

STATISTIKENS FRAMSTÄLLNING

Trädgårdssektorn (Trädgårdsproduktion)

Ämnesområde

Jordbruk, skogsbruk och fiske

Statistikområde

Jordbrukets struktur

Produktkod

JO 0102

Referenstid

2017

Kontaktuppgifter

Statistikansvarig myndighet	Statens Jordbruksverk
Kontaktinformation	Jörgen Persson
E-post	jorgen.persson@jordbruksverket.se
Telefon	036-15 59 43

Innehåll

1	Statistikens sammanhang	3
2	Undersökningsdesign	3
2.1	Målstorheter	3
2.2	Ramförfarande	4
2.3	Förfaranden för urval och uteslutning	4
2.3.1	Urvalsförfarande.....	4
2.3.2	Uteslutning från insamling (cut-off)	4
2.4	Insamlingsförfarande.....	4
2.4.1	Datainsamlingsmetoder	5
2.4.2	Mätning.....	5
2.4.3	Bortfallsuppföljning	6
2.5	Bearbetningar.....	6
2.6	Granskning.....	6
2.6.1	Granskning under insamlingen	7
2.6.2	Granskning av mikrodata	7
2.6.3	Granskning av makrodata	7
2.6.4	Granskning av redovisning	7
2.7	Skattningsförfarande	7
2.7.1	Principer och antaganden	8
2.7.2	Skattningsförfarande för målstorheter.....	8
2.7.3	Skattningsförfarande för tillförlitlighet.....	8
2.7.4	Röjandekontroll	8
3	Genomförande	9
3.1	Kvantitativ information	10
3.2	Avvikelser från undersökningsdesignen	10
	Bilaga 1. Blankett (enkät).....	10

1 Statistikens sammanhang

Det statistiska meddelandet "Trädgårdsproduktion 2017" beskriver den svenska trädgårdsodlingens struktur och produktion under kalenderåret 2017. Statistiken utgör en del av den officiella statistik som beskriver det svenska jordbrukets struktur och produktion. Där ingår även statistik över bland annat antal jordbruksföretag, sysselsättning inom jordbruket, antal husdjur, arealer och skördar för till exempel spannmål och potatis.

"Trädgårdsproduktion" tas fram vart tredje år och kompletteras under mellanliggande år av undersökningen "Skörd av trädgårdsväxter" som redovisar arealer och skördar för de produktionsmässigt största ätbara trädgårdsväxterna. Utöver dessa två undersökningar publicerar Jordbruksverket även årlig statistik över värdet av den svenska trädgårdsproduktionen som går under namnet "Trädgårdsundersökningen".

Statistiken i "Trädgårdsproduktion 2017" baseras på uppgifter som samlades in från alla kända svenska trädgårdsodlare med hjälp av en enkätundersökning. Samtliga näringsidkande odlare med en areal för odling av trädgårdsväxter om minst 0,25 hektar friland eller 200 kvadratmeter växthus var skyldiga att lämna uppgifter till undersökningen.

Statistiken redovisas i det Statistiska meddelandet JO 33 SM 1801 "Trädgårdsproduktion 2017", vars kvalitet och framtagande dokumenteras i en medföljande "Kvalitetsdeklaration", samt i denna "Statistikens framställning".

2 Undersökningsdesign

2.1 Målstorheter

Statistiken i "Trädgårdsproduktion 2017" omfattar all yrkesmässig trädgårdsodling som bedrevs i Sverige under kalenderåret 2017 av odlare med en areal om minst 0,25 hektar på friland eller 200 kvadratmeter i växthus.

Statistiken redovisar antalet företag, sysselsättning, åldersfördelning, arealer och växthusytor, produktion av trädgårdsgrödor samt växthusens åldersstruktur, inventarier och energiförbrukning inom den yrkesmässiga svenska trädgårdsodlingen.

