

Fördjupad dokumentation av statistiken

Trädgårdsproduktion

Referensperiod: 2008

Produktkod(er): JO0202, JO33

Senast uppdaterad: 2009-08-20

Innehåll

| | |
|---|----|
| 1. KORT OM DOKUMENTATION OCH UNDERSÖKNING | 2 |
| 1.1 Inledning..... | 2 |
| 1.2 Undersökningens syfte..... | 2 |
| 1.3 Undersökningens flöde..... | 2 |
| 2. ANVÄNDARE OCH ANVÄNDARBEHOV | 6 |
| 2.1 Nationell användning | 6 |
| 2.2 Internationell användning | 7 |
| 3. UPPGIFTSINSAMLING | 7 |
| 3.1 Population och ram..... | 7 |
| 3.2 Urvalsförfarande..... | 8 |
| 3.3 Mätinstrument | 8 |
| 3.4 Insamlingsförfarande | 20 |
| 3.5 Åtgärder för förenklad uppgiftslämnande..... | 21 |
| 4 STATISTISK BEARBETNING OCH REDOVISNING | 21 |
| 4.1 Skattningar, modeller, beräkningar | 21 |
| 4.2 Redovisning | 23 |
| 4.3 Kvaliteten i redovisade data..... | 23 |
| 5. UTVÄRDERING OCH UPPFÖLJNING | 24 |
| 5.1 Ifylld utvärderingsmall..... | 25 |
| 5.2 Plan för analysrapporter..... | 39 |
| 6. DOKUMENTATION AV OBSERVATIONSREGISTER FÖR ARKIVERING | 40 |
| 7. LÄNKAR TILL YTTERLIGARE DOKUMENTATION | 58 |

1. Kort om dokumentation och undersökning

1.1 Inledning

Beskrivning av statistiken, som åtföljer varje Statistiskt Meddelande, ger en kortare beskrivning av undersökningens syfte samt hur undersökningen gått till. Beskrivning av statistiken finns på Jordbruksverkets hemsida, på samma plats som det vanliga Statistiska Meddelandet. Det är rekommenderat att först läsa igenom beskrivning av statistiken, för att se om den informationen täcker läsarens behov. Om behov sedan finns, läser man denna rapport, som ger en mer detaljerad information om undersökningen för de personer som har ett sådant behov.

1.2 Undersökningens syfte

Undersökningen syftar till att ta fram jämförbar statistik över trädgårdsproduktionen i Sverige. Övrig statistik över trädgårdsproduktionen i Sverige är mycket begränsad, varför denna undersökning är den enda där man får fram uttömmande uppgifter om trädgårdsproduktionen i Sverige. Detta trots att trädgårdsnäringen omsätter drygt 3 miljarder SEK per år.

Tidigare hette denna undersökning växelvis Trädgårdsräkningen respektive Trädgårdsinventeringen beroende på hur omfattande enkäten var. Från och med 2005 har dessa båda undersökningar ändrat namn till Trädgårdsproduktion, då man avser att ställa samma frågor i varje undersökning.

Undersökningen är en totalundersökning, som går ut till alla trädgårdsföretag med minst 2500 kvm frilandsareal eller minst 200 kvm växthusyta. Odling i hemträdgårdar eller för husbehov ingår inte.

Den statistik som tas fram ingår i Sveriges officiella statistik inom jordbruksområdet. Viss statistik sänds även över till EU:s statistikkontor Eurostat genom ett så kallat gentlemannavtal. Från och med den 1 januari 2010 kommer trädgårdsstatistiken att regleras av EU genom en förordning.

1.3 Undersökningens flöde

Här presenteras det flöde som Trädgårdsproduktion har.

A. Planering av undersökningen

Planeringen påbörjades under oktober 2008, vilket i efterhand var för sent. Till senare undersökningar bedöms det att planeringen borde påbörjas i slutet av augusti året innan enkäten ska skickas ut. Då det är en obligatorisk undersökning behövdes en föreskrift framställas. Enligt 5 § I förordningen (2001:100) om den officiella statistiken finns ett bemyndigande som ger Jordbruksverket rätt att upprätta föreskrifter. Denna samt en problembeskrivning och en konsekvensanalys skickades på remiss till ett par remissinstanser. Dessa var NNR (Näringslivets Regelnämnd), GRO-LRF samt SCB. Samrådet är reglerat enligt SFS 1982:668. Arbetet började med att en skriftlig problembeskrivning upprättades.

Här angavs varför föreskriften behövs. I det här fallet var det för att kunna fortsätta den statistikrapportering av trädgårdsgrödor som pågått i Sverige under lång tid. I denna form från och med 1973. EU hade vid tillfället inte någon reglering på att medlemsstaterna ska skicka statistik över trädgårdsgrödor, utan dessa skickas via ett gentlemannaavtal. Från och med den 1 januari 2010 kommer dock skyldigheten för medlemsstaterna att lämna uppgifter angående trädgårdsproduktion att regleras av EU. Alternativen till en obligatorisk undersökning beskrevs vilka skulle vara att genomföra en frivillig undersökning. Det skulle dock inte vara mer effektivt då det skulle innebära mer arbete i form av påminnelser och telefonuppföljning och att det skulle bli i princip omöjligt att genomföra en totalundersökning. Ett annat problem är huruvida administrativa bördor skapas för företag. Så är fallet med Trädgårdsproduktion. Att svara på enkäten beräknas ta ca 15-60 minuter i anspråk per företagare.

Även en konsekvensutredning framställdes. Den svarade på följande frågor:

- Vilket är problemet och vad vill man uppnå?
- Alternativa lösningar och effekter om en reglering inte kommer till stånd.
- Uppgifter om vilka som berörs.
- Kostnadsmissiga och andra konsekvenser regleringen medför samt jämförelse av konsekvenserna för de övervägda regleringsalternativen.
- Bedömning huruvida regleringen överensstämmer med de skyldigheter som följer av Sveriges anslutning till Europeiska Unionen.
- Bedömning huruvida särskilda hänsyn behöver tas när det gäller tidpunkten för ikraftträdande och om det finns behov av särskilda informationsinsatser.

B. Remissutskick osv.

Avdelningsjuristen kontaktades och eventuella synpunkter därifrån beaktades. Förslaget sändes också till Jordbruksverkets granskningsgrupp. Efter detta tog avdelningschefen beslut om att fortsätta processen. Förslaget skickades ut på remiss och svar inväntades. De inkomna svaren beaktades när så var lämpligt. En sista kvalitetskontroll gjordes av Rättssekretariatet. Sedan gjordes en sammanställning av svaren som tillsammans med föreskriften, problem- och konsekvensbeskrivning samt blanketten föredrogs hos generaldirektören. Där beslutades sedan om föreskriften den 26 februari 2009. Föreskriften började gälla den 15 mars.

C. Population

Populationen togs fram genom att använda senaste versionen av LBR samt uppdatera med uppgifter från Ararat, dvs. den ansökan som jordbrukarna använder när de söker stöd för sin mark. Uppgifter hämtades också in från GRO:s medlemsregister.

D. Utskick, registrering och påminnelser

Enkäten skickades ut mellan 18-20 mars. Packning gjordes av vår egen enhet. Blanketterna började strömma in redan under den kommande veckan. Vid ankomsten skedde en registrering. Därefter sorterades blanketterna efter vad som var ifyllt. Nedlagda företaget sorterades för sig och övriga enkäter för sig. Enkätsvaren registrerades manuellt i Excel. Eventuella ändringar rörande kontaktuppgifter eller personer med ansvar för företaget registrerades direkt i Jordbruksverkets administrativa register.

Föreskrift

**Statens jordbruksverks
författningssamling**

Statens jordbruksverk
551 82 Jönköping, tel: 036-15 50 00
telefax: 036-19 05 46

ISSN 1102-0970



**Statens jordbruksverks föreskrifter om statistisk
undersökning av näringsidkares odling av
trädgårdsväxter;**

SJVFS 2009:15
Utkom från trycket
den 2 mars 2009

beslutade den 26 februari 2009

Statens jordbruksverk föreskriver med stöd av 5 § förordningen (2001:100) om den officiella statistiken, följande

1 § Uppgifter till den statistiska undersökningen av näringsidkares odling av trädgårdsväxter ska på begäran lämnas till Statens jordbruksverk av näringsidkare

1. med trädgårdsodling omfattande minst 2500 kvadratmeter frilandsareal, eller
2. med trädgårdsodling omfattande minst 200 kvadratmeter växthusyta.

