

Gödselmedel i jordbruket 2018/19

Mineral- och stallgödsel till olika grödor samt hantering och lagring av stallgödsel

Use of fertilisers and animal manure in agriculture in 2018/19

I korta drag

Ökad användning av växtnäring från mineralgödsel

Den sammanlagda användningen av växtnäring i form av mineralgödsel till 2019 års grödor uppgick till 180 500 ton kväve, 13 700 ton fosfor och 29 800 ton kalium. I de redovisade mineralgödselmängderna ingår liksom tidigare en mindre mängd ”andra organiska gödselmedel” såsom biogödsel, motsvarande 6 430 ton kväve, 2 160 ton fosfor och 4 830 ton kalium. För stallgödsel uppgick användningen till 30 150 ton växttillgängligt kväve, 17 100 ton fosfor och 92 400 ton kalium. Jämfört med 2016 ökade användningen av både kväve och fosfor i form av mineralgödsel med 10 procent medan mängderna från stallgödsel var oförändrade.

I genomsnitt tillfördes den gödslade arealen 110 kg växttillgängligt kväve, 20 kg fosfor och 80 kg kalium per hektar från mineral- och/eller stallgödsel. Jämfört med 2016 ökade tillförseln av kväve med 3 kg per hektar, medan tillförseln av fosfor och kalium var oförändrad. Den ökade användningen av kväve i mineralgödsel beror i huvudsak på förändringar av grödarealer mellan undersökningsåren. Bland annat ökade höstvetearalen och höstrapsarealen samtidigt som den vårsådda arealen minskade. Spannmålskorörden 2019 var också rekordstor i nästan hela landet och hektarskorörden av höstveten ökade med drygt 1 000 kg jämfört med 2016.

Den gödslade ekologiska arealen ökar

Av den ekologiskt odlade arealen har 63 procent gödslats med kväve, vilket är en ökning med 6 procentenheter jämfört med 2016. Motsvarande andel för den konventionella arealen var 83 procent. Av den ekologiska spannmålsarealen gödslades 82 procent med kväve medan 66 procent av den ekologiska slättervallen gödslades. Motsvarande siffror för konventionell odling var 99 procent för spannmål och 79 procent för slättervall.

För kväve som användes på ekologiska arealer var 8 760 ton i form av stallgödsel och 3 890 ton i form av andra organiska gödselmedel. För fosfor var motsvarande siffror 5 730 ton i form av stallgödsel och 1 280 i form av andra organiska gödselmedel.



Ylva Andrist Rangel, SCB, tfn 010-479 68 56, ylva.andrist-rangel@scb.se
Anna Redner, SCB, tfn 010-479 67 05, anna.redner@scb.se

Statistiken har producerats av SCB, som ansvarar för officiell statistik inom området.

ISSN 1403-8978 Serie Miljövärd, Utkom den 17 juni 2020.
URN:NBN:SE:SCB-2020-MI30SM2002_pdf
Utgivare av Statistiska meddelanden är Joakim Stymne, SCB.

Innehåll

| | |
|--|-----------|
| Ökad användning av växtnäring från mineralgödsel | 1 |
| Den gödslade ekologiska arealen ökar | 1 |
| Statistiken med kommentarer | 5 |
| Bakgrund | 5 |
| Resultat | 6 |
| Höstsådda arealer fortsätter att öka | 6 |
| Ökad totalanvändning av kväve i form av mineralgödsel, kväve från stallgödsel på samma nivå | 6 |
| Användning av växtnäring i biogödsel och övriga organiska gödselmedel | 7 |
| Oförändrade hektargivor av fosfor och kalium | 8 |
| Regionala skillnader | 8 |
| Knappt hälften av arealen finns på djurgårdar | 9 |
| Den gödslade ekologiska arealen fortsätter att öka | 9 |
| Spridning av flytgödsel i växande gröda dominerar | 9 |
| En tredjedel av arealen gödglas med stallgödsel | 9 |
| Flytgödsel vanligast och sprids oftast med släpslang | 9 |
| Tabeller | 11 |
| Teckenförklaring | 11 |
| 1.1 Användning av växttillgängligt kväve i mineral- och stallgödsel samt totalkväve i stallgödsel. Samtliga grödor 2018/19 | 12 |
| 1.2 Användning av växttillgängligt kväve i mineral- och stallgödsel samt totalkväve i stallgödsel. Spannmål 2018/19 | 15 |
| 1.3 Användning av växttillgängligt kväve i mineral- och stallgödsel samt totalkväve i stallgödsel. Slåttervall 2018/19 | 18 |
| 1.4 Användning av växttillgängligt kväve i mineral- och stallgödsel samt totalkväve i stallgödsel. Betesvall 2018/19 | 21 |
| 1.5 Användning av växttillgängligt kväve i mineral- och stallgödsel samt totalkväve i stallgödsel. Övriga grödor 2018/19 | 24 |
| 1.6 Användning av växttillgängligt kväve i mineral- och stallgödsel samt totalkväve i stallgödsel. Enskilda grödor 2018/19 | 27 |
| 1.7 Andel av grödarealen och genomsnittlig kvävegiva på växtodlings- respektive djurgårdar 2018/19 | 30 |
| 1.8 Användning av kväve i ekologiska och konventionella odlingar. Samtliga grödor 2018/19 | 32 |
| 1.9 Användning av kväve i ekologiska och konventionella odlingar. Spannmål 2018/19 | 35 |
| 1.10 Användning av kväve i ekologiska och konventionella odlingar. Slåttervall 2018/19 | 38 |
| 1.11 Användning av kväve i ekologiska och konventionella odlingar. Betesvall 2018/19 | 41 |
| 2.1 Användning av fosfor i mineral- och stallgödsel. Samtliga grödor 2018/19 | 44 |
| 2.2 Användning av fosfor i mineral- och stallgödsel. Spannmål 2018/19 | 47 |
| 2.3 Användning av fosfor i mineral- och stallgödsel. Slåttervall 2018/19 | 50 |

| | |
|---|-----|
| 2.4 Användning av fosfor i mineral- och stallgödsel. Betesvall 2018/19 | 53 |
| 2.5 Användning av fosfor i mineral- och stallgödsel. Övriga grödor 2018/19 | 56 |
| 2.6 Användning av fosfor i mineral- och stallgödsel. Enskilda grödor 2018/19 | 59 |
| 2.7 Andel av grödarealen och genomsnittlig fosforgiva på växtodlings- respektive djurgårdar 2018/19 | 62 |
| 2.8 Användning av fosfor i ekologiska och konventionella odlingar. Samtliga grödor 2018/19 | 64 |
| 2.9 Användning av fosfor i ekologiska och konventionella odlingar. Spannmål 2018/19 | 67 |
| 2.10 Användning av fosfor i ekologiska och konventionella odlingar. Slåttervall 2018/19 | 70 |
| 2.11 Användning av fosfor i ekologiska och konventionella odlingar. Betesvall 2018/19 | 73 |
| 3.1 Användning av kalium i mineral- och stallgödsel. Samtliga grödor 2018/19 | 76 |
| 3.2 Användning av kalium i mineral- och stallgödsel. Spannmål 2018/19 | 79 |
| 3.3 Användning av kalium i mineral- och stallgödsel. Slåttervall 2018/19 | 82 |
| 3.4 Användning av kalium i mineral- och stallgödsel. Betesvall 2018/19 | 85 |
| 3.5 Användning av kalium i mineral- och stallgödsel. Övriga grödor 2018/19 | 88 |
| 3.6 Användning av kalium i mineral- och stallgödsel. Enskilda grödor 2018/19 | 91 |
| 4. Spridning av stallgödsel, tusen ton, 2018/19 | 94 |
| 5.1 Spridningstidpunkt för stallgödsel. Samtliga grödor och spannmål 2018/19 | 96 |
| 5.2 Spridningstidpunkt för stallgödsel. Slåtter- och betesvall 2018/19 | 97 |
| 5.3 Spridningstidpunkt för stallgödsel. Övriga grödor 2018/19 | 98 |
| 5.4 Spridningstidpunkt för stallgödsel. Enskilda grödor 2018/19 | 99 |
| 5.5 Spridningstidpunkt för flytgödsel, andel av spannmålsarealen på djurgårdar som tillförts flytgödsel 2018/19 | 100 |
| 5.6 Spridning av stallgödsel före sådd och i växande gröda. Samtliga grödor 2018/19 | 102 |
| 5.7 Spridning av stallgödsel före sådd och i växande gröda. Enskilda grödor 2018/19 | 102 |
| 6.1 Gödslingsintensitet för växttillgängligt kväve i mineral- och stallgödsel. Samtliga grödor 2018/19 | 103 |
| 6.2 Gödslingsintensitet för växttillgängligt kväve i mineral- och stallgödsel. Spannmål 2018/19 | 106 |
| 6.3 Gödslingsintensitet för växttillgängligt kväve i mineral- och stallgödsel. Slåttervall 2018/19 | 109 |
| 6.4 Gödslingsintensitet för växttillgängligt kväve i mineral- och stallgödsel. Betesvall 2018/19 | 112 |
| 6.5 Gödslingsintensitet för växttillgängligt kväve i mineral- och stallgödsel. Övriga grödor 2018/19 | 115 |
| 6.6 Gödslingsintensitet för växttillgängligt kväve i mineral- och stallgödsel. Enskilda grödor 2018/19 | 118 |
| 7. Myllningstidpunkt för stallgödsel, andel av gödslad areal 2018/19 | 121 |

| | |
|--|------------|
| 8.1 Spridningsmetod för flytgödsel och urin, andel av gödslad areal. Samtliga grödor 2018/19 | 123 |
| 8.2 Spridningsmetod för flytgödsel och urin, andel av gödslad areal. Enskilda grödor 2018/19 | 124 |
| 9.1 Stallgödslad areal fördelad på gödselslag, andel av total grödareal. Samtliga grödor 2018/19 | 126 |
| 9.2 Stallgödslad areal fördelad på gödselslag, andel av total grödareal. Spannmål 2018/19 | 127 |
| 9.3 Stallgödslad areal fördelad på gödselslag, andel av total grödareal. Slåttervall 2018/19 | 127 |
| 9.4 Stallgödslad areal fördelad på gödselslag, andel av total grödareal. Betesvall 2018/19 | 128 |
| 9.5 Stallgödslad areal fördelad på gödselslag, andel av total grödareal. Övriga grödor 2018/19 | 128 |
| 9.6 Stallgödslad areal fördelad på gödselslag, andel av total grödareal. Enskilda grödor 2018/19 | 129 |
| 10.1 Hanteringssätt för stallgödsel från nötkreatur och svin 2018/19 | 130 |
| 10.2 Hanteringssätt för stallgödsel för olika djurslag 2018/19 | 131 |
| 11.1 Påfyllningsmetod för flytgödsel- och urinbehållare utan täckning, andel djurenheter 2018/19 | 133 |
| 11.2 Påfyllningsmetod för flytgödsel- och urinbehållare med täckning, andel djurenheter 2018/19 | 134 |
| 12.1 Lagringskapacitet, i månader, för stallgödsel exkl. urin, från nötkreatur 2018/19 | 135 |
| 12.2 Lagringskapacitet, i månader, för stallgödsel exkl. urin, från svin 2018/19 | 136 |
| 12.3 Lagringskapacitet, i månader, för urin från nötkreatur 2018/19 | 137 |
| 12.4 Lagringskapacitet, i månader, för urin från svin 2018/19 | 137 |
| 13.1 Betesperiod för nötkreatur 2018/19 | 138 |
| 13.2 Mjölkkornas nattvistelse under betesperioden 2018/19 | 140 |
| Kort om statistiken | 141 |
| Statistikens ändamål och innehåll | 141 |
| Information om statistikens framställning | 144 |
| Information om statistikens kvalitet | 144 |
| In English | 151 |
| Summary | 151 |
| List of tables | 151 |
| List of terms | 154 |

Statistiken med kommentarer

Bakgrund

Jordbruksdrift medför förluster av näringsämnen till luft, mark och vatten. Från miljösynpunkt är förlusterna av kväve och fosfor viktigast. I syfte att minska förlusterna omfattas svenskt jordbruk av flera miljöpolitiska beslut, där de 16 miljö kvalitetsmålen är och har varit ett viktigt styrmedel som beskriver det tillstånd miljöarbetet ska leda till. De övergripande miljö kvalitetsmål som främst berör växtnäring är följande:

- Begränsad klimatpåverkan
- Bara naturlig försurning
- Ingen övergödning
- Grundvatten av god kvalitet
- Hav i balans samt levande kust och skärgård
- Levande sjöar och vattendrag.

En utförlig regional statistik över jordbrukets miljöpåverkan utgör ett värdefullt instrument för uppföljning av dessa miljö kvalitetsmål. Jordbrukarnas val av brukningsmetoder inverkar på jordbrukets miljöbelastning i form av utsläpp av näringsämnen till luft, mark och vatten. Här presenteras resultat om jordbrukets användning av kväve, fosfor och kalium i mineral- och stallgödsel och även vissa uppgifter om hantering och lagring av stallgödsel, olika spridningsmetoder och lagringskapacitet för stallgödsel samt uppgifter om betesperiod för nötkreatur.

I detta statistiska meddelande redovisas resultat för gödslingen under växtodlingsåret 2019 till grödgrupperna *samtliga grödor*, *spannmål*, *slåttervall*, *betesvall* och *övriga grödor* för riket och för olika regionala indelningar. För riket redovisas gödslingen även på grödnivå för flertalet grödor. Till spannmål räknas här höstkorn, vårkorn, havre, höstvetete, vårvete, höstrågvetete, vårrågvetete, råg och blandsäd (stråsädesblandningar). Till övriga grödor räknas samtliga undersökta grödor utom spannmål, slåttervall och betesvall. I den totala åkerarealen, som omfattas av undersökningen 2019, ingår inte spannmålsförsök, oljeväxtförsök, träda eller gröngödsling. Redovisade uppgifter om kväveinnehåll i gödsel avser kväve efter att stall-, lagrings- och spridningsförluster är borträknade. Dessutom redovisas hanteringssätt och lagringskapacitet för stallgödsel från olika djurslag i jordbruket.

Resultat

Höstsådda arealer fortsätter att öka

Resultaten i Gödselmedelsundersökningen avser användningen av gödselmedel till de grödor som skördades 2019. Det innebär att gödseluppgifterna avser perioden sommaren/hösten 2018 till sommaren/hösten 2019. Jämfört med 2016 har den totala grödarealen ökat med 10 700 hektar (Tablå 1). Fördelningen mellan grödor har förändrats, med en fortsatt kraftig ökning av de höstsådda grödorna höstvetete och höstraps på bekostnad av vårsådda grödor. Även arealerna slätter- och betesvall har ökat. Ärtarealen minskade med nästan 5 000 ha och arealen åkerböna gick tillbaka till nästan samma nivå som 2013.

Tablå 1 Förändring av grödarealer¹ mellan 2013, 2016 och 2019

Changes in crop areas between 2013, 2016 and 2019

| Grödor | 2013 hektar | 2016 hektar | 2019 hektar | Förändring 2016-2019 hektar |
|-------------------------|----------------|----------------|----------------|-----------------------------------|
| <i>Samtliga grödor</i> | 2 434 900 | 2 394 500 | 2 405 200 | 10 700 |
| Spannmål | 984 500 | 1 019 500 | 993 200 | -26 300 |
| Höstvetete | 209 900 | 375 000 | 423 400 | 48 400 |
| Vårvetete | 116 400 | 76 200 | 48 700 | -27 500 |
| Vårkorn | 378 900 | 308 200 | 279 300 | -28 900 |
| Havre | 200 600 | 180 900 | 147 900 | -33 000 |
| Majs | 15 900 | 17 400 | 22 000 | 4 600 |
| Höstraps | 71 600 | 83 500 | 99 600 | 16 100 |
| Vårtraps | 50 900 | 7 400 | 3 700 | -3 700 |
| Matpotatis | 17 800 | 17 300 | 16 300 | -1 000 |
| Sockerbetor | 36 200 | 30 700 | 27 300 | -3 400 |
| Ärter (ej konservärter) | 12 300 | 25 400 | 20 600 | -4 800 |
| Åkerböna m.m. | 18 300 | 31 100 | 19 400 | -11 700 |
| Slättervall | 889 700 | 814 900 | 853 200 | 38 300 |
| Betesvall | 185 300 | 191 800 | 194 400 | 2 600 |

¹⁾ Arealer enligt Lantbruksregistret 2013, 2016 och 2019

Ökad totalanvändning av kväve i form av mineralgödsel, kväve från stallgödsel på samma nivå

Totalanvändningen till samtliga grödor av kväve i form av mineralgödsel ökade med 15 720 ton, medan kväve i form av stallgödsel låg på samma nivå (ingen signifikant skillnad mellan 2016 och 2019). Om användningen av kväve fördelas på hela grödarealen, oavsett om den gödslas eller inte, blir medelgivan 75 kg per hektar för mineralgödsel och 13 kg per hektar för stallgödsel (växttillgängligt kväve) (Tabell 1.1). Det är en ökning med 6 kg för mineralgödsel. Den genomsnittliga kvävegivan på gödslad areal beräknad för samtliga grödor var 110 kg per hektar (Tablå 2 och Tabell 1.1) Variationen i gödsling är stor mellan olika grödor och regioner, vilket tydliggörs i Tablå 2, tabellerna 1.1–1.6 och 6.1–6.6, där de senare visar förekomsten av kvävegödselgivor i olika storleksintervall.

Tablå 2 Användning av kväve, fosfor och kalium från mineral- och/eller stallgödsel i grödor 2018/19, kg per hektar på gödslad areal

Use of nitrogen, phosphorus and potassium in fertilisers and animal manure to different crops in 2018/19, kg/ha on fertilised area

| Grödor | Kväve ¹ kg/ha | Fosfor kg/ha | Kalium kg/ha |
|-------------------------|-----------------------------|-----------------|-----------------|
| <i>Samtliga grödor</i> | 110 | 20 | 80 |
| Spannmål | 122 | 19 | 52 |
| Höstvete | 161 | 21 | 49 |
| Vårvete | 109 | 20 | 57 |
| Vårkorn | 91 | 16 | 51 |
| Havre | 78 | 18 | 50 |
| Majs | 133 | 39 | 146 |
| Höstraps | 147 | 21 | 49 |
| Vårraps | 105 | 17 | 29 |
| Matpotatis | 102 | 41 | 203 |
| Socketbetor | 105 | 26 | 74 |
| Ärter (ej konservärter) | 21 | 19 | 45 |
| Åkerbönor m.m. | 26 | 21 | 68 |
| Slåttervall | 97 | 19 | 109 |
| Betesvall | 52 | 12 | 62 |

¹⁾ Växttillgängligt kväve.

Det som i huvudsak lett till den ökade användningen av mineralgödselkväve är en större areal av höstvete, slåttervall och höstraps (Tablå 1). Eftersom hektarskörden av höstvete och höstraps i medeltal är betydligt högre än för vårspannmål och vårraps går det åt mer kväve till de höstsådda grödorna. Spannmålskörden 2019 var dessutom rekordstor, och hektarskörden av höstvete på riksnivå ökade med cirka 1 000 kg jämfört med 2016 (JO16 SM 2001), vilket också förklarar den ökade användningen av mineralgödsel. Hektarskörden av slåttervall var på samma nivå 2019 som 2016, men torråret 2018 gjorde sannolikt att en hel del gamla vallar som skulle brutits fick ligga kvar, vilket ledde till en större vallarealen. Äldre vallar, med i huvudsak gräs som kräver en högre kvävegödsling, samt tomma foderlager efter 2018, kan förklara att hektargivan mineralgödselkväve till slåttervall ökade från 43 kg till 54 kg per hektar och att den gödslade arealen slåttervall var större 2019 (Tabell 1.3). I Skåne, där vallskörden blev bra, ökade hektargivan av mineralgödselkväve med 27 kg per ha medan den i t.ex. Södermanlands län, där det var torrt även 2019, låg kvar på samma nivå som 2016.

Användning av växtnäring i biogödsel och övriga organiska gödselmedel

Enligt Energimyndigheten (2019)¹ användes 1 048 000 ton stallgödsel för framställning av biogas under 2018. Motsvarande siffra 2015 var 893 800 ton. Stallgödseln återförs sedan till stor del till åkermarken i form av biogödsel/rötrest. De mängder kväve, fosfor och kalium som därigenom försvunnit från kategorin stallgödsel återfinns nu i stället i biogödsel, som i denna rapport redovisas i kolumnen för mineralgödsel (Tabell 1–3 och 6). I Tablå 3 redovisas de totala använda mängderna av kväve, fosfor och kalium från biogödsel samt från övriga organiska gödselmedel (pelleterade produkter, flytande biprodukter från livsmedelsindustrin samt rötslam). Dessa båda kategorier har ökat i användning under

¹ Energimyndigheten 2019. Produktion och användning av biogas och rötresten år 2018. ER 2019:23.

senare år men samredovisas för närvarande ändå med mineralgödsel. Den redovisade mängden i Tablå 3 ingår alltså som en delpost i redovisningen av mineralgödsel i Tabell 1–3 och 6.

Även om en stor andel av biogödseln är godkänd för användning i ekologisk odling sprids en större mängd växtnäring i form av biogödsel på konventionellt odlad mark, vilket framgår av statistiken i Tablå 3. Gödselmedel inom kategorin ”övriga organiska gödselmedel” sprids framförallt på ekologiskt odlad areal, förutom röttslam som inte är godkänt för användning i ekologisk produktion.

Tablå 3 Användning av kväve, fosfor och kalium från ”andra organiska gödselmedel”, totalt i samtliga grödor 2018/2019

Use of nitrogen, phosphorus and potassium from “other organic fertilisers”, total use in all crops 2018/2019

| | Kväve ¹ | | Fosfor | | Kalium ³ | |
|-------------------------------------|--------------------|------------------|--------|------------------|---------------------|------------------|
| | ton | rnf ² | ton | rnf ² | ton | rnf ² |
| Biogödsel totalt | 3 590 | 9 | 820 | 9 | 2 960 | 9 |
| till ekologisk areal | 1 300 | 13 | 310 | 14 | .. | .. |
| till konventionell areal | 2 290 | 11 | 510 | 11 | .. | .. |
| Övriga organiska gödselmedel totalt | 2 840 | 10 | 1 340 | 13 | 1 870 | 10 |
| till ekologisk areal | 2 590 | 10 | 980 | 11 | .. | .. |
| till konventionell areal | 250 | 30 | .. | .. | .. | .. |

¹Växttillgängligt kväve. ²Relativt medelfel i procent. ³Redovisning för ekologisk/konventionell areal ej framtagen för kalium.

Oförändrade hektargivor av fosfor och kalium

Även för fosfor har total mängd använd mineralgödsel ökat något, medan användning av stallgödsel ligger på samma nivå som 2016. Ökad användning av mineralgödsel beror på att både den totala arealen och den gödslade arealen ökat (Tabell 2.1). Eftersom skillnaden i fosforgiva per hektar mellan höst- och vårspannmål är mycket mindre än för kväve, påverkar grödförändringen (Tablå 1) inte den totala använda mängden fosfor på samma sätt som för kväve. På grund av att den totala arealen ökat något, liksom även arealen gödslad med fosfor, så är hektargivan av fosfor på gödslad areal oförändrad och ligger på 20 kg per ha (Tablå 2 och Tabell 2.1).

Totalanvändningen av kalium är oförändrad både för mineral- och stallgödsel jämfört med 2016. Hektargivan på gödslad areal är 80 kg per hektar (Tablå 2 och Tabell 3.1).

Till skillnad mot kväve, där 86 procent kommer från mineralgödsel, härrör en stor del av tillförd fosfor och kalium från stallgödsel, 55 procent för fosfor och 76 procent för kalium. Därför påverkas hektargivorna av fosfor och kalium i större utsträckning än de för kväve av förändringar i näringshalterna i stallgödsel samt förändrad djurhållning.

Regionala skillnader

Regionala skillnader i tillförseln av olika näringsämnen beror på olika intensitet i jordbruksdriften och på att grödfördelningen och hektarskördarna varierar mellan olika delar av landet. Detta medför att de stora jordbrukslänen i södra Sverige använder en större andel av kvävet än vad deras andel av grödarealen motsvarar (Tabell 1). Den regionala användningen av fosfor och kalium har ett starkare samband med djurhållningen än vad användningen av kväve har, eftersom en stor del av fosfor- och kaliumtillförseln kommer från stallgödseln.

Knappt hälften av arealen finns på djurgårdar

I tabellerna 1.7 och 2.7 redovisas kväve- respektive fosforgödsling med uppdelning på växtodlings- och djurgårdar. Som djurföretag räknas fr.o.m. 2005 företag med minst 0,10 djurenhet per hektar, vilket är en skillnad jämfört med 2001 och 2003 då även företag som anskaffat stallgödsel ingick i denna grupp. Jämfört med 2016 har det inte skett någon förändring i andel areal som finns på djurgårdar. Däremot är det stora variationer mellan olika produktionsområden. I Götalands södra slättbygder och Svealands slättbygder finns arealen i huvudsak på växtodlingsföretag medan förhållandet är det motsatta i framförallt Götalandskogsbygder samt Nedre och Övre Norrland.

Den gödslade ekologiska arealen fortsätter att öka

I tabellerna 1.8–1.11 och 2.8–2.11 redovisas kväve- respektive fosforgödsling uppdelad på ekologiskt och konventionellt odlad areal. Till ekologisk odling räknas här den areal som fått miljöstöd för ekologisk produktion 2019. Av den ekologiska arealen har 63 procent gödslats med kväve, en ökning med 6 procentenheter sedan 2016, medan motsvarande andel för den konventionella arealen var 83 procent (Tabell 1.8). Skillnaden mellan olika grödor är stor. Av den ekologiska spannmålsarealen gödslades 82 procent med kväve medan 66 procent av den ekologiska slåttervallen gödslades. Motsvarande siffror för konventionell odling är 99 procent för spannmål och 79 procent för vall.

Skillnaden i hektargiva av växttillgängligt kväve är mycket stor mellan ekologiska och konventionella arealer. I den konventionella odlingen är hektargivan för kväve på gödslad areal 122 kg medan den på den gödslade ekologiska arealen är endast 43 kg. För fosfor är förhållandet omvänt; givan är 24 kg på ekologiskt gödslad areal och 19 kg på konventionell. Orsaken är att det i princip inte finns några gödselmedel godkända för ekologisk odling som bara innehåller kväve. Detta avspeglar sig också i andel areal gödslad med fosfor, som är 66 procent för konventionell areal och 63 procent för ekologisk.

Spridning av flytgödsel i växande gröda dominerar

Kvävehalten i spridd stallgödsel sammanhänger i stor utsträckning med hanteringen och lagringen, eftersom förluster av kväve genom ammoniakavgång till luften kan vara betydande. Stor betydelse för gödselns kväveinnehåll har dessutom spridningssättet samt spridning- och myllningstidpunkten. Riskerna för läckage av kväve är stora om stallgödseln sprids på åkermark som kommer att ligga obevuxen.

I Tabell 5.1–5.3 redovisas uppgifter om spridningstidpunkter för stallgödsel till samtliga grödor, spannmål, slåttervall, betesvall och till övriga undersökta grödor, och av Tabell 7 framgår det att 77 procent av flytgödseln och 97 procent av urinen sprids i växande gröda.

En tredjedel av arealen gödslas med stallgödsel

Den stallgödslade arealen är oförändrad och utgör ca en tredjedel av totalarealen. I Tabell 9.1–9.6 redovisas stallgödslad areal för olika grödor samt vilken typ av stallgödsel som använts till respektive gröda.

Flytgödsel vanligast och sprids oftast med släpslang

I Tabell 4 redovisas mängderna spridd stallgödsel uppdelad på olika gödseltyper. Mängderna avser ton våtvikt. Flytgödsel är den klart vanligaste gödseltypen. För nöt utgör den 84 procent och för svin 95 procent av spridd gödsel. I Tabell 8.1–8.2 redovisas på hur stor andel av arealen olika spridningsmetoder används. Släpslanganvändning fortsätter att öka och för flytgödslad areal var det 75 procent som gödslades med släpslang, vilket är en ökning med 7 procentenheter jämfört med 2016. Arealen som gödslas med urin fortsätter att minska

och var under växtodlingsåret 2019 bara 20 000 hektar, för flytgödsel var motsvarande siffra lite mer än 568 000 hektar (Tabell 8).

I Tabell 10 redovisas hanteringssätt för stallgödsel från de olika djurslagen mjölkkor, övriga nötkreatur, suggor och galtar samt slaktsvin omräknat till andelar av totala antalet djurenheter. För mjölkorna fortsatte flytgödselhanteringen att öka och 92 procent av mjölkornas gödsel hanterades som flytgödsel. För övriga nötkreatur var djupströgödsel lika vanligt som flytgödsel. Antalet mjölkkor har på tre år minskat med 25 000 medan antalet am- och dikor under samma tid ökat med 16 000 (JO 20 SM 1901).

Tabeller

Teckenförklaring

Explanation of symbols

| | | |
|--------------|--|--------------------|
| – | Noll | Zero |
| 0 | Mindre än 0,5 | Less than 0.5 |
| 0,0 | Mindre än 0,05 | Less than 0.05 |
| .. | Uppgift inte tillgänglig eller för osäker för att anges. Redovisningen begränsas till resultat som grundas på mer än 30 observationer och ett medelfel < 35 %. För skattningar avseende andelar gäller mer än 50 observationer. | Data not available |
| GSS | Götalands södra slättbygder | |
| GMB | Götalands mellanbygder | |
| GNS | Götalands norra slättbygder | |
| SS | Svealands slättbygder | |
| GSK | Götalands skogsbygder | |
| SSK | Mellersta Sveriges skogsbygder | |
| NN | Nedre Norrland | |
| NÖ | Övre Norrland | |
| Län 01-19 | Stockholms, Uppsala, Södermanlands, Östergötlands, Jönköpings, Kronobergs, Kalmar, Gotlands, Blekinge, Skåne, Hallands, Västra Götalands, Värmlands, Örebro och Västmanlands | |
| Län 20-25 | Dalarnas, Gävleborgs, Västernorrlands, Jämtlands, Västerbottens och Norrbottens | |

1.1 Användning av växttillgängligt kväve i mineral- och stallgödsel samt totalkväve i stallgödsel.**Samtliga grödor 2018/19**

1.1 Use of plant-available nitrogen in fertilisers and animal manure and of total nitrogen in animal manure.

All crops 2018/19

| | Totalförbrukning | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|----------------------------|------------------------------|---------------|------------------|-------|------------------|-------------|------------------|-------|------------------|------------|------------------|-------|------------------|
| | Antal företag ¹ | Grödareal ² ha | Mineralgödsel | | | | Stallgödsel | | | | Totalkväve | | | |
| | | | ton | rmf ³ | kg/ha | rmf ³ | ton | rmf ³ | kg/ha | rmf ³ | ton | rmf ³ | kg/ha | rmf ³ |
| Hela riket | | | | | | | | | | | | | | |
| 2019 | 4 052 | 2 405 200 | 180 490 | 1 | 75 | 1 | 30 150 | 2 | 13 | 2 | 77 310 | 2 | 32 | 2 |
| 2016 | 4 025 | 2 394 400 | 164 770 | 1 | 69 | 1 | 31 310 | 2 | 13 | 2 | 76 540 | 2 | 32 | 2 |
| 2013 | 2 738 | 2 434 900 | 155 330 | 1 | 64 | 1 | 45 480 | 2 | 19 | 2 | 102 700 | 2 | 42 | 2 |
| 2011 | 3 969 | 2 450 200 | 155 950 | 1 | 64 | 1 | 47 670 | 2 | 19 | 2 | 108 420 | 2 | 44 | 2 |
| 2009 | .. | 2 472 800 | 156 940 | .. | .. | .. | 44 110 | .. | .. | .. | 98 740 | .. | .. | .. |
| 2007 | .. | 2 346 300 | 156 920 | .. | .. | .. | 42 540 | .. | .. | .. | 95 330 | .. | .. | .. |
| 2005 | .. | 2 359 200 | 157 910 | .. | .. | .. | 33 500 | .. | .. | .. | 78 650 | .. | .. | .. |
| 2003 | .. | 2 339 600 | 169 710 | .. | .. | .. | 33 020 | .. | .. | .. | 78 190 | .. | .. | .. |
| 2001 | .. | 2 352 900 | 174 300 | .. | .. | .. | 32 830 | .. | .. | .. | 74 580 | .. | .. | .. |
| Produktionsområden⁴ | | | | | | | | | | | | | | |
| GSS | 501 | 313 100 | 38 670 | 1 | 124 | 1 | 2 480 | 5 | 8 | 5 | 5 940 | 7 | 19 | 7 |
| GMB | 645 | 302 200 | 26 380 | 2 | 87 | 2 | 5 400 | 4 | 18 | 4 | 12 880 | 3 | 43 | 3 |
| GNS | 526 | 416 500 | 39 100 | 2 | 94 | 2 | 4 490 | 6 | 11 | 6 | 11 300 | 6 | 27 | 6 |
| SS | 588 | 540 100 | 41 300 | 2 | 76 | 2 | 3 050 | 6 | 6 | 6 | 7 850 | 5 | 15 | 5 |
| GSK | 934 | 431 700 | 21 330 | 3 | 49 | 3 | 9 000 | 3 | 21 | 3 | 24 340 | 3 | 56 | 3 |
| SSK | 286 | 167 900 | 6 530 | 6 | 39 | 6 | 2 010 | 8 | 12 | 8 | 5 360 | 8 | 32 | 8 |
| NN | 304 | 138 400 | 3 780 | 7 | 27 | 7 | 2 420 | 6 | 17 | 6 | 6 170 | 6 | 45 | 6 |
| NÖ | 268 | 95 300 | 3 400 | 7 | 36 | 7 | 1 300 | 8 | 14 | 8 | 3 460 | 7 | 36 | 7 |
| Län | | | | | | | | | | | | | | |
| Stockholms | 79 | 70 200 | 4 410 | 6 | 63 | 6 | 150 | 27 | 2 | 27 | 430 | 25 | 6 | 25 |
| Uppsala | 162 | 147 400 | 12 200 | 4 | 83 | 4 | 590 | 16 | 4 | 16 | 1 470 | 15 | 10 | 15 |
| Södermanlands | 110 | 115 300 | 8 330 | 6 | 72 | 6 | 890 | 14 | 8 | 14 | 2 530 | 12 | 22 | 12 |
| Östergötlands | 278 | 191 600 | 16 180 | 3 | 84 | 3 | 2 650 | 8 | 14 | 8 | 6 420 | 8 | 33 | 8 |
| Jönköpings | 195 | 84 300 | 4 180 | 7 | 50 | 7 | 2 320 | 5 | 28 | 5 | 6 130 | 4 | 73 | 4 |
| Kronobergs | 105 | 45 000 | 2 240 | 9 | 50 | 9 | 990 | 10 | 22 | 10 | 2 700 | 9 | 60 | 9 |
| Kalmar | 272 | 115 300 | 8 430 | 4 | 73 | 4 | 2 820 | 5 | 24 | 5 | 6 860 | 4 | 60 | 4 |
| Gotlands | 149 | 82 200 | 5 860 | 4 | 71 | 4 | 1 380 | 7 | 17 | 7 | 3 380 | 7 | 41 | 7 |
| Blekinge | 82 | 29 100 | 2 140 | 7 | 74 | 7 | 450 | 11 | 15 | 11 | 1 120 | 10 | 39 | 10 |
| Skåne | 713 | 424 300 | 47 710 | 1 | 112 | 1 | 3 940 | 5 | 9 | 5 | 9 890 | 5 | 23 | 5 |
| Hallands | 243 | 103 200 | 9 330 | 4 | 90 | 4 | 2 070 | 6 | 20 | 6 | 4 720 | 6 | 46 | 6 |
| Västra Götalands | 641 | 428 000 | 31 200 | 3 | 73 | 3 | 5 330 | 5 | 12 | 5 | 14 900 | 5 | 35 | 5 |
| Värmlands | 143 | 96 800 | 4 500 | 7 | 47 | 7 | 1 280 | 11 | 13 | 11 | 3 120 | 11 | 32 | 11 |
| Örebro | 144 | 94 100 | 7 720 | 4 | 82 | 4 | 640 | 14 | 7 | 14 | 1 590 | 13 | 17 | 13 |
| Västmanlands | 87 | 91 100 | 6 730 | 8 | 74 | 8 | 330 | 17 | 4 | 17 | 910 | 17 | 10 | 17 |
| Dalarnas | 107 | 54 900 | 2 210 | 10 | 40 | 10 | 540 | 15 | 10 | 15 | 1 570 | 13 | 28 | 13 |
| Gävleborgs | 128 | 62 700 | 2 080 | 9 | 33 | 9 | 1 090 | 14 | 17 | 14 | 2 650 | 13 | 42 | 13 |
| Västernorrlands | 87 | 43 500 | 990 | 14 | 23 | 14 | 660 | 15 | 15 | 15 | 1 790 | 13 | 41 | 13 |
| Jämtlands | 80 | 37 000 | 800 | 22 | 22 | 22 | 790 | 13 | 21 | 13 | 1 870 | 11 | 50 | 11 |
| Västerbottens | 160 | 59 700 | 2 280 | 8 | 38 | 8 | 850 | 9 | 14 | 9 | 2 330 | 8 | 39 | 8 |
| Norrbottnens | 87 | 29 500 | 950 | 12 | 32 | 12 | 390 | 16 | 13 | 16 | 950 | 16 | 32 | 16 |
| Storleksgrupper, ha åker | | | | | | | | | | | | | | |
| 2,1-20,0 hektar | 853 | 201 300 | 3 650 | 5 | 18 | 5 | 400 | 11 | 2 | 11 | 2 010 | 12 | 10 | 12 |
| 20,1-50,0 hektar | 742 | 277 000 | 12 580 | 3 | 45 | 3 | 1 480 | 7 | 5 | 7 | 5 370 | 7 | 19 | 7 |
| 50,1-100,0 hektar | 808 | 386 300 | 26 970 | 2 | 70 | 2 | 4 860 | 5 | 13 | 5 | 13 260 | 5 | 34 | 5 |
| > 100,0 hektar | 1 634 | 1 540 600 | 141 380 | 1 | 92 | 1 | 24 860 | 2 | 16 | 2 | 59 270 | 2 | 38 | 2 |

Anm. I kategorin "Mineralgödsel" ingår sedan 2009 även "andra organiska gödselmedel" som en delpost.

- 1) Antal jordbruksföretag som ingår i beräkningarna
- 2) Arealerna baseras på uppgifter från Lantbruksregistret
- 3) rmf = relativt medelfel i procent
- 4) Produktionsområden se sid 11

1.1 (forts.)

| Samtliga grödor | Areal gödslad med kväve | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|-----------------|---------------------------------|------------------|---------------------|---------------------------|---------------------------|-----|-----------------|
| | Från mineral- och/eller stallgödsel | | | | | | Endast från mineralgödsel | | | |
| | Gödslad areal | Mineral- och stallgödsel | | | Stallgödsel | | Gödslad areal | Endast från mineralgödsel | | |
| | | % | mf ¹ | Växttillgängligt kväve kg/ha | rmf ² | Totalkväve kg/ha | | rmf ² | % | mf ¹ |
| Hela riket | | | | | | | | | | |
| 2019 | 79 | 0 | 110 | 1 | 41 | 2 | 47 | 0 | 120 | 1 |
| 2016 | 76 | 0 | 107 | 1 | 42 | 2 | 45 | 1 | 117 | 1 |
| 2013 | 77 | 1 | 107 | 1 | 54 | 2 | 40 | 1 | 108 | 1 |
| 2011 | 76 | 0 | 109 | 1 | 58 | 1 | 39 | 0 | 110 | 1 |
| 2009 | 76 | 1 | 107 | 1 | 53 | 2 | 41 | .. | 107 | 1 |
| 2007 | 77 | 1 | 111 | 1 | 53 | 2 | 41 | .. | 110 | 1 |
| 2005 | 76 | 1 | 107 | 1 | 44 | 3 | 43 | .. | 111 | 1 |
| 2003 | 83 | 1 | 104 | 1 | 40 | 2 | 48 | .. | 104 | 1 |
| 2001 | 82 | .. | 107 | 1 | 39 | 2 | 49 | .. | 106 | 1 |
| Produktionsområden | | | | | | | | | | |
| Götalands s:a slättbygder | 93 | 0 | 141 | 1 | 20 | 7 | 74 | 1 | 140 | 1 |
| Götalands mellanbygder | 89 | 1 | 117 | 2 | 48 | 3 | 46 | 1 | 116 | 2 |
| Götalands n:a slättbygder | 84 | 1 | 125 | 2 | 32 | 6 | 57 | 1 | 134 | 2 |
| Svealands slättbygder | 73 | 1 | 113 | 2 | 20 | 6 | 57 | 1 | 121 | 2 |
| Götalands skogsbygder | 80 | 1 | 88 | 2 | 71 | 3 | 24 | 1 | 90 | 3 |
| Mell. Sveriges skogsbygder | 65 | 2 | 79 | 4 | 49 | 7 | 33 | 2 | 83 | 4 |
| Nedre Norrland | 62 | 2 | 73 | 4 | 72 | 6 | 19 | 2 | 68 | 5 |
| Övre Norrland | 68 | 2 | 72 | 4 | 53 | 7 | 29 | 3 | 70 | 5 |
| Län | | | | | | | | | | |
| Stockholms | 58 | 3 | 112 | 4 | 11 | 25 | 52 | 3 | 114 | 4 |
| Uppsala | 77 | 2 | 113 | 3 | 13 | 15 | 66 | 2 | 119 | 3 |
| Södermanlands | 76 | 2 | 105 | 5 | 29 | 12 | 53 | 3 | 122 | 5 |
| Östergötlands | 82 | 1 | 120 | 2 | 41 | 7 | 50 | 2 | 129 | 2 |
| Jönköpings | 88 | 2 | 88 | 4 | 83 | 4 | 15 | 2 | 90 | 8 |
| Kronobergs | 85 | 2 | 84 | 7 | 70 | 9 | 20 | 4 | 90 | 10 |
| Kalmar | 88 | 1 | 110 | 3 | 67 | 4 | 29 | 2 | 101 | 4 |
| Gotlands | 88 | 2 | 101 | 3 | 47 | 6 | 43 | 3 | 100 | 4 |
| Blekinge | 83 | 3 | 107 | 5 | 47 | 9 | 41 | 4 | 95 | 5 |
| Skåne | 91 | 1 | 133 | 1 | 26 | 5 | 68 | 1 | 137 | 1 |
| Hallands | 88 | 1 | 126 | 3 | 52 | 6 | 40 | 2 | 116 | 3 |
| Västra Götalands | 79 | 1 | 107 | 2 | 44 | 5 | 45 | 1 | 124 | 2 |
| Värmlands | 65 | 3 | 92 | 5 | 50 | 10 | 33 | 3 | 100 | 6 |
| Örebro | 75 | 2 | 119 | 3 | 23 | 13 | 57 | 2 | 127 | 4 |
| Västmanlands | 68 | 4 | 114 | 4 | 15 | 17 | 55 | 4 | 123 | 4 |
| Dalarnas | 66 | 3 | 76 | 6 | 43 | 13 | 39 | 4 | 80 | 6 |
| Gävleborgs | 65 | 3 | 78 | 5 | 65 | 11 | 29 | 4 | 66 | 5 |
| Västernorrlands | 57 | 4 | 67 | 9 | 72 | 12 | 18 | 3 | 61 | 7 |
| Jämtlands | 66 | 4 | 65 | 10 | 76 | 10 | 13 | 3 | .. | .. |
| Västerbottens | 70 | 2 | 75 | 5 | 56 | 8 | 28 | 3 | 75 | 6 |
| Norrbottnens | 67 | 4 | 68 | 6 | 48 | 15 | 33 | 5 | 66 | 8 |
| Storleksgrupper, ha åker | | | | | | | | | | |
| 2,1-20,0 hektar | 39 | 2 | 52 | 4 | 26 | 11 | 24 | 1 | 66 | 4 |
| 20,1-50,0 hektar | 66 | 1 | 77 | 2 | 29 | 7 | 43 | 1 | 90 | 2 |
| 50,1-100,0 hektar | 82 | 1 | 101 | 2 | 42 | 5 | 47 | 1 | 109 | 2 |
| > 100,0 hektar | 88 | 0 | 123 | 1 | 44 | 2 | 51 | 1 | 133 | 1 |

Anm. I kategorin "Mineralgödsel" ingår sedan 2009 även "andra organiska gödselmedel" som en delpost.

1) mf = (absolut) medelfel i procentenheter

2) rmf = relativt medelfel i procent

1.1 (forts.)

| Samtliga grödor | Areal gödslad med kväve | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|-------------------------|------------------|------------------|-------------------|---------------|------------------------------------|-------|------------------|------------|------------------|----|----|-----|----|
| | Endast från stallgödsel | | | | | Både från mineral- och stallgödsel | | | | | | | | |
| | Gödslad | | Mineralgödsel | | | Stallgödsel | | | | | | | | |
| | areal | Växttillg. kväve | Totalkväve | | Gödslad areal | | | Växttillg. kväve | Totalkväve | | | | | |
| % mf ¹ | kg/ha rmf ² | kg/ha | rmf ² | % mf ¹ | kg/ha | rmf ² | kg/ha | rmf ² | kg/ha | rmf ² | | | | |
| Hela riket | | | | | | | | | | | | | | |
| 2019 | 14 | 0 | 36 | 2 | 98 | 2 | 19 | 0 | 99 | 1 | 41 | 1 | 100 | 1 |
| 2016 | 14 | 0 | 38 | 2 | 96 | 2 | 18 | 0 | 93 | 1 | 44 | 1 | 104 | 1 |
| 2013 | 15 | 1 | 46 | 3 | 108 | 2 | 22 | 1 | 93 | 1 | 52 | 2 | 114 | 1 |
| 2011 | 15 | 0 | 48 | 2 | 117 | 2 | 23 | 0 | 91 | 1 | 54 | 1 | 119 | 1 |
| 2009 | 13 | .. | 50 | 2 | 117 | 2 | 22 | .. | 90 | 1 | 53 | 1 | 115 | 1 |
| 2007 | 13 | .. | 45 | 2 | 109 | 2 | 23 | .. | 95 | 1 | 54 | 2 | 117 | 1 |
| 2005 | 12 | .. | 39 | 3 | 98 | 2 | 20 | .. | 93 | 2 | 46 | 2 | 104 | 1 |
| 2003 | 11 | .. | 36 | 3 | 94 | 2 | 24 | .. | 93 | 1 | 42 | 1 | 96 | 1 |
| 2001 | 11 | .. | 37 | 3 | 90 | 2 | 23 | .. | 97 | 1 | 44 | 2 | 98 | 1 |
| Produktionsområden³ | | | | | | | | | | | | | | |
| GSS | 3 | 1 | 44 | 6 | 102 | 4 | 16 | 1 | 122 | 2 | 41 | 3 | 100 | 5 |
| GMB | 10 | 1 | 37 | 5 | 97 | 4 | 34 | 1 | 101 | 2 | 42 | 2 | 97 | 2 |
| GNS | 10 | 1 | 38 | 5 | 107 | 5 | 16 | 1 | 104 | 3 | 42 | 5 | 100 | 4 |
| SS | 9 | 1 | 37 | 5 | 98 | 4 | 6 | 1 | 104 | 4 | 36 | 7 | 88 | 4 |
| GSK | 27 | 1 | 32 | 4 | 94 | 4 | 29 | 1 | 96 | 2 | 41 | 2 | 106 | 2 |
| SSK | 18 | 2 | 35 | 8 | 96 | 6 | 14 | 1 | 84 | 6 | 42 | 6 | 107 | 5 |
| NN | 24 | 2 | 38 | 7 | 102 | 6 | 18 | 2 | 77 | 5 | 45 | 6 | 111 | 6 |
| NÖ | 19 | 2 | 36 | 6 | 100 | 6 | 20 | 2 | 73 | 6 | 34 | 6 | 87 | 6 |
| Län | | | | | | | | | | | | | | |
| Stockholms | 3 | 1 | .. | .. | .. | .. | 3 | 1 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Uppsala | 7 | 1 | 46 | 11 | 109 | 10 | 4 | 1 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Södermanlands | 15 | 2 | 33 | 7 | 93 | 6 | 8 | 1 | 95 | 7 | 37 | 21 | 105 | 8 |
| Östergötlands | 13 | 1 | 40 | 6 | 98 | 5 | 19 | 2 | 106 | 4 | 46 | 5 | 112 | 5 |
| Jönköpings | 36 | 3 | 35 | 6 | 93 | 5 | 37 | 3 | 98 | 4 | 41 | 5 | 108 | 4 |
| Kronobergs | 30 | 4 | 26 | 13 | 76 | 9 | 35 | 4 | 90 | 6 | 41 | 7 | 106 | 8 |
| Kalmar | 16 | 2 | 37 | 8 | 94 | 6 | 43 | 2 | 102 | 2 | 42 | 2 | 102 | 2 |
| Gotlands | 12 | 2 | 33 | 8 | 92 | 7 | 33 | 3 | 87 | 3 | 40 | 5 | 93 | 3 |
| Blekinge | 8 | 2 | 33 | 19 | 92 | 14 | 33 | 3 | 104 | 7 | 38 | 7 | 94 | 6 |
| Skåne | 6 | 1 | 38 | 5 | 103 | 4 | 18 | 1 | 109 | 2 | 41 | 3 | 99 | 4 |
| Hallands | 11 | 2 | 38 | 12 | 95 | 7 | 37 | 2 | 119 | 4 | 43 | 4 | 96 | 3 |
| Västra Götalands | 17 | 1 | 33 | 5 | 103 | 6 | 17 | 1 | 97 | 4 | 40 | 5 | 102 | 3 |
| Värmlands | 19 | 2 | 42 | 7 | 106 | 7 | 13 | 2 | 103 | 7 | 41 | 8 | 94 | 7 |
| Örebro | 8 | 2 | 24 | 17 | 79 | 13 | 10 | 2 | 97 | 8 | 49 | 6 | 104 | 7 |
| Västmanlands | 7 | 1 | 28 | 13 | 87 | 10 | 6 | 1 | 103 | 6 | 31 | 15 | 74 | 6 |
| Dalarnas | 15 | 3 | 32 | 16 | 102 | 10 | 12 | 2 | 75 | 9 | 42 | 9 | 110 | 8 |
| Gävleborgs | 17 | 3 | 44 | 12 | 115 | 8 | 19 | 3 | 75 | 8 | 50 | 7 | 116 | 9 |
| Västernorrlands | 24 | 4 | 36 | 14 | 103 | 11 | 16 | 3 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Jämtlands | 40 | 5 | 40 | 11 | 95 | 9 | 13 | 4 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Västerbottens | 18 | 3 | 34 | 8 | 99 | 7 | 23 | 3 | 73 | 6 | 34 | 7 | 90 | 6 |
| Norrbottens | 18 | 4 | 43 | 9 | 106 | 11 | 16 | 4 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Storleksgrupper, ha åker | | | | | | | | | | | | | | |
| 2,1-20,0 hektar | 11 | 1 | 13 | 11 | 65 | 12 | 4 | 1 | 57 | 8 | 15 | 15 | 75 | 11 |
| 20,1-50,0 hektar | 14 | 1 | 19 | 8 | 75 | 5 | 9 | 1 | 76 | 4 | 28 | 6 | 94 | 8 |
| 50,1-100,0 hektar | 15 | 1 | 33 | 5 | 100 | 7 | 20 | 1 | 94 | 2 | 38 | 3 | 96 | 3 |
| > 100,0 hektar | 14 | 1 | 44 | 2 | 107 | 2 | 23 | 1 | 105 | 1 | 44 | 2 | 103 | 1 |

Anm. I kategorin "Mineralgödsel" ingår sedan 2009 även "andra organiska gödselmedel" som en delpost.

1) mf = (absolut) medelfel i procentenheter

2) rmf = relativt medelfel i procent

3) Produktionsområden se sid 11

1.2 Användning av växttillgängligt kväve i mineral- och stallgödsel samt totalkväve i stallgödsel.**Spannmål 2018/19**

1.2 Use of plant-available nitrogen in fertilisers and animal manure and of total nitrogen in animal manure.
Cereals 2018/19

| Spannmål | Totalförbrukning | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|----------------------------|------------------------------|---------------|------------------|-------|------------------|------------------------|-----|------------------|-------|------------------|-----|------------------|-------|------------------|--|--|--|--|
| | Antal företag ¹ | Grödareal ² ha | Mineralgödsel | | | | Stallgödsel | | | | Totalkväve | | | | | | | | |
| | | | ton | rmf ³ | kg/ha | rmf ³ | Växttillgängligt kväve | ton | rmf ³ | kg/ha | rmf ³ | ton | rmf ³ | kg/ha | rmf ³ | | | | |
| Hela riket | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2019 | 2 825 | 993 200 | 108 240 | 1 | 109 | 1 | 8 640 | 3 | 9 | 3 | 22 800 | 3 | 23 | 3 | | | | | |
| 2016 | 2 851 | 1 019 500 | 104 800 | 1 | 103 | 1 | 10 220 | 3 | 10 | 3 | 25 040 | 3 | 25 | 3 | | | | | |
| 2013 | 2 038 | 984 500 | 85 250 | 1 | 87 | 1 | 11 410 | 3 | 12 | 3 | 26 320 | 3 | 27 | 3 | | | | | |
| 2011 | 3 028 | 992 800 | 89 480 | 1 | 90 | 1 | 13 250 | 3 | 13 | 3 | 30 810 | 3 | 31 | 3 | | | | | |
| 2009 | .. | 1 046 800 | 90 580 | .. | .. | .. | 13 030 | .. | .. | .. | 31 000 | .. | .. | .. | | | | | |
| 2007 | .. | 989 700 | 91 160 | .. | .. | .. | 12 750 | .. | .. | .. | 29 560 | .. | .. | .. | | | | | |
| 2005 | .. | 1 023 400 | 92 470 | .. | .. | .. | 11 320 | .. | .. | .. | 28 880 | .. | .. | .. | | | | | |
| 2003 | .. | 1 153 900 | 103 460 | .. | .. | .. | 11 630 | .. | .. | .. | 31 420 | .. | .. | .. | | | | | |
| 2001 | .. | 1 174 300 | 106 960 | .. | .. | .. | 12 040 | .. | .. | .. | 31 050 | .. | .. | .. | | | | | |
| Produktionsområden⁴ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GSS | 421 | 177 400 | 24 820 | 2 | 140 | 2 | 1 010 | 8 | 6 | 8 | 2 220 | 9 | 13 | 9 | | | | | |
| GMB | 514 | 118 100 | 12 350 | 2 | 105 | 2 | 1 330 | 7 | 11 | 7 | 3 290 | 6 | 28 | 6 | | | | | |
| GNS | 448 | 240 100 | 28 860 | 2 | 120 | 2 | 2 230 | 9 | 9 | 9 | 5 560 | 8 | 23 | 8 | | | | | |
| SS | 435 | 286 100 | 31 860 | 2 | 111 | 2 | 1 150 | 9 | 4 | 9 | 3 310 | 9 | 12 | 9 | | | | | |
| GSK | 599 | 93 200 | 5 670 | 4 | 61 | 4 | 1 640 | 6 | 18 | 6 | 4 520 | 6 | 48 | 6 | | | | | |
| SSK | 164 | 48 000 | 3 360 | 6 | 70 | 6 | 630 | 11 | 13 | 11 | 1 890 | 10 | 39 | 10 | | | | | |
| NN | 139 | 18 800 | 800 | 7 | 42 | 7 | 430 | 11 | 23 | 11 | 1 350 | 10 | 72 | 10 | | | | | |
| NÖ | 105 | 11 400 | 530 | 14 | 46 | 14 | 230 | 17 | 20 | 17 | 660 | 16 | 58 | 16 | | | | | |
| Län | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Stockholms | 44 | 28 500 | 3 250 | 5 | 114 | 5 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | | | | | |
| Uppsala | 131 | 84 400 | 9 640 | 3 | 114 | 3 | 220 | 23 | 3 | 23 | 570 | 20 | 7 | 20 | | | | | |
| Södermanlands | 82 | 56 300 | 6 180 | 7 | 110 | 7 | 280 | 19 | 5 | 19 | 1 170 | 18 | 21 | 18 | | | | | |
| Östergötlands | 218 | 90 700 | 10 590 | 3 | 117 | 3 | 1 000 | 11 | 11 | 11 | 2 460 | 10 | 27 | 10 | | | | | |
| Jönköpings | 126 | 15 900 | 750 | 9 | 47 | 9 | 320 | 9 | 20 | 9 | 860 | 9 | 54 | 9 | | | | | |
| Kronobergs | 67 | 8 000 | 370 | 10 | 47 | 10 | 210 | 14 | 26 | 14 | 440 | 12 | 55 | 12 | | | | | |
| Kalmar | 205 | 31 500 | 2 480 | 7 | 79 | 7 | 640 | 10 | 20 | 10 | 1 520 | 8 | 48 | 8 | | | | | |
| Gotlands | 130 | 32 700 | 3 000 | 4 | 92 | 4 | 340 | 11 | 10 | 11 | 950 | 11 | 29 | 11 | | | | | |
| Blekinge | 59 | 9 100 | 800 | 7 | 88 | 7 | 90 | 17 | 10 | 17 | 210 | 16 | 23 | 16 | | | | | |
| Skåne | 550 | 211 100 | 28 980 | 1 | 137 | 1 | 1 120 | 8 | 5 | 8 | 2 900 | 9 | 14 | 9 | | | | | |
| Hallands | 189 | 42 100 | 4 240 | 4 | 101 | 4 | 690 | 9 | 16 | 9 | 1 430 | 8 | 34 | 8 | | | | | |
| Västra Götalands | 484 | 200 200 | 21 490 | 3 | 107 | 3 | 2 070 | 9 | 10 | 9 | 5 680 | 8 | 28 | 8 | | | | | |
| Värmlands | 77 | 28 800 | 2 630 | 7 | 91 | 7 | 270 | 19 | 9 | 19 | 630 | 18 | 22 | 18 | | | | | |
| Örebro | 104 | 49 300 | 5 670 | 5 | 115 | 5 | 350 | 19 | 7 | 19 | 860 | 19 | 17 | 19 | | | | | |
| Västmanlands | 63 | 55 400 | 5 580 | 8 | 101 | 8 | 180 | 20 | 3 | 20 | 460 | 22 | 8 | 22 | | | | | |
| Dalarnas | 64 | 17 400 | 1 170 | 11 | 67 | 11 | 170 | 21 | 10 | 21 | 520 | 20 | 30 | 20 | | | | | |
| Gävleborgs | 75 | 14 600 | 740 | 9 | 51 | 9 | 250 | 20 | 17 | 20 | 750 | 16 | 51 | 16 | | | | | |
| Västernorrlands | 36 | 4 000 | .. | .. | .. | .. | 110 | 18 | 26 | 18 | 340 | 19 | 84 | 19 | | | | | |
| Jämtlands | 20 | 2 000 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | | | | | |
| Västerbottens | 70 | 8 300 | 400 | 17 | 49 | 17 | 150 | 20 | 18 | 20 | 470 | 19 | 57 | 19 | | | | | |
| Norrbottens | 31 | 3 100 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | | | | | |
| Storleksgrupper, ha åker | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2,1-20,0 hektar | 185 | 21 600 | 1 450 | 7 | 67 | 7 | 70 | 21 | 3 | 21 | 520 | 30 | 24 | 30 | | | | | |
| 20,1-50,0 hektar | 468 | 75 300 | 6 480 | 4 | 86 | 4 | 270 | 12 | 4 | 12 | 1 250 | 12 | 17 | 12 | | | | | |
| 50,1-100,0 hektar | 662 | 150 500 | 14 410 | 2 | 96 | 2 | 1 250 | 9 | 8 | 9 | 3 580 | 8 | 24 | 8 | | | | | |
| > 100,0 hektar | 1 508 | 745 800 | 87 050 | 1 | 117 | 1 | 7 220 | 4 | 10 | 4 | 17 470 | 4 | 23 | 4 | | | | | |

Anm. I kategorin "Mineralgödsel" ingår sedan 2009 även "andra organiska gödselmedel" som en delpost.

1) Antal jordbruksföretag som ingår i beräkningarna

2) Arealerna baseras på uppgifter från Lantbruksregistret

3) rmf = relativt medelfel i procent

4) Produktionsområden se sid 11

1.2 (forts.)

| Spannmål | Areal gödslad med kväve | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|-----------------|-------|------------------|-------------|---------------------------|---------------|-----|-----------------|-------|
| | Från mineral- och/eller stallgödsel | | | | | | Endast från mineralgödsel | | | | |
| | Gödslad areal | Mineral- och stallgödsel | | | | Stallgödsel | | Gödslad areal | | | |
| | | % | mf ¹ | kg/ha | rmf ² | kg/ha | rmf ² | | % | mf ¹ | kg/ha |
| Hela riket | | | | | | | | | | | |
| 2019 | 97 | 0 | 122 | 1 | 24 | 3 | 73 | 1 | 130 | 1 | |
| 2016 | 96 | 0 | 117 | 1 | 25 | 3 | 71 | 1 | 124 | 1 | |
| 2013 | 94 | 1 | 104 | 1 | 28 | 3 | 65 | 1 | 109 | 1 | |
| 2011 | 94 | 0 | 110 | 1 | 33 | 3 | 62 | 1 | 114 | 1 | |
| 2009 | 94 | 1 | 105 | 1 | 31 | 3 | 64 | .. | 109 | 1 | |
| 2007 | 93 | 1 | 112 | 1 | 32 | 3 | 63 | .. | 115 | 1 | |
| 2005 | 93 | 1 | 109 | 1 | 30 | 4 | 64 | .. | 115 | 1 | |
| 2003 | 95 | 1 | 105 | 1 | 29 | 3 | 65 | .. | 108 | 1 | |
| 2001 | 95 | .. | 107 | 1 | 28 | 2 | 66 | .. | 110 | 1 | |
| Produktionsområden | | | | | | | | | | | |
| Götalands s:a slättbygder | 100 | 0 | 146 | 1 | 13 | 9 | 85 | 1 | 150 | 1 | |
| Götalands mellanbygder | 98 | 0 | 118 | 2 | 28 | 6 | 66 | 2 | 123 | 2 | |
| Götalands n:a slättbygder | 98 | 0 | 132 | 2 | 24 | 8 | 75 | 2 | 139 | 2 | |
| Svealands slättbygder | 95 | 1 | 122 | 2 | 12 | 9 | 83 | 1 | 127 | 2 | |
| Götalands skogsbygder | 95 | 1 | 83 | 3 | 51 | 6 | 44 | 2 | 95 | 3 | |
| Mell. Sveriges skogsbygder | 96 | 1 | 87 | 4 | 41 | 11 | 61 | 4 | 92 | 4 | |
| Nedre Norrland | 94 | 2 | 70 | 4 | 77 | 9 | 36 | 5 | 74 | 4 | |
| Övre Norrland | 95 | 2 | 70 | 5 | 61 | 16 | 44 | 8 | 80 | 6 | |
| Län | | | | | | | | | | | |
| Stockholms | .. | .. | 123 | 4 | .. | .. | .. | .. | 124 | 4 | |
| Uppsala | 96 | 1 | 121 | 2 | 7 | 20 | 88 | 2 | 125 | 2 | |
| Södermanlands | 98 | 1 | 117 | 6 | 21 | 18 | 79 | 3 | 129 | 5 | |
| Östergötlands | 98 | 1 | 131 | 2 | 28 | 10 | 72 | 3 | 136 | 2 | |
| Jönköpings | 97 | 1 | 68 | 5 | 55 | 9 | 36 | 5 | 78 | 7 | |
| Kronobergs | 95 | 2 | 76 | 7 | 58 | 12 | 29 | 7 | 78 | 9 | |
| Kalmar | 98 | 1 | 101 | 4 | 50 | 8 | 44 | 4 | 116 | 4 | |
| Gotlands | 96 | 1 | 107 | 3 | 30 | 11 | 63 | 4 | 107 | 4 | |
| Blekinge | 98 | 1 | 100 | 6 | 23 | 16 | 66 | 6 | 108 | 5 | |
| Skåne | 100 | 0 | 143 | 1 | 14 | 9 | 85 | 1 | 148 | 1 | |
| Hallands | 99 | 1 | 118 | 2 | 34 | 8 | 56 | 3 | 123 | 3 | |
| Västra Götalands | 97 | 1 | 121 | 2 | 29 | 8 | 69 | 2 | 133 | 2 | |
| Värmlands | 97 | 1 | 103 | 5 | 23 | 18 | 74 | 4 | 110 | 6 | |
| Örebro | 95 | 2 | 128 | 4 | 18 | 19 | 79 | 3 | 134 | 4 | |
| Västmanlands | 87 | 5 | 120 | 4 | 10 | 23 | 76 | 5 | 124 | 4 | |
| Dalarnas | 95 | 2 | 81 | 7 | 32 | 20 | 65 | 7 | 87 | 7 | |
| Gävleborgs | 94 | 2 | 73 | 5 | 55 | 16 | 54 | 7 | 71 | 5 | |
| Västernorrlands | .. | .. | 67 | 8 | 88 | 18 | .. | .. | .. | .. | |
| Jämtlands | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | |
| Västerbottens | 94 | 3 | 72 | 6 | 60 | 20 | 44 | 10 | .. | .. | |
| Norrbottnens | .. | .. | 65 | 8 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | |
| Storleksgrupper, ha åker | | | | | | | | | | | |
| 2,1-20,0 hektar | 88 | 3 | 80 | 5 | 27 | 30 | 72 | 4 | 87 | 5 | |
| 20,1-50,0 hektar | 92 | 2 | 97 | 3 | 18 | 12 | 75 | 2 | 107 | 3 | |
| 50,1-100,0 hektar | 96 | 1 | 108 | 2 | 25 | 8 | 72 | 2 | 115 | 2 | |
| > 100,0 hektar | 98 | 0 | 129 | 1 | 24 | 4 | 73 | 1 | 139 | 1 | |

Anm. I kategorin "Mineralgödsel" ingår sedan 2009 även "andra organiska gödselmedel" som en delpost.

1) mf = (absolut) medelfel i procentenheter

2) rmf = relativt medelfel i procent

1.2 (forts.)

| Spannmål | Areal gödslad med kväve | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|-------------------------|------------------|------------------|-------------------|---------------|------------------------------------|-------|------------------|------------|------------------|----|----|-----|----|
| | Endast från stallgödsel | | | | | Både från mineral- och stallgödsel | | | | | | | | |
| | Gödslad | | Mineralgödsel | | | Stallgödsel | | | | | | | | |
| | areal | Växttillg. kväve | Totalkväve | | Gödslad areal | | | Växttillg. kväve | Totalkväve | | | | | |
| % mf ¹ | kg/ha rmf ² | kg/ha | rmf ² | % mf ¹ | kg/ha | rmf ² | kg/ha | rmf ² | kg/ha | rmf ² | | | | |
| Hela riket | | | | | | | | | | | | | | |
| 2019 | 8 | 0 | 38 | 3 | 109 | 3 | 16 | 1 | 88 | 2 | 36 | 2 | 91 | 2 |
| 2016 | 8 | 0 | 40 | 2 | 104 | 2 | 17 | 1 | 86 | 2 | 39 | 2 | 94 | 2 |
| 2013 | 9 | 0 | 39 | 3 | 95 | 2 | 21 | 1 | 76 | 2 | 40 | 2 | 90 | 2 |
| 2011 | 8 | 0 | 40 | 3 | 105 | 2 | 24 | 1 | 81 | 2 | 42 | 2 | 94 | 2 |
| 2009 | 8 | .. | 41 | 4 | 107 | 2 | 22 | .. | 78 | 2 | 41 | 2 | 93 | 2 |
| 2007 | 8 | .. | 42 | 3 | 108 | 3 | 23 | .. | 85 | 2 | 42 | 2 | 94 | 2 |
| 2005 | 9 | .. | 36 | 3 | 100 | 2 | 20 | .. | 81 | 3 | 39 | 3 | 96 | 2 |
| 2003 | 7 | .. | 33 | 3 | 98 | 2 | 23 | .. | 85 | 2 | 34 | 2 | 89 | 1 |
| 2001 | 7 | .. | 37 | 4 | 100 | 3 | 21 | .. | 86 | 1 | 36 | 2 | 91 | 1 |
| Produktionsområden³ | | | | | | | | | | | | | | |
| GSS | 3 | 1 | 42 | 9 | 95 | 4 | 12 | 1 | 108 | 4 | 38 | 4 | 83 | 6 |
| GMB | 7 | 1 | 34 | 5 | 94 | 11 | 26 | 2 | 91 | 3 | 35 | 4 | 85 | 2 |
| GNS | 7 | 1 | 43 | 6 | 122 | 7 | 16 | 2 | 96 | 4 | 39 | 6 | 92 | 4 |
| SS | 5 | 1 | 35 | 6 | 107 | 5 | 7 | 1 | 93 | 4 | 32 | 7 | 88 | 5 |
| GSK | 23 | 2 | 35 | 5 | 104 | 6 | 28 | 2 | 69 | 4 | 33 | 4 | 87 | 3 |
| SSK | 16 | 2 | 36 | 6 | 111 | 6 | 19 | 2 | 76 | 7 | 39 | 7 | 116 | 8 |
| NN | 30 | 4 | 38 | 12 | 119 | 6 | 28 | 4 | 57 | 7 | 41 | 8 | 130 | 6 |
| NÖ | 21 | 4 | 45 | 9 | 130 | 7 | 31 | 6 | 37 | 7 | 34 | 7 | 102 | 9 |
| Län | | | | | | | | | | | | | | |
| Stockholms | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Uppsala | 3 | 1 | .. | .. | .. | .. | 5 | 2 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Södermanlands | 11 | 3 | 30 | 9 | 114 | 7 | 8 | 2 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Östergötlands | 8 | 1 | 48 | 7 | 118 | 6 | 17 | 2 | 102 | 6 | 42 | 5 | 103 | 6 |
| Jönköpings | 34 | 4 | 34 | 7 | 93 | 6 | 28 | 4 | 68 | 11 | 30 | 12 | 80 | 5 |
| Kronobergs | 25 | 5 | 40 | 9 | 94 | 5 | 41 | 5 | 59 | 11 | 38 | 7 | 78 | 5 |
| Kalmar | 19 | 5 | 39 | 11 | 90 | 8 | 35 | 3 | 80 | 4 | 37 | 3 | 90 | 4 |
| Gotlands | 5 | 1 | 24 | 9 | 84 | 10 | 28 | 3 | 88 | 4 | 33 | 8 | 88 | 4 |
| Blekinge | 6 | 3 | .. | .. | .. | .. | 25 | 6 | 67 | 12 | 29 | 18 | 73 | 12 |
| Skåne | 4 | 1 | 36 | 7 | 108 | 10 | 11 | 1 | 107 | 4 | 36 | 4 | 89 | 5 |
| Hallands | 9 | 3 | 40 | 11 | 94 | 5 | 34 | 3 | 93 | 6 | 38 | 5 | 76 | 4 |
| Västra Götalands | 10 | 1 | 38 | 6 | 121 | 8 | 19 | 2 | 86 | 5 | 36 | 7 | 91 | 4 |
| Värmlands | 10 | 3 | 36 | 10 | 103 | 7 | 13 | 3 | 73 | 7 | 43 | 10 | 86 | 6 |
| Örebro | 6 | 1 | 31 | 15 | 104 | 15 | 11 | 2 | 87 | 11 | 47 | 7 | 104 | 10 |
| Västmanlands | 4 | 1 | .. | .. | .. | .. | 7 | 2 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Dalarnas | 12 | 3 | 32 | 11 | 101 | 7 | 18 | 4 | 59 | 10 | 33 | 10 | 101 | 12 |
| Gävleborgs | 19 | 5 | 40 | 19 | 124 | 9 | 20 | 4 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Västernorrlands | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Jämtlands | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Västerbottens | 19 | 5 | 47 | 11 | 139 | 9 | 32 | 7 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Norrbottens | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Storleksgrupper, ha åker | | | | | | | | | | | | | | |
| 2,1-20,0 hektar | 9 | 2 | 23 | 16 | 189 | 29 | 7 | 2 | 68 | 14 | 16 | 20 | 95 | 14 |
| 20,1-50,0 hektar | 10 | 1 | 17 | 9 | 90 | 8 | 8 | 1 | 82 | 6 | 24 | 10 | 99 | 11 |
| 50,1-100,0 hektar | 9 | 1 | 36 | 7 | 112 | 6 | 15 | 1 | 86 | 4 | 33 | 5 | 90 | 4 |
| > 100,0 hektar | 8 | 1 | 43 | 3 | 108 | 2 | 17 | 1 | 88 | 2 | 38 | 3 | 90 | 2 |

Anm. I kategorin "Mineralgödsel" ingår sedan 2009 även "andra organiska gödselmedel" som en delpost.

1) mf = (absolut) medelfel i procentenheter

2) rmf = relativt medelfel i procent

3) Produktionsområden se sid 11

1.3 Användning av växttillgängligt kväve i mineral- och stallgödsel samt totalkväve i stallgödsel.**Slåttervall 2018/19**

1.3 Use of plant-available nitrogen in fertilisers and animal manure and of total nitrogen in animal manure.
Temporary grasses 2018/19

| | Totalförbrukning | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|----------------------------|------------------------------|---------------|------------------|-------|------------------|------------------------|-----|------------------|-------|------------------|-----|------------------|-------|------------------|--|--|--|--|
| | Antal företag ¹ | Grödareal ² ha | Mineralgödsel | | | | Stallgödsel | | | | Totalkväve | | | | | | | | |
| | | | ton | rmf ³ | kg/ha | rmf ³ | Växttillgängligt kväve | ton | rmf ³ | kg/ha | rmf ³ | ton | rmf ³ | kg/ha | rmf ³ | | | | |
| Hela riket | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2019 | 3 323 | 853 200 | 45 880 | 2 | 54 | 2 | 16 740 | 2 | 20 | 2 | 42 150 | 2 | 49 | 2 | | | | | |
| 2016 | 3 245 | 814 900 | 35 250 | 2 | 43 | 2 | 16 240 | 2 | 20 | 2 | 38 760 | 2 | 48 | 2 | | | | | |
| 2013 | 2 271 | 889 700 | 42 000 | 3 | 47 | 3 | 29 030 | 3 | 33 | 3 | 64 380 | 2 | 72 | 2 | | | | | |
| 2011 | 3 365 | 880 700 | 40 250 | 2 | 46 | 2 | 28 550 | 2 | 32 | 2 | 64 250 | 2 | 73 | 2 | | | | | |
| 2009 | .. | 823 100 | 39 850 | .. | .. | .. | 25 230 | .. | .. | .. | 54 800 | .. | .. | .. | | | | | |
| 2007 | .. | 801 100 | 40 370 | .. | .. | .. | 24 180 | .. | .. | .. | 52 890 | .. | .. | .. | | | | | |
| 2005 | .. | 803 900 | 42 860 | .. | .. | .. | 18 210 | .. | .. | .. | 40 110 | .. | .. | .. | | | | | |
| 2003 | .. | 769 200 | 46 750 | .. | .. | .. | 18 220 | .. | .. | .. | 39 050 | .. | .. | .. | | | | | |
| 2001 | .. | 750 200 | 47 690 | .. | .. | .. | 17 100 | .. | .. | .. | 34 510 | .. | .. | .. | | | | | |
| Produktionsområden⁴ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GSS | 290 | 34 900 | 4 290 | 5 | 123 | 5 | 770 | 7 | 22 | 7 | 1 990 | 10 | 57 | 10 | | | | | |
| GMB | 531 | 101 000 | 8 170 | 4 | 81 | 4 | 2 500 | 5 | 25 | 5 | 5 790 | 5 | 57 | 5 | | | | | |
| GNS | 377 | 92 600 | 5 600 | 7 | 61 | 7 | 1 720 | 9 | 19 | 9 | 4 270 | 8 | 46 | 8 | | | | | |
| SS | 469 | 139 600 | 5 790 | 8 | 41 | 8 | 1 660 | 9 | 12 | 9 | 3 920 | 8 | 28 | 8 | | | | | |
| GSK | 878 | 253 000 | 14 000 | 4 | 55 | 4 | 6 390 | 3 | 25 | 3 | 17 310 | 4 | 68 | 4 | | | | | |
| SSK | 260 | 82 400 | 2 760 | 9 | 34 | 9 | 1 170 | 11 | 14 | 11 | 2 860 | 10 | 35 | 10 | | | | | |
| NN | 287 | 87 900 | 2 640 | 9 | 30 | 9 | 1 670 | 8 | 19 | 8 | 3 900 | 8 | 44 | 8 | | | | | |
| NÖ | 231 | 61 800 | 2 620 | 7 | 42 | 7 | 860 | 10 | 14 | 10 | 2 120 | 10 | 34 | 10 | | | | | |
| Län | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Stockholms | 64 | 22 100 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | | | | | |
| Uppsala | 130 | 35 200 | 1 780 | 14 | 51 | 14 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | | | | | |
| Södermanlands | 99 | 35 100 | 1 260 | 15 | 36 | 15 | 560 | 18 | 16 | 18 | 1 180 | 15 | 34 | 15 | | | | | |
| Östergötlands | 227 | 60 600 | 3 260 | 9 | 54 | 9 | 1 350 | 10 | 22 | 10 | 3 220 | 10 | 53 | 10 | | | | | |
| Jönköpings | 189 | 55 500 | 3 190 | 8 | 57 | 8 | 1 830 | 5 | 33 | 5 | 4 850 | 5 | 87 | 5 | | | | | |
| Kronobergs | 97 | 29 000 | 1 780 | 10 | 61 | 10 | 700 | 12 | 24 | 12 | 2 040 | 11 | 70 | 11 | | | | | |
| Kalmar | 254 | 58 000 | 4 510 | 5 | 78 | 5 | 1 540 | 6 | 27 | 6 | 3 740 | 6 | 64 | 6 | | | | | |
| Gotlands | 133 | 32 600 | 1 790 | 7 | 55 | 7 | 750 | 8 | 23 | 8 | 1 710 | 8 | 53 | 8 | | | | | |
| Blekinge | 68 | 11 700 | 910 | 11 | 77 | 11 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | | | | | |
| Skåne | 464 | 74 200 | 6 770 | 5 | 91 | 5 | 1 530 | 8 | 21 | 8 | 3 800 | 8 | 51 | 8 | | | | | |
| Hallands | 194 | 36 300 | 3 680 | 7 | 101 | 7 | 1 000 | 7 | 28 | 7 | 2 490 | 7 | 68 | 7 | | | | | |
| Västra Götalands | 515 | 140 800 | 6 820 | 6 | 48 | 6 | 2 740 | 6 | 19 | 6 | 7 590 | 7 | 54 | 7 | | | | | |
| Värmlands | 123 | 45 500 | 1 600 | 14 | 35 | 14 | 860 | 13 | 19 | 13 | 2 130 | 13 | 47 | 13 | | | | | |
| Örebro | 104 | 24 400 | 980 | 14 | 40 | 14 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | | | | | |
| Västmanlands | 74 | 19 500 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | | | | | |
| Dalarnas | 101 | 25 600 | 940 | 15 | 37 | 15 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | | | | | |
| Gävleborgs | 120 | 33 300 | 1 150 | 12 | 35 | 12 | 670 | 16 | 20 | 16 | 1 440 | 16 | 43 | 16 | | | | | |
| Västernorrlands | 79 | 29 400 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | | | | | |
| Jämtlands | 77 | 27 300 | .. | .. | .. | .. | 660 | 15 | 24 | 15 | 1 490 | 14 | 55 | 14 | | | | | |
| Västerbottens | 135 | 37 100 | 1 720 | 9 | 46 | 9 | 550 | 12 | 15 | 12 | 1 370 | 12 | 37 | 12 | | | | | |
| Norrbottens | 76 | 19 900 | 750 | 13 | 38 | 13 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | | | | | |
| Storleksgrupper, ha åker | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2,1-20,0 hektar | 658 | 115 000 | 1 820 | 8 | 16 | 8 | 270 | 13 | 2 | 13 | 1 230 | 11 | 11 | 11 | | | | | |
| 20,1-50,0 hektar | 628 | 142 500 | 4 720 | 6 | 33 | 6 | 1 040 | 9 | 7 | 9 | 3 440 | 9 | 24 | 9 | | | | | |
| 50,1-100,0 hektar | 688 | 158 500 | 9 270 | 4 | 58 | 4 | 3 080 | 5 | 19 | 5 | 8 110 | 7 | 51 | 7 | | | | | |
| > 100,0 hektar | 1 345 | 437 200 | 32 370 | 3 | 74 | 3 | 13 430 | 3 | 31 | 3 | 31 650 | 3 | 72 | 3 | | | | | |

Anm. I kategorin "Mineralgödsel" ingår sedan 2009 även "andra organiska gödselmedel" som en delpost.

- 1) Antal jordbruksföretag som ingår i beräkningarna
- 2) Arealerna baseras på uppgifter från Lantbruksregistret
- 3) rmf = relativt medelfel i procent
- 4) Produktionsområden se sid 11

1.3 (forts.)

| Slåttervall | Areal gödslad med kväve | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|-----------------|---------------------------------|------------------|---------------------|---------------------------|------------------|-----|-----------------|
| | Från mineral- och/eller stallgödsel | | | | | | Endast från mineralgödsel | | | |
| | Gödslad areal | Mineral- och stallgödsel | | | Stallgödsel | | Gödslad areal | | | |
| | | % | mf ¹ | Växttillgängligt kväve kg/ha | rmf ² | Totalkväve kg/ha | | rmf ² | % | mf ¹ |
| Hela riket | | | | | | | | | | |
| 2019 | 75 | 1 | 97 | 1 | 65 | 2 | 26 | 1 | 94 | 2 |
| 2016 | 70 | 1 | 91 | 1 | 68 | 2 | 21 | 1 | 90 | 3 |
| 2013 | 73 | 1 | 109 | 2 | 99 | 2 | 16 | 1 | 95 | 3 |
| 2011 | 71 | 1 | 110 | 1 | 103 | 2 | 17 | 1 | 96 | 3 |
| 2009 | 70 | 1 | 113 | 2 | 95 | 2 | 20 | .. | 98 | 3 |
| 2007 | 72 | 1 | 112 | 2 | 92 | 2 | 20 | .. | 91 | 3 |
| 2005 | 72 | 1 | 105 | 2 | 69 | 3 | 25 | .. | 100 | 2 |
| 2003 | 80 | 1 | 106 | 1 | 63 | 3 | 29 | .. | 93 | 2 |
| 2001 | 78 | .. | 111 | 1 | 59 | 2 | 30 | .. | 97 | 1 |
| Produktionsområden | | | | | | | | | | |
| Götalands s:a slättbygder | 90 | 2 | 160 | 4 | 63 | 10 | 40 | 4 | 137 | 8 |
| Götalands mellanbygder | 89 | 2 | 119 | 3 | 64 | 5 | 29 | 2 | 106 | 4 |
| Götalands n:a slättbygder | 74 | 3 | 107 | 5 | 62 | 7 | 30 | 3 | 108 | 5 |
| Svealands slättbygder | 62 | 3 | 86 | 5 | 45 | 7 | 32 | 2 | 96 | 5 |
| Götalands skogsbygder | 86 | 1 | 94 | 3 | 80 | 4 | 19 | 1 | 89 | 4 |
| Mell. Sveriges skogsbygder | 62 | 3 | 77 | 6 | 56 | 9 | 26 | 3 | 75 | 7 |
| Nedre Norrland | 61 | 3 | 80 | 5 | 72 | 7 | 17 | 2 | 71 | 8 |
| Övre Norrland | 73 | 3 | 78 | 5 | 47 | 9 | 31 | 3 | 72 | 6 |
| Län | | | | | | | | | | |
| Stockholms | 43 | 7 | 87 | 11 | .. | .. | 35 | 7 | .. | .. |
| Uppsala | 70 | 5 | 87 | 8 | .. | .. | 45 | 5 | 98 | 10 |
| Södermanlands | 68 | 5 | 76 | 9 | 49 | 13 | 27 | 5 | .. | .. |
| Östergötlands | 75 | 4 | 102 | 7 | 71 | 9 | 24 | 3 | 98 | 6 |
| Jönköpings | 93 | 3 | 98 | 5 | 94 | 4 | 9 | 2 | .. | .. |
| Kronobergs | 96 | 2 | 89 | 8 | 73 | 11 | 22 | 5 | .. | .. |
| Kalmar | 89 | 3 | 117 | 4 | 72 | 5 | 23 | 3 | 92 | 6 |
| Gotlands | 87 | 3 | 89 | 5 | 60 | 7 | 27 | 4 | 79 | 7 |
| Blekinge | 82 | 6 | 117 | 9 | .. | .. | 34 | 7 | .. | .. |
| Skåne | 88 | 2 | 127 | 4 | 58 | 8 | 36 | 3 | 124 | 5 |
| Hallands | 91 | 3 | 142 | 6 | 76 | 6 | 25 | 3 | 114 | 10 |
| Västra Götalands | 77 | 2 | 88 | 4 | 70 | 7 | 25 | 2 | 97 | 5 |
| Värmlands | 60 | 5 | 90 | 8 | 77 | 11 | 17 | 4 | .. | .. |
| Örebro | 54 | 6 | 93 | 10 | .. | .. | 27 | 4 | 90 | 9 |
| Västmanlands | 46 | 7 | 92 | 15 | .. | .. | 24 | 7 | .. | .. |
| Dalarnas | 63 | 5 | 78 | 11 | .. | .. | 33 | 5 | 75 | 10 |
| Gävleborgs | 62 | 5 | 88 | 6 | 69 | 14 | 22 | 4 | .. | .. |
| Västernorrlands | 59 | 6 | 69 | 10 | .. | .. | 17 | 4 | .. | .. |
| Jämtlands | 69 | 5 | 74 | 11 | 79 | 12 | 12 | 4 | .. | .. |
| Västerbottens | 75 | 3 | 81 | 7 | 49 | 11 | 31 | 4 | 76 | 8 |
| Norrbottnens | 70 | 6 | 73 | 7 | .. | .. | 35 | 6 | .. | .. |
| Storleksgrupper, ha åker | | | | | | | | | | |
| 2,1-20,0 hektar | 43 | 2 | 42 | 5 | 25 | 11 | 24 | 2 | 56 | 5 |
| 20,1-50,0 hektar | 64 | 2 | 63 | 4 | 38 | 8 | 33 | 2 | 72 | 4 |
| 50,1-100,0 hektar | 81 | 2 | 96 | 3 | 63 | 6 | 28 | 2 | 98 | 4 |
| > 100,0 hektar | 88 | 1 | 118 | 2 | 82 | 2 | 22 | 1 | 121 | 3 |

Anm. I kategorin "Mineralgödsel" ingår sedan 2009 även "andra organiska gödselmedel" som en delpost.

1) mf = (absolut) medelfel i procentenheter

2) rmf = relativt medelfel i procent

1.3 (forts.)

| Slättervall | Areal gödslad med kväve | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|-------------------------|------------------|------------------|-------------------|---------------|------------------------------------|-------|------------------|------------|------------------|----|----|-----|----|
| | Endast från stallgödsel | | | | | Både från mineral- och stallgödsel | | | | | | | | |
| | Gödslad | | Mineralgödsel | | | Stallgödsel | | | | | | | | |
| | areal | Växttillg. kväve | Totalkväve | | Gödslad areal | | | Växttillg. kväve | Totalkväve | | | | | |
| % mf ¹ | kg/ha rmf ² | kg/ha | rmf ² | % mf ¹ | kg/ha | rmf ² | kg/ha | rmf ² | kg/ha | rmf ² | | | | |
| Hela riket | | | | | | | | | | | | | | |
| 2019 | 23 | 1 | 35 | 3 | 94 | 3 | 27 | 1 | 111 | 2 | 43 | 2 | 103 | 2 |
| 2016 | 24 | 1 | 37 | 3 | 91 | 2 | 25 | 1 | 99 | 2 | 46 | 2 | 106 | 2 |
| 2013 | 27 | 1 | 50 | 3 | 114 | 3 | 30 | 1 | 107 | 2 | 64 | 2 | 137 | 2 |
| 2011 | 25 | 1 | 53 | 3 | 125 | 3 | 28 | 1 | 102 | 2 | 67 | 2 | 146 | 2 |
| 2009 | 22 | .. | 56 | 3 | 125 | 3 | 28 | .. | 101 | 2 | 65 | 2 | 138 | 2 |
| 2007 | 21 | .. | 47 | 4 | 110 | 3 | 31 | .. | 105 | 2 | 66 | 2 | 140 | 2 |
| 2005 | 20 | .. | 40 | 4 | 95 | 3 | 27 | .. | 105 | 2 | 54 | 2 | 112 | 2 |
| 2003 | 18 | .. | 39 | 4 | 92 | 3 | 33 | .. | 102 | 2 | 50 | 2 | 104 | 2 |
| 2001 | 17 | .. | 37 | 4 | 83 | 3 | 32 | .. | 110 | 1 | 52 | 2 | 101 | 1 |
| Produktionsområden³ | | | | | | | | | | | | | | |
| GSS | 8 | 2 | .. | .. | .. | .. | 42 | 3 | 161 | 3 | 43 | 4 | 112 | 8 |
| GMB | 16 | 2 | 39 | 8 | 95 | 6 | 44 | 2 | 114 | 3 | 42 | 4 | 95 | 4 |
| GNS | 21 | 2 | 36 | 7 | 95 | 6 | 23 | 2 | 124 | 5 | 47 | 7 | 113 | 7 |
| SS | 21 | 2 | 38 | 7 | 96 | 6 | 9 | 1 | 121 | 6 | 41 | 12 | 84 | 6 |
| GSK | 31 | 2 | 32 | 5 | 94 | 6 | 35 | 1 | 108 | 3 | 43 | 3 | 110 | 3 |
| SSK | 21 | 3 | 36 | 13 | 94 | 9 | 15 | 2 | 92 | 8 | 45 | 9 | 100 | 7 |
| NN | 23 | 3 | 38 | 10 | 95 | 9 | 21 | 2 | 85 | 5 | 47 | 7 | 104 | 7 |
| NÖ | 18 | 3 | .. | .. | .. | .. | 24 | 3 | 84 | 6 | 34 | 8 | 80 | 7 |
| Län | | | | | | | | | | | | | | |
| Stockholms | 6 | 2 | .. | .. | .. | .. | 3 | 2 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Uppsala | 18 | 4 | .. | .. | .. | .. | 7 | 2 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Södermanlands | 29 | 5 | .. | .. | .. | .. | 12 | 3 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Östergötlands | 24 | 3 | 36 | 8 | 87 | 7 | 26 | 3 | 115 | 6 | 52 | 8 | 122 | 8 |
| Jönköpings | 39 | 4 | 36 | 8 | 95 | 6 | 45 | 3 | 106 | 4 | 43 | 5 | 113 | 4 |
| Kronobergs | 34 | 5 | .. | .. | .. | .. | 39 | 5 | 102 | 7 | 42 | 9 | 117 | 10 |
| Kalmar | 17 | 3 | 36 | 14 | 92 | 9 | 49 | 3 | 116 | 3 | 42 | 4 | 100 | 4 |
| Gotlands | 19 | 4 | .. | .. | .. | .. | 41 | 4 | 82 | 4 | 40 | 6 | 87 | 5 |
| Blekinge | 9 | 3 | .. | .. | .. | .. | 38 | 7 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Skåne | 15 | 2 | 40 | 9 | 103 | 6 | 37 | 3 | 126 | 4 | 40 | 6 | 97 | 7 |
| Hallands | 16 | 3 | .. | .. | .. | .. | 50 | 4 | 146 | 6 | 44 | 5 | 107 | 4 |
| Västra Götalands | 31 | 2 | 33 | 7 | 98 | 10 | 21 | 2 | 114 | 4 | 44 | 5 | 112 | 4 |
| Värmlands | 25 | 4 | .. | .. | .. | .. | 18 | 4 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Örebro | 13 | 4 | .. | .. | .. | .. | 14 | 3 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Västmanlands | 16 | 4 | .. | .. | .. | .. | 7 | 2 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Dalarnas | 18 | 5 | .. | .. | .. | .. | 13 | 3 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Gävleborgs | 15 | 4 | .. | .. | .. | .. | 25 | 4 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Västernorrlands | 22 | 5 | .. | .. | .. | .. | 20 | 4 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Jämtlands | 40 | 6 | .. | .. | .. | .. | 16 | 5 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Västerbottens | 17 | 4 | .. | .. | .. | .. | 28 | 4 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Norrbottens | 17 | 5 | .. | .. | .. | .. | 18 | 5 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Storleksgrupper, ha åker | | | | | | | | | | | | | | |
| 2,1-20,0 hektar | 15 | 2 | 12 | 13 | 51 | 10 | 5 | 1 | 51 | 9 | 14 | 20 | 68 | 15 |
| 20,1-50,0 hektar | 19 | 2 | 20 | 11 | 70 | 7 | 12 | 1 | 77 | 6 | 30 | 7 | 91 | 9 |
| 50,1-100,0 hektar | 22 | 2 | 33 | 7 | 97 | 10 | 30 | 2 | 100 | 3 | 40 | 4 | 98 | 4 |
| > 100,0 hektar | 28 | 1 | 45 | 3 | 108 | 3 | 39 | 1 | 122 | 2 | 47 | 2 | 109 | 2 |

Anm. I kategorin "Mineralgödsel" ingår sedan 2009 även "andra organiska gödselmedel" som en delpost.