Med *trädgårdsodling* avser vi yrkesmässig odling av köksväxter, kryddväxter, frukt, bär eller prydnadsväxter på friland eller i växthus. Odling av potatis, bönor och ärter för konservering eller torkning, julgranar, gräsmattor eller plantor för skogsbruk ingår *inte* i statistiken.

Statistiken redovisas ur flera olika synvinklar, men huvudsakligen uppdelat på län, grödtyp och gröda.

2.2 Ramförfarande

Målpopulationen, det vill säga den grupp som statistiken ska beskriva, utgörs som sagt av samtliga yrkesmässiga trädgårdsodlare med en odling om minst 0,25 hektar på friland eller 200 kvadratmeter i växthus.

Rampopulationen togs fram genom att sammanställa:

- Samtliga tidigare kända trädgårdsodlare i Jordbruksverkets Lantbruksregister (LBR),
- Företag som under 2017 sökt stöd i Jordbruksverkets stödsystem för odling av trädgårdsgrödor på en frilandsareal om minst 0,2 hektar,
- Företag med SNI-koderna 01133, 01134, 01135, 01191, 01210, 01240, 01250, 01280, 01301 eller 01302 i branschposition 1-3 i Statistiska centralbyråns företagsregister,
- Medlemmar i Lantbrukarnas riksförbunds (LRF) trädgårdssektion, samt
- Medlemmar i samtliga svenska producentorganisationer för trädgårdsodling

Den totala listan företag rensades sedan från företag som i tidigare undersökningar angivit att man permanent lagt ner trädgårdsodlingen samt på dubblettföretag. Den slutliga rampopulationen bestod av 3 948 enskilda trädgårdsföretag, som motsvarar objekten. Undersökningen riktade sig direkt till dessa företag, som alltså även utgör de enskilda uppgiftslämnarna.

2.3 Förfaranden för urval och uteslutning

2.3.1 Urvalsförfarande

Undersökningen genomförs i form av en totalundersökning, där inget urval förekommer.

2.3.2 Uteslutning från insamling (cut-off)

Ingen uteslutning (cut-off) förekommer i undersökningen.

2.4 Insamlingsförfarande

Undersökningen var föreskriftsstyrd enligt SJVFS 2017:30 och därigenom obligatorisk för företag med odling av trädgårdsväxter på en frilandsareal om minst 0,25 hektar eller en växthusyta om minst 200 kvadratmeter.

2.4.1 Datainsamlingsmetoder

Data samlades in via en enkätundersökning som tillsammans med anvisningar för hur enkäten skulle fyllas i samt ett missiv som förklarade enkätens syfte skickades per post till huvudbrukaren på företaget. Uppgiftslämnarna hade möjlighet att fylla i sina uppgifter i en pappersenkät eller i en webbaserad enkät. Totalt gick två utskick ut till företagen, där det andra skickades 43 dagar efter det första.

I de fall uppgiftslämnarna kontaktade oss per telefon, eller inte hade svarat på enkäten 69 dagar efter första utskicket, gavs de även möjlighet att lämna sina uppgifter muntligt. I dessa fall registrerade en medarbetare på Jordbruksverket de lämnade uppgifterna direkt i Jordbruksverkets insamlingssystem ENKAT.

Under hela undersökningens gång bevakades såväl det telefonnummer som den e-postadress som angivits som kontaktuppgifter kontinuerligt under kontorstid. Förfrågningar besvarades så fort som möjligt.

Med undantag av enstaka variabler är samtliga uppgifter som efterfrågas i "Trädgårdsproduktion" specifika för just denna undersökning. Därför kan data inte inhämtas via register. Möjligheten att lämna uppgifter via såväl postenkät som webbenkät och via telefon ökar flexibiliteten för uppgiftslämnarna och leder till påtagligt högre svarsfrekvens än användandet av endast någon av dessa insamlingsmetoder.