2 § De uppgifter som ska lämnas framgår av blanketten "Trädgårdsproduktion 2008" som utgör bilaga till denna författning. Uppgifterna ska ha inkommit till Statens jordbruksverk senast den 9 april 2009.

Om det finns särskilda skäl kan Jordbruksverket besluta att uppgifterna lämnas vid ett senare tillfälle.

Denna författning träder i kraft den 15 mars 2009 och gäller till utgången av 2009.

LEIF DENNEBERG

Daniel Persson
(Statistikenheten)

2. Användare och användarbehov

2.1 Nationell användning

I Sverige produceras efter undersökningen ett Statistiskt Meddelande (SM), som redovisar resultaten från undersökningen. SM publiceras på Jordbruksverket webbplats under rubriken statistik samt på SCB:s webbplats.

En viktig del med undersökningen är att uppdatera LBR (Lantbruksregistret). Ett uppdaterat LBR medför att kommande urvalsdragningar för undersökningar inom jordbrukssektorn blir mer effektiva.

Trädgårdsbranschens använder resultatet för att företräda sina medlemmar. Man verkar för att trädgårdsodlare ska få ett bra företagsklimat och inte missgynnas i förhållande till andra näringar. En viktig källa för trädgårdsbranschen är den statistik som Jordbruksverket producerar. Behov av statistik över flera år föreligger då importen av trädgårdsprodukter ökat i och med Sveriges EU-inträde. Man vill kunna analysera hur import respektive export påverkar trädgårdsnäringen. På grund av att miljön kommit i fokus kan också produktion som sker i närheten av konsumenterna vara av intresse för beslutsfattare.

Enskilda företag använder statistiken för att få reda på hur stor produktionen av vissa trädgårdsgrödor inom Sverige är. Ett antal frågor kommer varje år in till Jordbruksverket, där enskilda företag efterfrågar statistik på en enskild gröda. I vissa fall finns statistiken redan tillgänglig på Jordbruksverkets webbplats, medan den i andra fall inte är speciellt redovisad. Vid en senare undersökning försöker Jordbruksverket ta hänsyn till de förfrågningar man fått och ändra publikationen så att den kan tillgodose även de företag som ringt in och efterfrågat statistik som inte finns tillgänglig på webbplatsen.

Studenter och forskare använder statistiken för att studera hur trädgårdsnäringen i Sverige har sett ut, hur den ser ut i dagsläget samt hur den skulle kunna se ut i framtiden. I och med Sveriges EU-inträde samt också EU:s utvidgning, råkar svenska trädgårdsodlare ut för större konkurrens från utlandet. Att kunna studera vad denna konkurrens gör med den svenska trädgårdsnäringen är givetvis intressant. Statistiken används också av Jordbruksverket som underlag för marknadsbedömningar, kalkyler, prognoser och utredningar.

Det finns ett behov att ta del av statistik på läns- och kommunnivå. Redovisning sker på länsnivå men inte på kommunnivå, då sekretessen hindrar publicering på så låg nivå. Det finns helt enkelt alltför få trädgårdsföretag för att man ska kunna redovisa kommunvisa siffror utan att röja enskilda företags produktion.

För att ta reda på vad användarna av statistiken har för uppfattning om den statistik som produceras, anordnar Jordbruksverket så kallade användarråd. Detta är sammankomster, där användarna av statistiken bjuds in för att delge Jordbruksverket sina synpunkter på den statistik som produceras. Jordbruksverket har som mål att där det så är möjligt tillgodose användarnas behov. Jordbruksverket har som mål att anordna ett användarråd en gång om året.

2.2 Internationell användning

Kommissionen behöver ha tillförlitlig statistik för hela EU, då man sätter upp handelshinder mot dels vissa EU-länders kolonier samt de länder som inte befinner sig inom unionens gemenskap. Handelshinder förhandlas ofta i mer övergripande organisationer, där kommissionen behöver veta hur stor produktionen inom EU är, för att man ska kunna sätta korrekta begränsningar på hur mycket import som ska tillåtas, eller för hur stora tullar som man ska sätta.

Kommissionen har många faktorer att ta hänsyn till. Man vill dels tillse att trädgårdsodlarna inom EU inte helt konkurreras ut av billig importerad frukt. Detta skulle ge omställningskostnader för de trädgårdsodlare som slås ut. Dels vill man ha en effektiv produktion av trädgårdsprodukter, vilket man inte får om man stoppar alltför mycket eller all import av trädgårdsprodukter. Dels har man konsumenterna att ta hänsyn till. Dessa vill kunna köpa trädgårdsprodukter så billigt som bara är möjligt samtidigt som de inte vill betala skattepengar till improduktiva trädgårdsodlare inom EU.

Stöd betalas ut till jordbrukare inom EU, för vilka producerar jordbruksprodukter och/eller innehar jordbruksmark. För att kunna bestämma hur stödet ska se ut, dess fördelning mellan olika grödor och producenter samt dess omfattning, måste kommissionen ha tillförlitlig statistik på hur stor mark som används till olika produktionsformer samt hur stor den kan bli i framtiden. Kommissionen har således många faktorer att ta hänsyn till och behöver för dessa överväganden adekvat statistik för att göra sin bedömning.

3. Uppgiftsinsamling

3.1 Population och ram

Den population som en viss undersökning är tänkt att studera kallas för *målpopulation*. För att kunna undersöka målpopulationen måste dess enheter dock finnas i en sk. *rampopulation*. Trädgårdsproduktions rampopulation utgörs av de företag som enligt Lantbruksregistret (LBR) bedriver trädgårdsproduktion samt de företag som enligt ARARAT har sökt stöd för trädgårdsarealer på friland om minst 2 500 kvm. Målpopulationen för Trädgårdsproduktion är de trädgårdsföretag som bedriver trädgårdsproduktion om minst 2 500 kvm frilandsareal eller minst 200 kvm växthusyta.

Med ett jordbruksföretag i LBR avses en inom jordbruk, skogsbruk, husdjursskötsel eller trädgårdsodling bedriven verksamhet under en och samma driftsledning. LBR sammanställs en gång varje år med senast kända uppgift om varje företag. Både frilandsareal för trädgårdsväxter samt växthusyta ingår i LBR.

ARARAT, som är Jordbruksverkets administrativa register för arealbaserade stöd, innehåller vissa uppgifter om trädgårdsodling. Dessa uppgifter är dock inte alls lika specificerade som uppgifterna i Trädgårdsproduktion. Det finns dessutom inga uppgifter om växthusproduktion i ARARAT.

Gränsen på 2 500 kvm frilandsareal samt 200 kvm växthusyta används vid alla undersökningar inom Trädgårdsområdet. Gränsen är satt så att den i bästa möjliga mån ska tillfredställa både uppgiftslämnare och användare. Om gränsen sätts för lågt kommer flera mindre företag med i undersökningen. Detta bedöms som onödigt då våra undersökningar främst vill fånga den kommersiella odlingen. Mindre odlingar för husbehov anses inte tillföra tillräckligt mycket. Genom att inte sätta gränser för lågt minskar vi dessutom uppgiftslämnar-
bördan, vilket gläder både uppgiftslämnarna själva och Näringslivets Regelnämnd (NNR). Om gränsen istället sätts alltför högt kommer företag att falla bort, vilket i sin tur skulle påverka statistikens kvalitet negativt. Det sistnämnda skulle givetvis vara negativt ur användarsynpunkt.

3.2 Urvalsförfarande

Undersökningen är en totalundersökning varför urvalsförfarande saknas.

3.3 Mätinstrument

Undersökningen samlades in med en firsidig A4-enkät, som trycktes på ett vikt A3-blad. Enkäten såg i princip ut som den gjorde vid den förra undersökningen, som avsåg 2005. Uppdatering hade gjorts gällande ett par grödor. Några hade plockats bort samt några hade lagts till. Arbetet med att ta bort respektive lägga till grödor gjordes med utgångspunkt från den senaste undersökningen samt med hjälp från GRO samt SCB. En något större förändring gjordes avseende frågan för plantskoleväxter.