1) mf = (absolut) medelfel i procentenheter

2) rmf = relativt medelfel i procent

3) Produktionsområden se sid 11

1.4 Användning av växttillgängligt kväve i mineral- och stallgödsel samt totalkväve i stallgödsel.**Betesvall 2018/19**

1.4 Use of plant-available nitrogen in fertilisers and animal manure and of total nitrogen in animal manure.
Temporary grazings 2018/19

| Betesvall | Totalförbrukning | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|----------------------------|------------------------------|---------------|------------------|-------|------------------|------------------------|-----|------------------|-------|------------------|-----|------------------|-------|------------------|--|--|--|
| | Antal företag ¹ | Grödareal ² ha | Mineralgödsel | | | | Stallgödsel | | | | Totalkväve | | | | | | | |
| | | | ton | rmf ³ | kg/ha | rmf ³ | Växttillgängligt kväve | ton | rmf ³ | kg/ha | rmf ³ | ton | rmf ³ | kg/ha | rmf ³ | | | |
| Hela riket | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2019 | 2 342 | 194 400 | 1 900 | 6 | 10 | 6 | 490 | 10 | 3 | 10 | 1 210 | 9 | 6 | 9 | | | | |
| 2016 | 2 280 | 191 800 | 1 740 | 6 | 9 | 6 | 440 | 14 | 2 | 14 | 1 030 | 12 | 5 | 12 | | | | |
| 2013 | 1 540 | 185 300 | 2 030 | 6 | 11 | 6 | 640 | 9 | 3 | 9 | 1 400 | 9 | 8 | 9 | | | | |
| 2011 | 2 260 | 215 800 | 2 750 | 6 | 13 | 6 | 950 | 8 | 4 | 8 | 2 030 | 8 | 9 | 8 | | | | |
| 2009 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | | | | |
| 2007 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | | | | |
| 2005 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | | | | |
| 2003 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | | | | |
| 2001 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | | | | |
| Produktionsområden⁴ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GSS | 237 | 11 100 | 240 | 14 | 21 | 14 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | | | | |
| GMB | 284 | 15 600 | 340 | 15 | 21 | 15 | 60 | 18 | 4 | 18 | 150 | 22 | 10 | 22 | | | | |
| GNS | 276 | 20 400 | 230 | 18 | 11 | 18 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | | | | |
| SS | 347 | 42 200 | 230 | 19 | 5 | 19 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | | | | |
| GSK | 623 | 50 600 | 460 | 12 | 9 | 12 | 150 | 14 | 3 | 14 | 410 | 14 | 8 | 14 | | | | |
| SSK | 199 | 23 600 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | | | | |
| NN | 216 | 20 900 | 190 | 19 | 9 | 19 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | | | | |
| NÖ | 160 | 10 000 | 110 | 18 | 11 | 18 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | | | | |
| Län | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Stockholms | 60 | 9 000 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | | | | |
| Uppsala | 88 | 8 300 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | | | | |
| Södermanlands | 74 | 10 500 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | | | | |
| Östergötlands | 141 | 10 600 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | | | | |
| Jönköpings | 128 | 6 800 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | | | | |
| Kronobergs | 59 | 5 300 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | | | | |
| Kalmar | 157 | 7 600 | 130 | 19 | 17 | 19 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | | | | |
| Gotlands | 65 | 4 000 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | | | | |
| Blekinge | 34 | 2 600 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | | | | |
| Skåne | 306 | 20 300 | 400 | 15 | 20 | 15 | 70 | 18 | 3 | 18 | 160 | 18 | 8 | 18 | | | | |
| Hallands | 172 | 9 700 | 160 | 17 | 17 | 17 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | | | | |
| Västra Götalands | 404 | 36 700 | 320 | 16 | 9 | 16 | 90 | 19 | 3 | 19 | 290 | 19 | 8 | 19 | | | | |
| Värmlands | 98 | 12 300 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | | | | |
| Örebro | 81 | 8 400 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | | | | |
| Västmanlands | 43 | 5 100 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | | | | |
| Dalarnas | 77 | 7 400 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | | | | |
| Gävleborgs | 96 | 9 800 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | | | | |
| Västernorrlands | 57 | 6 000 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | | | | |
| Jämtlands | 55 | 4 700 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | | | | |
| Västerbottens | 99 | 5 400 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | | | | |
| Norrbottnens | 48 | 3 900 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | | | | |
| Storleksgrupper, ha åker | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2,1-20,0 hektar | 455 | 46 400 | 150 | 23 | 3 | 23 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | | | | |
| 20,1-50,0 hektar | 420 | 33 500 | 290 | 15 | 9 | 15 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | | | | |
| 50,1-100,0 hektar | 483 | 33 200 | 530 | 13 | 16 | 13 | 100 | 19 | 3 | 19 | 240 | 19 | 7 | 19 | | | | |
| > 100,0 hektar | 977 | 81 300 | 990 | 9 | 12 | 9 | 380 | 12 | 5 | 12 | 860 | 12 | 11 | 12 | | | | |

Anm. I kategorin "Mineralgödsel" ingår sedan 2009 även "andra organiska gödselmedel" som en delpost.

- 1) Antal jordbruksföretag som ingår i beräkningarna
- 2) Arealerna baseras på uppgifter från Lantbruksregistret
- 3) rmf = relativt medelfel i procent
- 4) Produktionsområden se sid 11

1.4 (forts.)

| Betesvall | Areal gödslad med kväve | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|-----------------|---------------------------------|------------------|---------------------|---------------------------|------------------|----|-----------------|
| | Från mineral- och/eller stallgödsel | | | | | | Endast från mineralgödsel | | | |
| | Gödslad areal | Mineral- och stallgödsel | | | Stallgödsel | | Gödslad areal | | | |
| | | % | mf ¹ | Växttillgängligt kväve kg/ha | rmf ² | Totalkväve kg/ha | | rmf ² | % | mf ¹ |
| Hela riket | | | | | | | | | | |
| 2019 | 24 | 1 | 52 | 3 | 26 | 8 | 15 | 1 | 59 | 3 |
| 2016 | 22 | 1 | 52 | 4 | 25 | 10 | 14 | 1 | 60 | 3 |
| 2013 | 25 | 1 | 57 | 3 | 30 | 8 | 15 | 1 | 60 | 3 |
| 2011 | 29 | 1 | 60 | 4 | 33 | 7 | 17 | 1 | 62 | 4 |
| 2009 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 2007 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 2005 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 2003 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 2001 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Produktionsområden | | | | | | | | | | |
| Götalands s:a slättbygder | 36 | 5 | 68 | 5 | .. | .. | 27 | 4 | 68 | 6 |
| Götalands mellanbygder | 43 | 4 | 59 | 7 | 23 | 21 | 30 | 4 | 64 | 8 |
| Götalands n:a slättbygder | 24 | 4 | 54 | 7 | .. | .. | 18 | 3 | 61 | 6 |
| Svealands slättbygder | 13 | 2 | 48 | 12 | .. | .. | 9 | 2 | 59 | 12 |
| Götalands skogsbygder | 26 | 2 | 47 | 8 | 32 | 11 | 13 | 1 | 60 | 6 |
| Mell. Sveriges skogsbygder | 20 | 4 | 47 | 9 | .. | .. | 7 | 2 | .. | .. |
| Nedre Norrland | 24 | 4 | 50 | 7 | .. | .. | 14 | 3 | .. | .. |
| Övre Norrland | 27 | 4 | 47 | 8 | .. | .. | 21 | 4 | 50 | 8 |
| Län | | | | | | | | | | |
| Stockholms | 13 | 6 | .. | .. | .. | .. | 11 | 6 | .. | .. |
| Uppsala | 11 | 4 | .. | .. | .. | .. | 8 | 3 | .. | .. |
| Södermanlands | 7 | 3 | .. | .. | .. | .. | 7 | 3 | .. | .. |
| Östergötlands | 12 | 3 | 64 | 6 | .. | .. | 10 | 2 | .. | .. |
| Jönköpings | 28 | 5 | 56 | 17 | .. | .. | 14 | 4 | .. | .. |
| Kronobergs | 14 | 5 | .. | .. | .. | .. | 3 | 2 | .. | .. |
| Kalmar | 35 | 5 | 58 | 9 | .. | .. | 20 | 4 | 65 | 11 |
| Gotlands | 38 | 7 | .. | .. | .. | .. | 26 | 6 | .. | .. |
| Blekinge | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Skåne | 37 | 4 | 62 | 6 | 21 | 17 | 26 | 4 | 68 | 7 |
| Hallands | 34 | 5 | 58 | 8 | .. | .. | 25 | 4 | 61 | 7 |
| Västra Götalands | 25 | 3 | 44 | 10 | 31 | 17 | 13 | 2 | 58 | 6 |
| Värmlands | 23 | 5 | .. | .. | .. | .. | 9 | 3 | .. | .. |
| Örebro | 25 | 6 | .. | .. | .. | .. | 13 | 4 | .. | .. |
| Västmanlands | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Dalarnas | 13 | 5 | .. | .. | .. | .. | 8 | 3 | .. | .. |
| Gävleborgs | 30 | 7 | .. | .. | .. | .. | 14 | 4 | .. | .. |
| Västernorrlands | 21 | 6 | .. | .. | .. | .. | 15 | 6 | .. | .. |
| Jämtlands | 25 | 8 | .. | .. | .. | .. | 17 | 8 | .. | .. |
| Västerbottens | 29 | 5 | .. | .. | .. | .. | 25 | 5 | .. | .. |
| Norrbottnens | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Storleksgrupper, ha åker | | | | | | | | | | |
| 2,1-20,0 hektar | 10 | 2 | 34 | 18 | .. | .. | 6 | 1 | 46 | 15 |
| 20,1-50,0 hektar | 22 | 3 | 44 | 7 | .. | .. | 16 | 2 | 51 | 6 |
| 50,1-100,0 hektar | 34 | 4 | 56 | 6 | 21 | 16 | 21 | 3 | 66 | 5 |
| > 100,0 hektar | 30 | 2 | 57 | 4 | 36 | 10 | 16 | 2 | 63 | 4 |

Anm. I kategorin "Mineralgödsel" ingår sedan 2009 även "andra organiska gödselmedel" som en delpost.

1) mf = (absolut) medelfel i procentenheter

2) rmf = relativt medelfel i procent

1.4 (forts.)

| Betesvall | Areal gödslad med kväve | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|-------------------------|----|------------------|----|------------------|------------------------------------|------------------|-------|-------------------|---------------|-------------------|-------|------------------|------------------|-------|------------------|------------|-------|
| | Endast från stallgödsel | | | | | Både från mineral- och stallgödsel | | | | | | | | | | | | |
| | Gödslad | | Växttillg. kväve | | | Totalkväve | | | Gödslad areal | | Mineralgödsel | | | Stallgödsel | | | | |
| | areal | | kg/ha | | rmf ² | kg/ha | rmf ² | kg/ha | rmf ² | Gödslad areal | % mf ¹ | kg/ha | rmf ² | Växttillg. kväve | kg/ha | rmf ² | Totalkväve | kg/ha |
| | % mf ¹ | | | | | | | | % mf ¹ | | | | | | | | | |
| Hela riket | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2019 | 7 | 1 | 26 | 8 | 66 | 6 | | | 2 | 0 | 57 | 5 | 30 | 10 | | | 71 | 9 |
| 2016 | 7 | 1 | 28 | 11 | 68 | 8 | | | 1 | 0 | 65 | 7 | 36 | 8 | | | 75 | 5 |
| 2013 | 7 | 1 | 33 | 9 | 79 | 6 | | | 3 | 0 | 55 | 6 | 38 | 5 | | | 69 | 5 |
| 2011 | 8 | 1 | 34 | 8 | 77 | 8 | | | 3 | 0 | 64 | 5 | 45 | 5 | | | 87 | 4 |
| 2009 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | | | .. | .. | .. | .. | .. | .. | | | .. | .. |
| 2007 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | | | .. | .. | .. | .. | .. | .. | | | .. | .. |
| 2005 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | | | .. | .. | .. | .. | .. | .. | | | .. | .. |
| 2003 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | | | .. | .. | .. | .. | .. | .. | | | .. | .. |
| 2001 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | | | .. | .. | .. | .. | .. | .. | | | .. | .. |
| Produktionsområden³ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GSS | 5 | 1 | .. | .. | .. | .. | | | 4 | 1 | .. | .. | .. | .. | | | .. | .. |
| GMB | 9 | 2 | .. | .. | .. | .. | | | 4 | 1 | .. | .. | .. | .. | | | .. | .. |
| GNS | 5 | 2 | .. | .. | .. | .. | | | 0 | 0 | .. | .. | .. | .. | | | .. | .. |
| SS | 3 | 1 | .. | .. | .. | .. | | | 1 | 0 | .. | .. | .. | .. | | | .. | .. |
| GSK | 10 | 2 | 20 | 16 | 55 | 11 | | | 3 | 1 | .. | .. | .. | .. | | | .. | .. |
| SSK | 11 | 3 | .. | .. | .. | .. | | | 2 | 1 | .. | .. | .. | .. | | | .. | .. |
| NN | 6 | 2 | .. | .. | .. | .. | | | 4 | 2 | .. | .. | .. | .. | | | .. | .. |
| NÖ | 5 | 2 | .. | .. | .. | .. | | | 1 | 0 | .. | .. | .. | .. | | | .. | .. |
| Län | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Stockholms | 1 | 1 | .. | .. | .. | .. | | | 1 | 1 | .. | .. | .. | .. | | | .. | .. |
| Uppsala | 3 | 3 | .. | .. | .. | .. | | | 0 | 0 | .. | .. | .. | .. | | | .. | .. |
| Södermanlands | 0 | 0 | .. | .. | .. | .. | | | 0 | 0 | .. | .. | .. | .. | | | .. | .. |
| Östergötlands | 1 | 0 | .. | .. | .. | .. | | | 1 | 0 | .. | .. | .. | .. | | | .. | .. |
| Jönköpings | 11 | 4 | .. | .. | .. | .. | | | 4 | 2 | .. | .. | .. | .. | | | .. | .. |
| Kronobergs | 8 | 4 | .. | .. | .. | .. | | | 3 | 2 | .. | .. | .. | .. | | | .. | .. |
| Kalmar | 8 | 2 | .. | .. | .. | .. | | | 7 | 3 | .. | .. | .. | .. | | | .. | .. |
| Gotlands | 9 | 4 | .. | .. | .. | .. | | | 4 | 2 | .. | .. | .. | .. | | | .. | .. |
| Blekinge | .. | .. | .. | .. | .. | .. | | | .. | .. | .. | .. | .. | .. | | | .. | .. |
| Skåne | 9 | 2 | .. | .. | .. | .. | | | 3 | 1 | .. | .. | .. | .. | | | .. | .. |
| Hallands | 6 | 2 | .. | .. | .. | .. | | | 3 | 1 | .. | .. | .. | .. | | | .. | .. |
| Västra Götalands | 11 | 2 | .. | .. | .. | .. | | | 1 | 1 | .. | .. | .. | .. | | | .. | .. |
| Värmlands | 9 | 3 | .. | .. | .. | .. | | | 5 | 3 | .. | .. | .. | .. | | | .. | .. |
| Örebro | 10 | 5 | .. | .. | .. | .. | | | 3 | 2 | .. | .. | .. | .. | | | .. | .. |
| Västmanlands | .. | .. | .. | .. | .. | .. | | | .. | .. | .. | .. | .. | .. | | | .. | .. |
| Dalarnas | 4 | 3 | .. | .. | .. | .. | | | 0 | 0 | .. | .. | .. | .. | | | .. | .. |
| Gävleborgs | 14 | 6 | .. | .. | .. | .. | | | 3 | 2 | .. | .. | .. | .. | | | .. | .. |
| Västernorrlands | 2 | 1 | .. | .. | .. | .. | | | 4 | 2 | .. | .. | .. | .. | | | .. | .. |
| Jämtlands | 8 | 3 | .. | .. | .. | .. | | | 0 | 0 | .. | .. | .. | .. | | | .. | .. |
| Västerbottens | 4 | 2 | .. | .. | .. | .. | | | 1 | 1 | .. | .. | .. | .. | | | .. | .. |
| Norrbottens | .. | .. | .. | .. | .. | .. | | | .. | .. | .. | .. | .. | .. | | | .. | .. |
| Storleksgrupper, ha åker | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2,1-20,0 hektar | 3 | 1 | .. | .. | .. | .. | | | 1 | 1 | .. | .. | .. | .. | | | .. | .. |
| 20,1-50,0 hektar | 5 | 1 | .. | .. | .. | .. | | | 1 | 0 | .. | .. | .. | .. | | | .. | .. |
| 50,1-100,0 hektar | 9 | 2 | 22 | 15 | 53 | 12 | | | 3 | 1 | .. | .. | .. | .. | | | .. | .. |
| > 100,0 hektar | 10 | 1 | 34 | 7 | 78 | 6 | | | 3 | 1 | 60 | 5 | 37 | 6 | | | 79 | 6 |

Anm. I kategorin "Mineralgödsel" ingår sedan 2009 även "andra organiska gödselmedel" som en delpost.

1) mf = (absolut) medelfel i procentenheter

2) rmf = relativt medelfel i procent

3) Produktionsområden se sid 11

1.5 Användning av växttillgängligt kväve i mineral- och stallgödsel samt totalkväve i stallgödsel.

Övriga grödor 2018/19

1.5 Use of plant-available nitrogen in fertilisers and animal manure and of total nitrogen in animal manure.
Other crops 2018/19

| | Totalförbrukning | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|----------------------------|-------------------------------|---------------|------------------|-------|------------------|------------------------|-------|------------------|-----|------------------|-------|------------------|----|
| | Antal företag ² | Gröddareal ³ ha | Mineralgödsel | | | | Stallgödsel | | | | Totalkväve | | | |
| | | | ton | rmf ⁴ | kg/ha | rmf ⁴ | Växttillgängligt kväve | ton | | | rmf ⁴ | | | |
| | | | | | | ton | rmf ³ | kg/ha | rmf ⁴ | ton | rmf ³ | kg/ha | rmf ⁴ | |
| Hela riket | | | | | | | | | | | | | | |
| 2019 | 2 419 | 364 500 | 24 450 | 1 | 67 | 1 | 4 290 | 3 | 12 | 3 | 11 150 | 3 | 31 | 3 |
| 2016 | 2 298 | 368 200 | 22 970 | 1 | 62 | 1 | 4 410 | 4 | 12 | 4 | 11 710 | 4 | 32 | 4 |
| 2013 | 1 684 | 375 300 | 26 050 | 1 | 69 | 1 | 4 390 | 4 | 12 | 4 | 10 590 | 3 | 28 | 3 |
| 2011 | 2 358 | 360 900 | 23 470 | 1 | 65 | 1 | 4 920 | 3 | 14 | 3 | 11 330 | 2 | 31 | 2 |
| 2009 | .. | 602 900 | 26 510 | .. | .. | .. | 5 840 | .. | .. | .. | 12 950 | .. | .. | .. |
| 2007 | .. | 555 500 | 25 390 | .. | .. | .. | 5 610 | .. | .. | .. | 12 880 | .. | .. | .. |
| 2005 | .. | 531 900 | 22 580 | .. | .. | .. | 3 970 | .. | .. | .. | 9 660 | .. | .. | .. |
| 2003 | .. | 416 600 | 19 490 | .. | .. | .. | 3 160 | .. | .. | .. | 7 720 | .. | .. | .. |
| 2001 | .. | 428 500 | 19 650 | .. | .. | .. | 3 680 | .. | .. | .. | 9 020 | .. | .. | .. |
| Produktionsområden⁵ | | | | | | | | | | | | | | |
| GSS | 388 | 89 700 | 9 320 | 2 | 104 | 2 | 670 | 9 | 7 | 9 | 1 670 | 10 | 19 | 10 |
| GMB | 496 | 67 500 | 5 520 | 3 | 82 | 3 | 1 510 | 4 | 22 | 4 | 3 650 | 4 | 54 | 4 |
| GNS | 339 | 63 300 | 4 410 | 4 | 70 | 4 | 510 | 11 | 8 | 11 | 1 380 | 11 | 22 | 11 |
| SS | 326 | 72 100 | 3 430 | 5 | 48 | 5 | 210 | 13 | 3 | 13 | 560 | 13 | 8 | 13 |
| GSK | 464 | 34 900 | 1 190 | 7 | 34 | 7 | 830 | 7 | 24 | 7 | 2 100 | 5 | 60 | 5 |
| SSK | 117 | 13 900 | 290 | 15 | 21 | 15 | 110 | 16 | 8 | 16 | 370 | 14 | 27 | 14 |
| NN | 149 | 10 900 | 150 | 15 | 14 | 15 | 260 | 9 | 24 | 9 | 780 | 9 | 72 | 9 |
| NÖ | 140 | 12 100 | 140 | 15 | 11 | 15 | 200 | 8 | 16 | 8 | 640 | 7 | 53 | 7 |
| Län | | | | | | | | | | | | | | |
| Stockholms | 37 | 10 700 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Uppsala | 95 | 19 500 | 740 | 12 | 38 | 12 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Södermanlands | 52 | 13 400 | 860 | 15 | 64 | 15 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Östergötlands | 186 | 29 600 | 2 250 | 5 | 76 | 5 | 290 | 13 | 10 | 13 | 710 | 14 | 24 | 14 |
| Jönköpings | 103 | 6 100 | 160 | 17 | 26 | 17 | 150 | 9 | 25 | 9 | 360 | 8 | 59 | 8 |
| Kronobergs | 54 | 2 700 | .. | .. | .. | .. | 70 | 12 | 26 | 12 | 180 | 9 | 66 | 9 |
| Kalmar | 181 | 18 200 | 1 320 | 3 | 73 | 3 | 610 | 6 | 33 | 6 | 1 520 | 5 | 84 | 5 |
| Gotlands | 109 | 13 000 | 1 010 | 6 | 78 | 6 | 270 | 11 | 21 | 11 | 660 | 10 | 51 | 10 |
| Blekinge | 51 | 5 700 | 390 | 10 | 69 | 10 | 150 | 13 | 26 | 13 | 360 | 12 | 64 | 12 |
| Skåne | 550 | 118 700 | 11 570 | 2 | 97 | 2 | 1 220 | 6 | 10 | 6 | 3 040 | 6 | 26 | 6 |
| Hallands | 141 | 15 100 | 1 250 | 5 | 83 | 5 | 360 | 13 | 24 | 13 | 740 | 12 | 49 | 12 |
| Västra Götalands | 343 | 50 400 | 2 570 | 6 | 51 | 6 | 430 | 11 | 9 | 11 | 1 340 | 10 | 27 | 10 |
| Värmlands | 65 | 10 200 | .. | .. | .. | .. | 100 | 19 | 10 | 19 | 260 | 21 | 25 | 21 |
| Örebro | 73 | 12 100 | 960 | 6 | 80 | 6 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Västmanlands | 53 | 11 100 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Dalarnas | 42 | 4 600 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Gävleborgs | 61 | 5 000 | .. | .. | .. | .. | 90 | 18 | 19 | 18 | 320 | 19 | 63 | 19 |
| Västernorrlands | 42 | 4 000 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Jämtlands | 49 | 3 000 | .. | .. | .. | .. | 70 | 15 | 22 | 15 | 200 | 13 | 68 | 13 |
| Västerbottens | 94 | 9 000 | .. | .. | .. | .. | 140 | 9 | 15 | 9 | 470 | 8 | 53 | 8 |
| Norrbottens | 38 | 2 700 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Storleksgrupper, ha åker | | | | | | | | | | | | | | |
| 2,1-20,0 hektar | 220 | 18 400 | 230 | 24 | 13 | 24 | .. | .. | .. | .. | 200 | 31 | 11 | 31 |
| 20,1-50,0 hektar | 341 | 25 700 | 1 100 | 9 | 43 | 9 | 140 | 12 | 5 | 12 | 570 | 11 | 22 | 11 |
| 50,1-100,0 hektar | 495 | 44 200 | 2 750 | 5 | 62 | 5 | 440 | 8 | 10 | 8 | 1 340 | 8 | 30 | 8 |
| > 100,0 hektar | 1 358 | 276 200 | 20 980 | 2 | 76 | 2 | 3 820 | 4 | 14 | 4 | 9 290 | 4 | 34 | 4 |

Anm. I kategorin "Mineralgödsel" ingår sedan 2009 även "andra organiska gödselmedel" som en delpost.

1) Fr.o.m. 2011 ingår inte betesvall i gruppen "Övriga grödor"

2) Antal jordbruksföretag som ingår i beräkningarna

3) Arealerna baseras på uppgifter från Lantbruksregistret

4) rmf = relativt medelfel i procent

5) Produktionsområden se sid 11

1.5 (forts.)

| Övriga grödor ¹ | Areal gödslad med kväve | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|-------------------------------------|-------|--------------------------|-------|------------------|-------------|---------------------------|---------------|------------------|----|--|
| | Från mineral- och/eller stallgödsel | | | | | | Endast från mineralgödsel | | | | |
| | Gödslad areal | | Mineral- och stallgödsel | | | Stallgödsel | | Gödslad areal | | | |
| | | | Växttillgängligt kväve | | | Totalkväve | | | | | |
| % | mf ² | kg/ha | rmf ³ | kg/ha | rmf ³ | % | mf ² | kg/ha | rmf ³ | | |
| Hela riket | | | | | | | | | | | |
| 2019 | 70 | 0 | 112 | 1 | 43 | 3 | 43 | 1 | 120 | 1 | |
| 2016 | 64 | 0 | 116 | 1 | 50 | 4 | 39 | 1 | 125 | 1 | |
| 2013 | 68 | 1 | 118 | 1 | 41 | 3 | 42 | 1 | 124 | 1 | |
| 2011 | 68 | 0 | 115 | 1 | 46 | 2 | 41 | 1 | 120 | 1 | |
| 2009 | 51 | 1 | 105 | 1 | 42 | 4 | 31 | .. | 108 | 2 | |
| 2007 | 54 | 1 | 103 | 1 | 43 | 3 | 33 | .. | 107 | 1 | |
| 2005 | 49 | 1 | 102 | 2 | 37 | 6 | 32 | .. | 109 | 3 | |
| 2003 | 55 | 1 | 98 | 1 | 33 | 5 | 36 | .. | 104 | 1 | |
| 2001 | 56 | .. | 98 | 2 | 38 | 4 | 35 | .. | 102 | 1 | |
| Produktionsområden⁴ | | | | | | | | | | | |
| Götalands s:a slättbygder | 89 | 1 | 125 | 2 | 21 | 10 | 73 | 2 | 123 | 2 | |
| Götalands mellanbygder | 86 | 1 | 121 | 2 | 63 | 4 | 39 | 2 | 115 | 3 | |
| Götalands n:a slättbygder | 63 | 2 | 123 | 3 | 34 | 11 | 43 | 2 | 136 | 3 | |
| Svealands slättbygder | 43 | 2 | 117 | 3 | 18 | 14 | 36 | 2 | 125 | 3 | |
| Götalands skogsbygder | 73 | 2 | 80 | 4 | 83 | 5 | 19 | 2 | 85 | 7 | |
| Mell. Sveriges skogsbygder | 52 | 5 | 56 | 8 | 52 | 13 | 23 | 4 | 75 | 8 | |
| Nedre Norrland | 78 | 2 | 49 | 6 | 92 | 9 | 21 | 3 | .. | .. | |
| Övre Norrland | 56 | 1 | 49 | 6 | 95 | 7 | 14 | 2 | .. | .. | |
| Län | | | | | | | | | | | |
| Stockholms | .. | .. | 118 | 6 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | |
| Uppsala | 35 | 4 | 110 | 5 | .. | .. | 33 | 4 | 113 | 5 | |
| Södermanlands | 58 | 4 | 119 | 10 | .. | .. | 47 | 5 | .. | .. | |
| Östergötlands | 72 | 2 | 119 | 3 | 33 | 13 | 49 | 3 | 128 | 4 | |
| Jönköpings | 86 | 4 | 60 | 9 | 69 | 7 | 19 | 4 | .. | .. | |
| Kronobergs | 83 | 3 | 62 | 13 | 80 | 8 | 8 | 4 | .. | .. | |
| Kalmar | 92 | 1 | 115 | 3 | 91 | 5 | 25 | 3 | 96 | 6 | |
| Gotlands | 83 | 2 | 119 | 5 | 62 | 9 | 41 | 3 | 113 | 9 | |
| Blekinge | 81 | 5 | 117 | 5 | 79 | 10 | 24 | 5 | .. | .. | |
| Skåne | 88 | 1 | 123 | 1 | 29 | 6 | 65 | 1 | 122 | 2 | |
| Hallands | 83 | 2 | 129 | 5 | 60 | 12 | 41 | 4 | 117 | 8 | |
| Västra Götalands | 55 | 2 | 109 | 5 | 48 | 10 | 31 | 2 | 133 | 4 | |
| Värmlands | 42 | 6 | 62 | 9 | 61 | 17 | 15 | 4 | .. | .. | |
| Örebro | 66 | 3 | 125 | 6 | .. | .. | 58 | 4 | 133 | 6 | |
| Västmanlands | 38 | 5 | 109 | 12 | .. | .. | 31 | 5 | .. | .. | |
| Dalarnas | .. | .. | 46 | 11 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | |
| Gävleborgs | 71 | 4 | 56 | 11 | 90 | 20 | 25 | 8 | .. | .. | |
| Västernorrlands | .. | .. | 49 | 11 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | |
| Jämtlands | .. | .. | 35 | 7 | 79 | 11 | .. | .. | .. | .. | |
| Västerbottens | 49 | 1 | 51 | 8 | 107 | 8 | 8 | 2 | .. | .. | |
| Norrbottens | .. | .. | 51 | 7 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | |
| Storleksgrupper, ha åker | | | | | | | | | | | |
| 2,1-20,0 hektar | 25 | 3 | 59 | 16 | 43 | 26 | 15 | 3 | 60 | 14 | |
| 20,1-50,0 hektar | 56 | 3 | 86 | 5 | 39 | 10 | 34 | 3 | 109 | 5 | |
| 50,1-100,0 hektar | 72 | 2 | 101 | 3 | 42 | 8 | 44 | 2 | 114 | 3 | |
| > 100,0 hektar | 76 | 1 | 119 | 1 | 45 | 4 | 46 | 1 | 125 | 2 | |

Anm. I kategorin "Mineralgödsel" ingår sedan 2009 även "andra organiska gödselmedel" som en delpost.

1) Fr.o.m. 2011 ingår inte betesvall i gruppen "Övriga grödor"

2) mf = (absolut) medelfel i procentenheter

3) rmf = relativt medelfel i procent

4) Produktionsområden se sid 11

1.5 (forts.)

| Övriga grödor ¹ | Areal gödsel med kväve | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|-------------------------|-------|------------------|-------|------------------|------------------------------------|-----------------|---------------|------------------|------------------|------------------|------------|------------------|----|
| | Endast från stallgödsel | | | | | Både från mineral- och stallgödsel | | | | | | | | |
| | Gödsel | | Växttillg. kväve | | | Totalkväve | | Mineralgödsel | | | Stallgödsel | | | |
| | areal | | | | | | Gödsel areal | | | Växttillg. kväve | | Totalkväve | | |
| % | mf ² | kg/ha | rmf ³ | kg/ha | rmf ³ | % | mf ² | kg/ha | rmf ³ | kg/ha | rmf ³ | kg/ha | rmf ³ | |
| Hela riket | | | | | | | | | | | | | | |
| 2019 | 10 | 0 | 37 | 3 | 108 | 2 | 17 | 1 | 88 | 2 | 47 | 2 | 116 | 2 |
| 2016 | 11 | 0 | 42 | 3 | 114 | 3 | 15 | 1 | 95 | 2 | 51 | 3 | 134 | 4 |
| 2013 | 8 | 0 | 43 | 4 | 111 | 3 | 18 | 1 | 93 | 2 | 45 | 3 | 104 | 2 |
| 2011 | 10 | 0 | 45 | 4 | 115 | 2 | 18 | 1 | 92 | 2 | 52 | 2 | 113 | 2 |
| 2009 | 8 | .. | 44 | 5 | 102 | 4 | 12 | .. | 88 | 2 | 50 | 3 | 109 | 2 |
| 2007 | 10 | .. | 42 | 4 | 105 | 3 | 12 | .. | 90 | 2 | 52 | 3 | 112 | 2 |
| 2005 | 8 | .. | 41 | 5 | 105 | 4 | 9 | .. | 86 | 7 | 45 | 4 | 103 | 3 |
| 2003 | 9 | .. | 33 | 5 | 93 | 3 | 11 | .. | 91 | 3 | 44 | 3 | 96 | 2 |
| 2001 | 9 | .. | 35 | 4 | 87 | 3 | 12 | .. | 90 | 1 | 45 | 2 | 110 | 1 |
| Produktionsområden⁴ | | | | | | | | | | | | | | |
| GSS | 2 | 0 | 46 | 8 | 110 | 6 | 15 | 1 | 101 | 3 | 45 | 5 | 114 | 4 |
| GMB | 7 | 1 | 40 | 7 | 117 | 5 | 41 | 2 | 92 | 2 | 48 | 2 | 114 | 2 |
| GNS | 7 | 1 | 34 | 11 | 110 | 8 | 13 | 2 | 88 | 6 | 43 | 9 | 105 | 6 |
| SS | 5 | 1 | 41 | 9 | 107 | 8 | 2 | 0 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| GSK | 27 | 2 | 35 | 5 | 99 | 4 | 26 | 2 | 69 | 4 | 54 | 6 | 126 | 4 |
| SSK | 23 | 4 | 26 | 9 | 82 | 7 | 6 | 2 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| NN | 50 | 4 | 40 | 7 | 115 | 4 | 8 | 2 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| NÖ | 33 | 3 | 39 | 7 | 125 | 5 | 10 | 2 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Län | | | | | | | | | | | | | | |
| Stockholms | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Uppsala | 1 | 1 | .. | .. | .. | .. | 0 | 0 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Södermanlands | 7 | 2 | .. | .. | .. | .. | 4 | 2 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Östergötlands | 8 | 1 | 42 | 9 | 99 | 10 | 15 | 3 | 89 | 8 | 43 | 7 | 108 | 6 |
| Jönköpings | 47 | 5 | 32 | 7 | 81 | 5 | 20 | 4 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Kronobergs | 38 | 7 | .. | .. | .. | .. | 37 | 7 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Kalmar | 12 | 2 | 43 | 11 | 118 | 7 | 56 | 3 | 88 | 3 | 51 | 4 | 125 | 3 |
| Gotlands | 10 | 2 | 40 | 12 | 124 | 12 | 32 | 3 | 99 | 4 | 53 | 6 | 120 | 5 |
| Blekinge | 8 | 3 | .. | .. | .. | .. | 49 | 6 | 87 | 7 | 47 | 7 | 116 | 7 |
| Skåne | 3 | 1 | 38 | 9 | 112 | 4 | 20 | 1 | 92 | 2 | 46 | 3 | 112 | 3 |
| Hallands | 8 | 2 | 47 | 10 | 110 | 7 | 34 | 4 | 103 | 4 | 58 | 8 | 119 | 7 |
| Västra Götalands | 12 | 2 | 31 | 9 | 111 | 6 | 12 | 1 | 79 | 8 | 41 | 12 | 112 | 7 |
| Värmlands | 23 | 4 | .. | .. | .. | .. | 4 | 2 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Örebro | 6 | 2 | .. | .. | .. | .. | 2 | 1 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Västmanlands | 6 | 2 | .. | .. | .. | .. | 1 | 0 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Dalarnas | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Gävleborgs | 36 | 6 | 30 | 11 | 117 | 5 | 10 | 3 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Västernorrlands | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Jämtlands | .. | .. | 34 | 8 | 104 | 7 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Västerbottens | 32 | 3 | 38 | 9 | 123 | 6 | 10 | 3 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Norrbottnens | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Storleksgrupper, ha åker | | | | | | | | | | | | | | |
| 2,1-20,0 hektar | 6 | 1 | 23 | 28 | 101 | 10 | 4 | 2 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 20,1-50,0 hektar | 12 | 2 | 20 | 12 | 94 | 6 | 10 | 2 | 59 | 10 | 29 | 14 | 109 | 6 |
| 50,1-100,0 hektar | 14 | 2 | 33 | 7 | 110 | 5 | 14 | 1 | 83 | 4 | 38 | 5 | 111 | 5 |
| > 100,0 hektar | 9 | 1 | 41 | 3 | 109 | 2 | 20 | 1 | 91 | 2 | 50 | 2 | 118 | 2 |

Anm. I kategorin "Mineralgödsel" ingår sedan 2009 även "andra organiska gödselmedel" som en delpost.

1) Fr.o.m. 2011 ingår inte betesvall i gruppen "Övriga grödor"

2) mf = (absolut) medelfel i procentenheter

3) rmf = relativt medelfel i procent

4) Produktionsområden se sid 11

1.6 Användning av växttillgängligt kväve i mineral- och stallgödsel samt totalkväve i stallgödsel. Enskilda grödor 2018/19

1.6 Use of plant-available nitrogen in fertilisers and animal manure and of total nitrogen in animal manure. Individual crops 2018/19

| Enskilda grödor | Totalförbrukning | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|----------------------------|------------------------------|---------------|------------------|-------|------------------|-------------|------------------|-------|------------------|------------|------------------|-------|------------------|
| | Antal företag ¹ | Grödareal ² ha | Mineralgödsel | | | | Stallgödsel | | | | Totalkväve | | | |
| | | | ton | rmf ³ | kg/ha | rmf ³ | ton | rmf ³ | kg/ha | rmf ³ | ton | rmf ³ | kg/ha | rmf ³ |
| Hela riket | | | | | | | | | | | | | | |
| Höstkorn | 334 | 20 600 | 2 340 | 3 | 113 | 3 | 280 | 9 | 13 | 9 | 570 | 9 | 28 | 9 |
| Vårkorn | 2 003 | 279 300 | 22 330 | 1 | 80 | 1 | 2 650 | 4 | 10 | 4 | 7 220 | 4 | 26 | 4 |
| Havre | 1 239 | 147 900 | 9 520 | 3 | 64 | 3 | 1 080 | 7 | 7 | 7 | 3 780 | 7 | 26 | 7 |
| Höstvete | 1 642 | 423 400 | 63 960 | 1 | 151 | 1 | 3 320 | 6 | 8 | 6 | 7 490 | 5 | 18 | 5 |
| Vårvete | 465 | 48 800 | 4 280 | 5 | 88 | 5 | 550 | 9 | 11 | 9 | 1 490 | 10 | 30 | 10 |
| Rågvete | 333 | 28 900 | 2 740 | 4 | 95 | 4 | 310 | 10 | 11 | 10 | 840 | 12 | 29 | 12 |
| Råg | 343 | 33 300 | 2 740 | 4 | 82 | 4 | 230 | 12 | 7 | 12 | 660 | 12 | 20 | 12 |
| Majs | 353 | 22 000 | 1 820 | 3 | 83 | 3 | 1 070 | 4 | 49 | 4 | 2 540 | 3 | 115 | 3 |
| Blandsäd (stråsäd) | 175 | 11 000 | 330 | 11 | 30 | 11 | 220 | 9 | 20 | 9 | 760 | 19 | 69 | 19 |
| Blandsäd (balj/strå) | 428 | 23 200 | 230 | 11 | 10 | 11 | 400 | 7 | 17 | 7 | 1 290 | 6 | 56 | 6 |
| Höstraps | 754 | 99 600 | 13 730 | 2 | 138 | 2 | 900 | 8 | 9 | 8 | 2 260 | 8 | 23 | 8 |
| Vårraps | 34 | 3 700 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Höstrybs | 18 | 1 100 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Vårrybs | 17 | 1 100 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Ärter (ej konservärter) | 261 | 20 600 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Konservärter | 44 | 4 100 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Matpotatis | 323 | 16 300 | 1 570 | 3 | 96 | 3 | 80 | 15 | 5 | 15 | 170 | 15 | 11 | 15 |
| Stärkelsepotatis | 122 | 7 400 | 830 | 3 | 112 | 3 | 260 | 8 | 35 | 8 | 590 | 7 | 80 | 7 |
| Socketbetor | 263 | 27 300 | 2 580 | 2 | 95 | 2 | 280 | 12 | 10 | 12 | 740 | 11 | 27 | 11 |
| Frövall | 132 | 18 800 | 900 | 10 | 48 | 10 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Åkerbönor m.m. | 288 | 19 400 | .. | .. | .. | .. | 40 | 15 | 2 | 15 | 140 | 21 | 7 | 21 |
| Trädgårdsväxter | 327 | 14 700 | 1 090 | 5 | 74 | 5 | 40 | 29 | 3 | 29 | 130 | 29 | 9 | 29 |
| Grönfoderväxter | 457 | 31 400 | 900 | 6 | 29 | 6 | 1 020 | 4 | 33 | 4 | 2 700 | 4 | 86 | 4 |
| Andra växtslag | 164 | 6 600 | 190 | 18 | 28 | 18 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Energigrödor | 156 | 8 900 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Slättervall | 3 323 | 853 200 | 45 880 | 2 | 54 | 2 | 16 740 | 2 | 20 | 2 | 42 150 | 2 | 49 | 2 |
| Betesvall | 2 342 | 194 400 | 1 900 | 6 | 10 | 6 | 490 | 10 | 3 | 10 | 1 210 | 9 | 6 | 9 |
| Outnyttjad vall ⁴ | 321 | 38 300 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |

Anm. I kategorin "Mineralgödsel" ingår sedan 2009 även "andra organiska gödselmedel" som en delpost.

- 1) Antal jordbruksföretag som ingår i beräkningarna
- 2) Arealerna baseras på uppgifter från Lantbruksregistret
- 3) rmf = relativt medelfel i procent
- 4) Inkl. skyddszon

1.6 (forts.)

| Enskilda grödor | Areal gödslad med kväve | | | | | | | | | | |
|------------------------------|-------------------------------------|-------|--------------------------|-------|------------------|-------------|---------------------------|---------------|------------------|----|--|
| | Från mineral- och/eller stallgödsel | | | | | | Endast från mineralgödsel | | | | |
| | Gödslad areal | | Mineral- och stallgödsel | | | Stallgödsel | | Gödslad areal | | | |
| | | | Växttillg. kväve | | Totalkväve | | | | | | |
| % | mf ¹ | kg/ha | rmf ² | kg/ha | rmf ² | % | mf ¹ | kg/ha | rmf ² | | |
| Hela riket | | | | | | | | | | | |
| Höstkorn | 99 | 1 | 128 | 2 | 28 | 9 | 65 | 3 | 130 | 2 | |
| Vårkorn | 98 | 0 | 91 | 1 | 26 | 4 | 72 | 1 | 97 | 1 | |
| Havre | 92 | 1 | 78 | 2 | 28 | 7 | 67 | 2 | 86 | 2 | |
| Höstvete | 99 | 0 | 161 | 1 | 18 | 5 | 80 | 1 | 167 | 1 | |
| Vårvete | 91 | 3 | 109 | 3 | 33 | 10 | 63 | 3 | 121 | 3 | |
| Rågvete | 97 | 1 | 108 | 3 | 30 | 12 | 65 | 3 | 118 | 3 | |
| Råg | 93 | 2 | 96 | 3 | 21 | 12 | 71 | 3 | 106 | 3 | |
| Majs | 99 | 0 | 133 | 2 | 116 | 3 | 16 | 2 | 119 | 8 | |
| Blandsäd (stråsäd) | 86 | 3 | 59 | 5 | 80 | 18 | 25 | 4 | 75 | 6 | |
| Blandsäd (balj/strå) | 70 | 3 | 39 | 4 | 80 | 4 | 14 | 2 | 55 | 6 | |
| Höstraps | 100 | 0 | 147 | 1 | 23 | 8 | 78 | 1 | 148 | 2 | |
| Vårraps | .. | .. | 105 | 5 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | |
| Höstrybs | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | |
| Vårrybs | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | |
| Ärter (ej konservärter) | 12 | 2 | 21 | 10 | .. | .. | 8 | 2 | .. | .. | |
| Konservärter | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | |
| Matpotatis | 99 | 0 | 102 | 3 | 11 | 15 | 88 | 2 | 99 | 3 | |
| Stärkelsepotatis | 100 | 0 | 147 | 3 | 80 | 7 | 33 | 4 | 141 | 5 | |
| Sockerbetor | 100 | 0 | 105 | 1 | 27 | 11 | 74 | 3 | 103 | 1 | |
| Frövall | 67 | 5 | 80 | 7 | .. | .. | 50 | 5 | 90 | 7 | |
| Åkerbönor m.m. | 13 | 2 | 26 | 8 | 57 | 15 | 5 | 1 | .. | .. | |
| Trädgårdsväxter | 90 | 1 | 86 | 5 | 10 | 29 | 82 | 2 | 88 | 5 | |
| Grönfoderväxter | 91 | 1 | 68 | 4 | 95 | 4 | 15 | 2 | 69 | 5 | |
| Andra växtslag | 47 | 7 | 70 | 7 | .. | .. | 35 | 6 | 69 | 8 | |
| Energigrödor | 13 | 8 | .. | .. | .. | .. | 13 | 8 | .. | .. | |
| Slättervall | 75 | 1 | 97 | 1 | 65 | 2 | 26 | 1 | 94 | 2 | |
| Betesvall | 24 | 1 | 52 | 3 | 26 | 8 | 15 | 1 | 59 | 3 | |
| Outnyttjad vall ³ | 0 | 0 | .. | .. | .. | .. | 0 | 0 | .. | .. | |

Anm. I kategorin "Mineralgödsel" ingår sedan 2009 även "andra organiska gödselmedel" som en delpost.

1) mf = (absolut) medelfel i procentenheter

2) rmf = relativt medelfel i procent

3) Inkl. skyddszon

1.6 (forts.)

| Enskilda grödor | Areal gödslad med kväve | | | | | | Både från mineral- och stallgödsel | | | | | | | |
|------------------------------|-------------------------|----|------------------|-------|------------------|-------|------------------------------------|-------|---------------|-----------------|------------------|------------------|------------|------------------|
| | Endast från stallgödsel | | | | | | Gödslad | | | | Stallgödsel | | | |
| | Gödslad | | Växttillg. kväve | | Totalkväve | | Gödslad | | Mineralgödsel | | Växttillg. kväve | | Totalkväve | |
| | areal | % | mf ¹ | kg/ha | rmf ² | kg/ha | rmf ² | areal | % | mf ¹ | kg/ha | rmf ² | kg/ha | rmf ² |
| Hela riket | | | | | | | | | | | | | | |
| Höstkorn | 2 | 0 | .. | .. | .. | .. | 32 | 3 | 89 | 4 | 40 | 5 | 81 | 4 |
| Vårkorn | 9 | 1 | 37 | 4 | 103 | 3 | 17 | 1 | 59 | 2 | 35 | 3 | 94 | 3 |
| Havre | 13 | 1 | 29 | 5 | 112 | 6 | 12 | 1 | 57 | 4 | 29 | 6 | 91 | 4 |
| Höstvete | 4 | 0 | 50 | 5 | 114 | 5 | 15 | 1 | 121 | 2 | 40 | 3 | 89 | 3 |
| Vårvete | 14 | 2 | 41 | 8 | 115 | 5 | 14 | 2 | 80 | 4 | 39 | 6 | 104 | 6 |
| Rågvete | 12 | 2 | 37 | 6 | 97 | 9 | 21 | 2 | 87 | 4 | 31 | 6 | 86 | 6 |
| Råg | 12 | 2 | 38 | 6 | 98 | 8 | 10 | 2 | 74 | 10 | 25 | 11 | 82 | 7 |
| Majs | 6 | 2 | .. | .. | .. | .. | 77 | 3 | 83 | 3 | 59 | 3 | 139 | 2 |
| Blandsäd (stråsäd) | 38 | 4 | 31 | 9 | 122 | 24 | 23 | 3 | 51 | 7 | 37 | 8 | 99 | 8 |
| Blandsäd (balj/strå) | 52 | 3 | 31 | 5 | 99 | 4 | 4 | 1 | 53 | 6 | 26 | 13 | 110 | 11 |
| Höstraps | 2 | 0 | 55 | 4 | 133 | 5 | 19 | 1 | 116 | 3 | 40 | 5 | 102 | 4 |
| Vårraps | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Höstrybs | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Vårrybs | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Ärter (ej konservärter) | 4 | 1 | .. | .. | .. | .. | 0 | 0 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Konservärter | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | - | - | - | - | - | - |
| Matpotatis | 2 | 0 | 41 | 20 | 113 | 16 | 9 | 1 | 100 | 7 | 43 | 6 | 96 | 8 |
| Stärkelsepotatis | 0 | 0 | .. | .. | .. | .. | 67 | 4 | 98 | 4 | 52 | 5 | 120 | 4 |
| Sockerbetor | 1 | 0 | .. | .. | .. | .. | 24 | 3 | 72 | 4 | 41 | 6 | 108 | 4 |
| Frövall | 12 | 4 | .. | .. | .. | .. | 6 | 2 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Åkerbönor m.m. | 7 | 1 | .. | .. | .. | .. | 1 | 0 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Trädgårdsväxter | 3 | 1 | 47 | 29 | 179 | 22 | 5 | 1 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Grönfoderväxter | 46 | 2 | 38 | 4 | 108 | 3 | 30 | 2 | 61 | 4 | 52 | 5 | 124 | 4 |
| Andra växtslag | 6 | 2 | .. | .. | .. | .. | 6 | 2 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Energigrödor | 0 | 0 | .. | .. | .. | .. | 0 | 0 | - | - | - | - | - | - |
| Slättervall | 23 | 1 | 35 | 3 | 94 | 3 | 27 | 1 | 111 | 2 | 43 | 2 | 103 | 2 |
| Betesvall | 7 | 1 | 26 | 8 | 66 | 6 | 2 | 0 | 57 | 5 | 30 | 10 | 71 | 9 |
| Outnyttjad vall ³ | 0 | 0 | - | - | - | - | 0 | 0 | - | - | - | - | - | - |

Anm. I kategorin "Mineralgödsel" ingår sedan 2009 även "andra organiska gödselmedel" som en delpost.

1) mf = (absolut) medelfel i procentenheter

2) rmf = relativt medelfel i procent

3) Inkl. skyddszon

1.7 Andel av grödarealen och genomsnittlig kvävegiva på växtodlings- respektive djurgårdar. Samtliga grödor 2018/19

1.7 Share of crop area and mean nitrogen application on crop production and livestock farms, respectively. All crops 2018/19

| Samtliga grödor | Växtodlingsföretag ¹ | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---------------------------------|------------------------------|--------------------------|-------|-------------------------------|-------|---------------------------|-----|-------------------------------|-----|---------------------------|----|
| | Antal företag ² | Gröd-areal ³ , ha | Andel av total grödareal | | Växttillg. kväve ⁶ | | Kväve totalt ⁶ | | Växttillg. kväve ⁷ | | Kväve totalt ⁷ | |
| % mf ⁴ | | | % mf ⁴ | kg/ha | rmf ⁵ | kg/ha | rmf ⁵ | ton | rmf ⁵ | ton | rmf ⁵ | |
| 2019 | 1 474 | 1 143 000 | 48 | 0 | 95 | 1 | 103 | 1 | 108 270 | 2 | 117 910 | 2 |
| 2016 | 1 489 | 1 126 800 | 47 | 0 | 87 | 1 | 95 | 1 | 97 800 | 2 | 107 470 | 2 |
| 2013 | 855 | 1 034 600 | 42 | 1 | 85 | 2 | 92 | 2 | 87 910 | 2 | 94 900 | 2 |
| 2011 | 1 302 | 1 076 600 | 44 | 0 | 86 | 1 | 93 | 1 | 92 090 | 2 | 100 340 | 2 |
| 2009 | .. | .. | 37 | .. | 87 | 2 | .. | .. | 80 330 | .. | .. | .. |
| 2007 | .. | .. | 36 | .. | 92 | 2 | .. | .. | 76 990 | .. | .. | .. |
| 2005 | .. | .. | 37 | .. | 87 | 3 | .. | .. | 76 600 | .. | .. | .. |
| 2003 | .. | .. | 28 | .. | 89 | .. | .. | .. | 58 000 | .. | .. | .. |
| 2001 | .. | .. | 29 | .. | 87 | .. | .. | .. | 59 750 | .. | .. | .. |
| Produktionsområden | | | | | | | | | | | | |
| Götalands s:a slättbygder | 286 | 229 900 | 73 | 1 | 132 | 2 | 141 | 2 | 30 350 | 2 | 32 330 | 2 |
| Götalands mellanbygder | 213 | 110 200 | 36 | 1 | 105 | 4 | 118 | 4 | 11 530 | 6 | 13 020 | 6 |
| Götalands n:a slättbygder | 228 | 228 500 | 55 | 1 | 119 | 3 | 129 | 3 | 27 120 | 3 | 29 410 | 3 |
| Svealands slättbygder | 284 | 335 300 | 62 | 1 | 90 | 3 | 94 | 3 | 30 190 | 4 | 31 620 | 4 |
| Götalands skogsbygder | 153 | 96 900 | 22 | 1 | 49 | 9 | 66 | 10 | 4 720 | 11 | 6 400 | 12 |
| Mell. Sv. skogsbygder | 109 | 72 800 | 43 | 2 | 41 | 9 | 48 | 8 | 3 020 | 11 | 3 490 | 10 |
| Nedre Norrland | 96 | 38 800 | 28 | 2 | 18 | 15 | 22 | 14 | 720 | 16 | 850 | 15 |
| Övre Norrland | 105 | 30 400 | 32 | 2 | 21 | 17 | 27 | 15 | 620 | 19 | 810 | 18 |
| Län | | | | | | | | | | | | |
| Stockholms | 42 | 46 100 | 66 | 5 | 66 | 9 | 67 | 8 | 3 040 | 11 | 3 110 | 11 |
| Uppsala | 88 | 100 000 | 68 | 3 | 96 | 4 | 100 | 4 | 9 560 | 6 | 9 950 | 6 |
| Södermanlands | 36 | 55 000 | 48 | 4 | 95 | 9 | 102 | 8 | 5 240 | 13 | 5 590 | 12 |
| Östergötlands | 95 | 88 100 | 46 | 3 | 116 | 4 | 127 | 5 | 10 260 | 7 | 11 210 | 8 |
| Jönköpings | 12 | 5 900 | 7 | 2 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Kronobergs | 17 | 10 300 | 23 | 5 | 57 | 25 | 81 | 20 | 580 | 34 | 830 | 29 |
| Kalmar | 45 | 22 700 | 20 | 3 | 80 | 11 | 99 | 10 | 1 810 | 16 | 2 240 | 15 |
| Gotlands | 36 | 20 100 | 24 | 3 | 83 | 10 | 92 | 9 | 1 670 | 18 | 1 850 | 17 |
| Blekinge | 28 | 10 600 | 37 | 6 | 67 | 13 | 75 | 12 | 720 | 16 | 800 | 16 |
| Skåne | 374 | 282 500 | 67 | 1 | 127 | 2 | 136 | 2 | 35 810 | 2 | 38 400 | 3 |
| Hallands | 67 | 34 400 | 33 | 3 | 98 | 8 | 112 | 7 | 3 370 | 12 | 3 850 | 12 |
| Västra Götalands | 226 | 202 500 | 47 | 2 | 97 | 3 | 109 | 4 | 19 630 | 5 | 22 050 | 5 |
| Värmlands | 62 | 45 400 | 47 | 4 | 55 | 11 | 61 | 11 | 2 510 | 15 | 2 770 | 15 |
| Örebro | 61 | 52 300 | 56 | 4 | 97 | 6 | 101 | 6 | 5 090 | 9 | 5 300 | 9 |
| Västmanlands | 51 | 68 500 | 75 | 3 | 83 | 9 | 87 | 9 | 5 710 | 10 | 6 000 | 10 |
| Dalarnas | 37 | 25 600 | 47 | 5 | 47 | 15 | 53 | 13 | 1 190 | 19 | 1 360 | 17 |
| Gävleborgs | 40 | 22 100 | 35 | 4 | 37 | 15 | 45 | 15 | 810 | 20 | 1 000 | 20 |
| Västernorrlands | 34 | 15 100 | 35 | 5 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Jämtlands | 22 | 6 800 | 18 | 4 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Västerbottens | 57 | 16 700 | 28 | 3 | 21 | 26 | 25 | 22 | 350 | 31 | 420 | 27 |
| Norrbottens | 44 | 12 200 | 41 | 5 | 20 | 22 | 26 | 24 | 250 | 27 | 320 | 28 |
| Storleksgrupper, ha åker | | | | | | | | | | | | |
| 2,1-20,0 hektar | 476 | 137 000 | 68 | 1 | 18 | 7 | 22 | 8 | 2 480 | 7 | 3 050 | 9 |
| 20,1-50,0 hektar | 274 | 141 600 | 51 | 2 | 56 | 5 | 64 | 5 | 7 930 | 5 | 9 030 | 6 |
| 50,1-100,0 hektar | 254 | 171 200 | 44 | 2 | 91 | 3 | 100 | 4 | 15 510 | 4 | 17 070 | 4 |
| > 100,0 hektar | 463 | 674 900 | 44 | 1 | 125 | 2 | 134 | 2 | 84 040 | 2 | 90 520 | 3 |

1) Till djurgårdar räknas de med minst 0,10 djurenheter per hektar åker. Övriga gårdar räknas som växtodlingsföretag.

År 2001 och 2003 räknades även de växtodlingsgårdar som anskaffat stallgödsel som djurgårdar.

2) Antal jordbruksföretag som ingår i beräkningarna

3) Arealerna baseras på uppgifter från Lantbruksregistret

4) mf = (absolut) medelfel i procentenheter

5) rmf = relativt medelfel i procent

6) Kväve från både mineral- och stallgödsel, genomsnittlig giva på totala grödarealen

7) Kväve från både mineral- och stallgödsel

1.7 (forts.)

| Samtliga grödor | Djurföretag ¹ | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|-----------------------------|-------|-------------------------------|-------|---------------------------|-----|-------------------------------|-----|---------------------------|----|
| | Antal företag ² | Gröd- areal ³ , ha | Andel av total grödareal | | Växttillg. kväve ⁶ | | Kväve totalt ⁶ | | Växttillg. kväve ⁷ | | Kväve totalt ⁷ | |
| % mf ⁴ | | | % mf ⁴ | kg/ha | rmf ⁵ | kg/ha | rmf ⁵ | ton | rmf ⁵ | ton | rmf ⁵ | |
| Hela riket | | | | | | | | | | | | |
| 2019 | 2 578 | 1 262 300 | 52 | 0 | 81 | 1 | 114 | 1 | 102 370 | 2 | 143 500 | 1 |
| 2016 | 2 536 | 1 267 700 | 53 | 0 | 78 | 1 | 108 | 1 | 98 280 | 2 | 137 310 | 1 |
| 2013 | 1 883 | 1 400 300 | 58 | 1 | 81 | 1 | 118 | 1 | 112 890 | 2 | 164 980 | 2 |
| 2011 | 2 667 | 1 373 600 | 56 | 0 | 81 | 1 | 120 | 1 | 111 520 | 2 | 165 330 | 1 |
| 2009 | .. | .. | 63 | .. | 78 | 1 | 110 | 1 | 120 710 | .. | 169 970 | .. |
| 2007 | .. | .. | 64 | .. | 81 | 1 | 114 | 1 | 122 460 | .. | 171 330 | .. |
| 2005 | .. | .. | 63 | .. | 77 | 2 | 105 | 1 | 114 860 | .. | 156 430 | .. |
| 2003 | .. | .. | 72 | .. | 86 | .. | 112 | .. | 144 700 | .. | 188 290 | .. |
| 2001 | .. | .. | 71 | .. | 89 | .. | 113 | .. | 147 380 | .. | 188 320 | .. |
| Produktionsområden | | | | | | | | | | | | |
| Götalands s:a slättbygder | 215 | 83 200 | 27 | 1 | 130 | 2 | 158 | 2 | 10 800 | 5 | 13 170 | 5 |
| Götalands mellanbygder | 432 | 192 000 | 64 | 1 | 105 | 2 | 139 | 2 | 20 240 | 3 | 26 670 | 3 |
| Götalands n:a slättbygder | 298 | 188 000 | 45 | 1 | 88 | 3 | 116 | 3 | 16 470 | 4 | 21 760 | 4 |
| Svealands slättbygder | 304 | 204 700 | 38 | 1 | 69 | 4 | 90 | 3 | 14 160 | 5 | 18 420 | 4 |
| Götalands skogsbygder | 781 | 334 800 | 78 | 1 | 77 | 2 | 118 | 2 | 25 610 | 3 | 39 620 | 2 |
| Mell. Sv. skogsbygder | 177 | 95 100 | 57 | 2 | 58 | 6 | 90 | 5 | 5 530 | 7 | 8 570 | 6 |
| Nedre Norrland | 208 | 99 600 | 72 | 2 | 55 | 5 | 92 | 5 | 5 480 | 6 | 9 170 | 5 |
| Övre Norrland | 163 | 64 900 | 68 | 2 | 63 | 5 | 94 | 4 | 4 080 | 6 | 6 120 | 5 |
| Län | | | | | | | | | | | | |
| Stockholms | 37 | 24 100 | 34 | 5 | 63 | 14 | 75 | 13 | 1 520 | 21 | 1 820 | 20 |
| Uppsala | 74 | 47 500 | 32 | 3 | 68 | 7 | 84 | 6 | 3 230 | 12 | 3 990 | 11 |
| Södermanlands | 74 | 60 300 | 52 | 4 | 66 | 8 | 90 | 6 | 3 980 | 13 | 5 430 | 11 |
| Östergötlands | 183 | 103 500 | 54 | 3 | 83 | 4 | 113 | 4 | 8 570 | 7 | 11 670 | 6 |
| Jönköpings | 183 | 78 400 | 93 | 2 | 79 | 5 | 127 | 4 | 6 200 | 5 | 9 950 | 4 |
| Kronobergs | 88 | 34 700 | 77 | 5 | 76 | 8 | 120 | 7 | 2 650 | 9 | 4 150 | 9 |
| Kalmar | 227 | 92 600 | 80 | 3 | 102 | 3 | 142 | 3 | 9 440 | 4 | 13 160 | 4 |
| Gotlands | 113 | 62 100 | 76 | 3 | 90 | 4 | 121 | 4 | 5 570 | 6 | 7 500 | 6 |
| Blekinge | 54 | 18 400 | 63 | 6 | 101 | 7 | 135 | 6 | 1 870 | 11 | 2 490 | 11 |
| Skåne | 339 | 141 800 | 33 | 1 | 112 | 2 | 143 | 2 | 15 840 | 4 | 20 250 | 4 |
| Hallands | 176 | 68 700 | 67 | 3 | 117 | 4 | 151 | 4 | 8 030 | 6 | 10 350 | 6 |
| Västra Götalands | 415 | 225 500 | 53 | 2 | 75 | 3 | 109 | 3 | 16 900 | 5 | 24 680 | 4 |
| Värmlands | 81 | 51 500 | 53 | 4 | 64 | 8 | 96 | 7 | 3 270 | 11 | 4 940 | 10 |
| Örebro | 83 | 41 800 | 44 | 4 | 78 | 8 | 100 | 7 | 3 260 | 12 | 4 180 | 11 |
| Västmanlands | 36 | 22 600 | 25 | 3 | 59 | 12 | 80 | 10 | 1 340 | 17 | 1 820 | 16 |
| Dalarnas | 70 | 29 300 | 53 | 5 | 53 | 9 | 85 | 9 | 1 550 | 13 | 2 480 | 13 |
| Gävleborgs | 88 | 40 600 | 65 | 4 | 58 | 8 | 93 | 8 | 2 350 | 10 | 3 770 | 11 |
| Västernorrlands | 53 | 28 400 | 65 | 5 | 48 | 12 | 87 | 10 | 1 370 | 14 | 2 460 | 12 |
| Jämtlands | 58 | 30 200 | 82 | 4 | 51 | 12 | 85 | 9 | 1 540 | 13 | 2 570 | 11 |
| Västerbottens | 103 | 43 000 | 72 | 3 | 65 | 6 | 99 | 5 | 2 780 | 7 | 4 240 | 7 |
| Norrbottnens | 43 | 17 400 | 59 | 5 | 63 | 8 | 92 | 8 | 1 100 | 12 | 1 600 | 12 |
| Storleksgrupper, ha åker | | | | | | | | | | | | |
| 2,1-20,0 hektar | 377 | 64 300 | 32 | 1 | 24 | 8 | 42 | 6 | 1 560 | 9 | 2 700 | 8 |
| 20,1-50,0 hektar | 468 | 135 400 | 49 | 2 | 45 | 4 | 68 | 3 | 6 130 | 5 | 9 230 | 5 |
| 50,1-100,0 hektar | 554 | 215 100 | 56 | 2 | 76 | 3 | 110 | 3 | 16 320 | 4 | 23 730 | 4 |
| > 100,0 hektar | 1 171 | 865 600 | 56 | 1 | 95 | 1 | 130 | 1 | 82 200 | 2 | 112 810 | 2 |

1) Till djurgårdar räknas de med minst 0,10 djurenheter per hektar åker. Övriga gårdar räknas som växtodlingsföretag.

År 2001 och 2003 räknades även de växtodlingsgårdar som anskaffat stallgödsel som djurgårdar.

2) Antal jordbruksföretag som ingår i beräkningarna

3) Arealerna baseras på uppgifter från Lantbruksregistret

4) mf = (absolut) medelfel i procentenheter

5) rmf = relativt medelfel i procent

6) Kväve från både mineral- och stallgödsel, genomsnittlig giva på totala grödarealen

7) Kväve från både mineral- och stallgödsel

1.8 Användning av kväve i ekologiska och konventionella odlingar.**Samtliga grödor 2018/19**

1.8 Use of nitrogen in organic and conventional farming.

All crops 2018/19

| Samtliga grödor | Totalförbrukning | | | | | | | |
|--|----------------------------|------------------------------|---|------------------|-------------------------|------------------|------------|------------------|
| | Antal företag ¹ | Grödareal ² ha | Andra org. gödsel- medel/mineralgödsel | | Stallgödsel | | Totalkväve | |
| | | | ton | rmf ³ | Växttillg. kväve ton | rmf ³ | ton | rmf ³ |
| Ekologiska odlingar⁴ | | | | | | | | |
| Hela riket | | | | | | | | |
| 2019 | 751 | 463 300 | 3 890 | 8 | 8 760 | 4 | 24 220 | 4 |
| 2016 | 715 | 419 600 | 3 110 | 10 | 7 390 | 4 | 18 710 | 4 |
| 2013 | 529 | 433 800 | 1 780 | 20 | 10 720 | 6 | 25 790 | 6 |
| 2011 | 759 | 419 400 | 2 360 | 12 | 9 720 | 5 | 24 660 | 5 |
| 2009 | .. | 402 400 | 1 710 | .. | 8 980 | .. | 21 400 | .. |
| 2007 | .. | 375 800 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 2005 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Produktionsområden⁵ | | | | | | | | |
| GSS | 30 | 12 900 | 150 | 23 | 300 | 30 | 720 | 26 |
| GMB | 73 | 37 600 | 320 | 26 | 780 | 13 | 2 140 | 13 |
| GNS | 126 | 94 100 | 1 670 | 13 | 1 600 | 9 | 4 440 | 9 |
| SS | 142 | 115 000 | 960 | 19 | 1 580 | 10 | 4 350 | 9 |
| GSK | 202 | 107 800 | 470 | 21 | 2 640 | 7 | 7 530 | 9 |
| SSK | 79 | 51 400 | 250 | 25 | 910 | 16 | 2 480 | 15 |
| NN | 65 | 32 100 | .. | .. | 680 | 17 | 1 820 | 15 |
| NÖ | 34 | 12 500 | .. | .. | 270 | 26 | 730 | 24 |
| Konventionella odlingar | | | | | | | | |
| Hela riket | | | | | | | | |
| 2019 | 3 391 | 1 941 900 | 176 600 | 1 | 21 400 | 2 | 53 090 | 2 |
| 2016 | 3 427 | 1 974 800 | 161 660 | 1 | 23 920 | 2 | 57 830 | 2 |
| 2013 | 2 342 | 2 001 100 | 153 540 | 1 | 34 750 | 2 | 76 910 | 2 |
| 2011 | 3 384 | 2 030 800 | 153 590 | 1 | 37 950 | 2 | 83 750 | 2 |
| 2009 | .. | 2 070 400 | 155 220 | .. | 35 130 | .. | 77 350 | .. |
| 2007 | .. | 1 970 500 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 2005 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Produktionsområden⁵ | | | | | | | | |
| GSS | 479 | 300 200 | 38 520 | 1 | 2 180 | 5 | 5 220 | 7 |
| GMB | 580 | 264 700 | 26 060 | 2 | 4 620 | 4 | 10 740 | 4 |
| GNS | 421 | 322 400 | 37 430 | 3 | 2 900 | 10 | 6 860 | 9 |
| SS | 458 | 425 100 | 40 350 | 3 | 1 470 | 9 | 3 510 | 8 |
| GSK | 755 | 323 900 | 20 860 | 3 | 6 360 | 4 | 16 800 | 4 |
| SSK | 215 | 116 500 | 6 280 | 6 | 1 100 | 12 | 2 880 | 11 |
| NN | 245 | 106 300 | 3 730 | 7 | 1 740 | 9 | 4 350 | 9 |
| NÖ | 238 | 82 800 | 3 380 | 7 | 1 030 | 9 | 2 730 | 8 |

1) Antal jordbruksföretag som ingår i beräkningarna

2) Arealfördelningen mellan ekologisk och konventionell är skattad.

Uppgifter på företagsnivå hämtas fr.o.m. 2016 från register.

3) rmf = relativt medelfel

4) Miljöersättning för ekologisk odling

5) Produktionsområden se sid 11

1.8 (forts.)

| Samtliga grödor | Areal gödslad med kväve | | | | | | | | | |
|--|--|-------------------------------|-------|---------------------------|-------------------|---------------|---|----|-----|----|
| | Från andra organiska gödselmedel/mineralgödsel och/eller stallgödsel | | | | | | Endast från andra organiska gödselmedel/mineralgödsel | | | |
| | Gödslad areal | Växttillg. kväve ¹ | | Kväve totalt ² | | Gödslad areal | | | | |
| % mf ³ | kg/ha | rmf ⁴ | kg/ha | rmf ⁴ | % mf ³ | kg/ha | rmf ⁴ | | | |
| Ekologiska odlingar⁵ | | | | | | | | | | |
| Hela riket | | | | | | | | | | |
| 2019 | 63 | 1 | 43 | 2 | 97 | 2 | 12 | 1 | 57 | 3 |
| 2016 | 57 | 1 | 44 | 2 | 92 | 2 | 10 | 1 | 59 | 4 |
| 2013 | 60 | 2 | 48 | 4 | 106 | 3 | 5 | 1 | 63 | 15 |
| 2011 | 58 | 1 | 49 | 3 | 111 | 2 | 6 | 1 | 65 | 6 |
| 2009 | 53 | .. | 50 | .. | 109 | .. | 5 | .. | 65 | .. |
| 2007 | 51 | .. | 47 | .. | 101 | .. | 6 | .. | 72 | .. |
| 2005 | 45 | .. | 37 | .. | 92 | .. | 2 | .. | 58 | .. |
| Produktionsområden⁶ | | | | | | | | | | |
| GSS | .. | .. | 47 | 7 | 93 | 6 | .. | .. | .. | .. |
| GMB | 73 | 3 | 40 | 4 | 91 | 5 | 15 | 3 | 44 | 10 |
| GNS | 66 | 2 | 53 | 4 | 101 | 4 | 21 | 3 | 67 | 6 |
| SS | 51 | 3 | 43 | 4 | 91 | 4 | 13 | 2 | 52 | 5 |
| GSK | 74 | 2 | 39 | 4 | 100 | 5 | 5 | 1 | 67 | 10 |
| SSK | 58 | 4 | 39 | 6 | 93 | 6 | 9 | 2 | 41 | 12 |
| NN | 55 | 5 | 41 | 9 | 105 | 7 | 2 | 1 | .. | .. |
| NÖ | .. | .. | 40 | 9 | 102 | 10 | .. | .. | .. | .. |
| Konventionella odlingar | | | | | | | | | | |
| Hela riket | | | | | | | | | | |
| 2019 | 83 | 0 | 122 | 1 | 144 | 1 | 56 | 1 | 123 | 1 |
| 2016 | 80 | 0 | 117 | 1 | 140 | 1 | 52 | 1 | 119 | 1 |
| 2013 | 81 | 1 | 116 | 1 | 143 | 1 | 47 | 1 | 109 | 1 |
| 2011 | 80 | 0 | 118 | 1 | 147 | 1 | 46 | 1 | 111 | 1 |
| 2009 | 80 | .. | 115 | .. | 140 | .. | 48 | .. | 108 | .. |
| 2007 | 83 | .. | 118 | .. | 144 | .. | 49 | .. | 110 | .. |
| 2005 | 89 | .. | 115 | .. | 137 | .. | 57 | .. | 111 | .. |
| Produktionsområden⁶ | | | | | | | | | | |
| GSS | 94 | 0 | 144 | 1 | 158 | 1 | 77 | 1 | 141 | 1 |
| GMB | 92 | 1 | 126 | 1 | 153 | 1 | 50 | 1 | 119 | 2 |
| GNS | 89 | 1 | 140 | 1 | 156 | 1 | 68 | 2 | 140 | 1 |
| SS | 79 | 1 | 125 | 1 | 133 | 1 | 69 | 1 | 125 | 1 |
| GSK | 82 | 1 | 103 | 2 | 144 | 2 | 30 | 1 | 91 | 3 |
| SSK | 68 | 2 | 93 | 3 | 118 | 4 | 44 | 3 | 87 | 4 |
| NN | 63 | 2 | 81 | 4 | 121 | 4 | 25 | 2 | 68 | 5 |
| NO | 70 | 2 | 76 | 4 | 107 | 4 | 34 | 3 | 71 | 5 |

1) Växttillgängligt kväve både från specialgödselmedel/mineralgödsel och från stallgödsel

2) Kväve totalt både från specialgödselmedel/mineralgödsel och från stallgödsel

3) mf = (absolut) medelfel i procentenheter

4) rmf = relativt medelfel i procent

5) Miljöersättning för ekologisk odling

6) Produktionsområden se sid 11

1.8 (forts.)

| Samtliga grödor | Areal gödslad med kväve | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------------------|-------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|---|-------------------|------------------|------------------|------------------|------------|------------------|----|
| | Endast stallgödsel | | | | | | Både andra organiska gödselmedel/mineral- och stallgödsel | | | | | | | |
| | Gödslad | | Växttillg. kväve | | Totalkväve | | Gödslad | | Org./min.gödsel | | Stallgödsel | | | |
| | areal | % mf ¹ | kg/ha | rmf ² | kg/ha | rmf ² | areal | % mf ¹ | kg/ha | rmf ² | Växttillg. kväve | Totalkväve | | |
| | | kg/ha | rmf ² | kg/ha | rmf ² | | | kg/ha | rmf ² | kg/ha | rmf ² | kg/ha | rmf ² | |
| Ekologiska odlingar³ | | | | | | | | | | | | | | |
| Hela riket | | | | | | | | | | | | | | |
| 2019 | 47 | 1 | 37 | 2 | 103 | 2 | 4 | 1 | 44 | 7 | 28 | 8 | 89 | 6 |
| 2016 | 44 | 1 | 38 | 2 | 95 | 2 | 3 | 0 | 54 | 8 | 36 | 6 | 90 | 5 |
| 2013 | 53 | 2 | 45 | 3 | 108 | 3 | 2 | 0 | 55 | 14 | 39 | 12 | 94 | 7 |
| 2011 | 50 | 1 | 45 | 3 | 113 | 2 | 3 | 0 | 68 | 15 | 29 | 8 | 86 | 6 |
| 2009 | 45 | .. | 47 | .. | 113 | .. | 2 | .. | 43 | .. | 39 | .. | 88 | .. |
| 2007 | 44 | .. | 42 | .. | 102 | .. | 1 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 2005 | 42 | .. | 35 | .. | 93 | .. | 1 | .. | 46 | .. | 28 | .. | 111 | .. |
| Produktionsområden⁴ | | | | | | | | | | | | | | |
| GSS | .. | .. | 43 | 10 | 101 | 6 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| GMB | 52 | 4 | 37 | 5 | 100 | 5 | 6 | 2 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| GNS | 38 | 3 | 39 | 5 | 110 | 5 | 6 | 2 | 55 | 11 | 32 | 12 | 88 | 6 |
| SS | 35 | 3 | 37 | 6 | 101 | 5 | 3 | 1 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| GSK | 66 | 2 | 36 | 4 | 102 | 6 | 3 | 1 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| SSK | 45 | 4 | 36 | 7 | 97 | 6 | 4 | 1 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| NN | 50 | 5 | 40 | 10 | 107 | 7 | 3 | 1 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| NÖ | .. | .. | 37 | 10 | 96 | 11 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Konventionella odlingar | | | | | | | | | | | | | | |
| Hela riket | | | | | | | | | | | | | | |
| 2019 | 6 | 0 | 32 | 4 | 89 | 3 | 22 | 0 | 102 | 1 | 42 | 1 | 101 | 1 |
| 2016 | 7 | 0 | 38 | 3 | 97 | 3 | 21 | 0 | 94 | 1 | 44 | 1 | 105 | 1 |
| 2013 | 7 | 0 | 48 | 4 | 109 | 3 | 27 | 1 | 94 | 1 | 52 | 2 | 115 | 1 |
| 2011 | 7 | 0 | 53 | 3 | 123 | 3 | 27 | 0 | 92 | 1 | 55 | 1 | 120 | 1 |
| 2009 | 7 | .. | 53 | .. | 121 | .. | 25 | .. | 91 | .. | 53 | .. | 115 | .. |
| 2007 | 6 | .. | 48 | .. | 117 | .. | 27 | .. | 95 | .. | 54 | .. | 117 | .. |
| 2005 | 6 | .. | 46 | .. | 110 | .. | 27 | .. | 93 | .. | 46 | .. | 197 | .. |
| Produktionsområden⁴ | | | | | | | | | | | | | | |
| GSS | 1 | 0 | 44 | 4 | 103 | 4 | 16 | 1 | 123 | 2 | 42 | 3 | 100 | 5 |
| GMB | 4 | 1 | 38 | 12 | 92 | 8 | 38 | 1 | 103 | 2 | 42 | 2 | 98 | 2 |
| GNS | 2 | 0 | 32 | 12 | 88 | 10 | 19 | 1 | 108 | 3 | 43 | 5 | 101 | 4 |
| SS | 2 | 0 | 36 | 10 | 86 | 8 | 7 | 1 | 109 | 3 | 37 | 7 | 89 | 4 |
| GSK | 14 | 1 | 27 | 8 | 81 | 6 | 38 | 1 | 98 | 2 | 42 | 2 | 107 | 2 |
| SSK | 6 | 1 | 30 | 25 | 94 | 14 | 18 | 2 | 89 | 6 | 42 | 6 | 106 | 6 |
| NN | 16 | 2 | 37 | 11 | 97 | 9 | 23 | 2 | 79 | 5 | 46 | 6 | 111 | 7 |
| NÖ | 13 | 2 | 36 | 8 | 103 | 6 | 23 | 2 | 75 | 6 | 34 | 6 | 85 | 6 |

1) mf = (absolut) medelfel i procentenheter

2) rmf = relativt medelfel i procent

3) Miljöersättning för ekologisk odling

4) Produktionsområden se sid 11

1.9 Användning av kväve i ekologiska och konventionella odlingar.**Spannmål 2018/19**

1.9 Use of nitrogen in organic and conventional farming.

Cereals 2018/19

| Spannmål | Totalförbrukning | | | | | | | |
|--|-------------------------------|------------------------------|---|------------------|-------------------------|------------------|------------|------------------|
| | Antal företag ¹ | Grödareal ² ha | Andra org. gödsel- medel/mineralgödsel | | Stallgödsel | | Totalkväve | |
| | | | ton | rmf ³ | Växttillg. kväve ton | rmf ³ | ton | rmf ³ |
| Ekologiska odlingar⁴ | | | | | | | | |
| Hela riket | | | | | | | | |
| 2019 | 522 | 132 100 | 2 750 | 9 | 2 570 | 7 | 7 410 | 6 |
| 2016 | 494 | 114 200 | 1 920 | 11 | 2 400 | 7 | 6 140 | 6 |
| 2013 | 342 | 94 100 | 1 230 | 19 | 2 050 | 8 | 5 230 | 7 |
| 2011 | 503 | 85 200 | 1 490 | 12 | 1 850 | 6 | 5 270 | 6 |
| 2009 | .. | 87 700 | 1 280 | .. | 2 070 | .. | 5 450 | .. |
| 2007 | .. | 65 200 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 2005 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Produktionsområden⁵ | | | | | | | | |
| GSS | 23 | 5 700 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| GMB | 55 | 11 100 | 180 | 32 | 190 | 15 | 620 | 18 |
| GNS | 106 | 36 600 | 1 200 | 15 | 760 | 12 | 2 110 | 13 |
| SS | 100 | 40 400 | 800 | 21 | 450 | 16 | 1 520 | 14 |
| GSK | 136 | 22 000 | 280 | 21 | 570 | 14 | 1 530 | 12 |
| SSK | 52 | 12 100 | 180 | 25 | 310 | 20 | 880 | 18 |
| NN | 35 | 3 300 | .. | .. | 100 | 20 | 260 | 22 |
| NÖ | 15 | 900 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Konventionella odlingar | | | | | | | | |
| Hela riket | | | | | | | | |
| 2019 | 2 326 | 861 100 | 105 490 | 1 | 6 070 | 4 | 15 390 | 4 |
| 2016 | 2 391 | 905 300 | 102 880 | 1 | 7 820 | 4 | 18 900 | 4 |
| 2013 | 1 720 | 890 400 | 84 010 | 1 | 9 360 | 4 | 21 090 | 3 |
| 2011 | 2 585 | 907 600 | 87 990 | 1 | 11 400 | 3 | 25 540 | 3 |
| 2009 | .. | 959 100 | 89 300 | .. | 10 960 | .. | 25 540 | .. |
| 2007 | .. | 924 500 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 2005 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Produktionsområden⁵ | | | | | | | | |
| GSS | 401 | 171 700 | 24 740 | 2 | 850 | 8 | 1 860 | 10 |
| GMB | 460 | 107 000 | 12 180 | 2 | 1 140 | 8 | 2 670 | 7 |
| GNS | 352 | 203 500 | 27 660 | 2 | 1 480 | 13 | 3 450 | 11 |
| SS | 339 | 245 700 | 31 060 | 3 | 700 | 11 | 1 800 | 11 |
| GSK | 467 | 71 200 | 5 390 | 5 | 1 060 | 6 | 2 990 | 7 |
| SSK | 113 | 35 900 | 3 180 | 7 | 320 | 13 | 1 010 | 13 |
| NN | 104 | 15 600 | 770 | 8 | 330 | 14 | 1 090 | 11 |
| NÖ | 90 | 10 500 | 520 | 15 | 190 | 18 | 540 | 17 |

1) Antal jordbruksföretag som ingår i beräkningarna

2) Areal fördelningen mellan ekologisk och konventionell är skattad.

Uppgifter på företagsnivå hämtas fr.o.m. 2016 från register.

3) rmf = relativt medelfel

4) Miljöersättning för ekologisk odling

5) Produktionsområden se sid 11

1.9 (forts.)

| Spannmål | Areal gödslad med kväve | | | | | | | | | |
|--|--|-------------------------------|-------|---------------------------|-------------------|---------------|---|----|-----|----|
| | Från andra organiska gödselmedel/mineralgödsel och/eller stallgödsel | | | | | | Endast från andra organiska gödselmedel/mineralgödsel | | | |
| | Gödslad areal | Växttillg. kväve ¹ | | Kväve totalt ² | | Gödslad areal | | | | |
| % mf ³ | kg/ha | rmf ⁴ | kg/ha | rmf ⁴ | % mf ³ | kg/ha | rmf ⁴ | | | |
| Ekologiska odlingar⁵ | | | | | | | | | | |
| Hela riket | | | | | | | | | | |
| 2019 | 82 | 2 | 49 | 2 | 95 | 3 | 29 | 2 | 55 | 3 |
| 2016 | 80 | 3 | 47 | 2 | 90 | 3 | 27 | 3 | 51 | 4 |
| 2013 | 78 | 2 | 45 | 6 | 88 | 4 | 17 | 3 | 59 | 14 |
| 2011 | 84 | 2 | 47 | 3 | 95 | 2 | 20 | 2 | 62 | 6 |
| 2009 | 81 | .. | 47 | .. | 95 | .. | 19 | .. | 61 | .. |
| 2007 | 78 | .. | 50 | .. | 95 | .. | 24 | .. | 72 | .. |
| 2005 | 63 | .. | 35 | .. | 94 | .. | 6 | .. | .. | .. |
| Produktionsområden⁶ | | | | | | | | | | |
| GSS | .. | .. | 46 | 9 | 84 | 6 | .. | .. | .. | .. |
| GMB | 83 | 4 | 40 | 7 | 88 | 10 | 24 | 6 | .. | .. |
| GNS | 91 | 2 | 59 | 5 | 102 | 5 | 40 | 4 | 62 | 4 |
| SS | 68 | 6 | 45 | 4 | 86 | 5 | 31 | 5 | 51 | 6 |
| GSK | 87 | 4 | 45 | 5 | 96 | 4 | 16 | 4 | 57 | 8 |
| SSK | 90 | 3 | 45 | 8 | 99 | 9 | 23 | 6 | .. | .. |
| NN | .. | .. | 46 | 8 | 106 | 12 | .. | .. | .. | .. |
| NÖ | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Konventionella odlingar | | | | | | | | | | |
| Hela riket | | | | | | | | | | |
| 2019 | 99 | 0 | 131 | 1 | 144 | 1 | 80 | 1 | 134 | 1 |
| 2016 | 99 | 0 | 124 | 1 | 139 | 1 | 77 | 1 | 127 | 1 |
| 2013 | 96 | 1 | 109 | 1 | 124 | 1 | 70 | 1 | 110 | 1 |
| 2011 | 95 | 0 | 115 | 1 | 132 | 1 | 66 | 1 | 116 | 1 |
| 2009 | 95 | .. | 110 | .. | 126 | .. | 68 | .. | 110 | .. |
| 2007 | 96 | .. | 116 | .. | 132 | .. | 67 | .. | 116 | .. |
| 2005 | 98 | .. | 112 | .. | 129 | .. | 70 | .. | 115 | .. |
| Produktionsområden⁶ | | | | | | | | | | |
| GSS | 100 | 0 | 149 | 1 | 158 | 1 | 87 | 1 | 150 | 1 |
| GMB | 100 | 0 | 125 | 2 | 141 | 1 | 70 | 2 | 126 | 2 |
| GNS | 99 | 0 | 144 | 1 | 156 | 1 | 81 | 2 | 146 | 1 |
| SS | 99 | 0 | 131 | 1 | 138 | 1 | 91 | 1 | 131 | 2 |
| GSK | 97 | 1 | 93 | 2 | 122 | 2 | 52 | 3 | 99 | 3 |
| SSK | 98 | 1 | 100 | 3 | 122 | 3 | 74 | 3 | 96 | 4 |
| NN | 96 | 2 | 74 | 4 | 126 | 5 | 42 | 5 | 75 | 3 |
| NO | 95 | 3 | 71 | 5 | 108 | 4 | 48 | 9 | 80 | 6 |

1) Växttillgängligt kväve både från specialgödselmedel/mineralgödsel och från stallgödsel

2) Kväve totalt både från specialgödselmedel/mineralgödsel och från stallgödsel

3) mf = (absolut) medelfel i procentenheter

4) rmf = relativt medelfel i procent

5) Miljöersättning för ekologisk odling

6) Produktionsområden se sid 11

1.9 (forts.)

| Spannmål | Areal gödselad med kväve | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------------------|------------------|-------|------------------|-------------------|-------|--|-------|------------------|-------|------------------|----|------------|----|
| | Endast stallgödsel | | | | | | Både special-/mineral- och stallgödsel | | | | | | | |
| | Gödselad | | | Totalkväve | | | Gödselad | | Spec./min.gödsel | | Stallgödsel | | Totalkväve | |
| | areal | Växttillg. kväve | | Totalkväve | | areal | Spec./min.gödsel | | Stallgödsel | | Totalkväve | | | |
| % mf ¹ | kg/ha | rmf ² | kg/ha | rmf ² | % mf ¹ | kg/ha | rmf ² | kg/ha | rmf ² | kg/ha | rmf ² | | | |
| Ekologiska odlingar³ | | | | | | | | | | | | | | |
| Hela riket | | | | | | | | | | | | | | |
| 2019 | 42 | 2 | 38 | 3 | 109 | 3 | 11 | 2 | 45 | 8 | 29 | 9 | 86 | 7 |
| 2016 | 46 | 3 | 41 | 3 | 105 | 3 | 6 | 1 | 42 | 6 | 33 | 9 | 85 | 6 |
| 2013 | 54 | 3 | 36 | 5 | 92 | 3 | 6 | 1 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 2011 | 54 | 2 | 36 | 4 | 101 | 3 | 9 | 1 | 55 | 5 | 25 | 9 | 79 | 7 |
| 2009 | 55 | .. | 39 | .. | 103 | .. | 8 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 2007 | 50 | .. | 35 | .. | 99 | .. | 4 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 2005 | 55 | .. | 31 | .. | 97 | .. | 2 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Produktionsområden⁴ | | | | | | | | | | | | | | |
| GSS | .. | .. | 40 | 12 | 88 | 5 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| GMB | 42 | 6 | 33 | 7 | 104 | 15 | 16 | 5 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| GNS | 38 | 4 | 44 | 7 | 124 | 8 | 13 | 3 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| SS | 30 | 4 | 33 | 6 | 106 | 5 | 7 | 2 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| GSK | 59 | 5 | 39 | 6 | 104 | 4 | 12 | 5 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| SSK | 53 | 7 | 36 | 7 | 106 | 6 | 14 | 5 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| NN | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| NÖ | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Konventionella odlingar | | | | | | | | | | | | | | |
| Hela riket | | | | | | | | | | | | | | |
| 2019 | 3 | 0 | 37 | 5 | 109 | 5 | 16 | 1 | 92 | 2 | 37 | 2 | 91 | 2 |
| 2016 | 3 | 0 | 39 | 3 | 102 | 4 | 18 | 1 | 88 | 2 | 40 | 2 | 94 | 2 |
| 2013 | 4 | 0 | 43 | 4 | 99 | 3 | 22 | 1 | 77 | 2 | 40 | 2 | 90 | 2 |
| 2011 | 4 | 0 | 46 | 4 | 110 | 3 | 25 | 1 | 81 | 2 | 43 | 2 | 94 | 2 |
| 2009 | 4 | .. | 43 | .. | 112 | .. | 23 | .. | 80 | .. | 41 | .. | 94 | .. |
| 2007 | 4 | .. | 48 | .. | 116 | .. | 25 | .. | 85 | .. | 42 | .. | 94 | .. |
| 2005 | 5 | .. | 45 | .. | 112 | .. | 23 | .. | 82 | .. | 39 | .. | 178 | .. |
| Produktionsområden⁴ | | | | | | | | | | | | | | |
| GSS | 1 | 0 | .. | .. | .. | .. | 12 | 1 | 109 | 4 | 38 | 4 | 83 | 6 |
| GMB | 3 | 1 | 36 | 5 | 79 | 8 | 27 | 2 | 95 | 3 | 36 | 4 | 86 | 2 |
| GNS | 1 | 0 | .. | .. | .. | .. | 17 | 2 | 101 | 4 | 40 | 7 | 93 | 4 |
| SS | 1 | 0 | .. | .. | .. | .. | 7 | 1 | 98 | 4 | 35 | 7 | 90 | 5 |
| GSK | 12 | 1 | 29 | 7 | 103 | 13 | 34 | 2 | 73 | 4 | 34 | 3 | 89 | 2 |
| SSK | 4 | 1 | .. | .. | .. | .. | 20 | 2 | 85 | 6 | 38 | 6 | 114 | 9 |
| NN | 26 | 4 | 38 | 16 | 121 | 6 | 29 | 4 | 64 | 6 | 40 | 9 | 136 | 5 |
| NÖ | 18 | 4 | 49 | 10 | 132 | 9 | 29 | 6 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |

1) mf = (absolut) medelfel i procentenheter

2) rmf = relativt medelfel i procent

3) Miljöersättning för ekologisk odling

4) Produktionsområden se sid 11

1.10 Användning av kväve i ekologiska och konventionella odlingar.**Slåttervall 2018/19**

1.10 Use of nitrogen in organic and conventional farming.

Temporary grasses 2018/19

| Slåttervall | Totalförbrukning | | | | | | | |
|--|----------------------------|------------------------------|---|--|----------------------|----|------------------------------------|----|
| | Antal företag ¹ | Grödareal ² ha | Andra org. gödsel- medel/mineralgödsel | | Stallgödsel | | Totalkväve ton rmf ³ | |
| ton rmf ³ | | | ton rmf ³ | Växttillg. kväve ton rmf ³ | ton rmf ³ | | | |
| Ekologiska odlingar⁴ | | | | | | | | |
| Hela riket | | | | | | | | |
| 2019 | 678 | 217 400 | .. | .. | 5 180 | 5 | 13 810 | 6 |
| 2016 | 637 | 199 200 | .. | .. | 3 980 | 6 | 9 720 | 5 |
| 2013 | 482 | 248 500 | .. | .. | 7 750 | 7 | 18 080 | 7 |
| 2011 | 697 | 232 300 | .. | .. | 6 820 | 6 | 16 650 | 6 |
| 2009 | .. | 213 200 | .. | .. | 6 060 | .. | 13 820 | .. |
| 2007 | .. | 210 200 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 2005 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Produktionsområden⁵ | | | | | | | | |
| GSS | 22 | 2 900 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| GMB | 64 | 16 700 | .. | .. | 460 | 15 | 1 130 | 14 |
| GNS | 106 | 34 800 | .. | .. | 650 | 12 | 1 750 | 11 |
| SS | 123 | 46 700 | .. | .. | 980 | 13 | 2 450 | 12 |
| GSK | 196 | 63 400 | .. | .. | 1 870 | 8 | 5 360 | 11 |
| SSK | 71 | 24 200 | .. | .. | 480 | 20 | 1 220 | 19 |
| NN | 63 | 20 300 | – | – | .. | .. | .. | .. |
| NÖ | 33 | 8 400 | – | – | .. | .. | .. | .. |
| Konventionella odlingar | | | | | | | | |
| Hela riket | | | | | | | | |
| 2019 | 2 645 | 635 800 | 45 350 | 2 | 11 560 | 3 | 28 340 | 3 |
| 2016 | 2 608 | 615 700 | 34 560 | 2 | 12 260 | 3 | 29 040 | 3 |
| 2013 | 1 789 | 641 200 | 41 800 | 3 | 21 280 | 3 | 46 300 | 3 |
| 2011 | 2 668 | 648 400 | 39 720 | 2 | 21 730 | 3 | 47 590 | 3 |
| 2009 | .. | 609 900 | 39 630 | .. | 19 170 | .. | 40 970 | .. |
| 2007 | .. | 590 900 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 2005 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Produktionsområden⁵ | | | | | | | | |
| GSS | 268 | 32 100 | 4 280 | 5 | 680 | 8 | 1 740 | 11 |
| GMB | 467 | 84 300 | 8 130 | 4 | 2 050 | 6 | 4 660 | 6 |
| GNS | 271 | 57 800 | 5 360 | 7 | 1 060 | 13 | 2 510 | 13 |
| SS | 346 | 92 900 | 5 730 | 8 | 690 | 15 | 1 460 | 12 |
| GSK | 682 | 189 600 | 13 870 | 4 | 4 520 | 4 | 11 940 | 4 |
| SSK | 189 | 58 200 | 2 730 | 9 | 690 | 16 | 1 640 | 14 |
| NN | 224 | 67 600 | 2 640 | 9 | 1 200 | 11 | 2 700 | 11 |
| NÖ | 198 | 53 400 | 2 620 | 7 | 670 | 12 | 1 690 | 11 |

1) Antal jordbruksföretag som ingår i beräkningarna

2) Arealfördelningen mellan ekologisk och konventionell är skattad.