2.4.2 Mätning

Enkäten som användes vid datainsamlingen (se bilaga A) var relativt omfattande och är därför uppdelad i sektioner som var och en berörde enskilda delar av trädgårdsodlingen.

Enkäten inleddes med en sektion där företag som *inte* odlar trädgårdsväxter kunde beskriva varför, samt en sektion för att fylla i ändrade kontaktuppgifter.

Därefter följde en sektion som samtliga odlande företag skulle fylla i, som berörde företagarens ålder samt antal sysselsatta. Efter denna följde odlingsspecifika sektioner, där företagen bara skulle fylla i de uppgifter som berörde deras specifika odling, till exempel areal och skörd för odling av jordgubbar, eller växthusyta och antal skördade krukor för odling av krukväxter i växthus.

Webbenkäten speglade helt och fullt pappersenkätens upplägg och frågor, men skilde sig i fråga om layout och "flöde" för att fylla i enkäten. Navigering genom webbenkäten skedde genom en ständigt tillgänglig meny där samtliga sektioner och variabler kunde nås.

2.4.3 Bortfallsuppföljning

Bortfallet utgjordes av de företag i rampopulationen för vilka inga uppgifter kunde inhämtas. För de företag som uppgivit att man odlar trädgårdsväxter i andra undersökningar under de senaste 3 åren och som kunde verifieras som fortfarande aktiva trädgårdsföretag har senast kända uppgifter imputerats. De företag som inte kunde nås och för vilka inga tidigare data fanns att tillgå ingår inte i statistiken.

Det partiella bortfallet varierade beroende på variabel och redovisningsgrupp. För det partiella bortfallet har i första hand typiska värden för liknande företag imputerats. I andra hand imputerades tidigare kända värden för respektive företag och variabel.

I syfte att minska bortfallet gick ytterligare ett komplett utskick med en påminnelse ut till de företag som inte svarat på det första utskicket inom 43 dagar. De företag som fortfarande inte svarat 69 dagar efter det första utskicket kontaktades även per telefon för att uppmana till att skicka in enkäten eller för att samla in uppgifter muntligt.

För att minska bortfallet från icke odlade företag uppmanades dessa att fylla i sektion 1 av enkäten som bar rubriken "Jag odlade inte trädgårdsväxter under 2017", där sex olika svarsalternativ med orsaker fanns att välja på.

2.5 Bearbetningar

Bearbetningen av data består i huvudsak av digitalisering av pappersenkäter, kontroll av avvikande värden, imputering av saknade värden samt beräkningar. Samtliga inlästa (skannade) data verifieras och korrekturläses vid digitalisering. Korrekturläsning av såväl data som beräkningar genomförs löpande och vid flera tillfällen under sammanställning och analys av data.

Totalimputering av vissa objekts data skedde då företaget bevisligen varit aktivt inom trädgårdsodling under 2017 samt hade lämnat uppgifter i andra undersökningar under de senaste tre åren. I dessa fall imputerades senast kända data, i vissa fall korrigerat för senare ändringar i total areal för trädgårdsodling.

Partiella imputeringar gjordes i de fall enstaka uppgifter saknades, till exempel då ett företag angivit en odlad areal men *inte* angivit någon skörd. I första hand användes typiska värden för liknande företag, i andra hand användes senast kända värde.

2.6 Granskning

Granskning av data sker i en iterativ process, där mikro- och makrodata utvärderas gentemot varandra och mot tidigare resultat för att bedöma rimligheten i enskilda datapunkter och slutliga statistikvärden.

2.6.1 Granskning under insamlingen

Ingen granskning sker under insamlingen.