Tillsammans med enkäten skickades även ett missiv i vilket undersökningens syfte beskrevs samt att alla som uppfyllde kraven på minst 2500 kvm frilandsareal trädgårdsproduktion eller 200 kvm växthusyta var tvungna att svara på enkäten. Respondenterna upplystes om vilken dag som Jordbruksverket skulle ha enkäten tillbaka. Då undersökningen är omfattande medföljde anvisningar på totalt 4 A4-sidor. Ett portofritt svarskuvert bifogades i vilken trädgårdsodlaren skulle skicka in enkäten till Jordbruksverket.

På nästa sida visas den enkät som trädgårdsodlarna fick svara på.

Enkät till Trädgårdsproduktion



Statistikenheten, tel: 020-26 10 86

Trädgårdsproduktion 2008

Skyldighet att lämna uppgifter till "Trädgårdsproduktion 2008" gäller enligt lag (2001:99) om den officiella statistiken, förordning (2001:100) om den officiella statistiken och Statens jordbruksverks föreskrifter (SJVFS 2009:15) om statistisk undersökning av näringsidkares odling av trädgårdsväxter. Uppgifterna som lämnas är sekretesskyddade enligt 9 kap 4 § sekretesslag (SFS 1980:100).

1. ODLING AV KÖKSVÄXTER PÅ FRILAND

Då samma yta utnyttjas flera gånger till olika kulturer eller kulturomgångar ska den sammanlagda odlingsytan för respektive kultur anges. Kvantiteterna ska avse 2008 års skörd och innefatta försädda kvantiteter och kvantiteter i lager. Arealen ska anges i hektar med en decimal och kvantiteten i kg.

1A. ODLING AV KÖKSVÄXTER PÅ FRILAND

| Växtslag | Areal, ha | Kvantitet, kg |
|---------------|-----------|---------------|
| Blomkål | 01 | 02 |
| Broccoli | 03 | 04 |
| Dill | 05 | 06 |
| Gurka | 07 | 08 |
| Isbergssallat | 09 | 10 |
| Kålrot | 11 | 12 |
| Mejs | 13 | 14 |
| Matlök | 15 | 16 |
| Morot | 17 | 18 |
| Palsternacka | 19 | 20 |
| Purjolök | 21 | 22 |
| Rödbeta | 23 | 24 |
| Spenat | 25 | 26 |
| Vitkål | 27 | 28 |

1B. ODLING AV KÖKSVÄXTER PÅ FRILAND

| Växtslag | Areal, ha | Kvantitet, kg |
|---|-----------|---------------|
| Övriga köksväxter inklusive ört- och kryddväxter (ange vilka) | | |
| | 01 | 02 |
| | 03 | 04 |
| | 05 | 06 |
| | 07 | 08 |
| | 09 | 10 |
| | 11 | 12 |
| | 13 | 14 |

2. BÄRODLING PÅ FRILAND

Uppgifterna om kvantitet ska avse 2008 års skörd och innefatta försädda kvantiteter och kvantiteter i lager. Arealen ska anges i hektar med en decimal och kvantiteten i kg.

| Växtslag | Areal, ha | Kvantitet, kg |
|-------------------------|-----------|---------------|
| Hallon | 01 | 02 |
| Jordgubbar | 03 | 04 |
| Svarta vinbär | 05 | 06 |
| Övriga bär (ange vilka) | | |
| | 07 | 08 |
| | 09 | 10 |
| | 11 | 12 |
| | 13 | 14 |

3. FRUKTODLING

Arealerna för olika slags fruktträd ska fördelas efter trädens ålder. Uppgifterna om skördekvantitet ska avse 2008 års skörd och innefatta försädda kvantiteter och kvantiteter i lager.

| Fruktslag | Ange fruktareal i hektar (1 decimal) efter trädens ålder | | | | | | Skördekvantitet |
|-----------|--|----------|----------|------------|------------|---------|-----------------|
| | Nyplanterat | 1 - 4 år | 5 - 9 år | 10 - 14 år | 15 - 24 år | 25 år - | |
| Körsbär | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 kg |
| Plommon | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 kg |
| Päron | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 kg |
| Äpplen | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 kg |

4. ODLING I VÄXTHUS OCH BÄNKGÅRDAR

Om samma växthus- eller bänkgårdsyta utnyttjas för flera kulturer eller kulturomgångar ska den sammanlagda odlingsytan för respektive kultur anges. Kvantiteter ska avse 2008 års odling och innefatta försålda kvantiteter och kvantiteter i lager.

| Växtslag | Yta | Kvantitet | Växtslag | Kvantitet |
|--|----------------|---------------|--|---------------------|
| Köksväxter | | | Krukväxter (ej lökblommor) | |
| Gurka | m ² | kg | Azalea | st |
| Kruksallat, alla slag | m ² | st | Begonia | st |
| Annan sallat, friplanterad | m ² | st | Cyklamen | st |
| Kryddväxter | m ² | st | Hortensia | st |
| Melon | m ² | kg | Impatiens | st |
| Tomat | m ² | kg | Julstjarna | st |
| Övriga köksväxter (ange vilka) | | | Kalanchoe | st |
| | m ² | — | Krysantemum | st |
| | m ² | — | Marguerit | st |
| | m ² | — | Pelargon | st |
| Bärväxter | | | Praktpetunia, stor- och småblommig | st |
| Hallon | m ² | kg | Primula | st |
| Jordgubbar | m ² | kg | Saintpaulia | st |
| Övriga bärväxter | m ² | — | Gröna växter | st |
| Snittblommor (ej lökblommor) | | | Övriga krukväxter (ange vilka) | st |
| Alstroemeria | m ² | st | | |
| Krysanthemum | m ² | st | | |
| Rosor | m ² | st | | |
| Övriga snittblommor | m ² | st | | |
| Lökblommor till snitt | | | Utplanteringsväxter | Antal krukor |
| Narcisser | | st | Blomstertobak/tobak | st |
| Tulpaner | | st | Impatiens | st |
| Övriga lökblommor | | st | Lobelia | st |
| Lökblommor i kruka | | | Penséer | st |
| Amaryllis | | st | Petunia | st |
| Hyacinter | | st | Silvrek | st |
| Narcisser | | st | Tagetes | st |
| Övriga lökblommor i kruka | | st | Övriga utplanteringsväxter (ange vilka) | |
| Sticklingar och småplantor (för vidare avsalu) | | Antal plantor | | st |
| Köksväxter | | st | | st |
| Prydnadsväxter | | st | | st |
| Övriga sticklingar/småplantor | | st | Total växthusyta för krukväxter, lökblommor, utplanteringsväxter samt sticklingar och småplantor av prydnadsväxter | m ² |

5A. VÄXTHUS DEN 31 DECEMBER 2008

| | Typ av växthus | Växthusyta |
|--------------------------|--|----------------|
| Växthus med uppvärmning | Enkelglas | m ² |
| | Annat enkelskiktat material | m ² |
| | Enkelglas i tak, flerskiktat material i väggarna | m ² |
| | Flerskiktat hårt material | m ² |
| | Flerskiktat mjukt material | m ² |
| Växthus utan uppvärmning | Enkelglas | m ² |
| | Annat material | m ² |

5B. VÄXTHUS DEN 31 DECEMBER 2008

| | Växthus med uppvärmning | Växthus utan uppvärmning |
|-------------------|-------------------------|--------------------------|
| 2004 och senare | m ² | m ² |
| 1999 - 2003 | m ² | m ² |
| 1989 - 1998 | m ² | m ² |
| 1988 och tidigare | m ² | m ² |

6. PRODUKTION AV PLANTSKOLEVÄXTER PÅ FRILAND OCH I CONTAINER

Vissa växter planteras om under tillväxtperioden. I sådana fall ska du redovisa den areal som kulturen haft vid sin största utbredning. Under rubrikerna *areal 2008* samt *antal 2008* ska du redovisa de växter som du har nyplanterat under 2008, medan du under rubrikerna *total areal* samt *total antal* ska redovisa den totala arealen samt det totala antalet träd.

