

Försäljning av mineralgödsel för jord- och träd- gårdsbruk 2012/13

MI1002

I denna beskrivning redovisas först allmänna uppgifter om undersökningen samt dess syfte och historik. Därefter redovisas undersökningens innehåll och tillförlitlighet samt hur den genomförs och hur man kan ta del av resultaten. Genom att klicka på en rubrik i innehållsförteckningen kommer man direkt till aktuellt avsnitt.

Innehållsförteckning

A	Allmänna uppgifter	2
A.1	Ämnesområde.....	2
A.2	Statistikområde.....	2
A.3	SOS-klassificering.....	2
A.4	Statistikansvarig.....	2
A.5	Statistikproducent.....	3
A.6	Uppgiftsskyldighet.....	3
A.7	Sekretess och regler för behandling av personuppgifter.....	3
A.8	Gallringsföreskrifter.....	3
A.9	EU-reglering.....	3
A.10	Syfte och historik.....	3
A.11	Statistikanvändning.....	4
A.12	Uppläggning och genomförande.....	4
A.13	Internationell rapportering.....	4
A.14	Planerade förändringar i kommande undersökningar.....	4
B	Kvalitetsdeklaration	5
B.0	Inledning.....	5
B.1	Innehåll.....	5
1.1	Statistiska målstorheter.....	5
1.1.1	Objekt och population.....	5
1.1.2	Variabler.....	5
1.1.3	Statistiska mått.....	5
1.1.4	Redovisningsgrupper.....	5
1.1.5	Referenstider.....	5
1.2.	Fullständighet.....	6
B.2	Tillförlitlighet.....	6
2.1	Tillförlitlighet totalt.....	6
2.2	Osäkerhetskällor.....	6
2.2.1	Urval.....	6
2.2.2	Ramtäckning.....	6
2.2.3	Mätning.....	6
2.2.4	Svartsbortfall.....	6
2.2.5	Bearbetning.....	6

2.2.6	Modellantaganden	7
2.3	Redovisning av osäkerhetsmått	7
B.3	<i>Aktualitet</i>	7
3.1	Frekvens	7
3.2	Framställningstid	7
3.3	Punktlighet	7
B.4	<i>Jämförbarhet och sammanvändbarhet</i>	7
4.1	Jämförbarhet över tiden	7
4.2	Jämförbarhet mellan grupper	7
4.3	Sammanvändbarhet med annan statistik	7
B.5	<i>Tillgänglighet och förståelighet</i>	8
5.1	Spridningsformer	8
5.2	Presentation	8
5.3	Dokumentation	8
5.4	Tillgång till primärmaterial	8
5.5	Upplysningstjänster	8

A Allmänna uppgifter

A.1 Ämnesområde

Ämnesområde: Miljö

A.2 Statistikområde

Statistikområde: Gödselmedel och kalk

A.3 SOS-klassificering

Tillhör (SOS) Ja



För undersökningar som ingår i Sveriges officiella statistik gäller särskilda regler när det gäller kvalitet och tillgänglighet, se Förordningen om den officiella statistiken (2001:100).

A.4 Statistikansvarig

Myndighet/organisation: Statistiska centralbyrån
Regioner och miljö, Lantbruksstatistik
701 89 Örebro
Postadress: Klostersgatan 23, Örebro
Besöksadress: Gunnel Wahlstedt
Kontaktperson: 019-17 62 45
Telefon: 019-17 70 88
Telefax: fornamn.efternamn@scb.se
E-post:

A.5 Statistikproducent

<i>Myndighet/organisation:</i>	Statistiska centralbyrån Regioner och miljö, Lantbruksstatistik
<i>Postadress:</i>	701 89 Örebro
<i>Besöksadress:</i>	Klostergatan 23, Örebro
<i>Kontaktperson:</i>	Gunnel Wahlstedt
<i>Telefon:</i>	019-17 62 45
<i>Telefax:</i>	019-17 70 87
<i>E-post:</i>	fornamn.efternamn@scb.se

A.6 Uppgiftsskyldighet

Uppgiftsskyldighet föreligger inte.