Uppgifter på företagsnivå hämtas fr.o.m. 2016 från register.

3) rmf = relativt medelfel

4) Miljöersättning för ekologisk odling

5) Produktionsområden se sid 11

1.10 (forts.)

| Slättervall | Areal gödslad med kväve | | | | | | | | | |
|--|--|---|-----|---|-----|------------------------------------|---|----|-----|----|
| | Från andra organiska gödselmedel/mineralgödsel och/eller stallgödsel | | | | | | Endast från andra organiska gödselmedel/mineralgödsel | | | |
| | Gödslad areal % mf ³ | Växttillg. kväve ¹ kg/ha rmf ⁴ | | Kväve totalt ² kg/ha rmf ⁴ | | Gödslad areal % mf ³ | kg/ha rmf ⁴ | | | |
| Ekologiska odlingar⁵ | | | | | | | | | | |
| Hela riket | | | | | | | | | | |
| 2019 | 66 | 2 | 40 | 3 | 100 | 3 | 3 | 1 | .. | .. |
| 2016 | 58 | 2 | 40 | 4 | 91 | 3 | 2 | 1 | .. | .. |
| 2013 | 64 | 2 | 50 | 4 | 115 | 4 | 1 | 0 | .. | .. |
| 2011 | 61 | 2 | 52 | 4 | 121 | 3 | 1 | 0 | .. | .. |
| 2009 | 54 | .. | 55 | .. | 122 | .. | 1 | .. | .. | .. |
| 2007 | 55 | .. | 45 | .. | 103 | .. | 2 | .. | .. | .. |
| 2005 | 47 | .. | 37 | .. | 90 | .. | 0 | .. | .. | .. |
| Produktionsområden⁶ | | | | | | | | | | |
| GSS | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| GMB | 76 | 5 | 40 | 6 | 94 | 5 | 5 | 2 | .. | .. |
| GNS | 58 | 5 | 44 | 8 | 100 | 6 | 7 | 2 | .. | .. |
| SS | 55 | 4 | 41 | 8 | 99 | 7 | 1 | 1 | .. | .. |
| GSK | 84 | 3 | 38 | 5 | 104 | 7 | 2 | 1 | .. | .. |
| SSK | 57 | 6 | 37 | 11 | 91 | 10 | 4 | 3 | .. | .. |
| NN | 57 | 6 | .. | .. | .. | .. | 0 | 0 | .. | .. |
| NÖ | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Konventionella odlingar | | | | | | | | | | |
| Hela riket | | | | | | | | | | |
| 2019 | 79 | 1 | 114 | 1 | 149 | 1 | 33 | 1 | 95 | 2 |
| 2016 | 73 | 1 | 104 | 1 | 142 | 1 | 27 | 1 | 89 | 3 |
| 2013 | 77 | 1 | 128 | 2 | 180 | 2 | 22 | 1 | 96 | 3 |
| 2011 | 74 | 1 | 127 | 1 | 182 | 2 | 23 | 1 | 97 | 3 |
| 2009 | 76 | .. | 127 | .. | 174 | .. | 27 | .. | .. | .. |
| 2007 | 78 | .. | 129 | .. | 177 | .. | 27 | .. | .. | .. |
| 2005 | 90 | .. | 122 | .. | 156 | .. | 39 | .. | .. | .. |
| Produktionsområden⁶ | | | | | | | | | | |
| GSS | 92 | 2 | 168 | 4 | 206 | 4 | 44 | 4 | 138 | 8 |
| GMB | 92 | 1 | 132 | 3 | 167 | 3 | 34 | 2 | 108 | 4 |
| GNS | 84 | 3 | 133 | 4 | 164 | 5 | 43 | 4 | 110 | 5 |
| SS | 66 | 3 | 105 | 4 | 120 | 4 | 47 | 3 | 96 | 5 |
| GSK | 87 | 2 | 112 | 3 | 158 | 2 | 25 | 2 | 89 | 5 |
| SSK | 64 | 4 | 92 | 6 | 120 | 6 | 35 | 4 | 77 | 7 |
| NN | 63 | 3 | 90 | 5 | 127 | 5 | 22 | 3 | 71 | 8 |
| NO | 75 | 3 | 82 | 5 | 109 | 5 | 36 | 4 | 72 | 6 |

1) Växttillgängligt kväve både från specialgödselmedel/mineralgödsel och från stallgödsel

2) Kväve totalt både från specialgödselmedel/mineralgödsel och från stallgödsel

3) mf = (absolut) medelfel i procentenheter

4) rmf = relativt medelfel i procent

5) Miljöersättning för ekologisk odling

6) Produktionsområden se sid 11

1.10 (forts.)

| Slåttervall | Areal gödselad med kväve | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------------------|------------------|-------|------------------|-------------------|-------|---|-------|------------------|-------|------------------|----|------------|----|
| | Endast stallgödsel | | | | | | Både andra organiska gödselmedel/mineral- och stallgödsel | | | | | | | |
| | Gödselad | | | Totalkväve | | | Gödselad | | Org./min.gödsel | | Stallgödsel | | Totalkväve | |
| | areal | Växttillg. kväve | | Totalkväve | | areal | Org./min.gödsel | | Stallgödsel | | Totalkväve | | | |
| % mf ¹ | kg/ha | rmf ² | kg/ha | rmf ² | % mf ¹ | kg/ha | rmf ² | kg/ha | rmf ² | kg/ha | rmf ² | | | |
| Ekologiska odlingar³ | | | | | | | | | | | | | | |
| Hela riket | | | | | | | | | | | | | | |
| 2019 | 63 | 2 | 38 | 3 | 101 | 4 | 0 | 0 | .. | .. | .. | .. | | |
| 2016 | 54 | 2 | 36 | 3 | 88 | 3 | 1 | 0 | .. | .. | .. | .. | | |
| 2013 | 63 | 2 | 49 | 4 | 114 | 4 | 0 | 0 | .. | .. | .. | .. | | |
| 2011 | 59 | 2 | 49 | 4 | 120 | 3 | 1 | 0 | .. | .. | .. | .. | | |
| 2009 | 52 | .. | 53 | .. | 122 | .. | 1 | .. | .. | .. | .. | .. | | |
| 2007 | 53 | .. | 44 | .. | 104 | .. | 0 | .. | .. | .. | .. | .. | | |
| 2005 | 47 | .. | 37 | .. | 90 | .. | 0 | .. | .. | .. | .. | .. | | |
| Produktionsområden⁴ | | | | | | | | | | | | | | |
| GSS | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | | |
| GMB | 70 | 6 | 39 | 6 | 97 | 5 | 0 | 0 | .. | .. | .. | .. | | |
| GNS | 51 | 5 | 37 | 8 | 100 | 6 | 0 | 0 | – | – | – | – | | |
| SS | 53 | 4 | 40 | 8 | 100 | 7 | 0 | 0 | .. | .. | .. | .. | | |
| GSK | 82 | 3 | 36 | 5 | 103 | 8 | 0 | 0 | – | – | – | – | | |
| SSK | 53 | 6 | 37 | 11 | 96 | 10 | 0 | 0 | – | – | – | – | | |
| NN | 57 | 6 | .. | .. | .. | .. | 0 | 0 | – | – | – | – | | |
| NÖ | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | – | – | – | – | | |
| Konventionella odlingar | | | | | | | | | | | | | | |
| Hela riket | | | | | | | | | | | | | | |
| 2019 | 9 | 1 | 30 | 7 | 80 | 5 | 36 | 1 | 111 | 2 | 43 | 2 | 103 | 2 |
| 2016 | 14 | 1 | 38 | 4 | 95 | 4 | 32 | 1 | 99 | 2 | 46 | 2 | 106 | 2 |
| 2013 | 14 | 1 | 50 | 5 | 114 | 5 | 41 | 1 | 107 | 2 | 64 | 2 | 137 | 2 |
| 2011 | 13 | 1 | 59 | 5 | 133 | 4 | 38 | 1 | 102 | 2 | 67 | 2 | 146 | 2 |
| 2009 | 11 | .. | 59 | .. | 130 | .. | 38 | .. | 102 | .. | 65 | .. | 138 | .. |
| 2007 | 10 | .. | 52 | .. | 123 | .. | 41 | .. | 105 | .. | 66 | .. | 140 | .. |
| 2005 | 8 | .. | 46 | .. | 109 | .. | 42 | .. | 104 | .. | 54 | .. | 216 | .. |
| Produktionsområden⁴ | | | | | | | | | | | | | | |
| GSS | 4 | 1 | .. | .. | .. | .. | 45 | 4 | 163 | 3 | 44 | 4 | 112 | 8 |
| GMB | 5 | 1 | .. | .. | .. | .. | 53 | 2 | 114 | 3 | 42 | 4 | 95 | 4 |
| GNS | 4 | 1 | .. | .. | .. | .. | 36 | 3 | 124 | 5 | 47 | 7 | 113 | 7 |
| SS | 5 | 1 | .. | .. | .. | .. | 14 | 2 | 123 | 6 | 41 | 12 | 85 | 6 |
| GSK | 15 | 1 | 25 | 12 | 76 | 8 | 47 | 2 | 108 | 3 | 43 | 3 | 110 | 3 |
| SSK | 7 | 3 | .. | .. | .. | .. | 22 | 3 | 92 | 8 | 45 | 9 | 100 | 7 |
| NN | 13 | 3 | .. | .. | .. | .. | 28 | 3 | 85 | 5 | 47 | 7 | 104 | 7 |
| NÖ | 11 | 3 | .. | .. | .. | .. | 27 | 3 | 84 | 6 | 34 | 8 | 80 | 7 |

1) mf = (absolut) medelfel i procentenheter

2) rmf = relativt medelfel i procent

3) Miljöersättning för ekologisk odling

4) Produktionsområden se sid 11

1.11 Användning av kväve i ekologiska och konventionella odlingar.**Betesvall 2018/19**

1.11 Use of nitrogen in organic and conventional farming.

Temporary grazings 2018/19

| Betesvall | Totalförbrukning | | | | | | |
|--|----------------------------|------------------------------|---|----|---|----|------------------------------------|
| | Antal företag ¹ | Grödareal ² ha | Andra org. gödsel- medel/mineralgödsel ton rmf ³ | | Stallgödsel Växttillg. kväve ton rmf ³ | | Totalkväve ton rmf ³ |
| Ekologiska odlingar⁴ | | | | | | | |
| Hela riket | | | | | | | |
| 2019 | 554 | 56 000 | .. | .. | 240 | 17 | 580 16 |
| 2016 | 518 | 54 300 | .. | .. | 220 | 22 | 550 19 |
| 2013 | 345 | 53 000 | – | – | 190 | 20 | 480 19 |
| 2011 | 489 | 62 600 | .. | .. | 300 | 15 | 650 15 |
| 2009 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | |
| 2007 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | |
| 2005 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | |
| Produktionsområden⁵ | | | | | | | |
| GSS | 23 | 1 200 | – | – | .. | .. | |
| GMB | 44 | 3 600 | .. | .. | .. | .. | |
| GNS | 83 | 8 200 | – | – | .. | .. | |
| SS | 106 | 15 200 | .. | .. | .. | .. | |
| GSK | 151 | 13 000 | .. | .. | .. | .. | |
| SSK | 63 | 8 200 | – | – | .. | .. | |
| NN | 57 | 5 000 | – | – | .. | .. | |
| NÖ | 27 | 1 700 | – | – | .. | .. | |
| Konventionella odlingar | | | | | | | |
| Hela riket | | | | | | | |
| 2019 | 1 788 | 138 400 | 1 890 | 6 | 250 | 11 | 630 11 |
| 2016 | 1 762 | 137 500 | 1 720 | 6 | 210 | 16 | 480 13 |
| 2013 | 1 195 | 132 300 | 2 030 | 6 | 450 | 11 | 930 11 |
| 2011 | 1 771 | 153 300 | 2 730 | 6 | 650 | 9 | 1 370 10 |
| 2009 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | |
| 2007 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | |
| 2005 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | |
| Produktionsområden⁵ | | | | | | | |
| GSS | 214 | 9 900 | 240 | 14 | .. | .. | |
| GMB | 240 | 12 000 | 330 | 15 | .. | .. | |
| GNS | 193 | 12 200 | 230 | 18 | .. | .. | |
| SS | 241 | 27 100 | 220 | 19 | .. | .. | |
| GSK | 472 | 37 600 | 450 | 12 | 90 | 16 | 270 18 |
| SSK | 136 | 15 400 | .. | .. | .. | .. | |
| NN | 159 | 15 900 | 190 | 19 | .. | .. | |
| NÖ | 133 | 8 300 | 110 | 18 | .. | .. | |

1) Antal jordbruksföretag som ingår i beräkningarna

2) Arealfördelningen mellan ekologisk och konventionell är skattad.

Uppgifter på företagsnivå hämtas fr.o.m. 2016 från register.

3) rmf = relativt medelfel

4) Miljöersättning för ekologisk odling

5) Produktionsområden se sid 11

1.11 (forts.)

| Betesvall | Areal gödslad med kväve | | | | | | | | | |
|--|--|-------------------------------|------------------|-------|---------------------------|-------|---|------------------------|----|----|
| | Från andra organiska gödselmedel/mineralgödsel och/eller stallgödsel | | | | | | Endast från andra organiska gödselmedel/mineralgödsel | | | |
| | Gödslad areal % mf ³ | Växttillg. kväve ¹ | | | Kväve totalt ² | | Gödslad areal % mf ³ | kg/ha rmf ⁴ | | |
| | | kg/ha | rmf ⁴ | kg/ha | rmf ⁴ | kg/ha | | rmf ⁴ | | |
| Ekologiska odlingar⁵ | | | | | | | | | | |
| Hela riket | | | | | | | | | | |
| 2019 | 15 | 2 | 31 | 7 | 72 | 7 | 1 | 0 | .. | .. |
| 2016 | 14 | 2 | 33 | 13 | 77 | 8 | 1 | 0 | .. | .. |
| 2013 | 11 | 2 | 33 | 13 | 82 | 10 | 0 | 0 | – | – |
| 2011 | 14 | 2 | 38 | 8 | 80 | 7 | 0 | 0 | .. | .. |
| 2009 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 2007 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 2005 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Produktionsområden⁶ | | | | | | | | | | |
| GSS | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | – | – |
| GMB | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| GNS | 10 | 4 | .. | .. | .. | .. | 0 | 0 | – | – |
| SS | 9 | 3 | .. | .. | .. | .. | 0 | 0 | – | – |
| GSK | 17 | 4 | .. | .. | .. | .. | 2 | 1 | .. | .. |
| SSK | 24 | 8 | .. | .. | .. | .. | 0 | 0 | – | – |
| NN | 6 | 3 | .. | .. | .. | .. | 0 | 0 | – | – |
| NO | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | – | – |
| Konventionella odlingar | | | | | | | | | | |
| Hela riket | | | | | | | | | | |
| 2019 | 27 | 1 | 56 | 3 | 67 | 3 | 20 | 1 | 59 | 3 |
| 2016 | 25 | 1 | 57 | 4 | 65 | 3 | 19 | 1 | 61 | 3 |
| 2013 | 31 | 2 | 61 | 3 | 73 | 3 | 21 | 1 | 60 | 3 |
| 2011 | 35 | 2 | 63 | 4 | 77 | 4 | 24 | 1 | 62 | 4 |
| 2009 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 2007 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 2005 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Produktionsområden⁶ | | | | | | | | | | |
| GSS | 37 | 5 | 70 | 5 | 78 | 5 | 30 | 5 | 68 | 6 |
| GMB | 48 | 5 | 65 | 7 | 73 | 6 | 38 | 5 | 65 | 8 |
| GNS | 33 | 5 | 59 | 6 | 62 | 5 | 30 | 5 | 61 | 6 |
| SS | 15 | 3 | 57 | 11 | 60 | 11 | 14 | 3 | 59 | 12 |
| GSK | 29 | 3 | 50 | 9 | 68 | 8 | 16 | 2 | 61 | 6 |
| SSK | 18 | 4 | 55 | 10 | 73 | 10 | 11 | 3 | .. | .. |
| NN | 30 | 5 | 50 | 8 | 63 | 9 | 19 | 4 | .. | .. |
| NO | 29 | 4 | 48 | 8 | 52 | 8 | 25 | 4 | 50 | 8 |

1) Växttillgängligt kväve både från specialgödselmedel/mineralgödsel och från stallgödsel

2) Kväve totalt både från specialgödselmedel/mineralgödsel och från stallgödsel

3) mf = (absolut) medelfel i procentenheter

4) rmf = relativt medelfel i procent

5) Miljöersättning för ekologisk odling

6) Produktionsområden se sid 11

1.11 (forts.)

| Betesvall | Areal gödslad med kväve | | | | | | | | | | | |
|--|-------------------------|-------------------|------------------|------------------|------------|------------------|---|-------------------|-----------------|------------------|-------------|------------------|
| | Endast stallgödsel | | | | | | Både andra organiska gödselmedel/mineral- och stallgödsel | | | | | |
| | Gödsblad | | Växttillg. kväve | | Totalkväve | | Gödsblad | | Org./min.gödsel | | Stallgödsel | |
| | areal | % mf ¹ | kg/ha | rmf ² | kg/ha | rmf ² | areal | % mf ¹ | kg/ha | rmf ² | kg/ha | rmf ² |
| Ekologiska odlingar³ | | | | | | | | | | | | |
| Hela riket | | | | | | | | | | | | |
| 2019 | 14 | 2 | 30 | 8 | 73 | 7 | 0 | 0 | .. | .. | .. | .. |
| 2016 | 13 | 2 | 32 | 14 | 80 | 8 | 0 | 0 | – | – | – | – |
| 2013 | 11 | 2 | 33 | 13 | 82 | 10 | 0 | 0 | – | – | – | – |
| 2011 | 13 | 2 | 35 | 7 | 77 | 7 | 0 | 0 | .. | .. | .. | .. |
| 2009 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 2007 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 2005 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Produktionsområden⁴ | | | | | | | | | | | | |
| GSS | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | – | – | – | – |
| GMB | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | – | – | – | – |
| GNS | 10 | 4 | .. | .. | .. | .. | 0 | 0 | – | – | – | – |
| SS | 8 | 3 | .. | .. | .. | .. | 1 | 1 | .. | .. | .. | .. |
| GSK | 15 | 4 | .. | .. | .. | .. | 0 | 0 | – | – | – | – |
| SSK | 24 | 8 | .. | .. | .. | .. | 0 | 0 | – | – | – | – |
| NN | 6 | 3 | .. | .. | .. | .. | 0 | 0 | – | – | – | – |
| NÖ | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | – | – | – | – |
| Konventionella odlingar | | | | | | | | | | | | |
| Hela riket | | | | | | | | | | | | |
| 2019 | 4 | 1 | 21 | 14 | 56 | 10 | 3 | 0 | 58 | 5 | 31 | 10 |
| 2016 | 4 | 1 | 23 | 17 | 53 | 13 | 2 | 0 | 65 | 7 | 36 | 8 |
| 2013 | 5 | 1 | 34 | 12 | 76 | 8 | 4 | 1 | 55 | 6 | 38 | 5 |
| 2011 | 6 | 1 | 34 | 13 | 78 | 13 | 5 | 1 | 63 | 5 | 45 | 5 |
| 2009 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 2007 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 2005 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Produktionsområden⁴ | | | | | | | | | | | | |
| GSS | 2 | 1 | .. | .. | .. | .. | 5 | 1 | .. | .. | .. | .. |
| GMB | 5 | 1 | .. | .. | .. | .. | 5 | 2 | .. | .. | .. | .. |
| GNS | 2 | 1 | .. | .. | .. | .. | 0 | 0 | .. | .. | .. | .. |
| SS | 1 | 0 | .. | .. | .. | .. | 0 | 0 | .. | .. | .. | .. |
| GSK | 8 | 2 | 14 | 26 | 45 | 18 | 4 | 1 | .. | .. | .. | .. |
| SSK | 4 | 2 | .. | .. | .. | .. | 3 | 1 | .. | .. | .. | .. |
| NN | 6 | 2 | .. | .. | .. | .. | 5 | 2 | .. | .. | .. | .. |
| NÖ | 3 | 1 | .. | .. | .. | .. | 1 | 1 | .. | .. | .. | .. |

1) mf = (absolut) medelfel i procentenheter

2) rmf = relativt medelfel i procent

3) Miljöersättning för ekologisk odling

4) Produktionsområden se sid 11

2.1 Användning av fosfor i mineral- och stallgödsel. Samtliga grödor 2018/19

2.1 Use of phosphorus in fertilisers and animal manure. All crops 2018/19

| Samtliga grödor | Totalförbrukning | | | | | | | | | |
|---------------------------------|----------------------------|------------------------------|---------------|------------------|-------|------------------|-------------|------------------|-------|------------------|
| | Antal företag ¹ | Grödareal ² ha | Mineralgödsel | | | | Stallgödsel | | | |
| | | | ton | rmf ³ | kg/ha | rmf ³ | ton | rmf ³ | kg/ha | rmf ³ |
| Hela riket | | | | | | | | | | |
| 2019 | 4 052 | 2 405 200 | 13 720 | 2 | 6 | 2 | 17 080 | 2 | 7 | 2 |
| 2016 | 4 025 | 2 394 400 | 12 490 | 2 | 5 | 2 | 16 880 | 2 | 7 | 2 |
| 2013 | 2 738 | 2 434 900 | 10 760 | 3 | 4 | 3 | 25 900 | 2 | 11 | 2 |
| 2011 | 3 969 | 2 450 200 | 11 030 | 2 | 5 | 2 | 27 940 | 2 | 11 | 2 |
| 2009 | .. | 2 472 800 | 10 050 | .. | .. | .. | 25 440 | .. | .. | .. |
| 2007 | .. | 2 346 300 | 11 800 | .. | .. | .. | 24 310 | .. | .. | .. |
| 2005 | .. | 2 359 200 | 13 520 | .. | .. | .. | 20 940 | .. | .. | .. |
| 2003 | .. | 2 339 600 | 14 040 | .. | .. | .. | 21 100 | .. | .. | .. |
| 2001 | .. | 2 352 900 | 14 720 | .. | .. | .. | 20 990 | .. | .. | .. |
| Produktionsområden | | | | | | | | | | |
| Götalands s:a slättbygder | 501 | 313 100 | 3 000 | 4 | 10 | 4 | 1 280 | 6 | 4 | 6 |
| Götalands mellanbygder | 645 | 302 200 | 1 440 | 4 | 5 | 4 | 2 740 | 3 | 9 | 3 |
| Götalands n:a slättbygder | 526 | 416 500 | 3 780 | 4 | 9 | 4 | 2 690 | 6 | 6 | 6 |
| Svealands slättbygder | 588 | 540 100 | 3 560 | 5 | 7 | 5 | 1 780 | 6 | 3 | 6 |
| Götalands skogsbygder | 934 | 431 700 | 970 | 6 | 2 | 6 | 5 380 | 3 | 12 | 3 |
| Mell. Sveriges skogsbygder | 286 | 167 900 | 550 | 8 | 3 | 8 | 1 250 | 8 | 7 | 8 |
| Nedre Norrland | 304 | 138 400 | 240 | 13 | 2 | 13 | 1 230 | 6 | 9 | 6 |
| Övre Norrland | 268 | 95 300 | 170 | 11 | 2 | 11 | 710 | 7 | 7 | 7 |
| Län | | | | | | | | | | |
| Stockholms | 79 | 70 200 | 260 | 18 | 4 | 18 | 100 | 25 | 1 | 25 |
| Uppsala | 162 | 147 400 | 1 030 | 10 | 7 | 10 | 290 | 15 | 2 | 15 |
| Södermanlands | 110 | 115 300 | 640 | 14 | 6 | 14 | 600 | 13 | 5 | 13 |
| Östergötlands | 278 | 191 600 | 1 110 | 9 | 6 | 9 | 1 490 | 8 | 8 | 8 |
| Jönköpings | 195 | 84 300 | 120 | 14 | 1 | 14 | 1 380 | 5 | 16 | 5 |
| Kronobergs | 105 | 45 000 | 110 | 18 | 2 | 18 | 590 | 8 | 13 | 8 |
| Kalmar | 272 | 115 300 | 300 | 8 | 3 | 8 | 1 400 | 5 | 12 | 5 |
| Gotlands | 149 | 82 200 | 380 | 9 | 5 | 9 | 690 | 8 | 8 | 8 |
| Blekinge | 82 | 29 100 | 90 | 15 | 3 | 15 | 290 | 10 | 10 | 10 |
| Skåne | 713 | 424 300 | 3 510 | 4 | 8 | 4 | 2 320 | 5 | 5 | 5 |
| Hallands | 243 | 103 200 | 480 | 8 | 5 | 8 | 980 | 6 | 10 | 6 |
| Västra Götalands | 641 | 428 000 | 3 200 | 4 | 7 | 4 | 3 340 | 5 | 8 | 5 |
| Värmlands | 143 | 96 800 | 380 | 10 | 4 | 10 | 680 | 12 | 7 | 12 |
| Örebro | 144 | 94 100 | 810 | 6 | 9 | 6 | 420 | 16 | 4 | 16 |
| Västmanlands | 87 | 91 100 | 630 | 11 | 7 | 11 | 250 | 19 | 3 | 19 |
| Dalarnas | 107 | 54 900 | 250 | 12 | 4 | 12 | 340 | 14 | 6 | 14 |
| Gävleborgs | 128 | 62 700 | 150 | 15 | 2 | 15 | 520 | 13 | 8 | 13 |
| Västernorrlands | 87 | 43 500 | .. | .. | .. | .. | 350 | 12 | 8 | 12 |
| Jämtlands | 80 | 37 000 | .. | .. | .. | .. | 370 | 10 | 10 | 10 |
| Västerbottens | 160 | 59 700 | 110 | 13 | 2 | 13 | 480 | 8 | 8 | 8 |
| Norrbottnens | 87 | 29 500 | 60 | 19 | 2 | 19 | 190 | 16 | 7 | 16 |
| Storleksgrupper, ha åker | | | | | | | | | | |
| 2,1-20,0 hektar | 853 | 201 300 | 410 | 8 | 2 | 8 | 520 | 10 | 3 | 10 |
| 20,1-50,0 hektar | 742 | 277 000 | 1 130 | 5 | 4 | 5 | 1 470 | 6 | 5 | 6 |
| 50,1-100,0 hektar | 808 | 386 300 | 1 870 | 5 | 5 | 5 | 3 000 | 4 | 8 | 4 |
| > 100,0 hektar | 1 634 | 1 540 600 | 10 450 | 3 | 7 | 3 | 12 480 | 2 | 8 | 2 |

Anm. I kategorin "Mineralgödsel" ingår sedan 2009 även "andra organiska gödselmedel" som en delpost.

- 1) Antal jordbruksföretag som ingår i beräkningarna
- 2) Arealerna baseras på uppgifter från Lantbruksregistret
- 3) rmf = relativt medelfel i procent

2.1 (forts.)

| Samtliga grödor | Areal gödslad med fosfor | | | | | | | | |
|---------------------------------|-------------------------------------|-------|------------------|-------------------|---------------------------|------------------|-------------------|-------|------------------|
| | Från mineral- och/eller stallgödsel | | | | Endast från mineralgödsel | | | | |
| | Gödslad areal | | Gödslad areal | | Gödslad areal | | Gödslad areal | | |
| | % mf ¹ | kg/ha | rmf ² | % mf ¹ | kg/ha | rmf ² | % mf ¹ | kg/ha | rmf ² |
| Hela riket | | | | | | | | | |
| 2019 | 65 | 1 | 20 | 1 | 33 | 1 | 16 | 1 | |
| 2016 | 63 | 1 | 19 | 1 | 32 | 1 | 15 | 1 | |
| 2013 | 65 | 1 | 23 | 1 | 27 | 1 | 14 | 2 | |
| 2011 | 63 | 1 | 25 | 1 | 25 | 1 | 15 | 2 | |
| 2009 | 57 | 1 | 25 | 1 | 23 | .. | 16 | 3 | |
| 2007 | 64 | 1 | 24 | 1 | 28 | .. | 15 | 2 | |
| 2005 | 61 | 1 | 24 | 2 | 28 | .. | 18 | 4 | |
| 2003 | 65 | 1 | 23 | 1 | 30 | .. | 17 | 1 | |
| 2001 | 64 | .. | 24 | 1 | 31 | .. | 17 | 1 | |
| Produktionsområden | | | | | | | | | |
| Götalands s:a slättbygder | 76 | 1 | 18 | 3 | 57 | 2 | 16 | 3 | |
| Götalands mellanbygder | 70 | 1 | 20 | 2 | 26 | 1 | 14 | 3 | |
| Götalands n:a slättbygder | 69 | 1 | 22 | 2 | 43 | 2 | 20 | 3 | |
| Svealands slättbygder | 56 | 1 | 18 | 3 | 41 | 1 | 15 | 3 | |
| Götalands skogsbygder | 71 | 1 | 21 | 2 | 15 | 1 | 12 | 4 | |
| Mell. Sveriges skogsbygder | 59 | 2 | 18 | 5 | 27 | 2 | 12 | 5 | |
| Nedre Norrland | 53 | 2 | 20 | 4 | 11 | 1 | 12 | 7 | |
| Övre Norrland | 55 | 2 | 17 | 5 | 16 | 2 | 9 | 6 | |
| Län | | | | | | | | | |
| Stockholms | 32 | 4 | 16 | 9 | 26 | 4 | 14 | 11 | |
| Uppsala | 57 | 2 | 16 | 6 | 45 | 2 | 15 | 8 | |
| Södermanlands | 55 | 4 | 19 | 5 | 33 | 4 | 16 | 5 | |
| Östergötlands | 61 | 2 | 22 | 4 | 29 | 2 | 18 | 6 | |
| Jönköpings | 81 | 2 | 22 | 4 | 9 | 1 | 10 | 10 | |
| Kronobergs | 80 | 2 | 19 | 6 | 15 | 3 | 12 | 10 | |
| Kalmar | 72 | 2 | 21 | 3 | 12 | 2 | 13 | 6 | |
| Gotlands | 73 | 3 | 18 | 3 | 29 | 3 | 14 | 4 | |
| Blekinge | 55 | 4 | 24 | 6 | 13 | 3 | 12 | 11 | |
| Skåne | 73 | 1 | 19 | 2 | 50 | 1 | 16 | 3 | |
| Hallands | 71 | 2 | 20 | 3 | 24 | 2 | 15 | 5 | |
| Västra Götalands | 71 | 1 | 21 | 2 | 37 | 1 | 18 | 3 | |
| Värmlands | 59 | 3 | 19 | 6 | 28 | 3 | 13 | 8 | |
| Örebro | 64 | 3 | 20 | 5 | 46 | 3 | 18 | 4 | |
| Västmanlands | 58 | 4 | 17 | 7 | 46 | 4 | 14 | 6 | |
| Dalarnas | 60 | 3 | 18 | 6 | 34 | 4 | 12 | 7 | |
| Gävleborgs | 59 | 3 | 18 | 6 | 22 | 3 | 10 | 6 | |
| Västernorrlands | 47 | 4 | 20 | 8 | 8 | 2 | .. | .. | |
| Jämtlands | 59 | 4 | 19 | 8 | 5 | 2 | .. | .. | |
| Västerbottens | 58 | 3 | 17 | 6 | 17 | 3 | 8 | 6 | |
| Norrbottens | 51 | 5 | 17 | 9 | 17 | 4 | 12 | 13 | |
| Storleksgrupper, ha åker | | | | | | | | | |
| 2,1-20,0 hektar | 32 | 2 | 14 | 5 | 17 | 1 | 11 | 5 | |
| 20,1-50,0 hektar | 54 | 2 | 17 | 3 | 31 | 1 | 12 | 3 | |
| 50,1-100,0 hektar | 67 | 1 | 19 | 2 | 32 | 1 | 14 | 3 | |
| > 100,0 hektar | 73 | 1 | 20 | 1 | 36 | 1 | 17 | 2 | |

Anm. I kategorin "Mineralgödsel" ingår sedan 2009 även "andra organiska gödselmedel" som en delpost.

1) mf = (absolut) medelfel i procentenheter

2) rmf = relativt medelfel i procent

2.1 (forts.)

| Samtliga grödor | Areal gödslad med fosfor | | | | | | | | | |
|---------------------------------|--------------------------|-----------------|-------|------------------|------------------------------------|-----------------|---------------|------------------|-------------|------------------|
| | Endast från stallgödsel | | | | Både från mineral- och stallgödsel | | | | | |
| | Gödslad areal | | | | Gödslad areal | | Mineralgödsel | | Stallgödsel | |
| | % | mf ¹ | kg/ha | rmf ² | % | mf ¹ | kg/ha | rmf ¹ | kg/ha | rmf ² |
| Hela riket | | | | | | | | | | |
| 2019 | 29 | 0 | 22 | 1 | 4 | 0 | 14 | 3 | 22 | 3 |
| 2016 | 29 | 0 | 22 | 1 | 3 | 0 | 12 | 3 | 23 | 4 |
| 2013 | 34 | 1 | 28 | 1 | 4 | 0 | 13 | 4 | 28 | 4 |
| 2011 | 34 | 0 | 31 | 1 | 4 | 0 | 16 | 4 | 27 | 3 |
| 2009 | 31 | .. | 30 | 1 | 3 | .. | 15 | 6 | 29 | 8 |
| 2007 | 30 | .. | 30 | 1 | 5 | .. | 13 | 3 | 26 | 3 |
| 2005 | 28 | .. | 27 | 1 | 5 | .. | 14 | 5 | 25 | 6 |
| 2003 | 28 | .. | 26 | 1 | 7 | .. | 14 | 3 | 23 | 4 |
| 2001 | 27 | .. | 27 | 1 | 6 | .. | 15 | 2 | 24 | 4 |
| Produktionsområden | | | | | | | | | | |
| Götalands s:a slättbygder | 16 | 1 | 21 | 3 | 3 | 0 | 17 | 4 | 22 | 5 |
| Götalands mellanbygder | 37 | 1 | 20 | 2 | 7 | 0 | 15 | 3 | 23 | 4 |
| Götalands n:a slättbygder | 22 | 1 | 25 | 4 | 4 | 1 | 16 | 6 | 22 | 6 |
| Svealands slättbygder | 14 | 1 | 22 | 4 | 2 | 0 | 16 | 9 | 19 | 12 |
| Götalands skogsbygder | 52 | 1 | 22 | 2 | 5 | 1 | 11 | 5 | 22 | 8 |
| Mell. Sveriges skogsbygder | 30 | 2 | 23 | 5 | 2 | 0 | .. | .. | .. | .. |
| Nedre Norrland | 38 | 2 | 21 | 4 | 4 | 1 | 13 | 20 | 25 | 11 |
| Övre Norrland | 35 | 2 | 19 | 5 | 4 | 1 | .. | .. | .. | .. |
| Län | | | | | | | | | | |
| Stockholms | 5 | 1 | .. | .. | 1 | 0 | .. | .. | .. | .. |
| Uppsala | 9 | 1 | 19 | 8 | 2 | 1 | .. | .. | .. | .. |
| Södermanlands | 21 | 2 | 23 | 8 | 2 | 1 | .. | .. | .. | .. |
| Östergötlands | 29 | 2 | 25 | 4 | 2 | 0 | 16 | 12 | 26 | 11 |
| Jönköpings | 66 | 3 | 23 | 4 | 7 | 1 | 8 | 8 | 22 | 21 |
| Kronobergs | 59 | 4 | 20 | 6 | 6 | 2 | .. | .. | .. | .. |
| Kalmar | 54 | 2 | 20 | 4 | 6 | 1 | 17 | 4 | 23 | 6 |
| Gotlands | 41 | 3 | 19 | 4 | 4 | 1 | 13 | 8 | 21 | 10 |
| Blekinge | 33 | 4 | 24 | 7 | 8 | 2 | .. | .. | .. | .. |
| Skåne | 19 | 1 | 23 | 3 | 4 | 0 | 15 | 4 | 23 | 5 |
| Hallands | 40 | 2 | 20 | 3 | 7 | 1 | 14 | 7 | 23 | 7 |
| Västra Götalands | 30 | 1 | 23 | 3 | 4 | 1 | 15 | 6 | 21 | 7 |
| Värmlands | 29 | 3 | 23 | 7 | 3 | 1 | .. | .. | .. | .. |
| Örebro | 15 | 2 | 22 | 10 | 3 | 1 | .. | .. | .. | .. |
| Västmanlands | 11 | 2 | 22 | 10 | 1 | 1 | .. | .. | .. | .. |
| Dalarnas | 23 | 3 | 21 | 6 | 4 | 1 | .. | .. | .. | .. |
| Gävleborgs | 34 | 4 | 23 | 6 | 3 | 1 | .. | .. | .. | .. |
| Västernorrlands | 38 | 4 | 21 | 8 | 2 | 1 | .. | .. | .. | .. |
| Jämtlands | 49 | 5 | 19 | 8 | 4 | 2 | .. | .. | .. | .. |
| Västerbottens | 36 | 3 | 19 | 6 | 5 | 1 | .. | .. | .. | .. |
| Norrbottens | 33 | 5 | 19 | 10 | 1 | 1 | .. | .. | .. | .. |
| Storleksgrupper, ha åker | | | | | | | | | | |
| 2,1-20,0 hektar | 13 | 1 | 18 | 8 | 2 | 0 | 10 | 14 | 14 | 15 |
| 20,1-50,0 hektar | 21 | 1 | 23 | 4 | 3 | 0 | 11 | 13 | 22 | 9 |
| 50,1-100,0 hektar | 32 | 1 | 22 | 3 | 3 | 0 | 12 | 5 | 25 | 12 |
| > 100,0 hektar | 32 | 1 | 22 | 1 | 4 | 0 | 15 | 3 | 22 | 3 |

Anm. I kategorin "Mineralgödsel" ingår sedan 2009 även "andra organiska gödselmedel" som en delpost.

1) mf = (absolut) medelfel i procentenheter

2) rmf = relativt medelfel i procent

2.2 Användning av fosfor i mineral- och stallgödsel. Spannmål 2018/19

2.2 Use of phosphorus in fertilisers and animal manure. Cereals 2018/19

| Spannmål | Totalförbrukning | | | | | | | | | |
|---------------------------------|----------------------------|------------------------------|---------------|------------------|-------|------------------|-------------|------------------|-------|------------------|
| | Antal företag ¹ | Grödareal ² ha | Mineralgödsel | | | | Stallgödsel | | | |
| | | | ton | rmf ³ | kg/ha | rmf ³ | ton | rmf ³ | kg/ha | rmf ³ |
| Hela riket | | | | | | | | | | |
| 2019 | 2 825 | 993 200 | 8 540 | 3 | 9 | 3 | 5 540 | 3 | 6 | 3 |
| 2016 | 2 851 | 1 019 500 | 7 900 | 3 | 8 | 3 | 5 990 | 3 | 6 | 3 |
| 2013 | 2 038 | 984 500 | 6 140 | 3 | 6 | 3 | 7 670 | 3 | 8 | 3 |
| 2011 | 3 028 | 992 800 | 6 570 | 3 | 7 | 3 | 9 280 | 3 | 9 | 3 |
| 2009 | .. | 1 046 800 | 5 770 | .. | .. | .. | 9 480 | .. | .. | .. |
| 2007 | .. | 989 700 | 6 830 | .. | .. | .. | 8 800 | .. | .. | .. |
| 2005 | .. | 1 023 400 | 7 620 | .. | .. | .. | 8 950 | .. | .. | .. |
| 2003 | .. | 1 153 900 | 8 370 | .. | .. | .. | 10 090 | .. | .. | .. |
| 2001 | .. | 1 174 300 | 8 700 | .. | .. | .. | 10 630 | .. | .. | .. |
| Produktionsområden | | | | | | | | | | |
| Götalands s:a slättbygder | 421 | 177 400 | 1 560 | 5 | 9 | 5 | 500 | 10 | 3 | 10 |
| Götalands mellanbygder | 514 | 118 100 | 540 | 7 | 5 | 7 | 770 | 7 | 7 | 7 |
| Götalands n:a slättbygder | 448 | 240 100 | 2 770 | 5 | 12 | 5 | 1 390 | 8 | 6 | 8 |
| Svealands slättbygder | 435 | 286 100 | 2 820 | 5 | 10 | 5 | 860 | 10 | 3 | 10 |
| Götalands skogsbygder | 599 | 93 200 | 420 | 8 | 4 | 8 | 1 050 | 6 | 11 | 6 |
| Mell. Sveriges skogsbygder | 164 | 48 000 | 300 | 7 | 6 | 7 | 490 | 12 | 10 | 12 |
| Nedre Norrland | 139 | 18 800 | 80 | 13 | 4 | 13 | 320 | 10 | 17 | 10 |
| Övre Norrland | 105 | 11 400 | 60 | 13 | 5 | 13 | 160 | 16 | 14 | 16 |
| Län | | | | | | | | | | |
| Stockholms | 44 | 28 500 | 190 | 20 | 7 | 20 | .. | .. | .. | .. |
| Uppsala | 131 | 84 400 | 820 | 12 | 10 | 12 | 120 | 22 | 1 | 22 |
| Södermanlands | 82 | 56 300 | 500 | 15 | 9 | 15 | 330 | 21 | 6 | 21 |
| Östergötlands | 218 | 90 700 | 710 | 10 | 8 | 10 | 640 | 11 | 7 | 11 |
| Jönköpings | 126 | 15 900 | 50 | 18 | 3 | 18 | 190 | 11 | 12 | 11 |
| Kronobergs | 67 | 8 000 | .. | .. | .. | .. | 90 | 12 | 11 | 12 |
| Kalmar | 205 | 31 500 | 70 | 21 | 2 | 21 | 320 | 8 | 10 | 8 |
| Gotlands | 130 | 32 700 | 190 | 11 | 6 | 11 | 230 | 14 | 7 | 14 |
| Blekinge | 59 | 9 100 | .. | .. | .. | .. | 60 | 20 | 7 | 20 |
| Skåne | 550 | 211 100 | 1 730 | 5 | 8 | 5 | 740 | 9 | 3 | 9 |
| Hallands | 189 | 42 100 | 200 | 12 | 5 | 12 | 320 | 8 | 8 | 8 |
| Västra Götalands | 484 | 200 200 | 2 340 | 5 | 12 | 5 | 1 350 | 8 | 7 | 8 |
| Värmlands | 77 | 28 800 | 270 | 12 | 9 | 12 | 140 | 19 | 5 | 19 |
| Örebro | 104 | 49 300 | 610 | 7 | 12 | 7 | 250 | 21 | 5 | 21 |
| Västmanlands | 63 | 55 400 | 530 | 13 | 10 | 13 | 130 | 26 | 2 | 26 |
| Dalarnas | 64 | 17 400 | 130 | 10 | 8 | 10 | 130 | 21 | 7 | 21 |
| Gävleborgs | 75 | 14 600 | 90 | 14 | 6 | 14 | 180 | 17 | 12 | 17 |
| Västernorrlands | 36 | 4 000 | .. | .. | .. | .. | 80 | 20 | 19 | 20 |
| Jämtlands | 20 | 2 000 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Västerbottens | 70 | 8 300 | 40 | 14 | 5 | 14 | 110 | 19 | 14 | 19 |
| Norrbottens | 31 | 3 100 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Storleksgrupper, ha åker | | | | | | | | | | |
| 2,1-20,0 hektar | 185 | 21 600 | 150 | 12 | 7 | 12 | 100 | 19 | 5 | 19 |
| 20,1-50,0 hektar | 468 | 75 300 | 570 | 6 | 8 | 6 | 370 | 12 | 5 | 12 |
| 50,1-100,0 hektar | 662 | 150 500 | 1 150 | 6 | 8 | 6 | 910 | 8 | 6 | 8 |
| > 100,0 hektar | 1 508 | 745 800 | 6 770 | 3 | 9 | 3 | 4 110 | 4 | 6 | 4 |

Anm. I kategorin "Mineralgödsel" ingår sedan 2009 även "andra organiska gödselmedel" som en delpost.

- 1) Antal jordbruksföretag som ingår i beräkningarna
- 2) Arealerna baseras på uppgifter från Lantbruksregistret
- 3) rmf = relativt medelfel i procent

2.2 (forts.)

| Spannmål | Areal gödslad med fosfor | | | | | | | | |
|---------------------------------|-------------------------------------|-------|------------------|-------------------|---------------------------|------------------|-------------------|-------|------------------|
| | Från mineral- och/eller stallgödsel | | | | Endast från mineralgödsel | | | | |
| | Gödslad areal | | Gödslad areal | | Gödslad areal | | Gödslad areal | | |
| | % mf ¹ | kg/ha | rmf ² | % mf ¹ | kg/ha | rmf ² | % mf ¹ | kg/ha | rmf ² |
| Hela riket | | | | | | | | | |
| 2019 | 75 | 1 | 19 | 1 | 52 | 1 | 16 | 2 | |
| 2016 | 76 | 1 | 18 | 1 | 51 | 1 | 15 | 2 | |
| 2013 | 73 | 1 | 19 | 2 | 44 | 1 | 13 | 2 | |
| 2011 | 72 | 1 | 22 | 2 | 40 | 1 | 15 | 2 | |
| 2009 | 64 | 1 | 23 | 3 | 33 | .. | 15 | 4 | |
| 2007 | 74 | 1 | 21 | 2 | 43 | .. | 15 | 2 | |
| 2005 | 70 | 2 | 23 | 3 | 41 | .. | 17 | 5 | |
| 2003 | 70 | 1 | 23 | 1 | 40 | .. | 16 | 1 | |
| 2001 | 69 | .. | 24 | 1 | 41 | .. | 16 | 2 | |
| Produktionsområden | | | | | | | | | |
| Götalands s:a slättbygder | 79 | 2 | 15 | 4 | 64 | 2 | 13 | 4 | |
| Götalands mellanbygder | 67 | 2 | 17 | 3 | 35 | 2 | 12 | 5 | |
| Götalands n:a slättbygder | 78 | 2 | 22 | 3 | 55 | 2 | 19 | 3 | |
| Svealands slättbygder | 70 | 2 | 18 | 3 | 58 | 2 | 16 | 4 | |
| Götalands skogsbygder | 80 | 2 | 20 | 3 | 29 | 2 | 13 | 5 | |
| Mell. Sveriges skogsbygder | 85 | 2 | 19 | 6 | 51 | 3 | 11 | 3 | |
| Nedre Norrland | 86 | 3 | 25 | 6 | 29 | 5 | 11 | 4 | |
| Övre Norrland | 94 | 3 | 20 | 10 | 43 | 9 | 9 | 3 | |
| Län | | | | | | | | | |
| Stockholms | .. | .. | 18 | 10 | .. | .. | 16 | 12 | |
| Uppsala | 66 | 3 | 17 | 8 | 58 | 3 | 16 | 10 | |
| Södermanlands | 68 | 6 | 22 | 6 | 49 | 6 | 17 | 6 | |
| Östergötlands | 66 | 3 | 23 | 5 | 40 | 4 | 18 | 6 | |
| Jönköpings | 82 | 4 | 18 | 6 | 20 | 4 | 11 | 7 | |
| Kronobergs | 91 | 3 | 17 | 7 | 25 | 7 | .. | .. | |
| Kalmar | 68 | 3 | 18 | 5 | 14 | 3 | 13 | 7 | |
| Gotlands | 72 | 4 | 17 | 6 | 39 | 4 | 13 | 6 | |
| Blekinge | 42 | 7 | 22 | 12 | 11 | 4 | .. | .. | |
| Skåne | 76 | 2 | 15 | 3 | 61 | 2 | 13 | 4 | |
| Hallands | 74 | 3 | 16 | 4 | 31 | 3 | 13 | 5 | |
| Västra Götalands | 85 | 2 | 22 | 3 | 57 | 2 | 19 | 3 | |
| Värmlands | 87 | 4 | 16 | 7 | 64 | 6 | 14 | 9 | |
| Örebro | 83 | 3 | 21 | 6 | 66 | 4 | 18 | 4 | |
| Västmanlands | 72 | 5 | 17 | 7 | 62 | 6 | 15 | 6 | |
| Dalarnas | 90 | 3 | 17 | 9 | 61 | 7 | 11 | 4 | |
| Gävleborgs | 89 | 3 | 21 | 8 | 49 | 7 | 11 | 6 | |
| Västernorrlands | .. | .. | 27 | 13 | .. | .. | .. | .. | |
| Jämtlands | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | |
| Västerbottens | 92 | 4 | 21 | 12 | 42 | 10 | .. | .. | |
| Norrbottens | .. | .. | 17 | 19 | .. | .. | .. | .. | |
| Storleksgrupper, ha åker | | | | | | | | | |
| 2,1-20,0 hektar | 66 | 5 | 18 | 7 | 50 | 5 | 13 | 7 | |
| 20,1-50,0 hektar | 73 | 3 | 17 | 4 | 55 | 3 | 13 | 4 | |
| 50,1-100,0 hektar | 77 | 2 | 18 | 3 | 53 | 2 | 14 | 4 | |
| > 100,0 hektar | 76 | 1 | 19 | 2 | 52 | 1 | 16 | 2 | |

Anm. I kategorin "Mineralgödsel" ingår sedan 2009 även "andra organiska gödselmedel" som en delpost.

1) mf = (absolut) medelfel i procentenheter

2) rmf = relativt medelfel i procent

2.2 (forts.)

| Spannmål | Areal gödslad med fosfor | | | | | | | | | |
|---------------------------------|--------------------------|-----------------|-------|------------------|------------------------------------|-----------------|---------------|------------------|-------------|------------------|
| | Endast från stallgödsel | | | | Både från mineral- och stallgödsel | | | | | |
| | Gödslad areal | | | | Gödslad areal | | Mineralgödsel | | Stallgödsel | |
| | % | mf ¹ | kg/ha | rmf ² | % | mf ¹ | kg/ha | rmf ² | kg/ha | rmf ² |
| Hela riket | | | | | | | | | | |
| 2019 | 20 | 1 | 24 | 2 | 4 | 0 | 13 | 5 | 24 | 5 |
| 2016 | 22 | 1 | 23 | 2 | 3 | 0 | 11 | 4 | 23 | 5 |
| 2013 | 25 | 1 | 26 | 2 | 4 | 0 | 11 | 7 | 27 | 4 |
| 2011 | 28 | 1 | 29 | 2 | 4 | 0 | 14 | 6 | 27 | 4 |
| 2009 | 27 | .. | 30 | 2 | 3 | .. | 14 | 13 | 31 | 18 |
| 2007 | 25 | .. | 29 | 2 | 5 | .. | 11 | 4 | 27 | 5 |
| 2005 | 24 | .. | 30 | 2 | 5 | .. | 13 | 4 | 32 | 8 |
| 2003 | 24 | .. | 29 | 2 | 6 | .. | 13 | 5 | 30 | 6 |
| 2001 | 23 | .. | 33 | 2 | 5 | .. | 13 | 3 | 29 | 6 |
| Produktionsområden | | | | | | | | | | |
| Götalands s:a slättbygder | 13 | 1 | 19 | 5 | 2 | 0 | .. | .. | .. | .. |
| Götalands mellanbygder | 29 | 2 | 20 | 4 | 4 | 1 | 10 | 8 | 25 | 9 |
| Götalands n:a slättbygder | 18 | 1 | 26 | 6 | 5 | 1 | 17 | 7 | 22 | 7 |
| Svealands slättbygder | 9 | 1 | 25 | 6 | 3 | 1 | 16 | 12 | 23 | 14 |
| Götalands skogsbygder | 45 | 2 | 22 | 3 | 7 | 1 | 10 | 11 | 22 | 12 |
| Mell. Sveriges skogsbygder | 29 | 3 | 28 | 7 | 5 | 1 | .. | .. | .. | .. |
| Nedre Norrland | 45 | 4 | 30 | 6 | 12 | 3 | .. | .. | .. | .. |
| Övre Norrland | 34 | 6 | 29 | 8 | 17 | 5 | .. | .. | .. | .. |
| Län | | | | | | | | | | |
| Stockholms | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Uppsala | 5 | 1 | 21 | 8 | 3 | 1 | .. | .. | .. | .. |
| Södermanlands | 16 | 3 | 32 | 9 | 2 | 1 | .. | .. | .. | .. |
| Östergötlands | 22 | 2 | 28 | 7 | 4 | 1 | .. | .. | .. | .. |
| Jönköpings | 54 | 5 | 20 | 8 | 8 | 3 | .. | .. | .. | .. |
| Kronobergs | 58 | 6 | 16 | 7 | 8 | 4 | .. | .. | .. | .. |
| Kalmar | 52 | 4 | 18 | 5 | 2 | 1 | .. | .. | .. | .. |
| Gotlands | 29 | 3 | 20 | 8 | 4 | 1 | .. | .. | .. | .. |
| Blekinge | 22 | 4 | 21 | 12 | 10 | 6 | .. | .. | .. | .. |
| Skåne | 13 | 1 | 24 | 5 | 2 | 0 | .. | .. | .. | .. |
| Hallands | 38 | 3 | 17 | 4 | 5 | 1 | .. | .. | .. | .. |
| Västra Götalands | 22 | 2 | 25 | 5 | 6 | 1 | 15 | 7 | 20 | 7 |
| Värmlands | 20 | 4 | 20 | 11 | 4 | 1 | .. | .. | .. | .. |
| Örebro | 12 | 2 | 27 | 12 | 5 | 2 | .. | .. | .. | .. |
| Västmanlands | 9 | 2 | 22 | 13 | 2 | 1 | .. | .. | .. | .. |
| Dalarnas | 21 | 4 | 20 | 10 | 9 | 3 | .. | .. | .. | .. |
| Gävleborgs | 33 | 6 | 33 | 7 | 7 | 2 | .. | .. | .. | .. |
| Västernorrlands | .. | .. | 35 | 12 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Jämtlands | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Västerbottens | 28 | 6 | 32 | 9 | 22 | 6 | .. | .. | .. | .. |
| Norrbottens | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Storleksgrupper, ha åker | | | | | | | | | | |
| 2,1-20,0 hektar | 13 | 2 | 31 | 14 | 4 | 1 | .. | .. | .. | .. |
| 20,1-50,0 hektar | 15 | 2 | 29 | 8 | 3 | 1 | 11 | 13 | 24 | 11 |
| 50,1-100,0 hektar | 21 | 2 | 25 | 5 | 3 | 1 | 11 | 7 | 27 | 18 |
| > 100,0 hektar | 20 | 1 | 23 | 2 | 4 | 0 | 14 | 6 | 22 | 5 |

Anm. I kategorin "Mineralgödsel" ingår sedan 2009 även "andra organiska gödselmedel" som en delpost.

1) mf = (absolut) medelfel i procentenheter

2) rmf = relativt medelfel i procent

2.3 Användning av fosfor i mineral- och stallgödsel. Slåttervall 2018/19

2.3 Use of phosphorus in fertilisers and animal manure. Temporary grasses 2018/19

| Slåttervall | Totalförbrukning | | | | | | | | | |
|---------------------------------|----------------------------|------------------------------|---------------|------------------|-------|------------------|-------------|------------------|-------|------------------|
| | Antal företag ¹ | Grödareal ² ha | Mineralgödsel | | | | Stallgödsel | | | |
| | | | ton | rmf ³ | kg/ha | rmf ³ | ton | rmf ³ | kg/ha | rmf ³ |
| Hela riket | | | | | | | | | | |
| 2019 | 3 323 | 853 200 | 1 750 | 5 | 2 | 5 | 8 720 | 2 | 10 | 2 |
| 2016 | 3 245 | 814 900 | 1 370 | 6 | 2 | 6 | 7 910 | 2 | 10 | 2 |
| 2013 | 2 271 | 889 700 | 1 350 | 9 | 2 | 9 | 14 780 | 2 | 17 | 2 |
| 2011 | 3 365 | 880 700 | 1 340 | 6 | 2 | 6 | 14 970 | 2 | 17 | 2 |
| 2009 | .. | 823 100 | 1 330 | .. | .. | .. | 12 370 | .. | .. | .. |
| 2007 | .. | 801 100 | 1 820 | .. | .. | .. | 11 990 | .. | .. | .. |
| 2005 | .. | 803 900 | 2 380 | .. | .. | .. | 9 170 | .. | .. | .. |
| 2003 | .. | 769 200 | 2 720 | .. | .. | .. | 8 650 | .. | .. | .. |
| 2001 | .. | 750 200 | 2 900 | .. | .. | .. | 7 380 | .. | .. | .. |
| Produktionsområden | | | | | | | | | | |
| Götalands s:a slättbygder | 290 | 34 900 | 160 | 19 | 5 | 19 | 370 | 8 | 10 | 8 |
| Götalands mellanbygder | 531 | 101 000 | 200 | 9 | 2 | 9 | 1 130 | 5 | 11 | 5 |
| Götalands n:a slättbygder | 377 | 92 600 | 250 | 13 | 3 | 13 | 910 | 8 | 10 | 8 |
| Svealands slättbygder | 469 | 139 600 | 390 | 10 | 3 | 10 | 780 | 8 | 6 | 8 |
| Götalands skogsbygder | 878 | 253 000 | 380 | 9 | 1 | 9 | 3 800 | 3 | 15 | 3 |
| Mell. Sveriges skogsbygder | 260 | 82 400 | 200 | 16 | 2 | 16 | 610 | 11 | 7 | 11 |
| Nedre Norrland | 287 | 87 900 | 100 | 22 | 1 | 22 | 710 | 8 | 8 | 8 |
| Övre Norrland | 231 | 61 800 | 80 | 18 | 1 | 18 | 410 | 10 | 7 | 10 |
| Län | | | | | | | | | | |
| Stockholms | 64 | 22 100 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Uppsala | 130 | 35 200 | 130 | 17 | 4 | 17 | .. | .. | .. | .. |
| Södermanlands | 99 | 35 100 | .. | .. | .. | .. | 220 | 14 | 6 | 14 |
| Östergötlands | 227 | 60 600 | 110 | 25 | 2 | 25 | 660 | 10 | 11 | 10 |
| Jönköpings | 189 | 55 500 | .. | .. | .. | .. | 1 110 | 5 | 20 | 5 |
| Kronobergs | 97 | 29 000 | .. | .. | .. | .. | 460 | 10 | 16 | 10 |
| Kalmar | 254 | 58 000 | 60 | 17 | 1 | 17 | 770 | 8 | 13 | 8 |
| Gotlands | 133 | 32 600 | 70 | 17 | 2 | 17 | 320 | 8 | 10 | 8 |
| Blekinge | 68 | 11 700 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Skåne | 464 | 74 200 | 220 | 15 | 3 | 15 | 800 | 7 | 11 | 7 |
| Hallands | 194 | 36 300 | 100 | 16 | 3 | 16 | 510 | 7 | 14 | 7 |
| Västra Götalands | 515 | 140 800 | 320 | 10 | 2 | 10 | 1 580 | 6 | 11 | 6 |
| Värmlands | 123 | 45 500 | .. | .. | .. | .. | 460 | 15 | 10 | 15 |
| Örebro | 104 | 24 400 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Västmanlands | 74 | 19 500 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Dalarnas | 101 | 25 600 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Gävleborgs | 120 | 33 300 | .. | .. | .. | .. | 240 | 16 | 7 | 16 |
| Västernorrlands | 79 | 29 400 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Jämtlands | 77 | 27 300 | .. | .. | .. | .. | 280 | 14 | 10 | 14 |
| Västerbottens | 135 | 37 100 | .. | .. | .. | .. | 260 | 12 | 7 | 12 |
| Norrbottens | 76 | 19 900 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Storleksgrupper, ha åker | | | | | | | | | | |
| 2,1-20,0 hektar | 658 | 115 000 | 190 | 11 | 2 | 11 | 340 | 11 | 3 | 11 |
| 20,1-50,0 hektar | 628 | 142 500 | 350 | 10 | 2 | 10 | 910 | 8 | 6 | 8 |
| 50,1-100,0 hektar | 688 | 158 500 | 290 | 10 | 2 | 10 | 1 700 | 5 | 11 | 5 |
| > 100,0 hektar | 1 345 | 437 200 | 960 | 8 | 2 | 8 | 6 150 | 3 | 14 | 3 |

Anm. I kategorin "Mineralgödsel" ingår sedan 2009 även "andra organiska gödselmedel" som en delpost.

- 1) Antal jordbruksföretag som ingår i beräkningarna
- 2) Arealerna baseras på uppgifter från Lantbruksregistret
- 3) rmf = relativt medelfel i procent

2.3 (forts.)

| Slåttervall | Areal gödslad med fosfor | | | | | | | |
|---------------------------------|-------------------------------------|-------|------------------|-------------------|---------------------------|------------------|---------------|----|
| | Från mineral- och/eller stallgödsel | | | | Endast från mineralgödsel | | | |
| | Gödslad areal | | Gödslad areal | | Gödslad areal | | Gödslad areal | |
| | % mf ¹ | kg/ha | rmf ² | % mf ¹ | kg/ha | rmf ² | | |
| Hela riket | | | | | | | | |
| 2019 | 66 | 1 | 19 | 1 | 16 | 1 | 11 | 3 |
| 2016 | 61 | 1 | 19 | 1 | 13 | 1 | 12 | 4 |
| 2013 | 68 | 1 | 27 | 2 | 10 | 1 | 12 | 7 |
| 2011 | 64 | 1 | 29 | 2 | 10 | 1 | 11 | 4 |
| 2009 | 61 | 1 | 27 | 2 | 11 | .. | 12 | 5 |
| 2007 | 64 | 1 | 27 | 2 | 13 | .. | 12 | 4 |
| 2005 | 63 | 2 | 23 | 2 | 15 | .. | 15 | 3 |
| 2003 | 68 | 1 | 22 | 2 | 17 | .. | 14 | 3 |
| 2001 | 66 | .. | 21 | 1 | 18 | .. | 14 | 2 |
| Produktionsområden | | | | | | | | |
| Götalands s:a slättbygder | 79 | 3 | 19 | 4 | 28 | 4 | 14 | 11 |
| Götalands mellanbygder | 76 | 2 | 17 | 3 | 16 | 2 | 11 | 4 |
| Götalands n:a slättbygder | 61 | 3 | 20 | 4 | 17 | 2 | 14 | 8 |
| Svealands slättbygder | 54 | 3 | 16 | 4 | 23 | 2 | 11 | 5 |
| Götalands skogsbygder | 79 | 1 | 21 | 2 | 12 | 1 | 10 | 6 |
| Mell. Sveriges skogsbygder | 57 | 3 | 17 | 6 | 21 | 3 | 11 | 10 |
| Nedre Norrland | 52 | 3 | 18 | 5 | 8 | 2 | 9 | 7 |
| Övre Norrland | 55 | 3 | 14 | 6 | 14 | 3 | 8 | 9 |
| Län | | | | | | | | |
| Stockholms | 32 | 6 | .. | .. | 23 | 6 | .. | .. |
| Uppsala | 60 | 5 | 14 | 8 | 35 | 5 | 11 | 8 |
| Södermanlands | 58 | 5 | 14 | 6 | 17 | 4 | .. | .. |
| Östergötlands | 63 | 4 | 20 | 5 | 13 | 2 | 14 | 15 |
| Jönköpings | 89 | 3 | 24 | 4 | 6 | 2 | .. | .. |
| Kronobergs | 89 | 3 | 20 | 7 | 15 | 5 | .. | .. |
| Kalmar | 77 | 3 | 19 | 6 | 11 | 2 | .. | .. |
| Gotlands | 79 | 4 | 15 | 4 | 18 | 3 | .. | .. |
| Blekinge | 64 | 7 | 19 | 10 | 16 | 5 | .. | .. |
| Skåne | 73 | 3 | 19 | 4 | 21 | 2 | 12 | 9 |
| Hallands | 82 | 3 | 21 | 5 | 17 | 3 | .. | .. |
| Västra Götalands | 69 | 2 | 20 | 4 | 17 | 2 | 12 | 6 |
| Värmlands | 57 | 5 | 21 | 10 | 14 | 4 | .. | .. |
| Örebro | 49 | 6 | 17 | 6 | 22 | 4 | .. | .. |
| Västmanlands | 43 | 7 | 15 | 17 | 20 | 7 | .. | .. |
| Dalarnas | 57 | 6 | 16 | 8 | 26 | 5 | .. | .. |
| Gävleborgs | 55 | 5 | 16 | 9 | 15 | 4 | .. | .. |
| Västernorrlands | 46 | 6 | .. | .. | 4 | 2 | .. | .. |
| Jämtlands | 60 | 6 | 19 | 9 | 3 | 3 | .. | .. |
| Västerbottens | 60 | 4 | 14 | 6 | 16 | 4 | .. | .. |
| Norrbottens | 49 | 6 | 16 | 13 | 13 | 5 | .. | .. |
| Storleksgrupper, ha åker | | | | | | | | |
| 2,1-20,0 hektar | 37 | 2 | 13 | 6 | 17 | 2 | 8 | 6 |
| 20,1-50,0 hektar | 54 | 2 | 16 | 4 | 23 | 2 | 9 | 5 |
| 50,1-100,0 hektar | 67 | 2 | 19 | 3 | 15 | 2 | 11 | 5 |
| > 100,0 hektar | 80 | 1 | 20 | 2 | 13 | 1 | 15 | 5 |

Anm. I kategorin "Mineralgödsel" ingår sedan 2009 även "andra organiska gödselmedel" som en delpost.

1) mf = (absolut) medelfel i procentenheter

2) rmf = relativt medelfel i procent

2.3 (forts.)

| Slåttervall | Areal gödslad med fosfor | | | | | | | | | |
|---------------------------------|--------------------------|-----------------|-------|------------------|------------------------------------|-----------------|---------------|------------------|-------------|------------------|
| | Endast från stallgödsel | | | | Både från mineral- och stallgödsel | | | | | |
| | Gödslad areal | | | | Gödslad areal | | Mineralgödsel | | Stallgödsel | |
| | % | mf ¹ | kg/ha | rmf ² | % | mf ¹ | kg/ha | rmf ¹ | kg/ha | rmf ² |
| Hela riket | | | | | | | | | | |
| 2019 | 47 | 1 | 21 | 2 | 2 | 0 | 11 | 7 | 18 | 9 |
| 2016 | 46 | 1 | 20 | 2 | 2 | 0 | 8 | 6 | 17 | 11 |
| 2013 | 54 | 1 | 29 | 2 | 4 | 0 | 9 | 5 | 24 | 11 |
| 2011 | 50 | 1 | 32 | 2 | 3 | 0 | 11 | 5 | 23 | 7 |
| 2009 | 47 | .. | 30 | 2 | 3 | .. | 12 | 9 | 22 | 10 |
| 2007 | 45 | .. | 30 | 2 | 6 | .. | 12 | 4 | 23 | 7 |
| 2005 | 42 | .. | 25 | 2 | 5 | .. | 13 | 4 | 16 | 8 |
| 2003 | 42 | .. | 23 | 2 | 9 | .. | 13 | 3 | 16 | 7 |
| 2001 | 39 | .. | 21 | 2 | 9 | .. | 15 | 3 | 15 | 6 |
| Produktionsområden | | | | | | | | | | |
| Götalands s:a slättbygder | 46 | 3 | 21 | 3 | 4 | 1 | .. | .. | .. | .. |
| Götalands mellanbygder | 58 | 2 | 19 | 3 | 2 | 1 | .. | .. | .. | .. |
| Götalands n:a slättbygder | 42 | 3 | 22 | 5 | 2 | 1 | .. | .. | .. | .. |
| Svealands slättbygder | 29 | 2 | 19 | 5 | 2 | 1 | .. | .. | .. | .. |
| Götalands skogsbygder | 63 | 2 | 23 | 2 | 4 | 1 | 9 | 8 | 21 | 16 |
| Mell. Sveriges skogsbygder | 36 | 3 | 21 | 7 | 0 | 0 | .. | .. | .. | .. |
| Nedre Norrland | 42 | 3 | 18 | 5 | 3 | 1 | .. | .. | .. | .. |
| Övre Norrland | 39 | 3 | 16 | 6 | 2 | 1 | .. | .. | .. | .. |
| Län | | | | | | | | | | |
| Stockholms | 8 | 3 | .. | .. | 0 | 0 | – | – | – | – |
| Uppsala | 25 | 4 | .. | .. | 0 | 0 | – | – | – | – |
| Södermanlands | 39 | 5 | 16 | 7 | 2 | 1 | .. | .. | .. | .. |
| Östergötlands | 50 | 4 | 22 | 6 | 1 | 0 | .. | .. | .. | .. |
| Jönköpings | 76 | 3 | 24 | 4 | 7 | 2 | .. | .. | .. | .. |
| Kronobergs | 67 | 5 | 22 | 8 | 6 | 2 | .. | .. | .. | .. |
| Kalmar | 65 | 3 | 20 | 6 | 1 | 0 | .. | .. | .. | .. |
| Gotlands | 59 | 4 | 17 | 4 | 2 | 1 | .. | .. | .. | .. |
| Blekinge | 44 | 7 | .. | .. | 4 | 2 | .. | .. | .. | .. |
| Skåne | 48 | 3 | 21 | 4 | 4 | 1 | .. | .. | .. | .. |
| Hallands | 60 | 4 | 22 | 4 | 6 | 2 | .. | .. | .. | .. |
| Västra Götalands | 50 | 2 | 22 | 4 | 2 | 1 | .. | .. | .. | .. |
| Värmlands | 40 | 5 | 25 | 9 | 3 | 2 | .. | .. | .. | .. |
| Örebro | 26 | 5 | .. | .. | 1 | 1 | .. | .. | .. | .. |
| Västmanlands | 22 | 5 | .. | .. | 0 | 0 | – | – | – | – |
| Dalarnas | 30 | 5 | .. | .. | 0 | 0 | .. | .. | .. | .. |
| Gävleborgs | 38 | 5 | 18 | 9 | 2 | 1 | .. | .. | .. | .. |
| Västernorrlands | 40 | 6 | .. | .. | 2 | 1 | .. | .. | .. | .. |
| Jämtlands | 53 | 6 | 18 | 9 | 4 | 2 | .. | .. | .. | .. |
| Västerbottens | 42 | 5 | 15 | 6 | 3 | 2 | .. | .. | .. | .. |
| Norrbottens | 34 | 6 | .. | .. | 1 | 1 | .. | .. | .. | .. |
| Storleksgrupper, ha åker | | | | | | | | | | |
| 2,1-20,0 hektar | 17 | 2 | 16 | 9 | 2 | 1 | .. | .. | .. | .. |
| 20,1-50,0 hektar | 28 | 2 | 21 | 5 | 3 | 1 | .. | .. | .. | .. |
| 50,1-100,0 hektar | 50 | 2 | 20 | 3 | 3 | 1 | .. | .. | .. | .. |
| > 100,0 hektar | 64 | 1 | 21 | 2 | 2 | 0 | 12 | 7 | 18 | 10 |

Anm. I kategorin "Mineralgödsel" ingår sedan 2009 även "andra organiska gödselmedel" som en delpost.

1) mf = (absolut) medelfel i procentenheter

2) rmf = relativt medelfel i procent

2.4 Användning av fosfor i mineral- och stallgödsel. Betesvall 2018/19

2.4 Use of phosphorus in fertilisers and animal manure. Temporary grazings 2018/19

| Betesvall | Totalförbrukning | | | | | | | | | |
|---------------------------------|----------------------------|------------------------------|---------------|------------------|-------|------------------|-------------|------------------|-------|------------------|
| | Antal företag ¹ | Grödareal ² ha | Mineralgödsel | | | | Stallgödsel | | | |
| | | | ton | rmf ³ | kg/ha | rmf ³ | ton | rmf ³ | kg/ha | rmf ³ |
| Hela riket | | | | | | | | | | |
| 2019 | 2 342 | 194 400 | 90 | 10 | 0 | 10 | 260 | 10 | 1 | 10 |
| 2016 | 2 280 | 191 800 | 80 | 11 | 0 | 11 | 220 | 14 | 1 | 14 |
| 2013 | 1 540 | 185 300 | 80 | 12 | 0 | 12 | 310 | 11 | 2 | 11 |
| 2011 | 2 260 | 215 800 | 110 | 12 | 0 | 12 | 460 | 10 | 2 | 10 |
| 2009 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 2007 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 2005 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 2003 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 2001 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Produktionsområden | | | | | | | | | | |
| Götalands s:a slättbygder | 237 | 11 100 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Götalands mellanbygder | 284 | 15 600 | .. | .. | .. | .. | 30 | 20 | 2 | 20 |
| Götalands n:a slättbygder | 276 | 20 400 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Svealands slättbygder | 347 | 42 200 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Götalands skogsbygder | 623 | 50 600 | 20 | 18 | 0 | 18 | 110 | 17 | 2 | 17 |
| Mell. Sveriges skogsbygder | 199 | 23 600 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Nedre Norrland | 216 | 20 900 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Övre Norrland | 160 | 10 000 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Län | | | | | | | | | | |
| Stockholms | 60 | 9 000 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Uppsala | 88 | 8 300 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Södermanlands | 74 | 10 500 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Östergötlands | 141 | 10 600 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Jönköpings | 128 | 6 800 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Kronobergs | 59 | 5 300 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Kalmar | 157 | 7 600 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Gotlands | 65 | 4 000 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Blekinge | 34 | 2 600 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Skåne | 306 | 20 300 | 20 | 21 | 1 | 21 | 30 | 21 | 2 | 21 |
| Hallands | 172 | 9 700 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Västra Götalands | 404 | 36 700 | .. | .. | .. | .. | 80 | 23 | 2 | 23 |
| Värmlands | 98 | 12 300 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Örebro | 81 | 8 400 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Västmanlands | 43 | 5 100 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Dalarnas | 77 | 7 400 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Gävleborgs | 96 | 9 800 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Västernorrlands | 57 | 6 000 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Jämtlands | 55 | 4 700 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Västerbottens | 99 | 5 400 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Norrbottnens | 48 | 3 900 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Storleksgrupper, ha åker | | | | | | | | | | |
| 2,1-20,0 hektar | 455 | 46 400 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 20,1-50,0 hektar | 420 | 33 500 | 20 | 21 | 1 | 21 | .. | .. | .. | .. |
| 50,1-100,0 hektar | 483 | 33 200 | 10 | 21 | 0 | 21 | 60 | 24 | 2 | 24 |
| > 100,0 hektar | 977 | 81 300 | 40 | 16 | 0 | 16 | 170 | 12 | 2 | 12 |

Anm. I kategorin "Mineralgödsel" ingår sedan 2009 även "andra organiska gödselmedel" som en delpost.

- 1) Antal jordbruksföretag som ingår i beräkningarna
- 2) Arealerna baseras på uppgifter från Lantbruksregistret
- 3) rmf = relativt medelfel i procent

2.4 (forts.)

| Betesvall | Areal gödslad med fosfor | | | | | | | | |
|---------------------------------|-------------------------------------|-------|------------------|-------------------|---------------------------|------------------|-------------------|-------|------------------|
| | Från mineral- och/eller stallgödsel | | | | Endast från mineralgödsel | | | | |
| | Gödslad areal | | Gödslad areal | | Gödslad areal | | Gödslad areal | | |
| | % mf ¹ | kg/ha | rmf ² | % mf ¹ | kg/ha | rmf ² | % mf ¹ | kg/ha | rmf ² |
| Hela riket | | | | | | | | | |
| 2019 | 15 | 1 | 12 | 5 | 6 | 1 | 7 | 4 | |
| 2016 | 13 | 1 | 12 | 6 | 5 | 0 | 9 | 6 | |
| 2013 | 15 | 1 | 14 | 6 | 5 | 1 | 8 | 4 | |
| 2011 | 17 | 1 | 15 | 7 | 5 | 1 | 9 | 5 | |
| 2009 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | |
| 2007 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | |
| 2005 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | |
| 2003 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | |
| 2001 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | |
| Produktionsområden | | | | | | | | | |
| Götalands s:a slättbygder | 21 | 4 | 10 | 6 | 12 | 3 | .. | .. | |
| Götalands mellanbygder | 25 | 3 | 10 | 9 | 12 | 3 | .. | .. | |
| Götalands n:a slättbygder | 13 | 3 | .. | .. | 8 | 3 | .. | .. | |
| Svealands slättbygder | 8 | 2 | 9 | 14 | 4 | 1 | .. | .. | |
| Götalands skogsbygder | 18 | 2 | 14 | 10 | 5 | 1 | 8 | 7 | |
| Mell. Sveriges skogsbygder | 16 | 4 | .. | .. | 3 | 1 | .. | .. | |
| Nedre Norrland | 16 | 3 | 10 | 11 | 6 | 2 | .. | .. | |
| Övre Norrland | 11 | 3 | .. | .. | 5 | 2 | .. | .. | |
| Län | | | | | | | | | |
| Stockholms | 10 | 6 | .. | .. | 8 | 5 | .. | .. | |
| Uppsala | 7 | 4 | .. | .. | 4 | 3 | .. | .. | |
| Södermanlands | 1 | 1 | .. | .. | 1 | 1 | .. | .. | |
| Östergötlands | 6 | 2 | .. | .. | 3 | 1 | .. | .. | |
| Jönköpings | 19 | 4 | .. | .. | 5 | 2 | .. | .. | |
| Kronobergs | 14 | 5 | .. | .. | 3 | 2 | .. | .. | |
| Kalmar | 20 | 4 | .. | .. | 5 | 2 | .. | .. | |
| Gotlands | 24 | 6 | .. | .. | 11 | 4 | .. | .. | |
| Blekinge | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | |
| Skåne | 24 | 4 | 11 | 8 | 13 | 3 | 7 | 6 | |
| Hallands | 16 | 3 | .. | .. | 7 | 2 | .. | .. | |
| Västra Götalands | 19 | 3 | 14 | 13 | 7 | 2 | .. | .. | |
| Värmlands | 19 | 5 | .. | .. | 5 | 2 | .. | .. | |
| Örebro | 17 | 6 | .. | .. | 5 | 2 | .. | .. | |
| Västmanlands | .. | .. | .. | .. | .. | .. | — | — | |
| Dalarnas | 7 | 3 | .. | .. | 3 | 2 | .. | .. | |
| Gävleborgs | 20 | 6 | .. | .. | 4 | 2 | .. | .. | |
| Västernorrlands | 12 | 5 | .. | .. | 6 | 5 | .. | .. | |
| Jämtlands | 19 | 7 | .. | .. | 11 | 7 | .. | .. | |
| Västerbottens | 11 | 3 | .. | .. | 6 | 3 | .. | .. | |
| Norrbottens | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | |
| Storleksgrupper, ha åker | | | | | | | | | |
| 2,1-20,0 hektar | 8 | 2 | 9 | 17 | 4 | 1 | .. | .. | |
| 20,1-50,0 hektar | 14 | 2 | 10 | 12 | 9 | 2 | .. | .. | |
| 50,1-100,0 hektar | 18 | 3 | 12 | 13 | 5 | 1 | 7 | 5 | |
| > 100,0 hektar | 20 | 2 | 13 | 6 | 6 | 1 | 8 | 6 | |

Anm. I kategorin "Mineralgödsel" ingår sedan 2009 även "andra organiska gödselmedel" som en delpost.

1) mf = (absolut) medelfel i procentenheter

2) rmf = relativt medelfel i procent

2.4 (forts.)

| Betesvall | Areal gödslad med fosfor | | | | | | | | | |
|---------------------------------|--------------------------|-----------------|-------|------------------|------------------------------------|-----------------|---------------|------------------|-------------|------------------|
| | Endast från stallgödsel | | | | Både från mineral- och stallgödsel | | | | | |
| | Gödslad areal | | | | Gödslad areal | | Mineralgödsel | | Stallgödsel | |
| | % | mf ¹ | kg/ha | rmf ² | % | mf ¹ | kg/ha | rmf ¹ | kg/ha | rmf ² |
| Hela riket | | | | | | | | | | |
| 2019 | 9 | 1 | 15 | 6 | 0 | 0 | .. | .. | .. | .. |
| 2016 | 8 | 1 | 15 | 8 | 0 | 0 | .. | .. | .. | .. |
| 2013 | 9 | 1 | 17 | 7 | 1 | 0 | .. | .. | .. | .. |
| 2011 | 12 | 1 | 18 | 8 | 0 | 0 | .. | .. | .. | .. |
| 2009 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 2007 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 2005 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 2003 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 2001 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Produktionsområden | | | | | | | | | | |
| Götalands s:a slättbygder | 9 | 2 | .. | .. | 0 | 0 | .. | .. | .. | .. |
| Götalands mellanbygder | 13 | 2 | 13 | 9 | 0 | 0 | – | – | – | – |
| Götalands n:a slättbygder | 5 | 2 | .. | .. | 0 | 0 | – | – | – | – |
| Svealands slättbygder | 3 | 1 | .. | .. | 1 | 0 | .. | .. | .. | .. |
| Götalands skogsbygder | 13 | 2 | 16 | 12 | 0 | 0 | .. | .. | .. | .. |
| Mell. Sveriges skogsbygder | 13 | 3 | .. | .. | 0 | 0 | – | – | – | – |
| Nedre Norrland | 10 | 2 | .. | .. | 0 | 0 | – | – | – | – |
| Övre Norrland | 6 | 2 | .. | .. | 0 | 0 | – | – | – | – |
| Län | | | | | | | | | | |
| Stockholms | 1 | 1 | .. | .. | 1 | 1 | .. | .. | .. | .. |
| Uppsala | 3 | 3 | .. | .. | 0 | 0 | – | – | – | – |
| Södermanlands | 0 | 0 | – | – | 0 | 0 | – | – | – | – |
| Östergötlands | 2 | 1 | .. | .. | 0 | 0 | – | – | – | – |
| Jönköpings | 12 | 4 | .. | .. | 2 | 2 | .. | .. | .. | .. |
| Kronobergs | 11 | 5 | .. | .. | 0 | 0 | – | – | – | – |
| Kalmar | 15 | 3 | .. | .. | 0 | 0 | – | – | – | – |
| Gotlands | 13 | 5 | .. | .. | 0 | 0 | – | – | – | – |
| Blekinge | .. | .. | .. | .. | .. | .. | – | – | – | – |
| Skåne | 11 | 2 | 15 | 8 | 0 | 0 | .. | .. | .. | .. |
| Hallands | 9 | 2 | .. | .. | 0 | 0 | – | – | – | – |
| Västra Götalands | 12 | 2 | 17 | 17 | 0 | 0 | – | – | – | – |
| Värmlands | 14 | 4 | .. | .. | 0 | 0 | – | – | – | – |
| Örebro | 11 | 5 | .. | .. | 2 | 1 | .. | .. | .. | .. |
| Västmanlands | .. | .. | .. | .. | .. | .. | – | – | – | – |
| Dalarnas | 4 | 3 | .. | .. | 0 | 0 | – | – | – | – |
| Gävleborgs | 16 | 6 | .. | .. | 0 | 0 | – | – | – | – |
| Västernorrlands | 6 | 3 | .. | .. | 0 | 0 | – | – | – | – |
| Jämtlands | 8 | 3 | .. | .. | 0 | 0 | – | – | – | – |
| Västerbottens | 5 | 2 | .. | .. | 0 | 0 | – | – | – | – |
| Norrbottens | .. | .. | .. | .. | .. | .. | – | – | – | – |
| Storleksgrupper, ha åker | | | | | | | | | | |
| 2,1-20,0 hektar | 4 | 1 | .. | .. | 0 | 0 | – | – | – | – |
| 20,1-50,0 hektar | 5 | 1 | .. | .. | 0 | 0 | .. | .. | .. | .. |
| 50,1-100,0 hektar | 12 | 2 | 14 | 16 | 1 | 1 | .. | .. | .. | .. |
| > 100,0 hektar | 14 | 1 | 16 | 6 | 0 | 0 | .. | .. | .. | .. |

Anm. I kategorin "Mineralgödsel" ingår sedan 2009 även "andra organiska gödselmedel" som en delpost.

1) mf = (absolut) medelfel i procentenheter

2) rmf = relativt medelfel i procent

2.5 Användning av fosfor i mineral- och stallgödsel. Övriga grödor 2018/19

2.5 Use of phosphorus in fertilisers and animal manure. Other crops 2018/19

| Övriga grödor ¹ | Totalförbrukning | | | | | | | | | |
|---------------------------------|----------------------------|------------------------------|---------------|------------------|-------|------------------|-------------|------------------|-------|------------------|
| | Antal företag ² | Grödareal ³ ha | Mineralgödsel | | | | Stallgödsel | | | |
| | | | ton | rmf ⁴ | kg/ha | rmf ⁴ | ton | rmf ⁴ | kg/ha | rmf ⁴ |
| Hela riket | | | | | | | | | | |
| 2019 | 2 419 | 364 500 | 3 340 | 2 | 9 | 2 | 2 560 | 3 | 7 | 3 |
| 2016 | 2 298 | 368 200 | 3 140 | 3 | 9 | 3 | 2 770 | 5 | 8 | 5 |
| 2013 | 1 684 | 375 300 | 3 200 | 3 | 9 | 3 | 3 140 | 4 | 8 | 4 |
| 2011 | 2 358 | 360 900 | 3 010 | 3 | 8 | 3 | 3 240 | 3 | 9 | 3 |
| 2009 | .. | 602 900 | 2 950 | .. | .. | .. | 3 590 | .. | .. | .. |
| 2007 | .. | 555 500 | 3 150 | .. | .. | .. | 3 530 | .. | .. | .. |
| 2005 | .. | 531 900 | 3 530 | .. | .. | .. | 2 820 | .. | .. | .. |
| 2003 | .. | 416 600 | 2 950 | .. | .. | .. | 2 370 | .. | .. | .. |
| 2001 | .. | 428 500 | 3 130 | .. | .. | .. | 2 980 | .. | .. | .. |
| Produktionsområden | | | | | | | | | | |
| Götalands s:a slättbygder | 388 | 89 700 | 1 260 | 4 | 14 | 4 | 400 | 11 | 4 | 11 |
| Götalands mellanbygder | 496 | 67 500 | 690 | 4 | 10 | 4 | 810 | 4 | 12 | 4 |
| Götalands n:a slättbygder | 339 | 63 300 | 740 | 7 | 12 | 7 | 370 | 14 | 6 | 14 |
| Svealands slättbygder | 326 | 72 100 | 340 | 9 | 5 | 9 | 130 | 16 | 2 | 16 |
| Götalands skogsbygder | 464 | 34 900 | 160 | 9 | 5 | 9 | 420 | 5 | 12 | 5 |
| Mell. Sveriges skogsbygder | 117 | 13 900 | 50 | 20 | 4 | 20 | 100 | 16 | 7 | 16 |
| Nedre Norrland | 149 | 10 900 | 50 | 24 | 5 | 24 | 170 | 10 | 16 | 10 |
| Övre Norrland | 140 | 12 100 | 30 | 21 | 3 | 21 | 140 | 8 | 12 | 8 |
| Län | | | | | | | | | | |
| Stockholms | 37 | 10 700 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Uppsala | 95 | 19 500 | 80 | 19 | 4 | 19 | .. | .. | .. | .. |
| Södermanlands | 52 | 13 400 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Östergötlands | 186 | 29 600 | 280 | 15 | 10 | 15 | 180 | 15 | 6 | 15 |
| Jönköpings | 103 | 6 100 | .. | .. | .. | .. | 70 | 9 | 11 | 9 |
| Kronobergs | 54 | 2 700 | .. | .. | .. | .. | 40 | 11 | 14 | 11 |
| Kalmar | 181 | 18 200 | 170 | 7 | 9 | 7 | 290 | 6 | 16 | 6 |
| Gotlands | 109 | 13 000 | 120 | 11 | 9 | 11 | 130 | 11 | 10 | 11 |
| Blekinge | 51 | 5 700 | .. | .. | .. | .. | 100 | 13 | 17 | 13 |
| Skåne | 550 | 118 700 | 1 550 | 3 | 13 | 3 | 750 | 7 | 6 | 7 |
| Hallands | 141 | 15 100 | 180 | 9 | 12 | 9 | 140 | 10 | 9 | 10 |
| Västra Götalands | 343 | 50 400 | 510 | 7 | 10 | 7 | 330 | 15 | 7 | 15 |
| Värmlands | 65 | 10 200 | .. | .. | .. | .. | 60 | 26 | 6 | 26 |
| Örebro | 73 | 12 100 | 120 | 15 | 10 | 15 | .. | .. | .. | .. |
| Västmanlands | 53 | 11 100 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Dalarnas | 42 | 4 600 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Gävleborgs | 61 | 5 000 | .. | .. | .. | .. | 70 | 19 | 15 | 19 |
| Västernorrlands | 42 | 4 000 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Jämtlands | 49 | 3 000 | .. | .. | .. | .. | 50 | 16 | 16 | 16 |
| Västerbottens | 94 | 9 000 | .. | .. | .. | .. | 110 | 10 | 12 | 10 |
| Norrbottens | 38 | 2 700 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Storleksgrupper, ha åker | | | | | | | | | | |
| 2,1-20,0 hektar | 220 | 18 400 | 60 | 22 | 3 | 22 | 50 | 32 | 3 | 32 |
| 20,1-50,0 hektar | 341 | 25 700 | 180 | 13 | 7 | 13 | 160 | 11 | 6 | 11 |
| 50,1-100,0 hektar | 495 | 44 200 | 410 | 7 | 9 | 7 | 330 | 8 | 8 | 8 |
| > 100,0 hektar | 1 358 | 276 200 | 2 690 | 3 | 10 | 3 | 2 050 | 4 | 7 | 4 |

Anm. I kategorin "Mineralgödsel" ingår sedan 2009 även "andra organiska gödselmedel" som en delpost.