| Plantskoleväxter (ej skogsplanter) | På friland | | | | I container | | | |
|---|-------------------|---------------|--------------------|-----------------|------------------------------|---------------|--------------------------------|-----------------|
| | Areal 2008, ha | Antal 2008 | Total areal, ha | Totalt antal | Areal 2008 m ² | Antal 2008 | Total areal, m ² | Totalt antal |
| Barrväxter | | | | | | | | |
| -Varav ungplantor/häckplantor | | | | | | | | |
| Bärbuskar | | | | | | | | |
| Fruktträd | | | | | | | | |
| -Varav fruktträd som är omplanterade | | | | | | | | |
| Häck och landskapsväxter inklusive ungpantor | | | | | | | | |
| Jordgubbsplantor | | | | | | | | |
| Klängväxter | | | | | | | | |
| Lövfällande träd | | | | | | | | |
| - varav ungräd | | | | | | | | |
| -Varav träd 2x omplanterade | | | | | | | | |
| -Varav träd 3x omplanterade | | | | | | | | |
| -Varav träd 4x omplanterade | | | | | | | | |
| Perenner | | | | | | | | |
| - Varav solitärperenner | | | | | | | | |
| Prydnadsbuskar | | | | | | | | |
| - Varav solitärbuskar | | | | | | | | |
| Rosor | | | | | | | | |
| Övriga plantskoleväxter | | | | | | | | |

7. FÖRETAGETS FÖRBRUKNING AV BRÄNSLE, FJÄRRVÄRME OCH ELENERGI I VÄXTHUS FÖR UPPVÄRMNING, BELYSNING OCH DRIFT 2008
(förbrukning för transportändamål medräknas ej)

| | | |
|-----------------------------------|-----------------------------|----------------|
| Eldningsolja nr 1 och motsvarande | | m ³ |
| Eldningsolja, övriga kvaliteter | | m ³ |
| Biobränsle | Bark, flis, spån | m ³ |
| | Ved | m ³ |
| | Biogas | m ³ |
| | Pellets och briketter | ton |
| | Torv | ton |
| | Halm | ton |
| | Övriga biobränsle, ange vad | |
| Gasol | | kg |
| Naturgas | | kWh |
| Fjärrvärme | | kWh |
| Elenergi | | kWh |
| Övriga bränslen, ange vad | | m ³ |

8. ANTAL SYSSELSÄTTA I TRÄDGÅRDSODLING UNDER 2008

| | | |
|---|--|--------------------------|
| Antal personer över 15 år som varit sysselsatta på företaget under 2008. OBS! Företagaren ska räknas med. | | |
| Antal arbetstimmar under 2008 | Antal: företagare och familjemedlemmar | Antal: övrig arbetskraft |
| Högst 449 timmar per år | | |
| 450-899 timmar per år | | |
| 900-1349 timmar per år | | |
| 1350-1799 timmar per år | | |
| Över 1800 timmar per år | | |
| Företagarens födelseår | | |

9. VÄXTHUSINVENTARIER DEN 31 DECEMBER 2008

| | Nej | Ja | Växthusyta |
|---|--------------------------|--------------------------|-------------------|
| Recirkuleringsystem för vatten/växtnäring | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 01 m ² |
| Skuggväv/energiväv | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 02 m ² |

10. AREAL EKOLOGISK ODLING

| | | | | | | |
|--|---------------------------------|-----------------------------|---|----------------------------|-----------|----|
| Bedrivs ekologisk odling av trädgårdsväxter 2008? Den ska vara kontrollerad och godkänd av behörigt kontrollorgan. | <input type="checkbox"/> Nej | <input type="checkbox"/> Ja | → | Areal för ekologisk odling | | |
| | <input type="checkbox"/> Delvis | | | | I växthus | 01 |
| | | | | På friland | 02 | ha |

11. ÄNDRING AV FÖRETAGSUPPGIFTER

11.1 NY ADRESS ELLER NYTT TELEFONNUMMER

| | |
|-----------------------------------|---------------------------------|
| Namn och adress _____ _____ | Telefonnummer (övan riktnummer) |
| | Mobiltelefonnummer |

11.2 ÖVERLÅTELSE

| | |
|-----------------------------------|---------------------------------|
| Företaget har överlåtit till: | |
| Namn och adress _____ _____ | Person-/organisationsnummer |
| | Telefonnummer (övan riktnummer) |

11.3 TRÄDGÅRDSFÖRETAGET ÄR NEDLAGT

| | |
|-------|-----------|
| Datum | Anledning |
|-------|-----------|

12. ÖVRIGA UPPLYSNINGAR

| |
|---|
| _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ |
|---|

13. UNDERSKRIFT

| |
|---------------|
| Namnsteckning |
|---------------|

Missiv till Trädgårdsproduktion.



Till dig som ska lämna uppgifter

Vart tredje år sedan 1972 har omväxlande Trädgårdsräkningar och Trädgårdsinventeringar genomförts, för att belysa produktionens storlek samt utvecklingen inom trädgårdsnäringsen. Frågorna har varierat både till innehåll och till antal i de båda undersökningarna. Från och med detta år har undersökningarna namnet Trädgårdsproduktion, då vi avser att ställa samma frågor varje undersökning.

Trädgårdsproduktion 2008 är en totalundersökning, där alla företag med minst 200 m² växthusyta eller minst 2 500 m² frilandsareal ska lämna uppgifter om sin trädgårdsproduktion. Odling i hemträdgårdar eller för husbehov ska inte ingå. **Senast den 9 april** ska ifylld blankett vara Jordbruksverket tillhanda. Använd bifogat postofria svarskuvert.

De statistiska resultat som erhålls genom Trädgårdsproduktion 2008 ingår i den officiella statistiken på jordbruksområdet. Resultatet av undersökningen kommer att publiceras senast den 24 september 2009 på Jordbruksverkets webbplats, www.sjv.se, under rubriken Statistik.

Om du har frågor angående undersökningen kan du vända dig till Statistikenheten på Jordbruksverket via telefon, 020-26 10 86, eller via e-post, statistik@sjv.se.

Skyldighet att lämna uppgifter till Trädgårdsproduktion 2008 föreligger enligt lagen SFS 2001:99 och förordningen SFS 2001:100 om den officiella statistiken samt Jordbruksverkets föreskrifter SJVFS 2009:15.

Samråd har skett med Näringslivets regelnämnd (NNR) och LRF GRO.

Uppgifterna till Trädgårdsproduktion 2008 är skyddade enligt sekretesslagen (9 kap 4 § SFS 1980:100). I den statistik som produceras är det inte möjligt att få reda på vad eller hur mycket ett enskilt företag producerar.

Tack för din medverkan!

Jordbruksverket
Statistikenheten

Anvisningar till Trädgårdsproduktion



Anvisningar till blanketten

Vilka företag omfattas av trädgårdsräkningen?

Trädgårdsproduktion 2008 omfattar företag och andra enheter (institutioner, anstalter m.fl.) med yrkesmässig trädgårdsodling omfattande minst 200 m² växthusyta eller minst 2 500 m² frilandsareal. Som trädgårdsodling räknas odling av köksväxter, blommor, frukt, bär och plantskoleväxter. Odling i hemträdgårdar eller för husbehov ska inte ingå.

Med företag menas den verksamhet som ekonomiskt och juridiskt bedrivs under en och samma driftsledning. Uppgifterna i varje blankett ska avse ett företag. **Samliga företag som erhållit blankett är skyldiga att svara och skicka in blanketten till Jordbruksverket.**

Uppgiftsinsamling

Uppgifterna till Trädgårdsproduktion 2008 ska avse förhållandena under 2008. Senast den 9 april 2009 ska ifylld blankett vara Jordbruksverket tillhanda. Portofritt svarskuvert bifogas.

Uppgiftsskyldighet

Uppgiftsskyldighet föreligger enligt lagen SFS 2001:99 och förordningen SFS 2001:100 om den officiella statistiken samt Jordbruksverkets föreskrifter SJVFS 2009:15.

Sekretess

Uppgifterna till Trädgårdsproduktion 2008 är skyddade enligt sekretesslagen (9 kap 4 § SFS 1980:100). Uppgifter som rör enskilda företags förhållanden kommer således inte att kunna urskiljas i statistiken.

Upplysningar

Om du behöver ytterligare upplysningar kan du vända dig till Statistikenheten på Jordbruksverket via telefon, 020-26 10 86, eller via e-post, statistik@sjv.se.

Förklaringar till olika avsnitt i blanketten

Observera att det är olika kvantitetsslag som ska anges för olika växtslag.

Uppgifternas noggrannhet

Uppgifterna får uppskattas om exakta beräkningar inte kan göras. Skördade kvantiteter ska normalt lämnas i kilo gram eller i antal styck. Vid omfattande produktion kan det vara svårt att lämna uppgifter med denna noggrannhet. Avrundningar får då göras så att kvantiteter lämnas i 100-tal kg (t.ex. 21 400 kg) och i 100-tal styck (t.ex. 312 500 stycken).