A.7 Sekretess och regler för behandling av personuppgifter

I myndigheternas särskilda verksamhet för framställning av statistik gäller sekretess enligt 24 kap. 8 § offentlighets- och sekretesslagen (2009:400). Vid automatiserad behandling av personuppgifter gäller reglerna i personuppgiftslagen (1998:204). På statistikområdet finns dessutom särskilda regler för personuppgiftsbehandling i lagen (2001:99) och förordningen (2001:100) om den officiella statistiken.

A.8 Gallringsföreskrifter

Arbete med framtagning av gallringsföreskrifter pågår.

A.9 EU-reglering

Ingen formell EU-reglering finns gällande denna statistik men uppgifterna efterfrågas ändå av Eurostat.

A.10 Syfte och historik

Produkten ingår i den löpande statistiken över jordbrukets gödselmedelsanvändning. Regionala försäljningsuppgifter för mineralgödsel finns sedan 1950-talet. I mitten av 1980-talet övertog SCB statistikansvaret från Kungliga Skogs- och Lantbruksakademien (KSLA). Fr.o.m. 2006/07 framställs statistiken vid enheten för lantbruksstatistik.

Statistiken ska belysa den regionala försäljningen till jord- och trädgårdsbruket av kväve, fosfor och kalium i mineralgödselmedel och kontinuerligt följa utvecklingen. Fr.o.m. gödselåret 1995/96 ingår uppgifter om försäljningen av svavel samt uppgifter om fosforgödselmedlens kadmiuminnehåll. Fr.o.m. gödselåret 2002/03 insamlas även uppgifter om försäljningen av gödselmedel tillättna i ekologisk odling till jord- och trädgårdsbruk.

A.11 Statistikanvändning

Statistikens huvudanvändare är:

- Jordbruksverket och Naturvårdsverket för att följa den regionala utvecklingen av mineralgödselanvändningen i stort bl.a. som underlag för miljömålsuppföljning. Uppgifterna används även av Jordbruksverket som underlag vid arbete med EAA -en ekonomisk kalkyl för jordbrukssektorn.
- Kemikalieinspektionen för miljömålsuppföljning avseende kadmium.
- Sveriges lantbruksuniversitet, lantbruksskolor och annan utbildningsverksamhet inom jordbruk och miljö för undervisning och forskning.
- Länsstyrelser och andra regionala organ för planering och rådgivning.
- Statistiken ingår i underlaget för Sveriges klimatrapportering vid beräkning av utsläpp av växthusgaser, se förordning om klimatrapportering (SFS 2005:626).
- Övrig användning: Uppgifterna ingår som en del i den allmänna information som den officiella statistiken täcker in. Användare här är bl.a. massmedia, allmänhet, miljöorganisationer och jordbrukets egna organisationer.

A.12 Uppläggning och genomförande

Försäljningen av mineralgödselmedel till jord- och trädgårdsbruk är en totalundersökning. Producenter, importörer och/eller försäljare av mineralgödselmedel var skyldiga att till Skatteverket betala särskilda miljöavgifter med hänsyn till gödselmedlens kväve- och kadmiuminnehåll t.o.m. december 2009.

SCB/Jordbruksverket erhöll då årligen en förteckning från Skatteverket över företag som betalt miljöavgifter. Beskattningen av gödselmedel slopades 1 januari 2010. En aktuell populationsram skapas numera genom att komplettera uppgiftslämnande företag i ramen från 2009 med nyttillkomna företag på marknaden. Uppgifterna insamlas via en enkät (excel-fil) som sändes ut via e-post i november 2013. Enkäten omfattar uppgifter om namn på gödselmedlet, medlets näringsinnehåll med avseende på kväve (N), fosfor (P), kalium (K), svavel (S) och genomsnittlig halt av kadmium (Cd) i fosforgödselmedlen. De försålda kvantiteterna, uttryckta i ton, av olika medel ska redovisas per län.

A.13 Internationell rapportering

Uppgifter om försålda kvantiteter av mineralgödselmedel efterfrågas av Eurostat, OECD och Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO). Uppgifterna ingår som ett av indataunderlagen för Sveriges klimatrapportering till UNFCCC (United Nations Framework Convention on Climate Change).

A.14 Planerade förändringar i kommande undersökningar

Inga förändringar är planerade till kommande år.