1) Fr.o.m. 2011 ingår inte betesvall i gruppen "Övriga grödor"

2) Antal jordbruksföretag som ingår i beräkningarna

3) Arealerna baseras på uppgifter från Lantbruksregistret

4) rmf = relativt medelfel i procent

2.5 (forts.)

| Övriga grödor ¹ | Areal gödslad med fosfor | | | | | | | | |
|---------------------------------|-------------------------------------|-------|------------------|-------------------|---------------------------|------------------|-------------------|-------|------------------|
| | Från mineral- och/eller stallgödsel | | | | Endast från mineralgödsel | | | | |
| | Gödslad areal | | Gödslad areal | | Gödslad areal | | Gödslad areal | | |
| | % mf ² | kg/ha | rmf ³ | % mf ² | kg/ha | rmf ³ | % mf ² | kg/ha | rmf ³ |
| Hela riket | | | | | | | | | |
| 2019 | 63 | 1 | 26 | 1 | 36 | 1 | 22 | 2 | |
| 2016 | 60 | 1 | 27 | 2 | 35 | 1 | 22 | 2 | |
| 2013 | 61 | 1 | 28 | 2 | 34 | 1 | 21 | 2 | |
| 2011 | 61 | 1 | 28 | 1 | 34 | 1 | 21 | 2 | |
| 2009 | 41 | 1 | 26 | 2 | 21 | .. | 20 | 3 | |
| 2007 | 46 | 1 | 26 | 2 | 24 | .. | 20 | 2 | |
| 2005 | 42 | 4 | 29 | 3 | 24 | .. | 25 | 4 | |
| 2003 | 45 | 2 | 29 | 2 | 25 | .. | 25 | 2 | |
| 2001 | 47 | .. | 31 | 2 | 26 | .. | 25 | 2 | |
| Produktionsområden | | | | | | | | | |
| Götalands s:a slättbygder | 76 | 2 | 24 | 3 | 59 | 2 | 22 | 3 | |
| Götalands mellanbygder | 77 | 2 | 29 | 2 | 30 | 2 | 22 | 4 | |
| Götalands n:a slättbygder | 63 | 2 | 28 | 5 | 43 | 2 | 25 | 7 | |
| Svealands slättbygder | 34 | 2 | 19 | 5 | 27 | 2 | 17 | 6 | |
| Götalands skogsbygder | 66 | 2 | 25 | 4 | 13 | 2 | 17 | 7 | |
| Mell. Sveriges skogsbygder | 50 | 5 | 22 | 9 | 21 | 4 | .. | .. | |
| Nedre Norrland | 77 | 3 | 27 | 7 | 19 | 3 | .. | .. | |
| Övre Norrland | 55 | 1 | 27 | 7 | 12 | 2 | .. | .. | |
| Län | | | | | | | | | |
| Stockholms | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | |
| Uppsala | 28 | 4 | 15 | 12 | 27 | 4 | 14 | 13 | |
| Södermanlands | 41 | 6 | 20 | 10 | 30 | 6 | .. | .. | |
| Östergötlands | 61 | 3 | 26 | 8 | 38 | 3 | 23 | 15 | |
| Jönköpings | 79 | 5 | 17 | 6 | 12 | 3 | .. | .. | |
| Kronobergs | 79 | 4 | 21 | 9 | 5 | 2 | .. | .. | |
| Kalmar | 84 | 2 | 30 | 3 | 17 | 3 | 20 | 6 | |
| Gotlands | 78 | 4 | 25 | 5 | 36 | 4 | 22 | 7 | |
| Blekinge | 72 | 5 | 35 | 8 | 15 | 4 | .. | .. | |
| Skåne | 76 | 1 | 26 | 2 | 53 | 2 | 22 | 3 | |
| Hallands | 73 | 3 | 29 | 5 | 31 | 4 | 25 | 9 | |
| Västra Götalands | 60 | 2 | 28 | 5 | 36 | 2 | 25 | 5 | |
| Värmlands | 41 | 6 | 22 | 14 | 14 | 4 | .. | .. | |
| Örebro | 53 | 6 | 22 | 10 | 45 | 6 | 21 | 11 | |
| Västmanlands | 42 | 6 | 18 | 12 | 35 | 6 | .. | .. | |
| Dalarnas | .. | .. | 33 | 10 | .. | .. | .. | .. | |
| Gävleborgs | 71 | 4 | 25 | 12 | 25 | 8 | .. | .. | |
| Västernorrlands | .. | .. | 28 | 13 | .. | .. | .. | .. | |
| Jämtlands | .. | .. | 20 | 12 | .. | .. | .. | .. | |
| Västerbottens | 48 | 1 | 27 | 9 | 6 | 2 | .. | .. | |
| Norrbottnens | .. | .. | 25 | 13 | .. | .. | .. | .. | |
| Storleksgrupper, ha åker | | | | | | | | | |
| 2,1-20,0 hektar | 24 | 3 | 26 | 9 | 13 | 3 | 22 | 10 | |
| 20,1-50,0 hektar | 51 | 3 | 26 | 6 | 29 | 3 | 22 | 11 | |
| 50,1-100,0 hektar | 67 | 2 | 25 | 3 | 39 | 2 | 22 | 5 | |
| > 100,0 hektar | 67 | 1 | 25 | 2 | 38 | 1 | 21 | 3 | |

Anm. I kategorin "Mineralgödsel" ingår sedan 2009 även "andra organiska gödselmedel" som en delpost.

1) Fr.o.m. 2011 ingår inte betesvall i gruppen "Övriga grödor"

2) mf = (absolut) medelfel i procentenheter

3) rmf = relativt medelfel i procent

2.5 (forts.)

| Övriga grödor ¹ | Areal gödslad med fosfor | | | | | | | | | |
|---------------------------------|--------------------------|-----------------|-------|------------------|------------------------------------|-----------------|---------------|------------------|-------------|------------------|
| | Endast från stallgödsel | | | | Både från mineral- och stallgödsel | | | | | |
| | Gödslad areal | | | | Gödslad areal | | Mineralgödsel | | Stallgödsel | |
| | % | mf ² | kg/ha | rmf ³ | % | mf ² | kg/ha | rmf ³ | kg/ha | rmf ³ |
| Hela riket | | | | | | | | | | |
| 2019 | 19 | 1 | 26 | 2 | 8 | 0 | 18 | 2 | 24 | 3 |
| 2016 | 20 | 1 | 30 | 4 | 5 | 0 | 18 | 3 | 29 | 5 |
| 2013 | 20 | 1 | 30 | 3 | 7 | 0 | 20 | 7 | 35 | 6 |
| 2011 | 22 | 1 | 32 | 2 | 5 | 0 | 25 | 5 | 33 | 3 |
| 2009 | 17 | .. | 29 | 3 | 4 | .. | 20 | 6 | 33 | 4 |
| 2007 | 18 | .. | 29 | 3 | 3 | .. | 21 | 7 | 33 | 5 |
| 2005 | 15 | .. | 31 | 4 | 3 | .. | 21 | 13 | 29 | 8 |
| 2003 | 16 | .. | 29 | 3 | 4 | .. | 25 | 7 | 29 | 4 |
| 2001 | 17 | .. | 32 | 4 | 4 | .. | 23 | 8 | 39 | 8 |
| Produktionsområden | | | | | | | | | | |
| Götalands s:a slättbygder | 12 | 1 | 28 | 6 | 5 | 1 | 18 | 4 | 24 | 7 |
| Götalands mellanbygder | 27 | 1 | 27 | 4 | 20 | 1 | 18 | 3 | 24 | 4 |
| Götalands n:a slättbygder | 15 | 2 | 30 | 8 | 5 | 1 | 18 | 9 | 25 | 11 |
| Svealands slättbygder | 6 | 1 | 28 | 10 | 1 | 0 | .. | .. | .. | .. |
| Götalands skogsbygder | 40 | 2 | 22 | 4 | 13 | 2 | 18 | 6 | 25 | 5 |
| Mell. Sveriges skogsbygder | 25 | 4 | 22 | 10 | 4 | 2 | .. | .. | .. | .. |
| Nedre Norrland | 54 | 4 | 27 | 8 | 3 | 2 | .. | .. | .. | .. |
| Övre Norrland | 40 | 3 | 28 | 8 | 2 | 1 | .. | .. | .. | .. |
| Län | | | | | | | | | | |
| Stockholms | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Uppsala | 1 | 1 | .. | .. | 0 | 0 | .. | .. | .. | .. |
| Södermanlands | 9 | 3 | .. | .. | 2 | 1 | .. | .. | .. | .. |
| Östergötlands | 20 | 3 | 27 | 9 | 3 | 1 | .. | .. | .. | .. |
| Jönköpings | 62 | 5 | 17 | 7 | 5 | 3 | .. | .. | .. | .. |
| Kronobergs | 57 | 7 | 19 | 10 | 18 | 5 | .. | .. | .. | .. |
| Kalmar | 36 | 3 | 25 | 6 | 31 | 3 | 19 | 3 | 22 | 4 |
| Gotlands | 35 | 4 | 25 | 7 | 7 | 2 | .. | .. | .. | .. |
| Blekinge | 38 | 5 | 31 | 11 | 18 | 4 | .. | .. | .. | .. |
| Skåne | 14 | 1 | 29 | 4 | 9 | 1 | 17 | 4 | 25 | 5 |
| Hallands | 21 | 3 | 21 | 5 | 21 | 3 | 19 | 4 | 23 | 6 |
| Västra Götalands | 17 | 2 | 28 | 9 | 7 | 1 | 17 | 7 | 26 | 10 |
| Värmlands | 24 | 5 | .. | .. | 3 | 2 | .. | .. | .. | .. |
| Örebro | 7 | 2 | .. | .. | 1 | 1 | .. | .. | .. | .. |
| Västmanlands | 7 | 2 | .. | .. | 0 | 0 | .. | .. | .. | .. |
| Dalarnas | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Gävleborgs | 45 | 7 | 33 | 11 | 1 | 0 | .. | .. | .. | .. |
| Västernorrlands | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Jämtlands | .. | .. | 24 | 11 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Västerbottens | 39 | 3 | 29 | 9 | 2 | 1 | .. | .. | .. | .. |
| Norrbottens | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Storleksgrupper, ha åker | | | | | | | | | | |
| 2,1-20,0 hektar | 8 | 2 | 30 | 15 | 2 | 1 | .. | .. | .. | .. |
| 20,1-50,0 hektar | 16 | 2 | 28 | 6 | 5 | 2 | .. | .. | .. | .. |
| 50,1-100,0 hektar | 23 | 2 | 28 | 5 | 5 | 1 | 17 | 7 | 26 | 9 |
| > 100,0 hektar | 20 | 1 | 26 | 3 | 9 | 1 | 18 | 3 | 24 | 3 |

Anm. I kategorin "Mineralgödsel" ingår sedan 2009 även "andra organiska gödselmedel" som en delpost.

1) Fr.o.m. 2011 ingår inte betesvall i gruppen "Övriga grödor"

2) mf = (absolut) medelfel i procentenheter

3) rmf = relativt medelfel i procent

2.6 Användning av fosfor i mineral- och stallgödsel. Enskilda grödor 2018/19

2.6 Use of phosphorus in fertilisers and animal manure. Individual crops 2018/19

| Enskilda grödor | Totalförbrukning | | | | | | | | | |
|------------------------------|----------------------------|------------------------------|---------------|------------------|-------|------------------|-------------|------------------|-------|------------------|
| | Antal företag ¹ | Grödareal ² ha | Mineralgödsel | | | | Stallgödsel | | | |
| | | | ton | rmf ³ | kg/ha | rmf ³ | ton | rmf ³ | kg/ha | rmf ³ |
| Hela riket | | | | | | | | | | |
| Höstkorn | 334 | 20 600 | 140 | 14 | 7 | 14 | 130 | 10 | 6 | 10 |
| Vårkorn | 2 003 | 279 300 | 2 160 | 3 | 8 | 3 | 1 690 | 4 | 6 | 4 |
| Havre | 1 239 | 147 900 | 1 170 | 4 | 8 | 4 | 1 000 | 8 | 7 | 8 |
| Höstvete | 1 642 | 423 400 | 4 250 | 4 | 10 | 4 | 1 780 | 6 | 4 | 6 |
| Vårvete | 465 | 48 800 | 390 | 8 | 8 | 8 | 370 | 11 | 7 | 11 |
| Rågvete | 333 | 28 900 | 160 | 11 | 5 | 11 | 220 | 19 | 7 | 19 |
| Råg | 343 | 33 300 | 240 | 9 | 7 | 9 | 170 | 14 | 5 | 14 |
| Majs | 353 | 22 000 | 330 | 5 | 15 | 5 | 490 | 4 | 22 | 4 |
| Blandsäd (stråsäd) | 175 | 11 000 | 30 | 16 | 3 | 16 | 180 | 24 | 17 | 24 |
| Blandsäd (balj/strå) | 428 | 23 200 | 20 | 17 | 1 | 17 | 300 | 7 | 13 | 7 |
| Höstraps | 754 | 99 600 | 1 040 | 6 | 10 | 6 | 580 | 8 | 6 | 8 |
| Vårraps | 34 | 3 700 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Höstrybs | 18 | 1 100 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Vårrybs | 17 | 1 100 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Ärter (ej konservärter) | 261 | 20 600 | 100 | 15 | 5 | 15 | .. | .. | .. | .. |
| Konservärter | 44 | 4 100 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Matpotatis | 323 | 16 300 | 620 | 3 | 38 | 3 | 40 | 17 | 3 | 17 |
| Stärkelsepotatis | 122 | 7 400 | 120 | 8 | 16 | 8 | 150 | 8 | 20 | 8 |
| Socketbetor | 263 | 27 300 | 460 | 4 | 17 | 4 | 200 | 12 | 7 | 12 |
| Frövall | 132 | 18 800 | 70 | 19 | 4 | 19 | .. | .. | .. | .. |
| Åkerbönor m.m. | 288 | 19 400 | 40 | 19 | 2 | 19 | 40 | 22 | 2 | 22 |
| Trädgårdsväxter | 327 | 14 700 | 290 | 5 | 20 | 5 | .. | .. | .. | .. |
| Grönfoderväxter | 457 | 31 400 | 90 | 12 | 3 | 12 | 550 | 5 | 18 | 5 |
| Andra växtslag | 164 | 6 600 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Energigrödor | 156 | 8 900 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Slättervall | 3 323 | 853 200 | 1 750 | 5 | 2 | 5 | 8 720 | 2 | 10 | 2 |
| Betesvall | 2 342 | 194 400 | 90 | 10 | 0 | 10 | 260 | 10 | 1 | 10 |
| Outnyttjad vall ⁴ | 321 | 38 300 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |

Anm. I kategorin "Mineralgödsel" ingår sedan 2009 även "andra organiska gödselmedel" som en delpost.

- 1) Antal jordbruksföretag som ingår i beräkningarna
- 2) Arealerna baseras på uppgifter från Lantbruksregistret
- 3) rmf = relativt medelfel i procent
- 4) Inkl. skyddszon

2.6 (forts.)

| Enskilda grödor | Areal gödslad med fosfor | | | | | | | |
|------------------------------|-------------------------------------|-----------------|-------|------------------|---------------------------|-----------------|-------|------------------|
| | Från mineral- och/eller stallgödsel | | | | Endast från mineralgödsel | | | |
| | Gödslad areal | | | | Gödslad areal | | | |
| | % | mf ¹ | kg/ha | rmf ² | % | mf ¹ | kg/ha | rmf ² |
| Hela riket | | | | | | | | |
| Höstkorn | 68 | 3 | 19 | 6 | 35 | 3 | 18 | 11 |
| Vårkorn | 85 | 1 | 16 | 2 | 58 | 1 | 13 | 2 |
| Havre | 83 | 1 | 18 | 3 | 58 | 2 | 13 | 2 |
| Höstvete | 68 | 1 | 21 | 2 | 49 | 2 | 19 | 3 |
| Vårvete | 79 | 3 | 20 | 4 | 51 | 3 | 15 | 5 |
| Rågvete | 63 | 4 | 21 | 8 | 31 | 4 | 16 | 5 |
| Råg | 67 | 3 | 18 | 6 | 46 | 3 | 14 | 6 |
| Majs | 96 | 1 | 39 | 3 | 13 | 2 | 26 | 9 |
| Blandsäd (stråsäd) | 80 | 4 | 25 | 19 | 19 | 4 | 13 | 10 |
| Blandsäd (balj/strå) | 64 | 3 | 21 | 5 | 8 | 1 | 10 | 10 |
| Höstraps | 78 | 2 | 21 | 4 | 57 | 2 | 18 | 5 |
| Vårraps | .. | .. | 17 | 11 | .. | .. | .. | .. |
| Höstrybs | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Vårrybs | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Ärter (ej konservärter) | 29 | 3 | 19 | 6 | 26 | 3 | 18 | 7 |
| Konservärter | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Matpotatis | 99 | 0 | 41 | 2 | 88 | 2 | 41 | 3 |
| Stärkelsepotatis | 96 | 2 | 38 | 4 | 29 | 4 | 32 | 6 |
| Sockerbetor | 92 | 1 | 26 | 3 | 67 | 3 | 24 | 3 |
| Frövall | 44 | 5 | 18 | 15 | 27 | 5 | .. | .. |
| Åkerbönor m.m. | 21 | 3 | 21 | 6 | 13 | 2 | 17 | 6 |
| Trädgårdsväxter | 83 | 2 | 27 | 5 | 75 | 2 | 26 | 4 |
| Grönfoderväxter | 86 | 2 | 24 | 4 | 11 | 2 | 11 | 6 |
| Andra växtslag | 37 | 6 | 15 | 10 | 25 | 6 | .. | .. |
| Energigrödor | 3 | 2 | .. | .. | 2 | 2 | .. | .. |
| Slättervall | 66 | 1 | 19 | 1 | 16 | 1 | 11 | 3 |
| Betesvall | 15 | 1 | 12 | 5 | 6 | 1 | 7 | 4 |
| Outnyttjad vall ³ | 0 | 0 | – | – | 0 | 0 | – | – |

Anm. I kategorin "Mineralgödsel" ingår sedan 2009 även "andra organiska gödselmedel" som en delpost.

1) mf = (absolut) medelfel i procentenheter

2) rmf = relativt medelfel i procent

3) Inkl. skyddszon

2.6 (forts.)

| Enskilda grödor | Areal gödslad med fosfor | | | | | | | | | |
|------------------------------|--------------------------|-------|-----------------|----|------------------------------------|-------|------------------|----|-------------|------------------|
| | Endast från stallgödsel | | | | Både från mineral- och stallgödsel | | | | | |
| | Gödslad areal | | | | Gödslad areal | | Mineralgödsel | | Stallgödsel | |
| | % mf ¹ | kg/ha | mf ² | | % mf ¹ | kg/ha | rmf ¹ | | kg/ha | rmf ² |
| Hela riket | | | | | | | | | | |
| Höstkorn | 31 | 3 | 19 | 5 | 2 | 1 | .. | .. | .. | .. |
| Vårkorn | 22 | 1 | 22 | 3 | 4 | 0 | 9 | 6 | 24 | 7 |
| Havre | 21 | 1 | 28 | 4 | 4 | 1 | 9 | 6 | 23 | 11 |
| Höstvete | 15 | 1 | 22 | 3 | 4 | 1 | 18 | 6 | 24 | 8 |
| Vårvete | 24 | 2 | 28 | 6 | 3 | 1 | .. | .. | .. | .. |
| Rågvete | 27 | 3 | 24 | 14 | 5 | 2 | .. | .. | .. | .. |
| Råg | 16 | 2 | 22 | 12 | 5 | 2 | .. | .. | .. | .. |
| Majs | 31 | 3 | 28 | 6 | 52 | 3 | 22 | 2 | 26 | 3 |
| Blandsäd (stråsäd) | 55 | 4 | 29 | 23 | 5 | 2 | .. | .. | .. | .. |
| Blandsäd (balj/strå) | 55 | 3 | 23 | 5 | 1 | 0 | .. | .. | .. | .. |
| Höstraps | 17 | 1 | 28 | 5 | 4 | 1 | 12 | 7 | 24 | 9 |
| Vårraps | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Höstrybs | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Vårrybs | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Årter (ej konservärter) | 4 | 1 | .. | .. | 0 | 0 | – | – | – | – |
| Konservärter | .. | .. | .. | .. | .. | .. | – | – | – | – |
| Matpotatis | 3 | 1 | 33 | 15 | 8 | 1 | 26 | 6 | 20 | 11 |
| Stärkelsepotatis | 35 | 4 | 37 | 6 | 32 | 4 | 21 | 9 | 23 | 7 |
| Socketbetor | 14 | 2 | 32 | 7 | 11 | 2 | .. | .. | .. | .. |
| Frövall | 17 | 4 | .. | .. | 1 | 0 | .. | .. | .. | .. |
| Åkerbönor m.m. | 8 | 1 | 27 | 9 | 0 | 0 | .. | .. | .. | .. |
| Trädgårdsväxter | 4 | 1 | 51 | 27 | 4 | 1 | .. | .. | .. | .. |
| Grönfoderväxter | 62 | 3 | 23 | 4 | 13 | 2 | 14 | 7 | 24 | 7 |
| Andra växtslag | 11 | 3 | .. | .. | 1 | 0 | .. | .. | .. | .. |
| Energigrödor | 0 | 0 | .. | .. | 0 | 0 | – | – | – | – |
| Slättervall | 47 | 1 | 21 | 2 | 2 | 0 | 11 | 7 | 18 | 9 |
| Betesvall | 9 | 1 | 15 | 6 | 0 | 0 | .. | .. | .. | .. |
| Outnyttjad vall ³ | 0 | 0 | – | – | 0 | 0 | – | – | – | – |

Anm. I kategorin "Mineralgödsel" ingår sedan 2009 även "andra organiska gödselmedel" som en delpost.

1) mf = (absolut) medelfel i procentenheter

2) rmf = relativt medelfel i procent

3) Inkl. skyddszon

2.7 Andel av grödarealen och genomsnittlig fosforgiva på växtodlings- respektive djurgårdar. Samtliga grödor 2018/19

2.7 Share of crop area and mean phosphorus application on crop production
and livestock farms, respectively. All crops 2018/19

| Samtliga grödor | Växtodlingsföretag ¹ | | Andel av total grödareal | | Fosfor | | | |
|---------------------------------|---------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------|--------------------|------------------|--------|------------------|
| | Antal företag ² | Grödareal ³ , ha | % | mf ⁴ | kg/ha ⁵ | | ton | |
| | | | | | rmf ⁶ | rmf ⁶ | ton | rmf ⁶ |
| Hela riket | | | | | | | | |
| 2019 | 1 474 | 1 143 000 | 48 | 0 | 11 | 2 | 12 600 | 3 |
| 2016 | 1 489 | 1 126 800 | 47 | 0 | 10 | 2 | 11 650 | 3 |
| 2013 | 855 | 1 034 600 | 42 | 1 | 11 | 3 | 11 060 | 3 |
| 2011 | 1 302 | 1 076 600 | 44 | 0 | 11 | 3 | 12 280 | 3 |
| 2009 | .. | .. | 37 | .. | 11 | 5 | 9 950 | .. |
| 2007 | .. | .. | 36 | .. | 11 | 3 | 9 560 | .. |
| 2005 | .. | .. | 37 | .. | 12 | 6 | 10 280 | .. |
| 2003 | .. | .. | 28 | .. | 11 | .. | 7 330 | .. |
| 2001 | .. | .. | 29 | .. | 11 | .. | 7 220 | .. |
| Produktionsområden | | | | | | | | |
| Götalands s:a slättbygder | 286 | 229 900 | 73 | 1 | 13 | 4 | 3 050 | 4 |
| Götalands mellanbygder | 213 | 110 200 | 36 | 1 | 12 | 6 | 1 370 | 7 |
| Götalands n:a slättbygder | 228 | 228 500 | 55 | 1 | 16 | 4 | 3 610 | 5 |
| Svealands slättbygder | 284 | 335 300 | 62 | 1 | 9 | 6 | 3 050 | 6 |
| Götalands skogsbygder | 153 | 96 900 | 22 | 1 | 8 | 8 | 760 | 10 |
| Mell. Sveriges skogsbygder | 109 | 72 800 | 43 | 2 | 7 | 9 | 490 | 10 |
| Nedre Norrland | 96 | 38 800 | 28 | 2 | 4 | 16 | 140 | 17 |
| Övre Norrland | 105 | 30 400 | 32 | 2 | 5 | 18 | 140 | 19 |
| Län | | | | | | | | |
| Stockholms | 42 | 46 100 | 66 | 5 | 4 | 23 | 180 | 24 |
| Uppsala | 88 | 100 000 | 68 | 3 | 9 | 11 | 910 | 12 |
| Södermanlands | 36 | 55 000 | 48 | 4 | 10 | 18 | 530 | 21 |
| Östergötlands | 95 | 88 100 | 46 | 3 | 12 | 9 | 1 070 | 11 |
| Jönköpings | 12 | 5 900 | 7 | 2 | .. | .. | .. | .. |
| Kronobergs | 17 | 10 300 | 23 | 5 | 11 | 19 | 110 | 29 |
| Kalmar | 45 | 22 700 | 20 | 3 | 10 | 13 | 230 | 17 |
| Gotlands | 36 | 20 100 | 24 | 3 | 12 | 13 | 250 | 17 |
| Blekinge | 28 | 10 600 | 37 | 6 | 8 | 22 | 90 | 28 |
| Skåne | 374 | 282 500 | 67 | 1 | 13 | 4 | 3 670 | 4 |
| Hallands | 67 | 34 400 | 33 | 3 | 11 | 8 | 380 | 13 |
| Västra Götalands | 226 | 202 500 | 47 | 2 | 15 | 4 | 3 010 | 5 |
| Värmlands | 62 | 45 400 | 47 | 4 | 7 | 12 | 340 | 16 |
| Örebro | 61 | 52 300 | 56 | 4 | 12 | 8 | 610 | 9 |
| Västmanlands | 51 | 68 500 | 75 | 3 | 9 | 12 | 630 | 13 |
| Dalarnas | 37 | 25 600 | 47 | 5 | 8 | 13 | 210 | 17 |
| Gävleborgs | 40 | 22 100 | 35 | 4 | 7 | 16 | 160 | 20 |
| Västernorrlands | 34 | 15 100 | 35 | 5 | .. | .. | .. | .. |
| Jämtlands | 22 | 6 800 | 18 | 4 | .. | .. | .. | .. |
| Västerbottens | 57 | 16 700 | 28 | 3 | 3 | 23 | 60 | 28 |
| Norrbottens | 44 | 12 200 | 41 | 5 | 6 | 28 | 70 | 29 |
| Storleksgrupper, ha åker | | | | | | | | |
| 2,1-20,0 hektar | 476 | 137 000 | 68 | 1 | 3 | 10 | 430 | 10 |
| 20,1-50,0 hektar | 274 | 141 600 | 51 | 2 | 7 | 7 | 1 050 | 7 |
| 50,1-100,0 hektar | 254 | 171 200 | 44 | 2 | 11 | 5 | 1 820 | 5 |
| > 100,0 hektar | 463 | 674 900 | 44 | 1 | 14 | 3 | 9 410 | 4 |

1) Till djurgårdar räknas de med minst 0,10 djurenheter per hektar åker. Övriga gårdar räknas som växtodlingsföretag.

År 2001 och 2003 räknades även de växtodlingsgårdar som anskaffat stallgödsel som djurgårdar.

- 2) Antal jordbruksföretag som ingår i beräkningarna
- 3) Arealerna baseras på uppgifter från Lantbruksregistret
- 4) mf = (absolut) medelfel i procentenheter
- 5) Genomsnittlig giva på totala grödarealen
- 6) rmf = relativt medelfel i procent

2.7 (forts.)

| Samtliga grödor | Djurföretag ¹ | | Andel av total grödareal | | Fosfor | | | |
|---------------------------------|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------|--------------------|------------------|--------|------------------|
| | Antal företag ² | Grödareal ³ , ha | % | mf ⁴ | kg/ha ⁵ | | ton | |
| | | | | | rmf ⁶ | rmf ⁶ | ton | rmf ⁶ |
| Hela riket | | | | | | | | |
| 2019 | 2 578 | 1 262 300 | 52 | 0 | 14 | 1 | 18 190 | 2 |
| 2016 | 2 536 | 1 267 700 | 53 | 0 | 14 | 1 | 17 720 | 2 |
| 2013 | 1 883 | 1 400 300 | 58 | 1 | 18 | 2 | 25 610 | 2 |
| 2011 | 2 667 | 1 373 600 | 56 | 0 | 19 | 1 | 26 690 | 2 |
| 2009 | .. | .. | 63 | .. | 16 | 2 | 25 540 | .. |
| 2007 | .. | .. | 64 | .. | 18 | 2 | 26 560 | .. |
| 2005 | .. | .. | 63 | .. | 16 | 2 | 24 190 | .. |
| 2003 | .. | .. | 72 | .. | 16 | .. | 27 810 | .. |
| 2001 | .. | .. | 71 | .. | 17 | .. | 28 490 | .. |
| Produktionsområden | | | | | | | | |
| Götalands s:a slättbygder | 215 | 83 200 | 27 | 1 | 15 | 3 | 1 220 | 5 |
| Götalands mellanbygder | 432 | 192 000 | 64 | 1 | 15 | 2 | 2 820 | 3 |
| Götalands n:a slättbygder | 298 | 188 000 | 45 | 1 | 15 | 4 | 2 860 | 4 |
| Svealands slättbygder | 304 | 204 700 | 38 | 1 | 11 | 4 | 2 290 | 5 |
| Götalands skogsbygder | 781 | 334 800 | 78 | 1 | 17 | 2 | 5 600 | 3 |
| Mell. Sveriges skogsbygder | 177 | 95 100 | 57 | 2 | 14 | 7 | 1 320 | 8 |
| Nedre Norrland | 208 | 99 600 | 72 | 2 | 13 | 5 | 1 340 | 5 |
| Övre Norrland | 163 | 64 900 | 68 | 2 | 12 | 6 | 750 | 6 |
| Län | | | | | | | | |
| Stockholms | 37 | 24 100 | 34 | 5 | 8 | 14 | 180 | 20 |
| Uppsala | 74 | 47 500 | 32 | 3 | 9 | 8 | 420 | 12 |
| Södermanlands | 74 | 60 300 | 52 | 4 | 12 | 7 | 700 | 12 |
| Östergötlands | 183 | 103 500 | 54 | 3 | 15 | 5 | 1 520 | 7 |
| Jönköpings | 183 | 78 400 | 93 | 2 | 19 | 4 | 1 470 | 5 |
| Kronobergs | 88 | 34 700 | 77 | 5 | 17 | 7 | 590 | 9 |
| Kalmar | 227 | 92 600 | 80 | 3 | 16 | 4 | 1 470 | 5 |
| Gotlands | 113 | 62 100 | 76 | 3 | 13 | 5 | 820 | 6 |
| Blekinge | 54 | 18 400 | 63 | 6 | 16 | 8 | 290 | 11 |
| Skåne | 339 | 141 800 | 33 | 1 | 15 | 3 | 2 170 | 5 |
| Hallands | 176 | 68 700 | 67 | 3 | 16 | 4 | 1 080 | 6 |
| Västra Götalands | 415 | 225 500 | 53 | 2 | 16 | 3 | 3 530 | 4 |
| Värmlands | 81 | 51 500 | 53 | 4 | 14 | 9 | 720 | 12 |
| Örebro | 83 | 41 800 | 44 | 4 | 15 | 9 | 620 | 13 |
| Västmanlands | 36 | 22 600 | 25 | 3 | 11 | 10 | 250 | 18 |
| Dalarnas | 70 | 29 300 | 53 | 5 | 13 | 10 | 380 | 14 |
| Gävleborgs | 88 | 40 600 | 65 | 4 | 13 | 9 | 510 | 12 |
| Västernorrlands | 53 | 28 400 | 65 | 5 | 13 | 10 | 370 | 12 |
| Jämtlands | 58 | 30 200 | 82 | 4 | 13 | 9 | 390 | 11 |
| Västerbottens | 103 | 43 000 | 72 | 3 | 12 | 7 | 530 | 8 |
| Norrbottens | 43 | 17 400 | 59 | 5 | 11 | 12 | 190 | 14 |
| Storleksgrupper, ha åker | | | | | | | | |
| 2,1-20,0 hektar | 377 | 64 300 | 32 | 1 | 8 | 8 | 510 | 9 |
| 20,1-50,0 hektar | 468 | 135 400 | 49 | 2 | 11 | 4 | 1 540 | 6 |
| 50,1-100,0 hektar | 554 | 215 100 | 56 | 2 | 14 | 3 | 3 050 | 4 |
| > 100,0 hektar | 1 171 | 865 600 | 56 | 1 | 16 | 1 | 13 520 | 2 |

1) Till djurgårdar räknas de med minst 0,10 djurenheter per hektar åker. Övriga gårdar räknas som växtodlingsföretag.

År 2001 och 2003 räknades även de växtodlingsgårdar som anskaffat stallgödsel som djurgårdar.

- 2) Antal jordbruksföretag som ingår i beräkningarna
- 3) Arealerna baseras på uppgifter från Lantbruksregistret
- 4) mf = (absolut) medelfel i procentenheter
- 5) Genomsnittlig giva på totala grödarealen
- 6) rmf = relativt medelfel i procent

2.8 Användning av fosfor i ekologiska och konventionella odlingar.**Samtliga grödor 2018/19**

2.8 Use of phosphorus in organic and conventional farming.

All crops 2018/19

| Samtliga grödor | Antal företag ¹ | Grödareal ² ha | Totalförbrukning | | | |
|--|----------------------------|------------------------------|---|------------------|-------------|------------------|
| | | | Andra org. gödsel- medel/mineralgödsel | | Stallgödsel | |
| | | | ton | rmf ³ | ton | rmf ³ |
| Ekologiska odlingar⁴ | | | | | | |
| Hela riket | | | | | | |
| 2019 | 751 | 463 300 | 1 280 | 9 | 5 730 | 4 |
| 2016 | 715 | 419 600 | 850 | 11 | 4 370 | 4 |
| 2013 | 529 | 433 800 | 470 | 18 | 6 410 | 5 |
| 2011 | 759 | 419 400 | 790 | 13 | 6 300 | 5 |
| 2009 | .. | 402 400 | .. | .. | .. | .. |
| 2007 | .. | 375 800 | .. | .. | .. | .. |
| 2005 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Produktionsområden⁵ | | | | | | |
| GSS | 30 | 12 900 | .. | .. | 160 | 25 |
| GMB | 73 | 37 600 | 110 | 26 | 480 | 13 |
| GNS | 126 | 94 100 | 550 | 16 | 1 160 | 11 |
| SS | 142 | 115 000 | 330 | 20 | 1 050 | 10 |
| GSK | 202 | 107 800 | 150 | 21 | 1 730 | 7 |
| SSK | 79 | 51 400 | 90 | 28 | 620 | 15 |
| NN | 65 | 32 100 | .. | .. | 370 | 14 |
| NÖ | 34 | 12 500 | .. | .. | 150 | 22 |
| Konventionella odlingar | | | | | | |
| Hela riket | | | | | | |
| 2019 | 3 391 | 1 941 900 | 12 440 | 2 | 11 340 | 2 |
| 2016 | 3 427 | 1 974 800 | 11 640 | 2 | 12 510 | 2 |
| 2013 | 2 342 | 2 001 100 | 10 290 | 3 | 19 500 | 2 |
| 2011 | 3 384 | 2 030 800 | 10 240 | 2 | 21 640 | 2 |
| 2009 | .. | 2 070 400 | .. | .. | .. | .. |
| 2007 | .. | 1 970 500 | .. | .. | .. | .. |
| 2005 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Produktionsområden⁵ | | | | | | |
| GSS | 479 | 300 200 | 2 960 | 4 | 1 120 | 6 |
| GMB | 580 | 264 700 | 1 340 | 5 | 2 260 | 4 |
| GNS | 421 | 322 400 | 3 220 | 5 | 1 530 | 8 |
| SS | 458 | 425 100 | 3 230 | 5 | 730 | 8 |
| GSK | 755 | 323 900 | 820 | 7 | 3 650 | 4 |
| SSK | 215 | 116 500 | 470 | 9 | 630 | 12 |
| NN | 245 | 106 300 | 230 | 14 | 860 | 8 |
| NÖ | 238 | 82 800 | 160 | 11 | 560 | 9 |

1) Antal jordbruksföretag som ingår i beräkningarna

2) Areal fördelningen mellan ekologisk och konventionell är skattad.

Uppgifter på företagsnivå hämtas fr.o.m. 2016 från register.

3) rmf = relativt medelfel

4) Miljöersättning för ekologisk odling

5) Produktionsområden se sid 11

2.8 (forts.)

| Samtliga grödor | Areal gödslad med fosfor | | | | | | | | | |
|--|--|-----------------|-------------------|------------------|-------|------------------|---|-----------------|-------|------------------|
| | Från andra organiska gödselmedel/mineralgödsel och/eller stallgödsel | | | | | | Endast från andra organiska gödselmedel/mineralgödsel | | | |
| | Gödslad areal | | Därav stallgödsel | | | | Gödslad areal | | | |
| | % | mf ¹ | kg/ha | rmf ² | kg/ha | rmf ² | % | mf ¹ | kg/ha | rmf ² |
| Ekologiska odlingar³ | | | | | | | | | | |
| Hela riket | | | | | | | | | | |
| 2019 | 63 | 1 | 24 | 2 | 20 | 3 | 11 | 1 | 19 | 4 |
| 2016 | 57 | 1 | 22 | 2 | 18 | 3 | 10 | 1 | 18 | 6 |
| 2013 | 59 | 2 | 27 | 3 | 25 | 3 | 4 | 1 | 18 | 9 |
| 2011 | 57 | 1 | 29 | 2 | 26 | 3 | 5 | 1 | 28 | 11 |
| 2009 | 52 | .. | 30 | .. | 25 | .. | 5 | .. | 43 | .. |
| 2007 | 50 | .. | 28 | .. | 22 | .. | 5 | .. | 41 | .. |
| 2005 | 45 | .. | 25 | .. | 23 | .. | 2 | .. | 37 | .. |
| Produktionsområden⁴ | | | | | | | | | | |
| GSS | .. | .. | 21 | 7 | 17 | 7 | .. | .. | .. | .. |
| GMB | 72 | 3 | 22 | 5 | 18 | 7 | 14 | 3 | 14 | 9 |
| GNS | 65 | 2 | 28 | 5 | 19 | 8 | 21 | 3 | 23 | 8 |
| SS | 51 | 3 | 23 | 5 | 18 | 6 | 13 | 2 | 18 | 5 |
| GSK | 75 | 2 | 23 | 4 | 22 | 4 | 5 | 1 | 20 | 8 |
| SSK | 58 | 4 | 24 | 8 | 21 | 10 | 9 | 2 | 15 | 16 |
| NN | 55 | 5 | 22 | 6 | 21 | 6 | 2 | 1 | .. | .. |
| NÖ | .. | .. | 21 | 10 | 20 | 10 | .. | .. | .. | .. |
| Konventionella odlingar | | | | | | | | | | |
| Hela riket | | | | | | | | | | |
| 2019 | 66 | 1 | 19 | 1 | 9 | 2 | 38 | 1 | 15 | 2 |
| 2016 | 65 | 1 | 19 | 1 | 10 | 2 | 36 | 1 | 15 | 1 |
| 2013 | 66 | 1 | 23 | 1 | 15 | 2 | 32 | 1 | 14 | 2 |
| 2011 | 64 | 1 | 25 | 1 | 17 | 2 | 30 | 1 | 15 | 2 |
| 2009 | 58 | .. | 24 | .. | 17 | .. | 26 | .. | 15 | .. |
| 2007 | 68 | .. | 24 | .. | 15 | .. | 34 | .. | 16 | .. |
| 2005 | 69 | .. | 24 | .. | 13 | .. | 37 | .. | 18 | .. |
| Produktionsområden⁴ | | | | | | | | | | |
| GSS | 76 | 1 | 18 | 3 | 5 | 7 | 59 | 2 | 16 | 3 |
| GMB | 70 | 1 | 20 | 2 | 12 | 4 | 28 | 1 | 14 | 3 |
| GNS | 70 | 2 | 21 | 2 | 7 | 8 | 49 | 2 | 19 | 3 |
| SS | 57 | 2 | 16 | 3 | 3 | 9 | 48 | 2 | 15 | 3 |
| GSK | 70 | 1 | 20 | 2 | 16 | 3 | 18 | 1 | 11 | 4 |
| SSK | 59 | 2 | 16 | 5 | 9 | 10 | 35 | 3 | 11 | 5 |
| NN | 53 | 2 | 19 | 5 | 15 | 7 | 14 | 2 | 11 | 8 |
| NÖ | 54 | 3 | 16 | 5 | 13 | 7 | 18 | 2 | 9 | 6 |

1) mf = (absolut) medelfel i procentenheter

2) rmf = relativt medelfel i procent

3) Miljöersättning för ekologisk odling

4) Produktionsområden se sid 11

2.8 (forts.)

| Samtliga grödor | Areal gödslad med fosfor | | | | | | | | | |
|--|--------------------------|-----------------|-------|------------------|--|-----------------|-----------------|------------------|-------------|------------------|
| | Endast stallgödsel | | | | Både andra org. gödselmedel/mineral- och stallgödsel | | | | | |
| | Gödslad areal | | | | Gödslad areal | | Org./min.gödsel | | Stallgödsel | |
| | % | mf ¹ | kg/ha | rmf ² | % | mf ¹ | kg/ha | rmf ² | kg/ha | rmf ² |
| Ekologiska odlingar³ | | | | | | | | | | |
| Hela riket | | | | | | | | | | |
| 2019 | 48 | 1 | 24 | 2 | 4 | 1 | 15 | 7 | 27 | 8 |
| 2016 | 45 | 1 | 22 | 2 | 2 | 0 | 14 | 6 | 23 | 7 |
| 2013 | 53 | 2 | 27 | 3 | 2 | 0 | 17 | 13 | 25 | 8 |
| 2011 | 51 | 1 | 29 | 3 | 2 | 0 | 24 | 12 | 27 | 8 |
| 2009 | 46 | .. | 28 | .. | 2 | .. | 28 | .. | 19 | .. |
| 2007 | 44 | .. | 25 | .. | 1 | .. | .. | .. | .. | .. |
| 2005 | 42 | .. | 24 | .. | 1 | .. | 21 | .. | 16 | .. |
| Produktionsområden⁴ | | | | | | | | | | |
| GSS | .. | .. | 21 | 8 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| GMB | 52 | 4 | 22 | 6 | 6 | 2 | .. | .. | .. | .. |
| GNS | 38 | 3 | 28 | 7 | 6 | 2 | 18 | 7 | 25 | 13 |
| SS | 35 | 3 | 24 | 6 | 3 | 1 | .. | .. | .. | .. |
| GSK | 67 | 2 | 23 | 4 | 3 | 1 | .. | .. | .. | .. |
| SSK | 45 | 4 | 24 | 8 | 4 | 1 | .. | .. | .. | .. |
| NN | 50 | 5 | 22 | 6 | 3 | 1 | .. | .. | .. | .. |
| NÖ | .. | .. | 19 | 12 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Konventionella odlingar | | | | | | | | | | |
| Hela riket | | | | | | | | | | |
| 2019 | 24 | 0 | 21 | 1 | 4 | 0 | 14 | 3 | 21 | 3 |
| 2016 | 25 | 0 | 22 | 2 | 3 | 0 | 12 | 3 | 22 | 5 |
| 2013 | 29 | 1 | 29 | 1 | 5 | 0 | 12 | 4 | 28 | 5 |
| 2011 | 30 | 1 | 32 | 1 | 4 | 0 | 15 | 4 | 27 | 3 |
| 2009 | 29 | .. | 30 | .. | 3 | .. | 14 | .. | 30 | .. |
| 2007 | 28 | .. | 31 | .. | 6 | .. | 13 | .. | 26 | .. |
| 2005 | 26 | .. | 29 | .. | 6 | .. | 14 | .. | 25 | .. |
| Produktionsområden⁴ | | | | | | | | | | |
| GSS | 15 | 1 | 22 | 4 | 3 | 0 | 17 | 4 | 22 | 5 |
| GMB | 35 | 1 | 20 | 2 | 7 | 0 | 16 | 4 | 22 | 4 |
| GNS | 18 | 1 | 23 | 4 | 4 | 1 | 15 | 8 | 20 | 5 |
| SS | 8 | 1 | 19 | 4 | 2 | 0 | 14 | 9 | 17 | 13 |
| GSK | 47 | 1 | 22 | 2 | 5 | 1 | 11 | 6 | 22 | 9 |
| SSK | 23 | 2 | 22 | 6 | 1 | 0 | .. | .. | .. | .. |
| NN | 35 | 2 | 20 | 5 | 4 | 1 | .. | .. | .. | .. |
| NÖ | 32 | 3 | 19 | 5 | 4 | 1 | .. | .. | .. | .. |

1) mf = (absolut) medelfel i procentenheter

2) rmf = relativt medelfel i procent

3) Miljöersättning för ekologisk odling

4) Produktionsområden se sid 11

2.9 Användning av fosfor i ekologiska och konventionella odlingar.**Spannmål 2018/19**

2.9 Use of phosphorus in organic and conventional farming.

Cereals 2018/19

| Spannmål | Antal företag ¹ | Grödareal ² ha | Totalförbrukning | | | |
|--|----------------------------|------------------------------|---|------------------|-------------|------------------|
| | | | Andra org. gödsel- medel/mineralgödsel | | Stallgödsel | |
| | | | ton | rmf ³ | ton | rmf ³ |
| Ekologiska odlingar⁴ | | | | | | |
| Hela riket | | | | | | |
| 2019 | 522 | 132 100 | 920 | 11 | 1 970 | 7 |
| 2016 | 494 | 114 200 | 590 | 12 | 1 530 | 7 |
| 2013 | 342 | 94 100 | 360 | 20 | 1 380 | 7 |
| 2011 | 503 | 85 200 | 610 | 14 | 1 480 | 6 |
| 2009 | .. | 87 700 | .. | .. | .. | .. |
| 2007 | .. | 65 200 | .. | .. | .. | .. |
| 2005 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Produktionsområden⁵ | | | | | | |
| GSS | 23 | 5 700 | .. | .. | .. | .. |
| GMB | 55 | 11 100 | 60 | 31 | 160 | 19 |
| GNS | 106 | 36 600 | 400 | 17 | 570 | 15 |
| SS | 100 | 40 400 | 280 | 22 | 450 | 17 |
| GSK | 136 | 22 000 | 100 | 24 | 370 | 14 |
| SSK | 52 | 12 100 | 50 | 25 | 250 | 20 |
| NN | 35 | 3 300 | .. | .. | 50 | 23 |
| NÖ | 15 | 900 | .. | .. | .. | .. |
| Konventionella odlingar | | | | | | |
| Hela riket | | | | | | |
| 2019 | 2 326 | 861 100 | 7 620 | 3 | 3 570 | 4 |
| 2016 | 2 391 | 905 300 | 7 310 | 3 | 4 450 | 4 |
| 2013 | 1 720 | 890 400 | 5 790 | 3 | 6 290 | 4 |
| 2011 | 2 585 | 907 600 | 5 960 | 3 | 7 800 | 3 |
| 2009 | .. | 959 100 | .. | .. | .. | .. |
| 2007 | .. | 924 500 | .. | .. | .. | .. |
| 2005 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Ekologiska odlingar⁴ | | | | | | |
| GSS | 401 | 171 700 | 1 550 | 5 | 420 | 10 |
| GMB | 460 | 107 000 | 480 | 8 | 610 | 7 |
| GNS | 352 | 203 500 | 2 370 | 5 | 820 | 9 |
| SS | 339 | 245 700 | 2 540 | 6 | 410 | 12 |
| GSK | 467 | 71 200 | 320 | 11 | 680 | 6 |
| SSK | 113 | 35 900 | 250 | 9 | 240 | 15 |
| NN | 104 | 15 600 | 70 | 15 | 270 | 12 |
| NÖ | 90 | 10 500 | 50 | 15 | 130 | 17 |

1) Antal jordbruksföretag som ingår i beräkningarna

2) Areal fördelningen mellan ekologisk och konventionell är skattad.

Uppgifter på företagsnivå hämtas fr.o.m. 2016 från register.

3) rmf = relativt medelfel

4) Miljöersättning för ekologisk odling

5) Produktionsområden se sid 11

2.9 (forts.)

| Spannmål | Areal gödslad med fosfor | | | | | | | | | |
|--|--|-----------------|-------------------|------------------|-------|------------------|---|-----------------|-------|------------------|
| | Från andra organiska gödselmedel/mineralgödsel och/eller stallgödsel | | | | | | Endast från andra organiska gödselmedel/mineralgödsel | | | |
| | Gödslad areal | | Därav stallgödsel | | | | Gödslad areal | | | |
| | % | mf ¹ | kg/ha | rmf ² | kg/ha | rmf ² | % | mf ¹ | kg/ha | rmf ² |
| Ekologiska odlingar³ | | | | | | | | | | |
| Hela riket | | | | | | | | | | |
| 2019 | 82 | 2 | 27 | 3 | 18 | 5 | 28 | 2 | 19 | 5 |
| 2016 | 80 | 3 | 23 | 3 | 17 | 6 | 27 | 3 | 16 | 7 |
| 2013 | 75 | 3 | 24 | 4 | 19 | 5 | 15 | 3 | 18 | 11 |
| 2011 | 81 | 2 | 30 | 3 | 21 | 4 | 18 | 2 | 28 | 12 |
| 2009 | 81 | .. | 34 | .. | 21 | .. | 19 | .. | 48 | .. |
| 2007 | 76 | .. | 37 | .. | 20 | .. | 21 | .. | 52 | .. |
| 2005 | 63 | .. | 29 | .. | 24 | .. | 6 | .. | .. | .. |
| Produktionsområden⁴ | | | | | | | | | | |
| GSS | .. | .. | 19 | 11 | 16 | 12 | .. | .. | .. | .. |
| GMB | 83 | 4 | 24 | 8 | 18 | 13 | 24 | 6 | .. | .. |
| GNS | 90 | 3 | 29 | 7 | 17 | 12 | 40 | 4 | 22 | 10 |
| SS | 68 | 6 | 26 | 6 | 16 | 11 | 31 | 5 | 18 | 5 |
| GSK | 87 | 4 | 24 | 6 | 19 | 8 | 16 | 4 | 19 | 6 |
| SSK | 90 | 3 | 28 | 11 | 23 | 15 | 23 | 6 | .. | .. |
| NN | .. | .. | 22 | 12 | 18 | 16 | .. | .. | .. | .. |
| NÖ | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Konventionella odlingar | | | | | | | | | | |
| Hela riket | | | | | | | | | | |
| 2019 | 74 | 1 | 17 | 1 | 6 | 4 | 55 | 1 | 15 | 2 |
| 2016 | 75 | 1 | 17 | 2 | 7 | 4 | 53 | 1 | 15 | 2 |
| 2013 | 73 | 1 | 19 | 2 | 10 | 4 | 47 | 1 | 13 | 2 |
| 2011 | 71 | 1 | 21 | 2 | 12 | 3 | 42 | 1 | 14 | 2 |
| 2009 | 62 | .. | 21 | .. | 13 | .. | 35 | .. | 14 | .. |
| 2007 | 76 | .. | 21 | .. | 11 | .. | 47 | .. | 15 | .. |
| 2005 | 72 | .. | 23 | .. | 12 | .. | 44 | .. | 17 | .. |
| Produktionsområden⁴ | | | | | | | | | | |
| GSS | 78 | 2 | 15 | 4 | 3 | 10 | 65 | 2 | 13 | 4 |
| GMB | 65 | 2 | 16 | 3 | 9 | 7 | 36 | 2 | 12 | 5 |
| GNS | 76 | 2 | 21 | 3 | 5 | 9 | 58 | 2 | 19 | 3 |
| SS | 70 | 2 | 17 | 3 | 2 | 12 | 62 | 2 | 16 | 4 |
| GSK | 78 | 2 | 18 | 3 | 12 | 6 | 33 | 3 | 12 | 5 |
| SSK | 84 | 3 | 16 | 6 | 8 | 15 | 60 | 3 | 11 | 3 |
| NN | 87 | 3 | 25 | 7 | 20 | 11 | 33 | 6 | 11 | 4 |
| NÖ | 94 | 3 | 18 | 10 | 13 | 19 | 46 | 9 | 9 | 3 |

1) mf = (absolut) medelfel i procentenheter

2) rmf = relativt medelfel i procent

3) Miljöersättning för ekologisk odling

4) Produktionsområden se sid 11

2.9 (forts.)

| Spannmål | Areal gödslad med fosfor | | | | | | | | | | |
|--|--------------------------|-----------------|-------|------------------|--|-----------------|-------|------------------|-------|------------------|--|
| | Endast stallgödsel | | | | Både andra org. gödselmedel/mineral- och stallgödsel | | | | | | |
| | Gödslad areal | | | | Gödslad areal | | | Org./min.gödsel | | Stallgödsel | |
| | % | mf ¹ | kg/ha | rmf ² | % | mf ¹ | kg/ha | rmf ² | kg/ha | rmf ² | |
| Ekologiska odlingar³ | | | | | | | | | | | |
| Hela riket | | | | | | | | | | | |
| 2019 | 43 | 2 | 28 | 4 | 11 | 2 | 15 | 8 | 26 | 9 | |
| 2016 | 46 | 3 | 26 | 4 | 6 | 1 | 13 | 7 | 21 | 8 | |
| 2013 | 54 | 3 | 24 | 3 | 6 | 1 | .. | .. | .. | .. | |
| 2011 | 55 | 2 | 28 | 3 | 8 | 1 | 26 | 13 | 25 | 9 | |
| 2009 | 56 | .. | 29 | .. | 7 | .. | .. | .. | .. | .. | |
| 2007 | 51 | .. | 27 | .. | 3 | .. | .. | .. | .. | .. | |
| 2005 | 55 | .. | 27 | .. | 2 | .. | .. | .. | .. | .. | |
| Produktionsområden⁴ | | | | | | | | | | | |
| GSS | .. | .. | 20 | 12 | .. | .. | - | - | - | - | |
| GMB | 42 | 6 | 25 | 11 | 16 | 5 | .. | .. | .. | .. | |
| GNS | 38 | 4 | 33 | 11 | 12 | 3 | .. | .. | .. | .. | |
| SS | 30 | 4 | 30 | 9 | 7 | 2 | .. | .. | .. | .. | |
| GSK | 59 | 5 | 24 | 6 | 12 | 5 | .. | .. | .. | .. | |
| SSK | 53 | 7 | 29 | 10 | 14 | 5 | .. | .. | .. | .. | |
| NN | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | |
| NÖ | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | |
| Konventionella odlingar | | | | | | | | | | | |
| Hela riket | | | | | | | | | | | |
| 2019 | 16 | 1 | 22 | 2 | 3 | 0 | 12 | 6 | 22 | 5 | |
| 2016 | 19 | 1 | 22 | 2 | 3 | 0 | 11 | 5 | 23 | 7 | |
| 2013 | 22 | 1 | 27 | 2 | 4 | 0 | 10 | 6 | 28 | 5 | |
| 2011 | 25 | 1 | 30 | 2 | 4 | 0 | 12 | 7 | 28 | 4 | |
| 2009 | 25 | .. | 30 | .. | 3 | .. | 11 | .. | 34 | .. | |
| 2007 | 23 | .. | 30 | .. | 6 | .. | 11 | .. | 27 | .. | |
| 2005 | 22 | .. | 31 | .. | 6 | .. | 13 | .. | 31 | .. | |
| Produktionsområden⁴ | | | | | | | | | | | |
| GSS | 11 | 1 | 19 | 6 | 2 | 0 | .. | .. | .. | .. | |
| GMB | 27 | 2 | 19 | 4 | 2 | 0 | .. | .. | .. | .. | |
| GNS | 14 | 1 | 23 | 5 | 4 | 1 | 15 | 10 | 20 | 4 | |
| SS | 6 | 1 | 22 | 5 | 2 | 1 | .. | .. | .. | .. | |
| GSK | 40 | 2 | 21 | 3 | 5 | 1 | 8 | 7 | 21 | 8 | |
| SSK | 22 | 3 | 27 | 10 | 2 | 1 | .. | .. | .. | .. | |
| NN | 44 | 5 | 32 | 6 | 10 | 3 | .. | .. | .. | .. | |
| NÖ | 33 | 6 | 29 | 9 | 14 | 4 | .. | .. | .. | .. | |

1) mf = (absolut) medelfel i procentenheter

2) rmf = relativt medelfel i procent

3) Miljöersättning för ekologisk odling

4) Produktionsområden se sid 11

2.10 Användning av fosfor i ekologiska och konventionella odlingar.**Slåttervall 2018/19**

2.10 Use of phosphorus in organic and conventional farming.

Temporary grasses 2018/19

| Slåttervall | Antal företag ¹ | Grödareal ² ha | Totalförbrukning | | | |
|--|----------------------------|------------------------------|---|------------------|-------------|------------------|
| | | | Andra org. gödsel- medel/mineralgödsel | | Stallgödsel | |
| | | | ton | rmf ³ | ton | rmf ³ |
| Ekologiska odlingar⁴ | | | | | | |
| Hela riket | | | | | | |
| 2019 | 678 | 217 400 | .. | .. | 3 010 | 5 |
| 2016 | 637 | 199 200 | .. | .. | 2 150 | 6 |
| 2013 | 482 | 248 500 | .. | .. | 4 350 | 7 |
| 2011 | 697 | 232 300 | .. | .. | 4 090 | 6 |
| 2009 | .. | 213 200 | .. | .. | .. | .. |
| 2007 | .. | 210 200 | .. | .. | .. | .. |
| 2005 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Produktionsområden⁵ | | | | | | |
| GSS | 22 | 2 900 | .. | .. | .. | .. |
| GMB | 64 | 16 700 | .. | .. | 230 | 15 |
| GNS | 106 | 34 800 | .. | .. | 410 | 12 |
| SS | 123 | 46 700 | .. | .. | 520 | 13 |
| GSK | 196 | 63 400 | .. | .. | 1 210 | 8 |
| SSK | 71 | 24 200 | .. | .. | 270 | 21 |
| NN | 63 | 20 300 | – | – | .. | .. |
| NÖ | 33 | 8 400 | – | – | .. | .. |
| Konventionella odlingar | | | | | | |
| Hela riket | | | | | | |
| 2019 | 2 645 | 635 800 | 1 590 | 5 | 5 710 | 3 |
| 2016 | 2 608 | 615 700 | 1 250 | 6 | 5 760 | 3 |
| 2013 | 1 789 | 641 200 | 1 320 | 9 | 10 430 | 3 |
| 2011 | 2 668 | 648 400 | 1 300 | 6 | 10 880 | 3 |
| 2009 | .. | 609 900 | .. | .. | .. | .. |
| 2007 | .. | 590 900 | .. | .. | .. | .. |
| 2005 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Produktionsområden⁵ | | | | | | |
| GSS | 268 | 32 100 | 150 | 19 | 320 | 8 |
| GMB | 467 | 84 300 | 190 | 10 | 900 | 7 |
| GNS | 271 | 57 800 | 180 | 13 | 500 | 13 |
| SS | 346 | 92 900 | 370 | 10 | 260 | 12 |
| GSK | 682 | 189 600 | 340 | 10 | 2 590 | 4 |
| SSK | 189 | 58 200 | 170 | 15 | 340 | 15 |
| NN | 224 | 67 600 | 100 | 22 | 470 | 11 |
| NÖ | 198 | 53 400 | 80 | 18 | 330 | 12 |

1) Antal jordbruksföretag som ingår i beräkningarna

2) Areal fördelningen mellan ekologisk och konventionell är skattad.

Uppgifter på företagsnivå hämtas fr.o.m. 2016 från register.

3) rmf = relativt medelfel

4) Miljöersättning för ekologisk odling

5) Produktionsområden se sid 11

2.10 (forts.)

| Slåttervall | Areal gödslad med fosfor | | | | | | | | | |
|--|--|-----------------|-------------------|------------------|-------|------------------|---|-----------------|-------|------------------|
| | Från andra organiska gödselmedel/mineralgödsel och/eller stallgödsel | | | | | | Endast från andra organiska gödselmedel/mineralgödsel | | | |
| | Gödslad areal | | Därav stallgödsel | | | | Gödslad areal | | | |
| | % | mf ¹ | kg/ha | rmf ² | kg/ha | rmf ² | % | mf ¹ | kg/ha | rmf ² |
| Ekologiska odlingar³ | | | | | | | | | | |
| Hela riket | | | | | | | | | | |
| 2019 | 66 | 2 | 22 | 3 | 21 | 3 | 3 | 1 | .. | .. |
| 2016 | 58 | 2 | 20 | 3 | 19 | 3 | 2 | 1 | .. | .. |
| 2013 | 64 | 2 | 27 | 3 | 27 | 4 | 1 | 0 | .. | .. |
| 2011 | 61 | 2 | 29 | 3 | 29 | 3 | 1 | 0 | .. | .. |
| 2009 | 54 | .. | 29 | .. | 28 | .. | 1 | .. | .. | .. |
| 2007 | 55 | .. | 24 | .. | 24 | .. | 1 | .. | .. | .. |
| 2005 | 47 | .. | 22 | .. | 22 | .. | 0 | .. | .. | .. |
| Produktionsområden⁴ | | | | | | | | | | |
| GSS | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| GMB | 76 | 5 | 19 | 7 | 19 | 8 | 5 | 2 | .. | .. |
| GNS | 58 | 5 | 24 | 6 | 20 | 8 | 7 | 2 | .. | .. |
| SS | 55 | 4 | 21 | 7 | 20 | 7 | 1 | 1 | .. | .. |
| GSK | 84 | 2 | 23 | 5 | 23 | 5 | 2 | 1 | .. | .. |
| SSK | 57 | 6 | 21 | 12 | 20 | 14 | 4 | 3 | .. | .. |
| NN | 57 | 6 | .. | .. | .. | .. | 0 | 0 | - | - |
| NÖ | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | - | - |
| Konventionella odlingar | | | | | | | | | | |
| Hela riket | | | | | | | | | | |
| 2019 | 66 | 1 | 17 | 2 | 14 | 3 | 20 | 1 | 11 | 3 |
| 2016 | 62 | 1 | 18 | 2 | 15 | 2 | 16 | 1 | 11 | 4 |
| 2013 | 69 | 1 | 27 | 2 | 24 | 3 | 14 | 1 | 12 | 7 |
| 2011 | 65 | 1 | 29 | 2 | 26 | 2 | 14 | 1 | 11 | 5 |
| 2009 | 63 | .. | 27 | .. | 24 | .. | 14 | .. | 12 | .. |
| 2007 | 68 | .. | 28 | .. | 23 | .. | 17 | .. | 13 | .. |
| 2005 | 74 | .. | 23 | .. | 17 | .. | 24 | .. | 15 | .. |
| Produktionsområden⁴ | | | | | | | | | | |
| GSS | 79 | 3 | 18 | 4 | 12 | 9 | 31 | 4 | 14 | 11 |
| GMB | 76 | 2 | 17 | 4 | 14 | 5 | 18 | 2 | 11 | 4 |
| GNS | 63 | 4 | 19 | 6 | 14 | 11 | 23 | 3 | 12 | 7 |
| SS | 53 | 3 | 13 | 4 | 5 | 11 | 34 | 3 | 11 | 5 |
| GSK | 77 | 2 | 20 | 3 | 18 | 4 | 15 | 2 | 9 | 5 |
| SSK | 57 | 4 | 15 | 7 | 10 | 13 | 28 | 4 | 10 | 9 |
| NN | 51 | 3 | 17 | 7 | 14 | 8 | 10 | 2 | 9 | 7 |
| NÖ | 55 | 4 | 14 | 6 | 11 | 9 | 16 | 3 | 8 | 9 |

1) mf = (absolut) medelfel i procentenheter

2) rmf = relativt medelfel i procent

3) Miljöersättning för ekologisk odling

4) Produktionsområden se sid 11

2.10 (forts.)

| Slåttervall | Areal gödslad med fosfor | | | | | | | | | |
|--|--------------------------|-----------------|-------|------------------|--|-----------------|-----------------|------------------|-------------|------------------|
| | Endast stallgödsel | | | | Både andra org. gödselmedel/mineral- och stallgödsel | | | | | |
| | Gödslad areal | | | | Gödslad areal | | Org./min.gödsel | | Stallgödsel | |
| | % | mf ¹ | kg/ha | rmf ² | % | mf ¹ | kg/ha | rmf ² | kg/ha | rmf ² |
| Ekologiska odlingar³ | | | | | | | | | | |
| Hela riket | | | | | | | | | | |
| 2019 | 63 | 2 | 22 | 3 | 0 | 0 | .. | .. | .. | .. |
| 2016 | 56 | 2 | 19 | 3 | 0 | 0 | .. | .. | .. | .. |
| 2013 | 63 | 2 | 28 | 4 | 0 | 0 | .. | .. | .. | .. |
| 2011 | 59 | 2 | 29 | 3 | 0 | 0 | .. | .. | .. | .. |
| 2009 | 53 | .. | 29 | .. | 0 | .. | – | .. | – | .. |
| 2007 | 53 | .. | 24 | .. | 0 | .. | .. | .. | .. | .. |
| 2005 | 47 | .. | 22 | .. | 0 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Produktionsområden⁴ | | | | | | | | | | |
| GSS | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| GMB | 70 | 6 | 20 | 7 | 0 | 0 | .. | .. | .. | .. |
| GNS | 51 | 5 | 23 | 7 | 0 | 0 | – | – | – | – |
| SS | 53 | 4 | 21 | 7 | 0 | 0 | .. | .. | .. | .. |
| GSK | 82 | 3 | 23 | 5 | 0 | 0 | – | – | – | – |
| SSK | 53 | 6 | 21 | 13 | 0 | 0 | – | – | – | – |
| NN | 57 | 6 | .. | .. | 0 | 0 | – | – | – | – |
| NÖ | .. | .. | .. | .. | .. | .. | – | – | – | – |
| Konventionella odlingar | | | | | | | | | | |
| Hela riket | | | | | | | | | | |
| 2019 | 42 | 1 | 20 | 2 | 3 | 0 | 11 | 7 | 18 | 9 |
| 2016 | 43 | 1 | 21 | 2 | 3 | 0 | 8 | 6 | 17 | 11 |
| 2013 | 50 | 1 | 30 | 2 | 5 | 1 | 9 | 5 | 24 | 11 |
| 2011 | 47 | 1 | 33 | 2 | 4 | 0 | 11 | 5 | 23 | 7 |
| 2009 | 45 | .. | 31 | .. | 4 | .. | 12 | .. | 22 | .. |
| 2007 | 43 | .. | 32 | .. | 8 | .. | 12 | .. | 23 | .. |
| 2005 | 43 | .. | 26 | .. | 8 | .. | 13 | .. | 16 | .. |
| Produktionsområden⁴ | | | | | | | | | | |
| GSS | 45 | 3 | 20 | 3 | 4 | 1 | .. | .. | .. | .. |
| GMB | 55 | 2 | 19 | 4 | 3 | 1 | .. | .. | .. | .. |
| GNS | 37 | 3 | 22 | 7 | 4 | 1 | .. | .. | .. | .. |
| SS | 17 | 2 | 15 | 4 | 2 | 1 | .. | .. | .. | .. |
| GSK | 57 | 2 | 22 | 3 | 5 | 1 | 9 | 8 | 21 | 16 |
| SSK | 29 | 3 | 20 | 7 | 0 | 0 | .. | .. | .. | .. |
| NN | 37 | 3 | 17 | 7 | 3 | 1 | .. | .. | .. | .. |
| NÖ | 36 | 4 | 16 | 6 | 3 | 1 | .. | .. | .. | .. |

1) mf = (absolut) medelfel i procentenheter

2) rmf = relativt medelfel i procent

3) Miljöersättning för ekologisk odling

4) Produktionsområden se sid 11

2.11 Användning av fosfor i ekologiska och konventionella odlingar.**Betesvall 2018/19**

2.11 Use of phosphorus in organic and conventional farming.

Temporary grazings 2018/19

| Betesvall | Antal företag ¹ | Grödareal ² ha | Totalförbrukning | | | |
|--|----------------------------|------------------------------|---|------------------|-------------|------------------|
| | | | Andra org. gödsel- medel/mineralgödsel | | Stallgödsel | |
| | | | ton | rmf ³ | ton | rmf ³ |
| Ekologiska odlingar⁴ | | | | | | |
| Hela riket | | | | | | |
| 2019 | 554 | 56 000 | .. | .. | 120 | 16 |
| 2016 | 518 | 54 300 | .. | .. | 120 | 21 |
| 2013 | 345 | 53 000 | – | – | 120 | 21 |
| 2011 | 489 | 62 600 | .. | .. | 140 | 17 |
| 2009 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 2007 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 2005 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Produktionsområden⁵ | | | | | | |
| GSS | 23 | 1 200 | – | – | .. | .. |
| GMB | 44 | 3 600 | .. | .. | .. | .. |
| GNS | 83 | 8 200 | – | – | .. | .. |
| SS | 106 | 15 200 | .. | .. | .. | .. |
| GSK | 151 | 13 000 | .. | .. | .. | .. |
| SSK | 63 | 8 200 | – | – | .. | .. |
| NN | 57 | 5 000 | – | – | .. | .. |
| NÖ | 27 | 1 700 | – | – | .. | .. |
| Konventionella odlingar | | | | | | |
| Hela riket | | | | | | |
| 2019 | 1 788 | 138 400 | 80 | 10 | 140 | 13 |
| 2016 | 1 762 | 137 500 | 70 | 12 | 90 | 16 |
| 2013 | 1 195 | 132 300 | 80 | 12 | 190 | 13 |
| 2011 | 1 771 | 153 300 | 110 | 12 | 320 | 13 |
| 2009 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 2007 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 2005 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Produktionsområden⁵ | | | | | | |
| GSS | 214 | 9 900 | .. | .. | .. | .. |
| GMB | 240 | 12 000 | .. | .. | .. | .. |
| GNS | 193 | 12 200 | .. | .. | .. | .. |
| SS | 241 | 27 100 | .. | .. | .. | .. |
| GSK | 472 | 37 600 | 20 | 20 | 70 | 21 |
| SSK | 136 | 15 400 | .. | .. | .. | .. |
| NN | 159 | 15 900 | .. | .. | .. | .. |
| NÖ | 133 | 8 300 | .. | .. | .. | .. |

1) Antal jordbruksföretag som ingår i beräkningarna

2) Areal fördelningen mellan ekologisk och konventionell är skattad.

Uppgifter på företagsnivå hämtas fr.o.m. 2016 från register.

3) rmf = relativt medelfel

4) Miljöersättning för ekologisk odling

5) Produktionsområden se sid 11

2.11 (forts.)

| Betesvall | Areal gödslad med fosfor | | | | | | | | | |
|--|--|-----------------|-------------------|------------------|-------|------------------|---|-----------------|-------|------------------|
| | Från andra organiska gödselmedel/mineralgödsel och/eller stallgödsel | | | | | | Endast från andra organiska gödselmedel/mineralgödsel | | | |
| | Gödslad areal | | Därav stallgödsel | | | | Gödslad areal | | | |
| | % | mf ¹ | kg/ha | rmf ² | kg/ha | rmf ² | % | mf ¹ | kg/ha | rmf ² |
| Ekologiska odlingar³ | | | | | | | | | | |
| Hela riket | | | | | | | | | | |
| 2019 | 15 | 2 | 15 | 8 | 15 | 8 | 1 | 0 | .. | .. |
| 2016 | 14 | 2 | 18 | 10 | 17 | 11 | 1 | 0 | .. | .. |
| 2013 | 11 | 2 | 21 | 12 | 21 | 12 | 0 | 0 | – | – |
| 2011 | 14 | 2 | 17 | 12 | 17 | 12 | 0 | 0 | .. | .. |
| 2009 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 2007 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 2005 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Produktionsområden⁴ | | | | | | | | | | |
| GSS | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | – | – |
| GMB | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| GNS | 10 | 4 | .. | .. | .. | .. | 0 | 0 | – | – |
| SS | 9 | 3 | .. | .. | .. | .. | 0 | 0 | – | – |
| GSK | 17 | 4 | .. | .. | .. | .. | 2 | 1 | .. | .. |
| SSK | 24 | 8 | .. | .. | .. | .. | 0 | 0 | – | – |
| NN | 6 | 3 | .. | .. | .. | .. | 0 | 0 | – | – |
| NÖ | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | – | – |
| Konventionella odlingar | | | | | | | | | | |
| Hela riket | | | | | | | | | | |
| 2019 | 16 | 1 | 11 | 6 | 7 | 11 | 8 | 1 | 7 | 4 |
| 2016 | 12 | 1 | 10 | 6 | 6 | 12 | 6 | 1 | 8 | 6 |
| 2013 | 17 | 1 | 12 | 6 | 9 | 10 | 7 | 1 | 8 | 4 |
| 2011 | 18 | 1 | 15 | 8 | 11 | 11 | 7 | 1 | 9 | 5 |
| 2009 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 2007 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 2005 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Produktionsområden⁴ | | | | | | | | | | |
| GSS | 20 | 4 | 9 | 5 | 4 | 23 | 13 | 4 | .. | .. |
| GMB | 25 | 4 | 10 | 10 | 5 | 24 | 15 | 4 | .. | .. |
| GNS | 16 | 4 | .. | .. | .. | .. | 13 | 4 | .. | .. |
| SS | 7 | 2 | .. | .. | .. | .. | 6 | 2 | .. | .. |
| GSK | 19 | 3 | 13 | 13 | 10 | 17 | 7 | 1 | 8 | 8 |
| SSK | 12 | 3 | .. | .. | .. | .. | 5 | 2 | .. | .. |
| NN | 19 | 4 | .. | .. | .. | .. | 8 | 3 | .. | .. |
| NÖ | 9 | 2 | .. | .. | .. | .. | 6 | 2 | .. | .. |

1) mf = (absolut) medelfel i procentenheter

2) rmf = relativt medelfel i procent

3) Miljöersättning för ekologisk odling

4) Produktionsområden se sid 11

2.11 (forts.)

| Betesvall | Areal gödslad med fosfor | | | | | | | | | |
|--|--------------------------|-----------------|-------|------------------|--|-----------------|-----------------|------------------|-------------|------------------|
| | Endast stallgödsel | | | | Både andra org. gödselmedel/mineral- och stallgödsel | | | | | |
| | Gödslad areal | | | | Gödslad areal | | Org./min.gödsel | | Stallgödsel | |
| | % | mf ¹ | kg/ha | rmf ² | % | mf ¹ | kg/ha | rmf ² | kg/ha | rmf ² |
| Ekologiska odlingar³ | | | | | | | | | | |
| Hela riket | | | | | | | | | | |
| 2019 | 14 | 2 | 15 | 8 | 0 | 0 | .. | .. | .. | .. |
| 2016 | 13 | 2 | 18 | 10 | 0 | 0 | - | - | - | - |
| 2013 | 11 | 2 | 21 | 12 | 0 | 0 | - | - | - | - |
| 2011 | 14 | 2 | 17 | 12 | 0 | 0 | - | - | - | - |
| 2009 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 2007 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 2005 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Produktionsområden⁴ | | | | | | | | | | |
| GSS | .. | .. | .. | .. | .. | .. | - | - | - | - |
| GMB | .. | .. | .. | .. | .. | .. | - | - | - | - |
| GNS | 10 | 4 | .. | .. | 0 | 0 | - | - | - | - |
| SS | 8 | 3 | .. | .. | 1 | 1 | .. | .. | .. | .. |
| GSK | 15 | 4 | .. | .. | 0 | 0 | - | - | - | - |
| SSK | 24 | 8 | .. | .. | 0 | 0 | - | - | - | - |
| NN | 6 | 3 | .. | .. | 0 | 0 | - | - | - | - |
| NÖ | .. | .. | .. | .. | .. | .. | - | - | - | - |
| Konventionella odlingar | | | | | | | | | | |
| Hela riket | | | | | | | | | | |
| 2019 | 7 | 1 | 14 | 9 | 0 | 0 | .. | .. | .. | .. |
| 2016 | 6 | 1 | 12 | 10 | 0 | 0 | .. | .. | .. | .. |
| 2013 | 9 | 1 | 15 | 8 | 1 | 0 | .. | .. | .. | .. |
| 2011 | 11 | 1 | 19 | 10 | 0 | 0 | .. | .. | .. | .. |
| 2009 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 2007 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 2005 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Produktionsområden⁴ | | | | | | | | | | |
| GSS | 7 | 1 | .. | .. | 0 | 0 | .. | .. | .. | .. |
| GMB | 10 | 2 | .. | .. | 0 | 0 | - | - | - | - |
| GNS | 2 | 1 | .. | .. | 0 | 0 | - | - | - | - |
| SS | 1 | 0 | .. | .. | 0 | 0 | .. | .. | .. | .. |
| GSK | 12 | 2 | 16 | 17 | 0 | 0 | .. | .. | .. | .. |
| SSK | 7 | 2 | .. | .. | 0 | 0 | - | - | - | - |
| NN | 11 | 3 | .. | .. | 0 | 0 | - | - | - | - |
| NÖ | 3 | 1 | .. | .. | 0 | 0 | - | - | - | - |

1) mf = (absolut) medelfel i procentenheter

2) rmf = relativt medelfel i procent

3) Miljöersättning för ekologisk odling

4) Produktionsområden se sid 11

3.1 Användning av kalium i mineral- och stallgödsel. Samtliga grödor 2018/19

3.1 Use of potassium in fertilisers and animal manure. All crops 2018/19

| Samtliga grödor | Totalförbrukning | | | | | | | | | |
|---------------------------------|----------------------------|------------------------------|---------------|------------------|-------|------------------|-------------|------------------|-------|------------------|
| | Antal företag ¹ | Grödareal ² ha | Mineralgödsel | | | | Stallgödsel | | | |
| | | | ton | rmf ³ | kg/ha | rmf ³ | ton | rmf ³ | kg/ha | rmf ³ |
| Hela riket | | | | | | | | | | |
| 2019 | 4 052 | 2 405 200 | 29 840 | 2 | 12 | 2 | 92 360 | 2 | 38 | 2 |
| 2016 | 4 025 | 2 394 400 | 28 720 | 2 | 12 | 2 | 89 380 | 2 | 37 | 2 |
| 2013 | 2 738 | 2 434 900 | 25 140 | 3 | 10 | 3 | 138 080 | 2 | 57 | 2 |
| 2011 | 3 969 | 2 450 200 | 23 040 | 3 | 9 | 3 | 143 170 | 2 | 58 | 2 |
| 2009 | .. | 2 472 800 | 20 330 | .. | .. | .. | 127 910 | .. | .. | .. |
| 2007 | .. | 2 346 300 | 25 050 | .. | .. | .. | 124 650 | .. | .. | .. |
| 2005 | .. | 2 359 200 | 27 770 | .. | .. | .. | 102 120 | .. | .. | .. |
| 2003 | .. | 2 339 600 | 28 780 | .. | .. | .. | 100 440 | .. | .. | .. |
| 2001 | .. | 2 352 900 | 30 090 | .. | .. | .. | 91 340 | .. | .. | .. |
| Produktionsområden | | | | | | | | | | |
| Götalands s:a slättbygder | 501 | 313 100 | 8 200 | 3 | 26 | 3 | 5 720 | 5 | 18 | 5 |
| Götalands mellanbygder | 645 | 302 200 | 5 450 | 4 | 18 | 4 | 14 670 | 4 | 49 | 4 |
| Götalands n:a slättbygder | 526 | 416 500 | 5 920 | 5 | 14 | 5 | 12 180 | 6 | 29 | 6 |
| Svealands slättbygder | 588 | 540 100 | 4 990 | 5 | 9 | 5 | 9 390 | 6 | 17 | 6 |
| Götalands skogsbygder | 934 | 431 700 | 2 710 | 7 | 6 | 7 | 31 700 | 3 | 73 | 3 |
| Mell. Sveriges skogsbygder | 286 | 167 900 | 1 340 | 10 | 8 | 10 | 6 620 | 8 | 39 | 8 |
| Nedre Norrland | 304 | 138 400 | 750 | 16 | 5 | 16 | 7 860 | 6 | 57 | 6 |
| Övre Norrland | 268 | 95 300 | 490 | 11 | 5 | 11 | 4 220 | 7 | 44 | 7 |
| Län | | | | | | | | | | |
| Stockholms | 79 | 70 200 | 360 | 18 | 5 | 18 | 530 | 26 | 8 | 26 |
| Uppsala | 162 | 147 400 | 1 260 | 9 | 9 | 9 | 1 750 | 15 | 12 | 15 |
| Södermanlands | 110 | 115 300 | 580 | 12 | 5 | 12 | 3 000 | 12 | 26 | 12 |
| Östergötlands | 278 | 191 600 | 1 480 | 10 | 8 | 10 | 7 080 | 8 | 37 | 8 |
| Jönköpings | 195 | 84 300 | 460 | 15 | 5 | 15 | 8 370 | 5 | 99 | 5 |
| Kronobergs | 105 | 45 000 | 380 | 21 | 8 | 21 | 3 560 | 9 | 79 | 9 |
| Kalmar | 272 | 115 300 | 740 | 11 | 6 | 11 | 7 720 | 4 | 67 | 4 |
| Gotlands | 149 | 82 200 | 1 170 | 10 | 14 | 10 | 4 250 | 7 | 52 | 7 |
| Blekinge | 82 | 29 100 | 490 | 15 | 17 | 15 | 1 290 | 11 | 44 | 11 |
| Skåne | 713 | 424 300 | 10 730 | 3 | 25 | 3 | 10 790 | 5 | 25 | 5 |
| Hallands | 243 | 103 200 | 1 450 | 8 | 14 | 8 | 5 560 | 6 | 54 | 6 |
| Västra Götalands | 641 | 428 000 | 5 610 | 5 | 13 | 5 | 17 480 | 5 | 41 | 5 |
| Värmlands | 143 | 96 800 | 1 030 | 12 | 11 | 12 | 4 230 | 12 | 44 | 12 |
| Örebro | 144 | 94 100 | 1 420 | 8 | 15 | 8 | 1 780 | 14 | 19 | 14 |
| Västmanlands | 87 | 91 100 | 890 | 14 | 10 | 14 | 990 | 19 | 11 | 19 |
| Dalarnas | 107 | 54 900 | 740 | 17 | 13 | 17 | 2 110 | 14 | 38 | 14 |
| Gävleborgs | 128 | 62 700 | 350 | 18 | 6 | 18 | 3 300 | 13 | 53 | 13 |
| Västernorrlands | 87 | 43 500 | .. | .. | .. | .. | 2 280 | 13 | 52 | 13 |
| Jämtlands | 80 | 37 000 | .. | .. | .. | .. | 2 300 | 11 | 62 | 11 |
| Västerbottens | 160 | 59 700 | 280 | 15 | 5 | 15 | 2 870 | 8 | 48 | 8 |
| Norrbottens | 87 | 29 500 | 210 | 18 | 7 | 18 | 1 120 | 16 | 38 | 16 |
| Storleksgrupper, ha åker | | | | | | | | | | |
| 2,1-20,0 hektar | 853 | 201 300 | 1 110 | 8 | 6 | 8 | 2 760 | 9 | 14 | 9 |
| 20,1-50,0 hektar | 742 | 277 000 | 2 910 | 6 | 10 | 6 | 7 570 | 6 | 27 | 6 |
| 50,1-100,0 hektar | 808 | 386 300 | 4 560 | 5 | 12 | 5 | 17 400 | 5 | 45 | 5 |
| > 100,0 hektar | 1 634 | 1 540 600 | 21 270 | 3 | 14 | 3 | 67 230 | 2 | 44 | 2 |

Anm. I kategorin "Mineralgödsel" ingår sedan 2009 även "andra organiska gödselmedel" som en delpost.

- 1) Antal jordbruksföretag som ingår i beräkningarna
- 2) Arealerna baseras på uppgifter från Lantbruksregistret
- 3) rmf = relativt medelfel i procent

3.1 (forts.)

| Samtliga grödor | Areal gödslad med kalium | | | | | | | |
|---------------------------------|-------------------------------------|-------|------------------|----|---------------------------|-------|------------------|----|
| | Från mineral- och/eller stallgödsel | | | | Endast från mineralgödsel | | | |
| | Gödslad areal | | | | Gödslad areal | | | |
| | % mf ¹ | kg/ha | rmf ² | % | mf ¹ | kg/ha | rmf ² | |
| Hela riket | | | | | | | | |
| 2019 | 64 | 1 | 80 | 1 | 31 | 1 | 36 | 1 |
| 2016 | 63 | 1 | 79 | 1 | 31 | 1 | 35 | 2 |
| 2013 | 65 | 1 | 104 | 1 | 27 | 1 | 33 | 2 |
| 2011 | 62 | 1 | 110 | 1 | 24 | 1 | 33 | 3 |
| 2009 | 56 | 1 | 107 | 2 | 21 | .. | 33 | 4 |
| 2007 | 62 | 1 | 103 | 2 | 26 | .. | 34 | 2 |
| 2005 | 59 | 1 | 94 | 2 | 26 | .. | 39 | 4 |
| 2003 | 62 | 1 | 89 | 1 | 27 | .. | 37 | 1 |
| 2001 | 61 | .. | 84 | 1 | 28 | .. | 38 | 1 |
| Produktionsområden | | | | | | | | |
| Götalands s:a slättbygder | 77 | 1 | 58 | 2 | 58 | 2 | 43 | 3 |
| Götalands mellanbygder | 71 | 1 | 93 | 2 | 28 | 1 | 51 | 4 |
| Götalands n:a slättbygder | 64 | 1 | 68 | 4 | 38 | 2 | 35 | 4 |
| Svealands slättbygder | 51 | 1 | 52 | 4 | 35 | 1 | 25 | 3 |
| Götalands skogsbygder | 72 | 1 | 111 | 2 | 15 | 1 | 33 | 5 |
| Mell. Sveriges skogsbygder | 59 | 2 | 81 | 5 | 27 | 2 | 28 | 7 |
| Nedre Norrland | 54 | 2 | 116 | 5 | 12 | 1 | 38 | 16 |
| Övre Norrland | 54 | 2 | 91 | 5 | 16 | 2 | 30 | 8 |
| Län | | | | | | | | |
| Stockholms | 32 | 4 | 40 | 14 | 26 | 4 | 20 | 10 |
| Uppsala | 49 | 2 | 41 | 8 | 38 | 2 | 22 | 6 |
| Södermanlands | 44 | 3 | 70 | 9 | 21 | 2 | 21 | 7 |
| Östergötlands | 56 | 2 | 80 | 5 | 25 | 2 | 30 | 8 |
| Jönköpings | 82 | 2 | 127 | 3 | 10 | 1 | 35 | 14 |
| Kronobergs | 80 | 2 | 109 | 7 | 15 | 3 | 43 | 11 |
| Kalmar | 72 | 2 | 102 | 3 | 13 | 2 | 44 | 6 |
| Gotlands | 73 | 3 | 90 | 4 | 29 | 3 | 44 | 6 |
| Blekinge | 56 | 4 | 109 | 7 | 15 | 3 | 64 | 15 |
| Skåne | 74 | 1 | 68 | 2 | 51 | 1 | 45 | 2 |
| Hallands | 74 | 2 | 92 | 4 | 26 | 2 | 48 | 7 |
| Västra Götalands | 68 | 1 | 79 | 3 | 34 | 1 | 35 | 4 |
| Värmlands | 61 | 3 | 89 | 8 | 29 | 3 | 34 | 9 |
| Örebro | 63 | 3 | 54 | 7 | 44 | 3 | 32 | 5 |
| Västmanlands | 54 | 4 | 38 | 9 | 42 | 4 | 23 | 10 |
| Dalarnas | 60 | 3 | 86 | 9 | 34 | 4 | 38 | 14 |
| Gävleborgs | 59 | 3 | 99 | 9 | 22 | 3 | 23 | 11 |
| Västernorrlands | 47 | 4 | 118 | 8 | 8 | 2 | .. | .. |
| Jämtlands | 59 | 4 | 110 | 8 | 5 | 2 | .. | .. |
| Västerbottens | 58 | 3 | 91 | 6 | 16 | 3 | 24 | 9 |
| Norrbottnens | 51 | 5 | 88 | 10 | 17 | 4 | 40 | 15 |
| Storleksgrupper, ha åker | | | | | | | | |
| 2,1-20,0 hektar | 32 | 2 | 59 | 6 | 18 | 1 | 28 | 5 |
| 20,1-50,0 hektar | 54 | 2 | 70 | 4 | 31 | 2 | 31 | 4 |
| 50,1-100,0 hektar | 67 | 1 | 85 | 3 | 32 | 1 | 34 | 4 |
| > 100,0 hektar | 70 | 1 | 82 | 1 | 33 | 1 | 37 | 2 |

Anm. I kategorin "Mineralgödsel" ingår sedan 2009 även "andra organiska gödselmedel" som en delpost.

1) mf = (absolut) medelfel i procentenheter

2) rmf = relativt medelfel i procent

3.1 (forts.)

| Samtliga grödor | Areal gödslad med kalium | | | | | | | | | |
|---------------------------------|--------------------------|-----------------|-------|------------------|------------------------------------|-----------------|---------------|------------------|-------------|------------------|
| | Endast från stallgödsel | | | | Både från mineral- och stallgödsel | | | | | |
| | Gödslad areal | | | | Gödslad areal | | Mineralgödsel | | Stallgödsel | |
| | % | mf ¹ | kg/ha | rmf ² | % | mf ¹ | kg/ha | rmf ¹ | kg/ha | rmf ² |
| Hela riket | | | | | | | | | | |
| 2019 | 29 | 0 | 121 | 1 | 3 | 0 | 37 | 4 | 102 | 3 |
| 2016 | 29 | 0 | 119 | 1 | 3 | 0 | 37 | 4 | 108 | 4 |
| 2013 | 33 | 1 | 153 | 1 | 4 | 0 | 36 | 5 | 127 | 4 |
| 2011 | 34 | 0 | 160 | 1 | 4 | 0 | 37 | 4 | 123 | 4 |
| 2009 | 31 | .. | 153 | 1 | 3 | .. | 37 | 6 | 119 | 5 |
| 2007 | 31 | .. | 154 | 2 | 5 | .. | 33 | 4 | 120 | 4 |
| 2005 | 28 | .. | 135 | 2 | 5 | .. | 36 | 8 | 114 | 4 |
| 2003 | 28 | .. | 126 | 1 | 7 | .. | 33 | 3 | 110 | 3 |
| 2001 | 26 | .. | 120 | 1 | 7 | .. | 33 | 3 | 103 | 3 |
| Produktionsområden | | | | | | | | | | |
| Götalands s:a slättbygder | 17 | 1 | 96 | 3 | 2 | 0 | 49 | 12 | 100 | 10 |
| Götalands mellanbygder | 38 | 1 | 113 | 3 | 6 | 0 | 67 | 7 | 92 | 6 |
| Götalands n:a slättbygder | 23 | 1 | 113 | 5 | 3 | 1 | 32 | 9 | 91 | 7 |
| Svealands slättbygder | 14 | 1 | 116 | 5 | 2 | 0 | 23 | 13 | 84 | 14 |
| Götalands skogsbygder | 52 | 1 | 133 | 2 | 5 | 1 | 26 | 9 | 109 | 6 |
| Mell. Sveriges skogsbygder | 30 | 2 | 124 | 4 | 2 | 0 | .. | .. | .. | .. |
| Nedre Norrland | 38 | 2 | 133 | 4 | 4 | 1 | 25 | 13 | 158 | 13 |
| Övre Norrland | 35 | 2 | 116 | 4 | 4 | 1 | .. | .. | .. | .. |
| Län | | | | | | | | | | |
| Stockholms | 6 | 1 | .. | .. | 0 | 0 | .. | .. | .. | .. |
| Uppsala | 9 | 1 | 118 | 9 | 2 | 1 | .. | .. | .. | .. |
| Södermanlands | 21 | 2 | 113 | 9 | 2 | 1 | .. | .. | .. | .. |
| Östergötlands | 30 | 2 | 118 | 5 | 2 | 0 | .. | .. | .. | .. |
| Jönköpings | 65 | 3 | 138 | 3 | 8 | 1 | 26 | 13 | 132 | 11 |
| Kronobergs | 59 | 4 | 124 | 8 | 6 | 2 | .. | .. | .. | .. |
| Kalmar | 58 | 2 | 113 | 2 | 2 | 0 | 49 | 11 | 104 | 33 |
| Gotlands | 40 | 3 | 116 | 4 | 4 | 1 | .. | .. | .. | .. |
| Blekinge | 33 | 4 | 113 | 7 | 8 | 2 | .. | .. | .. | .. |
| Skåne | 19 | 1 | 114 | 3 | 4 | 0 | 63 | 7 | 85 | 5 |
| Hallands | 42 | 2 | 114 | 4 | 5 | 1 | 30 | 8 | 107 | 9 |
| Västra Götalands | 30 | 1 | 124 | 4 | 4 | 1 | 31 | 10 | 91 | 7 |
| Värmlands | 29 | 3 | 141 | 7 | 3 | 1 | .. | .. | .. | .. |
| Örebro | 15 | 2 | 108 | 10 | 3 | 1 | .. | .. | .. | .. |
| Västmanlands | 11 | 2 | 92 | 10 | 1 | 1 | .. | .. | .. | .. |
| Dalarnas | 23 | 3 | 133 | 7 | 4 | 1 | .. | .. | .. | .. |
| Gävleborgs | 34 | 4 | 143 | 7 | 3 | 1 | .. | .. | .. | .. |
| Västernorrlands | 37 | 4 | 136 | 8 | 2 | 1 | .. | .. | .. | .. |
| Jämtlands | 49 | 5 | 115 | 7 | 4 | 2 | .. | .. | .. | .. |
| Västerbottens | 36 | 3 | 119 | 4 | 6 | 1 | .. | .. | .. | .. |
| Norrbottens | 33 | 5 | 113 | 8 | 1 | 1 | .. | .. | .. | .. |
| Storleksgrupper, ha åker | | | | | | | | | | |
| 2,1-20,0 hektar | 13 | 1 | 92 | 8 | 2 | 0 | 26 | 13 | 104 | 20 |
| 20,1-50,0 hektar | 21 | 1 | 117 | 4 | 3 | 0 | 33 | 14 | 116 | 9 |
| 50,1-100,0 hektar | 32 | 1 | 129 | 3 | 3 | 0 | 31 | 10 | 117 | 8 |
| > 100,0 hektar | 33 | 1 | 122 | 1 | 4 | 0 | 40 | 6 | 93 | 4 |

Anm. I kategorin "Mineralgödsel" ingår sedan 2009 även "andra organiska gödselmedel" som en delpost.