1a. ODLING AV KÖKSVÄXTER PÅ FRILAND

Kvantiteterna ska avse 2008 års skörd och innefatta försålda kvantiteter och kvantiteter i lager. Om samma yta använts för mer än en kulturomgång under året ska den sammanlagda arealen för kulturomgångarna anges. Kvantiteter som skördats under 2007 men sålts under 2008 ska du inte räkna med.

Odling av potatis (även färskpotatis), bruna bönor, konservärter och kokärter räknas som jordbruksgrödor och ska inte redovisas.

1b. ODLING AV KÖKSVÄXTER PÅ FRILAND

Under denna rubrik ska du ange vilka övriga köksväxtslag som odlats under 2008.

2. BÄRODLING

Uppgifterna om kvantitet ska avse 2008 års skörd och innefatta sålda kvantiteter och kvantiteter i lager. Observera att du också ska räkna med arealen för plantor och buskar som ännu inte gett någon skörd. Under rubriken övriga bär ska du ange vilka slags bär som i övrigt odlats.

3. FRUKTODLING

Uppgifterna om kvantitet ska avse 2008 års skörd och innefatta försålda kvantiteter och kvantiteter i lager. Kvantiteter som skördats under 2007 men sålts under 2008 ska inte räknas med. Observera att du även ska räkna med arealen för träd som ännu inte gett någon skörd.

4. ODLING I VÄXTHUS OCH BÄNKGÅRDAR

Om samma växthus- eller bänkgårdsyta utnyttjats flera gånger, för flera kulturer eller kulturomgångar under året, ska du ange den sammanlagda odlingsytan för respektive växtslag. Den redovisade ytan ska avse bruttoytan, dvs. du skall räkna med gångar m.m. Vid odling i "våningar" ska du räkna med ytan i samtliga "våningar". Vissa växtslag planteras om under tillväxtperioden. I sådana fall ska du redovisa den växthus- eller bänkgårdsyta som kulturen haft vid sin största utbredning (platsåtgång).

Kvantiteter ska avse 2008 års odling och innefatta försålda kvantiteter och kvantiteter i lager. Kvantiteter som producerats under 2007 men sålts under 2008 ska inte räknas med.

Producerade kvantiteter under 2008 anger du i kilogram eller styck. Observera att för krukväxter och utplanteringsväxter avser kvantitet antal krukor och inte antal plantor. För sticklingar och småplantor ska du ange antalet plantor. Boxar med t.ex. 6 klart åtskilda plantor räknas som 6 plantor.

Växter som köps för att säljas utan egentlig drivning vid företaget ska inte ingå i redovisningen. Plantor som säljs till andra företag för vidare odling eller utnyttjas för egen användning redovisar du under "Sticklingar och småplantor". Plantor som säljs direkt till konsument eller till andra företag för direkt vidareförsäljning till konsument redovisar du under "Utplanteringsväxter".

Sist under detta avsnitt ska du ange den totala växthusytan för krukväxtodling, utplanteringsväxter, lökblommor, samt sticklingar och småplantor av prydnadsväxter. Köksväxter ska du inte räkna med. Med total växthusyta avses växthusets verkliga odlingsyta, dvs. bruttoyta inklusive gångar men utan packutrymmen. Du ska inte ange den sammanlagda ytan av omgångar.

5A samt 5B. VÄXTHUS DEN 31 DECEMBER 2008

Växthusens yttermått ska ligga till grund för uppgifter om ytan. När pannrum eller packningsutrymme ligger i växthuset ska sådan yta dock inte räknas med. Med "Annat enkelskiktat material" avses täckmaterial av ett skikt av t.ex. plastfolie, PVC, glasfiber-armerad polyester och dylikt. Med "flerskiktat material i väggar" avses t.ex. dubbel akryl, dubbel polykarbonat, dubbel glas och dylikt. Med "flerskiktat hårt material" avses att hela huset är täckt med flerskiktat hårt material t.ex. dubbel akryl, dubbel polykarbonat och dylikt. Växthus uppförda av bänkfönster ska räknas som växthus om anordningen har permanent karaktär.

6. PRODUKTION AV PLANTSKOLEVÄXTER PÅ FRILAND OCH I CONTAINER

Uppgifterna ska avse både antalet plantskoleväxter och de arealer som under året arvänts för plantskoleväxter med uppdelning på odling på friland och i container. Vissa växter planteras om under tillväxtperioden. I sådana fall ska du redovisa den areal som kulturen haft vid sin största utbredning. Under rubrikerna areal 2008 samt antal 2008 ska du redovisa de växter som är nyplanterade, dvs. de som har planterats under 2008, medan du under rubrikerna total areal samt totalt antal ska redovisa den totala arealen samt det totala antalet träd.

7. FÖRETAGETS FÖRBRUKNING AV BRÄNSLE, FJÄRRVÄRME OCH ELENERGI I VÄXTHUS FÖR UPPVÄRMNING, BELYSNING OCH DRIFT 2008

Företagets totala energiförbrukning för uppvärmning, belysning, koldioxidproduktion och annan drift ska anges. Förbrukning för transportändamål ska inte räknas med.

Om något annat bränsle än de förtryckta alternativen använts skriver du in detta på sista raden under "övriga bränslen". Glöm inte att ange enhet.

Observera att det är olika enheter för olika bränslen.

8. ANTAL SYSSELSATTA I TRÄDGÅRDSODLING UNDER 2008

Ange det antal personer som varit sysselsatta i trädgårdsproduktionen (hel- eller deltid) och som är äldre än 15 år. Företagaren ska alltid räknas med. Personer som tillfälligt varit sysselsatta på företaget, t.ex. säsongarbetare, jordgubbsplockare osv. ska du också räkna med. Glöm inte att ange företagarens födelseår.

9. VÄXTHUSINVENTARIER DEN 31 DECEMBER 2008

Med "Recirkuleringsystem" menas att system finns för uppsamling och återanvändning av växtnäringsvatten inom växthusodlingen.

10. AREAL EKOLOGISK ODLING

Om ekologisk odling bedrevs under 2008 ska du redovisa växthusytan eller frilandsarealen. Produktionen ska vara kontrollerad och godkänd av behörigt kontrollorgan.

11. ÄNDRING AV FÖRETAGSUPPGIFTER

Under denna rubrik skriver du in eventuella förändringar som skett med företaget, t.ex. om de förtryckta uppgifterna på blankettens första sida inte längre gäller.

Påminnelsekort till Trädgårdsproduktion



Jönköping, 15 april 2009

Enkätundersökning om trädgårdsproduktionen 2008

I mitten av mars fick du en enkät som handlade om trädgårdsproduktionen under 2008. Vi har inte fått in något svar från dig.

Ett stort tack till dig som svarat på frågorna

Om du har skickat in enkäten under de senaste dagarna vill vi som arbetar med undersökningen tacka dig för ditt svar. Ditt svar medverkar till att förbättra kunskapen inom trädgårdsområdet.

Påminnelse till dig som inte svarat

Har du inte hunnit besvara enkäten, vill vi påminna dig och be dig att så snart som möjligt skicka in enkäten i det svarskuvert som du fått tidigare. Alla trädgårdsföretag med minst 200 m² växthusyta eller minst 2 500 m² frilandsareal är skyldiga att lämna uppgifter. Uppgifterna är sekretesskyddade enligt sekretesslagen (9 kap 4 § SFS 1980:100).

Har du frågor angående denna enkät är du välkommen att kontakta oss

Telefon 020-26 10 86, epost statistik@sjv.se

Påminnelse 2 till Trädgårdsproduktion



Påminnelse

I mitten av mars fick du en enkät som handlade om trädgårdsproduktionen under 2008. Vi har inte fått in något svar från dig.

Ett stort tack till dig som svarat på frågorna

Om du har skickat in enkäten under de senaste dagarna vill vi som arbetar med undersökningen tacka dig för ditt svar. Ditt svar medverkar till att förbättra kunskapen inom trädgårdsområdet.

Påminnelse till dig som inte svarat

Har du inte hunnit besvara enkäten, vill vi påminna dig och be dig att så snart som möjligt skicka in enkäten i bifogat portofria svarskuvert. Alla trädgårdsföretag med minst 200 m² växthusyta eller minst 2 500 m² frilandsareal är skyldiga att lämna uppgifter enligt lagen SFS 2001:99 och förordningen SFS 2001:100 om den officiella statistiken samt Jordbruksverkets föreskrifter [SJVFS 2009:15](#). Uppgifterna är sekretessskyddade enligt sekretesslagen (9 kap 4 § SFS 1980:100).