2.6.2 Granskning av mikrodata

Mikrodata granskas iterativt under flera steg efter sammanställning av data. Data granskas variabel för variabel där varje enskilt objekts data granskas med avseende på rimlighet dels gentemot andra objekts data inom samma variabel, men även gentemot andra variabler. I tveksamma fall kan företaget kontaktas eller rättas med utgångspunkt från tidigare lämnade uppgifter. Granskningen av mikrodata sker parallellt med imputering av partiellt bortfall och i direkt anslutning till beräkning av totaler. Vanliga fel är användandet av fel enhet vid inmatning (till exempel kilogram istället för ton), omkastning av värden i närliggande enkätfält (till exempel ifyllning av areal i skördfältet och vice versa) eller felaktiga summeringar.

2.6.3 Granskning av makrodata

Granskningen av makrodata sker parallellt med granskningen av mikrodata. Makrodata för varje enskild variabel och för sammanräkningar jämförs gentemot andra variabler men även mot tidigare resultat från samma undersökning och i vissa fall även resultat från annan statistik.

2.6.4 Granskning av redovisning

Jordbruksverket följer en produktionsprocess för framställning av officiell statistik. I denna process ingår två typer av granskning inför publicering.

Dels genomförs en omfattande korrekturläsning som granskar om data och beräkningar som presenteras i text, tablåer och figurer stämmer överens med det data som presenteras i tabellerna. I korrekturläsningen kontrolleras även att publikationen följer den fastlagda mallen för våra publikationer och att språket är lättläsligt och korrekt.

Utöver korrekturläsningen går en granskningsgrupp (bestående av ett antal medarbetare vid Jordbruksverkets statistikenhet) igenom publikationen och dess medföljande material med avseende på resultatens rimlighet, publikationens struktur, vad som lyfts fram i text och rubriker samt om presentationen är lättillgänglig för användarna.

2.7 Skattningsförfarande

Skattningarna som presenteras i "Trädgårdsproduktion 2017" utgörs av totaler baserade på en totalundersökning. Inga uppräknings görs, vare sig för skattnings eller för kompensation av bortfall.

Såväl objektsbortfall som partiellt bortfall kompenseras dock till stor del av imputeringar, som är beroende av antaganden.

2.7.1 Principer och antaganden

Skattningarna utgörs av summeringar av totaler för de enskilda variablerna, där utgångspunkten är att samtliga yrkesmässiga trädgårdsodlare i rampopulationen har fångats upp i undersökningen. Detta antagande leder antagligen till att den presenterade statistiken utgör en underskattning av samtliga målstorheter, men drabbar framför allt skattningen av antalet företag, då bortfallet framför allt består av företag med odling i relativt blygsam omfattning.

Vid imputering antas antingen:

- Att det imputerade värdet är jämförbart med värden för andra odlare som bedriver samma typ av odling i liknande omfattning (vid imputering av typiska värden).
- Att odlaren inte förändrat sin odling sedan senast kända värde inrapporterades (vid imputering av senast kända värde).

Användandet av typiska värden torde ha liten påverkan på statistiken i sin helhet då överskattning och underskattning av det sanna värdet borde ske i lika hög utsträckning.

Användandet av senast kända värde tillför statistiken en viss "tröghet", då förändringar i enskilda företags odling inte fångas upp.

2.7.2 Skattningsförfarande för målstorheter

Skattningsförfarandet består helt och hållet av summeringar av totaler.

2.7.3 Skattningsförfarande för tillförlitlighet

Inga osäkerhetsmått tas fram för denna undersökning.

2.7.4 Röjandekontroll

Röjandekontroll sker vid produktion av tabellerna som ingår i det Statistiska meddelandet samt i databastabellerna. Inga data presenteras i de fall då antalet företag i en redovisningsgrupp är färre än ett tröskelvärde. I de fall data måste censureras, görs detta alltid i flera redovisningsgrupper för att undanröja möjligheten att ta fram enskilda värden genom subtraktion av andra redovisningsgrupper från totaler. I vissa fall, då ett enskilt företag står för en starkt övervägande andel av en målstorhet, kan data sekretesskyddas även om antalet företag i redovisningsgruppen är högre än det generella tröskelvärdet.