B Kvalitetsdeklaration

B.0 Inledning

Syftet med statistiken är främst att redovisa den regionala försäljningen av mineralgödsel liksom förändringar över tiden. Sådan kunskap behövs bl.a. för uppföljning av uppsatta miljömål. Ur miljösynpunkt är förlusterna av kväve och fosfor från jordbruksmark av stort intresse, varför uppgifter om försålda mängder är viktiga. Även uppgift om tillförd mängd kadmium till åkermark är av intresse ur miljösynpunkt.

B.1 Innehåll

1.1 Statistiska målstorheter

De statistiska målstorheter som statistiken avser att belysa är:

- försålda kvantiteter näringsämne i ton för kväve, fosfor, kalium och svavel.
- försålda kvantiteter näringsämne per hektar utnyttjad åkermark för kväve, fosfor, kalium och svavel.
- mängden kadmium i kilo för de försålda partierna av fosforgödsel.
- försålda kvantiteter näringsämne i ton för kväve, fosfor, kalium och svavel i form av produkter tillåtna vid ekologisk odling.

1.1.1 Objekt och population

Uppgiftslämnare till statistiken är tillverkare, importörer och/eller försäljare av mineralgödselmedel. Ett fåtal större företag svarar för huvuddelen av försäljningen till jordbruk och yrkesmässigt trädgårdsbruk.

1.1.2 Variabler

De huvudvariabler som redovisas i det Statistiska meddelandet är:

- försålda kvantiteter näringsämne (ton).
- försålda kvantiteter näringsämne per hektar utnyttjad åkermark (kilo/hektar).
- mängd kadmium i kilo för de försålda partierna av fosforgödsel (kg).

1.1.3 Statistiska mått

Summor, ton, och genomsnitt, kg/ha utnyttjad åkermark, av olika näringsämnen. För kadmium endast mängd, kg, för riket.

1.1.4 Redovisningsgrupper

Statistik redovisas för näringsämnena kväve, fosfor, kalium och svavel med fördelning på län, länsgrupper och riket.

1.1.5 Referensår

Statistiken avser gödselår dvs. 1/7 2012 till 30/6 2013.

1.2. Fullständighet

-

B.2 Tillförlitlighet

2.1 Tillförlitlighet totalt

Tillförlitligheten bedöms vara hög.

2.2 Osäkerhetskällor

2.2.1 Urval

Totalundersökning.

2.2.2 Ramtäckning

Ev. brister i ramen över producenter/importörer/försäljare torde påverka statistikens kvalitet marginellt. För ekologiska gödselmedel är det dock oklart i vilken utsträckning ramen omspannar all försäljning av gödselmedel godkända i ekologisk odling.

2.2.3 Mätning

Uppdelningen av försålda kvantiteter på län förorsakar problem för några uppgiftslämnare. Mineralgödsel försäljningen sker i bland i flera led varför importören/ producenten inte alltid vet var de olika partierna slutligen förbrukas. Osäkerheter kan förekomma i uppgifter fördelade på enskilda län.

När en vara säljs i flera led finns risk för att kvantiteter kan redovisas dubbelt.

2.2.4 Svarsbortfall

Ett fåtal aktörer på marknaden svarar för över 95 procent av all försäljning. Enstaka mindre uppgiftslämnare kan vara ovilliga att lämna uppgifter.

2.2.5 Bearbetning

Lämnade kvantitetsuppgifter har kompletterats med uppgifter från publicerade innehållsdeklarationer för enskilda gödselmedel om uppgift om växtnäringens innehåll i form av kväve, fosfor, kalium och svavel saknats.

När uppgift om fosforgödselmedlens innehåll av tungmetallen kadmium (Cd) saknats har värdet 6 gram per ton fosfor imputerats.

Efter registrering och granskning av insamlade uppgifter omräknas uppgivna kvantiteter handelsvara till rena näringsämnen och summeras till län, länsgrupper och riket. Med hjälp av arealuppgifter från Jordbruksverkets statistiska meddelande *SM JO 10 SM 1401 (Jordbruksmarkens användning 2013 Slutlig statistik)* beräknas genomsnittlig gödselgiva av olika näringsämnen per hektar utnyttjad åkermark.