Samråd angående denna undersökning har skett med Näringslivets [regelnämnd \(NNR\)](#) och LRF GRO.

Om du behöver ytterligare upplysningar eller har frågor kan du vända dig till Statistikenheten på Jordbruksverket via telefon, 020-26 10 86, eller via e-post, statistik@sjv.se.

Tack för din medverkan!

Jordbruksverket
Statistikenheten

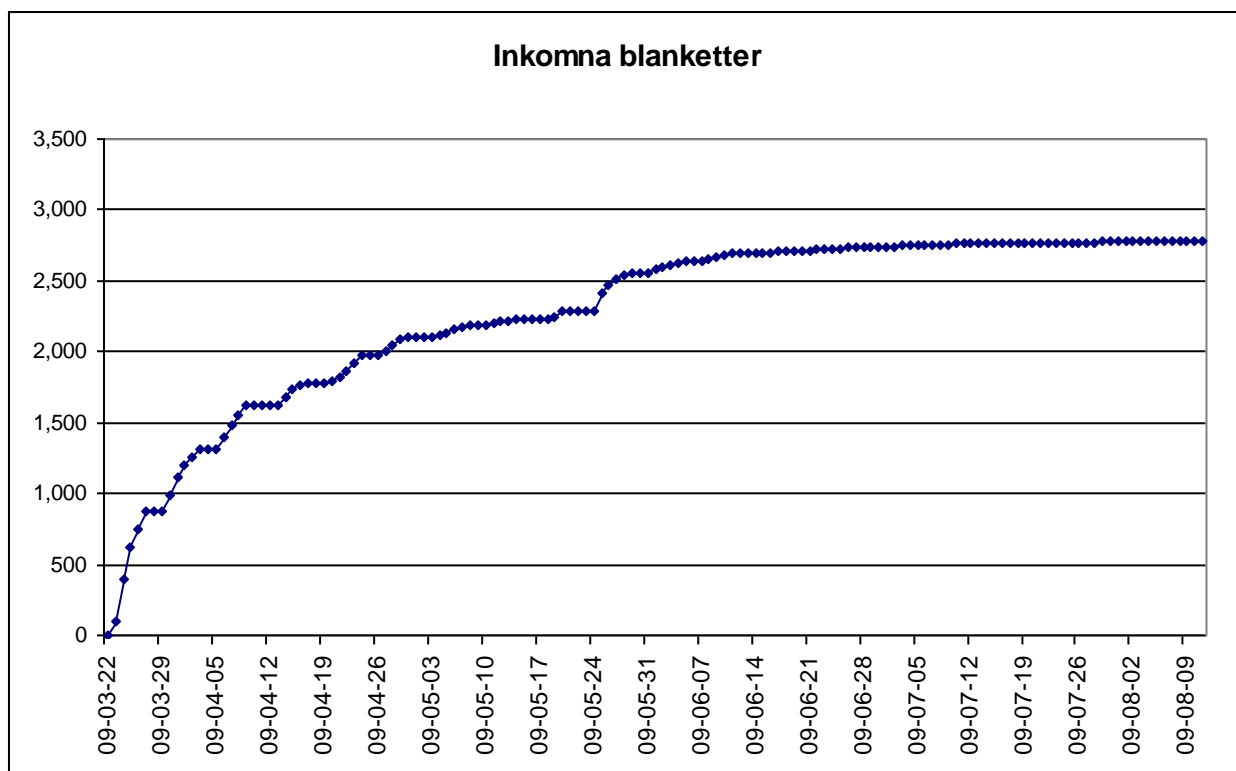
3.4 Insamlingsförfarande

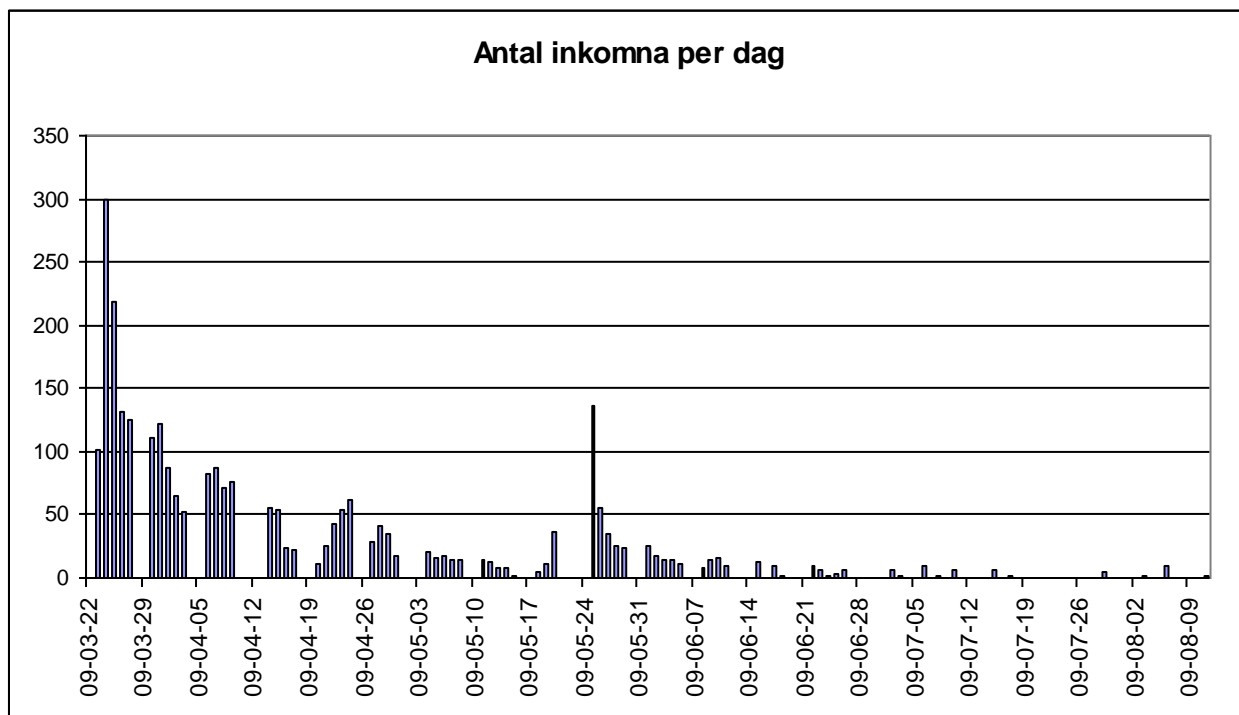
Enkäten skickades den 19 mars ut till 3420 stycken företag. Sista svarsdatum var satt till skärtorsdag den 9 april. Vi packade själva enkäten plus alla bilagor till denna. Detta tog en eftermiddag för ca 8 personer. Daniel hade dock lagt ned ett antal timmar på att skriva ut blanketter, missiv och adresslappar. Det tog även en del tid att hämta kuvert för utskick samt svarskuvert.

Onsdag den 15 april, skickades ett påminnelsekort ut till de trädgårdsodlare som inte svarat på enkäten. Vi använde oss av det tryckeri som Jordbruksverket har avtal med. Påminnelsekortet skulle skickas ut med B-post och enligt det avtal som Jordbruksverket har med tryckeriet, ska post som skickas till dem innan kl. 09:00 på dagen skickas ut samma dag. Efteråt märkte vi dock att de första trädgårdsodlarna fått påminnelsen på tisdagen den 21 april. Således kan inte tryckeriet ha skickat försändelsen till posten på onsdagen den 15 april. På påminnelsekortet ombads företaget att skicka in enkäten omgående. Svarsfrekvensen var efter den första påminnelsen 51 %.

Med början den 11 maj påbörjades påminnelse 2. Vi valde här att skicka ut enkäten, missiv, anvisningar samt svarskuvert. Markus, som var anställd som sommarjobbare för djurräkningen, svarade själv för paketering av denna påminnelse. Detta tog ungefär en vecka. Svartsfrekvensen var efter den andra påminnelsen omkring 65 %.

I början av juni började Markus så smått att ringa upp de företag som ännu inte svarat på enkäten. Den första juni var svartsfrekvensen 76 %. Telefonuppföljningen skedde sporadiskt under juni, juli samt augusti, då Markus även arbetade med djurräkningen. I mitten av augusti var svartsfrekvensen 83 %.