3 Genomförande

Undersökningen styrdes av Jordbruksverkets föreskrift SJVFS 2017:30, vars framtagande påbörjades i april 2017 och som efter bland annat remisser till Lantbrukarnas riksförbund (LRF), Näringslivets regelrådet (NNR) och Sveriges lantbruksuniversitet (SLU), fastställdes i november 2017.

Undersökningens enkät och anvisningar togs fram parallellt med föreskriften efter dialog med bland annat LRF och trädgårdsexperter inom Jordbruksverket (enkäten ingår i föreskriften).

Ett första utskick som innehöll pappersenkät, anvisningar, svarskuvert samt inloggningsuppgifter till webbenkäten gick ut till samtliga 3 948 företag i rampopulationen den 15 januari 2018. Sista svarsdatum var satt till den 2 mars.

Den 26 februari gick ytterligare ett utskick iväg till de 1 947 företag som inte svarat till och med den 21 februari. Detta utskick innehöll en pappersenkät, anvisningar, svarskuvert, inloggningsuppgifter till webbenkäten samt ett missiv med en påminnelse att fylla i och skicka in enkäten så fort som möjligt.

Den 26 mars påbörjades telefonuppföljningen, då de 984 företag som fortfarande inte svarat i möjligaste mån kontaktades per telefon för att i första hand uppmana dem att skicka in enkäten och i andra hand ta in uppgifter muntligt. Telefonuppföljningen avslutades den 23 april då totalt 3 395 svar hade kommit in, vilket motsvarar en svarsfrekvens på 86 %.

Data från samtliga uppgiftslämnare registrerades i en databas via något skilda vägar. Data från webbregistrerade enkäter gick direkt in i databasen utan granskning. Pappersenkäter som anlände till Jordbruksverket ankomstregistrerades direkt och sorterades efter skick. Data från en minoritet svårtolkade eller skadade enkäter registrerades manuellt in i databasen, medan den övervägande delen pappersenkäter skannades. Data från skanningen granskades och lagrades därefter i databasen. Data som inhämtats via telefon registrerades manuellt direkt in i databasen. Dubletter kontrollerades för samstämmighet, varefter den ena kopian sorterades bort.

Den 24 april gjordes ett uttag av all tillgängligt data från databasen och fördes över till ett Exceldokument, där all vidare databehandling utfördes. Databehandlingen bestod av granskning och korrigering av avvikande värden, totalimputeringar av verifierat aktiva företag som inte svarat på enkäten, partiella imputeringar av saknade värden. Utöver detta rensades företag som angivit att man inte odlat eller med odling under tröskelvärdena bort, medan ett fåtal sent ankomna företag lades till. Beräkningar av totaler och sammanräkningar av

redovisningsgrupper utfördes. Samtliga moment dokumenterades och en serie nya Exceldokument skapades under arbetets gång för arkivering av olika delar av bearbetningsprocessen. Samtliga dokument låstes allt eftersom för att undvika ofrivilliga ändringar av ursprungsmaterialet.

Då bearbetningen av data var klar producerades tabellerna till det Statistiska meddelandet samt till Jordbruksverkets databas, varefter figurer, tablåer och text ställdes samman.

Preliminära data baserade på då inkomna enkäter skickades till Eurostat den 30 mars och uppdaterades efter publikation av "Trädgårdsproduktion 2017", som skedde den 14 juni 2018.

3.1 Kvantitativ information

Antal företag i rampopulationen var 3 948, av vilka vi fick in uppgifter från 3 395 företag, vilket innebär en svarsfrekvens på 86,0 %. Av de återstående 553 företagen totalimputerades 246 företag, medan 307 företag är att betrakta som slutligt bortfall.

3.2 Avvikelser från undersökningsdesignen

Undersökningen genomfördes som planerat utan avvikelser.