1) mf = (absolut) medelfel i procentenheter

2) rmf = relativt medelfel i procent

3.2 Användning av kalium i mineral- och stallgödsel. Spannmål 2018/19

3.2 Use of potassium in fertilisers and animal manure. Cereals 2018/19

| Spannmål | Totalförbrukning | | | | | | | | | |
|---------------------------------|----------------------------|------------------------------|---------------|------------------|-------|------------------|-------------|------------------|-------|------------------|
| | Antal företag ¹ | Grödareal ² ha | Mineralgödsel | | | | Stallgödsel | | | |
| | | | ton | rmf ³ | kg/ha | rmf ³ | ton | rmf ³ | kg/ha | rmf ³ |
| Hela riket | | | | | | | | | | |
| 2019 | 2 825 | 993 200 | 13 120 | 2 | 13 | 2 | 23 550 | 3 | 24 | 3 |
| 2016 | 2 851 | 1 019 500 | 13 130 | 3 | 13 | 3 | 25 200 | 3 | 25 | 3 |
| 2013 | 2 038 | 984 500 | 10 770 | 3 | 11 | 3 | 30 230 | 3 | 31 | 3 |
| 2011 | 3 028 | 992 800 | 10 030 | 5 | 10 | 5 | 34 390 | 3 | 35 | 3 |
| 2009 | .. | 1 046 800 | 7 650 | .. | .. | .. | 33 910 | .. | .. | .. |
| 2007 | .. | 989 700 | 11 210 | .. | .. | .. | 32 690 | .. | .. | .. |
| 2005 | .. | 1 023 400 | 12 330 | .. | .. | .. | 32 250 | .. | .. | .. |
| 2003 | .. | 1 153 900 | 13 680 | .. | .. | .. | 34 600 | .. | .. | .. |
| 2001 | .. | 1 174 300 | 13 960 | .. | .. | .. | 32 710 | .. | .. | .. |
| Produktionsområden | | | | | | | | | | |
| Götalands s:a slättbygder | 421 | 177 400 | 3 510 | 4 | 20 | 4 | 1 820 | 9 | 10 | 9 |
| Götalands mellanbygder | 514 | 118 100 | 1 520 | 7 | 13 | 7 | 3 390 | 7 | 29 | 7 |
| Götalands n:a slättbygder | 448 | 240 100 | 3 230 | 6 | 13 | 6 | 5 190 | 9 | 22 | 9 |
| Svealands slättbygder | 435 | 286 100 | 3 090 | 4 | 11 | 4 | 3 510 | 9 | 12 | 9 |
| Götalands skogsbygder | 599 | 93 200 | 840 | 9 | 9 | 9 | 5 310 | 5 | 57 | 5 |
| Mell. Sveriges skogsbygder | 164 | 48 000 | 600 | 9 | 12 | 9 | 1 880 | 10 | 39 | 10 |
| Nedre Norrland | 139 | 18 800 | 200 | 15 | 11 | 15 | 1 700 | 11 | 91 | 11 |
| Övre Norrland | 105 | 11 400 | 130 | 13 | 11 | 13 | 740 | 16 | 65 | 16 |
| Län | | | | | | | | | | |
| Stockholms | 44 | 28 500 | 180 | 19 | 6 | 19 | .. | .. | .. | .. |
| Uppsala | 131 | 84 400 | 730 | 6 | 9 | 6 | 680 | 22 | 8 | 22 |
| Södermanlands | 82 | 56 300 | 340 | 12 | 6 | 12 | 1 220 | 19 | 22 | 19 |
| Östergötlands | 218 | 90 700 | 640 | 12 | 7 | 12 | 2 190 | 10 | 24 | 10 |
| Jönköpings | 126 | 15 900 | 110 | 18 | 7 | 18 | 1 130 | 10 | 71 | 10 |
| Kronobergs | 67 | 8 000 | .. | .. | .. | .. | 480 | 12 | 60 | 12 |
| Kalmar | 205 | 31 500 | 210 | 21 | 7 | 21 | 1 510 | 9 | 48 | 9 |
| Gotlands | 130 | 32 700 | 380 | 11 | 12 | 11 | 1 090 | 13 | 33 | 13 |
| Blekinge | 59 | 9 100 | .. | .. | .. | .. | 200 | 19 | 22 | 19 |
| Skåne | 550 | 211 100 | 4 100 | 4 | 19 | 4 | 2 740 | 9 | 13 | 9 |
| Hallands | 189 | 42 100 | 550 | 11 | 13 | 11 | 1 450 | 9 | 34 | 9 |
| Västra Götalands | 484 | 200 200 | 3 030 | 6 | 15 | 6 | 5 690 | 8 | 28 | 8 |
| Värmlands | 77 | 28 800 | 560 | 12 | 19 | 12 | 760 | 20 | 26 | 20 |
| Örebro | 104 | 49 300 | 900 | 8 | 18 | 8 | 750 | 18 | 15 | 18 |
| Västmanlands | 63 | 55 400 | 610 | 12 | 11 | 12 | 440 | 30 | 8 | 30 |
| Dalarnas | 64 | 17 400 | 270 | 13 | 16 | 13 | 670 | 21 | 39 | 21 |
| Gävleborgs | 75 | 14 600 | 180 | 18 | 12 | 18 | 900 | 18 | 62 | 18 |
| Västernorrlands | 36 | 4 000 | .. | .. | .. | .. | 450 | 22 | 113 | 22 |
| Jämtlands | 20 | 2 000 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Västerbottens | 70 | 8 300 | 100 | 15 | 12 | 15 | 490 | 19 | 59 | 19 |
| Norrbottens | 31 | 3 100 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Storleksgrupper, ha åker | | | | | | | | | | |
| 2,1-20,0 hektar | 185 | 21 600 | 330 | 12 | 15 | 12 | 560 | 23 | 26 | 23 |
| 20,1-50,0 hektar | 468 | 75 300 | 1 120 | 7 | 15 | 7 | 1 620 | 11 | 22 | 11 |
| 50,1-100,0 hektar | 662 | 150 500 | 2 130 | 6 | 14 | 6 | 4 350 | 9 | 29 | 9 |
| > 100,0 hektar | 1 508 | 745 800 | 9 650 | 3 | 13 | 3 | 16 820 | 4 | 23 | 4 |

Anm. I kategorin "Mineralgödsel" ingår sedan 2009 även "andra organiska gödselmedel" som en delpost.

- 1) Antal jordbruksföretag som ingår i beräkningarna
- 2) Arealerna baseras på uppgifter från Lantbruksregistret
- 3) rmf = relativt medelfel i procent

3.2 (forts.)

| Spannmål | Areal gödslad med kalium | | | | | | | |
|---------------------------------|-------------------------------------|-------|------------------|-------------------|---------------------------|------------------|------------------|----|
| | Från mineral- och/eller stallgödsel | | | | Endast från mineralgödsel | | | |
| | Gödslad areal | | Gödslad areal | | Gödslad areal | | Gödslad areal | |
| | % mf ¹ | kg/ha | rmf ² | % mf ¹ | kg/ha | rmf ² | rmf ² | |
| Hela riket | | | | | | | | |
| 2019 | 70 | 1 | 52 | 2 | 47 | 1 | 27 | 2 |
| 2016 | 73 | 1 | 52 | 2 | 48 | 1 | 26 | 2 |
| 2013 | 72 | 1 | 58 | 2 | 43 | 1 | 24 | 2 |
| 2011 | 69 | 1 | 65 | 2 | 37 | 1 | 25 | 5 |
| 2009 | 61 | 1 | 65 | 3 | 30 | .. | 22 | 5 |
| 2007 | 69 | 1 | 64 | 2 | 39 | .. | 26 | 3 |
| 2005 | 65 | 1 | 67 | 3 | 36 | .. | 30 | 6 |
| 2003 | 64 | 1 | 65 | 1 | 35 | .. | 30 | 1 |
| 2001 | 63 | .. | 63 | 1 | 35 | .. | 30 | 2 |
| Produktionsområden | | | | | | | | |
| Götalands s:a slättbygder | 78 | 2 | 38 | 3 | 64 | 2 | 30 | 3 |
| Götalands mellanbygder | 69 | 2 | 60 | 4 | 37 | 2 | 32 | 5 |
| Götalands n:a slättbygder | 69 | 2 | 51 | 5 | 46 | 2 | 27 | 4 |
| Svealands slättbygder | 60 | 2 | 38 | 5 | 48 | 2 | 22 | 3 |
| Götalands skogsbygder | 81 | 2 | 82 | 4 | 30 | 2 | 27 | 6 |
| Mell. Sveriges skogsbygder | 85 | 2 | 61 | 7 | 51 | 3 | 23 | 8 |
| Nedre Norrland | 86 | 3 | 117 | 9 | 29 | 5 | 29 | 13 |
| Övre Norrland | 94 | 3 | 81 | 13 | 43 | 9 | 22 | 9 |
| Län | | | | | | | | |
| Stockholms | .. | .. | 39 | 20 | .. | .. | 17 | 9 |
| Uppsala | 55 | 3 | 30 | 10 | 47 | 3 | 17 | 4 |
| Södermanlands | 46 | 4 | 60 | 14 | 28 | 3 | 19 | 10 |
| Östergötlands | 56 | 3 | 56 | 7 | 31 | 3 | 21 | 8 |
| Jönköpings | 82 | 4 | 95 | 7 | 20 | 4 | 27 | 7 |
| Kronobergs | 91 | 3 | 79 | 8 | 25 | 7 | .. | .. |
| Kalmar | 68 | 3 | 81 | 5 | 14 | 3 | 42 | 7 |
| Gotlands | 72 | 4 | 63 | 8 | 39 | 4 | 28 | 7 |
| Blekinge | 45 | 7 | 60 | 13 | 13 | 4 | .. | .. |
| Skåne | 77 | 2 | 42 | 4 | 62 | 2 | 30 | 3 |
| Hallands | 77 | 3 | 62 | 5 | 34 | 4 | 35 | 6 |
| Västra Götalands | 78 | 2 | 56 | 5 | 50 | 2 | 28 | 4 |
| Värmlands | 87 | 4 | 52 | 10 | 64 | 6 | 30 | 8 |
| Örebro | 79 | 3 | 42 | 7 | 62 | 4 | 28 | 5 |
| Västmanlands | 66 | 5 | 29 | 12 | 55 | 5 | 20 | 8 |
| Dalarnas | 90 | 3 | 60 | 16 | 61 | 7 | 24 | 13 |
| Gävleborgs | 89 | 3 | 84 | 13 | 49 | 7 | 22 | 16 |
| Västernorrlands | .. | .. | 138 | 19 | .. | .. | .. | .. |
| Jämtlands | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Västerbottens | 92 | 4 | 77 | 15 | 42 | 10 | .. | .. |
| Norrbottens | .. | .. | 90 | 26 | .. | .. | .. | .. |
| Storleksgrupper, ha åker | | | | | | | | |
| 2,1-20,0 hektar | 66 | 5 | 62 | 14 | 50 | 5 | 29 | 8 |
| 20,1-50,0 hektar | 71 | 3 | 51 | 6 | 54 | 3 | 26 | 5 |
| 50,1-100,0 hektar | 76 | 2 | 57 | 6 | 52 | 2 | 26 | 4 |
| > 100,0 hektar | 70 | 1 | 51 | 2 | 46 | 1 | 27 | 2 |

Anm. I kategorin "Mineralgödsel" ingår sedan 2009 även "andra organiska gödselmedel" som en delpost.

1) mf = (absolut) medelfel i procentenheter

2) rmf = relativt medelfel i procent

3.2 (forts.)

| Spannmål | Areal gödslad med kalium | | | | | | | | | |
|---------------------------------|--------------------------|-----------------|-------|------------------|------------------------------------|-----------------|---------------|------------------|-------------|------------------|
| | Endast från stallgödsel | | | | Både från mineral- och stallgödsel | | | | | |
| | Gödslad areal | | | | Gödslad areal | | Mineralgödsel | | Stallgödsel | |
| | % | mf ¹ | kg/ha | rmf ² | % | mf ¹ | kg/ha | rmf ¹ | kg/ha | rmf ² |
| Hela riket | | | | | | | | | | |
| 2019 | 20 | 1 | 101 | 3 | 4 | 0 | 22 | 8 | 94 | 6 |
| 2016 | 22 | 1 | 98 | 2 | 3 | 0 | 20 | 6 | 99 | 6 |
| 2013 | 26 | 1 | 103 | 2 | 4 | 0 | 21 | 12 | 116 | 6 |
| 2011 | 28 | 1 | 108 | 2 | 4 | 0 | 22 | 6 | 109 | 5 |
| 2009 | 28 | .. | 108 | 3 | 3 | .. | 19 | 10 | 92 | 7 |
| 2007 | 26 | .. | 110 | 2 | 5 | .. | 23 | 5 | 97 | 6 |
| 2005 | 25 | .. | 107 | 2 | 5 | .. | 25 | 5 | 115 | 7 |
| 2003 | 24 | .. | 103 | 2 | 6 | .. | 26 | 4 | 93 | 4 |
| 2001 | 23 | .. | 102 | 2 | 5 | .. | 24 | 3 | 87 | 4 |
| Produktionsområden | | | | | | | | | | |
| Götalands s:a slättbygder | 13 | 1 | 68 | 5 | 2 | 0 | .. | .. | .. | .. |
| Götalands mellanbygder | 28 | 2 | 89 | 6 | 4 | 1 | 25 | 22 | 96 | 12 |
| Götalands n:a slättbygder | 19 | 1 | 96 | 8 | 4 | 1 | 26 | 14 | 83 | 10 |
| Svealands slättbygder | 10 | 1 | 106 | 6 | 2 | 1 | 20 | 19 | 85 | 20 |
| Götalands skogsbygder | 45 | 2 | 114 | 3 | 7 | 1 | 15 | 17 | 91 | 8 |
| Mell. Sveriges skogsbygder | 29 | 3 | 112 | 7 | 5 | 1 | .. | .. | .. | .. |
| Nedre Norrland | 45 | 4 | 158 | 7 | 12 | 3 | .. | .. | .. | .. |
| Övre Norrland | 36 | 6 | 142 | 6 | 16 | 4 | .. | .. | .. | .. |
| Län | | | | | | | | | | |
| Stockholms | .. | .. | .. | .. | .. | .. | - | - | - | - |
| Uppsala | 5 | 1 | 126 | 11 | 3 | 1 | .. | .. | .. | .. |
| Södermanlands | 16 | 3 | 111 | 13 | 2 | 1 | .. | .. | .. | .. |
| Östergötlands | 22 | 2 | 96 | 6 | 3 | 1 | .. | .. | .. | .. |
| Jönköpings | 54 | 5 | 116 | 7 | 8 | 3 | .. | .. | .. | .. |
| Kronobergs | 58 | 6 | 89 | 5 | 8 | 4 | .. | .. | .. | .. |
| Kalmar | 52 | 4 | 90 | 5 | 2 | 1 | .. | .. | .. | .. |
| Gotlands | 29 | 3 | 95 | 9 | 4 | 1 | .. | .. | .. | .. |
| Blekinge | 21 | 4 | 80 | 15 | 11 | 6 | .. | .. | .. | .. |
| Skåne | 13 | 1 | 89 | 7 | 2 | 0 | .. | .. | .. | .. |
| Hallands | 38 | 3 | 75 | 5 | 5 | 1 | .. | .. | .. | .. |
| Västra Götalands | 24 | 2 | 106 | 8 | 5 | 1 | 23 | 16 | 77 | 9 |
| Värmlands | 20 | 4 | 109 | 10 | 4 | 1 | .. | .. | .. | .. |
| Örebro | 12 | 2 | 93 | 12 | 4 | 1 | .. | .. | .. | .. |
| Västmanlands | 9 | 2 | 80 | 18 | 2 | 1 | .. | .. | .. | .. |
| Dalarnas | 21 | 4 | 104 | 8 | 9 | 3 | .. | .. | .. | .. |
| Gävleborgs | 33 | 6 | 164 | 13 | 7 | 2 | .. | .. | .. | .. |
| Västernorrlands | .. | .. | 203 | 15 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Jämtlands | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Västerbottens | 30 | 6 | 140 | 7 | 20 | 6 | .. | .. | .. | .. |
| Norrbottens | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Storleksgrupper, ha åker | | | | | | | | | | |
| 2,1-20,0 hektar | 13 | 2 | 173 | 21 | 4 | 1 | .. | .. | .. | .. |
| 20,1-50,0 hektar | 15 | 2 | 124 | 8 | 3 | 1 | .. | .. | .. | .. |
| 50,1-100,0 hektar | 21 | 2 | 123 | 7 | 3 | 1 | 17 | 11 | 104 | 13 |
| > 100,0 hektar | 21 | 1 | 93 | 2 | 4 | 0 | 22 | 10 | 87 | 6 |

Anm. I kategorin "Mineralgödsel" ingår sedan 2009 även "andra organiska gödselmedel" som en delpost.

1) mf = (absolut) medelfel i procentheter

2) rmf = relativt medelfel i procent

3.3 Användning av kalium i mineral- och stallgödsel. Slättervall 2018/19

3.3 Use of potassium in fertilisers and animal manure. Temporary grasses 2018/19

| Slättervall | Totalförbrukning | | | | | | | | | |
|---------------------------------|----------------------------|------------------------------|---------------|------------------|-------|------------------|-------------|------------------|-------|------------------|
| | Antal företag ¹ | Grödareal ² ha | Mineralgödsel | | | | Stallgödsel | | | |
| | | | ton | rmf ³ | kg/ha | rmf ³ | ton | rmf ³ | kg/ha | rmf ³ |
| Hela riket | | | | | | | | | | |
| 2019 | 3 323 | 853 200 | 6 390 | 5 | 7 | 5 | 55 780 | 2 | 65 | 2 |
| 2016 | 3 245 | 814 900 | 5 290 | 6 | 6 | 6 | 51 250 | 2 | 63 | 2 |
| 2013 | 2 271 | 889 700 | 4 640 | 9 | 5 | 9 | 93 440 | 2 | 105 | 2 |
| 2011 | 3 365 | 880 700 | 4 060 | 6 | 5 | 6 | 92 730 | 2 | 105 | 2 |
| 2009 | .. | 823 100 | 4 110 | .. | .. | .. | 78 960 | .. | .. | .. |
| 2007 | .. | 801 100 | 5 040 | .. | .. | .. | 76 460 | .. | .. | .. |
| 2005 | .. | 803 900 | 6 130 | .. | .. | .. | 58 330 | .. | .. | .. |
| 2003 | .. | 769 200 | 6 910 | .. | .. | .. | 57 340 | .. | .. | .. |
| 2001 | .. | 750 200 | 7 570 | .. | .. | .. | 48 780 | .. | .. | .. |
| Produktionsområden | | | | | | | | | | |
| Götalands s:a slättbygder | 290 | 34 900 | 710 | 23 | 20 | 23 | 2 350 | 8 | 67 | 8 |
| Götalands mellanbygder | 531 | 101 000 | 1 120 | 10 | 11 | 10 | 7 610 | 5 | 75 | 5 |
| Götalands n:a slättbygder | 377 | 92 600 | 840 | 12 | 9 | 12 | 5 620 | 8 | 61 | 8 |
| Svealands slättbygder | 469 | 139 600 | 1 190 | 13 | 8 | 13 | 5 200 | 9 | 37 | 9 |
| Götalands skogsbygder | 878 | 253 000 | 1 420 | 9 | 6 | 9 | 23 360 | 3 | 92 | 3 |
| Mell. Sveriges skogsbygder | 260 | 82 400 | 590 | 16 | 7 | 16 | 3 970 | 10 | 48 | 10 |
| Nedre Norrland | 287 | 87 900 | 280 | 21 | 3 | 21 | 4 970 | 8 | 57 | 8 |
| Övre Norrland | 231 | 61 800 | 240 | 19 | 4 | 19 | 2 700 | 9 | 44 | 9 |
| Län | | | | | | | | | | |
| Stockholms | 64 | 22 100 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Uppsala | 130 | 35 200 | 400 | 21 | 11 | 21 | .. | .. | .. | .. |
| Södermanlands | 99 | 35 100 | .. | .. | .. | .. | 1 590 | 17 | 45 | 17 |
| Östergötlands | 227 | 60 600 | 240 | 24 | 4 | 24 | 4 210 | 10 | 69 | 10 |
| Jönköpings | 189 | 55 500 | 310 | 20 | 6 | 20 | 6 720 | 5 | 121 | 5 |
| Kronobergs | 97 | 29 000 | .. | .. | .. | .. | 2 800 | 11 | 96 | 11 |
| Kalmar | 254 | 58 000 | 230 | 17 | 4 | 17 | 4 680 | 6 | 81 | 6 |
| Gotlands | 133 | 32 600 | 350 | 18 | 11 | 18 | 2 340 | 8 | 72 | 8 |
| Blekinge | 68 | 11 700 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Skåne | 464 | 74 200 | 1 190 | 15 | 16 | 15 | 5 110 | 7 | 69 | 7 |
| Hallands | 194 | 36 300 | 280 | 15 | 8 | 15 | 3 290 | 7 | 90 | 7 |
| Västra Götalands | 515 | 140 800 | 1 200 | 10 | 9 | 10 | 9 930 | 6 | 71 | 6 |
| Värmlands | 123 | 45 500 | .. | .. | .. | .. | 3 020 | 14 | 66 | 14 |
| Örebro | 104 | 24 400 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Västmanlands | 74 | 19 500 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Dalarnas | 101 | 25 600 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Gävleborgs | 120 | 33 300 | .. | .. | .. | .. | 1 790 | 15 | 54 | 15 |
| Västernorrlands | 79 | 29 400 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Jämtlands | 77 | 27 300 | .. | .. | .. | .. | 1 880 | 14 | 69 | 14 |
| Västerbottens | 135 | 37 100 | .. | .. | .. | .. | 1 810 | 11 | 49 | 11 |
| Norrbottens | 76 | 19 900 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Storleksgrupper, ha åker | | | | | | | | | | |
| 2,1-20,0 hektar | 658 | 115 000 | 550 | 12 | 5 | 12 | 1 860 | 11 | 16 | 11 |
| 20,1-50,0 hektar | 628 | 142 500 | 1 150 | 10 | 8 | 10 | 4 930 | 8 | 35 | 8 |
| 50,1-100,0 hektar | 688 | 158 500 | 1 030 | 11 | 7 | 11 | 11 140 | 5 | 70 | 5 |
| > 100,0 hektar | 1 345 | 437 200 | 3 830 | 9 | 9 | 9 | 40 500 | 3 | 93 | 3 |

Anm. I kategorin "Mineralgödsel" ingår sedan 2009 även "andra organiska gödselmedel" som en delpost.

- 1) Antal jordbruksföretag som ingår i beräkningarna
- 2) Arealerna baseras på uppgifter från Lantbruksregistret
- 3) rmf = relativt medelfel i procent

3.3 (forts.)

| Slåttervall | Areal gödslad med kalium | | | | | | | |
|---------------------------------|-------------------------------------|-------|------------------|-------------------|---------------------------|------------------|---------------|----|
| | Från mineral- och/eller stallgödsel | | | | Endast från mineralgödsel | | | |
| | Gödslad areal | | Gödslad areal | | Gödslad areal | | Gödslad areal | |
| | % mf ¹ | kg/ha | rmf ² | % mf ¹ | kg/ha | rmf ² | | |
| Hela riket | | | | | | | | |
| 2019 | 67 | 1 | 109 | 2 | 17 | 1 | 38 | 4 |
| 2016 | 62 | 1 | 112 | 2 | 13 | 1 | 40 | 4 |
| 2013 | 68 | 1 | 163 | 2 | 10 | 1 | 35 | 9 |
| 2011 | 64 | 1 | 171 | 2 | 11 | 1 | 30 | 5 |
| 2009 | 61 | 1 | 166 | 2 | 11 | .. | 35 | 10 |
| 2007 | 64 | 1 | 158 | 2 | 13 | .. | 32 | 5 |
| 2005 | 63 | 1 | 127 | 2 | 15 | .. | 37 | 4 |
| 2003 | 68 | 1 | 122 | 2 | 17 | .. | 34 | 3 |
| 2001 | 67 | .. | 112 | 2 | 19 | .. | 36 | 3 |
| Produktionsområden | | | | | | | | |
| Götalands s:a slättbygder | 81 | 3 | 108 | 5 | 31 | 4 | 58 | 18 |
| Götalands mellanbygder | 77 | 2 | 112 | 3 | 17 | 2 | 50 | 7 |
| Götalands n:a slättbygder | 63 | 3 | 110 | 5 | 19 | 2 | 41 | 8 |
| Svealands slättbygder | 55 | 3 | 84 | 6 | 24 | 2 | 34 | 8 |
| Götalands skogsbygder | 79 | 1 | 124 | 2 | 12 | 1 | 35 | 6 |
| Mell. Sveriges skogsbygder | 57 | 3 | 97 | 7 | 21 | 3 | 33 | 11 |
| Nedre Norrland | 53 | 3 | 113 | 6 | 8 | 2 | 27 | 16 |
| Övre Norrland | 54 | 3 | 88 | 6 | 13 | 2 | 26 | 12 |
| Län | | | | | | | | |
| Stockholms | 36 | 7 | .. | .. | 28 | 6 | .. | .. |
| Uppsala | 60 | 5 | 68 | 12 | 35 | 5 | 32 | 14 |
| Södermanlands | 57 | 5 | 87 | 13 | 16 | 4 | .. | .. |
| Östergötlands | 63 | 4 | 116 | 7 | 13 | 2 | 31 | 14 |
| Jönköpings | 90 | 3 | 140 | 4 | 7 | 2 | .. | .. |
| Kronobergs | 89 | 3 | 119 | 9 | 15 | 5 | .. | .. |
| Kalmar | 77 | 3 | 110 | 4 | 11 | 2 | .. | .. |
| Gotlands | 79 | 4 | 105 | 5 | 18 | 3 | .. | .. |
| Blekinge | 64 | 7 | 119 | 10 | 17 | 5 | .. | .. |
| Skåne | 77 | 2 | 111 | 5 | 24 | 3 | 53 | 13 |
| Hallands | 83 | 3 | 118 | 6 | 17 | 3 | .. | .. |
| Västra Götalands | 70 | 2 | 113 | 4 | 18 | 2 | 41 | 6 |
| Värmlands | 60 | 5 | 124 | 10 | 17 | 4 | .. | .. |
| Örebro | 49 | 6 | 91 | 14 | 22 | 4 | .. | .. |
| Västmanlands | 41 | 7 | 77 | 11 | 19 | 7 | .. | .. |
| Dalarnas | 57 | 6 | 97 | 11 | 26 | 5 | .. | .. |
| Gävleborgs | 55 | 5 | 104 | 10 | 15 | 4 | .. | .. |
| Västernorrlands | 46 | 6 | .. | .. | 4 | 2 | .. | .. |
| Jämtlands | 60 | 6 | 118 | 9 | 3 | 3 | .. | .. |
| Västerbottens | 59 | 4 | 90 | 7 | 14 | 3 | .. | .. |
| Norrbottens | 49 | 6 | 83 | 13 | 13 | 5 | .. | .. |
| Storleksgrupper, ha åker | | | | | | | | |
| 2,1-20,0 hektar | 37 | 2 | 57 | 8 | 18 | 2 | 24 | 7 |
| 20,1-50,0 hektar | 54 | 2 | 78 | 5 | 24 | 2 | 29 | 6 |
| 50,1-100,0 hektar | 68 | 2 | 113 | 4 | 16 | 2 | 35 | 7 |
| > 100,0 hektar | 81 | 1 | 125 | 2 | 14 | 1 | 52 | 6 |

Anm. I kategorin "Mineralgödsel" ingår sedan 2009 även "andra organiska gödselmedel" som en delpost.

1) mf = (absolut) medelfel i procentenheter

2) rmf = relativt medelfel i procent

3.3 (forts.)

| Slättervall | Areal gödslad med kalium | | | | | | | | | |
|---------------------------------|--------------------------|-----------------|-------|------------------|------------------------------------|-----------------|---------------|------------------|-------------|------------------|
| | Endast från stallgödsel | | | | Både från mineral- och stallgödsel | | | | | |
| | Gödslad areal | | | | Gödslad areal | | Mineralgödsel | | Stallgödsel | |
| | % | mf ¹ | kg/ha | rmf ² | % | mf ¹ | kg/ha | rmf ¹ | kg/ha | rmf ² |
| Hela riket | | | | | | | | | | |
| 2019 | 47 | 1 | 132 | 1 | 3 | 0 | 36 | 7 | 115 | 5 |
| 2016 | 45 | 1 | 131 | 2 | 3 | 0 | 32 | 8 | 115 | 6 |
| 2013 | 53 | 1 | 186 | 2 | 5 | 0 | 34 | 8 | 152 | 6 |
| 2011 | 50 | 1 | 200 | 2 | 4 | 0 | 36 | 6 | 151 | 6 |
| 2009 | 47 | .. | 193 | 2 | 4 | .. | 36 | 10 | 161 | 5 |
| 2007 | 45 | .. | 191 | 2 | 7 | .. | 33 | 5 | 146 | 5 |
| 2005 | 42 | .. | 158 | 2 | 6 | .. | 31 | 4 | 118 | 4 |
| 2003 | 40 | .. | 151 | 2 | 11 | .. | 29 | 4 | 129 | 3 |
| 2001 | 38 | .. | 138 | 2 | 11 | .. | 32 | 4 | 120 | 4 |
| Produktionsområden | | | | | | | | | | |
| Götalands s:a slättbygder | 46 | 3 | 134 | 4 | 4 | 1 | .. | .. | .. | .. |
| Götalands mellanbygder | 56 | 2 | 126 | 3 | 4 | 1 | .. | .. | .. | .. |
| Götalands n:a slättbygder | 41 | 3 | 139 | 5 | 3 | 1 | .. | .. | .. | .. |
| Svealands slättbygder | 29 | 2 | 125 | 6 | 2 | 1 | .. | .. | .. | .. |
| Götalands skogsbygder | 62 | 2 | 139 | 2 | 5 | 1 | 30 | 9 | 115 | 8 |
| Mell. Sveriges skogsbygder | 35 | 3 | 135 | 6 | 0 | 0 | .. | .. | .. | .. |
| Nedre Norrland | 42 | 3 | 125 | 5 | 3 | 1 | .. | .. | .. | .. |
| Övre Norrland | 38 | 3 | 106 | 5 | 3 | 1 | .. | .. | .. | .. |
| Län | | | | | | | | | | |
| Stockholms | 8 | 3 | .. | .. | 0 | 0 | - | - | - | - |
| Uppsala | 25 | 4 | .. | .. | 0 | 0 | - | - | - | - |
| Södermanlands | 39 | 5 | 112 | 13 | 2 | 1 | .. | .. | .. | .. |
| Östergötlands | 50 | 4 | 138 | 6 | 1 | 0 | .. | .. | .. | .. |
| Jönköpings | 75 | 3 | 146 | 4 | 8 | 2 | .. | .. | .. | .. |
| Kronobergs | 67 | 5 | 134 | 10 | 6 | 2 | .. | .. | .. | .. |
| Kalmar | 65 | 3 | 121 | 3 | 1 | 0 | .. | .. | .. | .. |
| Gotlands | 56 | 4 | 119 | 5 | 4 | 2 | .. | .. | .. | .. |
| Blekinge | 44 | 7 | .. | .. | 4 | 2 | .. | .. | .. | .. |
| Skåne | 46 | 3 | 136 | 5 | 7 | 1 | .. | .. | .. | .. |
| Hallands | 59 | 4 | 142 | 5 | 6 | 2 | .. | .. | .. | .. |
| Västra Götalands | 49 | 2 | 137 | 4 | 3 | 1 | .. | .. | .. | .. |
| Värmlands | 40 | 5 | 161 | 8 | 3 | 2 | .. | .. | .. | .. |
| Örebro | 26 | 5 | .. | .. | 1 | 1 | .. | .. | .. | .. |
| Västmanlands | 22 | 5 | .. | .. | 0 | 0 | - | - | - | - |
| Dalarnas | 30 | 5 | .. | .. | 0 | 0 | .. | .. | .. | .. |
| Gävleborgs | 38 | 5 | 131 | 8 | 2 | 1 | .. | .. | .. | .. |
| Västernorrlands | 39 | 6 | .. | .. | 3 | 2 | .. | .. | .. | .. |
| Jämtlands | 53 | 6 | 117 | 8 | 4 | 2 | .. | .. | .. | .. |
| Västerbottens | 41 | 5 | 109 | 6 | 4 | 2 | .. | .. | .. | .. |
| Norrbottens | 34 | 6 | .. | .. | 1 | 1 | .. | .. | .. | .. |
| Storleksgrupper, ha åker | | | | | | | | | | |
| 2,1-20,0 hektar | 17 | 2 | 81 | 8 | 2 | 1 | .. | .. | .. | .. |
| 20,1-50,0 hektar | 28 | 2 | 112 | 5 | 3 | 1 | .. | .. | .. | .. |
| 50,1-100,0 hektar | 49 | 2 | 134 | 3 | 3 | 1 | .. | .. | .. | .. |
| > 100,0 hektar | 64 | 1 | 140 | 2 | 3 | 0 | 42 | 9 | 113 | 7 |

Anm. I kategorin "Mineralgödsel" ingår sedan 2009 även "andra organiska gödselmedel" som en delpost.

1) mf = (absolut) medelfel i procentenheter

2) rmf = relativt medelfel i procent

3.4 Användning av kalium i mineral- och stallgödsel. Betesvall 2018/19

3.4 Use of potassium in fertilisers and animal manure. Temporary grazings 2018/19

| Betesvall | Totalförbrukning | | | | | | | | | |
|---------------------------------|----------------------------|------------------------------|---------------|------------------|-------|------------------|-------------|------------------|-------|------------------|
| | Antal företag ¹ | Grödareal ² ha | Mineralgödsel | | | | Stallgödsel | | | |
| | | | ton | rmf ³ | kg/ha | rmf ³ | ton | rmf ³ | kg/ha | rmf ³ |
| Hela riket | | | | | | | | | | |
| 2019 | 2 342 | 194 400 | 300 | 12 | 2 | 12 | 1 600 | 10 | 8 | 10 |
| 2016 | 2 280 | 191 800 | 350 | 14 | 2 | 14 | 1 370 | 13 | 7 | 13 |
| 2013 | 1 540 | 185 300 | 260 | 12 | 1 | 12 | 1 970 | 10 | 11 | 10 |
| 2011 | 2 260 | 215 800 | 360 | 13 | 2 | 13 | 2 740 | 9 | 13 | 9 |
| 2009 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 2007 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 2005 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 2003 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 2001 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Produktionsområden | | | | | | | | | | |
| Götalands s:a slättbygder | 237 | 11 100 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Götalands mellanbygder | 284 | 15 600 | .. | .. | .. | .. | 190 | 25 | 12 | 25 |
| Götalands n:a slättbygder | 276 | 20 400 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Svealands slättbygder | 347 | 42 200 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Götalands skogsbygder | 623 | 50 600 | 80 | 20 | 2 | 20 | 540 | 15 | 11 | 15 |
| Mell. Sveriges skogsbygder | 199 | 23 600 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Nedre Norrland | 216 | 20 900 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Övre Norrland | 160 | 10 000 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Län | | | | | | | | | | |
| Stockholms | 60 | 9 000 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Uppsala | 88 | 8 300 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Södermanlands | 74 | 10 500 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Östergötlands | 141 | 10 600 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Jönköpings | 128 | 6 800 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Kronobergs | 59 | 5 300 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Kalmar | 157 | 7 600 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Gotlands | 65 | 4 000 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Blekinge | 34 | 2 600 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Skåne | 306 | 20 300 | 70 | 21 | 3 | 21 | 190 | 20 | 9 | 20 |
| Hallands | 172 | 9 700 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Västra Götalands | 404 | 36 700 | .. | .. | .. | .. | 420 | 22 | 11 | 22 |
| Värmlands | 98 | 12 300 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Örebro | 81 | 8 400 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Västmanlands | 43 | 5 100 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Dalarnas | 77 | 7 400 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Gävleborgs | 96 | 9 800 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Västernorrlands | 57 | 6 000 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Jämtlands | 55 | 4 700 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Västerbottens | 99 | 5 400 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Norrbottens | 48 | 3 900 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Storleksgrupper, ha åker | | | | | | | | | | |
| 2,1-20,0 hektar | 455 | 46 400 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 20,1-50,0 hektar | 420 | 33 500 | 90 | 28 | 3 | 28 | .. | .. | .. | .. |
| 50,1-100,0 hektar | 483 | 33 200 | 50 | 22 | 1 | 22 | 330 | 19 | 10 | 19 |
| > 100,0 hektar | 977 | 81 300 | 110 | 16 | 1 | 16 | 1 060 | 13 | 13 | 13 |

Anm. I kategorin "Mineralgödsel" ingår sedan 2009 även "andra organiska gödselmedel" som en delpost.

- 1) Antal jordbruksföretag som ingår i beräkningarna
- 2) Arealerna baseras på uppgifter från Lantbruksregistret
- 3) rmf = relativt medelfel i procent

3.4 (forts.)

| Betesvall | Areal gödslad med kalium | | | | | | | |
|---------------------------------|-------------------------------------|-------|------------------|-------------------|---------------------------|------------------|------------------|--|
| | Från mineral- och/eller stallgödsel | | | | Endast från mineralgödsel | | | |
| | Gödslad areal | | Gödslad areal | | Gödslad areal | | Gödslad areal | |
| | % mf ¹ | kg/ha | rmf ² | % mf ¹ | kg/ha | rmf ² | rmf ² | |
| Hela riket | | | | | | | | |
| 2019 | 16 | 1 | 62 | 6 | 6 | 1 | 23 8 | |
| 2016 | 14 | 1 | 65 | 8 | 6 | 1 | 30 9 | |
| 2013 | 15 | 1 | 79 | 6 | 5 | 1 | 24 7 | |
| 2011 | 18 | 1 | 80 | 6 | 6 | 1 | 24 6 | |
| 2009 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | | |
| 2007 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | | |
| 2005 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | | |
| 2003 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | | |
| 2001 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | | |
| Produktionsområden | | | | | | | | |
| Götalands s:a slättbygder | 22 | 4 | 51 | 11 | 13 | 3 | | |
| Götalands mellanbygder | 25 | 4 | 59 | 17 | 12 | 3 | | |
| Götalands n:a slättbygder | 15 | 3 | .. | .. | 10 | 3 | | |
| Svealands slättbygder | 8 | 2 | 40 | 17 | 4 | 1 | | |
| Götalands skogsbygder | 19 | 2 | 66 | 9 | 6 | 1 | 28 9 | |
| Mell. Sveriges skogsbygder | 16 | 4 | .. | .. | 3 | 1 | | |
| Nedre Norrland | 16 | 3 | 59 | 17 | 6 | 2 | | |
| Övre Norrland | 11 | 3 | .. | .. | 5 | 2 | | |
| Län | | | | | | | | |
| Stockholms | 10 | 6 | .. | .. | 8 | 5 | | |
| Uppsala | 7 | 4 | .. | .. | 4 | 3 | | |
| Södermanlands | 1 | 1 | .. | .. | 1 | 1 | | |
| Östergötlands | 6 | 2 | .. | .. | 3 | 1 | | |
| Jönköpings | 22 | 5 | .. | .. | 8 | 3 | | |
| Kronobergs | 14 | 5 | .. | .. | 3 | 2 | | |
| Kalmar | 20 | 4 | .. | .. | 5 | 2 | | |
| Gotlands | 24 | 6 | .. | .. | 11 | 4 | | |
| Blekinge | .. | .. | .. | .. | .. | .. | | |
| Skåne | 25 | 4 | 51 | 10 | 13 | 3 | 25 11 | |
| Hallands | 18 | 4 | 49 | 17 | 9 | 2 | | |
| Västra Götalands | 20 | 3 | 70 | 14 | 8 | 2 | | |
| Värmlands | 19 | 5 | .. | .. | 5 | 2 | | |
| Örebro | 17 | 6 | .. | .. | 5 | 2 | | |
| Västmanlands | .. | .. | .. | .. | .. | .. | - - | |
| Dalarnas | 7 | 3 | .. | .. | 3 | 2 | | |
| Gävleborgs | 20 | 6 | .. | .. | 4 | 2 | | |
| Västernorrlands | 12 | 5 | .. | .. | 6 | 5 | | |
| Jämtlands | 19 | 7 | .. | .. | 11 | 7 | | |
| Västerbottens | 10 | 3 | .. | .. | 6 | 3 | | |
| Norrbottens | .. | .. | .. | .. | .. | .. | | |
| Storleksgrupper, ha åker | | | | | | | | |
| 2,1-20,0 hektar | 8 | 2 | 36 | 21 | 4 | 1 | | |
| 20,1-50,0 hektar | 15 | 2 | 54 | 16 | 10 | 2 | 25 19 | |
| 50,1-100,0 hektar | 18 | 3 | 65 | 9 | 5 | 1 | 24 10 | |
| > 100,0 hektar | 20 | 2 | 72 | 8 | 7 | 1 | 21 10 | |

Anm. I kategorin "Mineralgödsel" ingår sedan 2009 även "andra organiska gödselmedel" som en delpost.

1) mf = (absolut) medelfel i procentenheter

2) rmf = relativt medelfel i procent

3.4 (forts.)

| Betesvall | Areal gödslad med kalium | | | | | | | | | |
|---------------------------------|--------------------------|-----------------|-------|------------------|------------------------------------|-----------------|---------------|------------------|-------------|------------------|
| | Endast från stallgödsel | | | | Både från mineral- och stallgödsel | | | | | |
| | Gödslad areal | | | | Gödslad areal | | Mineralgödsel | | Stallgödsel | |
| | % | mf ¹ | kg/ha | rmf ² | % | mf ¹ | kg/ha | rmf ¹ | kg/ha | rmf ² |
| Hela riket | | | | | | | | | | |
| 2019 | 9 | 1 | 89 | 6 | 0 | 0 | .. | .. | .. | .. |
| 2016 | 8 | 1 | 91 | 9 | 0 | 0 | .. | .. | .. | .. |
| 2013 | 9 | 1 | 108 | 6 | 1 | 0 | .. | .. | .. | .. |
| 2011 | 11 | 1 | 107 | 5 | 0 | 0 | .. | .. | .. | .. |
| 2009 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 2007 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 2005 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 2003 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 2001 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Produktionsområden | | | | | | | | | | |
| Götalands s:a slättbygder | 9 | 2 | .. | .. | 0 | 0 | .. | .. | .. | .. |
| Götalands mellanbygder | 13 | 2 | 92 | 15 | 0 | 0 | - | - | - | - |
| Götalands n:a slättbygder | 5 | 2 | .. | .. | 0 | 0 | - | - | - | - |
| Svealands slättbygder | 3 | 1 | .. | .. | 1 | 0 | .. | .. | .. | .. |
| Götalands skogsbygder | 13 | 2 | 82 | 10 | 0 | 0 | .. | .. | .. | .. |
| Mell. Sveriges skogsbygder | 13 | 3 | .. | .. | 0 | 0 | - | - | - | - |
| Nedre Norrland | 10 | 2 | .. | .. | 0 | 0 | - | - | - | - |
| Övre Norrland | 6 | 2 | .. | .. | 0 | 0 | - | - | - | - |
| Län | | | | | | | | | | |
| Stockholms | 1 | 1 | .. | .. | 1 | 1 | .. | .. | .. | .. |
| Uppsala | 3 | 3 | .. | .. | 0 | 0 | - | - | - | - |
| Södermanlands | 0 | 0 | - | - | 0 | 0 | - | - | - | - |
| Östergötlands | 2 | 1 | .. | .. | 0 | 0 | - | - | - | - |
| Jönköpings | 12 | 4 | .. | .. | 2 | 2 | .. | .. | .. | .. |
| Kronobergs | 11 | 5 | .. | .. | 0 | 0 | - | - | - | - |
| Kalmar | 15 | 3 | .. | .. | 0 | 0 | - | - | - | - |
| Gotlands | 13 | 5 | .. | .. | 0 | 0 | - | - | - | - |
| Blekinge | .. | .. | .. | .. | .. | .. | - | - | - | - |
| Skåne | 11 | 2 | 81 | 4 | 0 | 0 | .. | .. | .. | .. |
| Hallands | 9 | 2 | .. | .. | 0 | 0 | - | - | - | - |
| Västra Götalands | 12 | 2 | 94 | 16 | 0 | 0 | - | - | - | - |
| Värmlands | 14 | 4 | .. | .. | 0 | 0 | - | - | - | - |
| Örebro | 11 | 5 | .. | .. | 2 | 1 | .. | .. | .. | .. |
| Västmanlands | .. | .. | .. | .. | .. | .. | - | - | - | - |
| Dalarnas | 4 | 3 | .. | .. | 0 | 0 | - | - | - | - |
| Gävleborgs | 16 | 6 | .. | .. | 0 | 0 | - | - | - | - |
| Västernorrlands | 6 | 3 | .. | .. | 0 | 0 | - | - | - | - |
| Jämtlands | 8 | 3 | .. | .. | 0 | 0 | - | - | - | - |
| Västerbottens | 5 | 2 | .. | .. | 0 | 0 | - | - | - | - |
| Norrbottens | .. | .. | .. | .. | .. | .. | - | - | - | - |
| Storleksgrupper, ha åker | | | | | | | | | | |
| 2,1-20,0 hektar | 4 | 1 | .. | .. | 0 | 0 | - | - | - | - |
| 20,1-50,0 hektar | 5 | 1 | .. | .. | 0 | 0 | .. | .. | .. | .. |
| 50,1-100,0 hektar | 12 | 2 | 82 | 10 | 1 | 1 | .. | .. | .. | .. |
| > 100,0 hektar | 14 | 1 | 96 | 5 | 0 | 0 | .. | .. | .. | .. |

Anm. I kategorin "Mineralgödsel" ingår sedan 2009 även "andra organiska gödselmedel" som en delpost.

1) mf = (absolut) medelfel i procentenheter

2) rmf = relativt medelfel i procent

3.5 Användning av kalium i mineral- och stallgödsel. Övriga grödor 2018/19

3.5 Use of potassium in fertilisers and animal manure. Other crops 2018/19

| Övriga grödor ¹ | Totalförbrukning | | | | | | | | | |
|---------------------------------|----------------------------|------------------------------|---------------|------------------|-------|------------------|-------------|------------------|-------|------------------|
| | Antal företag ² | Grödareal ³ ha | Mineralgödsel | | | | Stallgödsel | | | |
| | | | ton | rmf ⁴ | kg/ha | rmf ⁴ | ton | rmf ⁴ | kg/ha | rmf ⁴ |
| Hela riket | | | | | | | | | | |
| 2019 | 2 419 | 364 500 | 10 030 | 2 | 28 | 2 | 11 430 | 3 | 31 | 3 |
| 2016 | 2 298 | 368 200 | 9 960 | 2 | 27 | 2 | 11 560 | 3 | 31 | 3 |
| 2013 | 1 684 | 375 300 | 9 470 | 2 | 25 | 2 | 12 430 | 3 | 33 | 3 |
| 2011 | 2 358 | 360 900 | 8 590 | 2 | 24 | 2 | 13 310 | 2 | 37 | 2 |
| 2009 | .. | 602 900 | 8 570 | .. | .. | .. | 15 040 | .. | .. | .. |
| 2007 | .. | 555 500 | 8 800 | .. | .. | .. | 15 500 | .. | .. | .. |
| 2005 | .. | 531 900 | 9 320 | .. | .. | .. | 11 540 | .. | .. | .. |
| 2003 | .. | 416 600 | 8 200 | .. | .. | .. | 8 500 | .. | .. | .. |
| 2001 | .. | 428 500 | 8 570 | .. | .. | .. | 9 850 | .. | .. | .. |
| Produktionsområden | | | | | | | | | | |
| Götalands s:a slättbygder | 388 | 89 700 | 3 930 | 4 | 44 | 4 | 1 460 | 8 | 16 | 8 |
| Götalands mellanbygder | 496 | 67 500 | 2 770 | 5 | 41 | 5 | 3 480 | 4 | 52 | 4 |
| Götalands n:a slättbygder | 339 | 63 300 | 1 790 | 8 | 28 | 8 | 1 230 | 12 | 19 | 12 |
| Svealands slättbygder | 326 | 72 100 | 670 | 11 | 9 | 11 | 590 | 15 | 8 | 15 |
| Götalands skogsbygder | 464 | 34 900 | 360 | 14 | 10 | 14 | 2 490 | 6 | 71 | 6 |
| Mell. Sveriges skogsbygder | 117 | 13 900 | 130 | 25 | 10 | 25 | 450 | 15 | 33 | 15 |
| Nedre Norrland | 149 | 10 900 | .. | .. | .. | .. | 1 010 | 11 | 93 | 11 |
| Övre Norrland | 140 | 12 100 | 120 | 21 | 10 | 21 | 740 | 8 | 61 | 8 |
| Län | | | | | | | | | | |
| Stockholms | 37 | 10 700 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Uppsala | 95 | 19 500 | 120 | 27 | 6 | 27 | .. | .. | .. | .. |
| Södermanlands | 52 | 13 400 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Östergötlands | 186 | 29 600 | 590 | 15 | 20 | 15 | 650 | 15 | 22 | 15 |
| Jönköpings | 103 | 6 100 | .. | .. | .. | .. | 440 | 9 | 72 | 9 |
| Kronobergs | 54 | 2 700 | .. | .. | .. | .. | 230 | 11 | 86 | 11 |
| Kalmar | 181 | 18 200 | 290 | 13 | 16 | 13 | 1 430 | 6 | 79 | 6 |
| Gotlands | 109 | 13 000 | 430 | 14 | 33 | 14 | 750 | 11 | 58 | 11 |
| Blekinge | 51 | 5 700 | 260 | 18 | 46 | 18 | 350 | 13 | 63 | 13 |
| Skåne | 550 | 118 700 | 5 370 | 3 | 45 | 3 | 2 750 | 6 | 23 | 6 |
| Hallands | 141 | 15 100 | 600 | 12 | 40 | 12 | 760 | 12 | 50 | 12 |
| Västra Götalands | 343 | 50 400 | 1 300 | 10 | 26 | 10 | 1 440 | 10 | 29 | 10 |
| Värmlands | 65 | 10 200 | .. | .. | .. | .. | 310 | 22 | 30 | 22 |
| Örebro | 73 | 12 100 | 280 | 18 | 23 | 18 | .. | .. | .. | .. |
| Västmanlands | 53 | 11 100 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Dalarnas | 42 | 4 600 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Gävleborgs | 61 | 5 000 | .. | .. | .. | .. | 410 | 22 | 82 | 22 |
| Västernorrlands | 42 | 4 000 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Jämtlands | 49 | 3 000 | .. | .. | .. | .. | 230 | 13 | 77 | 13 |
| Västerbottens | 94 | 9 000 | .. | .. | .. | .. | 550 | 10 | 61 | 10 |
| Norrbottens | 38 | 2 700 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Storleksgrupper, ha åker | | | | | | | | | | |
| 2,1-20,0 hektar | 220 | 18 400 | 190 | 20 | 10 | 20 | 250 | 26 | 14 | 26 |
| 20,1-50,0 hektar | 341 | 25 700 | 550 | 14 | 21 | 14 | 830 | 12 | 32 | 12 |
| 50,1-100,0 hektar | 495 | 44 200 | 1 340 | 9 | 30 | 9 | 1 580 | 9 | 36 | 9 |
| > 100,0 hektar | 1 358 | 276 200 | 7 670 | 3 | 28 | 3 | 8 850 | 4 | 32 | 4 |

Anm. I kategorin "Mineralgödsel" ingår sedan 2009 även "andra organiska gödselmedel" som en delpost.

1) Fr.o.m. 2011 ingår inte betesvall i gruppen "Övriga grödor"

2) Antal jordbruksföretag som ingår i beräkningarna

3) Arealerna baseras på uppgifter från Lantbruksregistret

4) rmf = relativt medelfel i procent

3.5 (forts.)

| Övriga grödor ¹ | Areal gödslad med kalium | | | | | | | | |
|---------------------------------|-------------------------------------|-------|------------------|-------------------|---------------------------|------------------|-------------------|-------|------------------|
| | Från mineral- och/eller stallgödsel | | | | Endast från mineralgödsel | | | | |
| | Gödslad areal | | Gödslad areal | | Gödslad areal | | Gödslad areal | | |
| | % mf ² | kg/ha | rmf ³ | % mf ² | kg/ha | rmf ³ | % mf ² | kg/ha | rmf ³ |
| Hela riket | | | | | | | | | |
| 2019 | 63 | 1 | 93 | 1 | 36 | 1 | 66 | 2 | |
| 2016 | 61 | 1 | 96 | 2 | 36 | 1 | 67 | 2 | |
| 2013 | 62 | 1 | 94 | 2 | 36 | 1 | 61 | 2 | |
| 2011 | 62 | 1 | 98 | 2 | 34 | 1 | 59 | 3 | |
| 2009 | 41 | 1 | 95 | 3 | 21 | .. | 58 | 4 | |
| 2007 | 45 | 1 | 97 | 2 | 24 | .. | 59 | 4 | |
| 2005 | 40 | 4 | 97 | 4 | 23 | .. | 66 | 5 | |
| 2003 | 43 | 2 | 92 | 2 | 24 | .. | 69 | 2 | |
| 2001 | 46 | .. | 93 | 2 | 25 | .. | 68 | 3 | |
| Produktionsområden | | | | | | | | | |
| Götalands s:a slättbygder | 78 | 2 | 77 | 3 | 62 | 2 | 68 | 4 | |
| Götalands mellanbygder | 78 | 2 | 119 | 2 | 31 | 2 | 94 | 5 | |
| Götalands n:a slättbygder | 63 | 2 | 76 | 5 | 43 | 2 | 61 | 7 | |
| Svealands slättbygder | 32 | 2 | 55 | 8 | 25 | 2 | 36 | 10 | |
| Götalands skogsbygder | 68 | 2 | 121 | 4 | 14 | 2 | 58 | 13 | |
| Mell. Sveriges skogsbygder | 51 | 5 | 83 | 10 | 21 | 4 | .. | .. | |
| Nedre Norrland | 77 | 3 | 151 | 8 | 19 | 3 | .. | .. | |
| Övre Norrland | 55 | 1 | 129 | 7 | 12 | 2 | .. | .. | |
| Län | | | | | | | | | |
| Stockholms | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | |
| Uppsala | 25 | 4 | 30 | 20 | 24 | 4 | 27 | 23 | |
| Södermanlands | 36 | 6 | .. | .. | 25 | 6 | .. | .. | |
| Östergötlands | 60 | 3 | 70 | 8 | 37 | 3 | 53 | 13 | |
| Jönköpings | 79 | 5 | 95 | 7 | 12 | 3 | .. | .. | |
| Kronobergs | 82 | 3 | 114 | 8 | 8 | 4 | .. | .. | |
| Kalmar | 85 | 2 | 112 | 3 | 17 | 3 | 71 | 8 | |
| Gotlands | 79 | 4 | 116 | 6 | 36 | 4 | 87 | 12 | |
| Blekinge | 74 | 5 | 148 | 9 | 17 | 4 | .. | .. | |
| Skåne | 77 | 1 | 89 | 2 | 54 | 2 | 72 | 3 | |
| Hallands | 78 | 3 | 116 | 7 | 36 | 4 | 101 | 12 | |
| Västra Götalands | 60 | 2 | 90 | 5 | 36 | 2 | 63 | 9 | |
| Värmlands | 41 | 6 | 102 | 13 | 14 | 4 | .. | .. | |
| Örebro | 54 | 6 | 58 | 14 | 46 | 6 | 48 | 16 | |
| Västmanlands | 38 | 5 | 44 | 17 | 31 | 5 | .. | .. | |
| Dalarnas | .. | .. | 182 | 14 | .. | .. | .. | .. | |
| Gävleborgs | 71 | 4 | 126 | 19 | 25 | 8 | .. | .. | |
| Västernorrlands | .. | .. | 155 | 10 | .. | .. | .. | .. | |
| Jämtlands | .. | .. | 98 | 10 | .. | .. | .. | .. | |
| Västerbottens | 48 | 1 | 131 | 9 | 6 | 2 | .. | .. | |
| Norrbottens | .. | .. | 121 | 10 | .. | .. | .. | .. | |
| Storleksgrupper, ha åker | | | | | | | | | |
| 2,1-20,0 hektar | 24 | 3 | 99 | 10 | 14 | 3 | 67 | 13 | |
| 20,1-50,0 hektar | 53 | 3 | 102 | 7 | 31 | 3 | 65 | 12 | |
| 50,1-100,0 hektar | 67 | 2 | 98 | 5 | 40 | 2 | 69 | 8 | |
| > 100,0 hektar | 67 | 1 | 89 | 2 | 38 | 1 | 62 | 3 | |

Anm. I kategorin "Mineralgödsel" ingår sedan 2009 även "andra organiska gödselmedel" som en delpost.

1) Fr.o.m. 2011 ingår inte betesvall i gruppen "Övriga grödor"

2) mf = (absolut) medelfel i procentenheter

3) rmf = relativt medelfel i procent

3.5 (forts.)

| Övriga grödor ¹ | Areal gödslad med kalium | | | | | | | | | |
|---------------------------------|--------------------------|-----------------|-------|------------------|------------------------------------|-----------------|---------------|------------------|-------------|------------------|
| | Endast från stallgödsel | | | | Både från mineral- och stallgödsel | | | | | |
| | Gödslad areal | | | | Gödslad areal | | Mineralgödsel | | Stallgödsel | |
| | % | mf ² | kg/ha | rmf ³ | % | mf ² | kg/ha | rmf ³ | kg/ha | rmf ³ |
| Hela riket | | | | | | | | | | |
| 2019 | 22 | 1 | 120 | 2 | 5 | 0 | 67 | 6 | 96 | 5 |
| 2016 | 21 | 1 | 127 | 2 | 4 | 0 | 80 | 6 | 110 | 6 |
| 2013 | 21 | 1 | 132 | 3 | 5 | 0 | 67 | 8 | 97 | 7 |
| 2011 | 23 | 1 | 140 | 2 | 5 | 0 | 77 | 5 | 101 | 5 |
| 2009 | 17 | .. | 128 | 3 | 3 | .. | 65 | 10 | 96 | 6 |
| 2007 | 18 | .. | 134 | 3 | 3 | .. | 62 | 7 | 109 | 8 |
| 2005 | 14 | .. | 129 | 4 | 3 | .. | 76 | 13 | 103 | 6 |
| 2003 | 16 | .. | 109 | 3 | 4 | .. | 85 | 9 | 85 | 7 |
| 2001 | 17 | .. | 115 | 4 | 4 | .. | 69 | 8 | 86 | 9 |
| Produktionsområden | | | | | | | | | | |
| Götalands s:a slättbygder | 13 | 1 | 99 | 5 | 3 | 1 | 53 | 13 | 99 | 12 |
| Götalands mellanbygder | 34 | 1 | 121 | 3 | 14 | 1 | 88 | 7 | 78 | 5 |
| Götalands n:a slättbygder | 16 | 2 | 97 | 9 | 4 | 1 | 49 | 20 | 88 | 10 |
| Svealands slättbygder | 6 | 1 | 119 | 10 | 1 | 0 | .. | .. | .. | .. |
| Götalands skogsbygder | 49 | 2 | 133 | 4 | 5 | 1 | .. | .. | .. | .. |
| Mell. Sveriges skogsbygder | 26 | 4 | 100 | 7 | 3 | 1 | .. | .. | .. | .. |
| Nedre Norrland | 54 | 4 | 156 | 8 | 3 | 2 | .. | .. | .. | .. |
| Övre Norrland | 40 | 3 | 144 | 7 | 2 | 1 | .. | .. | .. | .. |
| Län | | | | | | | | | | |
| Stockholms | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Uppsala | 1 | 1 | .. | .. | 0 | 0 | .. | .. | .. | .. |
| Södermanlands | 10 | 3 | .. | .. | 1 | 1 | .. | .. | .. | .. |
| Östergötlands | 21 | 3 | 89 | 8 | 2 | 1 | .. | .. | .. | .. |
| Jönköpings | 63 | 5 | 106 | 6 | 4 | 3 | .. | .. | .. | .. |
| Kronobergs | 62 | 6 | 115 | 8 | 12 | 5 | .. | .. | .. | .. |
| Kalmar | 62 | 3 | 119 | 4 | 5 | 1 | .. | .. | .. | .. |
| Gotlands | 39 | 4 | 140 | 6 | 3 | 1 | .. | .. | .. | .. |
| Blekinge | 39 | 5 | 113 | 11 | 18 | 3 | .. | .. | .. | .. |
| Skåne | 15 | 1 | 113 | 4 | 8 | 1 | 80 | 8 | 79 | 7 |
| Hallands | 34 | 4 | 125 | 7 | 8 | 1 | .. | .. | .. | .. |
| Västra Götalands | 18 | 2 | 125 | 8 | 6 | 1 | 49 | 20 | 103 | 14 |
| Värmlands | 24 | 5 | 116 | 14 | 3 | 2 | .. | .. | .. | .. |
| Örebro | 7 | 2 | .. | .. | 1 | 1 | .. | .. | .. | .. |
| Västmanlands | 7 | 2 | .. | .. | 0 | 0 | .. | .. | .. | .. |
| Dalarnas | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Gävleborgs | 45 | 7 | 181 | 16 | 1 | 0 | .. | .. | .. | .. |
| Västernorrlands | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Jämtlands | .. | .. | 118 | 8 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Västerbottens | 39 | 3 | 147 | 9 | 2 | 1 | .. | .. | .. | .. |
| Norrbottens | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Storleksgrupper, ha åker | | | | | | | | | | |
| 2,1-20,0 hektar | 8 | 2 | 135 | 9 | 2 | 1 | .. | .. | .. | .. |
| 20,1-50,0 hektar | 18 | 2 | 145 | 6 | 4 | 1 | .. | .. | .. | .. |
| 50,1-100,0 hektar | 24 | 2 | 132 | 6 | 4 | 1 | 80 | 20 | 114 | 11 |
| > 100,0 hektar | 24 | 1 | 115 | 2 | 6 | 0 | 70 | 7 | 87 | 5 |

Anm. I kategorin "Mineralgödsel" ingår sedan 2009 även "andra organiska gödselmedel" som en delpost.

1) Fr.o.m. 2011 ingår inte betesvall i gruppen "Övriga grödor"

2) mf = (absolut) medelfel i procentenheter

3) rmf = relativt medelfel i procent

3.6 Användning av kalium i mineral- och stallgödsel. Enskilda grödor 2018/19

3.6 Use of potassium in fertilisers and animal manure. Individual crops 2018/19

| Enskilda grödor | Totalförbrukning | | | | | | | | | |
|------------------------------|-------------------------------|------------------------------|---------------|------------------|-------|------------------|-------------|------------------|-------|------------------|
| | Antal företag ¹ | Grödareal ² ha | Mineralgödsel | | | | Stallgödsel | | | |
| | | | ton | rmf ³ | kg/ha | rmf ³ | ton | rmf ³ | kg/ha | rmf ³ |
| Hela riket | | | | | | | | | | |
| Höstkorn | 334 | 20 600 | 270 | 14 | 13 | 14 | 510 | 13 | 25 | 13 |
| Vårkorn | 2 003 | 279 300 | 4 000 | 3 | 14 | 3 | 8 020 | 4 | 29 | 4 |
| Havre | 1 239 | 147 900 | 1 920 | 4 | 13 | 4 | 4 230 | 6 | 29 | 6 |
| Höstvete | 1 642 | 423 400 | 5 360 | 4 | 13 | 4 | 6 540 | 5 | 15 | 5 |
| Vårvete | 465 | 48 800 | 690 | 8 | 14 | 8 | 1 520 | 10 | 31 | 10 |
| Rågvete | 333 | 28 900 | 300 | 11 | 10 | 11 | 890 | 11 | 31 | 11 |
| Råg | 343 | 33 300 | 530 | 9 | 16 | 9 | 750 | 15 | 22 | 15 |
| Majs | 353 | 22 000 | 240 | 18 | 11 | 18 | 2 740 | 3 | 125 | 3 |
| Blandsäd (stråsäd) | 175 | 11 000 | 60 | 21 | 6 | 21 | 1 090 | 29 | 99 | 29 |
| Blandsäd (balj/strå) | 428 | 23 200 | 60 | 19 | 2 | 19 | 1 650 | 7 | 71 | 7 |
| Höstraps | 754 | 99 600 | 2 120 | 4 | 21 | 4 | 1 670 | 8 | 17 | 8 |
| Vårraps | 34 | 3 700 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Höstrybs | 18 | 1 100 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Vårrybs | 17 | 1 100 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Ärter (ej konservärter) | 261 | 20 600 | 160 | 14 | 8 | 14 | .. | .. | .. | .. |
| Konservärter | 44 | 4 100 | 160 | 10 | 40 | 10 | .. | .. | .. | .. |
| Matpotatis | 323 | 16 300 | 3 130 | 3 | 192 | 3 | 140 | 16 | 8 | 16 |
| Stärkelsepotatis | 122 | 7 400 | 870 | 7 | 118 | 7 | 490 | 8 | 67 | 8 |
| Sockerbetor | 263 | 27 300 | 1 210 | 4 | 44 | 4 | 670 | 13 | 25 | 13 |
| Frövall | 132 | 18 800 | 160 | 20 | 8 | 20 | .. | .. | .. | .. |
| Åkerbönor m.m. | 288 | 19 400 | 120 | 16 | 6 | 16 | 180 | 31 | 9 | 31 |
| Trädgårdsväxter | 327 | 14 700 | 1 560 | 5 | 106 | 5 | 120 | 23 | 8 | 23 |
| Grönfoderväxter | 457 | 31 400 | 100 | 18 | 3 | 18 | 3 200 | 5 | 102 | 5 |
| Andra växtslag | 164 | 6 600 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Energigrödor | 156 | 8 900 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Slättervall | 3 323 | 853 200 | 6 390 | 5 | 7 | 5 | 55 780 | 2 | 65 | 2 |
| Betesvall | 2 342 | 194 400 | 300 | 12 | 2 | 12 | 1 600 | 10 | 8 | 10 |
| Outnyttjad vall ⁴ | 321 | 38 300 | – | – | – | – | – | – | – | – |

Anm. I kategorin "Mineralgödsel" ingår sedan 2009 även "andra organiska gödselmedel" som en delpost.

- 1) Antal jordbruksföretag som ingår i beräkningarna
- 2) Arealerna baseras på uppgifter från Lantbruksregistret
- 3) rmf = relativt medelfel i procent
- 4) Inkl. skyddszon

3.6 (forts.)

| Enskilda grödor | Areal gödslad med kalium | | | | | | | |
|------------------------------|-------------------------------------|-----------------|-------|------------------|---------------------------|-----------------|-------|------------------|
| | Från mineral- och/eller stallgödsel | | | | Endast från mineralgödsel | | | |
| | Gödslad areal | | | | Gödslad areal | | | |
| | % | mf ¹ | kg/ha | rmf ² | % | mf ¹ | kg/ha | rmf ² |
| Hela riket | | | | | | | | |
| Höstkorn | 64 | 3 | 59 | 7 | 31 | 3 | 33 | 7 |
| Vårkorn | 84 | 1 | 51 | 3 | 58 | 1 | 24 | 2 |
| Havre | 83 | 1 | 50 | 4 | 57 | 2 | 21 | 3 |
| Höstvete | 57 | 1 | 49 | 3 | 39 | 1 | 31 | 3 |
| Vårvete | 79 | 3 | 57 | 6 | 51 | 3 | 26 | 6 |
| Rågvete | 61 | 4 | 68 | 6 | 28 | 3 | 32 | 7 |
| Råg | 65 | 3 | 59 | 9 | 43 | 3 | 33 | 6 |
| Majs | 93 | 1 | 146 | 2 | 10 | 2 | 79 | 13 |
| Blandsäd (stråsäd) | 80 | 4 | 132 | 27 | 19 | 4 | 27 | 17 |
| Blandsäd (balj/strå) | 65 | 3 | 113 | 5 | 9 | 1 | 25 | 16 |
| Höstraps | 78 | 2 | 49 | 3 | 56 | 2 | 35 | 4 |
| Vårraps | .. | .. | 29 | 13 | .. | .. | .. | .. |
| Höstrybs | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Vårrybs | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Ärter (ej konservärter) | 27 | 3 | 45 | 10 | 23 | 3 | 33 | 7 |
| Konservärter | .. | .. | 51 | 5 | .. | .. | 51 | 5 |
| Matpotatis | 99 | 0 | 203 | 3 | 88 | 2 | 200 | 3 |
| Stärkelsepotatis | 98 | 2 | 188 | 4 | 31 | 4 | 167 | 4 |
| Socketbetor | 93 | 1 | 74 | 4 | 68 | 3 | 59 | 3 |
| Frövall | 47 | 5 | 42 | 11 | 30 | 5 | 28 | 11 |
| Åkerbönor m.m. | 23 | 3 | 68 | 15 | 15 | 2 | 40 | 7 |
| Trädgårdsväxter | 86 | 2 | 134 | 4 | 78 | 2 | 131 | 4 |
| Grönfoderväxter | 86 | 2 | 123 | 4 | 10 | 2 | 26 | 8 |
| Andra växtslag | 40 | 7 | 56 | 18 | 29 | 6 | .. | .. |
| Energigrödor | 3 | 2 | .. | .. | 2 | 2 | .. | .. |
| Slättervall | 67 | 1 | 109 | 2 | 17 | 1 | 38 | 4 |
| Betesvall | 16 | 1 | 62 | 6 | 6 | 1 | 23 | 8 |
| Outnyttjad vall ³ | 0 | 0 | – | – | 0 | 0 | – | – |

Anm. I kategorin "Mineralgödsel" ingår sedan 2009 även "andra organiska gödselmedel" som en delpost.

1) mf = (absolut) medelfel i procentenheter

2) rmf = relativt medelfel i procent

3) Inkl. skyddszon

3.6 (forts.)

| Enskilda grödor | Areal gödslad med kalium | | | | | | | | | |
|------------------------------|--------------------------|-------|------------------|----|------------------------------------|-------|------------------|-------|------------------|----|
| | Endast från stallgödsel | | | | Både från mineral- och stallgödsel | | | | | |
| | Gödslad areal | | | | Gödslad areal | | Mineralgödsel | | Stallgödsel | |
| | % mf ² | kg/ha | rmf ³ | | % mf ² | kg/ha | rmf ³ | kg/ha | rmf ³ | |
| Hela riket | | | | | | | | | | |
| Höstkorn | 30 | 3 | 79 | 9 | 4 | 2 | .. | .. | .. | .. |
| Vårkorn | 23 | 1 | 110 | 3 | 4 | 0 | 17 | 7 | 100 | 8 |
| Havre | 21 | 1 | 117 | 5 | 4 | 1 | 15 | 11 | 102 | 10 |
| Höstvete | 16 | 1 | 82 | 4 | 3 | 0 | 27 | 13 | 83 | 10 |
| Vårvete | 24 | 2 | 111 | 6 | 3 | 1 | .. | .. | .. | .. |
| Rågvete | 26 | 3 | 99 | 6 | 6 | 2 | .. | .. | .. | .. |
| Råg | 16 | 2 | 98 | 10 | 5 | 2 | .. | .. | .. | .. |
| Majs | 76 | 2 | 154 | 2 | 7 | 1 | .. | .. | .. | .. |
| Blandsäd (stråsäd) | 56 | 4 | 172 | 28 | 5 | 2 | .. | .. | .. | .. |
| Blandsäd (balj/strå) | 55 | 3 | 128 | 5 | 1 | 0 | .. | .. | .. | .. |
| Höstraps | 17 | 1 | 77 | 4 | 5 | 1 | 39 | 12 | 82 | 12 |
| Våraps | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Höstrybs | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Vårrys | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Ärter (ej konservärter) | 4 | 1 | .. | .. | 0 | 0 | - | - | - | - |
| Konservärter | .. | .. | .. | .. | .. | .. | - | - | - | - |
| Matpotatis | 2 | 0 | 128 | 10 | 9 | 1 | 172 | 7 | 69 | 11 |
| Stärkelsepotatis | 18 | 3 | .. | .. | 49 | 4 | 134 | 8 | 87 | 7 |
| Sockerbetor | 12 | 2 | 95 | 11 | 13 | 2 | 36 | 8 | 100 | 10 |
| Frövall | 17 | 4 | .. | .. | 1 | 0 | .. | .. | .. | .. |
| Åkerbönor m.m. | 7 | 1 | 120 | 18 | 1 | 0 | .. | .. | .. | .. |
| Trädgårdsväxter | 3 | 1 | 162 | 17 | 5 | 1 | .. | .. | .. | .. |
| Grönfoderväxter | 70 | 2 | 133 | 4 | 5 | 1 | .. | .. | .. | .. |
| Andra växtslag | 11 | 3 | .. | .. | 1 | 0 | .. | .. | .. | .. |
| Energigrödor | 0 | 0 | .. | .. | 0 | 0 | - | - | - | - |
| Slättervall | 47 | 1 | 132 | 1 | 3 | 0 | 36 | 7 | 115 | 5 |
| Betesvall | 9 | 1 | 89 | 6 | 0 | 0 | .. | .. | .. | .. |
| Outnyttjad vall ³ | 0 | 0 | - | - | 0 | 0 | - | - | - | - |

Anm. I kategorin "Mineralgödsel" ingår sedan 2009 även "andra organiska gödselmedel" som en delpost.

1) mf = (absolut) medelfel i procentenheter

2) rmf = relativt medelfel i procent

3) Inkl. skyddszon

4. Spridning av stallgödsel, tusen ton, 2018/19

4. Use of different kinds of animal manure, 1 000 tonnes, 2018/19

| Nötkreatur | Fastgödsel | | Kletgödsel | | Djupströ | | Urin | | Flytgödsel | | Totalt | |
|---------------------------------------|------------|------------------|------------|------------------|-----------|------------------|-----------|------------------|------------|------------------|-----------|------------------|
| | 1 000 ton | rmf ¹ | 1 000 ton | rmf ¹ | 1 000 ton | rmf ¹ | 1 000 ton | rmf ¹ | 1 000 ton | rmf ¹ | 1 000 ton | rmf ¹ |
| Hela riket | | | | | | | | | | | | |
| 2019 | 1 820 | 5 | 80 | 26 | 820 | 7 | 330 | 15 | 16 570 | 2 | 19 610 | 2 |
| 2016 | 1 570 | 6 | 190 | 19 | 760 | 8 | 440 | 11 | 15 720 | 2 | 18 680 | 2 |
| 2013 | 2 680 | 5 | 510 | 17 | 790 | 11 | 1 010 | 11 | 19 200 | 3 | 24 190 | 2 |
| 2011 | 2 760 | 5 | 450 | 16 | 870 | 9 | 860 | 9 | 18 950 | 2 | 23 890 | 2 |
| 2009 | 3 140 | .. | 530 | .. | 420 | .. | 1 320 | .. | 16 390 | .. | 21 790 | .. |
| 2007 | 3 360 | .. | 550 | .. | 600 | .. | 1 630 | .. | 16 380 | .. | 22 520 | .. |
| 2005 | 3 380 | .. | 370 | .. | 780 | .. | 1 440 | .. | 11 580 | .. | 17 560 | .. |
| 2003 | 3 670 | .. | 560 | .. | 670 | .. | 1 850 | .. | 10 650 | .. | 17 400 | .. |
| 2001 | 3 890 | .. | 620 | .. | 490 | .. | 1 680 | .. | 10 150 | .. | 16 830 | .. |
| Produktionsområden² | | | | | | | | | | | | |
| GSS | 80 | 15 | .. | .. | 40 | 19 | .. | .. | 950 | 7 | 1 080 | 6 |
| GMB | 210 | 10 | .. | .. | 110 | 14 | .. | .. | 2 660 | 5 | 3 030 | 5 |
| GNS | 230 | 15 | .. | .. | 150 | 23 | .. | .. | 1 910 | 9 | 2 320 | 7 |
| SS | 200 | 15 | .. | .. | 100 | 22 | .. | .. | 1 550 | 6 | 1 910 | 5 |
| GSK | 660 | 8 | .. | .. | 250 | 12 | .. | .. | 6 080 | 3 | 7 130 | 3 |
| SSK | 160 | 19 | .. | .. | 50 | 26 | .. | .. | 1 090 | 9 | 1 360 | 8 |
| NN | 150 | 15 | .. | .. | 80 | 27 | .. | .. | 1 530 | 8 | 1 810 | 6 |
| NO | 120 | 16 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 830 | 9 | 1 000 | 7 |

| Svin | Fastgödsel | | Kletgödsel | | Djupströ | | Urin | | Flytgödsel | | Totalt | |
|---------------------------------------|------------|------------------|------------|------------------|-----------|------------------|-----------|------------------|------------|------------------|-----------|------------------|
| | 1 000 ton | rmf ¹ | 1 000 ton | rmf ¹ | 1 000 ton | rmf ¹ | 1 000 ton | rmf ¹ | 1 000 ton | rmf ¹ | 1 000 ton | rmf ¹ |
| Hela riket | | | | | | | | | | | | |
| 2019 | 60 | 19 | – | – | .. | .. | .. | .. | 1 860 | 6 | 1 950 | 5 |
| 2016 | 80 | 20 | – | – | .. | .. | .. | .. | 2 110 | 7 | 2 230 | 7 |
| 2013 | 140 | 19 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 2 460 | 7 | 2 750 | 6 |
| 2011 | 160 | 13 | .. | .. | .. | .. | 140 | 33 | 2 870 | 5 | 3 250 | 5 |
| 2009 | 220 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 2 870 | .. | 3 240 | .. |
| 2007 | 230 | .. | – | .. | – | .. | 130 | .. | 2 820 | .. | 3 210 | .. |
| 2005 | 280 | .. | – | .. | .. | .. | 90 | .. | 2 250 | .. | 2 660 | .. |
| 2003 | 400 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 2 150 | .. | 2 700 | .. |
| 2001 | 380 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 1 880 | .. | 2 500 | .. |
| Produktionsområden² | | | | | | | | | | | | |
| GSS | .. | .. | – | – | .. | .. | .. | .. | 370 | 10 | 380 | 10 |
| GMB | .. | .. | – | – | .. | .. | .. | .. | 550 | 10 | 570 | 10 |
| GNS | .. | .. | – | – | .. | .. | .. | .. | 470 | 15 | 480 | 15 |
| SS | .. | .. | – | – | – | – | – | – | 210 | 16 | 210 | 16 |
| GSK | .. | .. | – | – | .. | .. | .. | .. | 170 | 14 | 190 | 13 |
| SSK | .. | .. | – | – | .. | .. | – | – | .. | .. | .. | .. |
| NN | – | – | – | – | .. | .. | – | – | .. | .. | .. | .. |
| NO | – | – | – | – | – | – | – | – | .. | .. | .. | .. |

1) rmf = relativt medelfel i procent

2) Produktionsområden se sid 11

4 (forts.)

| Övriga djurslag | Totalt | | Samtliga djurslag | Totalt | |
|---------------------------------------|-----------|------------------|----------------------|-----------|------------------|
| | 1 000 ton | rmf ¹ | | 1 000 ton | rmf ¹ |
| Hela riket | | | | | |
| 2019 | 170 | 18 | | 21 730 | 2 |
| 2016 | 190 | 13 | | 21 100 | 2 |
| 2013 | 470 | 10 | | 27 410 | 2 |
| 2011 | 730 | 9 | | 27 870 | 2 |
| 2009 | 680 | .. | | 25 700 | .. |
| 2007 | 490 | .. | | 26 220 | .. |
| 2005 | 570 | .. | | 20 790 | .. |
| 2003 | 530 | .. | | 20 630 | .. |
| 2001 | 590 | .. | | 19 910 | .. |
| Produktionsområden² | | | | | |
| GSS | .. | .. | | 1 480 | 5 |
| GMB | 30 | 27 | | 3 630 | 4 |
| GNS | .. | .. | | 2 810 | 6 |
| SS | .. | .. | | 2 120 | 5 |
| GSK | 70 | 33 | | 7 390 | 3 |
| SSK | .. | .. | | 1 420 | 8 |
| NN | .. | .. | | 1 840 | 6 |
| NO | .. | .. | | 1 050 | 7 |

1) rmf = relativt medelfel i procent

2) Produktionsområden se sid 11

5.1 Spridningstidpunkt för stallgödsel. Samtliga grödor och spannmål 2018/19

5.1 Spreading time for animal manure. All crops and cereals 2018/19

| | Samtliga grödor | | | | | Spannmål | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|---|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | Stallgödsblad areal, andel av total grödareal | | | | | Stallgödsblad areal, andel av total grödareal | | | | | | | | | | | | | | |
| | Tidig höst | Sen höst | Vinter | Vår- bruk | Som- mar | Tidig höst | Sen höst | Vinter | Vår- bruk | Som- mar | | | | | | | | | | |
| % mf ¹ | % mf ¹ | % mf ¹ | % mf ¹ | % mf ¹ | % mf ¹ | % mf ¹ | % mf ¹ | % mf ¹ | % mf ¹ | % mf ¹ | | | | | | | | | | |
| Hela riket | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2019 | 5 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 25 | 0 | 7 | 0 | 5 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 18 | 1 | 0 | 0 |
| 2016 | 5 | 0 | 5 | 0 | - | - | 24 | 0 | 6 | 0 | 4 | 0 | 2 | 0 | - | - | 19 | 1 | - | - |
| 2013 | 7 | 0 | 8 | 0 | - | - | 27 | 1 | 10 | 0 | 4 | 0 | 3 | 0 | - | - | 23 | 1 | 1 | 0 |
| 2011 | 8 | 0 | 8 | 0 | - | - | 26 | 0 | 9 | 0 | 7 | 0 | 3 | 0 | - | - | 24 | 1 | 1 | 0 |
| 2009 | 7 | 0 | 9 | 0 | - | - | 23 | 0 | 8 | 0 | 7 | 0 | 4 | 0 | - | - | 21 | 1 | 1 | 0 |
| 2007 | 8 | 0 | 10 | 0 | - | - | 23 | 0 | 7 | 0 | 8 | 0 | 4 | 0 | - | - | 21 | 1 | - | - |
| 2005 | 5 | 0 | 7 | 0 | - | - | 21 | 1 | 6 | 0 | 7 | 1 | 4 | 0 | - | - | 20 | 1 | - | - |
| 2003 | 4 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 | 5 | 0 | 8 | 1 | 3 | 1 | 0 | 0 | 19 | 2 | 0 | 0 |
| 2001 | 4 | 0 | 7 | 0 | 0 | - | 22 | 0 | 4 | 0 | 7 | 0 | 4 | 0 | 0 | - | 18 | 1 | 0 | - |
| Produktionsområden² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GSS | 5 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 14 | 1 | 3 | 0 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 1 | 0 | 0 |
| GMB | 8 | 1 | 7 | 1 | 0 | 0 | 32 | 1 | 7 | 1 | 10 | 2 | 2 | 0 | - | - | 21 | 1 | 0 | 0 |
| GNS | 5 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 20 | 1 | 4 | 1 | 5 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 18 | 1 | 0 | 0 |
| SS | 2 | 0 | 2 | 0 | - | - | 11 | 1 | 3 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | - | - | 9 | 1 | 0 | 0 |
| GSK | 4 | 0 | 8 | 1 | 0 | 0 | 48 | 1 | 16 | 1 | 8 | 1 | 6 | 1 | 0 | 0 | 40 | 2 | 1 | 0 |
| SSK | 5 | 1 | 7 | 1 | 0 | 0 | 20 | 2 | 8 | 1 | 9 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 23 | 3 | 1 | 1 |
| NN | 8 | 1 | 10 | 2 | - | - | 30 | 2 | 4 | 1 | 5 | 1 | 8 | 2 | - | - | 47 | 5 | - | - |
| NÖ | 8 | 2 | 7 | 1 | 0 | 0 | 26 | 2 | 10 | 2 | 9 | 2 | 13 | 3 | 0 | 0 | 42 | 6 | - | - |
| Län | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Stockholms | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Uppsala | 1 | 0 | 1 | 0 | - | - | 8 | 1 | 3 | 1 | 2 | 1 | 1 | 0 | - | - | 6 | 1 | - | - |
| Södermanlands | 2 | 1 | 3 | 1 | - | - | 18 | 3 | 4 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | - | - | 15 | 3 | 0 | 0 |
| Östergötlands | 7 | 1 | 4 | 1 | - | - | 22 | 2 | 8 | 1 | 8 | 1 | 2 | 0 | - | - | 17 | 2 | 0 | 0 |
| Jönköpings | 6 | 1 | 11 | 2 | - | - | 66 | 2 | 27 | 2 | 4 | 2 | 13 | 3 | - | - | 46 | 4 | - | - |
| Kronobergs | 4 | 1 | 13 | 3 | - | - | 55 | 4 | 19 | 3 | 6 | 2 | 8 | 5 | - | - | 53 | 5 | - | - |
| Kalmar | 7 | 1 | 11 | 1 | 0 | 0 | 44 | 2 | 13 | 1 | 18 | 4 | 3 | 1 | - | - | 33 | 3 | 1 | 1 |
| Gotlands | 11 | 1 | 7 | 1 | - | - | 30 | 3 | 8 | 1 | 13 | 2 | 4 | 1 | - | - | 18 | 2 | - | - |
| Blekinge | 3 | 1 | 6 | 2 | - | - | 33 | 4 | 3 | 1 | 4 | 2 | 2 | 1 | - | - | 25 | 6 | - | - |
| Skåne | 5 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 17 | - | 3 | 0 | 4 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 10 | 1 | 0 | 0 |
| Hallands | 8 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 41 | 2 | 11 | 1 | 5 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 37 | 3 | 0 | 0 |
| V:a Götalands | 4 | 0 | 4 | 1 | 0 | 0 | 27 | 1 | 7 | 1 | 4 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 23 | 2 | 0 | 0 |
| Värmlands | 2 | 1 | 7 | 2 | - | - | 24 | 3 | 11 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | - | - | 20 | 4 | 0 | 0 |
| Örebro | 3 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 13 | 2 | 3 | 1 | 4 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 12 | 2 | 0 | 0 |
| Västmanlands | 4 | 1 | 0 | 0 | - | - | 8 | 2 | 0 | 0 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Dalarnas | 3 | 1 | 5 | 2 | - | - | 20 | 3 | 5 | 2 | 6 | 1 | 4 | 2 | - | - | 21 | 5 | - | - |
| Gävleborgs | 5 | 1 | 11 | 3 | - | - | 29 | 4 | 4 | 2 | 5 | 2 | 1 | 1 | - | - | 29 | 6 | 2 | 1 |
| Västernorrlands | 12 | 3 | 10 | 3 | - | - | 21 | 3 | 4 | 2 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Jämtlands | 8 | 3 | 13 | 3 | - | - | 41 | 5 | 4 | 2 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Västerbottens | 7 | 2 | 6 | 1 | 0 | 0 | 28 | 3 | 12 | 2 | 5 | 1 | 12 | 4 | 1 | 0 | 44 | 8 | - | - |
| Norrbottens | 7 | 2 | 10 | 3 | - | - | 22 | 4 | 8 | 2 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Storleksgrupper, ha åker | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2,1-20,0 ha | 1 | 0 | 2 | 0 | - | - | 12 | 1 | 1 | 0 | 2 | 1 | 3 | 1 | - | - | 12 | 2 | - | - |
| 20,1-50,0 ha | 2 | 0 | 4 | 1 | 0 | 0 | 18 | 1 | 2 | 0 | 3 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 13 | 1 | 0 | 0 |
| 50,1-100,0 ha | 4 | 0 | 7 | 1 | 0 | 0 | 27 | 1 | 7 | 1 | 5 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 17 | 1 | 0 | 0 |
| > 100,0 ha | 6 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 28 | 1 | 9 | 0 | 5 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 19 | 1 | 0 | 0 |

Anm. Areal som gödslats mer än en gång ingår i samtliga av de aktuella kategorierna.