3.5 Åtgärder för förenklad uppgiftslämnande

Vid varje undersökning gås enkäten igenom tillsammans med GRO för att få den så lättfattlig som möjligt för respondenterna. Till undersökningen 2008 gjordes t.ex. frågan om plantskoleväxter om så att den skulle bli lättare för respondenterna att besvara. Till varje undersökning gås alla grödor igenom. De grödor som odlas i liten omfattning tas bort och de grödor som är på uppåtgående tas in i enkäten. Allt för att göra det så lätt som möjligt för respondenten.

Att göra om undersökningen till en urvalsundersökning har övervägts, men om vi ska ha kvar de variabler som vi för närvarande har i undersökningen går inte detta. Undersökningen består av så pass många variabler, att det skulle vara omöjligt att göra en urvalsundersökning med godtagbar kvalitet.

4 Statistisk bearbetning och redovisning

4.1 Skattningar, modeller, beräkningar

De uppgifter som odlarna har uppgett är också de som har använts för att beräkna resultatet. I de fall uppgifter har saknas har däremot imputeringar behövt göras. Saknade uppgifter förekom i flera olika varianter.

Företagen kunde lämna uppgifter om arealen av en viss gröda, men utelämnat uppgifter om skörd eller omvänt. I dessa fall användes en regressionsmodell på riksnivå, per gröda, för att skatta antingen areal eller skörd.

Företagen kunde lämna uppgifter om produktion i uppvärmda växthus, men utelämnat att ange energiåtgången. I dessa fall användes en modell på riksnivå för att skatta hur mycket energi ett normalt företag använder per enhet uppvärmd växthusyta. För att fördela energin på olika energityper, slumpades ett företag som angett korrekta uppgifter fram. Det imputerade företaget fick samma andel energimängd av de olika energityperna som det företag som slumpats fram.

Företagen kunde ange odling av växter på friland och/eller i växthus, men ej ange det antal personer som arbetade på företaget. I detta fall räknades ett medeltal fram för hur många arbetstimmar per yta frilandsareal samt yta växthusareal som krävdes. De företag som lämnat fullständiga uppgifter sorterades i stigande ordning med avseende på arbetsåtgången. Det företag, med fullständiga uppgifter, vars arbetsåtgång bäst stämde överens med det framräknade värdet för företaget som inte lämnat uppgifter valdes. Samma antal och typ av personer imputerades sedan på företaget som inte angivit några uppgifter.

Företagen kunde utelämna eller skriva in ett för högt värde i frågan för den totala växthusytan för krukväxter, lökblommor, utplanteringsväxter samt sticklingar och småplantor av prydnadsväxter trots att de odlade dessa blommor. Om företaget inte angett någon annan produktion i växthus, användes den totala växthusytan som imputering. I de andra fallen användes den totala växthusytan på företaget minus ytan för köksväxter.

Företagen kunde utelämna uppgifter om den totala växthusytan. Om företaget skrivit in uppgifter om areal för köksväxter och/eller snittblommor användes denna siffra. I de andra fallen räknades ett snitt fram för hur många blommor som fick plats per arealenhet. Denna siffra multiplicerades med det antal blommor som företaget skrivit in. När den totala växthusytan fått fram, slumpades ett företag som angett fullständiga uppgifter fram. Samma fördelning av växthusytan som detta företag angett användes på det imputerade företaget.

Det förekom ytterligare några kontroller av konsistenskaraktär som inte nämnts ovan. Till dessa kan nämnas att växthusytan var uppdelad i två frågor. En fråga för vilket material växthusen är byggda av samt en fråga om vilket år växthusen är byggda. En kontroll gjordes av att ytan för växthusinventarier inte kunde vara större än den totala fysiska växthusytan. En kontroll gjordes av att ytan för den ekologiska odlingen inte var större än den fysiska areal som företaget angett i enkäten.

Det förekom ett flertal kontroller av värden som avvek mycket jämfört med de andra företagen, så kallade ”outliers”. Skörden per arealenhet för alla grödor jämfördes. Hänsyn togs till att storleken på företaget spelar in i hur stor avkastning som man har per arealenhet. Den totala energimängden per växthusyta jämfördes. I första hand kontrollerades om företagets uppgifter stansats in korrekt. Efter det kontrollerades om företaget angett värdet i fel enhet. I sista hand kontaktades företaget för att utröna vilken uppgift som var korrekt.

Företag som inte svarat på enkäten delades in i två grupper. Den ena gruppen var de företag som tidigare svarat på enkäten och där vi inte hade någon uppgift om att företaget lagt ned. För dessa företag hämtades senast kända uppgift in. Den andra gruppen bestod av företag som

enligt Ararat angett någon form av trädgårdsareal. Då uppgifterna i Ararat inte alls är lika specificerade som uppgifterna i denna enkät, sattes arealerna som t.ex. ”övriga köksväxter”. För denna grupp redovisas inte skörden, utan enbart ytan, så inga ytterligare imputeringar behövde göras. Uppgifter om sysselsättning imputerades enligt samma sätt som för de andra företagen.

4.2 Redovisning

Redovisning sker genom publicering av ett SM på Jordbruksverkets hemsida. SM:et innehåller kommentarer, diagram och tabeller, fakta om statistiken samt en sammanfattning på engelska. SM:et är schemalagt att publiceras den 24 september 2009. Dessutom kommer en del av uppgifterna att levereras till EU:s statistikbyrå Eurostat så snart uppgifterna publicerats i Sverige.

4.3 Kvaliteten i redovisade data

Kvaliteten på statistiken kan bero på en eller flera av följande felkällor:

- Täckningsfel (under- och övertäckning)
- Mättningsfel
- Processfel
- Bortfallsfel

Täckningsfel förekommer då målpopulationen och rampopulationen skiljer sig åt. Det finns två typer av täckningsfel: övertäckning och undertäckning. Övertäckning förekommer då en del av de företag som ingår i rampopulationen inte ska ingå i målpopulationen. I fallet med Trädgårdsproduktion torde övertäckning vara ett mer förekommande problem än undertäckning.

Eftersom ARARATs uppgifter om trädgårdsodling inte är de bästa, kom en del företag som inte hade någon trädgårdsodling att ingå i undersökningen. En del av dessa företag hade arrenderat ut marken, men tog fortfarande mot stöd. I de allra flesta av dessa fall, fanns det företag som arrenderade marken med i vårt register. En annan grupp som tillhör övertäckning är de som har trädgårdsodling på mindre än 2 500 kvm och/eller inte bedriver fruktträdsodling för kommersiellt bruk. Det visade sig också att undersökningen skickats till ett antal företag som av olika skäl lagt ner sin verksamhet. Detta beror till stor del på att undersökningen görs med tre års mellanrum, vilket innebär att en del företag hinner lägga ned sin verksamhet.

Huruvida undertäckning förkommer är svårare att avgöra. Eftersom ett registeruttag alltid avser en viss tidpunkt hinner det fram till undersökningstillfället alltid hända en del. Nya företag kan etableras och vissa företag kanske ändrar inriktning så att de nu ingår i målpopulationen. Sådana ”nykomlingar” har naturligtvis ingen möjlighet att komma med i undersökningen och utgör alltså undersökningens undertäckning. Vår bedömning är dock att undertäckningen bör vara mycket liten då de register vi utgått ifrån, LBR och ARARAT, får anses vara mycket tillförlitliga.

Mättningsfel i fallet Trädgårdsproduktion skulle kunna förekomma om företagen lämnat fel uppgifter på blanketten. Detta är givetvis svårt att kontrollera men enkäten har sett ungefär

likadan ut under lång tid, vilket borgar för att företagen känner igen sig. Om företagen på något systematiskt sätt fyllt i felaktiga uppgifter, bör man ha gjort likadant i föregående undersökningar. Uppgifterna gicks igenom ett flertal gånger för att hitta orimliga värden, vilket borgar för att mätningarna bör vara små. Exempel på de kontroller som gjordes är skörd per arealenhet, energimängd per växthusyta samt anställda i förhållande till företagets storlek. I vissa fall har kontakt med brukaren tagits och i andra fall har kontroller mot tidigare lämnade uppgifter skett.

Processfel bör inte ha förekommit i samband med bearbetning av materialet. Många av frågorna i undersökningen hänger på något sätt ihop med varandra. Detta ger möjlighet att korskontrollera de uppgifter som förts in i Excel. Under denna process upptäcktes ett mindre antal fel, som stansats in fel. I det stora hela är vi därför ganska säkra på att de allra flesta uppgifter stansats in med god kvalitet.