Bilaga 1. Blankett (enkät)

Den här undersökningen måste du enligt lag¹ svara på om du som näringsidkare odlade trädgårdsväxter på en frilandsareal om minst 2 500 kvadratmeter eller på en växthusyta om minst 200 kvadratmeter under 2017. I anvisningarna som följde med kan du se hur du ska fylla i blanketten.

Fyll gärna i blanketten på Jordbruksverkets webbplats:

www.jordbruksverket.se/tradgard2017

ANVÄNDARNAMN

LÖSENORD

1. Jag odlade *inte* trädgårdsväxter yrkesmässigt 2017

<input type="checkbox"/> Jag har aldrig odlat trädgårdsväxter	Då är du färdig att skicka in blanketten
<input type="checkbox"/> Företaget permanent nedlagt	
<input type="checkbox"/> Tillfälligt uppehåll i odlingen under 2017	
<input type="checkbox"/> Företaget sålt eller överlåtet till familjemedlem	Fyll i fråga 2 och skicka sedan in blanketten
<input type="checkbox"/> Företaget sålt eller överlåtet utom familjen	
<input type="checkbox"/> All mark för trädgårdsodling utarrenderad	

2. Nya uppgifter om företaget eller den som arrenderade

Företagare	<input type="text"/>
Person- eller organisationsnummer	<input type="text"/>
Adress	<input type="text"/>
Postnummer och postort	<input type="text"/>
Telefon (även riktnummer)	<input type="text"/>
Mobiltelefonnummer	<input type="text"/>

¹ Skyldighet att lämna uppgifter gäller enligt lagen om officiell statistik (2001:99), förordningen (2001:100) om den officiella statistiken samt Jordbruksverkets föreskrifter SJVFS 2017:30. Uppgifterna du lämnar är sekretessreglerade enligt 24 kap. 8 § offentlighets- och sekretesslagen (2009:400).

3. Sysselsättning och företagare

Företagarens födelseår		<input type="text"/>	
Antal sysselsatta personer över 15 år. Räkna med företagaren!			
Antal arbetstimmar 2017	Antal personer Företagare och familjemedlemmar (se anvisningar)	Antal personer Icke familjemedlemmar (se anvisningar)	
Högst 449 timmar	<input type="text"/> personer	<input type="text"/> personer	
450–899 timmar	<input type="text"/> personer	<input type="text"/> personer	
900–1 349 timmar	<input type="text"/> personer	<input type="text"/> personer	
1 350–1 799 timmar	<input type="text"/> personer	<input type="text"/> personer	
Minst 1 800 timmar	<input type="text"/> personer	<input type="text"/> personer	

4. Odling av bär

	Friland				Växthus	
	Total areal (ha)	Skördemogen areal (ha)	Areal under tunnel (ha)	Skörd (ton)	Växthusyta (m ²)	Skörd (ton)
Blåbär	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Hallon	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Havtorn	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Jordgubbar	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Nypon	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Svarta vinbär	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Vindruvor	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Övriga bär	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

5. Odling av frukt

	Total areal (ha)	Skördemogen areal (ha)	Skörd (ton)
Körsbär	<input type="text"/> ha	<input type="text"/> ha	<input type="text"/> ton
Plommon	<input type="text"/> ha	<input type="text"/> ha	<input type="text"/> ton
Päron	<input type="text"/> ha	<input type="text"/> ha	<input type="text"/> ton
Äpple	<input type="text"/> ha	<input type="text"/> ha	<input type="text"/> ton