För län 01-19 gäller: tidig höst=månad 08-09, sen höst=månad 10-12, vinter=månad 01-02, vårbruk=månad 03-05, sommar=månad 06-07

För län 20-25 gäller: tidig höst=månad 08-09, sen höst=månad 10-11, vinter=månad 12-03, vårbruk=månad 04-06, sommar=månad 07

1) mf = (absolut) medelfel i procentenheter

2) Produktionsområden se sid 11

5.2 Spridningstidpunkt för stallgödsel. Slåtter- och betesvall 2018/19

5.2 Spreading time for animal manure. Temporary grasses and grazings 2018/19

| | Slåttervall | | | | | | | | | | Betesvall | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|--|-----------------|----------|-----------------|--------|-----------------|---------|-----------------|--------|-----------------|--|-----------------|----------|-----------------|--------|-----------------|---------|-----------------|--------|-----------------|--|
| | Stallgödslad areal, andel av total grödareal | | | | | | | | | | Stallgödslad areal, andel av total grödareal | | | | | | | | | | |
| | Tidig höst | | Sen höst | | Vinter | | Vårbruk | | Sommar | | Tidig höst | | Sen höst | | Vinter | | Vårbruk | | Sommar | | |
| | % | mf ¹ | % | mf ¹ | % | mf ¹ | % | mf ¹ | % | mf ¹ | % | mf ¹ | % | mf ¹ | % | mf ¹ | % | mf ¹ | % | mf ¹ | |
| Hela riket | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2019 | 6 | 0 | 9 | 1 | 0 | 0 | 39 | 1 | 18 | 1 | 0 | 0 | 4 | 1 | 0 | 0 | 5 | 1 | 0 | 0 | |
| 2016 | 6 | 0 | 11 | 1 | – | – | 36 | 1 | 17 | 1 | 1 | 0 | 3 | 0 | – | – | 4 | 1 | 1 | 0 | |
| 2013 | 12 | 1 | 16 | 1 | – | – | 39 | 1 | 26 | 1 | 1 | 0 | 5 | 1 | – | – | 5 | 1 | – | – | |
| 2011 | 12 | 1 | 16 | 1 | – | – | 37 | 1 | 24 | 1 | 1 | 0 | 6 | 1 | – | – | 6 | 1 | – | – | |
| 2009 | 9 | 1 | 17 | 1 | – | – | 35 | 1 | 22 | 1 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | |
| 2007 | 10 | 1 | 18 | 1 | – | – | 34 | 1 | 21 | 1 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | |
| 2005 | 4 | 1 | 13 | 1 | – | – | 31 | 1 | 16 | 1 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | |
| 2003 | 2 | 0 | 12 | 1 | 0 | 0 | 34 | 1 | 17 | 1 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | |
| 2001 | 2 | 0 | 12 | 1 | 0 | – | 32 | 1 | 12 | 1 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | |
| Produktionsområden² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GSS | 8 | 1 | 3 | 1 | – | – | 39 | 3 | 23 | 3 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | |
| GMB | 6 | 1 | 16 | 2 | – | – | 45 | 2 | 22 | 2 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | |
| GNS | 6 | 2 | 7 | 1 | – | – | 35 | 3 | 18 | 2 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | |
| SS | 3 | 1 | 4 | 1 | – | – | 23 | 2 | 10 | 1 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | |
| GSK | 4 | 1 | 11 | 1 | 0 | 0 | 59 | 2 | 27 | 1 | 0 | 0 | 5 | 1 | 0 | 0 | 8 | 2 | 1 | 0 | |
| SSK | 4 | 1 | 10 | 2 | – | – | 24 | 3 | 16 | 2 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | |
| NN | 10 | 2 | 12 | 2 | – | – | 30 | 3 | 6 | 1 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | |
| NÖ | 9 | 2 | 7 | 2 | – | – | 24 | 3 | 15 | 3 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | |
| Län | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Stockholms | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | |
| Uppsala | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | |
| Södermanlands | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | |
| Östergötlands | 6 | 2 | 9 | 2 | – | – | 40 | 4 | 23 | 3 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | |
| Jönköpings | 7 | 2 | 11 | 2 | – | – | 80 | 3 | 41 | 3 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | |
| Kronobergs | 5 | 2 | 16 | 5 | – | – | 63 | 5 | 29 | 4 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | |
| Kalmar | 2 | 1 | 19 | 2 | – | – | 51 | 3 | 25 | 3 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | |
| Gotlands | 11 | 2 | 12 | 2 | – | – | 43 | 4 | 20 | 3 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | |
| Blekinge | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | |
| Skåne | 3 | 1 | 8 | 1 | 0 | 0 | 41 | – | 17 | 2 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | |
| Hallands | 13 | 2 | 3 | 1 | – | – | 57 | 4 | 30 | 3 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | |
| V:a Götalands | 4 | 1 | 9 | 1 | – | – | 42 | 2 | 19 | 2 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | |
| Värmlands | 3 | 1 | 11 | 3 | – | – | 31 | 4 | 22 | 4 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | |
| Örebro | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | |
| Västmanlands | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | |
| Dalarnas | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | |
| Gävleborgs | 6 | 2 | 15 | 4 | – | – | 33 | 5 | 6 | 3 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | |
| Västernorrlands | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | |
| Jämtlands | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | |
| Västerbottens | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | |
| Norrbottens | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | |
| Storleksgrupper, ha åker | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2,1-20,0 ha | 1 | 0 | 3 | 1 | – | – | 16 | 2 | 1 | 0 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | |
| 20,1-50,0 ha | 2 | 1 | 6 | 1 | – | – | 26 | 2 | 5 | 1 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | |
| 50,1-100,0 ha | 4 | 1 | 12 | 1 | – | – | 42 | 2 | 16 | 1 | 1 | 0 | 5 | 1 | – | – | 7 | 2 | – | – | |
| > 100,0 ha | 9 | 1 | 12 | 1 | 0 | 0 | 52 | 1 | 31 | 1 | 1 | 0 | 6 | 1 | 0 | 0 | 7 | 1 | 1 | 0 | |

Anm. Areal som gödsplats mer än en gång ingår i samtliga av de aktuella kategorierna.

För län 01-19 gäller: tidig höst=månad 08-09, sen höst=månad 10-12, vinter=månad 01-02, vårbruk=månad 03-05, sommar=månad 06-07

För län 20-25 gäller: tidig höst=månad 08-09, sen höst=månad 10-11, vinter=månad 12-03, vårbruk=månad 04-06, sommar=månad 07

1) mf = (absolut) medelfel i procentenheter

2) Produktionsområden se sid 11

5.3 Spridningstidpunkt för stallgödsel. Övriga grödor 2018/19

5.3 Spreading time for animal manure. Other crops 2018/19

| Övriga grödor¹ | | | | | | | | | | | |
|---|------------|-----------------|----------|-----------------|--------|-----------------|---------|-----------------|--------|-----------------|--|
| Stallgödselad areal, andel av total grödareal | | | | | | | | | | | |
| | Tidig höst | | Sen höst | | Vinter | | Vårbruk | | Sommar | | |
| | % | mf ² | % | mf ² | % | mf ² | % | mf ² | % | mf ² | |
| Hela riket | | | | | | | | | | | |
| 2019 | 6 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 20 | 1 | 1 | 0 | |
| 2016 | 7 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 19 | 1 | 1 | 0 | |
| 2013 | 6 | 1 | 3 | 0 | – | – | 19 | 1 | 2 | 0 | |
| 2011 | 6 | 0 | 3 | 0 | – | – | 21 | 1 | 1 | 0 | |
| 2009 | 5 | 0 | 5 | 0 | – | – | 11 | 1 | – | – | |
| 2007 | 4 | 0 | 7 | 0 | – | – | 12 | 1 | 1 | 0 | |
| 2005 | 2 | 0 | 4 | 0 | – | – | 11 | 1 | – | – | |
| 2003 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | |
| 2001 | 2 | 0 | 5 | 0 | 0 | – | 15 | 1 | 0 | – | |
| Produktionsområden³ | | | | | | | | | | | |
| GSS | 6 | 1 | 1 | 0 | – | – | 10 | 1 | 0 | 0 | |
| GMB | 10 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 37 | 2 | 1 | 0 | |
| GNS | 8 | 1 | 1 | 0 | – | – | 11 | 2 | 2 | 1 | |
| SS | 1 | 0 | 1 | 0 | – | – | 5 | 1 | 1 | 0 | |
| GSK | 4 | 1 | 5 | 1 | 0 | 0 | 47 | 3 | 1 | 0 | |
| SSK | 4 | 1 | 6 | 2 | – | – | 16 | 3 | 2 | 1 | |
| NN | 7 | 2 | 7 | 2 | – | – | 52 | 5 | – | – | |
| NÖ | 4 | 1 | 7 | 2 | – | – | 38 | 4 | 0 | 0 | |
| Län | | | | | | | | | | | |
| Stockholms | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | |
| Uppsala | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | |
| Södermanlands | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | |
| Östergötlands | 8 | 2 | 1 | 0 | – | – | 10 | 2 | 2 | 1 | |
| Jönköpings | 3 | 1 | 8 | 3 | – | – | 61 | 5 | 4 | 1 | |
| Kronobergs | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | |
| Kalmar | 9 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 57 | 3 | 1 | 0 | |
| Gotlands | 8 | 2 | 2 | 1 | – | – | 31 | 4 | 3 | 1 | |
| Blekinge | 4 | 1 | 2 | 1 | – | – | 49 | 6 | – | – | |
| Skåne | 7 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 16 | – | 0 | 0 | |
| Hallands | 8 | 2 | 0 | 0 | – | – | 35 | 4 | – | – | |
| V:a Götalands | 7 | 2 | 1 | 1 | – | – | 17 | 2 | 2 | 1 | |
| Värmlands | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | |
| Örebro | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | |
| Västmanlands | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | |
| Dalarnas | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | |
| Gävleborgs | 3 | 1 | 11 | 5 | – | – | 35 | 7 | – | – | |
| Västernorrlands | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | |
| Jämtlands | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | |
| Västerbottens | 3 | 2 | 7 | 3 | – | – | 36 | 6 | 1 | 0 | |
| Norrbottnens | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | |
| Storleksgrupper, ha åker | | | | | | | | | | | |
| 2,1-20,0 ha | 2 | 1 | 1 | 0 | – | – | 6 | 3 | 0 | 0 | |
| 20,1-50,0 ha | 3 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 16 | 2 | 1 | 0 | |
| 50,1-100,0 ha | 3 | 1 | 3 | 1 | – | – | 20 | 2 | 1 | 0 | |
| > 100,0 ha | 7 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 21 | 1 | 1 | 0 | |

Anm. Areal som gödslats mer än en gång ingår i samtliga av de aktuella kategorierna.

För län 01-19 gäller: tidig höst=månad 08-09, sen höst=månad 10-12, vinter=månad 01-02, vårbruk=månad 03-05, sommar=månad 06-07

För län 20-25 gäller: tidig höst=månad 08-09, sen höst=månad 10-11, vinter=månad 12-03, vårbruk=månad 04-06, sommar=månad 07

1) Fr.o.m. 2011 ingår inte betesvall i gruppen "Övriga grödor"

2) mf = (absolut) medelfel i procentenheter

3) Produktionsområden se sid 11

5.4 Spridningstidpunkt för stallgödsel. Enskilda grödor 2018/19

5.4 Spreading time for animal manure. Individual crops 2018/19

| Enskilda grödor | Stallgödselad areal, andel av total grödareal | | | | | | | | | |
|------------------------------|---|-----------------|----------|-----------------|--------|-----------------|---------|-----------------|--------|-----------------|
| | Tidig höst | | Sen höst | | Vinter | | Vårbruk | | Sommar | |
| | % | mf ¹ | % | mf ¹ | % | mf ¹ | % | mf ¹ | % | mf ¹ |
| Hela riket | | | | | | | | | | |
| Höstkorn | 23 | 2 | 2 | 1 | – | – | 10 | 2 | 0 | 0 |
| Vårkorn | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 23 | 1 | 0 | 0 |
| Havre | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 23 | 1 | 0 | 0 |
| Höstvet | 8 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 1 | 0 | 0 |
| Vårvete | 1 | 0 | 2 | 1 | – | – | 26 | 2 | 0 | 0 |
| Rågvete | 17 | 2 | 2 | 0 | – | – | 15 | 3 | 1 | 1 |
| Råg | 10 | 2 | 0 | 0 | – | – | 12 | 2 | – | – |
| Majs | – | – | 1 | 0 | 0 | 0 | 83 | 2 | 0 | 0 |
| Blandsäd (stråsäd) | 1 | 1 | 7 | 2 | 1 | 1 | 55 | 4 | – | – |
| Blandsäd (balj/strå) | 2 | 1 | 5 | 1 | – | – | 51 | 3 | 1 | 0 |
| Höstraps | 18 | 1 | 0 | 0 | – | – | 2 | 0 | 2 | 0 |
| Vårrops | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Höstrybs | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Vårtrybs | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Årtor (ej konservärter) | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Konservärter | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Matpotatis | 0 | 0 | 0 | 0 | – | – | 11 | 1 | 0 | 0 |
| Stärkelsepotatis | – | – | 1 | 1 | – | – | 66 | 4 | – | – |
| Socketbetor | – | – | 3 | 1 | – | – | 23 | 3 | 0 | 0 |
| Frövall | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Åkerbönor m.m. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Trädgårdsväxter | 1 | 0 | 0 | 0 | – | – | 6 | 1 | 0 | 0 |
| Grönfoderväxter | 5 | 1 | 10 | 2 | 0 | 0 | 66 | 3 | 2 | 1 |
| Andra växtslag | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Energigrödor | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Slättervall | 6 | 0 | 9 | 1 | 0 | 0 | 39 | 1 | 18 | 1 |
| Betesvall | 0 | 0 | 4 | 1 | 0 | 0 | 5 | 1 | 0 | 0 |
| Outnyttjad vall ² | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |

Anm. Areal som gödslats mer än en gång ingår i samtliga av de aktuella kategorierna.

För län 01-19 gäller: tidig höst=månad 08-09, sen höst=månad 10-12, vinter=månad 01-02, vårbruk=månad 03-05, sommar=månad 06-07

För län 20-25 gäller: tidig höst=månad 08-09, sen höst=månad 10-11, vinter=månad 12-03, vårbruk=månad 04-06, sommar=månad 07

1) mf = (absolut) medelfel i procentenheter

2) mf = Inkl. skyddszon

5.5 Spridningstidpunkt för flytgödsel, andel av spannmålsarealen på djurgårdar som tillförts flytgödsel 2018/19

5.5 Spreading time for liquid manure, share of grain area on animal farms which has been treated with liquid manure 2018/19

| Höstsådda spannmål | | Flytgödselad areal, andel av höstsådd spannmålsareal | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|------------------------------|--|-----------------|----------|-----------------|--------|-----------------|---------|-----------------|--------|-----------------|----|
| Antal företag ¹ | Gröd-areal ² , ha | Tidig höst | | Sen höst | | Vinter | | Vårbruk | | Sommar | | |
| | | % | mf ³ | % | mf ³ | % | mf ³ | % | mf ³ | % | mf ³ | |
| Hela riket | | | | | | | | | | | | |
| 2019 | 1 119 | 158 400 | 10 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 20 | 1 | 0 | 0 |
| 2016 | 1 071 | 144 200 | 12 | 1 | 1 | 0 | 0 | – | 24 | 1 | 0 | – |
| 2013 | 584 | 89 800 | 13 | 1 | 2 | 1 | 0 | – | 26 | 2 | 1 | 0 |
| 2011 | 1 067 | 138 100 | 16 | 1 | 1 | 1 | 0 | – | 29 | 1 | 1 | 0 |
| 2009 | .. | .. | 13 | .. | 2 | .. | 0 | .. | 23 | .. | 0 | .. |
| 2007 | .. | .. | 19 | .. | 1 | .. | 0 | .. | 20 | .. | 0 | .. |
| 2005 | .. | .. | 19 | .. | 2 | .. | 0 | .. | 20 | .. | 1 | .. |
| 2003 | .. | .. | 15 | .. | 1 | .. | 0 | .. | 11 | .. | 0 | .. |
| Produktionsområden⁴ | | | | | | | | | | | | |
| GSS | 153 | 20 500 | 7 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 22 | 3 | – | – |
| GMB | 284 | 33 200 | 11 | 1 | 2 | 0 | – | – | 21 | 2 | 0 | 0 |
| GNS | 210 | 43 800 | 10 | 2 | – | – | – | – | 22 | 2 | – | – |
| SS | 169 | 33 500 | 7 | 1 | 0 | 0 | – | – | 13 | 2 | 0 | 0 |
| GSK | 227 | 19 400 | 16 | 2 | 1 | 0 | – | – | 26 | 3 | – | – |
| SSK | 58 | 7 400 | 14 | 3 | 1 | 0 | – | – | 19 | 5 | 1 | 1 |
| NN | 18 | 600 | 31 | 7 | – | – | – | – | 10 | 4 | – | – |
| NO | 0 | 0 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |

| Vårsådda spannmål | | Flytgödselad areal, andel av vårsådd spannmålsareal | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|------------------------------|---|-----------------|----------|-----------------|--------|-----------------|---------|-----------------|--------|-----------------|----|
| Antal företag ¹ | Gröd-areal ² , ha | Tidig höst | | Sen höst | | Vinter | | Vårbruk | | Sommar | | |
| | | % | mf ³ | % | mf ³ | % | mf ³ | % | mf ³ | % | mf ³ | |
| Hela riket | | | | | | | | | | | | |
| 2019 | 1 766 | 197 700 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 26 | 1 | 0 | 0 |
| 2016 | 1 830 | 249 400 | 1 | 0 | 3 | 0 | 0 | – | 27 | 1 | 1 | 0 |
| 2013 | 1 334 | 302 700 | 1 | 0 | 3 | 0 | 0 | – | 28 | 1 | 1 | 0 |
| 2011 | 1 970 | 274 900 | 2 | 0 | 4 | 0 | 0 | – | 30 | 1 | 1 | 0 |
| 2009 | .. | .. | 1 | .. | 4 | .. | 0 | .. | 25 | .. | 0 | .. |
| 2007 | .. | .. | 2 | .. | 5 | .. | 0 | .. | 24 | .. | 0 | .. |
| 2005 | .. | .. | 2 | .. | 3 | .. | 0 | .. | 25 | .. | 1 | .. |
| 2003 | .. | .. | 0 | .. | 2 | .. | 0 | .. | 20 | .. | 0 | .. |
| Produktionsområden⁴ | | | | | | | | | | | | |
| GSS | 175 | 16 800 | – | – | – | – | 0 | 0 | 34 | 3 | – | – |
| GMB | 324 | 23 800 | 0 | 0 | 1 | 0 | – | – | 30 | 2 | 0 | 0 |
| GNS | 234 | 32 600 | – | – | 0 | 0 | – | – | 24 | 2 | – | – |
| SS | 223 | 42 800 | – | – | 1 | 0 | – | – | 14 | 2 | 0 | 0 |
| GSK | 507 | 47 900 | 0 | 0 | 4 | 1 | 0 | 0 | 31 | 2 | 0 | 0 |
| SSK | 111 | 14 900 | 0 | 0 | 1 | 1 | – | – | 21 | 3 | – | – |
| NN | 111 | 11 000 | 2 | 1 | 2 | 1 | – | – | 42 | 5 | – | – |
| NÖ | 81 | 7 900 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |

Anm. Areal som gödslats mer än en gång ingår i samtliga av de aktuella kategorierna. I "Gödselad areal" räknas dock bara arealen en gång.

För län 01-19 gäller: tidig höst=månad 08-09, sen höst=månad 10-12, vinter=månad 01-02, vårbruk=månad 03-05, sommar=månad 06-07

För län 20-25 gäller: tidig höst=månad 08-09, sen höst=månad 10-11, vinter=månad 12-03, vårbruk=månad 04-06, sommar=månad 07

Till djurgårdar räknas de med minst 0,10 djurenheter per hektar åker

- 1) Antal jordbruksföretag som ingår i beräkningarna
- 2) Arealerna baseras på uppgifter från Lantbruksregistret
- 3) mf = (absolut) medelfel i procentenheter
- 4) Produktionsområden se sid 11

5.5 (forts.)

| Enskilda spannmålsgrödor | | Flytgödslad areal, andel av spannmålsareal | | | | | | | | | | |
|--------------------------|-----------------|--|------------------------------|------------|-----------------|----------|-----------------|--------|-----------------|---------|-----------------|--------|
| | | Antal företag ¹ | Gröd-areal ² , ha | Tidig höst | | Sen höst | | Vinter | | Vårbruk | | Sommar |
| % | mf ³ | | | % | mf ³ | % | mf ³ | % | mf ³ | % | mf ³ | |
| Höstsådd spannmål | | | | | | | | | | | | |
| Höstkorn | 259 | 11 700 | 23 | 2 | – | – | – | – | 14 | 2 | 0 | 0 |
| Höstvete | 936 | 121 100 | 9 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 22 | 1 | 0 | 0 |
| Rågvete | 265 | 15 400 | 13 | 2 | 1 | 0 | – | – | 16 | 2 | 0 | 0 |
| Råg | 196 | 10 200 | 7 | 2 | 0 | 0 | – | – | 19 | 2 | – | – |
| Vårsådd spannmål | | | | | | | | | | | | |
| Vårkorn | 1 338 | 112 700 | 1 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 29 | 1 | 0 | 0 |
| Havre | 847 | 57 500 | 0 | 0 | 1 | 0 | – | – | 17 | 1 | 0 | 0 |
| Vårvete | 311 | 18 900 | 1 | 1 | 0 | 0 | – | – | 33 | 3 | – | – |
| Blandsäd (stråsäd) | 153 | 8 400 | 0 | 0 | 4 | 2 | 1 | 1 | 35 | 4 | – | – |

Anm. Areal som gödslats mer än en gång ingår i samtliga av de aktuella kategorierna. I "Gödslad areal" räknas dock bara arealen en gång.

För län 01-19 gäller: tidig höst=månad 08-09, sen höst=månad 10-12, vinter=månad 01-02, vårbruk=månad 03-05, sommar=månad 06-07

För län 20-25 gäller: tidig höst=månad 08-09, sen höst=månad 10-11, vinter=månad 12-03, vårbruk=månad 04-06, sommar=månad 07

Till djurgårdar räknas de med minst 0,10 djurenheter per hektar åker

- 1) Antal jordbruksföretag som ingår i beräkningarna
- 2) Arealerna baseras på uppgifter från Lantbruksregistret
- 3) mf = (absolut) medelfel i procentenheter

5.6 Spridning av stallgödsel före sådd och i växande gröda. Samtliga grödor 2018/19

5.6 Spreading of animal manure before sowing and in growing crops. All crops 2018/19

| Samtliga grödor | Areal gödslad med stallgödsel, andel av total grödareal | | | |
|----------------------------|---|-----------------|-----------------|-----------------|
| | Före sådd | | I växande gröda | |
| | % | mf ¹ | % | mf ¹ |
| Hela riket | | | | |
| 2019 | 11 | 0 | 22 | 0 |
| 2016 | 13 | 0 | 20 | 0 |
| 2013 | 16 | 0 | 23 | 1 |
| 2011 | 16 | .. | 23 | 0 |
| 2009 | 16 | 0 | 20 | 0 |
| 2007 | 18 | 0 | 20 | 0 |
| 2005 | 14 | .. | 19 | .. |
| 2003 | 16 | .. | 19 | .. |
| 2001 | 15 | .. | 19 | .. |
| Produktionsområden | | | | |
| Götalands s:a slättbygder | 10 | 1 | 9 | 1 |
| Götalands mellanbygder | 20 | 1 | 25 | 1 |
| Götalands n:a slättbygder | 10 | 1 | 17 | 1 |
| Svealands slättbygder | 5 | 0 | 10 | 1 |
| Götalands skogsbygder | 14 | 1 | 43 | 1 |
| Mell. Sveriges skogsbygder | 10 | 1 | 21 | 2 |
| Nedre Norrland | 11 | 1 | 31 | 2 |
| Övre Norrland | 12 | 1 | 27 | 2 |

5.7 Spridning av stallgödsel före sådd och i växande gröda. Enskilda grödor 2018/19

5.7 Spreading of animal manure before sowing and in growing crops. Individual crops 2018/19

| Enskilda grödor | Areal gödslad med stallgödsel, andel av total grödareal | | | |
|---------------------------------|---|-----------------|-----------------|-----------------|
| | Före sådd | | I växande gröda | |
| | % | mf ¹ | % | mf ¹ |
| Hela riket | | | | |
| Höstkorn | 23 | 2 | 12 | 2 |
| Vårkorn | 25 | 1 | 1 | 0 |
| Havre | 24 | 1 | 1 | 0 |
| Höstvete | 8 | 1 | 12 | 1 |
| Vårvete | 26 | 2 | 2 | 1 |
| Rågvete | 18 | 2 | 15 | 3 |
| Råg | 13 | 2 | 9 | 1 |
| Majs | 82 | 2 | — | — |
| Blandsäd (stråsäd) | 52 | 4 | 7 | 2 |
| Blandsäd (balj/strå) | 51 | 3 | 7 | 2 |
| Höstraps | 20 | 1 | 3 | 0 |
| Vårraps | .. | .. | .. | .. |
| Höstrybs | .. | .. | .. | .. |
| Vårrybs | .. | .. | .. | .. |
| Ärtor (ej konservärter) | .. | .. | .. | .. |
| Konservärter | .. | .. | .. | .. |
| Matpotatis | 11 | 2 | 0 | 0 |
| Stärkelsepotatis | 67 | 4 | 0 | 0 |
| Socketbetor | 25 | 3 | 1 | 0 |
| Frövall | .. | .. | .. | .. |
| Åkerbönor m.m. | .. | .. | .. | .. |
| Trädgårdsväxter | 5 | 1 | 2 | 0 |
| Grönfoderväxter | 68 | 3 | 8 | 1 |
| Andra växtslag | .. | .. | .. | .. |
| Energigrödor | .. | .. | .. | .. |
| Slåttervall | 0 | 0 | 50 | 1 |
| Betesvall | 0 | 0 | 9 | 1 |
| Outnyttjad vall inkl. skyddszon | — | — | — | — |

Anm. Areal som gödslats mer än en gång ingår i samtliga av de aktuella kategorierna.

1) mf = (absolut) medelfel i procentenheter

6.1 Gödslingsintensitet för växttillgängligt kväve i mineral- och stallgödsel. Samtliga grödor 2018/19

6.1 Fertilised crop area by intensity classes for plant-available nitrogen in fertilisers and animal manure. All crops 2018/19

| Samtliga grödor | Andel av areal gödslad med mineral- och/eller stallgödsel | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|---|---------------------------------|---|----|-----------------|----|-----------------|----|-----------------|----|----------------------|----|-----------------|----|-----------------|----|
| | Antal företag ¹ | Gödslad areal ² , ha | Gödslingsintervall i kg växttillgängligt kväve/ha | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 1-50 | | 51-80 | | 81-110 | | 111-140 | | 141-170 ⁴ | | 171-200 | | >200 | |
| | | % | mf ³ | % | mf ³ | % | mf ³ | % | mf ³ | % | mf ³ | % | mf ³ | % | mf ³ | |
| Hela riket | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2019 | 3 465 | 1 909 000 | 19 | 0 | 17 | 0 | 18 | 0 | 15 | 0 | 13 | 0 | 10 | 0 | 8 | 0 |
| 2016 | 3 390 | 1 827 700 | 19 | 0 | 16 | 0 | 20 | 0 | 15 | 0 | 12 | 0 | 11 | 0 | 6 | 0 |
| 2013 | 2 444 | 1 885 400 | 17 | 1 | 18 | 1 | 24 | 1 | 18 | 1 | 11 | 0 | 6 | 0 | 7 | 0 |
| 2011 | 3 509 | 1 842 300 | 17 | 0 | 17 | 0 | 22 | 0 | 17 | 0 | 13 | 0 | 7 | 0 | 6 | 0 |
| 2009 | .. | .. | 16 | 1 | 19 | 1 | 23 | 1 | 15 | 0 | 27 | 1 | .. | .. | .. | .. |
| 2007 | .. | .. | 16 | 1 | 17 | 1 | 22 | 1 | 16 | 1 | 29 | 1 | .. | .. | .. | .. |
| 2005 | .. | .. | 17 | 1 | 17 | 1 | 21 | 1 | 17 | 1 | 28 | 1 | .. | .. | .. | .. |
| 2003 | .. | .. | 16 | .. | 19 | .. | 25 | .. | 17 | .. | 23 | .. | .. | .. | .. | .. |
| 2001 | .. | .. | 16 | 0 | 18 | 1 | 24 | 0 | 18 | 1 | 25 | 0 | .. | .. | .. | .. |
| Produktionsområden⁵ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GSS | 463 | 292 200 | 4 | 1 | 7 | 1 | 20 | 1 | 23 | 1 | 14 | 1 | 16 | 1 | 15 | 1 |
| GMB | 599 | 270 500 | 15 | 1 | 13 | 1 | 18 | 1 | 19 | 1 | 16 | 1 | 11 | 1 | 7 | 1 |
| GNS | 474 | 349 000 | 12 | 1 | 14 | 1 | 17 | 1 | 16 | 1 | 15 | 1 | 14 | 1 | 11 | 1 |
| SS | 483 | 393 800 | 15 | 1 | 16 | 1 | 24 | 1 | 12 | 1 | 16 | 1 | 10 | 1 | 7 | 1 |
| GSK | 837 | 344 500 | 32 | 1 | 21 | 1 | 14 | 1 | 10 | 1 | 8 | 1 | 5 | 1 | 7 | 1 |
| SSK | 208 | 108 600 | 34 | 3 | 27 | 3 | 15 | 2 | 10 | 2 | 7 | 1 | 5 | 1 | 1 | 0 |
| NN | 219 | 85 100 | 37 | 3 | 30 | 3 | 12 | 2 | 8 | 2 | 7 | 2 | 3 | 1 | 2 | 1 |
| NÖ | 182 | 65 200 | 34 | 3 | 32 | 3 | 18 | 3 | 13 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| Län | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Stockholms | 51 | 40 900 | 13 | 3 | 19 | 3 | 25 | 4 | 10 | 2 | 21 | 4 | 9 | 3 | 5 | 2 |
| Uppsala | 144 | 113 600 | 10 | 2 | 16 | 2 | 28 | 2 | 13 | 2 | 16 | 2 | 13 | 2 | 3 | 1 |
| Södermanlands | 93 | 87 500 | 21 | 3 | 19 | 3 | 16 | 2 | 11 | 2 | 20 | 4 | 8 | 2 | 6 | 3 |
| Östergötlands | 246 | 156 400 | 16 | 2 | 13 | 1 | 14 | 1 | 15 | 2 | 22 | 2 | 13 | 2 | 6 | 1 |
| Jönköpings | 184 | 74 100 | 34 | 3 | 22 | 2 | 11 | 2 | 9 | 2 | 7 | 1 | 6 | 1 | 9 | 1 |
| Kronobergs | 97 | 38 300 | 36 | 5 | 16 | 3 | 16 | 3 | 8 | 2 | 9 | 3 | 2 | 1 | 9 | 2 |
| Kalmar | 253 | 101 800 | 22 | 2 | 15 | 2 | 14 | 1 | 19 | 1 | 15 | 1 | 8 | 1 | 8 | 1 |
| Gotlands | 139 | 72 000 | 21 | 3 | 18 | 2 | 21 | 2 | 16 | 2 | 16 | 2 | 6 | 1 | 2 | 1 |
| Blekinge | 71 | 24 100 | 15 | 3 | 24 | 4 | 16 | 3 | 16 | 3 | 17 | 3 | 4 | 1 | 7 | 2 |
| Skåne | 659 | 387 100 | 8 | 1 | 8 | 1 | 19 | 1 | 22 | 1 | 13 | 1 | 16 | 1 | 13 | 1 |
| Hallands | 219 | 90 300 | 13 | 2 | 14 | 2 | 17 | 1 | 16 | 2 | 15 | 1 | 8 | 1 | 15 | 2 |
| V:a Götalands | 562 | 340 200 | 21 | 1 | 19 | 1 | 16 | 1 | 13 | 1 | 9 | 1 | 11 | 1 | 10 | 1 |
| Värmlands | 98 | 62 700 | 28 | 3 | 24 | 4 | 17 | 4 | 12 | 2 | 8 | 2 | 8 | 2 | 4 | 1 |
| Örebro | 119 | 70 400 | 16 | 2 | 10 | 2 | 24 | 3 | 16 | 2 | 10 | 2 | 10 | 2 | 13 | 3 |
| Västmanlands | 67 | 61 700 | 13 | 3 | 12 | 2 | 29 | 3 | 10 | 2 | 17 | 4 | 10 | 3 | 8 | 3 |
| Dalarnas | 82 | 36 000 | 31 | 5 | 27 | 4 | 20 | 4 | 11 | 3 | 5 | 2 | 4 | 2 | 1 | 1 |
| Gävleborgs | 94 | 40 900 | 27 | 4 | 38 | 5 | 16 | 3 | 8 | 2 | 5 | 2 | 4 | 1 | 1 | 1 |
| Västernorrlands | 57 | 24 900 | 44 | 6 | 26 | 5 | 6 | 3 | 15 | 5 | 7 | 3 | 2 | 1 | - | - |
| Jämtlands | 60 | 24 500 | 50 | 6 | 27 | 5 | 9 | 4 | 3 | 2 | 6 | 3 | 3 | 2 | 4 | 2 |
| Västerbottens | 113 | 41 800 | 31 | 4 | 31 | 4 | 18 | 3 | 16 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 |
| Norrbottnens | 57 | 19 800 | 33 | 6 | 36 | 6 | 19 | 5 | 11 | 4 | 0 | 0 | - | - | 1 | 1 |
| Storleksgrupper, ha åker | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2,1-20,0 ha | 431 | 77 800 | 45 | 3 | 25 | 2 | 14 | 2 | 3 | 1 | 2 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 20,1-50,0 ha | 634 | 182 500 | 33 | 2 | 25 | 2 | 19 | 1 | 9 | 1 | 7 | 1 | 4 | 1 | 2 | 0 |
| 50,1-100,0 ha | 778 | 315 800 | 20 | 1 | 19 | 1 | 23 | 1 | 12 | 1 | 13 | 1 | 8 | 1 | 4 | 0 |
| > 100,0 ha | 1 622 | 1 350 400 | 14 | 1 | 14 | 1 | 16 | 1 | 17 | 1 | 14 | 1 | 13 | 1 | 12 | 1 |

Anm. I kategorin "Mineralgödsel" ingår sedan 2009 även "andra organiska gödselmedel" som en delpost.

- 1) Antal jordbruksföretag som ingår i beräkningarna
- 2) Areal gödslad med kväve
- 3) mf = (absolut) medelfel i procentenheter
- 4) Fram till och med 2009 avser klassen 141-170 kg/ha alla givor >140 kg/ha
- 5) Produktionsområden se sid 11

6.1 (forts.)

| Samtliga grödor | | Andel av areal gödslad med endast mineralgödsel | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|----------------------------------|---|-----------------|-------|-----------------|--------|-----------------|---------|-----------------|----------------------|-----------------|---------|-----------------|------|-----------------|----|
| Antal företag ¹ | Gödsland areal ² , ha | Gödslingsintervall i kg växttillgängligt kväve/ha | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 1-50 | | 51-80 | | 81-110 | | 111-140 | | 141-170 ⁴ | | 171-200 | | >200 | | |
| | | % | mf ³ | % | mf ³ | % | mf ³ | % | mf ³ | % | mf ³ | % | mf ³ | % | mf ³ | |
| Hela riket | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2019 | 2 345 | 1 132 100 | 9 | 0 | 17 | 1 | 22 | 1 | 17 | 1 | 14 | 1 | 12 | 1 | 8 | 1 |
| 2016 | .. | .. | 10 | 1 | 17 | 1 | 23 | 1 | 17 | 1 | 14 | 1 | 13 | 1 | 5 | 0 |
| 2013 | .. | .. | 8 | 1 | 19 | 1 | 31 | 1 | 20 | 1 | 11 | 1 | 6 | 1 | 3 | 0 |
| 2011 | .. | .. | 9 | 1 | 19 | 1 | 28 | 1 | 19 | 1 | 15 | 1 | 7 | 0 | 3 | 0 |
| 2009 | .. | .. | 10 | 1 | 22 | 1 | 29 | 1 | 15 | 1 | 24 | 1 | .. | .. | .. | .. |
| 2007 | .. | .. | 9 | 1 | 20 | 1 | 28 | 1 | 18 | 1 | 26 | 1 | .. | .. | .. | .. |
| 2005 | .. | .. | 9 | 1 | 18 | 1 | 29 | 1 | 19 | 1 | 25 | 0 | .. | .. | .. | .. |
| 2003 | .. | .. | 10 | .. | 21 | .. | 31 | .. | 18 | .. | 20 | .. | .. | .. | .. | .. |
| 2001 | .. | .. | 9 | 1 | 20 | 1 | 30 | 1 | 19 | 1 | 21 | 1 | .. | .. | .. | .. |
| Produktionsområden⁵ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GSS | 417 | 232 900 | 3 | 0 | 6 | 1 | 21 | 1 | 25 | 1 | 14 | 1 | 17 | 1 | 14 | 1 |
| GMB | 461 | 137 900 | 12 | 1 | 16 | 1 | 20 | 1 | 21 | 1 | 15 | 1 | 11 | 1 | 5 | 1 |
| GNS | 381 | 238 800 | 5 | 1 | 14 | 1 | 19 | 1 | 18 | 1 | 16 | 2 | 17 | 2 | 11 | 1 |
| SS | 374 | 310 300 | 7 | 1 | 16 | 1 | 28 | 1 | 14 | 1 | 18 | 2 | 11 | 1 | 7 | 1 |
| GSK | 382 | 101 900 | 22 | 2 | 30 | 3 | 20 | 2 | 14 | 2 | 6 | 1 | 6 | 1 | 2 | 0 |
| SSK | 120 | 55 300 | 23 | 3 | 37 | 4 | 19 | 3 | 9 | 2 | 8 | 2 | 5 | 2 | - | - |
| NN | 95 | 26 800 | 28 | 5 | 54 | 5 | 13 | 4 | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 |
| NÖ | 115 | 28 100 | 29 | 4 | 40 | 5 | 18 | 5 | 13 | 4 | 0 | 0 | - | - | - | - |
| Län | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Stockholms | 42 | 36 600 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Uppsala | 122 | 97 300 | 6 | 2 | 15 | 2 | 29 | 2 | 15 | 2 | 18 | 3 | 14 | 2 | 3 | 1 |
| Södermanlands | 60 | 61 300 | 6 | 3 | 21 | 4 | 19 | 2 | 14 | 2 | 25 | 5 | 9 | 3 | 6 | 4 |
| Östergötlands | 178 | 96 100 | 7 | 2 | 13 | 2 | 17 | 1 | 18 | 2 | 27 | 3 | 16 | 3 | 3 | 1 |
| Jönköpings | 71 | 12 900 | 26 | 5 | 35 | 5 | 11 | 4 | 10 | 3 | 4 | 2 | 7 | 4 | 6 | 2 |
| Kronobergs | 37 | 9 100 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Kalmar | 141 | 33 300 | 17 | 3 | 22 | 4 | 21 | 3 | 19 | 2 | 12 | 2 | 6 | 2 | 4 | 1 |
| Gotlands | 108 | 35 500 | 17 | 3 | 29 | 3 | 18 | 2 | 16 | 2 | 14 | 3 | 5 | 1 | 3 | 1 |
| Blekinge | 57 | 12 000 | 15 | 4 | 27 | 6 | 18 | 4 | 24 | 5 | 15 | 3 | 1 | 1 | - | - |
| Skåne | 556 | 288 000 | 4 | 1 | 7 | 1 | 21 | 1 | 25 | 1 | 13 | 1 | 17 | 1 | 12 | 1 |
| Hallands | 162 | 41 200 | 11 | 2 | 17 | 2 | 22 | 2 | 19 | 3 | 17 | 2 | 6 | 1 | 8 | 2 |
| V:a Götalands | 364 | 194 500 | 9 | 1 | 18 | 2 | 20 | 2 | 16 | 2 | 9 | 1 | 15 | 2 | 12 | 2 |
| Värmlands | 59 | 31 900 | 11 | 3 | 31 | 6 | 28 | 7 | 14 | 4 | 9 | 2 | 4 | 1 | 3 | 2 |
| Örebro | 88 | 53 300 | 9 | 2 | 10 | 2 | 28 | 3 | 17 | 3 | 11 | 2 | 11 | 2 | 15 | 3 |
| Västmanlands | 52 | 50 400 | 6 | 2 | 13 | 3 | 32 | 4 | 9 | 3 | 19 | 4 | 11 | 3 | 10 | 4 |
| Dalarnas | 49 | 21 200 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Gävleborgs | 49 | 17 900 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Västernorrlands | 24 | 7 800 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Jämtlands | 17 | 4 800 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Västerbottens | 72 | 17 000 | 23 | 5 | 42 | 7 | 19 | 6 | 16 | 5 | 1 | 0 | - | - | - | - |
| Norrbottnens | 37 | 9 800 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Storleksgrupper, ha åker | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2,1-20,0 ha | 260 | 48 200 | 38 | 3 | 34 | 3 | 19 | 3 | 4 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| 20,1-50,0 ha | 413 | 117 800 | 19 | 2 | 31 | 2 | 23 | 2 | 11 | 2 | 9 | 1 | 5 | 1 | 2 | 1 |
| 50,1-100,0 ha | 514 | 180 300 | 8 | 1 | 23 | 2 | 28 | 2 | 15 | 1 | 14 | 1 | 9 | 1 | 3 | 1 |
| > 100,0 ha | 1 158 | 783 800 | 6 | 1 | 12 | 1 | 20 | 1 | 20 | 1 | 16 | 1 | 15 | 1 | 11 | 1 |

Anm. I kategorin "Mineralgödsel" ingår sedan 2009 även "andra organiska gödselmedel" som en delpost.

- 1) Antal jordbruksföretag som ingår i beräkningarna
- 2) Areal gödslad med kväve
- 3) mf = (absolut) medelfel i procentenheter
- 4) Fram till och med 2009 avser klassen 141-170 kg/ha alla givor >140 kg/ha
- 5) Produktionsområden se sid 11

6.1 (forts.)

| Samtliga grödor | | Andel av areal gödslad med både mineral- och stallgödsel | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|---------------------------------|--|-----------------|-------|-----------------|--------|-----------------|---------|-----------------|----------------------|-----------------|---------|-----------------|------|-----------------|----|
| Antal företag ¹ | Gödslad areal ² , ha | Gödslingsintervall i kg växttillgängligt kväve/ha | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 1-50 | | 51-80 | | 81-110 | | 111-140 | | 141-170 ⁴ | | 171-200 | | >200 | | |
| | | % | mf ³ | % | mf ³ | % | mf ³ | % | mf ³ | % | mf ³ | % | mf ³ | % | mf ³ | |
| Hela riket | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2019 | 1 461 | 449 700 | 4 | 0 | 11 | 1 | 19 | 1 | 19 | 1 | 18 | 1 | 13 | 1 | 15 | 1 |
| 2016 | .. | .. | 4 | 1 | 10 | 1 | 22 | 1 | 21 | 1 | 16 | 1 | 13 | 1 | 14 | 1 |
| 2013 | .. | .. | 3 | 0 | 10 | 1 | 20 | 1 | 22 | 1 | 17 | 1 | 11 | 1 | 18 | 1 |
| 2011 | .. | .. | 3 | 0 | 10 | 1 | 19 | 1 | 22 | 1 | 18 | 1 | 13 | 1 | 16 | 1 |
| 2009 | .. | .. | 3 | 0 | 11 | 1 | 18 | 1 | 21 | 1 | 47 | 1 | .. | .. | .. | .. |
| 2007 | .. | .. | 3 | 0 | 9 | 1 | 19 | 1 | 19 | 1 | 50 | 1 | .. | .. | .. | .. |
| 2005 | .. | .. | 3 | 0 | 10 | 1 | 17 | 1 | 22 | 1 | 47 | 1 | .. | .. | .. | .. |
| 2003 | .. | .. | 3 | .. | 13 | .. | 21 | .. | 22 | .. | 41 | .. | .. | .. | .. | .. |
| 2001 | .. | .. | 4 | 1 | 10 | 1 | 18 | 1 | 21 | 1 | 46 | 1 | .. | .. | .. | .. |
| Produktionsområden⁵ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GSS | 201 | 49 000 | 0 | 0 | 5 | 1 | 14 | 1 | 19 | 2 | 18 | 2 | 17 | 2 | 26 | 2 |
| GMB | 376 | 102 600 | 3 | 1 | 7 | 1 | 20 | 2 | 22 | 1 | 22 | 1 | 15 | 1 | 12 | 2 |
| GNS | 183 | 68 700 | 1 | 0 | 13 | 3 | 17 | 2 | 17 | 2 | 20 | 2 | 14 | 2 | 18 | 3 |
| SS | 114 | 34 900 | 4 | 2 | 11 | 3 | 18 | 3 | 17 | 3 | 19 | 3 | 18 | 3 | 13 | 2 |
| GSK | 411 | 126 800 | 7 | 1 | 13 | 1 | 20 | 2 | 15 | 1 | 17 | 2 | 9 | 1 | 18 | 2 |
| SSK | 61 | 22 800 | 5 | 2 | 14 | 3 | 21 | 4 | 27 | 5 | 15 | 3 | 14 | 4 | 5 | 2 |
| NN | 63 | 25 600 | 5 | 2 | 15 | 4 | 20 | 4 | 22 | 5 | 22 | 5 | 11 | 3 | 6 | 3 |
| NÖ | 52 | 19 300 | 4 | 1 | 26 | 5 | 31 | 6 | 27 | 5 | 3 | 2 | 5 | 3 | 5 | 2 |
| Län | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Stockholms | 10 | 2 200 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Uppsala | 19 | 6 600 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Södermanlands | 23 | 9 000 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Östergötlands | 105 | 36 100 | 2 | 1 | 7 | 2 | 15 | 3 | 17 | 3 | 24 | 3 | 15 | 3 | 20 | 4 |
| Jönköpings | 96 | 30 800 | 6 | 2 | 10 | 2 | 22 | 3 | 17 | 3 | 15 | 3 | 12 | 3 | 19 | 3 |
| Kronobergs | 51 | 15 800 | 8 | 3 | 12 | 3 | 25 | 5 | 14 | 3 | 16 | 6 | 5 | 2 | 20 | 4 |
| Kalmar | 164 | 49 800 | 4 | 1 | 8 | 1 | 14 | 2 | 24 | 2 | 22 | 2 | 14 | 2 | 14 | 2 |
| Gotlands | 81 | 26 800 | 3 | 1 | 6 | 1 | 32 | 4 | 23 | 3 | 25 | 3 | 10 | 2 | 2 | 1 |
| Blekinge | 45 | 9 600 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Skåne | 300 | 75 100 | 2 | 1 | 8 | 1 | 17 | 2 | 19 | 2 | 19 | 2 | 17 | 2 | 19 | 2 |
| Hallands | 140 | 38 000 | 4 | 2 | 7 | 2 | 15 | 2 | 17 | 2 | 16 | 2 | 13 | 2 | 28 | 3 |
| V:a Götalands | 212 | 72 900 | 4 | 1 | 18 | 3 | 19 | 2 | 15 | 2 | 17 | 2 | 12 | 2 | 16 | 2 |
| Värmlands | 32 | 12 800 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Örebro | 42 | 9 600 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Västmanlands | 16 | 5 300 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Dalarnas | 22 | 6 700 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Gävleborgs | 28 | 12 100 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Västernorrlands | 14 | 6 900 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Jämtlands | 10 | 4 900 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Västerbottens | 38 | 13 900 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Norrbottnens | 13 | 4 700 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Storleksgrupper, ha åker | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2,1-20,0 ha | 69 | 8 300 | 37 | 7 | 24 | 6 | 22 | 6 | 8 | 3 | 7 | 4 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 20,1-50,0 ha | 175 | 25 600 | 11 | 3 | 24 | 3 | 25 | 3 | 17 | 3 | 11 | 3 | 7 | 2 | 4 | 1 |
| 50,1-100,0 ha | 343 | 77 400 | 4 | 1 | 11 | 2 | 27 | 2 | 15 | 2 | 21 | 2 | 12 | 1 | 10 | 1 |
| > 100,0 ha | 874 | 354 800 | 2 | 0 | 10 | 1 | 16 | 1 | 21 | 1 | 18 | 1 | 14 | 1 | 19 | 1 |

Anm. I kategorin "Mineralgödsel" ingår sedan 2009 även "andra organiska gödselmedel" som en delpost.

- 1) Antal jordbruksföretag som ingår i beräkningarna
- 2) Areal gödslad med kväve
- 3) mf = (absolut) medelfel i procentenheter
- 4) Fram till och med 2009 avser klassen 141-170 kg/ha alla givor >140 kg/ha
- 5) Produktionsområden se sid 11

6.2 Gödslingsintensitet för växttillgängligt kväve i mineral- och stallgödsel. Spannmål 2018/19

6.2 Fertilised crop area by intensity classes for plant-available nitrogen in fertilisers and animal manure. Cereals 2018/19

| Spannmål | Andel av areal gödslad med mineral- och/eller stallgödsel | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|---|---------------------------------|---|----|-----------------|----|-----------------|----|-----------------|----|----------------------|----|-----------------|----|-----------------|----|
| | Antal företag ¹ | Gödslad areal ² , ha | Gödslingsintervall i kg växttillgängligt kväve/ha | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 1-50 | | 51-80 | | 81-110 | | 111-140 | | 141-170 ⁴ | | 171-200 | | >200 | |
| | | % | mf ³ | % | mf ³ | % | mf ³ | % | mf ³ | % | mf ³ | % | mf ³ | % | mf ³ | |
| Hela riket | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2019 | 2 706 | 961 900 | 10 | 1 | 14 | 1 | 22 | 1 | 17 | 1 | 15 | 1 | 13 | 1 | 8 | 1 |
| 2016 | 2 714 | 983 200 | 11 | 1 | 14 | 1 | 24 | 1 | 18 | 1 | 15 | 1 | 13 | 1 | 5 | 0 |
| 2013 | 1 934 | 928 600 | 11 | 1 | 17 | 1 | 32 | 1 | 19 | 1 | 12 | 1 | 6 | 0 | 2 | 0 |
| 2011 | 2 838 | 935 600 | 10 | 0 | 17 | 1 | 29 | 1 | 20 | 1 | 15 | 1 | 7 | 1 | 3 | 0 |
| 2009 | .. | .. | 12 | 1 | 19 | 1 | 29 | 1 | 16 | 1 | 24 | 1 | .. | .. | .. | .. |
| 2007 | .. | .. | 9 | 1 | 16 | 1 | 29 | 1 | 18 | 1 | 28 | 1 | .. | .. | .. | .. |
| 2005 | .. | .. | 10 | 1 | 16 | 1 | 30 | 2 | 18 | 1 | 26 | 1 | .. | .. | .. | .. |
| 2003 | .. | .. | 11 | .. | 19 | .. | 31 | .. | 18 | .. | 22 | .. | .. | .. | .. | .. |
| 2001 | .. | .. | 10 | 0 | 18 | 1 | 30 | 1 | 18 | 1 | 23 | 1 | .. | .. | .. | .. |
| Produktionsområden⁵ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GSS | 418 | 176 800 | 3 | 1 | 5 | 1 | 16 | 1 | 26 | 1 | 13 | 1 | 20 | 2 | 16 | 2 |
| GMB | 501 | 115 900 | 10 | 1 | 13 | 1 | 21 | 1 | 22 | 1 | 17 | 1 | 12 | 2 | 4 | 1 |
| GNS | 436 | 235 600 | 7 | 1 | 12 | 1 | 20 | 1 | 18 | 1 | 16 | 2 | 16 | 2 | 11 | 1 |
| SS | 412 | 270 800 | 8 | 1 | 13 | 1 | 27 | 1 | 14 | 1 | 19 | 2 | 11 | 1 | 8 | 1 |
| GSK | 563 | 88 500 | 28 | 2 | 25 | 2 | 21 | 2 | 14 | 2 | 7 | 1 | 3 | 1 | 2 | 1 |
| SSK | 148 | 45 900 | 25 | 3 | 24 | 4 | 27 | 4 | 8 | 2 | 10 | 2 | 6 | 2 | – | – |
| NN | 128 | 17 600 | 29 | 3 | 39 | 5 | 21 | 4 | 5 | 1 | 2 | 1 | 3 | 1 | – | – |
| NÖ | 100 | 10 900 | 18 | 4 | 46 | 8 | 36 | 10 | – | – | – | – | – | – | – | – |
| Län | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Stockholms | 41 | 27 000 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Uppsala | 125 | 81 200 | 6 | 2 | 12 | 2 | 30 | 3 | 16 | 3 | 19 | 3 | 15 | 2 | 3 | 1 |
| Södermanlands | 80 | 55 100 | 14 | 3 | 16 | 3 | 16 | 3 | 13 | 3 | 26 | 6 | 9 | 3 | 6 | 4 |
| Östergötlands | 209 | 88 500 | 8 | 1 | 10 | 1 | 17 | 1 | 17 | 2 | 28 | 3 | 15 | 3 | 5 | 1 |
| Jönköpings | 121 | 15 500 | 39 | 4 | 32 | 4 | 15 | 3 | 5 | 2 | 5 | 2 | 1 | 0 | 3 | 2 |
| Kronobergs | 60 | 7 600 | 25 | 5 | 34 | 5 | 26 | 5 | 6 | 2 | 9 | 5 | – | – | – | – |
| Kalmar | 198 | 30 800 | 18 | 4 | 18 | 3 | 20 | 2 | 24 | 2 | 11 | 2 | 8 | 2 | 2 | 1 |
| Gotlands | 125 | 31 300 | 13 | 3 | 20 | 3 | 22 | 3 | 19 | 2 | 19 | 3 | 7 | 2 | 1 | 1 |
| Blekinge | 57 | 8 900 | 9 | 3 | 32 | 7 | 19 | 5 | 20 | 5 | 18 | 5 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| Skåne | 544 | 210 200 | 5 | 1 | 5 | 1 | 16 | 1 | 25 | 1 | 13 | 1 | 21 | 2 | 15 | 1 |
| Hallands | 186 | 41 600 | 7 | 1 | 12 | 2 | 27 | 2 | 23 | 2 | 18 | 2 | 7 | 2 | 5 | 2 |
| V:a Götalands | 461 | 194 300 | 12 | 1 | 16 | 2 | 21 | 1 | 17 | 2 | 10 | 1 | 13 | 2 | 12 | 2 |
| Värmlands | 69 | 28 100 | 18 | 4 | 18 | 3 | 27 | 6 | 19 | 4 | 11 | 2 | 4 | 1 | 4 | 2 |
| Örebro | 97 | 47 000 | 9 | 2 | 9 | 2 | 29 | 3 | 17 | 3 | 11 | 2 | 10 | 2 | 16 | 4 |
| Västmanlands | 56 | 48 200 | 9 | 2 | 12 | 3 | 33 | 4 | 10 | 3 | 16 | 4 | 11 | 4 | 9 | 4 |
| Dalarnas | 61 | 16 500 | 24 | 6 | 24 | 6 | 38 | 7 | 5 | 2 | 4 | 3 | 6 | 4 | – | – |
| Gävleborgs | 67 | 13 700 | 27 | 6 | 43 | 8 | 22 | 5 | 4 | 1 | 2 | 1 | 3 | 2 | – | – |
| Västernorrlands | 34 | 3 800 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Jämtlands | 19 | 1 800 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Västerbottens | 66 | 7 800 | 16 | 4 | 50 | 10 | 34 | 12 | – | – | – | – | – | – | – | – |
| Norrbottnens | 30 | 3 000 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Storleksgrupper, ha åker | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2,1-20,0 ha | 157 | 19 000 | 21 | 4 | 29 | 5 | 36 | 5 | 6 | 2 | 2 | 1 | 4 | 2 | 3 | 2 |
| 20,1-50,0 ha | 431 | 69 500 | 17 | 2 | 21 | 2 | 28 | 3 | 11 | 2 | 12 | 2 | 6 | 1 | 3 | 1 |
| 50,1-100,0 ha | 638 | 144 900 | 11 | 1 | 18 | 2 | 30 | 2 | 13 | 1 | 14 | 1 | 10 | 1 | 3 | 1 |
| > 100,0 ha | 1 480 | 730 800 | 9 | 1 | 12 | 1 | 19 | 1 | 20 | 1 | 16 | 1 | 14 | 1 | 11 | 1 |

Anm. I kategorin "Mineralgödsel" ingår sedan 2009 även "andra organiska gödselmedel" som en delpost.

- 1) Antal jordbruksföretag som ingår i beräkningarna
- 2) Areal gödslad med kväve
- 3) mf = (absolut) medelfel i procentenheter
- 4) Fram till och med 2009 avser klassen 141-170 kg/ha alla givor >140 kg/ha
- 5) Produktionsområden se sid 11

6.2 (forts.)

| Spannmål | | Andel av areal gödslad med endast mineralgödsel | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|---------------------------------|---|-----------------|-------|-----------------|--------|-----------------|---------|-----------------|----------------------|-----------------|---------|-----------------|------|-----------------|----|
| | | Gödslingsintervall i kg växttillgängligt kväve/ha | | | | | | | | | | | | | | |
| Antal företag ¹ | Gödslad areal ² , ha | 1-50 | | 51-80 | | 81-110 | | 111-140 | | 141-170 ⁴ | | 171-200 | | >200 | | |
| | | % | mf ³ | % | mf ³ | % | mf ³ | % | mf ³ | % | mf ³ | % | mf ³ | % | mf ³ | |
| Hela riket | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2019 | 1 729 | 727 100 | 5 | 0 | 12 | 1 | 23 | 1 | 19 | 1 | 16 | 1 | 14 | 1 | 10 | 1 |
| 2016 | .. | .. | 6 | 0 | 13 | 1 | 26 | 1 | 19 | 1 | 16 | 1 | 15 | 1 | 5 | 1 |
| 2013 | .. | .. | 6 | 1 | 17 | 1 | 37 | 1 | 19 | 1 | 12 | 1 | 7 | 1 | 2 | 0 |
| 2011 | .. | .. | 5 | 0 | 17 | 1 | 33 | 1 | 20 | 1 | 17 | 1 | 7 | 1 | 2 | 0 |
| 2009 | .. | .. | 8 | 1 | 19 | 1 | 33 | 1 | 14 | 1 | 25 | 1 | .. | .. | .. | .. |
| 2007 | .. | .. | 5 | 1 | 16 | 1 | 33 | 1 | 18 | 1 | 29 | 2 | .. | .. | .. | .. |
| 2005 | .. | .. | 5 | 1 | 14 | 1 | 35 | 2 | 18 | 1 | 28 | 2 | .. | .. | .. | .. |
| 2003 | .. | .. | 6 | .. | 20 | .. | 35 | .. | 18 | .. | 21 | .. | .. | .. | .. | .. |
| 2001 | .. | .. | 6 | 1 | 19 | 1 | 35 | 1 | 18 | 1 | 22 | 1 | .. | .. | .. | .. |
| Produktionsområden⁵ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GSS | 363 | 150 700 | 1 | 1 | 4 | 1 | 16 | 2 | 27 | 2 | 13 | 1 | 21 | 2 | 17 | 2 |
| GMB | 350 | 78 000 | 6 | 1 | 13 | 2 | 22 | 2 | 25 | 2 | 17 | 2 | 14 | 2 | 4 | 1 |
| GNS | 326 | 180 300 | 4 | 1 | 10 | 1 | 21 | 1 | 19 | 2 | 18 | 2 | 18 | 2 | 12 | 2 |
| SS | 321 | 236 300 | 5 | 1 | 12 | 1 | 28 | 2 | 14 | 1 | 20 | 2 | 12 | 1 | 8 | 2 |
| GSK | 218 | 40 600 | 14 | 2 | 28 | 3 | 26 | 3 | 18 | 4 | 7 | 2 | 5 | 2 | 2 | 1 |
| SSK | 83 | 29 300 | 16 | 4 | 29 | 5 | 31 | 5 | 8 | 2 | 9 | 3 | 6 | 3 | – | – |
| NN | 37 | 6 800 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| NÖ | 31 | 5 000 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Län | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Stockholms | 36 | 25 200 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Uppsala | 103 | 74 300 | 5 | 2 | 10 | 2 | 31 | 3 | 16 | 3 | 20 | 3 | 15 | 3 | 3 | 2 |
| Södermanlands | 52 | 44 700 | 5 | 3 | 15 | 5 | 17 | 3 | 16 | 3 | 28 | 7 | 11 | 4 | 8 | 5 |
| Östergötlands | 154 | 65 700 | 4 | 1 | 7 | 1 | 18 | 2 | 17 | 3 | 33 | 4 | 18 | 4 | 2 | 1 |
| Jönköpings | 44 | 5 700 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Kronobergs | 20 | 2 300 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Kalmar | 93 | 13 800 | 6 | 1 | 17 | 4 | 22 | 4 | 30 | 4 | 14 | 4 | 9 | 5 | 3 | 2 |
| Gotlands | 89 | 20 500 | 9 | 3 | 26 | 4 | 22 | 3 | 18 | 3 | 17 | 4 | 7 | 2 | 1 | 1 |
| Blekinge | 42 | 6 000 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Skåne | 437 | 179 100 | 2 | 1 | 4 | 1 | 17 | 2 | 27 | 1 | 13 | 1 | 22 | 2 | 15 | 2 |
| Hallands | 126 | 23 500 | 2 | 1 | 11 | 2 | 29 | 4 | 27 | 4 | 21 | 3 | 4 | 2 | 6 | 2 |
| V:a Götalands | 275 | 138 100 | 6 | 1 | 14 | 2 | 23 | 2 | 19 | 2 | 9 | 1 | 15 | 2 | 15 | 2 |
| Värmlands | 45 | 21 300 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Örebro | 72 | 38 700 | 5 | 2 | 9 | 2 | 31 | 4 | 16 | 3 | 11 | 3 | 10 | 3 | 18 | 5 |
| Västmanlands | 43 | 42 200 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Dalarnas | 31 | 11 300 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Gävleborgs | 26 | 7 900 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Västernorrlands | 10 | 1 600 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Jämtlands | 1 | 0 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Västerbottens | 20 | 3 600 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Norrbottnens | 10 | 1 400 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Storleksgrupper, ha åker | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2,1-20,0 ha | 90 | 15 500 | 13 | 4 | 31 | 6 | 40 | 6 | 7 | 2 | 2 | 1 | 5 | 2 | 3 | 2 |
| 20,1-50,0 ha | 258 | 56 200 | 9 | 2 | 23 | 3 | 32 | 3 | 12 | 2 | 14 | 2 | 7 | 2 | 4 | 1 |
| 50,1-100,0 ha | 391 | 108 700 | 5 | 1 | 18 | 2 | 33 | 2 | 15 | 2 | 16 | 2 | 11 | 2 | 3 | 1 |
| > 100,0 ha | 990 | 547 900 | 4 | 1 | 9 | 1 | 19 | 1 | 21 | 1 | 17 | 1 | 17 | 1 | 13 | 1 |

Anm. I kategorin "Mineralgödsel" ingår sedan 2009 även "andra organiska gödselmedel" som en delpost.

- 1) Antal jordbruksföretag som ingår i beräkningarna
- 2) Areal gödslad med kväve
- 3) mf = (absolut) medelfel i procentenheter
- 4) Fram till och med 2009 avser klassen 141-170 kg/ha alla givor >140 kg/ha
- 5) Produktionsområden se sid 11

6.2 (forts.)

| Spannmål | | Andel av areal gödslad med både mineral- och stallgödsel | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|---------------------------------|--|-----------------|-------|-----------------|--------|-----------------|---------|-----------------|----------------------|-----------------|---------|-----------------|------|-----------------|----|
| | | Gödslingsintervall i kg växttillgängligt kväve/ha | | | | | | | | | | | | | | |
| Antal företag ¹ | Gödslad areal ² , ha | 1-50 | | 51-80 | | 81-110 | | 111-140 | | 141-170 ⁴ | | 171-200 | | >200 | | |
| | | % | mf ³ | % | mf ³ | % | mf ³ | % | mf ³ | % | mf ³ | % | mf ³ | % | mf ³ | |
| Hela riket | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2019 | 902 | 154 700 | 5 | 1 | 16 | 1 | 24 | 1 | 20 | 1 | 17 | 1 | 11 | 1 | 8 | 1 |
| 2016 | .. | .. | 5 | 1 | 10 | 1 | 27 | 1 | 24 | 1 | 16 | 1 | 12 | 1 | 6 | 1 |
| 2013 | .. | .. | 4 | 1 | 15 | 1 | 30 | 2 | 26 | 2 | 16 | 1 | 6 | 1 | 3 | 1 |
| 2011 | .. | .. | 3 | 0 | 15 | 1 | 26 | 1 | 26 | 1 | 15 | 1 | 10 | 1 | 4 | 1 |
| 2009 | .. | .. | 4 | 1 | 16 | 1 | 25 | 2 | 26 | 2 | 29 | 2 | .. | .. | .. | .. |
| 2007 | .. | .. | 3 | 0 | 14 | 1 | 25 | 1 | 24 | 1 | 35 | 1 | .. | .. | .. | .. |
| 2005 | .. | .. | 4 | 1 | 15 | 1 | 26 | 2 | 25 | 2 | 29 | 2 | .. | .. | .. | .. |
| 2003 | .. | .. | 5 | .. | 16 | .. | 26 | .. | 24 | .. | 29 | .. | .. | .. | .. | .. |
| 2001 | .. | .. | 6 | 1 | 14 | 1 | 24 | 1 | 24 | 1 | 32 | 1 | .. | .. | .. | .. |
| Produktionsområden⁵ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GSS | 129 | 20 800 | 0 | 0 | 6 | 2 | 21 | 3 | 23 | 3 | 17 | 3 | 19 | 4 | 14 | 3 |
| GMB | 222 | 30 200 | 4 | 1 | 12 | 2 | 25 | 2 | 22 | 2 | 21 | 2 | 12 | 3 | 5 | 2 |
| GNS | 143 | 39 400 | 1 | 1 | 17 | 3 | 18 | 3 | 21 | 3 | 18 | 3 | 12 | 4 | 13 | 3 |
| SS | 85 | 20 200 | 5 | 2 | 13 | 3 | 24 | 5 | 21 | 4 | 20 | 4 | 12 | 3 | 6 | 2 |
| GSK | 218 | 26 500 | 13 | 3 | 21 | 2 | 29 | 3 | 17 | 2 | 13 | 2 | 3 | 1 | 4 | 1 |
| SSK | 43 | 8 900 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| NN | 35 | 5 200 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| NÖ | 27 | 3 500 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Län | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Stockholms | 6 | 1 200 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Uppsala | 15 | 4 100 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Södermanlands | 14 | 4 400 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Östergötlands | 73 | 15 800 | 3 | 2 | 9 | 2 | 15 | 3 | 24 | 5 | 22 | 5 | 8 | 3 | 19 | 6 |
| Jönköpings | 39 | 4 400 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Kronobergs | 30 | 3 200 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Kalmar | 98 | 10 900 | 2 | 1 | 16 | 3 | 27 | 4 | 28 | 4 | 14 | 3 | 10 | 2 | 3 | 1 |
| Gotlands | 61 | 9 100 | 6 | 3 | 9 | 2 | 26 | 5 | 25 | 4 | 25 | 4 | 8 | 3 | – | – |
| Blekinge | 25 | 2 300 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Skåne | 152 | 23 600 | 4 | 1 | 8 | 2 | 19 | 2 | 19 | 3 | 20 | 3 | 17 | 3 | 15 | 3 |
| Hallands | 98 | 14 500 | 2 | 1 | 5 | 2 | 32 | 4 | 23 | 3 | 18 | 4 | 13 | 5 | 6 | 3 |
| V:a Götalands | 153 | 37 200 | 5 | 2 | 21 | 3 | 20 | 3 | 19 | 2 | 16 | 3 | 12 | 4 | 6 | 2 |
| Värmlands | 20 | 3 700 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Örebro | 32 | 5 500 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Västmanlands | 16 | 3 900 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Dalarnas | 17 | 3 100 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Gävleborgs | 18 | 3 000 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Västernorrlands | 6 | 700 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Jämtlands | 2 | 400 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Västerbottens | 18 | 2 600 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Norrbottens | 9 | 900 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Storleksgrupper, ha åker | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2,1-20,0 ha | 28 | 1 600 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 20,1-50,0 ha | 89 | 5 900 | 7 | 2 | 23 | 4 | 30 | 5 | 17 | 6 | 13 | 4 | 8 | 3 | 3 | 2 |
| 50,1-100,0 ha | 195 | 22 000 | 5 | 1 | 14 | 2 | 33 | 4 | 14 | 2 | 18 | 3 | 11 | 3 | 5 | 2 |
| > 100,0 ha | 590 | 126 600 | 4 | 1 | 16 | 2 | 21 | 1 | 21 | 1 | 17 | 1 | 11 | 2 | 9 | 1 |

Anm. I kategorin "Mineralgödsel" ingår sedan 2009 även "andra organiska gödselmedel" som en delpost.

- 1) Antal jordbruksföretag som ingår i beräkningarna
- 2) Areal gödslad med kväve
- 3) mf = (absolut) medelfel i procentenheter
- 4) Fram till och med 2009 avser klassen 141-170 kg/ha alla givor >140 kg/ha
- 5) Produktionsområden se sid 11

6.3 Gödslingsintensitet för växttillgängligt kväve i mineral- och stallgödsel. Slåttervall 2018/19

6.3 Fertilised crop area by intensity classes for plant-available nitrogen in fertilisers and animal manure. Temporary grasses 2018/19

| Slåttervall | | Andel av areal gödslad med mineral- och/eller stallgödsel | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|---------------------------------|---|-----------------|-------|-----------------|--------|-----------------|---------|-----------------|----------------------|-----------------|---------|-----------------|------|-----------------|----|
| | | Gödslingsintervall i kg växttillgängligt kväve/ha | | | | | | | | | | | | | | |
| Antal företag ¹ | Gödslad areal ² , ha | 1-50 | | 51-80 | | 81-110 | | 111-140 | | 141-170 ⁴ | | 171-200 | | >200 | | |
| | | % | mf ³ | % | mf ³ | % | mf ³ | % | mf ³ | % | mf ³ | % | mf ³ | % | mf ³ | |
| Hela riket | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2019 | 2 428 | 643 900 | 29 | 1 | 21 | 1 | 12 | 1 | 11 | 1 | 9 | 1 | 7 | 0 | 10 | 1 |
| 2016 | 2 256 | 567 300 | 33 | 1 | 21 | 1 | 14 | 1 | 10 | 1 | 8 | 1 | 7 | 1 | 8 | 0 |
| 2013 | 1 677 | 653 000 | 25 | 1 | 19 | 1 | 13 | 1 | 14 | 1 | 8 | 1 | 7 | 1 | 14 | 1 |
| 2011 | 2 351 | 602 600 | 27 | 1 | 18 | 1 | 13 | 1 | 13 | 1 | 10 | 1 | 7 | 1 | 12 | 1 |
| 2009 | .. | .. | 21 | 1 | 20 | 1 | 14 | 1 | 13 | 1 | 33 | 1 | .. | .. | .. | .. |
| 2007 | .. | .. | 25 | 1 | 18 | 1 | 12 | 1 | 11 | 1 | 33 | 1 | .. | .. | .. | .. |
| 2005 | .. | .. | 24 | 1 | 17 | 1 | 16 | 1 | 13 | 1 | 30 | 1 | .. | .. | .. | .. |
| 2003 | .. | .. | 24 | .. | 19 | .. | 16 | .. | 13 | .. | 28 | .. | .. | .. | .. | .. |
| 2001 | .. | .. | 24 | 2 | 16 | 1 | 14 | 1 | 13 | 1 | 33 | 2 | .. | .. | .. | .. |
| Produktionsområden⁵ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GSS | 234 | 31 600 | 9 | 2 | 12 | 2 | 9 | 2 | 15 | 4 | 11 | 2 | 9 | 2 | 36 | 4 |
| GMB | 445 | 89 900 | 20 | 2 | 14 | 2 | 14 | 2 | 17 | 2 | 13 | 1 | 8 | 1 | 14 | 2 |
| GNS | 269 | 68 600 | 27 | 3 | 20 | 3 | 10 | 2 | 10 | 2 | 12 | 2 | 9 | 2 | 13 | 3 |
| SS | 289 | 86 500 | 30 | 3 | 27 | 3 | 19 | 2 | 6 | 1 | 8 | 2 | 7 | 2 | 5 | 1 |
| GSK | 759 | 217 700 | 32 | 2 | 20 | 2 | 11 | 1 | 8 | 1 | 9 | 1 | 6 | 1 | 10 | 1 |
| SSK | 146 | 50 800 | 36 | 4 | 30 | 4 | 6 | 2 | 15 | 3 | 5 | 1 | 6 | 2 | 2 | 1 |
| NN | 155 | 54 000 | 35 | 4 | 25 | 3 | 11 | 3 | 10 | 2 | 10 | 2 | 4 | 1 | 3 | 1 |
| NÖ | 131 | 44 800 | 32 | 4 | 29 | 4 | 14 | 3 | 19 | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 |
| Län | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Stockholms | 31 | 9 500 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Uppsala | 86 | 24 700 | 24 | 5 | 31 | 6 | 23 | 4 | 3 | 1 | 9 | 3 | 8 | 5 | 3 | 2 |
| Södermanlands | 62 | 24 000 | 35 | 6 | 32 | 6 | 14 | 4 | 5 | 2 | 7 | 3 | 3 | 2 | 4 | 2 |
| Östergötlands | 163 | 45 200 | 32 | 4 | 19 | 3 | 7 | 2 | 10 | 2 | 13 | 2 | 9 | 2 | 9 | 3 |
| Jönköpings | 177 | 51 500 | 30 | 3 | 19 | 3 | 10 | 2 | 11 | 2 | 8 | 2 | 8 | 2 | 12 | 2 |
| Kronobergs | 91 | 27 700 | 36 | 6 | 12 | 3 | 14 | 4 | 8 | 2 | 9 | 4 | 3 | 1 | 13 | 3 |
| Kalmar | 225 | 51 700 | 24 | 3 | 13 | 2 | 11 | 2 | 15 | 2 | 15 | 2 | 9 | 1 | 14 | 2 |
| Gotlands | 110 | 28 400 | 29 | 4 | 15 | 3 | 24 | 4 | 16 | 3 | 13 | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 |
| Blekinge | 55 | 9 600 | 16 | 6 | 26 | 7 | 9 | 4 | 16 | 5 | 11 | 6 | 4 | 2 | 17 | 5 |
| Skåne | 371 | 65 100 | 15 | 2 | 15 | 2 | 13 | 2 | 17 | 3 | 11 | 2 | 10 | 2 | 19 | 3 |
| Hallands | 172 | 32 900 | 17 | 4 | 19 | 3 | 7 | 2 | 7 | 2 | 9 | 2 | 8 | 2 | 31 | 3 |
| V:a Götalands | 386 | 108 800 | 35 | 3 | 22 | 2 | 11 | 2 | 6 | 1 | 8 | 1 | 7 | 1 | 9 | 1 |
| Värmlands | 69 | 27 500 | 29 | 6 | 32 | 7 | 9 | 4 | 6 | 3 | 7 | 3 | 12 | 3 | 4 | 2 |
| Örebro | 63 | 13 300 | 31 | 7 | 15 | 4 | 11 | 3 | 15 | 5 | 9 | 3 | 7 | 3 | 9 | 3 |
| Västmanlands | 41 | 9 100 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Dalarnas | 55 | 16 200 | 33 | 8 | 31 | 7 | 5 | 3 | 18 | 6 | 6 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 |
| Gävleborgs | 65 | 20 700 | 22 | 5 | 32 | 6 | 17 | 5 | 11 | 4 | 8 | 3 | 7 | 3 | 2 | 2 |
| Västernorrlands | 39 | 17 400 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Jämtlands | 44 | 18 900 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Västerbottens | 77 | 28 000 | 30 | 5 | 26 | 5 | 15 | 4 | 23 | 5 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 |
| Norrbottnens | 46 | 14 000 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Storleksgrupper, ha åker | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2,1-20,0 ha | 300 | 49 400 | 51 | 4 | 25 | 3 | 9 | 2 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | - | - |
| 20,1-50,0 ha | 427 | 91 400 | 42 | 3 | 29 | 3 | 12 | 2 | 9 | 2 | 4 | 1 | 2 | 1 | 1 | 0 |
| 50,1-100,0 ha | 565 | 128 100 | 26 | 2 | 21 | 2 | 18 | 2 | 10 | 1 | 13 | 2 | 6 | 1 | 6 | 1 |
| > 100,0 ha | 1 136 | 386 900 | 22 | 1 | 18 | 1 | 10 | 1 | 14 | 1 | 11 | 1 | 9 | 1 | 16 | 1 |

Anm. I kategorin "Mineralgödsel" ingår sedan 2009 även "andra organiska gödselmedel" som en delpost.

- 1) Antal jordbruksföretag som ingår i beräkningarna
- 2) Areal gödslad med kväve
- 3) mf = (absolut) medelfel i procentenheter
- 4) Fram till och med 2009 avser klassen 141-170 kg/ha alla givor >140 kg/ha
- 5) Produktionsområden se sid 11

6.3 (forts.)

| Slåttervall | | Andel av areal gödslad med endast mineralgödsel | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|---------------------------------|---|-----------------|-------|-----------------|--------|-----------------|---------|-----------------|----------------------|-----------------|---------|-----------------|------|-----------------|----|
| | | Gödslingsintervall i kg växttillgängligt kväve/ha | | | | | | | | | | | | | | |
| Antal företag ¹ | Gödslad areal ² , ha | 1-50 | | 51-80 | | 81-110 | | 111-140 | | 141-170 ⁴ | | 171-200 | | >200 | | |
| | | % | mf ³ | % | mf ³ | % | mf ³ | % | mf ³ | % | mf ³ | % | mf ³ | % | mf ³ | |
| Hela riket | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2019 | 963 | 218 500 | 19 | 2 | 35 | 2 | 16 | 1 | 13 | 1 | 8 | 1 | 5 | 1 | 5 | 1 |
| 2016 | .. | .. | 23 | 2 | 33 | 2 | 17 | 2 | 10 | 1 | 8 | 1 | 7 | 1 | 3 | 1 |
| 2013 | .. | .. | 16 | 2 | 33 | 3 | 16 | 2 | 19 | 2 | 10 | 2 | 3 | 1 | 3 | 1 |
| 2011 | .. | .. | 23 | 2 | 28 | 3 | 18 | 2 | 13 | 2 | 10 | 1 | 4 | 1 | 4 | 1 |
| 2009 | .. | .. | 15 | 2 | 33 | 3 | 18 | 2 | 15 | 2 | 19 | 2 | .. | .. | .. | .. |
| 2007 | .. | .. | 22 | 2 | 32 | 2 | 14 | 2 | 14 | 2 | 18 | 2 | .. | .. | .. | .. |
| 2005 | .. | .. | 14 | 2 | 25 | 2 | 22 | 2 | 16 | 2 | 23 | 3 | .. | .. | .. | .. |
| 2003 | .. | .. | 21 | .. | 29 | .. | 20 | .. | 14 | .. | 17 | .. | .. | .. | .. | .. |
| 2001 | .. | .. | 20 | 5 | 24 | 3 | 19 | 2 | 17 | 1 | 20 | 1 | .. | .. | .. | .. |
| Produktionsområden⁵ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GSS | 110 | 14 000 | 6 | 2 | 17 | 4 | 16 | 5 | 25 | 8 | 11 | 4 | 3 | 1 | 23 | 8 |
| GMB | 179 | 29 200 | 19 | 3 | 24 | 4 | 14 | 3 | 16 | 3 | 13 | 2 | 4 | 1 | 8 | 2 |
| GNS | 130 | 27 700 | 12 | 3 | 33 | 5 | 12 | 3 | 16 | 4 | 12 | 3 | 9 | 2 | 7 | 2 |
| SS | 169 | 44 000 | 9 | 3 | 36 | 5 | 29 | 4 | 8 | 2 | 10 | 4 | 6 | 3 | 2 | 1 |
| GSK | 181 | 48 200 | 25 | 4 | 32 | 4 | 17 | 3 | 11 | 2 | 6 | 2 | 7 | 2 | 3 | 1 |
| SSK | 69 | 21 200 | 28 | 6 | 47 | 7 | 3 | 2 | 13 | 5 | 6 | 3 | 3 | 2 | - | - |
| NN | 55 | 14 800 | 31 | 7 | 50 | 8 | 11 | 6 | 4 | 1 | 1 | 1 | - | - | 3 | 2 |
| NÖ | 70 | 19 300 | 28 | 6 | 43 | 7 | 10 | 4 | 18 | 5 | 1 | 0 | - | - | - | - |
| Län | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Stockholms | 24 | 7 700 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Uppsala | 64 | 15 900 | 11 | 6 | 39 | 8 | 22 | 5 | 4 | 2 | 8 | 3 | 12 | 7 | 3 | 3 |
| Södermanlands | 29 | 9 600 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Östergötlands | 69 | 14 700 | 17 | 6 | 32 | 7 | 12 | 4 | 18 | 6 | 13 | 4 | 7 | 4 | 1 | 0 |
| Jönköpings | 20 | 5 100 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Kronobergs | 23 | 6 400 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Kalmar | 65 | 13 400 | 25 | 6 | 27 | 6 | 21 | 6 | 8 | 3 | 11 | 3 | 2 | 1 | 6 | 2 |
| Gotlands | 38 | 8 800 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Blekinge | 26 | 4 000 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Skåne | 186 | 26 600 | 10 | 2 | 16 | 3 | 16 | 3 | 27 | 5 | 12 | 3 | 7 | 2 | 13 | 5 |
| Hallands | 52 | 9 100 | 19 | 8 | 33 | 8 | 10 | 4 | 7 | 4 | 10 | 5 | 5 | 2 | 16 | 4 |
| V:a Götalands | 139 | 35 900 | 19 | 4 | 34 | 5 | 15 | 3 | 9 | 3 | 7 | 2 | 11 | 3 | 5 | 2 |
| Värmlands | 23 | 7 900 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Örebro | 35 | 6 500 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Västmanlands | 23 | 4 700 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Dalarnas | 31 | 8 300 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Gävleborgs | 27 | 7 400 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Västernorrlands | 14 | 4 900 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Jämtlands | 10 | 3 300 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Västerbottens | 39 | 11 400 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Norrbottnens | 26 | 7 000 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Storleksgrupper, ha åker | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2,1-20,0 ha | 160 | 27 100 | 46 | 5 | 39 | 5 | 11 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | - | - |
| 20,1-50,0 ha | 224 | 47 400 | 29 | 4 | 42 | 4 | 14 | 3 | 10 | 3 | 3 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 |
| 50,1-100,0 ha | 221 | 45 000 | 9 | 2 | 36 | 4 | 23 | 4 | 13 | 3 | 11 | 2 | 4 | 2 | 3 | 1 |
| > 100,0 ha | 358 | 95 000 | 8 | 2 | 25 | 3 | 15 | 2 | 19 | 2 | 12 | 2 | 9 | 2 | 11 | 2 |

Anm. I kategorin "Mineralgödsel" ingår sedan 2009 även "andra organiska gödselmedel" som en delpost.

1) Antal jordbruksföretag som ingår i beräkningarna

2) Areal gödslad med kväve

3) mf = (absolut) medelfel i procentenheter

4) Fram till och med 2009 avser klassen 141-170 kg/ha alla givor >140 kg/ha

5) Produktionsområden se sid 11

6.3 (forts.)

| Slättervall | | Andel av areal gödslad med både mineral- och stallgödsel | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|----------------------------------|--|-----------------|-------|-----------------|--------|-----------------|---------|-----------------|----------------------|-----------------|---------|-----------------|------|-----------------|----|
| | | Gödslingsintervall i kg växttillgängligt kväve/ha | | | | | | | | | | | | | | |
| Antal företag ¹ | Gödsblad areal ² , ha | 1-50 | | 51-80 | | 81-110 | | 111-140 | | 141-170 ⁴ | | 171-200 | | >200 | | |
| | | % | mf ³ | % | mf ³ | % | mf ³ | % | mf ³ | % | mf ³ | % | mf ³ | % | mf ³ | |
| Hela riket | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2019 | 871 | 228 800 | 3 | 1 | 9 | 1 | 16 | 1 | 18 | 1 | 18 | 1 | 14 | 1 | 23 | 1 |
| 2016 | .. | .. | 3 | 1 | 10 | 1 | 20 | 1 | 19 | 1 | 16 | 1 | 13 | 1 | 20 | 1 |
| 2013 | .. | .. | 2 | 1 | 6 | 1 | 13 | 2 | 19 | 2 | 15 | 1 | 14 | 1 | 32 | 2 |
| 2011 | .. | .. | 2 | 1 | 7 | 1 | 12 | 1 | 18 | 1 | 19 | 1 | 14 | 1 | 28 | 2 |
| 2009 | .. | .. | 2 | 1 | 5 | 1 | 12 | 1 | 17 | 1 | 64 | 2 | .. | .. | .. | .. |
| 2007 | .. | .. | 2 | 1 | 6 | 1 | 12 | 1 | 14 | 1 | 66 | 2 | .. | .. | .. | .. |
| 2005 | .. | .. | 3 | 1 | 7 | 1 | 13 | 2 | 20 | 2 | 58 | 2 | .. | .. | .. | .. |
| 2003 | .. | .. | 3 | .. | 10 | .. | 17 | .. | 18 | .. | 53 | .. | .. | .. | .. | .. |
| 2001 | .. | .. | 3 | 0 | 7 | 0 | 12 | 1 | 16 | 1 | 62 | 2 | .. | .. | .. | .. |
| Produktionsområden⁵ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GSS | 103 | 14 700 | – | – | 5 | 2 | 3 | 1 | 8 | 3 | 13 | 3 | 16 | 3 | 55 | 4 |
| GMB | 205 | 44 400 | 1 | 1 | 4 | 1 | 19 | 3 | 23 | 3 | 17 | 2 | 13 | 2 | 22 | 3 |
| GNS | 79 | 21 000 | 1 | 1 | 6 | 3 | 11 | 4 | 10 | 3 | 23 | 4 | 17 | 4 | 32 | 6 |
| SS | 46 | 13 000 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| GSK | 328 | 89 800 | 4 | 1 | 11 | 2 | 17 | 2 | 14 | 2 | 18 | 2 | 12 | 2 | 24 | 2 |
| SSK | 34 | 12 600 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| NN | 43 | 18 700 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| NÖ | 33 | 14 600 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Län | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Stockholms | 2 | 600 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Uppsala | 6 | 2 400 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Södermanlands | 13 | 4 100 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Östergötlands | 54 | 15 800 | 1 | 1 | 7 | 3 | 9 | 5 | 13 | 4 | 25 | 5 | 20 | 6 | 26 | 8 |
| Jönköpings | 90 | 24 900 | 3 | 1 | 7 | 3 | 19 | 4 | 19 | 4 | 16 | 4 | 14 | 3 | 21 | 4 |
| Kronobergs | 40 | 11 400 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Kalmar | 123 | 28 200 | 4 | 2 | 5 | 2 | 10 | 2 | 23 | 3 | 21 | 3 | 15 | 3 | 23 | 3 |
| Gotlands | 51 | 13 400 | 1 | 1 | 4 | 2 | 41 | 6 | 25 | 5 | 22 | 5 | 2 | 2 | 3 | 2 |
| Blekinge | 21 | 4 500 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Skåne | 137 | 27 600 | 2 | 1 | 9 | 3 | 13 | 3 | 14 | 3 | 14 | 3 | 17 | 3 | 31 | 5 |
| Hallands | 97 | 18 100 | 6 | 3 | 10 | 4 | 4 | 2 | 9 | 4 | 11 | 3 | 13 | 3 | 48 | 5 |
| V:a Götalands | 113 | 29 100 | 1 | 1 | 13 | 3 | 17 | 3 | 9 | 2 | 19 | 3 | 12 | 3 | 28 | 4 |
| Värmlands | 19 | 8 000 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Örebro | 16 | 3 500 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Västmanlands | 5 | 1 300 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Dalarnas | 10 | 3 200 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Gävleborgs | 21 | 8 400 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Västernorrlands | 12 | 5 900 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Jämtlands | 9 | 4 500 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Västerbottens | 23 | 10 300 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Norrbottens | 9 | 3 600 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Storleksgrupper, ha åker | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2,1-20,0 ha | 41 | 5 700 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 20,1-50,0 ha | 97 | 17 000 | 10 | 4 | 25 | 5 | 24 | 5 | 18 | 4 | 11 | 3 | 7 | 3 | 5 | 2 |
| 50,1-100,0 ha | 222 | 48 200 | 2 | 1 | 9 | 2 | 24 | 3 | 15 | 2 | 24 | 3 | 12 | 2 | 14 | 2 |
| > 100,0 ha | 511 | 170 300 | 0 | 0 | 6 | 1 | 11 | 1 | 19 | 2 | 17 | 1 | 16 | 1 | 30 | 2 |

Anm. I kategorin "Mineralgödsel" ingår sedan 2009 även "andra organiska gödselmedel" som en delpost.

- 1) Antal jordbruksföretag som ingår i beräkningarna
- 2) Areal gödsblad med kväve
- 3) mf = (absolut) medelfel i procentenheter
- 4) Fram till och med 2009 avser klassen 141-170 kg/ha alla givor >140 kg/ha
- 5) Produktionsområden se sid 11

6.4 Gödslingsintensitet för växttillgängligt kväve i mineral- och stallgödsel. Betesvall 2018/19

6.4 Fertilised crop area by intensity classes for plant-available nitrogen in fertilisers and animal manure. Temporary grazings 2018/19

| Betesvall | | Andel av areal gödslad med mineral- och/eller stallgödsel | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|---------------------------------|---|-----------------|-------|-----------------|--------|-----------------|---------|-----------------|----------------------|-----------------|---------|-----------------|------|-----------------|
| Antal företag ¹ | Gödslad areal ² , ha | Gödslingsintervall i kg växttillgängligt kväve/ha | | | | | | | | | | | | | |
| | | 1-50 | | 51-80 | | 81-110 | | 111-140 | | 141-170 ⁴ | | 171-200 | | >200 | |
| | | % | mf ³ | % | mf ³ | % | mf ³ | % | mf ³ | % | mf ³ | % | mf ³ | % | mf ³ |
| Hela riket | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2019 | 632 | 46 300 | 53 | 3 | 29 | 2 | 10 | 2 | 4 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2016 | 583 | 41 500 | 53 | 3 | 29 | 3 | 7 | 1 | 5 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 2013 | 457 | 46 900 | 46 | 3 | 33 | 3 | 14 | 2 | 4 | 1 | 1 | 0 | 0 | – | 0 |
| 2011 | 741 | 58 600 | 47 | 3 | 33 | 3 | 10 | 1 | 5 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 2009 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 2007 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 2005 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 2003 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 2001 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Produktionsområden⁵ | | | | | | | | | | | | | | | |
| GSS | 86 | 4 000 | 32 | 5 | 39 | 7 | 18 | 5 | 7 | 3 | 3 | 2 | – | – | – |
| GMB | 107 | 6 700 | 50 | 6 | 23 | 6 | 20 | 7 | 6 | 2 | 1 | 1 | – | – | 1 |
| GNS | 64 | 4 800 | 42 | 8 | 47 | 9 | 6 | 2 | 5 | 2 | – | – | – | – | – |
| SS | 61 | 5 400 | 59 | 8 | 24 | 6 | 5 | 3 | 5 | 3 | – | – | 2 | 2 | – |
| GSK | 177 | 13 000 | 58 | 5 | 19 | 3 | 12 | 3 | 3 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | – |
| SSK | 41 | 4 700 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| NN | 51 | 5 100 | 59 | 8 | 36 | 8 | 0 | 0 | 4 | 3 | 2 | 1 | – | – | – |
| NÖ | 45 | 2 700 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Län | | | | | | | | | | | | | | | |
| Stockholms | 9 | 1 200 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Uppsala | 10 | 900 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Södermanlands | 9 | 700 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Östergötlands | 32 | 1 300 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Jönköpings | 38 | 1 900 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Kronobergs | 13 | 700 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Kalmar | 48 | 2 600 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Gotlands | 27 | 1 500 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Blekinge | 15 | 1 000 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Skåne | 118 | 7 600 | 42 | 6 | 32 | 6 | 14 | 6 | 9 | 3 | 3 | 1 | – | – | 1 |
| Hallands | 62 | 3 300 | 48 | 7 | 24 | 6 | 28 | 6 | 0 | 0 | – | – | – | – | – |
| V:a Götalands | 93 | 9 400 | 57 | 7 | 24 | 6 | 9 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | – |
| Värmlands | 25 | 2 900 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Örebro | 25 | 2 100 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Västmanlands | 5 | 300 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Dalarnas | 13 | 900 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Gävleborgs | 25 | 2 900 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Västernorrlands | 11 | 1 300 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Jämtlands | 11 | 1 200 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Västerbottens | 29 | 1 600 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Norrbottnens | 14 | 900 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Storleksgrupper, ha åker | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2,1-20,0 ha | 56 | 4 700 | 65 | 10 | 12 | 4 | 3 | 2 | 1 | 1 | 3 | 3 | – | – | – |
| 20,1-50,0 ha | 101 | 7 300 | 62 | 6 | 29 | 6 | 8 | 3 | 1 | 1 | – | – | – | – | – |
| 50,1-100,0 ha | 166 | 11 200 | 51 | 5 | 31 | 5 | 8 | 2 | 8 | 3 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| > 100,0 ha | 309 | 24 100 | 47 | 4 | 32 | 4 | 14 | 3 | 4 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | – |

Anm. I kategorin "Mineralgödsel" ingår sedan 2009 även "andra organiska gödselmedel" som en delpost.