Utnyttjad åkermark har definierats som summa åkermark exklusive träda och

ospecificerad åkermark.

2.2.6 Modellantaganden

I SOU 2003:9 "Skatt på handelsgödsel och bekämpningsmedel?" anges att det saknas belägg för illegal införsel. Den illegala införseln uppskattades i samma rapport till knappt fem procent av försäljningen. Ingen uppräknig görs för eventuell "okänd import" utan statistiken baseras på de uppgifter som insamlats.

2.3 Redovisning av osäkerhetsmått

Totalundersökning. Inga osäkerhetsmått redovisas.

B.3 Aktualitet

3.1 Frekvens

Statistik om försäljning av mineralgödsel publiceras årligen i april.

3.2 Framställningstid

Resultat publiceras fem månader efter att insamling av uppgifter inletts.

3.3 Punktlighet

Publiceringen sker enligt publiceringsplan för serien Sveriges officiella statistik.

B.4 Jämförbarhet och sammanvändbarhet

4.1 Jämförbarhet över tiden

Undersökningen har genomförts på samma sätt under den period som SCB svarat för statistiken, dvs. fr.o.m. 1985, med undantag för ändringar i indelningen av gödselår över tiden. Gödselåret 1987/88 omfattade 11 månader medan gödselåret 1993/94 omfattade 13 månader. Detta beroende på att gödselåret för åren 1988/89 t.o.m. 1992/93 avsåg perioden juni-maj. Övriga år avser gödselåret perioden 1 juli- 30 juni. Gödselåret följer branschens verksamhetsår.

4.2 Jämförbarhet mellan grupper

Jämförbarheten mellan grupper bedöms vara god. Uppgifter för länsgrupper bedöms mer säkra än uppgifter för enskilda län.

4.3 Sammanvändbarhet med annan statistik

SCB insamlar, genom jordbrukarintervjuer, uppgifter om den faktiska användningen av mineralgödselmedel i jordbruket vart annat år. Senast publicerade uppgifter avser gödselåret 2010/11 (MI 30 SM 1203). Denna undersökning genererar betydligt mer detaljerad statistik än försäljningsstatistiken. De två undersökningarna har gett något skiljaktiga resultat för försäljning resp. förbrukning under de år undersökningarna utförts parallellt. Försäljningsstatistiken har i regel legat något högre än den uppgivna förbrukningen. I försäljningsstatistiken ingår kvantiteter för produkter avsedda för jord- respektive yrkesmässigt trädgårdsbruk. Användning av sådana jordbruksprodukter för annat syfte än jord

– respektive yrkesmässigt trädgårdsbruk t.ex. för användning på grönytor bedöms vara en förklaring till varför försäljningsstatistiken har legat på en något högre nivå. På senare år har dock skillnaden i resultat mellan undersökningarna minskat.

Jordbruksverket publicerar varje år uppgifter om försäljningen av olika mineralgödselmedel på riksnivå (redovisat som ton vara per produkt/produktgrupp). Senast publicerade uppgifter avser gödselåret 2011/12 (Jordbruksverkets statistikrapport 2013:07).

B.5 Tillgänglighet och förståelighet

5.1 Spridningsformer

Statistiken publiceras årligen i Statistiska meddelanden (SM-serien MI 30). Uppgifter för 2011/12 finns i rapporten MI 30 SM 1301. Publiceringen sker på SCB:s webbplats www.scb.se under Miljö. Den slutliga statistiken finns tillgänglig i statistikdatabasen (åtkomst via www.scb.se). I Jordbruksstatistisk Årsbok finns en sammanställning av resultaten från undersökningen.

5.2 Presentation

Resultaten presenteras i form av tabeller, diagram och kommenterande text.

5.3 Dokumentation

Dokumentation sker i Statistiska meddelanden, denna Beskrivning av statistiken samt SCBDOK (åtkomst via www.scb.se).

5.4 Tillgång till primärmaterial

Primärmaterial som ej gallrats finns sparad vid SCB fram till och med 2007/08 och därefter vid Jordbruksverket.

5.5 Upplysningstjänster

Vid frågor om statistiken kontaktas SCB:

Gunnel Wahlstedt, tfn 019 – 17 62 45, e-post fornamn.efternamn@scb.se