6. Odling av köksväxter på friland

Total frilandsareal för odling av köksväxter (räkna inte flera omgångar, ha)

ha

Gröda	Skördad areal, alla omgångar (ha)	Skörd (ton)	Gröda	Skördad areal, alla omgångar (ha)	Skörd (ton)
Bönor (inte torkade)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Rödbeta	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Dill	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Andra betor (gulbeta, polkabeta, etc.)	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Fänkål	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Selleri och rotselleri	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Gurka	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Sparris	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Isbergssallat	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Spenat	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Annan storbladig sallat, mangold och ruccola	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Squash (Zucchini)	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Annan småbladig sallat eller babyleaf	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Vitlök	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Jordärtskocka	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Ärter (inte torkade eller konserverter)	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Kålrot	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Kålväxter		
Majs	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Blomkål	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Matlök	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Broccoli	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Morot	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Brysselkål	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Palsternacka	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Grönkål	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Persilja	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Rödkål	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Pumpa (mat)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Spetskål	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Pumpa (prydnads)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Vitkål	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Purjolök	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Övriga kålväxter	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Rabarber	<input type="text"/>	<input type="text"/>			
			Övriga köksväxter	<input type="text"/>	<input type="text"/>

7. Odling av plantskoleväxter

Total frilandsyta använd för plantskoleväxter (m ²)	<input type="text"/>	m ²
Total växthusyta använd för plantskoleväxter (m ²)	<input type="text"/>	m ²

	På friland		I container	
	Odlad yta, (m ²)	Totalt antal plantor (st)	Odlad yta, (m ²)	Totalt antal plantor (st)
Barrväxter	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Bärbuskar	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Fruktträd	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Häck- och landskapsväxter	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Jordgubbsplantor	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Lövfällande träd	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Perenner	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Prydnadsbuskar	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Rosor	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Övr. plantskoleväxter	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

--	--	--	--	--	--	--	--

8. Odling av köksväxter i växthus eller annan anläggning

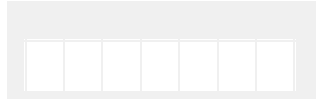
	Växthusyta (m ²)	Skördad yta, alla omgångar (m ²)	Skörd (ton eller st)
Aubergine	<input type="text"/> m ²	<input type="text"/> m ²	<input type="text"/> ton
Chili	<input type="text"/> m ²	<input type="text"/> m ²	<input type="text"/> ton
Groddar och skott	<input type="text"/> m ²	<input type="text"/> m ²	<input type="text"/> ton
Gurka (vanlig)	<input type="text"/> m ²	<input type="text"/> m ²	<input type="text"/> ton
Gurka (specialsorter)	<input type="text"/> m ²	<input type="text"/> m ²	<input type="text"/> ton
Kruksallat	<input type="text"/> m ²	<input type="text"/> m ²	<input type="text"/> st
Annan sallat (inte i kruka)	<input type="text"/> m ²	<input type="text"/> m ²	<input type="text"/> st
Kryddväxter	<input type="text"/> m ²	<input type="text"/> m ²	<input type="text"/> st
Melon	<input type="text"/> m ²	<input type="text"/> m ²	<input type="text"/> ton
Paprika	<input type="text"/> m ²	<input type="text"/> m ²	<input type="text"/> ton
Svamp	<input type="text"/> m ²	<input type="text"/> m ²	<input type="text"/> ton
Tomat (vanliga)	<input type="text"/> m ²	<input type="text"/> m ²	<input type="text"/> ton
Tomat (kvisttomat)	<input type="text"/> m ²	<input type="text"/> m ²	<input type="text"/> ton
Tomat (specialsorter, små)	<input type="text"/> m ²	<input type="text"/> m ²	<input type="text"/> ton
Tomat (specialsorter, stora)	<input type="text"/> m ²	<input type="text"/> m ²	<input type="text"/> ton
Övriga köksväxter	<input type="text"/> m ²	<input type="text"/> m ²	<input type="text"/> ton

9. Odling av lökväxter i kruka

Total växthusyta använd för lökväxter i kruka (m ²)	<input type="text"/>	m ²
	Antal krukor (st)	
Amaryllis	<input type="text"/>	st
Hyacinter	<input type="text"/>	st
Narcisser	<input type="text"/>	st
Övriga lökväxter i kruka	<input type="text"/>	st