- 1) Antal jordbruksföretag som ingår i beräkningarna
- 2) Areal gödslad med kväve
- 3) mf = (absolut) medelfel i procentenheter
- 4) Fram till och med 2009 avser klassen 141-170 kg/ha alla givor >140 kg/ha
- 5) Produktionsområden se sid 11

6.4 (forts.)

| Betesvall | | Andel av areal gödslad med endast mineralgödsel | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|---------------------------------|--|-----------------|-------|-----------------|--------|-----------------|---------|-----------------|----------------------|-----------------|---------|-----------------|------|-----------------|----|
| | | Gödslingsintervall i kg växttillgängligt kväve/ha | | | | | | | | | | | | | | |
| Antal företag ¹ | Gödslad areal ² , ha | 1-50 | | 51-80 | | 81-110 | | 111-140 | | 141-170 ⁴ | | 171-200 | | >200 | | |
| | | % | mf ³ | % | mf ³ | % | mf ³ | % | mf ³ | % | mf ³ | % | mf ³ | % | mf ³ | |
| Hela riket | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2019 | 423 | 28 300 | 44 | 3 | 38 | 3 | 12 | 2 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 2016 | .. | .. | .. | 3 | 37 | 3 | 7 | 1 | 6 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 | - |
| 2013 | .. | .. | .. | 4 | 43 | 4 | 14 | 2 | 4 | 1 | 0 | - | 0 | - | 0 | - |
| 2011 | .. | .. | .. | 4 | 43 | 4 | 12 | 2 | 3 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 0 | - |
| 2009 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 2007 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 2005 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 2003 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 2001 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Produktionsområden⁵ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GSS | 65 | 3 000 | 32 | 7 | 42 | 8 | 17 | 5 | 5 | 3 | 3 | 2 | - | - | - | - |
| GMB | 73 | 4 600 | 44 | 8 | 27 | 8 | 21 | 9 | 6 | 3 | - | - | - | - | 1 | 1 |
| GNS | 52 | 3 700 | 24 | 7 | 61 | 9 | 8 | 3 | 6 | 3 | - | - | - | - | - | - |
| SS | 48 | 3 700 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| GSK | 99 | 6 400 | 51 | 6 | 28 | 5 | 14 | 4 | 3 | 2 | 3 | 3 | 1 | 1 | - | - |
| SSK | 22 | 1 600 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| NN | 30 | 3 000 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| NÖ | 34 | 2 100 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Län | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Stockholms | 6 | 1 000 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Uppsala | 9 | 700 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Södermanlands | 9 | 700 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Östergötlands | 24 | 1 100 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Jönköpings | 17 | 1 000 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Kronobergs | 3 | 200 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Kalmar | 31 | 1 500 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Gotlands | 18 | 1 000 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Blekinge | 10 | 700 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Skåne | 82 | 5 300 | 32 | 7 | 39 | 8 | 19 | 8 | 8 | 4 | 2 | 1 | - | - | 1 | 1 |
| Hallands | 47 | 2 400 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| V:a Götalands | 62 | 4 900 | 40 | 8 | 46 | 9 | 9 | 3 | 4 | 2 | - | - | 1 | 1 | - | - |
| Värmlands | 15 | 1 100 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Örebro | 18 | 1 100 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Västmanlands | 3 | 100 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Dalarnas | 10 | 600 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Gävleborgs | 14 | 1 300 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Västernorrlands | 7 | 900 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Jämtlands | 6 | 800 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Västerbottens | 23 | 1 300 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Norrbottens | 9 | 600 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Storleksgrupper, ha åker | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2,1-20,0 ha | 39 | 2 900 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 20,1-50,0 ha | 73 | 5 500 | 52 | 8 | 37 | 8 | 10 | 4 | 0 | 0 | - | - | - | - | - | - |
| 50,1-100,0 ha | 114 | 7 000 | 34 | 5 | 45 | 6 | 7 | 2 | 11 | 4 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| > 100,0 ha | 197 | 13 100 | 38 | 5 | 41 | 5 | 17 | 4 | 3 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | - | - |

Anm. I kategorin "Mineralgödsel" ingår sedan 2009 även "andra organiska gödselmedel" som en delpost.

1) Antal jordbruksföretag som ingår i beräkningarna

2) Areal gödslad med kväve

3) mf = (absolut) medelfel i procentenheter

4) Fram till och med 2009 avser klassen 141-170 kg/ha alla givor >140 kg/ha

5) Produktionsområden se sid 11

6.4 (forts.)

| Betesvall | | Andel av areal gödslad med både mineral- och stallgödsel | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|----------------------------------|--|-----------------|-------|-----------------|--------|-----------------|---------|-----------------|----------------------|-----------------|---------|-----------------|------|-----------------|----|
| | | Gödslingsintervall i kg växttillgängligt kväve/ha | | | | | | | | | | | | | | |
| Antal företag ¹ | Gödselad areal ² , ha | 1-50 | | 51-80 | | 81-110 | | 111-140 | | 141-170 ⁴ | | 171-200 | | >200 | | |
| | | % | mf ³ | % | mf ³ | % | mf ³ | % | mf ³ | % | mf ³ | % | mf ³ | % | mf ³ | |
| Hela riket | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2019 | 57 | 4 100 | 17 | 8 | 25 | 5 | 35 | 7 | 16 | 5 | 6 | 2 | – | – | – | – |
| 2016 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 2013 | .. | .. | 11 | 5 | 26 | 6 | 39 | 7 | 14 | 4 | 8 | 3 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 2011 | .. | .. | 3 | 1 | 22 | 5 | 24 | 5 | 31 | 5 | 17 | 4 | 2 | 1 | 0 | – |
| 2009 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 2007 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 2005 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 2003 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 2001 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Produktionsområden⁵ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GSS | 10 | 500 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| GMB | 10 | 600 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| GNS | 1 | 0 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| SS | 2 | 200 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| GSK | 22 | 1 400 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| SSK | 5 | 400 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| NN | 6 | 800 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| NÖ | 1 | 100 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Län | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Stockholms | 1 | 100 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Uppsala | 0 | 0 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Södermanlands | 0 | 0 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Östergötlands | 3 | 100 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Jönköpings | 5 | 300 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Kronobergs | 2 | 200 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Kalmar | 7 | 500 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Gotlands | 3 | 200 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Blekinge | 1 | 0 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Skåne | 14 | 600 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Hallands | 4 | 300 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| V:a Götalands | 6 | 500 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Värmlands | 2 | 600 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Örebro | 3 | 300 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Västmanlands | 0 | 0 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Dalarnas | 0 | 0 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Gävleborgs | 3 | 300 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Västernorrlands | 2 | 300 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Jämtlands | 0 | 0 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Västerbottens | 1 | 100 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Norrbottens | 0 | 0 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Storleksgrupper, ha åker | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2,1-20,0 ha | 2 | 300 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 20,1-50,0 ha | 4 | 200 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 50,1-100,0 ha | 18 | 1 100 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| > 100,0 ha | 33 | 2 800 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |

Anm. I kategorin "Mineralgödsel" ingår sedan 2009 även "andra organiska gödselmedel" som en delpost.

1) Antal jordbruksföretag som ingår i beräkningarna

2) Areal gödslad med kväve

3) mf = (absolut) medelfel i procentenheter

4) Fram till och med 2009 avser klassen 141-170 kg/ha alla givor >140 kg/ha

5) Produktionsområden se sid 11

6.5 Gödslingsintensitet för växttillgängligt kväve i mineral- och stallgödsel. Övriga grödor 2018/19

6.5 Fertilised crop area by intensity classes for plant-available nitrogen in fertilisers and animal manure. Other crops 2018/19

| Övriga grödor ¹ | | Andel av areal gödslad med mineral- och/eller stallgödsel | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|---------------------------------|---|-----------------|-------|-----------------|--------|-----------------|---------|-----------------|----------------------|-----------------|---------|-----------------|------|-----------------|----|
| | | Gödslingsintervall i kg växttillgängligt kväve/ha | | | | | | | | | | | | | | |
| Antal företag ² | Gödslad areal ³ , ha | 1-50 | | 51-80 | | 81-110 | | 111-140 | | 141-170 ⁴ | | 171-200 | | >200 | | |
| | | % | mf ⁴ | % | mf ⁴ | % | mf ⁴ | % | mf ⁴ | % | mf ⁴ | % | mf ⁴ | % | mf ⁴ | |
| Hela riket | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2019 | 1 938 | 256 800 | 18 | 1 | 12 | 1 | 20 | 1 | 17 | 1 | 15 | 1 | 12 | 1 | 6 | 1 |
| 2016 | 1 730 | 235 700 | 16 | 1 | 14 | 1 | 18 | 1 | 17 | 1 | 13 | 1 | 13 | 1 | 9 | 1 |
| 2013 | 1 287 | 256 900 | 12 | 1 | 12 | 1 | 21 | 1 | 24 | 1 | 13 | 1 | 9 | 1 | 9 | 1 |
| 2011 | 1 823 | 245 600 | 13 | 1 | 16 | 1 | 19 | 1 | 21 | 1 | 14 | 1 | 10 | 1 | 7 | 1 |
| 2009 | .. | .. | 20 | 1 | 18 | 1 | 18 | 1 | 17 | 1 | 26 | 1 | .. | .. | .. | .. |
| 2007 | .. | .. | 20 | 1 | 18 | 1 | 19 | 1 | 19 | 1 | 24 | 1 | .. | .. | .. | .. |
| 2005 | .. | .. | 19 | 2 | 17 | 2 | 17 | 2 | 27 | 2 | 20 | 2 | .. | .. | .. | .. |
| 2003 | .. | .. | 21 | .. | 17 | .. | 21 | .. | 22 | .. | 19 | .. | .. | .. | .. | .. |
| 2001 | .. | .. | 21 | 1 | 17 | 1 | 18 | 1 | 25 | 1 | 18 | 1 | .. | .. | .. | .. |
| Produktionsområden⁶ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GSS | 364 | 79 800 | 5 | 1 | 8 | 2 | 31 | 2 | 21 | 2 | 17 | 2 | 11 | 1 | 6 | 1 |
| GMB | 460 | 58 000 | 13 | 2 | 12 | 1 | 17 | 1 | 17 | 1 | 21 | 1 | 15 | 1 | 5 | 1 |
| GNS | 249 | 40 000 | 15 | 2 | 13 | 2 | 16 | 3 | 15 | 2 | 13 | 2 | 19 | 3 | 9 | 2 |
| SS | 195 | 31 200 | 19 | 2 | 8 | 1 | 19 | 4 | 16 | 3 | 16 | 3 | 16 | 3 | 6 | 2 |
| GSK | 381 | 25 300 | 40 | 3 | 19 | 2 | 11 | 2 | 16 | 2 | 7 | 2 | 4 | 1 | 3 | 2 |
| SSK | 69 | 7 200 | 62 | 6 | 17 | 6 | 10 | 4 | 4 | 2 | 5 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| NN | 123 | 8 500 | 55 | 5 | 33 | 5 | 5 | 2 | 5 | 2 | 1 | 1 | - | - | - | - |
| NÖ | 97 | 6 800 | 56 | 5 | 30 | 5 | 11 | 3 | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - |
| Län | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Stockholms | 20 | 3 200 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Uppsala | 50 | 6 800 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Södermanlands | 33 | 7 700 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Östergötlands | 149 | 21 400 | 15 | 2 | 14 | 2 | 17 | 3 | 16 | 3 | 17 | 3 | 17 | 3 | 5 | 3 |
| Jönköpings | 87 | 5 200 | 58 | 5 | 17 | 3 | 11 | 4 | 7 | 3 | 2 | 1 | 6 | 2 | - | - |
| Kronobergs | 47 | 2 300 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Kalmar | 170 | 16 800 | 18 | 2 | 10 | 3 | 13 | 2 | 20 | 2 | 24 | 3 | 11 | 2 | 3 | 1 |
| Gotlands | 100 | 10 700 | 15 | 3 | 18 | 3 | 12 | 2 | 11 | 2 | 20 | 3 | 16 | 3 | 8 | 4 |
| Blekinge | 47 | 4 600 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Skåne | 507 | 104 100 | 7 | 1 | 9 | 1 | 29 | 1 | 21 | 2 | 16 | 1 | 12 | 1 | 6 | 1 |
| Hallands | 125 | 12 500 | 14 | 3 | 9 | 2 | 9 | 2 | 20 | 3 | 24 | 4 | 12 | 3 | 13 | 4 |
| V:a Götalands | 241 | 27 700 | 24 | 3 | 16 | 3 | 13 | 3 | 12 | 2 | 8 | 2 | 16 | 3 | 10 | 2 |
| Värmlands | 39 | 4 300 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Örebro | 52 | 8 000 | 19 | 6 | 6 | 2 | 16 | 8 | 14 | 5 | 10 | 4 | 23 | 6 | 11 | 5 |
| Västmanlands | 32 | 4 200 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Dalarnas | 29 | 2 400 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Gävleborgs | 46 | 3 500 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Västernorrlands | 31 | 2 500 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Jämtlands | 42 | 2 600 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Västerbottens | 66 | 4 500 | 51 | 7 | 30 | 6 | 15 | 5 | 4 | 3 | - | - | - | - | - | - |
| Norrbottens | 25 | 1 900 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Storleksgrupper, ha åker | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2,1-20,0 ha | 106 | 4 700 | 54 | 8 | 21 | 5 | 4 | 2 | 7 | 3 | 14 | 8 | 0 | 0 | - | - |
| 20,1-50,0 ha | 256 | 14 400 | 35 | 4 | 13 | 3 | 21 | 3 | 10 | 2 | 9 | 2 | 9 | 3 | 2 | 1 |
| 50,1-100,0 ha | 403 | 31 700 | 24 | 2 | 14 | 2 | 18 | 2 | 17 | 2 | 15 | 2 | 10 | 2 | 2 | 1 |
| > 100,0 ha | 1 173 | 208 600 | 14 | 1 | 11 | 1 | 20 | 1 | 18 | 1 | 16 | 1 | 14 | 1 | 7 | 1 |

Anm. I kategorin "Mineralgödsel" ingår sedan 2009 även "andra organiska gödselmedel" som en delpost.

1) Fr.o.m. 2011 ingår inte betesvall i gruppen "Övriga grödor"

2) Antal jordbruksföretag som ingår i beräkningarna

3) Areal gödslad med kväve

4) mf = (absolut) medelfel i procentenheter

5) Fram till och med 2009 avser klassen 141-170 kg/ha alla givor >140 kg/ha

6) Produktionsområden se sid 11

6.5 (forts.)

| Övriga grödor ¹ | | Andel av areal gödslad med endast mineralgödsel | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|---------------------------------|---|-----------------|-------|-----------------|--------|-----------------|---------|-----------------|----------------------|-----------------|---------|-----------------|------|-----------------|----|
| | | Gödslingsintervall i kg växttillgängligt kväve/ha | | | | | | | | | | | | | | |
| Antal företag ² | Gödslad areal ³ , ha | 1-50 | | 51-80 | | 81-110 | | 111-140 | | 141-170 ⁵ | | 171-200 | | >200 | | |
| | | % | mf ⁴ | % | mf ⁴ | % | mf ⁴ | % | mf ⁴ | % | mf ⁴ | % | mf ⁴ | % | mf ⁴ | |
| Hela riket | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2019 | 968 | 158 200 | 11 | 1 | 11 | 1 | 25 | 1 | 18 | 1 | 15 | 1 | 14 | 1 | 6 | 1 |
| 2016 | .. | .. | 7 | 1 | 14 | 1 | 22 | 1 | 19 | 1 | 14 | 1 | 14 | 1 | 9 | 1 |
| 2013 | .. | .. | 6 | 1 | 11 | 1 | 26 | 2 | 28 | 2 | 9 | 1 | 9 | 1 | 11 | 1 |
| 2011 | .. | .. | 6 | 1 | 17 | 1 | 22 | 1 | 25 | 1 | 13 | 1 | 10 | 1 | 7 | 1 |
| 2009 | .. | .. | 15 | 1 | 21 | 1 | 20 | 1 | 20 | 1 | 24 | 1 | .. | .. | .. | .. |
| 2007 | .. | .. | 13 | 1 | 21 | 1 | 23 | 1 | 23 | 1 | 21 | 1 | .. | .. | .. | .. |
| 2005 | .. | .. | 12 | 2 | 17 | 3 | 19 | 3 | 33 | 3 | 19 | 3 | .. | .. | .. | .. |
| 2003 | .. | .. | 12 | .. | 19 | .. | 25 | .. | 26 | .. | 18 | .. | .. | .. | .. | .. |
| 2001 | .. | .. | 13 | 1 | 20 | 1 | 23 | 1 | 29 | 2 | 15 | 1 | .. | .. | .. | .. |
| Produktionsområden⁶ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GSS | 278 | 65 100 | 4 | 1 | 8 | 2 | 35 | 2 | 21 | 2 | 16 | 2 | 11 | 2 | 5 | 1 |
| GMB | 222 | 26 100 | 15 | 2 | 14 | 2 | 21 | 2 | 16 | 2 | 15 | 2 | 12 | 2 | 7 | 2 |
| GNS | 161 | 27 100 | 7 | 2 | 12 | 3 | 15 | 3 | 17 | 3 | 13 | 2 | 25 | 3 | 11 | 3 |
| SS | 144 | 26 200 | 13 | 3 | 6 | 1 | 22 | 4 | 17 | 3 | 18 | 3 | 17 | 3 | 7 | 3 |
| GSK | 88 | 6 600 | 27 | 5 | 30 | 6 | 8 | 3 | 22 | 6 | 5 | 3 | 8 | 4 | – | – |
| SSK | 24 | 3 200 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| NN | 24 | 2 200 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| NÖ | 27 | 1 700 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Län | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Stockholms | 18 | 2 800 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Uppsala | 44 | 6 500 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Södermanlands | 20 | 6 200 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Östergötlands | 92 | 14 600 | 8 | 2 | 15 | 3 | 14 | 4 | 21 | 4 | 15 | 3 | 19 | 4 | 7 | 4 |
| Jönköpings | 19 | 1 200 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Kronobergs | 6 | 200 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Kalmar | 52 | 4 500 | 25 | 4 | 19 | 8 | 19 | 5 | 16 | 4 | 12 | 4 | 8 | 3 | 2 | 1 |
| Gotlands | 54 | 5 300 | 17 | 5 | 24 | 5 | 14 | 4 | 14 | 4 | 14 | 5 | 4 | 2 | 14 | 7 |
| Blekinge | 16 | 1 400 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Skåne | 347 | 77 000 | 6 | 1 | 8 | 2 | 34 | 2 | 21 | 2 | 15 | 1 | 11 | 1 | 5 | 1 |
| Hallands | 63 | 6 100 | 17 | 5 | 12 | 4 | 11 | 3 | 19 | 5 | 21 | 4 | 15 | 5 | 5 | 4 |
| V:a Götalands | 108 | 15 700 | 9 | 2 | 15 | 4 | 15 | 5 | 13 | 3 | 11 | 3 | 26 | 5 | 12 | 3 |
| Värmlands | 16 | 1 500 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Örebro | 36 | 7 000 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Västmanlands | 22 | 3 400 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Dalarnas | 6 | 1 000 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Gävleborgs | 9 | 1 200 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Västernorrlands | 6 | 500 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Jämtlands | 8 | 600 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Västerbottens | 15 | 700 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Norrbottnens | 11 | 900 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Storleksgrupper, ha åker | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2,1-20,0 ha | 51 | 2 700 | 52 | 9 | 23 | 6 | 6 | 3 | 8 | 5 | 10 | 8 | 0 | 0 | – | – |
| 20,1-50,0 ha | 118 | 8 700 | 16 | 3 | 14 | 4 | 26 | 4 | 14 | 3 | 12 | 4 | 14 | 4 | 3 | 2 |
| 50,1-100,0 ha | 184 | 19 600 | 13 | 2 | 13 | 2 | 21 | 3 | 19 | 3 | 19 | 3 | 12 | 3 | 2 | 1 |
| > 100,0 ha | 615 | 127 800 | 8 | 1 | 10 | 1 | 26 | 2 | 19 | 1 | 14 | 1 | 15 | 1 | 8 | 1 |

Anm. I kategorin "Mineralgödsel" ingår sedan 2009 även "andra organiska gödselmedel" som en delpost.

1) Fr.o.m. 2011 ingår inte betesvall i gruppen "Övriga grödor"

2) Antal jordbruksföretag som ingår i beräkningarna

3) Areal gödslad med kväve

4) mf = (absolut) medelfel i procentenheter

5) Fram till och med 2009 avser klassen 141-170 kg/ha alla givor >140 kg/ha

6) Produktionsområden se sid 11

6.5 (forts.)

| Övriga grödor ¹ | | Andel av areal gödslad med både mineral- och stallgödsel | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|---------------------------------|--|-----------------|-------|-----------------|--------|-----------------|---------|-----------------|----------------------|-----------------|---------|-----------------|------|-----------------|----|
| | | Gödslingsintervall i kg växttillgängligt kväve/ha | | | | | | | | | | | | | | |
| Antal företag ² | Gödslad areal ³ , ha | 1-50 | | 51-80 | | 81-110 | | 111-140 | | 141-170 ⁵ | | 171-200 | | >200 | | |
| | | % | mf ⁴ | % | mf ⁴ | % | mf ⁴ | % | mf ⁴ | % | mf ⁴ | % | mf ⁴ | % | mf ⁴ | |
| Hela riket | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2019 | 658 | 62 100 | 4 | 1 | 8 | 1 | 18 | 1 | 23 | 1 | 24 | 2 | 16 | 1 | 8 | 1 |
| 2016 | .. | .. | 2 | 0 | 9 | 1 | 14 | 1 | 23 | 2 | 19 | 1 | 19 | 2 | 14 | 2 |
| 2013 | .. | .. | 4 | 1 | 7 | 2 | 16 | 2 | 26 | 2 | 26 | 2 | 13 | 2 | 9 | 1 |
| 2011 | .. | .. | 2 | 1 | 7 | 1 | 17 | 1 | 22 | 1 | 23 | 1 | 16 | 1 | 13 | 1 |
| 2009 | .. | .. | 3 | 1 | 11 | 1 | 20 | 2 | 20 | 2 | 47 | 2 | .. | .. | .. | .. |
| 2007 | .. | .. | 2 | 1 | 7 | 1 | 19 | 2 | 23 | 2 | 48 | 2 | .. | .. | .. | .. |
| 2005 | .. | .. | 4 | 1 | 11 | 2 | 17 | 2 | 30 | 3 | 38 | 3 | .. | .. | .. | .. |
| 2003 | .. | .. | 1 | .. | 10 | .. | 20 | .. | 29 | .. | 40 | .. | .. | .. | .. | .. |
| 2001 | .. | .. | 4 | 2 | 6 | 1 | 17 | 2 | 32 | 2 | 40 | 3 | .. | .. | .. | .. |
| Produktionsområden⁶ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GSS | 125 | 13 100 | 0 | 0 | 2 | 1 | 16 | 3 | 26 | 4 | 26 | 5 | 16 | 3 | 13 | 3 |
| GMB | 272 | 27 400 | 3 | 1 | 6 | 1 | 15 | 1 | 20 | 2 | 30 | 2 | 21 | 2 | 5 | 1 |
| GNS | 72 | 8 300 | 1 | 1 | 15 | 5 | 25 | 6 | 16 | 4 | 20 | 5 | 13 | 3 | 10 | 4 |
| SS | 22 | 1 500 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| GSK | 132 | 9 100 | 9 | 4 | 11 | 2 | 22 | 3 | 28 | 4 | 16 | 5 | 5 | 2 | 10 | 4 |
| SSK | 9 | 800 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| NN | 12 | 800 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| NÖ | 14 | 1 200 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Län | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Stockholms | 3 | 300 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Uppsala | 1 | 0 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Södermanlands | 4 | 600 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Östergötlands | 40 | 4 400 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Jönköpings | 22 | 1 200 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Kronobergs | 17 | 1 000 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Kalmar | 108 | 10 200 | 4 | 1 | 5 | 2 | 12 | 2 | 24 | 4 | 34 | 5 | 15 | 2 | 5 | 1 |
| Gotlands | 47 | 4 200 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Blekinge | 33 | 2 800 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Skåne | 206 | 23 300 | 1 | 0 | 7 | 1 | 19 | 2 | 25 | 3 | 22 | 3 | 17 | 2 | 8 | 2 |
| Hallands | 63 | 5 100 | 0 | 0 | 2 | 1 | 4 | 1 | 25 | 5 | 32 | 7 | 11 | 4 | 25 | 7 |
| V:a Götalands | 70 | 6 100 | 6 | 5 | 24 | 6 | 19 | 4 | 24 | 5 | 8 | 2 | 5 | 1 | 14 | 5 |
| Värmlands | 7 | 400 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Örebro | 9 | 300 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Västmanlands | 2 | 100 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Dalarnas | 6 | 400 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Gävleborgs | 5 | 500 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Västernorrlands | 1 | 0 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Jämtlands | 0 | 0 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Västerbottens | 11 | 900 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Norrbottens | 3 | 200 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Storleksgrupper, ha åker | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2,1-20,0 ha | 13 | 700 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 20,1-50,0 ha | 44 | 2 500 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 50,1-100,0 ha | 115 | 6 200 | 6 | 2 | 11 | 3 | 23 | 4 | 26 | 5 | 18 | 4 | 14 | 3 | 2 | 1 |
| > 100,0 ha | 486 | 55 100 | 2 | 0 | 6 | 1 | 17 | 1 | 23 | 2 | 26 | 2 | 17 | 1 | 9 | 1 |

Anm. I kategorin "Mineralgödsel" ingår sedan 2009 även "andra organiska gödselmedel" som en delpost.

1) Fr.o.m. 2011 ingår inte betesvall i gruppen "Övriga grödor"

2) Antal jordbruksföretag som ingår i beräkningarna

3) Areal gödslad med kväve

4) mf = (absolut) medelfel i procentenheter

5) Fram till och med 2009 avser klassen 141-170 kg/ha alla givor >140 kg/ha

6) Produktionsområden se sid 11

6.6 Gödslingsintensitet för växttillgängligt kväve i mineral- och stallgödsel. Enskilda grödor 2018/19

6.6 Fertilised crop area by intensity classes for plant-available nitrogen in fertilisers and animal manure. Individual crops 2018/19

| Enskilda grödor | Andel av areal gödslad med mineral- och/eller stallgödsel | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|---|---------------------------------|---|----|-----------------|----|-----------------|----|-----------------|----|----------------------|----|-----------------|----|-----------------|----|
| | Antal företag ¹ | Gödslad areal ² , ha | Gödslingsintervall i kg växttillgängligt kväve/ha | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 1-50 | | 51-80 | | 81-110 | | 111-140 | | 141-170 ⁴ | | 171-200 | | >200 | |
| | | % | mf ³ | % | mf ³ | % | mf ³ | % | mf ³ | % | mf ³ | % | mf ³ | % | mf ³ | |
| Hela riket | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Höstkorn | 330 | 20 400 | 5 | 1 | 5 | 2 | 18 | 2 | 36 | 3 | 26 | 3 | 8 | 2 | 1 | 0 |
| Vårkorn | 1 936 | 274 900 | 12 | 1 | 21 | 1 | 39 | 1 | 25 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | – | – |
| Havre | 1 134 | 136 700 | 24 | 2 | 22 | 2 | 38 | 2 | 13 | 2 | 2 | 1 | – | – | – | – |
| Höstvete | 1 599 | 417 100 | 4 | 1 | 6 | 1 | 6 | 1 | 11 | 1 | 27 | 1 | 28 | 2 | 19 | 1 |
| Vårvete | 430 | 44 400 | 15 | 2 | 17 | 2 | 15 | 2 | 24 | 3 | 20 | 3 | 5 | 1 | 4 | 2 |
| Rågvete | 323 | 28 100 | 14 | 3 | 12 | 2 | 19 | 3 | 32 | 4 | 18 | 3 | 3 | 1 | 1 | 0 |
| Råg | 314 | 30 900 | 15 | 2 | 20 | 2 | 20 | 2 | 32 | 3 | 12 | 3 | 0 | 0 | – | – |
| Majs | 346 | 21 800 | 3 | 1 | 14 | 3 | 14 | 2 | 18 | 2 | 32 | 3 | 13 | 1 | 6 | 1 |
| Blandsäd (stråsäd) | 149 | 9 400 | 45 | 5 | 27 | 4 | 20 | 4 | 8 | 2 | 1 | 1 | – | – | – | – |
| Blandsäd (balj/strå) | 320 | 16 100 | 74 | 3 | 20 | 2 | 5 | 1 | 1 | 0 | – | – | – | – | – | – |
| Höstraps | 749 | 99 300 | 4 | 1 | 5 | 1 | 14 | 1 | 18 | 2 | 23 | 2 | 25 | 2 | 11 | 1 |
| Vårrops | 32 | 3 700 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Höstrybs | 13 | 900 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Vårrys | 14 | 900 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Ärtor (ej konserv) | 40 | 2 500 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Konservärter | 1 | 0 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Matpotatis | 280 | 16 100 | 12 | 2 | 19 | 3 | 31 | 4 | 20 | 3 | 12 | 2 | 3 | 1 | 3 | 1 |
| Stärkelsepotatis | 122 | 7 400 | 1 | 1 | 4 | 2 | 19 | 3 | 16 | 3 | 31 | 4 | 22 | 4 | 7 | 3 |
| Socketbetor | 260 | 27 100 | 1 | 0 | 5 | 2 | 62 | 3 | 30 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | – | – |
| Frövall | 85 | 12 600 | 38 | 7 | 15 | 4 | 15 | 4 | 19 | 5 | 12 | 3 | – | – | 1 | 1 |
| Åkerbönor m.m. | 49 | 2 500 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Trädgårdsväxter | 244 | 13 200 | 30 | 3 | 25 | 3 | 20 | 2 | 9 | 2 | 1 | 1 | 8 | 2 | 6 | 2 |
| Grönfoderväxter | 391 | 28 400 | 44 | 3 | 25 | 2 | 12 | 2 | 12 | 2 | 4 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 |
| Andra växtslag | 59 | 3 100 | 20 | 6 | 55 | 8 | 17 | 5 | 3 | 2 | 5 | 4 | – | – | – | – |
| Energigrödor | 6 | 1 200 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Slättervall | 2 428 | 643 900 | 29 | 1 | 21 | 1 | 12 | 1 | 11 | 1 | 9 | 1 | 7 | 0 | 10 | 1 |
| Betesvall | 632 | 46 300 | 53 | 3 | 29 | 2 | 10 | 2 | 4 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Outnyttjad vall ⁵ | 0 | 0 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |

Anm. I kategorin "Mineralgödsel" ingår sedan 2009 även "andra organiska gödselmedel" som en delpost.

- 1) Antal jordbruksföretag som ingår i beräkningarna
- 2) Areal gödslad med kväve
- 3) mf = (absolut) medelfel i procentenheter
- 4) Fram till och med 2009 avser klassen 141-170 kg/ha alla givor >140 kg/ha
- 5) Inkl. skyddszon

6.6 (forts.)

| Enskilda grödor | | Andel av areal gödslad med endast mineralgödsel | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|----------------------------------|---|-----------------|-------|-----------------|--------|-----------------|---------|-----------------|----------------------|-----------------|---------|-----------------|------|-----------------|----|
| Antal företag ¹ | Gödsblad areal ² , ha | Gödslingsintervall i kg växttillgängligt kväve/ha | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 1-50 | | 51-80 | | 81-110 | | 111-140 | | 141-170 ⁴ | | 171-200 | | >200 | | |
| | | % | mf ³ | % | mf ³ | % | mf ³ | % | mf ³ | % | mf ³ | % | mf ³ | % | mf ³ | |
| Hela riket | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Höstkorn | 187 | 13 500 | 6 | 2 | 4 | 2 | 14 | 2 | 41 | 5 | 26 | 4 | 9 | 3 | 1 | 0 |
| Vårkorn | 1 100 | 200 600 | 5 | 1 | 20 | 1 | 44 | 2 | 28 | 2 | 3 | 1 | 0 | 0 | – | – |
| Havre | 635 | 99 600 | 14 | 2 | 23 | 2 | 46 | 3 | 16 | 2 | 2 | 1 | – | – | – | – |
| Höstvete | 1 058 | 337 300 | 2 | 1 | 4 | 1 | 6 | 1 | 11 | 1 | 28 | 2 | 30 | 2 | 20 | 2 |
| Vårvete | 243 | 30 800 | 6 | 1 | 16 | 3 | 13 | 3 | 27 | 4 | 26 | 4 | 5 | 2 | 5 | 3 |
| Rågvete | 174 | 18 800 | 4 | 2 | 12 | 3 | 23 | 4 | 36 | 5 | 21 | 4 | 3 | 1 | 2 | 1 |
| Råg | 215 | 23 700 | 6 | 2 | 20 | 3 | 24 | 3 | 37 | 4 | 13 | 3 | 0 | 0 | – | – |
| Majs | 53 | 3 600 | 6 | 4 | 34 | 9 | 10 | 3 | 15 | 4 | 15 | 4 | 11 | 4 | 9 | 4 |
| Blandsäd (stråsäd) | 45 | 2 800 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Blandsäd (balj/strå) | 72 | 3 200 | 54 | 6 | 32 | 5 | 12 | 4 | 2 | 1 | – | – | – | – | – | – |
| Höstraps | 498 | 77 900 | 3 | 1 | 4 | 2 | 15 | 2 | 20 | 2 | 23 | 2 | 25 | 2 | 11 | 2 |
| Vårraps | 20 | 3 200 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Höstrybs | 8 | 700 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Vårrybs | 4 | 300 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Årtor (ej konservärter) | 15 | 1 700 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Konservärter | 0 | 0 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Matpotatis | 175 | 14 400 | 12 | 2 | 21 | 3 | 32 | 4 | 21 | 3 | 10 | 2 | 3 | 1 | 2 | 1 |
| Stärkelsepotatis | 42 | 2 400 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Socketbetor | 170 | 20 300 | 0 | 0 | 4 | 2 | 74 | 3 | 20 | 3 | 1 | 0 | 1 | 1 | – | – |
| Frövall | 57 | 9 300 | 30 | 7 | 15 | 5 | 15 | 5 | 25 | 6 | 14 | 4 | – | – | 1 | 1 |
| Åkerbönor m.m. | 15 | 900 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Trädgårdsväxter | 182 | 12 000 | 29 | 3 | 25 | 3 | 20 | 2 | 9 | 2 | 2 | 1 | 8 | 2 | 6 | 2 |
| Grönfoderväxter | 72 | 4 800 | 26 | 5 | 52 | 7 | 11 | 3 | 9 | 3 | – | – | 2 | 1 | – | – |
| Andra växtslag | 31 | 2 300 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Energigrödor | 5 | 1 200 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Slåttervall | 963 | 218 500 | 19 | 2 | 35 | 2 | 16 | 1 | 13 | 1 | 8 | 1 | 5 | 1 | 5 | 1 |
| Betesvall | 423 | 28 300 | 44 | 3 | 38 | 3 | 12 | 2 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Outnyttjad vall ⁵ | 0 | 0 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |

Anm. I kategorin "Mineralgödsel" ingår sedan 2009 även "andra organiska gödselmedel" som en delpost.

1) Antal jordbruksföretag som ingår i beräkningarna

2) Areal gödslad med kväve

3) mf = (absolut) medelfel i procentenheter

4) Fram till och med 2009 avser klassen 141-170 kg/ha alla givor >140 kg/ha

5) Inkl. skyddszon

6.6 (forts.)

| Enskilda grödor | | Andel av areal gödslad med både mineral- och stallgödsel | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|----------------------------------|--|-----------------|-------|-----------------|--------|-----------------|---------|-----------------|----------------------|-----------------|---------|-----------------|------|-----------------|----|
| Antal företag ¹ | Gödsblad areal ² , ha | Gödslingsintervall i kg växttillgängligt kväve/ha | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 1-50 | | 51-80 | | 81-110 | | 111-140 | | 141-170 ⁴ | | 171-200 | | >200 | | |
| | | % | mf ³ | % | mf ³ | % | mf ³ | % | mf ³ | % | mf ³ | % | mf ³ | % | mf ³ | |
| Hela riket | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Höstkorn | 130 | 6 500 | 1 | 0 | 7 | 4 | 26 | 5 | 28 | 4 | 28 | 4 | 8 | 2 | 3 | 1 |
| Vårkorn | 494 | 48 200 | 7 | 1 | 25 | 2 | 38 | 2 | 23 | 2 | 6 | 1 | 1 | 0 | – | – |
| Havre | 243 | 17 700 | 17 | 4 | 27 | 3 | 34 | 4 | 15 | 3 | 7 | 2 | – | – | – | – |
| Höstvete | 412 | 63 900 | 0 | 0 | 6 | 2 | 10 | 2 | 13 | 2 | 29 | 3 | 24 | 3 | 18 | 2 |
| Vårvete | 103 | 6 800 | 1 | 1 | 10 | 3 | 31 | 5 | 34 | 6 | 14 | 4 | 8 | 3 | 2 | 0 |
| Rågvete | 100 | 5 900 | 4 | 3 | 14 | 5 | 17 | 4 | 38 | 6 | 21 | 4 | 5 | 2 | – | – |
| Råg | 40 | 3 200 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Majs | 266 | 16 900 | 1 | 1 | 6 | 1 | 15 | 2 | 20 | 2 | 38 | 3 | 14 | 2 | 6 | 2 |
| Blandsäd (stråsäd) | 39 | 2 500 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Blandsäd (balj/strå) | 34 | 1 000 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Höstraps | 215 | 18 900 | 3 | 2 | 5 | 2 | 9 | 2 | 12 | 2 | 27 | 3 | 30 | 3 | 14 | 3 |
| Vårraps | 7 | 300 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Höstrybs | 1 | 0 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Vårrybs | 3 | 200 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Årtor (ej konservärter) | 2 | 0 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Konservärter | 0 | 0 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Matpotatis | 39 | 1 500 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Stärkelsepotatis | 78 | 4 900 | 1 | 0 | 4 | 2 | 15 | 3 | 18 | 4 | 34 | 5 | 22 | 4 | 8 | 4 |
| Socketbetor | 84 | 6 600 | – | – | 7 | 3 | 26 | 5 | 61 | 6 | 6 | 2 | – | – | – | – |
| Frövall | 15 | 1 000 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Åkerbönor m.m. | 4 | 300 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Trädgårdsväxter | 18 | 800 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Grönfoderväxter | 107 | 9 300 | 10 | 3 | 13 | 3 | 27 | 5 | 29 | 4 | 11 | 4 | 5 | 1 | 6 | 2 |
| Andra växtslag | 11 | 400 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Energigrödor | 0 | 0 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Slåttervall | 871 | 228 800 | 3 | 1 | 9 | 1 | 16 | 1 | 18 | 1 | 18 | 1 | 14 | 1 | 23 | 1 |
| Betesvall | 57 | 4 100 | 17 | 8 | 25 | 5 | 35 | 7 | 16 | 5 | 6 | 2 | – | – | – | – |
| Outnyttjad vall ⁵ | 0 | 0 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |

Anm. I kategorin "Mineralgödsel" ingår sedan 2009 även "andra organiska gödselmedel" som en delpost.

1) Antal jordbruksföretag som ingår i beräkningarna

2) Areal gödslad med kväve

3) mf = (absolut) medelfel i procentenheter

4) Fram till och med 2009 avser klassen 141-170 kg/ha alla givor >140 kg/ha

5) Inkl. skyddszon

7. Myllningstidpunkt för stallgödsel, andel av gödslad areal 2018/19

7. Incorporation time for manure, share of manured area 2018/19

| Fastgödsel | Gödslad grödareal | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|-------------------------------|------------------------------------|------------|-----------------|------------|-----------------|---------------|-----------------|-----------------|-----------------|----|---|
| | Myllning | | | | | | | | | | | Efter 24 tim eller ingen myllning alls På osådd mark |
| | Antal företag ¹ | Gödslad areal ² , ha | Omedelbart | | Inom 4 tim | | Inom 5-24 tim | | I växande gröda | | | |
| | | | % | mf ³ | % | mf ³ | % | mf ³ | % | mf ³ | | |
| Hela riket | | | | | | | | | | | | |
| 2019 | 872 | 147 000 | 8 | 1 | 21 | 1 | 19 | 2 | 5 | 1 | 47 | 2 |
| 2016 | 828 | .. | 12 | 1 | 18 | 2 | 20 | 2 | 12 | 2 | 38 | 2 |
| 2013 | 702 | .. | 24 | 2 | 11 | 1 | 9 | 1 | 10 | 1 | 42 | 2 |
| 2011 | 1 066 | .. | 20 | 1 | 13 | 1 | 13 | 1 | 12 | 1 | 40 | 2 |
| 2009 | .. | .. | 30 | 2 | 9 | 1 | 13 | 1 | 17 | 1 | 31 | 2 |
| 2007 | .. | .. | 22 | 2 | 14 | 1 | 11 | 1 | 18 | 1 | 35 | 2 |
| 2005 | .. | .. | 23 | 2 | 9 | 1 | 15 | 1 | 14 | 2 | 39 | 2 |
| 2003 | .. | .. | 34 | 2 | 10 | 1 | 12 | 1 | 11 | 1 | 33 | 2 |
| 2001 | .. | .. | 20 | 1 | 16 | 1 | 20 | 1 | 8 | 1 | 36 | 2 |
| Produktionsområden⁴ | | | | | | | | | | | | |
| GSS | 73 | 10 900 | 24 | 8 | 56 | 8 | 6 | 2 | 1 | 1 | 12 | 4 |
| GMB | 150 | 16 500 | 7 | 2 | 52 | 5 | 22 | 4 | 1 | 0 | 19 | 4 |
| GNS | 91 | 23 000 | 9 | 2 | 14 | 3 | 28 | 6 | 4 | 2 | 44 | 6 |
| SS | 78 | 16 300 | 3 | 1 | 17 | 6 | 36 | 7 | 4 | 2 | 40 | 7 |
| GSK | 282 | 53 200 | 6 | 1 | 12 | 2 | 7 | 1 | 4 | 1 | 71 | 3 |
| SSK | 60 | 12 600 | 16 | 7 | 10 | 3 | 18 | 5 | 9 | 4 | 47 | 8 |
| NN | 79 | 8 200 | 8 | 3 | 10 | 3 | 40 | 7 | 8 | 2 | 35 | 8 |
| NO | 59 | 5 800 | 12 | 4 | 20 | 5 | 35 | 6 | 6 | 3 | 26 | 7 |
| Flytgödsel | Antal företag ¹ | Gödslad areal ² , ha | % | mf ³ | % | mf ³ | % | mf ³ | % | mf ³ | % | mf ³ |
| Hela riket | | | | | | | | | | | | |
| 2019 | 1 538 | 568 400 | 8 | 1 | 9 | 0 | 5 | 0 | 1 | 0 | 77 | 1 |
| 2016 | 1 498 | .. | 6 | 0 | 9 | 0 | 6 | 0 | 3 | 0 | 76 | 1 |
| 2013 | 1 084 | .. | 11 | 1 | 5 | 0 | 3 | 0 | 4 | 0 | 77 | 1 |
| 2011 | 1 578 | .. | 10 | 0 | 7 | 0 | 4 | 0 | 5 | 0 | 75 | 1 |
| 2009 | .. | .. | 13 | 1 | 6 | 1 | 4 | 0 | 7 | 1 | 71 | 1 |
| 2007 | .. | .. | 12 | 1 | 6 | 1 | 5 | 0 | 9 | 1 | 68 | 1 |
| 2005 | .. | .. | 16 | 1 | 8 | 1 | 7 | 1 | 5 | 1 | 65 | 1 |
| 2003 | .. | .. | 21 | 1 | 6 | 1 | 6 | 1 | 4 | 1 | 63 | 1 |
| 2001 | .. | .. | 14 | 1 | 9 | 1 | 11 | 1 | 3 | 0 | 62 | 1 |
| Produktionsområden⁴ | | | | | | | | | | | | |
| GSS | 179 | 44 500 | 12 | 2 | 26 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 60 | 2 |
| GMB | 341 | 106 400 | 8 | 1 | 18 | 2 | 5 | 1 | 0 | 0 | 69 | 2 |
| GNS | 181 | 76 000 | 6 | 1 | 8 | 1 | 5 | 1 | 1 | 0 | 81 | 2 |
| SS | 137 | 58 000 | 10 | 2 | 6 | 1 | 9 | 2 | 1 | 0 | 75 | 3 |
| GSK | 471 | 175 300 | 7 | 1 | 5 | 0 | 3 | 0 | 1 | 0 | 83 | 1 |
| SSK | 74 | 34 900 | 8 | 2 | 4 | 1 | 6 | 2 | 1 | 0 | 81 | 3 |
| NN | 91 | 45 300 | 9 | 3 | 5 | 1 | 5 | 1 | 2 | 1 | 79 | 3 |
| NO | 64 | 29 300 | 13 | 4 | 6 | 2 | 8 | 1 | 3 | 1 | 71 | 4 |

Anm. Areal som gödslats mer än en gång ingår i samtliga av de aktuella kategorierna. I "Gödslad areal" räknas dock bara arealen en gång.

- 1) Antal jordbruksföretag som ingår i beräkningarna
- 2) Arealerna baseras på uppgifter från Lantbruksregistret
- 3) mf = (absolut) medelfel i procentenheter
- 4) Produktionsområden se sid 11

7. (forts.)

| Urin | Gödslad grödareal | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|----------------------------|---------------------------------|------------|-----------------|------------|-----------------|---------------|-----------------|--|---|-----------------|---|
| | Myllning | | | | | | | | | | | |
| | | | Omedelbart | | Inom 4 tim | | Inom 5-24 tim | | Efter 24 tim eller ingen myllning alls | | | |
| | Antal företag ¹ | Gödslad areal ² , ha | % | mf ³ | % | mf ³ | % | mf ³ | På osädd mark | | I växande gröda | |
| | | | | | | | | % | mf ³ | % | mf ³ | |
| Hela riket | | | | | | | | | | | | |
| 2019 | 103 | 20 000 | – | – | 2 | 1 | 2 | 1 | – | – | 97 | 1 |
| 2016 | 133 | .. | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | – | 2 | 1 | 95 | 2 |
| 2013 | 162 | .. | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 | 4 | 2 | 90 | 3 |
| 2011 | 252 | .. | 3 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 7 | 2 | 86 | 3 |
| 2009 | .. | .. | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 5 | 2 | 90 | 2 |
| 2007 | .. | .. | 5 | 1 | 0 | – | 0 | – | 10 | 2 | 84 | 2 |
| 2005 | .. | .. | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 1 | 5 | 3 | 91 | 4 |
| 2003 | .. | .. | 3 | 1 | 2 | 1 | 1 | 0 | 2 | 1 | 93 | 1 |
| 2001 | .. | .. | 2 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | – | 95 | 3 |
| Produktionsområden⁴ | | | | | | | | | | | | |
| GSS | 13 | 900 | – | – | 2 | 2 | – | – | – | – | 98 | 2 |
| GMB | 17 | 2 600 | – | – | 7 | 5 | 1 | 1 | – | – | 91 | 5 |
| GNS | 14 | 1 900 | – | – | 6 | 3 | 5 | 5 | – | – | 89 | 5 |
| SS | 8 | 2 200 | – | – | – | – | – | – | – | – | 100 | 0 |
| GSK | 30 | 6 800 | – | – | 0 | 0 | 2 | 2 | – | – | 98 | 2 |
| SSK | 6 | 1 800 | – | – | – | – | 2 | 2 | – | – | 98 | 2 |
| NN | 11 | 2 300 | – | – | – | – | – | – | – | – | 100 | 0 |
| NÖ | 4 | 1 600 | – | – | – | – | – | – | – | – | 100 | 0 |

Anm. Areal som gödslats mer än en gång ingår i samtliga av de aktuella kategorierna. I "Gödslad areal" räknas dock bara arealen en gång.

- 1) Antal jordbruksföretag som ingår i beräkningarna
- 2) Arealerna baseras på uppgifter från Lantbruksregistret
- 3) mf = (absolut) medelfel i procentenheter
- 4) Produktionsområden se sid 11

8.1 Spridningsmetod för flytgödsel och urin, andel av gödslad areal. Samtliga grödor 2018/19

8.1 Spreading methods for liquid manure and urine, share of manured area. All crops 2018/19

| Samtliga grödor Flytgödsel | | | Andel av areal gödslad med flytgödsel | | | | | | | |
|---------------------------------------|------------------------------------|--------------------|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|------------------------|-----------------|----------------|-----------------|---|
| | | | Spridningsmetod | | | | | | | |
| Antal företag ¹ | Gödslad areal ² , ha | Bred- spridning | | Släp- slang ⁴ | | Myllnings- aggregat | | Annan metod | | |
| | | % | mf ³ | % | mf ³ | % | mf ³ | % | mf ³ | |
| Hela riket | | | | | | | | | | |
| 2019 | 1 535 | 568 400 | 20 | 1 | 75 | 1 | 5 | 1 | – | – |
| 2016 | 1 484 | .. | 28 | 1 | 68 | 1 | 4 | 0 | 0 | – |
| 2013 | 1 084 | .. | 33 | 1 | 63 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 |
| 2011 | 1 577 | .. | 42 | 1 | 53 | 1 | 4 | 0 | 1 | 0 |
| 2009 | .. | .. | 49 | 2 | 46 | 1 | 3 | 1 | 1 | 0 |
| 2007 | .. | .. | 54 | 1 | 41 | 1 | 4 | 1 | 1 | 0 |
| 2005 | .. | .. | 61 | 2 | 36 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 |
| 2003 | .. | .. | 63 | 1 | 35 | 1 | 1 | 0 | 2 | 1 |
| 2001 | .. | .. | 67 | 1 | 31 | 2 | 1 | 0 | 2 | 1 |
| Produktionsområden⁵ | | | | | | | | | | |
| GSS | 178 | 44 300 | 3 | 1 | 91 | 2 | 7 | 2 | – | – |
| GMB | 341 | 106 500 | 17 | 2 | 79 | 2 | 4 | 1 | – | – |
| GNS | 180 | 76 000 | 7 | 2 | 91 | 2 | 3 | 1 | – | – |
| SS | 137 | 58 100 | 7 | 2 | 84 | 3 | 8 | 2 | – | – |
| GSK | 471 | 175 300 | 30 | 2 | 65 | 2 | 5 | 1 | – | – |
| SSK | 73 | 34 700 | 14 | 4 | 80 | 4 | 6 | 2 | – | – |
| NN | 91 | 45 600 | 24 | 4 | 69 | 5 | 6 | 2 | – | – |
| NO | 64 | 29 300 | 35 | 5 | 53 | 6 | 11 | 5 | – | – |

| Samtliga grödor Urin | | | Andel av areal gödslad med urin | | | | | | | |
|---------------------------------------|------------------------------------|--------------------|---------------------------------|-----------------------------|-----------------|------------------------|-----------------|----------------|-----------------|----|
| | | | Spridningsmetod | | | | | | | |
| Antal företag ¹ | Gödslad areal ² , ha | Bred- spridning | | Släp- slang ⁴ | | Myllnings- aggregat | | Annan metod | | |
| | | % | mf ³ | % | mf ³ | % | mf ³ | % | mf ³ | |
| Hela riket | | | | | | | | | | |
| 2019 | 103 | 20 000 | 67 | 5 | 33 | 5 | – | – | – | – |
| 2016 | 132 | .. | 40 | 5 | 55 | 5 | 1 | 1 | 4 | 2 |
| 2013 | 162 | .. | 57 | 4 | 36 | 4 | 1 | 1 | 6 | 3 |
| 2011 | 252 | .. | 59 | 4 | 33 | 3 | 0 | – | 7 | 2 |
| 2009 | .. | .. | 69 | 3 | 28 | 3 | 1 | 0 | 2 | 1 |
| 2007 | .. | .. | 69 | 3 | 24 | 2 | 1 | 1 | 6 | 2 |
| 2005 | .. | .. | 73 | 3 | 26 | 4 | – | – | 1 | 0 |
| 2003 | .. | .. | 75 | 2 | 22 | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 |
| 2001 | .. | .. | 77 | 2 | 21 | 2 | 0 | – | 2 | 1 |
| Produktionsområden⁵ | | | | | | | | | | |
| GSS | 13 | 900 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| GMB | 17 | 2 600 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| GNS | 14 | 1 900 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| SS | 8 | 2 200 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| GSK | 30 | 6 800 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| SSK | 6 | 1 800 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| NN | 11 | 2 300 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| NO | 4 | 1 600 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |

Anm. Areal som gödslats mer än en gång ingår i samtliga av de aktuella kategorierna. I "Gödslad areal" räknas dock bara arealen en gång.

- 1) Antal jordbruksföretag som ingår i beräkningarna
- 2) Arealerna baseras på uppgifter från Lantbruksregistret
- 3) mf = (absolut) medelfel i procentenheter
- 4) Inkl. släpfoot
- 5) Produktionsområden se sid 11

8.2 Spridningsmetod för flytgödsel och urin, andel av gödslad areal. Enskilda grödor 2018/19

8.2 Spreading methods for liquid manure and urine, share of manured area. Individual crops 2018/19

| Enskilda grödor Flytgödsel | Antal företag ¹ | | Gödslad areal ² , ha | | Andel av areal gödslad med flytgödsel | | | | | | | | |
|-------------------------------|-------------------------------|---------|------------------------------------|----|---------------------------------------|----|-----------------------------|----|-----------------------|----|----------------|----|----|
| | | | | | Spridningsmetod | | | | | | | | |
| | | | | | Bred- spridning | | Släp- slang ⁴ | | Mylnings- aggregat | | Annan metod | | |
| % | mf ³ | % | mf ³ | % | mf ³ | % | mf ³ | | | | | | |
| Hela riket | | | | | | | | | | | | | |
| Höstkorn | 118 | 5 500 | 4 | 1 | 96 | 1 | – | – | – | – | – | – | – |
| Vårkorn | 485 | 45 200 | 23 | 2 | 71 | 2 | 6 | 1 | – | – | – | – | – |
| Havre | 228 | 14 600 | 20 | 3 | 76 | 4 | 4 | 1 | – | – | – | – | – |
| Höstvete | 409 | 57 400 | 5 | 1 | 90 | 2 | 4 | 1 | – | – | – | – | – |
| Vårvete | 114 | 7 900 | 11 | 3 | 73 | 5 | 16 | 5 | – | – | – | – | – |
| Rågvete | 110 | 5 700 | 13 | 3 | 85 | 3 | 1 | 1 | – | – | – | – | – |
| Råg | 65 | 3 900 | 7 | 3 | 86 | 4 | 6 | 2 | – | – | – | – | – |
| Majs | 230 | 14 600 | 12 | 3 | 79 | 3 | 9 | 3 | – | – | – | – | – |
| Blandsäd (stråsäd) | 58 | 3 900 | 23 | 5 | 77 | 5 | – | – | – | – | – | – | – |
| Blandsäd (balj/strå) | 123 | 7 300 | 21 | 5 | 72 | 5 | 7 | 2 | – | – | – | – | – |
| Höstraps | 178 | 13 200 | 5 | 1 | 91 | 2 | 4 | 1 | – | – | – | – | – |
| Vårraps | 5 | 400 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Höstrybs | 2 | 100 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Vårrybs | 8 | 400 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Ärtor (ej konserv.) | 11 | 300 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Konservärter | 0 | – | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Matpotatis | 57 | 1 200 | 5 | 2 | 88 | 4 | 7 | 4 | – | – | – | – | – |
| Stärkelsepotatis | 56 | 3 600 | 5 | 2 | 94 | 2 | 1 | 0 | – | – | – | – | – |
| Socketbetor | 55 | 3 700 | 6 | 4 | 91 | 4 | 3 | 2 | – | – | – | – | – |
| Frövall | 21 | 2 100 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Åkerbönor m.m. | 11 | 800 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Trädgårdsväxter | 28 | 800 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Grönfoderväxter | 203 | 17 500 | 24 | 3 | 68 | 4 | 9 | 3 | – | – | – | – | – |
| Andra växtslag | 15 | 300 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Energigrödor | 0 | – | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Slättervall | 1 169 | 345 600 | 22 | 1 | 73 | 1 | 5 | 1 | – | – | – | – | – |
| Betesvall | 160 | 12 200 | 29 | 5 | 66 | 5 | 6 | 2 | – | – | – | – | – |
| Outnyttjad vall ⁵ | 0 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |

Anm. Areal som gödslats mer än en gång ingår i samtliga av de aktuella kategorierna. I "Gödslad areal" räknas dock bara arealen en gång.

- 1) Antal jordbruksföretag som ingår i beräkningarna
- 2) Arealerna baseras på uppgifter från Lantbruksregistret
- 3) mf = (absolut) medelfel i procentenheter
- 4) Inkl. släpfoot
- 5) Inkl. skyddszon

8.2 (forts.)

| Enskilda grödor Urin | Antal företag ¹ | Gödsblad areal ² , ha | Andel av areal gödsblad med urin | | | | | | | |
|------------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|----|-----------------------------|----|------------------------|----|----------------|--|
| | | | Spridningsmetod | | | | | | | |
| | | | Bred- spridning | | Släp- slang ⁴ | | Myllnings- aggregat | | Annan metod | |
| % | mf ³ | % | mf ³ | % | mf ³ | % | mf ³ | | | |
| Hela riket | | | | | | | | | | |
| Höstkorn | 0 | – | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | |
| Vårkorn | 2 | 100 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | |
| Havre | 0 | – | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | |
| Höstvete | 4 | 500 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | |
| Vårvete | 0 | – | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | |
| Rågvete | 3 | 100 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | |
| Råg | 0 | – | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | |
| Majs | 1 | 0 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | |
| Blandsäd (stråsäd) | 1 | 100 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | |
| Blandsäd (balj/strå) | 0 | – | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | |
| Höstraps | 1 | 100 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | |
| Vårraps | 0 | – | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | |
| Höstrybs | 0 | – | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | |
| Vårrybs | 0 | – | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | |
| Ärtor (ej konserv.) | 0 | – | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | |
| Konservärter | 0 | – | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | |
| Matpotatis | 1 | 100 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | |
| Stärkelsepotatis | 0 | – | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | |
| Socketbetor | 1 | 100 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | |
| Frövall | 0 | – | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | |
| Åkerbönor m.m. | 0 | – | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | |
| Trädgårdsväxter | 1 | 0 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | |
| Grönfoderväxter | 1 | 100 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | |
| Andra växtslag | 2 | 0 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | |
| Energigrödor | 0 | – | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | |
| Slåttervall | 78 | 17 600 | 68 | 5 | 32 | 5 | – | – | – | |
| Betesvall | 14 | 1 200 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | |
| Outnyttjad vall ⁵ | 0 | – | – | – | – | – | – | – | – | |

Anm. Areal som gödslats mer än en gång ingår i samtliga av de aktuella kategorierna. I "Gödsblad areal" räknas dock bara arealen en gång.

- 1) Antal jordbruksföretag som ingår i beräkningarna
- 2) Arealerna baseras på uppgifter från Lantbruksregistret
- 3) mf = (absolut) medelfel i procentenheter
- 4) Inkl. släpbot
- 5) Inkl. skyddszon

9.1 Stallgödsblad areal fördelad på gödselslag, andel av total grödareal. Samtliga grödor 2018/19

9.1 Manured area, by type of manure applied, share of total crop area. All crops 2018/19

| Samtliga grödor | Antal företag ¹ | Grödareal ² ha | Fast-gödsel | | Klet-gödsel | | Djup-strö | | Urin | | Flyt-gödsel | | Stallgödsblad areal | | Gödsel-giva | |
|---------------------------------------|----------------------------|------------------------------|-------------|-----------------|-------------|-----------------|-----------|-----------------|------|-----------------|-------------|-----------------|---------------------|-----------------|-------------|------------------|
| | | | % | mf ³ | % | mf ³ | % | mf ³ | % | mf ³ | % | mf ³ | % | mf ³ | ton/ha | rmf ⁴ |
| Hela riket | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2019 | 4 052 | 2 402 400 | 6 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 24 | 0 | 32 | 0 | 28 | 1 |
| 2016 | 4 025 | 2 362 600 | 5 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 24 | 0 | 32 | 0 | 28 | 1 |
| 2013 | 2 738 | 2 429 700 | 7 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 26 | 1 | 37 | 1 | 31 | 1 |
| 2011 | 3 936 | 2 436 500 | 8 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 25 | 0 | 38 | 1 | 32 | 1 |
| 2009 | .. | .. | 8 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 3 | 0 | 22 | 1 | 35 | 1 | 31 | 1 |
| 2007 | .. | .. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 | .. | .. | 9 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 3 | 0 | 19 | 1 | 33 | 1 | 27 | 0 |
| 2003 | .. | .. | 10 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 4 | 0 | 19 | 0 | 35 | 0 | 25 | 1 |
| 2001 | .. | .. | 11 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 4 | 0 | 17 | 1 | 33 | 0 | 25 | 0 |
| Produktionsområden⁵ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GSS | 501 | 313 000 | 3 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 14 | 1 | 19 | 1 | 26 | 3 |
| GMB | 645 | 302 200 | 5 | 1 | 0 | 0 | 4 | 0 | 1 | 0 | 35 | 1 | 44 | 1 | 27 | 2 |
| GNS | 526 | 416 500 | 6 | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 18 | 1 | 26 | 1 | 27 | 4 |
| SS | 588 | 540 100 | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 11 | 1 | 15 | 1 | 26 | 4 |
| GSK | 934 | 431 700 | 12 | 1 | 1 | 0 | 4 | 1 | 2 | 0 | 40 | 1 | 56 | 1 | 31 | 2 |
| SSK | 286 | 167 900 | 7 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 21 | 2 | 32 | 2 | 27 | 5 |
| NN | 304 | 138 300 | 6 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 2 | 1 | 33 | 2 | 42 | 2 | 32 | 4 |
| NÖ | 268 | 95 200 | 6 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 1 | 31 | 2 | 39 | 2 | 29 | 4 |
| Län | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Stockholms | 79 | 69 500 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Uppsala | 162 | 147 400 | 2 | 1 | - | - | 1 | 0 | - | - | 8 | 1 | 11 | 2 | 26 | 10 |
| Södermanlands | 110 | 115 300 | 5 | 1 | 0 | 0 | 3 | 1 | 1 | 1 | 14 | 2 | 22 | 3 | 24 | 8 |
| Östergötlands | 278 | 191 600 | 6 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 25 | 2 | 31 | 2 | 30 | 5 |
| Jönköpings | 195 | 84 200 | 14 | 2 | 1 | 0 | 4 | 1 | 2 | 1 | 56 | 3 | 73 | 2 | 33 | 3 |
| Kronobergs | 105 | 44 900 | 17 | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 45 | 4 | 65 | 4 | 28 | 6 |
| Kalmar | 272 | 115 200 | 7 | 1 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 0 | 49 | 2 | 59 | 2 | 29 | 3 |
| Gotlands | 149 | 82 000 | 6 | 1 | - | - | 3 | 1 | 1 | 0 | 36 | 3 | 44 | 3 | 27 | 3 |
| Blekinge | 82 | 29 000 | 11 | 2 | - | - | 3 | 2 | 1 | 1 | 28 | 4 | 41 | 4 | 26 | 7 |
| Skåne | 713 | 424 300 | 5 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 16 | 1 | 24 | 1 | 26 | 3 |
| Hallands | 243 | 103 100 | 6 | 1 | 0 | 0 | 3 | 1 | 1 | 1 | 39 | 2 | 48 | 2 | 30 | 3 |
| V:a Götalands | 641 | 428 000 | 8 | 1 | 0 | 0 | 4 | 1 | 1 | 0 | 22 | 1 | 34 | 1 | 27 | 3 |
| Värmlands | 143 | 96 000 | 3 | 1 | - | - | 2 | 1 | 0 | 0 | 28 | 3 | 33 | 3 | 32 | 5 |
| Örebro | 144 | 94 100 | 6 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 1 | 10 | 2 | 18 | 2 | 24 | 7 |
| Västmanlands | 87 | 91 100 | 5 | 1 | - | - | 1 | 1 | 0 | 0 | 7 | 1 | 12 | 2 | 20 | 10 |
| Dalarnas | 107 | 54 800 | 7 | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 17 | 3 | 26 | 4 | 29 | 8 |
| Gävleborgs | 128 | 62 400 | 5 | 2 | 0 | 0 | 2 | 1 | 3 | 1 | 25 | 4 | 36 | 4 | 32 | 7 |
| Västernorrlands | 87 | 43 400 | 4 | 1 | 0 | 0 | 3 | 1 | 1 | 1 | 34 | 4 | 40 | 4 | 32 | 9 |
| Jämtlands | 80 | 36 900 | 6 | 2 | - | - | 0 | 0 | 1 | 1 | 46 | 5 | 53 | 5 | 31 | 8 |
| Västerbottens | 160 | 59 600 | 8 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 1 | 31 | 3 | 41 | 3 | 28 | 4 |
| Norrbottnens | 87 | 29 500 | 3 | 1 | - | - | 1 | 0 | 1 | 1 | 29 | 5 | 35 | 5 | 30 | 7 |

Anm. Areal som gödslats med mer än en typ av stallgödsel ingår i samtliga av de aktuella gödselslagen. I "Stallgödsblad areal" räknas dock bara arealen en gång. "Gödselgiva" avser ton per hektar stallgödsblad areal.

1) Antal svarande företag oavsett gödsling

2) Arealerna baseras på uppgifter från Lantbruksregistret

3) mf = (absolut) medelfel i procentenheter

4) rmf = relativt medelfel i procent

5) Produktionsområden se sid 11

9.2 Stallgödsblad areal fördelad på gödselslag, andel av total grödareal. Spannmål 2018/19

9.2 Manured area, by type of manure applied, share of total crop area. Cereals 2018/19

| Spannmål | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|----------------------------|------------------------------|-------------|-----------------|-------------|-----------------|-----------|-----------------|------|-----------------|-------------|-----------------|---------------------|-----------------|-------------|------------------|
| | Antal företag ¹ | Grödareal ² ha | Fast-gödsel | | Klet-gödsel | | Djup-strö | | Urin | | Flyt-gödsel | | Stallgödsblad areal | | Gödsel-giva | |
| | | | % | mf ³ | % | mf ³ | % | mf ³ | % | mf ³ | % | mf ³ | % | mf ³ | ton/ha | rmf ⁴ |
| Hela riket | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2019 | 2 825 | 992 100 | 6 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 15 | 1 | 24 | 1 | 22 | 2 |
| 2016 | 2 851 | 1 018 800 | 6 | 0 | 0 | – | 3 | 0 | 0 | – | 17 | 1 | 25 | 1 | 23 | 1 |
| 2013 | 2 038 | 983 600 | 8 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | – | 18 | 1 | 29 | 1 | 23 | 2 |
| 2011 | 3 000 | 992 300 | 9 | 0 | 2 | 0 | 3 | 0 | 0 | – | 20 | 1 | 32 | 1 | 24 | 1 |
| 2009 | .. | .. | 10 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | – | 18 | 1 | 30 | 1 | 24 | 1 |
| 2007 | .. | .. | 9 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 18 | 1 | 31 | 1 | 25 | 1 |
| 2005 | .. | .. | 10 | 1 | 1 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 16 | 1 | 29 | 1 | 24 | 0 |
| 2003 | .. | .. | 12 | .. | 1 | .. | 2 | .. | 1 | .. | 15 | .. | 30 | .. | 22 | .. |
| 2001 | .. | .. | 12 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 13 | 1 | 28 | 1 | 23 | 0 |
| Produktionsområden⁵ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GSS | 421 | 177 400 | 3 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 11 | 1 | 15 | 1 | 21 | 4 |
| GMB | 514 | 118 100 | 6 | 1 | 0 | 0 | 4 | 1 | 0 | 0 | 23 | 2 | 33 | 2 | 21 | 2 |
| GNS | 448 | 240 100 | 6 | 1 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 0 | 14 | 1 | 23 | 2 | 23 | 4 |
| SS | 435 | 286 100 | 3 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 7 | 1 | 12 | 1 | 21 | 5 |
| GSK | 599 | 93 200 | 14 | 1 | 0 | 0 | 7 | 1 | 0 | 0 | 32 | 2 | 52 | 2 | 23 | 3 |
| SSK | 164 | 48 000 | 12 | 2 | 0 | 0 | 5 | 1 | 0 | 0 | 17 | 2 | 34 | 4 | 22 | 7 |
| NN | 139 | 18 800 | 19 | 3 | 0 | 0 | 8 | 2 | – | – | 32 | 4 | 57 | 5 | 30 | 4 |
| NO | 105 | 11 400 | 19 | 4 | 1 | 0 | 4 | 1 | – | – | 32 | 5 | 53 | 6 | 30 | 6 |

9.3 Stallgödsblad areal fördelad på gödselslag, andel av total grödareal. Slåttervall 2018/19

9.3 Manured area, by type of manure applied, share of total crop area. Temporary grasses 2018/19

| Slåttervall | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|----------------------------|------------------------------|-------------|-----------------|-------------|-----------------|-----------|-----------------|------|-----------------|-------------|-----------------|---------------------|-----------------|-------------|------------------|
| | Antal företag ¹ | Grödareal ² ha | Fast-gödsel | | Klet-gödsel | | Djup-strö | | Urin | | Flyt-gödsel | | Stallgödsblad areal | | Gödsel-giva | |
| | | | % | mf ³ | % | mf ³ | % | mf ³ | % | mf ³ | % | mf ³ | % | mf ³ | ton/ha | rmf ⁴ |
| Hela riket | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2019 | 3 323 | 853 200 | 7 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 41 | 1 | 50 | 1 | 33 | 1 |
| 2016 | 3 245 | 814 900 | 5 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 3 | 0 | 39 | 1 | 49 | 1 | 33 | 1 |
| 2013 | 2 271 | 889 700 | 8 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 | 5 | 0 | 42 | 1 | 56 | 1 | 36 | 2 |
| 2011 | 3 334 | 881 000 | 9 | 1 | 2 | 0 | 2 | 0 | 4 | 0 | 38 | 1 | 53 | 1 | 38 | 2 |
| 2009 | .. | .. | 8 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 | 7 | 1 | 35 | 1 | 50 | 1 | 37 | 2 |
| 2007 | .. | .. | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| 2005 | .. | .. | 9 | 1 | 1 | 0 | 2 | 0 | 7 | 0 | 30 | 1 | 48 | 1 | 30 | 1 |
| 2003 | .. | .. | 9 | .. | 2 | .. | 2 | .. | 11 | .. | 31 | .. | 51 | .. | 28 | .. |
| 2001 | .. | .. | 11 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 | 10 | 1 | 27 | 1 | 49 | 1 | 27 | 1 |
| Produktionsområden⁵ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GSS | 290 | 34 900 | 4 | 1 | – | – | 1 | 1 | 2 | 1 | 44 | 3 | 50 | 4 | 36 | 3 |
| GMB | 531 | 101 000 | 3 | 1 | – | – | 2 | 1 | 2 | 1 | 54 | 2 | 60 | 2 | 32 | 3 |
| GNS | 377 | 92 600 | 6 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 1 | 37 | 3 | 44 | 3 | 35 | 6 |
| SS | 469 | 139 600 | 4 | 1 | – | – | 1 | 1 | 1 | 0 | 25 | 2 | 30 | 2 | 31 | 5 |
| GSK | 878 | 253 000 | 14 | 1 | 1 | 0 | 3 | 1 | 2 | 1 | 50 | 2 | 67 | 2 | 33 | 2 |
| SSK | 260 | 82 400 | 6 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 1 | 27 | 2 | 36 | 3 | 32 | 6 |
| NN | 287 | 87 900 | 2 | 1 | – | – | 1 | 0 | 2 | 1 | 39 | 3 | 44 | 3 | 33 | 5 |
| NO | 231 | 61 800 | 3 | 1 | – | – | 0 | 0 | 3 | 1 | 36 | 3 | 41 | 3 | 28 | 5 |

Anm. Areal som gödslats med mer än en typ av stallgödsel ingår i samtliga av de aktuella gödselslagen. I "Stallgödsblad areal" räknas dock bara arealen en gång. "Gödselgiva" avser ton per hektar stallgödsblad areal.

- 1) Antal svarande företag oavsett gödsling
- 2) Arealerna baseras på uppgifter från Lantbruksregistret
- 3) mf = (absolut) medelfel i procentenheter
- 4) rmf = relativt medelfel i procent
- 5) Produktionsområden se sid 11

9.4 Stallgödsblad areal fördelad på gödselslag, andel av total grödareal. Betesvall 2018/19

9.4 Manured area, by type of manure applied, share of total crop area. Temporary grazings 2018/19

| Betesvall | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|----------------------------|------------------------------|-------------|-----------------|-------------|-----------------|-----------|-----------------|------|-----------------|-------------|-----------------|---------------------|-----------------|-------------|------------------|
| | Antal företag ¹ | Grödareal ² ha | Fast-gödsel | | Klet-gödsel | | Djup-strö | | Urin | | Flyt-gödsel | | Stallgödsblad areal | | Gödsel-giva | |
| | | | % | mf ³ | % | mf ³ | % | mf ³ | % | mf ³ | % | mf ³ | % | mf ³ | ton/ha | rmf ⁴ |
| Hela riket | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2019 | 2 342 | 194 400 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 6 | 1 | 9 | 1 | 20 | 5 |
| 2016 | 2 280 | 191 800 | 2 | 0 | 0 | - | 1 | 0 | 0 | - | 5 | 1 | 8 | 1 | 20 | 7 |
| 2013 | 1 541 | 185 300 | 2 | 0 | 0 | - | 1 | 0 | 1 | 0 | 6 | 1 | 9 | 1 | 20 | 5 |
| 2011 | 2 255 | 215 700 | 2 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 7 | 1 | 12 | 1 | 21 | 6 |
| 2009 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 2007 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 2005 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 2003 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 2001 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Produktionsområden⁵ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GSS | 237 | 11 100 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| GMB | 284 | 15 600 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| GNS | 276 | 20 400 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| SS | 347 | 42 200 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| GSK | 623 | 50 600 | 5 | 2 | - | - | 1 | 0 | 0 | 0 | 7 | 1 | 13 | 2 | 18 | 10 |
| SSK | 199 | 23 600 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| NN | 216 | 20 900 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| NO | 160 | 10 000 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |

9.5 Stallgödsblad areal fördelad på gödselslag, andel av total grödareal. Övriga grödor 2018/19

9.5 Manured area, by type of manure applied, share of total crop area. Other crops 2018/19

| Övriga grödor ⁶ | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|----------------------------|------------------------------|-------------|-----------------|-------------|-----------------|-----------|-----------------|------|-----------------|-------------|-----------------|---------------------|-----------------|-------------|------------------|
| | Antal företag ¹ | Grödareal ² ha | Fast-gödsel | | Klet-gödsel | | Djup-strö | | Urin | | Flyt-gödsel | | Stallgödsblad areal | | Gödsel-giva | |
| | | | % | mf ³ | % | mf ³ | % | mf ³ | % | mf ³ | % | mf ³ | % | mf ³ | ton/ha | rmf ⁴ |
| Hela riket | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2019 | 2 419 | 362 800 | 7 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 18 | 1 | 28 | 1 | 27 | 2 |
| 2016 | 2 359 | 337 100 | 6 | 0 | 0 | - | 4 | 0 | 0 | - | 18 | 1 | 28 | 1 | 27 | 2 |
| 2013 | 1 687 | 371 100 | 8 | 1 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | - | 16 | 1 | 27 | 1 | 27 | 2 |
| 2011 | 2 332 | 347 500 | 7 | 0 | 2 | 0 | 3 | 0 | 0 | - | 18 | 1 | 29 | 1 | 28 | 2 |
| 2009 | .. | .. | 6 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 12 | 1 | 20 | 1 | 27 | 2 |
| 2007 | .. | .. | 6 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 13 | 1 | 21 | 1 | 27 | 2 |
| 2005 | .. | .. | 5 | 1 | - | - | 1 | 0 | 1 | 0 | 9 | 1 | 17 | 1 | 25 | 1 |
| 2003 | .. | .. | 7 | .. | 1 | .. | 2 | .. | 1 | .. | 10 | .. | 20 | .. | 23 | .. |
| 2001 | .. | .. | 9 | 1 | 0 | - | 1 | 0 | 2 | 0 | 10 | 1 | 21 | 1 | 25 | 1 |
| Produktionsområden⁵ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GSS | 388 | 89 600 | 4 | 1 | 0 | 0 | 3 | 1 | - | - | 11 | 1 | 17 | 1 | 23 | 5 |
| GMB | 496 | 67 500 | 9 | 1 | 0 | 0 | 6 | 1 | 0 | 0 | 34 | 2 | 48 | 2 | 27 | 2 |
| GNS | 339 | 63 300 | 6 | 2 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 11 | 1 | 19 | 2 | 21 | 7 |
| SS | 326 | 72 100 | 2 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 | 7 | 1 | 26 | 7 |
| GSK | 464 | 34 900 | 10 | 2 | 1 | 0 | 7 | 1 | 0 | 0 | 40 | 3 | 54 | 3 | 30 | 4 |
| SSK | 117 | 13 900 | 13 | 3 | 0 | 1 | 5 | 1 | - | - | 11 | 3 | 29 | 4 | 19 | 6 |
| NN | 149 | 10 800 | 16 | 3 | 1 | 1 | 9 | 3 | - | - | 38 | 4 | 59 | 5 | 33 | 6 |
| NÖ | 140 | 12 000 | 16 | 3 | 0 | 0 | 4 | 1 | - | - | 26 | 4 | 42 | 4 | 31 | 5 |

Anm. Areal som gödselats med mer än en typ av stallgödsel ingår i samtliga av de aktuella gödselslagen. I "Stallgödsblad areal" räknas dock bara arealen en gång. "Gödselgiva" avser ton per hektar stallgödsblad areal.

- 1) Antal svarande företag oavsett gödsling
- 2) Arealerna baseras på uppgifter från Lantbruksregistret
- 3) mf = (absolut) medelfel i procentenheter
- 4) rmf = relativt medelfel i procent
- 5) Produktionsområden se sid 11
- 6) Fr.o.m. 2011 ingår inte betesvall i gruppen "Övriga grödor"

9.6 Stallgödsblad areal fördelad på gödselslag, andel av total grödareal. Enskilda grödor 2018/19

9.6 Manured area, by type of manure applied, share of total crop area. Individual crops 2018/19

| Enskilda grödor | Antal företag ¹ | Grödareal ² | | Fast-gödsel | | Klet-gödsel | | Djup-strö | | Urin | | Flyt-gödsel | | Stallgödsblad areal | | Gödsel-giva | |
|------------------------------|----------------------------|------------------------|----|-----------------|----|-----------------|----|-----------------|----|-----------------|----|-----------------|----|---------------------|--------|------------------|--|
| | | ha | % | mf ³ | % | mf ³ | % | mf ³ | % | mf ³ | % | mf ³ | % | mf ³ | ton/ha | rmf ⁴ | |
| Hela riket | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Höstkorn | 334 | 20 600 | 5 | 1 | – | – | 2 | 1 | – | – | 27 | 3 | 33 | 3 | 23 | 5 | |
| Vårkorn | 2 003 | 279 300 | 7 | 1 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 16 | 1 | 27 | 1 | 23 | 2 | |
| Havre | 1 239 | 147 900 | 12 | 1 | 0 | 0 | 5 | 1 | – | – | 10 | 1 | 26 | 2 | 19 | 4 | |
| Höstvete | 1 642 | 423 400 | 3 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 14 | 1 | 19 | 1 | 23 | 2 | |
| Vårvete | 465 | 48 600 | 9 | 1 | 0 | 0 | 4 | 1 | – | – | 16 | 2 | 27 | 2 | 23 | 6 | |
| Rågvete | 333 | 28 300 | 9 | 3 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 0 | 20 | 2 | 32 | 3 | 22 | 7 | |
| Råg | 343 | 33 300 | 6 | 2 | 0 | 0 | 3 | 1 | – | – | 12 | 2 | 21 | 2 | 22 | 9 | |
| Majs | 353 | 22 000 | 16 | 2 | 0 | 0 | 8 | 1 | 0 | 0 | 67 | 3 | 84 | 2 | 36 | 2 | |
| Blandsäd (sträsäd) | 175 | 10 700 | 17 | 3 | 1 | 0 | 7 | 3 | 1 | 1 | 37 | 4 | 62 | 5 | 27 | 12 | |
| Blandsäd (balj/strå) | 428 | 23 200 | 18 | 2 | 1 | 1 | 10 | 2 | – | – | 31 | 3 | 57 | 3 | 24 | 3 | |
| Höstraps | 754 | 99 600 | 5 | 1 | – | – | 4 | 1 | 0 | 0 | 13 | 1 | 21 | 1 | 19 | 4 | |
| Vårtraps | 34 | 3 500 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | |
| Höstrybs | 18 | 1 000 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | |
| Vårtrybs | 17 | 800 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | |
| Ärtor (ej konserv) | 261 | 20 600 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | |
| Konservärter | 44 | 4 100 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | |
| Matpotatis | 323 | 16 300 | 3 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 7 | 1 | 11 | 2 | 22 | 6 | |
| Stärkelsepotatis | 122 | 7 400 | 10 | 2 | – | – | 11 | 3 | – | – | 49 | 4 | 67 | 4 | 28 | 5 | |
| Socketbetor | 263 | 27 200 | 8 | 2 | – | – | 4 | 1 | 0 | 0 | 14 | 2 | 26 | 3 | 22 | 6 | |
| Frövall | 132 | 18 400 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | |
| Åkerbönor m.m. | 288 | 19 300 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | |
| Trädgårdsväxter | 327 | 14 700 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 1 | 9 | 1 | 23 | 9 | |
| Grönfoderväxter | 457 | 31 400 | 16 | 2 | 1 | 1 | 7 | 1 | 0 | 0 | 53 | 3 | 74 | 3 | 31 | 3 | |
| Andra växtslag | 164 | 6 600 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | |
| Energigrödor | 156 | 8 700 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | |
| Slättervall | 3 323 | 853 200 | 7 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 41 | 1 | 50 | 1 | 33 | 1 | |
| Betesvall | 2 342 | 194 400 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 6 | 1 | 9 | 1 | 20 | 5 | |
| Outnyttjad vall ⁵ | 321 | 38 300 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | |

Anm. Areal som gödslats med mer än en typ av stallgödsel ingår i samtliga av de aktuella gödselslagen. I "Stallgödsblad areal" räknas dock bara arealen en gång. "Gödselgiva" avser ton per hektar stallgödsblad areal.