10. Odling av snittblommor

Total växthusyta använd för snittblommor (m ²)	<input type="text"/>	m ²
Total övrig yta använd för snittblommor (m ²)	<input type="text"/>	m ²
	Antal snittblommor (st)	
Narcisser	<input type="text"/>	st
Tulpaner	<input type="text"/>	st
Övriga lökblommor till snitt	<input type="text"/>	st
Snittblommor som inte är lökväxter (rosor, krysantemum etc.)	<input type="text"/>	st



11. Odling av krukväxter och utplanteringsväxter

Total växthusyta använd för krukväxter och utplanteringsväxter (m ²)	<input type="text"/>	m ²
Total övrig yta använd för krukväxter och utplanteringsväxter (m ²)	<input type="text"/>	m ²

	Antal krukor		Antal krukor
Azalea	<input type="text"/>	Köksväxtplantor	<input type="text"/>
Begonia	<input type="text"/>	Lavendel	<input type="text"/>
Blomstertobak eller tobak	<input type="text"/>	Lobelia	<input type="text"/>
Cyklamen	<input type="text"/>	Marguerit	<input type="text"/>
Dahlia	<input type="text"/>	Osteospermum (Stjärnöga)	<input type="text"/>
Dichondra (Njurvinda)	<input type="text"/>	Pelargon	<input type="text"/>
Femtunga (Scaevola)	<input type="text"/>	Penséer	<input type="text"/>
Fuchsia	<input type="text"/>	Petunia (inkl. Praktpetunia, Surfinia, Million Bells etc.)	<input type="text"/>
Gerbera	<input type="text"/>	Primula	<input type="text"/>
Gröna växter	<input type="text"/>	Rosor	<input type="text"/>
Hortensia	<input type="text"/>	Saintpaulia	<input type="text"/>
Husarknapp (Sanvitalia)	<input type="text"/>	Silvrek	<input type="text"/>
Impatiens	<input type="text"/>	Snöflinga (Bacopa)	<input type="text"/>
Isbegonia	<input type="text"/>	Streptocarpus (Kornettblomma)	<input type="text"/>
Julstjärna	<input type="text"/>	Tagetes	<input type="text"/>
Kalanchoë	<input type="text"/>	Verbena	<input type="text"/>
Krysantemum	<input type="text"/>	Övriga kruk- eller utplanteringsväxter	<input type="text"/>

12. Växthusyta

Byggnadsår	Växthusyta med uppvärmning (m ²)	Växthusyta utan uppvärmning (m ²)
Före 1998	<input type="text"/> m ²	<input type="text"/> m ²
1998–2002	<input type="text"/> m ²	<input type="text"/> m ²
2003–2007	<input type="text"/> m ²	<input type="text"/> m ²
2008–2012	<input type="text"/> m ²	<input type="text"/> m ²
2013–2017	<input type="text"/> m ²	<input type="text"/> m ²
Totalt	<input type="text"/> m ²	<input type="text"/> m ²

13. Växthusinventarier

	Nej	Ja	Växthusyta (m ²)
Recirkuleringssystem för vatten / växtnäring	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/> m ²
Skuggväv / energiväv	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/> m ²

14. Energianvändning i växthus

Energislag	Förbrukning (mängd)	Enhet
Eldningsolja (samtliga kvaliteter)	<input type="text"/>	m ³
Naturgas (inte biogas)	<input type="text"/>	kWh
Gasol	<input type="text"/>	kg
Biogas	<input type="text"/>	m ³
Torv	<input type="text"/>	ton
Bark, flis eller spån	<input type="text"/>	m ³
Pellets eller briketter	<input type="text"/>	ton
Ved	<input type="text"/>	m ³
Halm	<input type="text"/>	ton
Fjärrvärme	<input type="text"/>	kWh
Berg- eller jordvärme	<input type="text"/>	kWh
Elenergi	<input type="text"/>	kWh

Annan energikälla (ange energislag, förbrukning och enhet)

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------