- 1) Antal svarande företag oavsett gödsling
- 2) Arealerna baseras på uppgifter från Lantbruksregistret
- 3) mf = (absolut) medelfel i procentenheter
- 4) rmf = relativt medelfel i procent
- 5) Inkl. skyddszon

10.1 Hanteringssätt för stallgödsel från nötkreatur och svin 2018/19

10.1 Manure management systems for cattle and pigs 2018/19

| Nötkreatur och svin | | Hanteringssätt för stallgödsel | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-----------------|-------------------|-----------------|----------------------|-----------------|---------------|-----------------|-----------------------------|-----------------|---------------|-----------------|-------------------|-----------------|-------------------|-----------------|---|
| | | Fast-gödsel | | Klet-gödsel | | Flytgödsel-behållare | | | | Urin-behållare ⁴ | | | | Djup-strö | | Annan metod | | |
| Företag med djur ¹ | Antal djurenheter ² | % mf ³ | | % mf ³ | | Med täckning | | Utan täckning | | Med täckning | | Utan täckning | | % mf ³ | | % mf ³ | | |
| | | % | mf ³ | % | mf ³ | % | mf ³ | % | mf ³ | % | mf ³ | % | mf ³ | % | mf ³ | % | mf ³ | |
| Hela riket | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2019 | 2 391 | 1 011 722 | 13 | 0 | 2 | 0 | 59 | 1 | 1 | 0 | 8 | 0 | 1 | 0 | 26 | 1 | 0 | 0 |
| 2016 | 2 358 | 1 018 205 | 15 | 1 | 2 | 0 | 60 | 1 | 2 | 0 | 12 | 1 | 1 | 0 | 21 | 1 | 0 | 0 |
| 2013 | 1 799 | 1 032 683 | 17 | 1 | 2 | 0 | 60 | 1 | 1 | 1 | 10 | 1 | 1 | 0 | 20 | 1 | 1 | 0 |
| 2011 | 2 503 | 1 048 930 | 23 | 1 | 2 | 0 | 54 | 1 | 2 | 0 | 10 | 1 | 1 | 0 | 18 | 1 | 1 | 0 |
| 2009 | .. | .. | 25 | 1 | 3 | 0 | 54 | 1 | 1 | 0 | 16 | 1 | 1 | 0 | 16 | 1 | 1 | 0 |
| 2007 | .. | .. | 29 | 1 | 3 | 0 | 50 | 1 | 1 | 0 | 21 | 1 | 2 | 0 | 17 | 1 | 0 | 0 |
| 2005 ⁵ | .. | .. | 31 | 1 | 2 | 0 | 47 | 1 | 2 | 0 | 23 | 1 | 2 | 0 | 16 | 1 | 3 | 0 |
| 2003 | .. | .. | 36 | .. | 3 | 0 | 41 | 1 | 5 | 1 | 29 | 1 | 4 | 0 | 14 | 1 | 1 | 0 |
| 2001 | .. | .. | 39 | .. | 3 | 0 | 39 | 1 | 4 | 0 | 29 | 1 | 5 | 0 | 12 | 1 | 1 | 0 |
| Produktionsområden⁶ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GSS | 206 | 89 172 | 10 | 1 | 1 | 0 | 67 | 2 | 1 | 0 | 7 | 1 | 0 | 0 | 22 | 1 | 0 | 0 |
| GMB | 395 | 182 343 | 7 | 1 | 0 | 0 | 67 | 1 | 0 | 0 | 4 | 1 | 0 | 0 | 25 | 1 | - | - |
| GNS | 271 | 140 018 | 13 | 2 | 2 | 1 | 60 | 3 | 0 | 0 | 8 | 1 | 0 | 0 | 24 | 2 | 0 | 0 |
| SS | 300 | 115 957 | 14 | 1 | 3 | 1 | 50 | 2 | 1 | 0 | 11 | 1 | 0 | 0 | 32 | 2 | 0 | 0 |
| GSK | 743 | 327 076 | 13 | 1 | 2 | 0 | 59 | 1 | 1 | 0 | 9 | 1 | 1 | 0 | 25 | 1 | - | - |
| SSK | 151 | 58 396 | 19 | 3 | 3 | 1 | 47 | 3 | 1 | 1 | 14 | 3 | 2 | 0 | 30 | 2 | - | - |
| NN | 186 | 60 067 | 16 | 2 | 3 | 1 | 52 | 3 | 4 | 1 | 7 | 2 | 6 | 0 | 25 | 2 | 0 | 0 |
| NÖ | 139 | 38 693 | 22 | 3 | 2 | 1 | 49 | 4 | 11 | 3 | 13 | 2 | 3 | 1 | 16 | 2 | - | - |

1) Antal jordbruksföretag som ingår i beräkningarna

2) Antalet baseras på uppgifter från Lantbruksregistret

3) mf = (absolut) medelfel i procentenheter

4) Kolumnerna med urinbehållare ingår ej i de 100% som övriga kolumner summerar till

5) Värden för 2005 är korrigerade sedan publicering av MI 30 SM 0603

6) Produktionsområden se sid 11

10.2 Hanteringssätt för stallgödsel för olika djurslag 2018/19

10.2 Manure management systems for different kinds of livestock 2018/19

| Mjölkkor | | Hanteringssätt för stallgödsel | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|--------------------------|--------------------------------|-----------------|-------------|-----------------|----------------------|-----------------|--------------|-----------------|-----------------------------|-----------------|--------------|-----------------|---------------|-----------------|-------------|-----------------|---|
| | | Fast-gödsel | | Klet-gödsel | | Flytgödsel-behållare | | | | Urin-behållare ⁴ | | | | Djup-strö | | Annan metod | | |
| | | Företag | | Antal | | | | Med täckning | | Utan täckning | | Med täckning | | Utan täckning | | | | |
| med djur ¹ | djurenheter ² | % | mf ³ | % | mf ³ | % | mf ³ | % | mf ³ | % | mf ³ | % | mf ³ | % | mf ³ | % | mf ³ | |
| Hela riket | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2019 | 923 | 305 570 | 6 | 1 | 1 | 0 | 90 | 1 | 2 | 0 | 5 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 2016 | 959 | 330 833 | 8 | 1 | 2 | 0 | 87 | 1 | 2 | 0 | 8 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 2013 | 773 | 344 021 | 12 | 1 | 3 | 1 | 83 | 1 | 1 | 0 | 9 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 2011 | 1 089 | 346 495 | 14 | 1 | 3 | 1 | 80 | 1 | 2 | 0 | 10 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 2009 | .. | .. | 18 | 1 | 4 | 1 | 75 | 1 | 2 | 0 | 16 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 2007 | .. | .. | 22 | 1 | 4 | 1 | 72 | 1 | 1 | 0 | 20 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 2005 ⁵ | .. | .. | 28 | 1 | 2 | 0 | 66 | 1 | 2 | 1 | 25 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 2003 | .. | .. | 34 | .. | 4 | 1 | 56 | 1 | 6 | 1 | 28 | 2 | 4 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 2001 | .. | .. | 37 | .. | 5 | 1 | 53 | 1 | 5 | 1 | 31 | 1 | 6 | 1 | 0 | - | 1 | 0 |
| Produktionsområden⁶ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GSS | 66 | 24 920 | 3 | 1 | - | - | 93 | 2 | 2 | 1 | 3 | 1 | - | - | 2 | 1 | - | - |
| GMB | 170 | 60 005 | 3 | 1 | 0 | 0 | 96 | 1 | - | - | 3 | 1 | - | - | 0 | 0 | - | - |
| GNS | 115 | 39 172 | 10 | 2 | 1 | 1 | 87 | 2 | - | - | 8 | 2 | 1 | 0 | 2 | 1 | - | - |
| SS | 93 | 28 690 | 11 | 2 | 2 | 1 | 84 | 3 | 1 | 1 | 9 | 2 | - | - | 2 | 1 | - | - |
| GSK | 291 | 98 822 | 4 | 1 | 0 | 0 | 94 | 1 | 1 | 0 | 4 | 1 | - | - | 1 | 0 | - | - |
| SSK | 49 | 15 378 | 2 | 1 | 2 | 1 | 94 | 2 | 2 | 2 | - | - | 2 | 0 | 0 | 0 | - | - |
| NN | 71 | 21 060 | 9 | 2 | 0 | 0 | 83 | 3 | 5 | 2 | 3 | 2 | 6 | 0 | 3 | 1 | 0 | 0 |
| NÖ | 68 | 17 523 | 18 | 4 | 2 | 1 | 63 | 5 | 16 | 4 | 12 | 3 | 4 | 1 | 1 | 1 | - | - |

| Övriga nötkreatur | | Hanteringssätt för stallgödsel | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|--------------------------|--------------------------------|-----------------|-------------|-----------------|----------------------|-----------------|--------------|-----------------|-----------------------------|-----------------|--------------|-----------------|---------------|-----------------|-------------|-----------------|---|
| | | Fast-gödsel | | Klet-gödsel | | Flytgödsel-behållare | | | | Urin-behållare ⁴ | | | | Djup-strö | | Annan metod | | |
| | | Företag | | Antal | | | | Med täckning | | Utan täckning | | Med täckning | | Utan täckning | | | | |
| med djur ¹ | djurenheter ² | % | mf ³ | % | mf ³ | % | mf ³ | % | mf ³ | % | mf ³ | % | mf ³ | % | mf ³ | % | mf ³ | |
| Hela riket | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2019 | 2 151 | 572 748 | 17 | 1 | 2 | 0 | 37 | 1 | 1 | 0 | 11 | 1 | 1 | 0 | 42 | 1 | 0 | 0 |
| 2016 | 2 138 | 557 065 | 20 | 1 | 4 | 0 | 38 | 1 | 1 | 0 | 17 | 1 | 1 | 0 | 36 | 1 | 1 | 0 |
| 2013 | 1 673 | 553 964 | 23 | 1 | 2 | 0 | 38 | 1 | 1 | 0 | 11 | 1 | 1 | 0 | 36 | 1 | 1 | 0 |
| 2011 | 2 284 | 561 803 | 31 | 1 | 2 | 0 | 33 | 1 | 1 | 0 | 11 | 1 | 1 | 0 | 31 | 1 | 1 | 0 |
| 2009 | .. | .. | 33 | 1 | 3 | 0 | 32 | 1 | 1 | 0 | 18 | 1 | 2 | 0 | 30 | 1 | 1 | 0 |
| 2007 | .. | .. | 38 | 1 | 2 | 0 | 27 | 1 | 0 | 0 | 23 | 1 | 2 | 0 | 32 | 1 | 1 | 0 |
| 2005 ⁵ | .. | .. | 35 | 1 | 2 | 0 | 27 | 1 | 1 | 0 | 23 | 1 | 2 | 1 | 30 | 1 | 4 | 1 |
| 2003 | .. | .. | 42 | .. | 3 | 0 | 24 | 1 | 3 | 0 | 32 | 2 | 4 | 1 | 27 | 1 | 1 | 1 |
| 2001 | .. | .. | 44 | .. | 3 | 0 | 24 | 1 | 3 | 0 | 29 | 1 | 5 | 1 | 23 | 1 | 2 | 0 |
| Produktionsområden⁶ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GSS | 157 | 34 394 | 16 | 2 | 1 | 0 | 37 | 3 | 0 | 0 | 12 | 2 | 0 | 0 | 45 | 3 | 0 | 0 |
| GMB | 328 | 96 597 | 10 | 1 | 0 | 0 | 44 | 2 | 0 | 0 | 6 | 1 | 0 | 0 | 46 | 2 | - | - |
| GNS | 228 | 67 022 | 15 | 2 | 4 | 1 | 33 | 3 | 1 | 1 | 10 | 2 | 1 | 0 | 47 | 3 | 0 | 0 |
| SS | 259 | 64 934 | 19 | 2 | 4 | 1 | 24 | 2 | 1 | 1 | 15 | 2 | - | - | 52 | 3 | 0 | 0 |
| GSK | 720 | 213 911 | 17 | 1 | 3 | 1 | 42 | 2 | 1 | 0 | 11 | 1 | 1 | 0 | 37 | 2 | - | - |
| SSK | 145 | 39 952 | 25 | 4 | 3 | 2 | 29 | 4 | 0 | 0 | 18 | 4 | 2 | 0 | 42 | 4 | - | - |
| NN | 182 | 37 643 | 21 | 3 | 4 | 2 | 34 | 4 | 4 | 2 | 9 | 3 | 7 | 1 | 38 | 4 | - | - |
| NÖ | 132 | 18 296 | 28 | 4 | 2 | 1 | 31 | 4 | 7 | 2 | 16 | 3 | 2 | 1 | 31 | 4 | - | - |

1) Antal jordbruksföretag som ingår i beräkningarna

2) Antalet baseras på uppgifter från Lantbruksregistret

3) mf = (absolut) medelfel i procentenheter

4) Kolumnerna med urinbehållare ingår ej i de 100% som övriga kolumner summerar till

5) Värderna för 2005 är korrigerade sedan publicering av MI 30 SM 0603

6) Produktionsområden se sid 11

10.2 (forts.)

| Suggor och galtar | | Hanteringssätt för stallgödsel | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|--------------------------|--------------------------------|-----------------|-------------|-----------------|----------------------|-----------------|--------------|-----------------|-----------------------------|-----------------|--------------|-----------------|---------------|-----------------|-------------|-----------------|----|
| | | Fast-gödsel | | Klet-gödsel | | Flytgödsel-behållare | | | | Urin-behållare ⁴ | | | | Djup-strö | | Annan metod | | |
| | | Företag | | Antal | | | | Med täckning | | Utan täckning | | Med täckning | | Utan täckning | | | | |
| med djur ¹ | djurenheter ² | % | mf ³ | % | mf ³ | % | mf ³ | % | mf ³ | % | mf ³ | % | mf ³ | % | mf ³ | % | mf ³ | |
| Hela riket | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2019 | 197 | 43 338 | 23 | 2 | 1 | 0 | 56 | 2 | 0 | 0 | 7 | 1 | 0 | 0 | 20 | 1 | - | - |
| 2016 | 174 | 46 775 | 20 | 2 | 0 | 0 | 60 | 4 | 1 | 0 | 9 | 2 | 0 | 0 | 18 | 2 | 0 | 0 |
| 2013 | 145 | 49 997 | 18 | 3 | 0 | 0 | 74 | 3 | 0 | 0 | 26 | 6 | 0 | - | 7 | 2 | 0 | - |
| 2011 | 204 | 51 046 | 38 | 3 | 0 | - | 45 | 3 | 3 | 1 | 13 | 2 | 0 | - | 13 | 2 | 2 | 1 |
| 2009 | .. | .. | 30 | 4 | 0 | - | 61 | 4 | 0 | 1 | 16 | 4 | 0 | 0 | 7 | 3 | 1 | 1 |
| 2007 | .. | .. | 41 | 4 | 1 | 1 | 46 | 5 | 1 | 1 | 30 | 4 | 0 | 0 | 12 | 2 | 0 | 0 |
| 2005 ⁵ | .. | .. | 44 | 4 | 0 | 0 | 32 | 3 | 2 | 1 | 39 | 4 | 2 | 1 | 22 | 4 | 1 | 0 |
| 2003 | .. | .. | 48 | .. | 2 | 1 | 38 | 4 | 0 | 0 | 49 | 6 | 2 | 2 | 11 | 3 | 0 | 0 |
| 2001 | .. | .. | 53 | .. | 1 | 0 | 28 | 2 | 2 | 1 | 48 | 2 | 3 | 1 | 12 | 1 | 0 | - |
| Produktionsområden⁶ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GSS | 47 | 11 930 | 15 | 3 | 0 | 0 | 61 | 4 | - | - | 7 | 2 | - | - | 24 | 3 | - | - |
| GMB | 42 | 7 002 | 16 | 3 | 0 | 0 | 61 | 3 | - | - | 7 | 3 | - | - | 22 | 2 | - | - |
| GNS | 31 | 10 538 | 36 | 7 | - | - | 54 | 6 | - | - | 5 | 2 | - | - | 10 | 3 | - | - |
| SS | 31 | 6 889 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| GSK | 27 | 4 828 | 31 | 5 | 1 | 0 | 36 | 4 | - | - | 14 | 5 | - | - | 31 | 5 | - | - |
| SSK | 3 | 1 008 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| NN | 7 | 339 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| NÖ | 9 | 803 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |

| Slaktsvin | | Hanteringssätt för stallgödsel | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|--------------------------|--------------------------------|-----------------|-------------|-----------------|----------------------|-----------------|--------------|-----------------|-----------------------------|-----------------|--------------|-----------------|---------------|-----------------|-------------|-----------------|----|
| | | Fast-gödsel | | Klet-gödsel | | Flytgödsel-behållare | | | | Urin-behållare ⁴ | | | | Djup-strö | | Annan metod | | |
| | | Företag | | Antal | | | | Med täckning | | Utan täckning | | Med täckning | | Utan täckning | | | | |
| med djur ¹ | djurenheter ² | % | mf ³ | % | mf ³ | % | mf ³ | % | mf ³ | % | mf ³ | % | mf ³ | % | mf ³ | % | mf ³ | |
| Hela riket | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2019 | 282 | 90 066 | 2 | 0 | 0 | 0 | 96 | 1 | 1 | 0 | 2 | 0 | - | - | 1 | 0 | - | - |
| 2016 | 247 | 83 532 | 2 | 0 | 0 | 0 | 95 | 1 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | - | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 2013 | 172 | 84 702 | 1 | 0 | 0 | - | 96 | 3 | 1 | 3 | 2 | 1 | 0 | - | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 2011 | 299 | 89 586 | 5 | 1 | 0 | - | 92 | 1 | 3 | 1 | 2 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2009 | .. | .. | 5 | 1 | 0 | 0 | 93 | 2 | 1 | 1 | 4 | 2 | 0 | - | 1 | 1 | 0 | - |
| 2007 | .. | .. | 6 | 1 | 0 | 0 | 92 | 2 | 2 | 1 | 6 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| 2005 ⁵ | .. | .. | 5 | 1 | - | - | 87 | 2 | 2 | 1 | 5 | 1 | - | - | 1 | 0 | 5 | 1 |
| 2003 | .. | .. | 11 | .. | 0 | 0 | 86 | 2 | 2 | 1 | 10 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 2001 | .. | .. | 13 | .. | 0 | - | 81 | 2 | 5 | 1 | 10 | 1 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | - |
| Produktionsområden⁶ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GSS | 60 | 17 928 | 2 | 1 | 0 | 0 | 92 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | - | - | 3 | 2 | - | - |
| GMB | 72 | 18 739 | 1 | 0 | - | - | 99 | 0 | - | - | 1 | 0 | - | - | 1 | 0 | - | - |
| GNS | 44 | 23 285 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| SS | 46 | 15 445 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| GSK | 37 | 9 515 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| SSK | 6 | 2 058 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| NN | 7 | 1 025 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| NO | 10 | 2 071 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |

1) Antal jordbruksföretag som ingår i beräkningarna

2) Antalet baseras på uppgifter från Lantbruksregistret

3) mf = (absolut) medelfel i procentenheter

4) Kolumnerna med urinbehållare ingår ej i de 100% som övriga kolumner summerar till

5) Värden för 2005 är korrigerade sedan publicering av MI 30 SM 0603

6) Produktionsområden se sid 11

11.1 Påfyllningsmetod för flytgödsel- och urinbehållare utan täckning, andel djurenheter¹ 2018/19

11.1 Liquid manure and urine tanks without covering, share of livestock units by method of filling up 2018/19

| Behållare utan täckning | | Flytgödselbehållare | | | | | | Urinbehållare | | | | | |
|-------------------------|-------|----------------------------------|----|-----------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------------------------|----|-----------------|----|-----------------|--|
| | | Företag med djur ² | | Antal djurenheter ³ | | Påfyllning sker | | | | Påfyllning sker | | | |
| | | | | | | Under ytan | | Ovanför ytan | | Under ytan | | Ovanför ytan | |
| | | | | % | mf ⁴ | % | mf ⁴ | Antal djurenheter ³ | % | mf ⁴ | % | mf ⁴ | |
| Hela riket | | | | | | | | | | | | | |
| 2019 | 1 455 | 13 046 | 83 | 5 | 17 | 5 | 6 235 | 70 | 9 | 30 | 9 | | |
| 2016 | .. | .. | 85 | 4 | 15 | 4 | .. | 67 | 10 | 33 | 10 | | |
| 2013 | .. | .. | 62 | 17 | 38 | 17 | .. | 56 | 10 | 44 | 10 | | |
| 2011 | .. | .. | 87 | 6 | 13 | 6 | .. | 64 | 9 | 36 | 9 | | |
| 2009 | .. | .. | 97 | 2 | 3 | 2 | .. | 57 | 7 | 43 | 7 | | |
| 2007 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 56 | 8 | 44 | 8 | | |
| 2005 ^b | .. | .. | 75 | 9 | 25 | 9 | .. | 44 | 8 | 56 | 8 | | |
| 2003 | .. | .. | 79 | 6 | 21 | 4 | .. | 60 | 5 | 40 | 7 | | |
| 1999 | .. | .. | 79 | .. | 21 | .. | .. | 49 | .. | 52 | .. | | |

1) I beräkningarna ingår nötkreatur och svin

2) Antal jordbruksföretag som ingår i beräkningarna

3) Antalet baseras på uppgifter från Lantbruksregistret

4) mf = (absolut) medelfel i procentenheter

5) Värdet för 2005 är korrigerade sedan publicering av MI 30 SM 0603

11.2 Påfyllningsmetod för flytgödsel- och urinbehållare med täckning, andel djurenheter¹ 2018/19

11.2 Liquid manure and urine tanks with covering, share of livestock units by method of filling up 2018/19

| Flytgödselbehållare med täckning | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|-----------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------|---|
| Företag med djur ² | Antal djurenheter ³ | Påfyllning sker | | | | Täckningsmetod | | | | | | |
| | | Under ytan | | Ovanför ytan | | Tak | | Sväm- täcke | | Annan metod | | |
| | | % | mf ⁴ | % | mf ⁴ | % | mf ⁴ | % | mf ⁴ | % | mf ⁴ | |
| Hela riket | | | | | | | | | | | | |
| 2019 | 1 455 | 606 242 | 95 | 0 | 5 | 1 | 4 | 0 | 96 | 0 | 0 | 0 |
| 2016 | .. | .. | 95 | 0 | 5 | 1 | 5 | 2 | 95 | 2 | 0 | 0 |
| 2013 | .. | .. | 97 | 0 | 3 | 1 | 4 | 1 | 95 | 1 | 0 | 0 |
| 2011 | .. | .. | 96 | 0 | 4 | 1 | 2 | 0 | 98 | 0 | 0 | 0 |
| 2009 | .. | .. | 98 | 0 | 2 | 0 | 2 | 1 | 97 | 1 | 1 | 0 |
| 2007 | .. | .. | 96 | 0 | 4 | 0 | 3 | 0 | 97 | 1 | 1 | 0 |
| 2005 ⁵ | .. | .. | 96 | 0 | 4 | 1 | 3 | 1 | 97 | 1 | 0 | 0 |
| 2003 | .. | .. | 96 | 1 | 4 | 1 | 4 | 1 | 95 | 1 | 1 | 0 |
| 2001 | .. | .. | 91 | 1 | 9 | 1 | 5 | 1 | 93 | 1 | 2 | 0 |
| Produktionsområden⁶ | | | | | | | | | | | | |
| GSS | 142 | 60 359 | 97 | 0 | 3 | 1 | 5 | 1 | 95 | 1 | 0 | 0 |
| GMB | 297 | 123 691 | 97 | 0 | 3 | 1 | 5 | 1 | 94 | 1 | 1 | 0 |
| GNS | 172 | 85 939 | 94 | 0 | 6 | 1 | 6 | 1 | 94 | 1 | - | - |
| SS | 152 | 60 954 | 95 | 0 | 5 | 2 | 3 | 1 | 97 | 1 | - | - |
| GSK | 467 | 198 301 | 97 | 0 | 3 | 1 | 3 | 1 | 97 | 1 | - | - |
| SSK | 72 | 28 730 | 91 | 0 | 9 | 4 | 2 | 1 | 98 | 1 | - | - |
| NN | 88 | 31 553 | 92 | 0 | 8 | 3 | 2 | 1 | 98 | 1 | - | - |
| NO | 65 | 19 300 | 86 | 0 | 14 | 5 | 3 | 2 | 96 | 2 | 1 | 1 |

| Urinbehållare med täckning | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|-----------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------|----|
| Företag med djur ² | Antal djurenheter ³ | Påfyllning sker | | | | Täckningsmetod | | | | | | |
| | | Under ytan | | Ovanför ytan | | Tak | | Sväm- täcke | | Annan metod | | |
| | | % | mf ⁴ | % | mf ⁴ | % | mf ⁴ | % | mf ⁴ | % | mf ⁴ | |
| Hela riket | | | | | | | | | | | | |
| 2019 | 460 | 57 361 | 85 | 0 | 15 | 3 | 32 | 3 | 57 | 3 | 11 | 2 |
| 2016 | .. | .. | 80 | 0 | 20 | 4 | 38 | 3 | 51 | 3 | 11 | 2 |
| 2013 | .. | .. | 92 | 0 | 8 | 2 | 27 | 3 | 67 | 3 | 7 | 1 |
| 2011 | .. | .. | 85 | 0 | 15 | 3 | 27 | 2 | 63 | 2 | 10 | 2 |
| 2009 | .. | .. | 89 | 0 | 11 | 2 | 33 | 2 | 55 | 2 | 11 | 1 |
| 2007 | .. | .. | 93 | 0 | 7 | 1 | 30 | 2 | 60 | 2 | 11 | 1 |
| 2005 ⁵ | .. | .. | 92 | 1 | 8 | 1 | 23 | 3 | 71 | 4 | 6 | 1 |
| 2003 | .. | .. | 90 | 2 | 10 | 2 | 29 | 2 | 59 | 2 | 12 | 1 |
| 2001 | .. | .. | 85 | 1 | 15 | 1 | 31 | 1 | 59 | 2 | 12 | 1 |
| Produktionsområden⁶ | | | | | | | | | | | | |
| GSS | 38 | 4 333 | 96 | 0 | 4 | 4 | 22 | 6 | 68 | 7 | 10 | 4 |
| GMB | 53 | 7 156 | 86 | 0 | 14 | 10 | 30 | 8 | 59 | 9 | 11 | 5 |
| GNS | 55 | 9 877 | 97 | 0 | 3 | 2 | 1 | 1 | 85 | 8 | 14 | 8 |
| SS | 71 | 6 554 | 91 | 0 | 9 | 5 | 29 | 8 | 60 | 8 | 11 | 4 |
| GSK | 136 | 19 468 | 85 | 0 | 15 | 5 | 33 | 5 | 56 | 5 | 12 | 4 |
| SSK | 32 | 4 122 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| NN | 43 | 2 553 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| NO | 32 | 2 769 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |

1) I beräkningarna ingår nötkreatur och svin

2) Antal jordbruksföretag som ingår i beräkningarna

3) Antalet baseras på uppgifter från Lantbruksregistret

4) mf = (absolut) medelfel i procentenheter

5) Värden för 2005 är korrigerade sedan publicering av MI 30 SM 0603

6) Produktionsområden se sid 11

12.1 Lagringskapacitet, i månader, för stallgödsel exkl. urin, från nötkreatur 2018/19

12.1 Storing capacity, in months, for manure excl. urine, from cattle in 2018/19

| Mjölkkor | | Andel djur efter lagringskapacitet i månader | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|-------|--|---|-----------------|----|-------|----|-----------------|----|-----|--|-----------------|--|
| | | Företag med mjölkkor ¹ | | -6 | | 6-7,9 | | 8-9,9 | | 10- | | | |
| Antal mjölkkor ² | | % | | mf ³ | | % | | mf ³ | | % | | mf ³ | |
| Hela riket | | | | | | | | | | | | | |
| 2019 | 923 | 305 600 | 2 | 0 | 15 | 1 | 38 | 1 | 46 | 1 | | | |
| 2016 | 959 | 330 833 | 3 | 0 | 11 | 1 | 37 | 1 | 48 | 1 | | | |
| 2013 | 772 | 344 021 | 6 | 1 | 13 | 1 | 40 | 2 | 41 | 2 | | | |
| 2011 | 1 083 | 346 495 | 5 | 1 | 16 | 1 | 37 | 1 | 42 | 2 | | | |
| 2009 | .. | .. | 5 | 1 | 16 | 1 | 41 | 2 | 37 | 2 | | | |
| 2007 | .. | .. | 4 | 1 | 15 | 1 | 46 | 1 | 35 | 1 | | | |
| 2005 ⁴ | .. | .. | 3 | 1 | 14 | 1 | 38 | 2 | 44 | 2 | | | |
| 2003 | .. | .. | 3 | 1 | 11 | 1 | 35 | 1 | 51 | 2 | | | |
| 2001 | .. | .. | 3 | 0 | 12 | 1 | 46 | 1 | 39 | 1 | | | |
| Produktionsområden⁵ | | | | | | | | | | | | | |
| GSS | 66 | 24 900 | - | - | 8 | 3 | 32 | 4 | 59 | 4 | | | |
| GMB | 170 | 60 000 | 2 | 1 | 14 | 4 | 48 | 3 | 36 | 3 | | | |
| GNS | 115 | 39 200 | 2 | 1 | 14 | 2 | 22 | 3 | 62 | 5 | | | |
| SS | 93 | 28 700 | 1 | 1 | 12 | 3 | 27 | 4 | 61 | 4 | | | |
| GSK | 291 | 98 800 | 2 | 1 | 20 | 2 | 43 | 2 | 35 | 2 | | | |
| SSK | 49 | 15 400 | 2 | 2 | 25 | 5 | 34 | 5 | 38 | 6 | | | |
| NN | 71 | 21 100 | - | - | 11 | 3 | 42 | 5 | 47 | 5 | | | |
| NÖ | 68 | 17 500 | 3 | 2 | 2 | 1 | 39 | 5 | 56 | 5 | | | |

| Övriga nötkreatur | | Andel djur efter lagringskapacitet i månader | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|-------|--|---|-----------------|----|-------|----|-----------------|----|-----|--|-----------------|--|
| | | Företag med övrig nöt ¹ | | -6 | | 6-7,9 | | 8-9,9 | | 10- | | | |
| Antal övrig nöt ² | | % | | mf ³ | | % | | mf ³ | | % | | mf ³ | |
| Hela riket | | | | | | | | | | | | | |
| 2019 | 2 151 | 1 160 700 | 2 | 0 | 8 | 1 | 36 | 1 | 54 | 1 | | | |
| 2016 | 2 138 | 1 158 071 | 3 | 0 | 8 | 1 | 33 | 1 | 57 | 1 | | | |
| 2013 | 1 646 | 1 152 505 | 3 | 0 | 9 | 1 | 32 | 2 | 55 | 2 | | | |
| 2011 | 2 226 | 1 165 351 | 4 | 1 | 10 | 1 | 31 | 1 | 55 | 1 | | | |
| 2009 | .. | .. | 4 | 1 | 12 | 1 | 30 | 1 | 54 | 1 | | | |
| 2007 | .. | .. | 3 | 0 | 11 | 1 | 35 | 1 | 51 | 1 | | | |
| 2005 ⁴ | .. | .. | 1 | 0 | 8 | 1 | 30 | 1 | 60 | 1 | | | |
| 2003 | .. | .. | 3 | 0 | 7 | 1 | 26 | 1 | 64 | 1 | | | |
| 2001 | .. | .. | 3 | 0 | 10 | 1 | 38 | 1 | 49 | 1 | | | |
| Produktionsområden⁵ | | | | | | | | | | | | | |
| GSS | 157 | 73 500 | 2 | 1 | 8 | 2 | 35 | 3 | 55 | 3 | | | |
| GMB | 328 | 203 500 | 3 | 2 | 4 | 1 | 51 | 3 | 42 | 3 | | | |
| GNS | 228 | 140 800 | 1 | 1 | 4 | 1 | 28 | 4 | 66 | 4 | | | |
| SS | 259 | 129 500 | 1 | 1 | 4 | 1 | 32 | 3 | 64 | 3 | | | |
| GSK | 720 | 422 700 | 2 | 1 | 12 | 1 | 34 | 2 | 52 | 2 | | | |
| SSK | 145 | 76 200 | 2 | 2 | 12 | 3 | 32 | 4 | 54 | 4 | | | |
| NN | 182 | 74 300 | 0 | 0 | 8 | 2 | 37 | 4 | 55 | 5 | | | |
| NÖ | 132 | 40 200 | 3 | 2 | 2 | 1 | 40 | 4 | 54 | 5 | | | |

1) Antal jordbruksföretag som ingår i beräkningarna

2) Antalet baseras på uppgifter från Lantbruksregistret

3) mf = (absolut) medelfel i procentenheter

4) Värden för 2005 är korrigerade sedan publicering av MI 30 SM 0603

5) Produktionsområden se sid 11

12.2 Lagringskapacitet, i månader, för stallgödsel exkl. urin, från svin 2018/19

12.2 Storing capacity, in months, for manure excl. urine, from pigs 2018/19

| Suggor och galtar | | | Andel djur efter lagringskapacitet i månader | | | | | | | |
|---------------------------------------|--------------------------------------|---------|--|-----------------|----|-----------------|-------|-----------------|-------|-----------------|
| | | | Företag | | -6 | | 6-7,9 | | 8-9,9 | |
| med suggor och galtar ¹ | Antal suggor och galtar ² | | % | mf ³ | % | mf ³ | % | mf ³ | % | mf ³ |
| Hela riket | | | | | | | | | | |
| 2019 | 197 | 130 100 | 1 | 0 | 0 | 0 | 14 | 1 | 85 | 1 |
| 2016 | 174 | 140 464 | 0 | – | 2 | 0 | 10 | 2 | 88 | 2 |
| 2013 | 145 | 150 140 | 0 | – | 3 | 2 | 11 | 3 | 87 | 3 |
| 2011 | 202 | 153 290 | 0 | 0 | 6 | 2 | 14 | 2 | 80 | 3 |
| 2009 | .. | .. | 0 | 0 | 2 | 1 | 12 | 3 | 86 | 4 |
| 2007 | .. | .. | 0 | – | 4 | 1 | 26 | 4 | 71 | 4 |
| 2005 ⁴ | .. | .. | 1 | 0 | 3 | 1 | 20 | 3 | 76 | 3 |
| 2003 | .. | .. | 0 | 0 | 2 | 2 | 21 | 4 | 77 | 4 |
| 2001 | .. | .. | 1 | 0 | 3 | 1 | 27 | 2 | 69 | 3 |
| Produktionsområden⁵ | | | | | | | | | | |
| GSS | 47 | 35 800 | – | – | 0 | 0 | 17 | 3 | 83 | 3 |
| GMB | 42 | 21 000 | – | – | 2 | 1 | 9 | 1 | 89 | 2 |
| GNS | 31 | 31 600 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| SS | 31 | 20 700 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| GSK | 27 | 14 500 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| SSK | 3 | 3 000 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| NN | 7 | 1 000 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| NÖ | 9 | 2 400 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |

| Slaktsvin | | | Andel djur efter lagringskapacitet i månader | | | | | | | |
|---------------------------------------|------------------------------|---------|--|-----------------|----|-----------------|-------|-----------------|-------|-----------------|
| | | | Företag med slaktsvin ¹ | | -6 | | 6-7,9 | | 8-9,9 | |
| med slaktsvin ¹ | Antal slaktsvin ² | | % | mf ³ | % | mf ³ | % | mf ³ | % | mf ³ |
| Hela riket | | | | | | | | | | |
| 2019 | 282 | 900 700 | 0 | 0 | 1 | 0 | 11 | 2 | 88 | 2 |
| 2016 | 247 | 835 323 | 0 | – | 3 | 1 | 9 | 5 | 89 | 5 |
| 2013 | 172 | 847 022 | 0 | – | 2 | 0 | 7 | 4 | 91 | 4 |
| 2011 | 296 | 895 860 | 1 | 1 | 2 | 1 | 10 | 2 | 87 | 2 |
| 2009 | .. | .. | 1 | 1 | 4 | 2 | 15 | 3 | 81 | 3 |
| 2007 | .. | .. | 2 | 1 | 5 | 2 | 13 | 2 | 80 | 3 |
| 2005 ⁴ | .. | .. | 0 | 0 | 2 | 1 | 23 | 3 | 74 | 3 |
| 2003 | .. | .. | 0 | 0 | 5 | 2 | 20 | 3 | 75 | 3 |
| 2001 | .. | .. | 0 | – | 7 | 2 | 26 | 3 | 66 | 4 |
| Produktionsområden⁵ | | | | | | | | | | |
| GSS | 60 | 179 300 | – | – | 0 | 0 | 11 | 3 | 89 | 3 |
| GMB | 72 | 187 400 | – | – | 3 | 1 | 6 | 3 | 91 | 4 |
| GNS | 44 | 232 800 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| SS | 46 | 154 400 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| GSK | 37 | 95 200 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| SSK | 6 | 20 600 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| NN | 7 | 10 200 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| NÖ | 10 | 20 700 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |

1) Antal jordbruksföretag som ingår i beräkningarna

2) Antalet baseras på uppgifter från Lantbruksregistret

3) mf = (absolut) medelfel i procentenheter

4) Värderna för 2005 är korrigerade sedan publicering av MI 30 SM 0603

5) Produktionsområden se sid 11

12.3 Lagringskapacitet, i månader, för urin från nötkreatur 2018/19

12.3 Storing capacity, in months, for urine from cattle 2018/19

| | Mjölkkor | | | | | | | | Övriga nötkreatur | | | | | | | |
|---------------------------------------|--|-----------------|-------|-----------------|-------|-----------------|-----|-----------------|--|-----------------|-------|-----------------|-------|-----------------|-----|-----------------|
| | Andel djur efter lagringskapacitet i månader | | | | | | | | Andel djur efter lagringskapacitet i månader | | | | | | | |
| | -6 | | 6-7,9 | | 8-9,9 | | 10- | | -6 | | 6-7,9 | | 8-9,9 | | 10- | |
| | % | mf ¹ | % | mf ¹ | % | mf ¹ | % | mf ¹ | % | mf ¹ | % | mf ¹ | % | mf ¹ | % | mf ¹ |
| Hela riket | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2019 | 0 | 1 | 17 | 3 | 49 | 5 | 34 | 5 | 2 | 1 | 15 | 2 | 20 | 2 | 63 | 3 |
| 2016 | 8 | 2 | 24 | 3 | 29 | 4 | 39 | 4 | 7 | 1 | 16 | 2 | 17 | 2 | 61 | 3 |
| 2013 | 16 | 3 | 23 | 4 | 23 | 4 | 38 | 4 | 10 | 2 | 14 | 2 | 19 | 8 | 57 | 6 |
| 2011 | 6 | 2 | 26 | 3 | 39 | 4 | 29 | 3 | 10 | 2 | 15 | 2 | 26 | 3 | 49 | 3 |
| 2009 | 7 | 2 | 19 | 3 | 28 | 3 | 46 | 3 | 6 | 1 | 20 | 2 | 24 | 2 | 49 | 3 |
| 2007 | 3 | 1 | 19 | 2 | 39 | 3 | 39 | 3 | 9 | 2 | 19 | 2 | 27 | 2 | 46 | 3 |
| 2005 ² | 5 | 1 | 16 | 2 | 35 | 3 | 44 | 3 | 2 | 1 | 15 | 2 | 25 | 2 | 58 | 2 |
| 2003 | 3 | 1 | 15 | 2 | 32 | 2 | 50 | 3 | 4 | 1 | 12 | 1 | 23 | 2 | 61 | 2 |
| 2001 | 7 | 1 | 15 | 1 | 40 | 1 | 38 | 1 | 5 | 1 | 14 | 1 | 33 | 1 | 48 | 1 |
| Produktionsområden³ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GSS | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | - | - | 33 | 9 | 21 | 7 | 45 | 9 |
| GMB | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | - | - | 12 | 4 | 19 | 8 | 69 | 9 |
| GNS | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 0 | 0 | 12 | 4 | 37 | 10 | 52 | 10 |
| SS | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 1 | 1 | 7 | 3 | 19 | 6 | 73 | 7 |
| GSK | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 4 | 2 | 15 | 4 | 18 | 4 | 63 | 5 |
| SSK | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 1 | 0 | 22 | 10 | 16 | 6 | 61 | 11 |
| NN | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | - | - | 10 | 6 | 19 | 9 | 71 | 10 |
| NÖ | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 2 | 0 | 7 | 4 | 24 | 7 | 67 | 10 |

12.4 Lagringskapacitet, i månader, för urin från svin 2015/16

12.4 Storing capacity, in months, for urine from pigs 2015/16

| | Suggor och galtar | | | | | | | | Slaktsvin | | | | | | | |
|---------------------------------------|--|-----------------|-------|-----------------|-------|-----------------|-----|-----------------|--|-----------------|-------|-----------------|-------|-----------------|-----|-----------------|
| | Andel djur efter lagringskapacitet i månader | | | | | | | | Andel djur efter lagringskapacitet i månader | | | | | | | |
| | -6 | | 6-7,9 | | 8-9,9 | | 10- | | -6 | | 6-7,9 | | 8-9,9 | | 10- | |
| | % | mf ¹ | % | mf ¹ | % | mf ¹ | % | mf ¹ | % | mf ¹ | % | mf ¹ | % | mf ¹ | % | mf ¹ |
| Hela riket | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2019 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 2016 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 2013 | 15 | 9 | 1 | 0 | 8 | 3 | 77 | 9 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | |
| 2011 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | |
| 2009 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | |
| 2007 | 8 | 3 | 6 | 2 | 38 | 6 | 49 | 6 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | |
| 2005 ² | 0 | 0 | 9 | 3 | 47 | 9 | 44 | 3 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | |
| 2003 | 0 | 0 | 4 | 3 | 18 | 4 | 77 | 5 | 0 | 0 | 4 | 2 | 14 | 5 | 82 | 7 |
| 2001 | 3 | 1 | 6 | 1 | 24 | 2 | 67 | 2 | 1 | 1 | 5 | 1 | 23 | 3 | 71 | 4 |
| Produktionsområden³ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GSS | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| GMB | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| GNS | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| SS | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| GSK | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| SSK | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| NN | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| NÖ | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |

1) mf = (absolut) medelfel i procentenheter

2) Värden för 2005 är korrigerade sedan publicering av MI 30 SM 0603

3) Produktionsområden se sid 11

13.1 Betesperiod för nötkreatur 2018/19

13.1 Grazing-period for cattle 2018/19

| Mjölkkor | | Företag med betande djur ¹ | Djur med betesperiod ² | Andel djur med betesperiod ³ | | | | | | | | Kall lösdrift ⁴ | | Genomsnittlig betesperiod ⁵ | | |
|---------------------------------------|-------|---------------------------------------|-----------------------------------|---|-----------|-----------|-----------|---------|-------------------|-------------------|-------------------|----------------------------|-------------------|--|-----|------------------|
| | | | | Alltid inne | 1-3,9 mån | 4-5,9 mån | 6-7,9 mån | >=8 mån | % mf ⁶ | % mf ⁶ | % mf ⁶ | % mf ⁶ | % mf ⁶ | % mf ⁶ | mån | rmf ⁷ |
| Hela riket | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2019 | 923 | 305 570 | 0 | 0 | 20 | 1 | 60 | 1 | 20 | 1 | 1 | 0 | - | - | 4,9 | 1 |
| 2016 | 959 | 330 833 | 1 | 0 | 23 | 1 | 59 | 1 | 17 | 1 | 1 | 0 | 2 | 0 | 4,7 | 1 |
| 2013 | 748 | 344 021 | 1 | 0 | 21 | 1 | 63 | 2 | 15 | 1 | 0 | - | 3 | 1 | 4,8 | 1 |
| 2011 | 1 089 | 346 495 | 1 | 0 | 21 | 1 | 62 | 1 | 15 | 1 | 1 | 0 | 2 | 0 | 4,7 | 1 |
| 2009 | .. | .. | 1 | 0 | 19 | 1 | 63 | 1 | 17 | 1 | 0 | - | 2 | 1 | 4,9 | 1 |
| 2007 | .. | .. | 1 | 0 | 21 | 1 | 61 | 1 | 16 | 1 | 1 | 0 | 2 | 0 | 4,8 | 1 |
| 2005 ⁸ | .. | .. | 2 | 1 | 11 | 1 | 65 | 1 | 20 | 1 | 1 | 0 | - | - | 5,1 | 1 |
| 2003 | .. | .. | 1 | 0 | 10 | 1 | 68 | 1 | 19 | 1 | 2 | 0 | - | - | 5,1 | 1 |
| 2001 | .. | .. | 1 | 0 | 10 | 1 | 80 | 1 | 8 | 1 | 1 | 0 | - | - | 4,9 | 1 |
| Produktionsområden⁹ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GSS | 66 | 24 920 | - | - | 3 | 1 | 71 | 4 | 26 | 4 | - | - | - | - | 5 | 2 |
| GMB | 170 | 60 005 | - | - | 11 | 2 | 56 | 4 | 31 | 4 | 2 | 1 | - | - | 5,4 | 2 |
| GNS | 115 | 39 172 | - | - | 19 | 3 | 65 | 4 | 16 | 3 | - | - | - | - | 4,9 | 2 |
| SS | 93 | 28 690 | - | - | 17 | 3 | 58 | 4 | 25 | 4 | - | - | - | - | 5,1 | 3 |
| GSK | 291 | 98 822 | 1 | 0 | 17 | 2 | 63 | 2 | 18 | 2 | 1 | 0 | - | - | 4,9 | 1 |
| SSK | 49 | 15 378 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| NN | 71 | 21 060 | - | - | 27 | 5 | 64 | 5 | 8 | 3 | - | - | - | - | 5 | 3 |
| NO | 68 | 17 523 | - | - | 76 | 5 | 23 | 4 | 1 | 1 | 0 | 0 | - | - | 3,1 | 4 |

| Kvigor | | Företag med betande djur ¹ | Djur med betesperiod ² | Andel djur med betesperiod ³ | | | | | | | | Kall lösdrift ⁴ | | Genomsnittlig betesperiod ⁵ | | |
|---------------------------------------|-------|---------------------------------------|-----------------------------------|---|-----------|-----------|-----------|---------|-------------------|-------------------|-------------------|----------------------------|-------------------|--|-----|------------------|
| | | | | Alltid inne | 1-3,9 mån | 4-5,9 mån | 6-7,9 mån | >=8 mån | % mf ⁶ | % mf ⁶ | % mf ⁶ | % mf ⁶ | % mf ⁶ | % mf ⁶ | mån | rmf ⁷ |
| Hela riket | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2019 | 1 993 | 310 375 | 0 | 0 | 3 | 0 | 34 | 1 | 55 | 1 | 8 | 1 | - | - | 6,3 | 0 |
| 2016 | 1 952 | 305 227 | 0 | - | 3 | 0 | 41 | 1 | 51 | 1 | 5 | 0 | 8 | 1 | 6,1 | 0 |
| 2013 | 1 435 | 315 426 | 0 | - | 4 | 0 | 44 | 2 | 50 | 2 | 2 | 0 | 7 | 1 | 6,0 | 1 |
| 2011 | 2 049 | 316 479 | 1 | 0 | 3 | 0 | 41 | 1 | 52 | 1 | 3 | 0 | 6 | 1 | 6,1 | 1 |
| 2009 | .. | .. | 1 | 0 | 3 | 0 | 37 | 1 | 55 | 1 | 4 | 1 | 9 | 1 | 6,2 | 1 |
| 2007 | .. | .. | 0 | - | 2 | 0 | 31 | 1 | 58 | 1 | 8 | 1 | 7 | 1 | 6,4 | 1 |
| 2005 ⁸ | .. | .. | - | - | 2 | 0 | 26 | 1 | 61 | 1 | 11 | 1 | - | - | 6,6 | 1 |
| 2003 | .. | .. | 2 | 0 | 3 | 1 | 42 | 3 | 41 | 3 | 11 | 1 | - | - | 5,9 | 1 |
| Produktionsområden⁹ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GSS | 147 | 20 689 | 0 | 0 | 1 | 0 | 25 | 4 | 70 | 4 | 3 | 1 | - | - | 6,5 | 1 |
| GMB | 313 | 56 524 | 1 | 0 | - | - | 18 | 2 | 71 | 2 | 10 | 2 | - | - | 6,8 | 1 |
| GNS | 213 | 37 607 | - | - | 2 | 1 | 40 | 4 | 53 | 4 | 5 | 2 | - | - | 6,2 | 2 |
| SS | 246 | 33 730 | 1 | 0 | 2 | 1 | 38 | 3 | 50 | 3 | 9 | 2 | - | - | 6,3 | 1 |
| GSK | 678 | 110 420 | 0 | 0 | 1 | 0 | 29 | 2 | 61 | 2 | 9 | 1 | - | - | 6,5 | 1 |
| SSK | 127 | 18 706 | - | - | 1 | 0 | 59 | 4 | 33 | 4 | 8 | 2 | - | - | 6,0 | 2 |
| NN | 159 | 20 103 | 0 | 0 | 7 | 3 | 65 | 4 | 25 | 4 | 3 | 1 | - | - | 5,4 | 2 |
| NO | 110 | 12 596 | - | - | 40 | 5 | 52 | 5 | 3 | 1 | 4 | 2 | - | - | 4,2 | 4 |

1) Antal jordbruksföretag som ingår i beräkningarna

2) Antalet baseras på uppgifter från Lantbruksregistret

3) Uppdaterade värden för 2005 och tidigare efter förändring till att redovisa betesperiod istället för stallperiod

4) Ny kolumn för år 2007. Ingår inte i fördelningen för olika betesperioder.

5) För beräkning av genomsnittlig betesperiod är betesperioden satt till 8 månader för mjölkkor och kalvar med >=8 månaders betesperiod. För övriga djur är den satt till 9 månader

6) mf = (absolut) medelfel i procentenheter

7) rmf = relativt medelfel i procent

8) Värden för 2005 är korrigerade sedan publicering av MI 30 SM 0603

9) Produktionsområden se sid 11

13.1 (forts.)

| Tjurar/stutar | | Företag med betande djur ¹ | Djur med betesperiod ² | Andel djur med betesperiod ³ | | | | | | | | Kall lösdrift ⁴ | | Genomsnittlig betesperiod ⁵ | | |
|---------------------------------------|-------|---------------------------------------|-----------------------------------|---|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|----------------------------|------------------|--|-----|-------------------|
| | | | | Alltid inne | 1-3,9 mån | 4-5,9 mån | 6-7,9 mån | >=8 mån | % mf ⁶ | % mf ⁶ | % mf ⁶ | | | | | % mf ⁶ |
| | | | | % mf ⁶ | % mf ⁶ | % mf ⁶ | % mf ⁶ | % mf ⁶ | % mf ⁶ | % mf ⁶ | % mf ⁶ | mån | rmf ⁷ | | | |
| Hela riket | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2019 | 1 626 | 189 634 | 51 | 2 | 4 | 1 | 19 | 1 | 21 | 1 | 4 | 0 | - | - | 3,0 | 4 |
| 2016 | 1 594 | 183 990 | 51 | 2 | 4 | 1 | 21 | 2 | 22 | 2 | 2 | 0 | 10 | 1 | 2,9 | 5 |
| 2013 | 1 041 | 181 493 | 52 | 6 | 3 | 1 | 22 | 3 | 22 | 3 | 1 | 0 | 8 | 1 | 2,8 | 13 |
| 2011 | 1 492 | 178 424 | 43 | 2 | 3 | 1 | 24 | 2 | 27 | 2 | 2 | 1 | 7 | 1 | 3,4 | 4 |
| 2009 | .. | .. | 43 | 2 | 3 | 1 | 27 | 2 | 24 | 2 | 2 | 1 | 11 | 1 | 3,3 | 5 |
| 2007 | .. | .. | 41 | 2 | 2 | 0 | 22 | 2 | 31 | 2 | 5 | 1 | 11 | 1 | 3,7 | 4 |
| 2005 ⁸ | .. | .. | 36 | 2 | 2 | 1 | 22 | 2 | 33 | 2 | 7 | 1 | - | - | 4,1 | 4 |
| 2003 | .. | .. | 31 | 6 | 4 | 1 | 31 | 1 | 26 | 1 | 10 | 1 | - | - | 4,4 | 1 |
| 2001 | .. | .. | 29 | 2 | 6 | 1 | 30 | 2 | 23 | 2 | 9 | 1 | - | - | 4,1 | 1 |
| Produktionsområden⁹ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GSS | 112 | 10 480 | 61 | 5 | 3 | 2 | 7 | 2 | 23 | 5 | 6 | 3 | - | - | 2,5 | 15 |
| GMB | 263 | 37 070 | 69 | 4 | 4 | 2 | 8 | 2 | 16 | 3 | 3 | 1 | - | - | 1,9 | 12 |
| GNS | 168 | 23 562 | 68 | 6 | 3 | 2 | 10 | 2 | 16 | 4 | 3 | 1 | - | - | 2,0 | 18 |
| SS | 197 | 20 938 | 33 | 5 | 1 | 0 | 25 | 4 | 35 | 5 | 5 | 2 | - | - | 4,2 | 7 |
| GSK | 564 | 68 747 | 47 | 4 | 3 | 1 | 21 | 3 | 24 | 3 | 5 | 1 | - | - | 3,2 | 7 |
| SSK | 104 | 11 855 | 37 | 7 | 6 | 4 | 29 | 6 | 19 | 5 | 8 | 2 | - | - | 3,7 | 12 |
| NN | 130 | 10 612 | 28 | 6 | 14 | 5 | 40 | 7 | 17 | 6 | 2 | 1 | - | - | 3,7 | 10 |
| NO | 88 | 6 370 | 36 | 7 | 13 | 6 | 37 | 8 | 10 | 4 | 5 | 3 | - | - | 3,3 | 13 |

| Kalvar | | Företag med betande djur ¹ | Djur med betesperiod ² | Andel djur med betesperiod ³ | | | | | | | | Kall lösdrift ⁴ | | Genomsnittlig betesperiod ⁵ | | |
|---------------------------------------|-------|---------------------------------------|-----------------------------------|---|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|----------------------------|------------------|--|-----|-------------------|
| | | | | Alltid inne | 1-3,9 mån | 4-5,9 mån | 6-7,9 mån | >=8 mån | % mf ⁶ | % mf ⁶ | % mf ⁶ | | | | | % mf ⁶ |
| | | | | % mf ⁶ | % mf ⁶ | % mf ⁶ | % mf ⁶ | % mf ⁶ | % mf ⁶ | % mf ⁶ | % mf ⁶ | mån | rmf ⁷ | | | |
| Hela riket | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2019 | 2 015 | 450 630 | 14 | 1 | 22 | 1 | 39 | 1 | 21 | 1 | 4 | 0 | - | - | 4,3 | 2 |
| 2016 | 1 986 | 475 197 | 19 | 1 | 23 | 1 | 36 | 1 | 20 | 1 | 3 | 0 | 9 | 1 | 4,0 | 2 |
| 2013 | 1 516 | 466 776 | 17 | 2 | 26 | 1 | 40 | 2 | 17 | 1 | 1 | 0 | 7 | 1 | 3,9 | 2 |
| 2011 | 2 105 | 474 795 | 20 | 1 | 20 | 1 | 36 | 1 | 22 | 1 | 1 | 0 | 7 | 1 | 4,0 | 2 |
| 2009 | .. | .. | 22 | 1 | 18 | 1 | 40 | 1 | 19 | 1 | 1 | 0 | 9 | 1 | 3,9 | 2 |
| 2007 | .. | .. | 21 | 1 | 18 | 1 | 36 | 1 | 21 | 1 | 3 | 0 | 7 | 1 | 4,0 | 2 |
| 2005 ⁸ | .. | .. | 14 | 1 | 14 | 1 | 38 | 2 | 30 | 1 | 4 | 0 | - | - | 4,7 | 2 |
| 2003 | .. | .. | 18 | 1 | 14 | 1 | 35 | 1 | 25 | 1 | 8 | 1 | - | - | 4,6 | 1 |
| Produktionsområden⁹ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GSS | 146 | 31 428 | 10 | 4 | 37 | 3 | 33 | 4 | 18 | 2 | 2 | 0 | - | - | 4,0 | 5 |
| GMB | 319 | 80 200 | 17 | 3 | 17 | 2 | 39 | 3 | 24 | 3 | 4 | 1 | - | - | 4,3 | 4 |
| GNS | 220 | 57 583 | 20 | 3 | 19 | 5 | 39 | 4 | 17 | 3 | 5 | 2 | - | - | 4,0 | 5 |
| SS | 234 | 49 623 | 18 | 4 | 17 | 3 | 38 | 4 | 22 | 3 | 6 | 1 | - | - | 4,3 | 5 |
| GSK | 692 | 158 898 | 8 | 2 | 22 | 2 | 41 | 2 | 25 | 2 | 4 | 1 | - | - | 4,7 | 2 |
| SSK | 128 | 27 981 | 21 | 5 | 22 | 3 | 37 | 4 | 15 | 3 | 4 | 1 | - | - | 3,8 | 7 |
| NN | 158 | 28 411 | 12 | 3 | 30 | 4 | 44 | 5 | 11 | 3 | 2 | 1 | - | - | 3,9 | 4 |
| NÖ | 118 | 16 506 | 14 | 4 | 50 | 5 | 31 | 4 | 3 | 1 | 3 | 1 | - | - | 3,2 | 6 |

1) Antal jordbruksföretag som ingår i beräkningarna

2) Antalet baseras på uppgifter från Lantbruksregistret

3) Uppdaterade värden för 2005 och tidigare efter förändring till att redovisa betesperiod istället för stallperiod

4) Ny kolumn för år 2007. Ingår inte i fördelningen för olika betesperioder.

5) För beräkning av "Genomsnittlig betesperiod" är betesperioden satt till 8 månader för mjölkkor och kalvar med >=8 månaders betesperiod. För övriga djur är den satt till 9 månader

6) mf = (absolut) medelfel i procentenheter

7) rmf = relativt medelfel i procent

8) Värden för 2005 är korrigerade sedan publicering av MI 30 SM 0603

9) Produktionsområden se sid 11

13.2 Mjölkornas nattvistelse under betesperioden 2018/19

13.2 Night-staying of dairy cows during the grazing-period 2018/19

| Andel av mjölkorna som under betesperioden tillbringar natten | | | | | | | | |
|---|--|--|------|-----------------|-----|-----------------|-----------------------|-----------------|
| | Företag med betande mjölkkor ¹ | Mjölkcor med betesperiod ² | Inne | | Ute | | Eget val ³ | |
| | | | % | mf ⁴ | % | mf ⁴ | % | mf ⁴ |
| Hela riket | | | | | | | | |
| 2019 | 922 | 305 570 | 33 | 1 | 27 | 1 | 40 | 1 |
| 2016 | 955 | 330 833 | 38 | 1 | 29 | 1 | 33 | 1 |
| 2013 | 615 | 344 021 | 47 | 2 | 49 | 2 | 4 | 1 |
| 2011 | 1 052 | 346 495 | 51 | 1 | 47 | 1 | 2 | 0 |
| 2009 | .. | .. | 49 | 2 | 49 | 2 | 2 | 1 |
| 2007 | .. | .. | 44 | 1 | 53 | 1 | 2 | 0 |
| 2005 ⁵ | .. | .. | 45 | 2 | 55 | 1 | 0 | 0 |
| Produktionsområden⁶ | | | | | | | | |
| GSS | 66 | 24 920 | 38 | 4 | 15 | 3 | 47 | 4 |
| GMB | 169 | 60 005 | 42 | 3 | 29 | 2 | 28 | 3 |
| GNS | 115 | 39 172 | 32 | 3 | 27 | 3 | 41 | 3 |
| SS | 93 | 28 690 | 14 | 3 | 41 | 4 | 45 | 4 |
| GSK | 291 | 98 822 | 31 | 2 | 24 | 2 | 45 | 2 |
| SSK | 49 | 15 378 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| NN | 71 | 21 060 | 19 | 4 | 25 | 4 | 56 | 5 |
| NÖ | 68 | 17 523 | 59 | 5 | 21 | 4 | 20 | 5 |

1) Antal jordbruksföretag som ingår i beräkningarna

2) Antalet baseras på uppgifter från Lantbruksregistret

3) Till och med 2013 utgörs "Eget val" av de mjölkcor där betesperioden redovisats som "Kall lösdrift" i tabell 13.1.

Från och med 2016 finns "Eget val" med som separat svarsalternativ i underlaget för tabell 13.2.

4) mf = (absolut) medelfel i procentenheter

5) Värdet för 2005 är korrigerade sedan publicering av MI 30 SM 0603

6) Produktionsområden se sid 11

Kort om statistiken

Statistikens ändamål och innehåll

År 1988 genomfördes SCB:s undersökning om gödselmedel i jordbruket för första gången. Undersökningen har sedan återkommit i stort sett vartannat år fram till och med 2013. Från och med 2016 genomförs undersökningen i stället vart tredje år. Syftet med undersökningen är att ta fram statistik som belyser användningen av växtnäringsämnen i form av stall- och mineralgödsel i olika grödor samt hantering, lagring och spridning av stallgödsel från olika djurslag i jordbruket.

Statistiken används främst till nationella beräkningar av växtnäringsbalanser, kväve- och fosforutsläpp till vatten, utsläpp av ammoniak och växthusgaser. Dessa beräkningar används bland annat för uppföljning och utvärdering av miljö kvalitetsmål och rapportering av genomförande av EU-direktiv och internationella konventioner.

Planering och utveckling av undersökningen har skett efter samrådiskontakter med Jordbruksverket, Havs- och vattenmyndigheten, Vattenmyndigheterna, Sveriges lantbruksuniversitet och f.d. JTI, numera en del av RISE.

Statistiska mått som redovisas är summor och medelvärden för använda växtnäringsämnen (kväve, fosfor och kalium), andel gödslad grödareal, gödslingsintensitet, andel djur med olika hanteringssätt och lagringskapacitet samt andel spridningssätt och spridningsteknik för stallgödsel.

Redovisning sker på länsnivå, för produktionsområden och för hela riket samt för olika storleksgrupper av jordbruksföretag efter areal åker i hektar. Redovisning sker dels för enskilda grödor, dels för fem aggregerade grödgrupper (samtliga grödor, spannmål, slåttervall, betesvall och övriga grödor).

Redovisning sker, om så är relevant, för olika slag av husdjur, såsom mjölkkor, övriga nötkreatur, suggor och galtar samt slaktsvin.

Statistiken som handlar om gödselanvändning avser växtodlingsåret 2019, vilket sträcker sig från hösten 2018 till sensommaren 2019, förutom för energi-grödor där referensperioden är 1 juli 2018 – 30 juni 2019.

För statistiken över hanteringssätt och lagringskapacitet gäller uppgifterna den 5 juni 2019.

I undersökningen ingår samtliga grödor på åkermark med undantag för spannmålsförsök, oljeväxtförsök, träda och grüngödsling. Arealen för skyddszone ingår i den totala grödarealen, däremot har frågor om gödsling inte ställts för skyddszone.

Nedan listas observationsvariablerna i undersökningen:

- För mineralgödselmedel och andra organiska gödselmedel:
 - gödselmedel som använts
 - gödselgiva (i kg kväve, fosfor, kalium) per hektar av varje använt gödselmedel per gröda
 - gödselgiva (i kg eller ton) per hektar av varje använt gödselmedel per gröda
 - analysvärde för kväve, fosfor och kalium i andra flytande organiska gödselmedel (t.ex. biogödsel).

- För stallgödsel:
 - djurslag som stallgödseln kommer ifrån
 - typ av stallgödsel: fast-, klet-, flytgödsel, djupströ eller urin
 - gödselgiva (i kg kväve, fosfor, kalium) per hektar av varje använt gödselmedel per gröda
 - gödselgiva (i ton) per hektar av varje använt gödselslag per gröda
 - analysvärde för kväve, fosfor och kalium i spridd stallgödsel
 - spridningstidpunkt (datum) för varje gödselgiva
 - myllningstidpunkt för varje gödselgiva: omedelbart, inom 4 timmar, inom 5–24 timmar, efter 24 timmar/ingen myllning, i växande gröda
 - spridningsmetod för urin och flytgödsel: bredspridning, släpslang, släpfoot, myllningaggregat (öppen eller täckt skåra)
 - antal djur av olika slag med olika hanteringssätt och lagringskapacitet för stallgödsel samt fyllnings- och täckningsmetoder för flytgödsel- och urinbehållare.
- Betesperiod (i månader) för nötkreatur och uppgift om mjölkornas nattvistelse under betesperioden.

Dessutom samlas arealer in för grödor som odlas men inte hittats i Jordbruksverkets administrativa register för arealbaserade stöd.

Målvariabler som hämtas från register är:

- För grödor:
 - Arealer per gröda på företagsnivå
 - Om arealen är ekologiskt odlad
- För djur:
 - Antal per djurslag på företagsnivå

Definitioner och förklaringar

Näringsinnehåll i mineralgödsel och andra organiska gödselmedel

Uppgifter om innehåll av kväve, fosfor och kalium i mineralgödsel och andra organiska gödselmedel hämtas från tillverkare och leverantörer. Kväveinnehållet i mineralgödseln har därefter justerats för ammoniakförluster som uppkommer i samband med spridning av gödseln. Med andra organiska gödselmedel menas t.ex. biogödsel från biogasanläggningar, flytande restprodukter från livsmedelsindustri, rötslam samt pelleterade produkter av organiska material. I tabellerna 1.1–1.7, 2.1–2.7, 3 och 6 ingår andra organiska gödselmedel i kategorin ”Mineralgödsel”.

Näringsinnehåll i stallgödsel

Kväve-, fosfor- och kaliuminnehåll i stallgödsel beror på flera faktorer, såsom foderstat samt lagrings- och spridningssätt. Under lagring, hantering och spridning av stallgödseln sker förluster av kväve. Däremot anses inga förluster ske av fosfor eller kalium. Inför 2016 års gödselmedelsundersökning gjordes en omfattande revidering av halterna av kväve, fosfor och kalium samt av metoden för beräkning av stallgödselns växtnäringsinnehåll efter spridning. Detta beskrivs i Andrist Rangel m.fl. (2017)² och nedan under rubriken ”Jämförbarhet av resultat 1988–2019”. Från och med 2016 kan lantbrukarna också lämna uppgifter om

² Andrist Rangel Y., Redner A., Fägerlind K., Larsson K., Mårtensson K. och Johnsson H. 2017. Utvärdering av införande av normgödsling samt effekten av uppdaterade näringshalter i stallgödsel. Omräkning av resultat från Gödselmedelsundersökningen 2007-2013 och av läckageberäkningar för 2013. SMED Rapport Nr 3 2017.

halter av växt-näring utifrån egna analyser av stallgödsel och andra flytande organiska gödselmedel.

Totalkväve – Totalkväve är summan av organiskt bundet kväve och växttillgängligt kväve i stallgödsel. Mängden totalkväve i stallgödsel som redovisas i tabellerna har reducerats för ammoniakförluster som skett under lagring, hantering och spridning av stallgödseln.

Organiskt bundet kväve – Det organiskt bundna kvävet i stallgödseln frigörs långsamt genom mineralisering. Vid regelbunden stallgödning byggs en kvävereserv i marken upp. Denna kan successivt utnyttjas av växterna. Inga förluster i det organiskt bundna kvävet anses inträffa under lagring, hantering och spridning av gödseln. I regel utgör organiskt bundet kväve mer än halva kvävemängden i fastgödsel, men mindre än 10 procent i urin.

Växttillgängligt kväve – Det växttillgängliga kvävet är den lösliga delen av totalkvävet, dvs. ammoniumkvävet ($\text{NH}_4\text{-N}$) och nitratkvävet ($\text{NO}_3\text{-N}$). Detta är efter spridning direkt tillgängligt för växterna och har därför en betydande gödselverkan redan under gödselåret. Förluster av växttillgängligt kväve i form av ammoniak sker genom ventilationsförluster i djurstallar, genom avdunstning under lagring och hantering av gödseln samt genom avdunstning i samband med spridning av gödseln. Spridningstidpunkt och spridningssätt har betydelse för förlusternas storlek. Mängden växttillgängligt kväve som redovisas i tabellerna har reducerats för ammoniakförluster som skett under lagring, hantering och spridning av stallgödseln.

Spannmål – Till grödgruppen spannmål hör grödorna höstkorn, vårkorn, havre, höstvetete, vårvete, höstrågvete, vårrågvete, råg och blandsäd (blandning av stråsädesgrödor).

Övriga grödor – Till grödgruppen övriga grödor hör grödorna höstraps, vårraps, höstrybs, vårrybs, ärter, majs, matpotatis, potatis för stärkelse, sockerbeter, frövall och energigrödor. Utöver dessa grödor ingår 30 grödor som är grupperade i fyra grupper: åkerbönor med mera, trädgårdsväxter, grönfoderväxter och andra växtslag.

Åkerbönor m.m. – Till grödgruppen hör grödorna åkerbönor, sötlupiner, bruna bönor, vicker, kikärter, sojabönor (oljeväxt) och bönor övriga.

Trädgårdsväxter – Till grödgruppen hör grödorna jordgubbsodling, övrig bärodling, fruktodling, grönsaksodling (köksväxter), plantskolor, kryddväxter och utsäde grönsaker samt trädgårdsodling (ej köksväxter, frukt eller bär).

Grönfoderväxter – Till grödgruppen hör grödorna stråsäd till grönfoder/ensilage, sojabönor (foderväxt) och grönfoder.

Andra växtslag – Till grödgruppen hör grödorna bovete, kanariefrö, hirs, solros, vitsenap, oljerättika, oljelin, spånadslin, hampa, foderbeter, blandningar av baljväxter eller klöver till grovfoder/ensilage, övrig odling på åkermark, annan stödberättigad gröda samt ej stödberättigad gröda.

Djurenheter – För omräkning av djurantal till djurenheter: 1 djurenhet = 1 mjölkko (även sinko), 1 amko, 4 kalvar, 2 tjurar, 2 stutar, 2 kvigor, 3 suggor (inklusive smågrisar upp till tolv veckors ålder), 3 galtar, 10 slaktsvin (tolv veckor eller äldre).

Information om statistikens framställning

Undersökningen genomfördes under hösten 2019 via det med skördeundersökningarna gemensamma webbsystemet för lantbruksstatistik. Insamlingen gjordes i ett webbformulär där lantbrukarna kunde lämna sina uppgifter direkt till SCB och där motsvarande uppgifter hämtades in genom telefonintervjuer med de företag som inte lämnat uppgifter själva.

Som urvalsram användes en delmängd av Lantbruksregistret (LBR) avseende 2018. Uppgifterna i Lantbruksregistret vid urvalstillfället avser förhållandena året före undersökningsåret, varför en viss över- respektive undertäckning förekommer i förhållande till målpopulationen.

Den del av rampopulationen som var föremål för datainsamling innefattade jordbruksföretag med mer än 5,0 hektar åkermark eller stor djurhållning. Undersökningen baseras på ett så kallat cut-off-förfarande, där de minsta företagen (med högst 5,0 hektar och liten djurhållning) utesluts från datainsamlingen men ingår i statistiken. På urvalet matchades sedan 2019 års grödor från Jordbruksverkets register över arealbaserade stöd.

Inför urvalet av företag korsklassificerades sju olika driftsinriktningar med åtta produktionsområden i ramen. Driftsinriktningarna var växtodling, mjölkkor, övrig nötkreatur, grisar, övrig djurhållning, blandad växtodling/djurhållning och småbruk. Efter sammanslagning av vissa klasser, avgränsades 53 strata (urvalsgrupper). Urvalssannolikheten i varje stratum är relaterad till arbetsbehovet uttryckt i antal standardtimmar på företaget.

I ett andra urvalssteg väljs ett fält för varje gröda som odlas på gården. Eftersom det inte bedömts möjligt att vid en telefonintervju slumpmässigt ta ut ett fält, har konsekvent uppgifter för det största fältet av respektive gröda inhämtats. Detta fält antas sedan vara representativt för samtliga fält av den grödan. Effekten på resultaten av att genomgående fråga om det största fältet av varje gröda i Gödselmedelsundersökningen har utvärderats i en kvalitetsstudie av Bergström m.fl. (2009)³. Studien visar att mängden mineralgödsel inte påverkas av att fråga om största fältet, men att det finns en risk för viss överskattning av stallgödselgivan.

Till 2019 års undersökning drogs ett urval av 5 150 lantbruksföretag över hela landet. Uppgiftslämnandet var frivilligt.

2019 var urvalet till skillnad från 2016 inte positivt samordnat med urvalet till undersökningen *Skörd av spannmål, trindsäd och oljeväxter*. Utifrån analys av svarsfrekvensen i 2016 års undersökning, bedömdes att en positiv urvalssamordning minskade svarsfrekvensen i Gödselmedelsundersökningen eftersom uppgiftlämnarbördan blev större för många företag. Urvalsförfarandet 2019 ledde ändå till att 1 585 företag blev uttagna till båda undersökningarna.

Information om statistikens kvalitet

I undersökningen kan osäkerhet förekomma på grund av urval, täckningsbrister, mätning, bortfall och modellantaganden. Av dessa osäkerheter torde i första hand urvalet och modellantagande för växtnäringsmängder i spridd stallgödsel påverka tillförlitligheten i statistiken.

³ Bergström J., Brånvall G., Andrist Rangel, Y. and Svensson J. (2009). Aspects of the Swedish survey on use of fertiliser and animal manure. Regions and Environment Department & Process Department, Statistics Sweden. Intern rapport, Eurostat.

Urval. Urvalsfelet är det fel som uppkommer på grund av att inte alla lantbruksföretag ingår i undersökningen, utan bara ett urval av företag. Undersökningens skattade värde kommer då att skilja sig från det värde som man skulle ha fått om företagen totalundersökts.

Exakt hur stort urvalsfelet är i en specifik undersökning går inte att veta. Dock kan man få en uppfattning om inom vilka intervall urvalsfelet befinner sig, genom att beräkna skattningens medelfel (förutsatt att vissa kriterier för urvalet är uppfyllda). I detta SM redovisas medelfelet på två olika sätt, relativt och absolut medelfel. Relativt medelfel (i procent av punktskattningen) redovisas i alla kolumner förutom de där punktskattningen anges i procent, där absoluta medelfel (i procentenheter) redovisas i stället.

Exempel 1: I en undersökning var kvävegivan för växttillgängligt kväve på spannmål i genomsnitt 112 kg/ha för hela riket. Det relativa medelfelet var cirka 1 procent. Om konfidensgraden sätts till 95 procent, kommer ett konfidensintervall med 95 procents säkerhet att innesluta det sanna värdet, om andra fel än de slumpmässiga felen är försumbara. Det 95-procentiga konfidensintervallet bildas genom att ungefär två medelfel dras ifrån respektive läggs till det skattade värdet. I detta exempel blir intervallet $112 \pm (112 \times 0,01 \times 2) = 112 \pm 2,24$. Detta ger efter avrundning intervallet [110, 114].

Exempel 2: För föregående undersökning var motsvarande värde 109 kg/ha. Betyder detta att kvävegivan ökat sedan förra undersökningen, eller kan förändringen bero på att urvalet slumpat sig så att företag med lite högre givor kommit med i större utsträckning i årets undersökning, trots att det korrekta men okända värdet på den genomsnittliga kvävegivan inte har förändrats? En metod att besvara denna fråga är att beräkna ett konfidensintervall för förändringen mellan åren. Det relativa medelfelet för föregående år låg också kring 1 procent. Ett 95-procentigt konfidensintervall för förändringen ges då av formeln

$$112 - 109 \pm 2\sqrt{(112 \times 0,01)^2 + (109 \times 0,01)^2} = 3 \pm 3,1$$

Detta ger ett konfidensintervall med gränserna [0, 6]. Eftersom intervallet inkluderar noll kan man inte dra slutsatsen att kvävegivan har ökat.

Täckning. Täckningsbrister sammanhänger i denna undersökning främst med att urvalet dragits på basis av Lantbruksregistrets uppgifter för år 2018. Nyttillkomna företag ingår då inte i urvalet och andra kan ha upphört. Därför kan en viss undertäckning och övertäckning förekomma. Under- och övertäckning bedöms påverka resultaten i mycket liten utsträckning.

Mätning. Uppgifterna samlas från och med 2016 in via det med skördeundersökningarna gemensamma webbsystemet för lantbruksstatistik. Insamlingen sker i ett webbformulär där lantbrukarna kan lämna sina uppgifter direkt till SCB och där motsvarande uppgifter hämtas in genom telefonintervjuer med de företag som inte lämnat uppgifter själva. För att lantbrukarna ska känna trygghet vid uppgiftslämnandet och för att minska risken för missförstånd anlitas intervjuare som har lantbrukserfarenhet. Dessa intervjuare kan också bedöma om uppgifterna är rimliga och reda ut eventuella oklarheter direkt med uppgiftslämnarna. Webbformuläret innehåller dessutom olika kontroller för att minska risken för misstag. Orimliga värden korrigeras efter datainsamlingen av sakkunniga granskare.

Uppgifterna om mineralgödselanvändningen anses tämligen säkra. Uppgifter om stallgödselgivor är svårare för lantbrukarna att kvantifiera, och till detta kommer en större osäkerhet i omräkningsfaktorerna för beräkning av stallgöd-selns näringsinnehåll jämfört med mineralgöd-selns (se Modellantaganden nedan). Några systematiska konsekvenser för statistikens tillförlitlighet orsakade

av lantbrukarnas svårigheter att lämna uppgifter har inte uppdragats, dock kan slumpmässiga effekter inte uteslutas.

Bortfall. Det ovägda bortfallet i 2019 års undersökning uppgick till 14 procent, varav 6 procentenheter berodde på vägran från jordbrukarnas sida att medverka i undersökningen. Utöver bortfallet av hela företag tillkommer ett partiellt bortfall av enstaka uppgifter i varierande omfattning. I skattningsförfarandet ligger ett antagande om att bortfallet har samma förväntade medelvärde som det inkomna materialet inom respektive stratum. Imputering av gödselgivor görs av partiella bortfall där gödsling utförts men giva eller gödselmedel saknas. Imputering görs med grödvisa medelgivor av kväve, fosfor och kalium. Viss imputering görs också om spridningsmetod och/eller tidpunkt för nedbrukning för stallgödsel saknas. Bortfallet bedöms inte leda till några systematiska eller slumpmässiga fel av betydelse och påverkar därför inte tillförlitligheten.

Modellantaganden. Gödselmedelsundersökningens skattningar av mängden kväve, fosfor och kalium som sprids på åkermark är beroende av modellantaganden. Skattningarna går till så att lantbrukarnas uppgifter om använda kvantiteter mineral- respektive stallgödsel av olika slag räknas om med hjälp av omräkningsfaktorer för att erhålla skattade kvantiteter av olika näringsämnen, enligt formeln:

Mängd spridd näring (av typ N) = mängd spridd mineralgödsel (av typ MG) × näringsinnehåll (andel N i MG) + mängd spridd stallgödsel (av typ SG) × näringsinnehåll (andel N i SG).

Uppgifter om näringsinnehåll i mineralgödsel av olika sorter kommer från innehållsdeklarationer enligt tillverkarna, och här är uppgifterna tämligen säkra. För stallgödsel av olika slag har tillämpats omräkningsfaktorer enligt Jordbruksverkets VERA-modell. Dessa omräkningsfaktorer anses mer osäkra, eftersom de bygger på försöksdata och bland annat förutsätter vissa foderstater och viss gödselhantering. Någon osäkerhetsbedömning finns inte för omräkningsfaktorerna, men det kvalitetshöjande arbete som genomfördes inför 2016-års undersökning har ökat tillförlitligheten i statistiken över spridd stallgödsel.

Skattningarna för målpopulationen har tagits fram genom ett modellantagande att gödsling med mera har samma mönster för de minsta företagen (under den cut-off-gräns som satts för datainsamlingen) som för övriga företag. Tillförlitligheten bedöms inte påverkas i någon större grad av osäkerheten i detta modellantagande.

Jämförbarhet av resultat 1988–2019

Urval

Mellan 1997 och 2005 ingick företag med mer än 2,0 hektar åkerareal samt stora djurhållare i insamlingen. Tidigare undersökningar under 1990-talet omfattade endast insamling av företag med över 5,0 hektar åkerareal och inga stora djurhållare. Till 2007 års undersökning höjdes minimikriteriet för antal hektar odlad mark till 5 hektar igen. Avsikten med höjningen var att Gödselmedelsundersökningen skulle få samma gräns som skördestatistiken. Ändringen 2007 ledde till en minskning av den population för vilken insamling görs med cirka 4 procent av antalet företag, cirka 1,5 procent av standardtimmarerna och cirka 0,3 procent av åkerarealen.

Sedan 2016 års undersökning har även småbruk (företag med högst 400 standard-timmar) ingått i datainsamlingen. Tidigare lades dessa under cut-off-gränsen och uteslöts från datainsamlingen, men ingick liksom nu i statistiken.

För att möta användarbehovet av ökad regional redovisning av resultaten, utökades urvalet tillfälligt till undersökningen 2011. Urvalet samordnades då även

positivt med undersökningen Skörd av spannmål, trindsäd och oljeväxter. Till 2013 gjordes ingen sådan utökning eller positiv samordning av urvalet. År 2016 och 2019 utökades urvalet igen på samma sätt som 2011.

Trots ändringar i urvalsförfarandet är målpopulationen dock fortfarande densamma, nämligen jordbruksföretag som sökt arealersättning (under 2019) eller har stor djurhållning, dvs. motsvarande de företag som ingår i Lantbruksregistret. Statistiken är framräknad för att avse hela målpopulationen.

Ändringar i tabeller

Arealen slätter- och betesvall enligt Lantbruksregistret presenteras i Gödselmedelsundersökningen uppdelad på slättervall, betesvall respektive outnyttjad vall. Fram till och med 2009 särredovisades inte kategorin outnyttjad vall. Till och med 2009 ingick dessutom betesvallen i gruppen ”övriga grödor” i tabellerna där statistiken presenteras på regional nivå.

Grödareal för ekologiska odlingar i tabellerna 1–3 är till och med 2013 en skattad areal som bygger på lantbrukarnas svar på frågan om fältet odlats ekologiskt. Detta förfarande gav en viss överskattning av den ekologiska arealen. Från och med 2016 hämtas arealer på företagsnivå i stället från register, se *Ekologisk växtodling 2019* (JO 13 SM 2001), men ekologiska totalarealer skattas fortfarande.

I Tabell 13 redovisas data för betesperiod. Fram till och med 2005 redovisades i stället stallperiod. I samband med detta skifte förtydligades även tidsintervallen något. Exempelvis frågas nu om intervallet 4–5,9 månader i stället för som tidigare 4–5 månader. Då korrigerades också medelvärdet per tidsintervall i beräkningarna av genomsnittlig betesperiod för åren 1999–2005.

För tabellerna 10–13 är de värden som avser hela riket för år 2005 korrigerade sedan publiceringen av resultaten från undersökningen 2005.

I Tabell 13.2 redovisas under alternativet ”Eget val” till och med 2013 de som angett ”Kall lösdrift” som svar på frågan om betesperiodens längd. Från och med 2016 finns alternativet ”Eget val” som ett separat svarsalternativ för frågan om mjölkorna är ute eller inne nattetid under betesperioden.

För tabeller där slättervall gödslad med stallgödsel ingår, är de värden som avser hela riket för år 2007 korrigerade sedan publiceringen avseende 2007.

I publikationer fram till och med 2005 redovisades relativa medelfel genomgående. I samband med att relativt medelfel i 2007 års undersökning ändrades till absolut medelfel (i procentenheter) för de kolumner som redovisar procent, är även medelfelen för 1999–2005 angivna i absoluta medelfel.

I analysen av gödselmedelsundersökningen 2006/07 visade det sig att data som avsåg spridning av stallgödsel till slättervall avvek påtagligt från tidigare år. På grund av osäkerhet gällande dessa valdes då att ersätta mängden stallgödsel till slättervall med 2004/05 års data. Resultaten från 2008/09 års undersökning visade att uppgifterna för 2006/07 bekräftades som tillförlitliga. Till 2011 års undersökning infördes därför data på riksnivå från 2006/07 års undersökning.

Från och med 2019 redovisas en tablå med särredovisning av kväve, fosfor och kalium spridd i form av biogödsel och annan organisk gödsel. Dessa mängder ingår i kategorin ”Mineralgödsel” i tabellerna 1.1–1.7, 2.1–2.7, 3 och 6. Samtidigt byter kategorin ”specialgödselmedel” namn till ”andra organiska gödselmedel” i tabellerna 1.8–1.11 samt 2.8–2.11. Kategorin innehåller dock samma gödselmedel som tidigare år.

Beräkning av näringsinnehåll i gödsel

Inför 1997 års undersökning gjordes en omfattande översyn i samråd med bland annat Jordbruksverket, Sveriges lantbruksuniversitet, f.d. JTI och Naturvårdsverket. Syftet med översynen var främst att förbättra statistiken över stallgödselhanteringen, som bland annat har relevans för näringsläckaget och ammoniakavgången till luft. Undersökningens utformning förändrades betydligt och kompletterades med fler frågor om stallgödselhanteringen.

Halterna av kväve, fosfor och kalium i stallgödsel har reviderats återkommande. Ändringarna har föregåtts av kontakter med Sveriges lantbruksuniversitet, f.d. JTI och Jordbruksverket. År 1995 och 1997 reviderades flera koefficienter, bland annat sänktes kvävehalten för nötkreaturgödsel och höns gödsel. År 1995 sänktes halten av fosfor för svin, för att sedan höjas igen 1997. Inför 2003 års undersökning gjordes återigen en översyn av stallgödselns näringsinnehåll. Under 2016 gjordes en omfattande revidering av koefficienterna samt metoden för beräkningen av stallgödselns växtnäringsinnehåll efter spridning, vilket beskrivs i Andrist Rangel m.fl. (2017)⁴. I korthet handlar det om att Jordbruksverket under de senaste åren reviderat sina halter i stallgödsel på grund av bland annat ändrade utfodringsnormer och utspädning, vilket resulterat i lägre halter. Förutom uppdateringen av halter har även ett antal åtgärder vidtagits i undersökningen för att förbättra noggrannheten i beräkningarna. Detta gäller främst beräkningen av de kväveförluster som sker vid spridning av stallgödsel. Dessutom har det införts en möjlighet till justering av näringshalterna i nötkreaturs- och svinggödsel när uppgifter om djurslag (t.ex. amkor, mjölkkor etc., i stället för nötkreatur) funnits att tillgå på gårdsnivå. Dessa åtgärder gör att halterna som används i undersökningen nu blir dynamiska och kan hållas aktuella så länge en översyn av ingångshalterna görs, vilket rekommenderas att göras i samband med varje ny undersökningsomgång, alltså vart tredje år. I rapporten redovisas också mängder näring i spridd stallgödsel för undersökningsåren 2007, 2009, 2011 och 2013 omräknat med de reviderade koefficienterna. I Tablå 4 visas 2013 års publicerade värden jämfört med de omräknade värdena för 2013.

Från och med 2016 kan lantbrukarna också lämna uppgifter om halter av växtnäring utifrån egna analyser av stallgödsel och andra organiska gödselmedel (t.ex. biogödsel).

Inför 2019 års undersökning har näringshalterna återigen uppdaterats med senaste tillgängliga koefficienter från Jordbruksverkets rådgivningsverktyg VERA, vilket lett till viss förändring i halterna i gödsel från höns och slaktkyckling.

Dessutom gäller att från och med 1993 års undersökningar har mineralgödselgivan justerats för ammoniakförluster i samband med spridningen. En motsvarande nedräkning av tidigare års mineralgödselgivor skulle ha medfört att förbrukningen av mineralgödselkväve minskat med omkring en procent. Från och med 2016 har ammoniakförluster istället justerats på gödselmedelnivå enligt EMEP/EAA Guidebook 2016.

⁴ Andrist Rangel Y., Redner A., Fägerlind K., Larsson K., Mårtensson K. och Johnsson H. (2017). Utvärdering av införande av normgödsling samt effekten av uppdaterade näringshalter i stallgödsel. Omräkning av resultat från Gödselmedelsundersökningen 2007-2013 och av läckageberäkningar för 2013. SMED Rapport Nr 3 2017.

Tablå 4 Förändringar för 2013, av beräknade tillförda mängder näringsämnen p.g.a. reviderat näringsinnehåll i producerad stallgödsel, ton och procent

Changes, for 2013, in estimated consumption of plant nutrients due to revised nutrient content in produced animal manure, tonnes and percent

| Näringsämne | Total tillförd mängd näringsämnen 2013 med | | | |
|-------------------|--|--------------------------|------------|-----|
| | 2013 års näringsinnehåll | 2016 års näringsinnehåll | Förändring | |
| | 1 000 ton | 1 000 ton | 1 000 ton | % |
| Kväve, | | | | |
| -växttillgängligt | 45,5 | 37,8 | -7,7 | -17 |
| -totalt | 102,7 | 92,4 | -10,3 | -10 |
| Fosfor | 25,9 | 21,9 | -4,0 | -15 |
| Kalium | 138,1 | 123,2 | -14,9 | -11 |

Insamling

Undersökningen har genomförts som en ren intervjuundersökning till och med 2013. 1988–2005 användes tryckta pappersblanketter vid intervjun. För åren 2007–2013 skedde dataregistreringen med WinDati. Från och med 2016 ingår undersökningen i samma webbsystem som undersökningarna om skörd av spannmål, trindsäd och oljeväxter, skörd av potatis och skörd av vall. Lantbrukarna kan nu själva svara i webbformuläret eller svara på intervjufrågor som också registreras direkt i webbformuläret.

Sammanfattningsvis har jämförbarheten över tid vissa begränsningar, särskilt vad gäller växtnäring från stallgödsel. Därför rekommenderas omräkning av resultaten avseende gödselgivor i form av kväve, fosfor och kalium för tidsperioden 2007 – 2013 om detaljerade tidsserieanalyser ska göras (Andrist Rangel m.fl. 2017).

Jämförelse med annan statistik

Den uppmätta användningen av mineralgödsel i Gödselmedelsundersökningen kan jämföras med försäljningsstatistiken, som redovisas årligen av SCB. Försäljningsstatistiken innefattar dock viss användning utanför åkermark. Dessutom kan överlagring mellan åren förekomma.

Samanvändbarhet med annan jordbruksstatistik är vanligen god. Urvalsramen används för ett flertal andra undersökningar. Definitionen av jordbruksföretag är gängse, liksom indelningarna i grödor, djurgrupper och regioner.

Publicering

Statistiken publiceras i Statistiska meddelanden (MI 30 SM, tidigare Na 30 SM). Publicering sker på SCB:s webbplats www.scb.se under Miljö. Delar av statistiken publiceras i Statistikdatabasen (www.scb.se/statistikdatabasen).

I *Jordbruksstatistisk sammanställning*, tidigare *Jordbruksstatistisk årsbok* (SCB och Jordbruksverket), samt i *Hållbarhet i svenskt jordbruk 2012* (SCB, LRF, Jordbruksverket och Naturvårdsverket) finns sammanställningar av tidigare års resultat.

Annan statistik

Inom växtnäringsområdet publicerar SCB även annan statistik.

Statistik över odlingsåtgärder i jordbruket har tidigare publicerats vartannat år. Från och med 2016 är insamlingen gemensam med Gödselmedelsundersökningen, men redovisning av statistiken görs separat och publiceras efter gödselmedelsstatistiken. Uppgifter för 2016 finns redovisade i MI 30 SM 1703.

Årligen publiceras regional statistik över försålda mängder växtnäring i mineralgödselmedel till jord- och trädgårdsbruket. Uppgifter för 2018/19 finns redovisade i MI 30 SM 2001.

År 1995 utgav SCB en uppdaterad sammanställning med långa regionala tidsserier över försäljningen av handelsgödsel och kalk samt produktionen av stallgödsel. Resultaten redovisas i *Handelsgödsel, stallgödsel och kalk i jordbruket* (Na 30 SM 9503).

Uppgifter om utsläpp till luft av ammoniak från bland annat jordbruket grundas på uppgifter från Gödselmedelsundersökningen. De senaste resultaten finns tillgängliga via SCB:s och Naturvårdsverkets webbplatser.

Näringsbalanser för svensk jordbruksmark och jordbrukssektor redovisas av SCB. I dessa beräkningar används bland annat uppgifter från Gödselmedelsundersökningarna. De senaste resultaten finns redovisade i MI 40 SM 1801.

Mer information om statistiken, dess kvalitet och framställning ges i *Kvalitetsdeklaration Gödselmedel i jordbruket* respektive *Statistikens framställning Gödselmedel och odlingsåtgärder i jordbruket* på SCB:s respektive webbplats, www.scb.se.

In English

Summary

The use of nitrogen, phosphorus and potassium from fertilisers and animal manure in Swedish agriculture in 2018/19 is presented in this report. Data are given for different crops, counties, production areas and for the whole country. Other related issues are also reported, such as management, storing and spreading of manure from different kinds of livestock. The results are based on a survey with a sample of 5 150 agricultural holdings. Data were collected through web questionnaires and telephone interviews, conducted during the autumn of 2019. See tables 1–13 for results.

In total, 210 640 tonnes of plant available nitrogen, 30 800 tonnes of phosphorus and 122 200 tonnes of potassium were applied to agricultural crops through commercial fertilisers and animal manure. For nitrogen, 86 percent originated from mineral fertilisers, while 55 percent of the phosphorus and 76 percent of the potassium were applied in the form of animal manure.

Of the total crop area, 79 percent was fertilised with nitrogen, of which 14 percentage points were fertilised only with nitrogen from animal manure. Of the total crop area, 19 percent was treated with nitrogen from both mineral fertilisers and animal manure. The share of the total crop area where phosphorus and potassium, respectively, were applied was 65 percent for phosphorus and 64 percent for potassium.

For all crops, on average 110 kg/ha of plant available nitrogen, 20 kg/ha of phosphorus and 80 kg/ha of potassium were used on the fertilised crop areas.

From 2005 and onwards, additional separate estimations are made for organic and conventional farming. Nitrogen from animal manure and/or soil amendments, especially used in organic farming, was applied to 63 percent of the total organic area in 2019. The fertilised conventional area had received on average 1.5 times as much plant available nitrogen as the organically farmed area.

For dairy cattle, 92 percent had liquid manure management systems, while 7 percent had solid or semisolid manure systems. Corresponding figures for fattening pigs were 97 percent and 2 percent, respectively. Almost all of the liquid manure and urine tanks had covers and were filled under the manure surface.

For the dairy cattle with solid, semisolid or liquid manure systems, 84 percent had a manure storing capacity of eight months or more. The corresponding value for fattening pigs was 99 percent.

Dairy cows had an average grazing-period of 4.9 months. During the grazing-period, 40 percent of the cows could choose whether to be in- or outdoor at night.

List of tables

| | |
|--|----|
| Explanation of symbols | 11 |
| 1.1 Use of plant-available nitrogen in fertilisers and animal manure and of total nitrogen in animal manure. All crops 2018/19 | 12 |
| 1.2 Use of plant-available nitrogen in fertilisers and animal manure and of total nitrogen in animal manure. Cereals 2018/19 | 15 |
| 1.3 Use of plant-available nitrogen in fertilisers and animal manure and of total nitrogen in animal manure. Temporary grasses 2018/19 | 18 |

| | |
|---|----|
| 1.4 Use of plant-available nitrogen in fertilisers and animal manure and of total nitrogen in animal manure. Temporary grazings 2018/19 | 21 |
| 1.5 Use of plant-available nitrogen in fertilisers and animal manure and of total nitrogen in animal manure. Other crops 2018/19 | 24 |
| 1.6 Use of plant-available nitrogen in fertilisers and animal manure and of total nitrogen in animal manure. Individual crops 2018/19 | 27 |
| 1.7 Share of crop area and mean nitrogen application on crop production and livestock farms, respectively, 2018/19 | 30 |
| 1.8 Use of nitrogen in organic and conventional farming. All crops 2018/19 | 32 |
| 1.9 Use of nitrogen in organic and conventional farming. Cereals 2018/19 | 35 |
| 1.10 Use of nitrogen in organic and conventional farming. Temporary grasses 2018/19 | 38 |
| 1.11 Use of nitrogen in organic and conventional farming. Temporary grazings 2018/2019 | 41 |
| 2.1 Use of phosphorus in fertilisers and animal manure. All crops 2018/19 | 44 |
| 2.2 Use of phosphorus in fertilisers and animal manure. Cereals 2018/19 | 47 |
| 2.3 Use of phosphorus in fertilisers and animal manure. Temporary grasses 2018/19 | 50 |
| 2.4 Use of phosphorus in fertilisers and animal manure. Temporary grazings 2018/19 | 53 |
| 2.5 Use of phosphorus in fertilisers and animal manure. Other crops 2018/19 | 56 |
| 2.6 Use of phosphorus in fertilisers and animal manure. Individual crops 2018/19 | 59 |
| 2.7 Share of crop area and mean phosphorus application on crop production and livestock farms, respectively, 2018/2019 | 62 |
| 2.8 Use of phosphorus in organic and conventional farming. All crops 2018/19 | 64 |
| 2.9 Use of phosphorus in organic and conventional farming. Cereals 2018/19 | 67 |
| 2.10 Use of phosphorus in organic and conventional farming. Temporary grasses 2018/19 | 70 |
| 2.11 Use of phosphorus in organic and conventional farming. Temporary grazings 2018/19 | 73 |
| 3.1 Use of potassium in fertilisers and animal manure. All crops 2018/19 | 76 |
| 3.2 Use of potassium in fertilisers and animal manure. Cereals 2018/19 | 79 |
| 3.3 Use of potassium in fertilisers and animal manure. Temporary grasses 2018/19 | 82 |
| 3.4 Use of potassium in fertilisers and animal manure. Temporary grazings 2018/19 | 85 |
| 3.5 Use of potassium in fertilisers and animal manure. Other crops 2018/19 | 88 |
| 3.6 Use of potassium in fertilisers and animal manure. Individual crops 2018/19 | 91 |
| 4. Use of different kinds of animal manure, 1 000 tonnes, 2018/19 | 94 |
| 5.1 Spreading time for animal manure. All crops and cereals 2018/19 | 96 |
| 5.2 Spreading time for animal manure. Temporary grasses and grazings 2018/19 | 97 |

| | |
|---|-----|
| 5.3 Spreading time for animal manure. Other crops 2018/19 | 98 |
| 5.4 Spreading time for animal manure. Individual crops 2018/19 | 99 |
| 5.5 Spreading time for liquid manure, share of grain area on animal farms which has been treated with liquid manure 2018/19 | 100 |
| 5.6 Spreading of animal manure before sowing and in growing crops. All crops 2018/19 | 102 |
| 5.7 Spreading of animal manure before sowing and in growing crops. Individual crops 2018/19 | 102 |
| 6.1 Fertilised crop area by intensity classes for plant-available nitrogen in fertilisers and animal manure. All crops 2018/19 | 103 |
| 6.2 Fertilised crop area by intensity classes for plant-available nitrogen in fertilisers and animal manure. Cereals 2018/19 | 106 |
| 6.3 Fertilised crop area by intensity classes for plant-available nitrogen in fertilisers and animal manure. Temporary grasses 2018/19 | 109 |
| 6.4 Fertilised crop area by intensity classes for plant-available nitrogen in fertilisers and animal manure. Temporary grazings 2018/19 | 112 |
| 6.5 Fertilised crop area by intensity classes for plant-available nitrogen in fertilisers and animal manure. Other crops 2018/19 | 115 |
| 7. Incorporation time for manure, share of manured area 2018/19 | 121 |
| 8.1 Spreading methods for liquid manure and urine, share of manured area. All crops 2018/19 | 123 |
| 8.2 Spreading methods for liquid manure and urine, share of manured area. Individual crops 2018/19 | 124 |
| 9.1 Manured area, by type of manure applied, share of total crop area. All crops 2018/19 | 126 |
| 9.2 Manured area, by type of manure applied, share of total crop area. Cereals 2018/19 | 127 |
| 9.3 Manured area, by type of manure applied, share of total crop area. Temporary grasses 2018/19 | 127 |
| 9.4 Manured area, by type of manure applied, share of total crop area. Temporary grazings 2018/19 | 128 |
| 9.5 Manured area, by type of manure applied, share of total crop area. Other crops 2018/19 | 128 |
| 9.6 Manured area, by type of manure applied, share of total crop area. Individual crops 2018/19 | 129 |
| 10.1 Manure management systems for cattle and pigs 2018/19 | 130 |
| 10.2 Manure management systems for different kinds of livestock 2018/19 | 131 |
| 11.1 Liquid manure and urine tanks without covering, share of livestock units by method of filling up 2018/19 | 133 |
| 11.2 Liquid manure and urine tanks with covering, share of livestock units by method of filling up 2018/19 | 134 |
| 12.1 Storing capacity, in months, for manure excl. urine from cattle 2018/19 | 135 |
| 12.2 Storing capacity, in months, for manure excl. urine from pigs 2018/19 | 136 |
| 12.3 Storing capacity, in months, for urine from cattle 2018/19 | 137 |
| 12.4 Storing capacity, in months, for urine from pigs 2018/19 | 137 |
| 13.1 Grazing-period for cattle 2018/19 | 138 |
| 13.2 Night-staying of dairy cows during the grazing-period 2018/19 | 140 |

List of terms

| | |
|-------------------|--------------------------------|
| ammoniumkväve | ammonia-nitrogen |
| andra växtslag | other crops |
| annat djurslag | other kind of animal |
| antal företag | number of farms |
| betesvall | pasture |
| blandsäd | mixed grain |
| brytningstidpunkt | time of ploughing |
| båda | both |
| djupströ | deep litter |
| djurenhet | animal-unit |
| därav | thereof |
| ej | not |
| enbart | only |
| endast | only |
| fastgödsel | solid manure (farmyard manure) |
| fjäderfärgödsel | poultry manure |
| flytgödsel | liquid manure |
| foderärter | field peas |
| fosfor | phosphorus |
| från | from |
| frövall | grass for seed, seed ley |
| får | sheep |
| förbrukad mängd | consumed quantity |
| gris | pig |
| gröda | crop |
| grönfoder | green fodder |
| gödsel | fertiliser and/or manure |
| gödslad | fertilised and/or manured |
| havre | oats |
| hela riket | the whole country |
| hästgödsel | horse manure |
| hönsgödsel | poultry manure |
| hösten | autumn |
| höstoljeväxter | autumn sown oil crops |
| höstraps | winter rape |
| höstrybs | winter turnip rape |
| höstråg | winter rye |

| | |
|-------------------|---------------------------|
| höstsäd | winter grain |
| höstvete | winter wheat |
| kalium | potassium |
| kletgödsel | semi-liquid manure |
| klöverfrö | clover seed |
| kokärter | garden peas |
| konventionell | conventional |
| korn | barley |
| kväve | nitrogen |
| lagringskapacitet | storing capacity |
| län | county |
| matpotatis | table potatoes |
| medelfel | standard error |
| mer | more |
| mineralgödsel | commercial fertiliser |
| månad, mån. | month |
| myllning | incorporation |
| nitratkväve | nitrate-nitrogen |
| nötkreaturgödsel | manure from cattle |
| nötkreatur | cattle |
| och/eller | and/or |
| ogödslat | not fertilised or manured |
| potatis | potatoes |
| produktionsområde | production area |
| saknas | missing |
| samtliga grödor | all arable crops |
| slaktsvin | fattening pigs |
| slåttervall | ley |
| sockerbetor | sugar-beet |
| sommaren | summer |
| spannmål | cereal |
| stallgödsel | manure, animal manure |
| stärkelsepotatis | potatoes for processing |
| suggor | sows |
| svin | pigs |
| svingödsel | pig manure |
| särredovisade | published one by one |
| totalförbrukning | total consumption |

| | |
|------------------------|--------------------------|
| trädgårdsväxter | horticultural plants |
| uppgift | data |
| uppgift saknas | data missing |
| urin | urine |
| urinbrunn | urine tank |
| utan | without |
| utsäde | seed |
| vallålder | age of ley |
| vinter | winter |
| vår | spring |
| vårkorn | spring barley |
| vårolja växter | spring sown oil crops |
| våraps | spring rape |
| vårrys | spring turnip rape |
| vårsäd | spring grain |
| vårvete | spring wheat |
| växttillgängligt kväve | plant-available nitrogen |
| åkerbönor | broad beans |
| åkermark | arable land |