Bortfallet i Trädgårdsproduktion 2008 var omkring 15 %. I de fall då uppgifter från 2005 års undersökning fanns att tillgå imputerades dessa på företagen.

Imputeringar gjordes även i de fall då företagen lämnat in ofullständiga uppgifter. Partiellt bortfall uppkommer då företaget t.ex. enbart angivit arealen men inte skörden, men det kan också vara så att man inte svarat på frågan om vilket bränsle man använt i sina uppvärmda växthus. I denna undersökning var detta tämligen vanligt och ett stort antal uppgifter imputerades. I fallen med partiellt bortfall på antingen areal eller skörd användes en linjär regressionsmodell på riksnivå för varje gröda. I de fall som det partiella bortfallet handlade om konsistensproblem, t.ex. företag som angivit uppvärmda växthus men ej angivit bränsle, användes metoden att räkna ut hur mycket energi företaget borde göra av med hänsyn till sin växthusyta. Efter det valdes ett företag som angivit bränsle slumpmässigt ut. Energimängden fördelades sedan procentuellt ut som det slumpmässiga företaget gjort.

(Läs mer om imputering av data under avsnitt 4.1.)

5. Utvärdering och uppföljning

5.1 Ifylld utvärderingsmall

| kriterie | CoP indikator | Fråga | Beskrivning | Ja | Nej | Delvis | Ej aktuell | Kommentar |
|----------|---------------|-------|--|----|-----|--------|------------|-----------|
| A2, C5 | 8.2/9.1/9.5 | 1. | Har metod för uppgiftsinsamling samt enkätfrågor och/eller intervjufrågor noggrant övervägts i syfte att göra uppgiftslämnandet så enkelt som möjligt? (4§ förordningen om officiell statistik) | x | | | | |
| A2, C7 | 9.2 | 2. | Har tidsåtgången och kostnaden för uppgiftslämnarna uppskattats? (4§ förordningen om officiell statistik) | x | | | | |
| A2 | | 3. | Om uppgifter samlas in från kommuner eller privata näringsidkare: Har samråd skett enligt 3§ samrådsförordningen (1982:668). I praktiken; Har samråd skett med NNR, Kommunförbund etc? | x | | | | |
| | | 4. | <i>Har uppgiftslämnarna fått information om följande? (7§ förordningen om officiell statistik)</i> | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----|---------------------|-----------|--|---|--|--|--|--|
| A2 | | 4a | Ändamål med uppgiftsinsamlingen | x | | | | |
| A2 | 2.1/2.3 | 4b | Vilken lag/förordning/föreskrift som reglerar skyldighet att lämna uppgifter | x | | | | |
| A2 | 2.3 | 4c | Om uppgiftslämnandet är frivilligt | x | | | | |
| A2 | | 4d | Av vem och/eller på vems uppdrag samlas uppgifterna in | x | | | | |
| A2 | | 4e | Om samråd skett med NNR eller annan organisation som företräder uppgiftslämnarna | x | | | | |
| A2 | 2.2/5.1/5.2/5.4/5.5 | 4f | Vilka bestämmelser om sekretess i sekretesslagen (1980:100) som kan bli tillämpliga på de insamlade uppgifterna | x | | | | |
| A2 | 2.2/5.5 | 4g | Vad som gäller om uppgifternas bevarande | x | | | | |
| A2 | 2.3 | 4h | Eventuella påföljder om uppgifterna inte lämnas | x | | | | |
| A2 | | 4i | Andra förhållanden som är av betydelse i sammanhanget, såsom den enskildes rätt att ansöka information och få rättelse | x | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-------|--|-----|--|---|--|--|---|--|-------------------|
| A1 | 5.3/5.5/5.6 | 5. | Finns rutiner för prövning av utlämnande av uppgifter ur sekretesssynpunkt (får vi lämna ut uppgifterna och i så fall på vilket sätt)? (9 kap 4§ sekretesslagen 1980:100) | x | | | | | |
| A1 | | 6. | Finns rutiner för att förhindra att den officiella statistiken kan sammanföras med andra uppgifter i syfte att utröna den enskildes identitet? (6§ lagen om den officiella statistiken) | x | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | 7. | <i>Har alla möjligheter att minska uppgiftslämnarbördan tagits tillvara?</i> | | | | | | |
| C5/I9 | 6.1/6.2/8.3/9.1/9.5/9.6/10.2/10.3/10.4 | 7a. | Finns en analys över möjligheten att minska urvalet? | | | | x | | Totalundersökning |
| C5/I9 | 6.1/6.2/9.6 | 7b. | Finns en analys över möjligheten till urvalssamordning? | | | | x | | |
| C5/I9 | 8.3/9.1/9.2 | 7c. | Finns en analys över möjligheten att minska antalet variabler? | x | | | | | |
| C5/I9 | 9.2 | 7d. | Har en analys gjorts avseende möjligheten att skicka ut enkäten så att den | x | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-------|---------------------------|-----|---|---|---|--|--|---------------------|
| | | | i tiden passar uppgiftslämnarna? | | | | | |
| C5/I9 | 9.3/10.2 | 7e. | Kan uppgiftslämnarna besvara blanketten elektroniskt? | | x | | | Möjlig i framtiden. |
| C4/I9 | 8.1/9.3/9.5/9.6/10.3/10.4 | 7f. | Finns en analys gjord över möjligheten att använda administrativa data | x | | | | |
| A1 | 2.2/5 | 8. | Har skriftligt avtal upprättats mellan myndigheten och handläggaren om behandling av personuppgifter? (30§ PuL) | x | | | | |

Användarbehov

| | | | | | | | | |
|----|-----|-----|---|---|--|--|--|--|
| A1 | 1.6 | 9. | Används beteckningen "Sveriges officiella statistik" eller symbolen för officiell statistik i rapporten där statistiken publiceras? (4§ lagen om officiell statistik) | x | | | | |
| A3 | | 10. | Har statistiken publicerats så snart den är framställd? (3§ SCB-FS 2002:16) | x | | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--------------------|------|--|---|--|---|--|---|
| A3 | 6.5/13.1/13.2/13.3 | 11. | Har statistiken publicerats i rätt tid enligt ursprunglig publiceringsplan? Om JA gå vidare till fråga 4 (6§ SCB-FS 2002:16) | | | x | | År 2009 är statistiken försenad. Tidigare år har den publicerats i tid. |
| A3 | 6.5/13.1/13.2/13.3 | 11. | Har statistiken publicerats i rätt tid enligt ursprunglig publiceringsplan? Om JA gå vidare till fråga 4 (6§ SCB-FS 2002:16) | | | x | | |
| A3 | 6.5/13.4 | 12. | Om tidpunkt för publicering ändrats, har publiceringsplanen uppdaterats? (6§ SCB-FS 2002:16) | x | | | | |
| | | 13. | Finns översättning till engelska i sådan utsträckning att engelsktalande användare kan bilda sig en uppfattning om statistikens huvudinnehåll? (1§ SCB-FS 2002:16) | | | | | |
| | | 13a | Har följande översatts: | | | | | |
| A3 | | 13b. | Titel | x | | | | |
| A3 | | 13c | Beteckning SOS | x | | | | |
| A3 | | 13d | Tabellförteckning | x | | | | |
| A3 | | 13f | Tabellrubrik | x | | | | |
| A3 | | 13g | Sammanfattning | x | | | | |

| | | | | | | | | |
|----|----------|-----|---|---|---|--|--|--|
| A3 | | 13h | List of terms | x | | | | |
| A4 | 6.4/15.6 | 14. | Har "Beskrivning av statistiken" upprättats och publicerats? (13§ förordningen om officiell statistik samt 1§ SCB-FS 2002:16) | x | | | | |
| A4 | 6.4 | 15. | Har "Beskrivning av statistiken" publicerats samtidigt som den officiella statistiken? (13§ förordningen om officiell statistik samt 1§ SCB-FS 2002:16) | x | | | | |
| A3 | | 16. | Innehåller den publicerade rapporten uppgifter om tidigare publicering av statistiken? Om inte uppenbart onödigt. (4§ SCB-FS 2002:16) | x | | | | |
| A2 | | 17. | Är den individbaserade statistiken könsuppdelad? (14§ förordningen om officiell statistik) | x | | | | |
| A3 | | 18. | Finns dokumentation i sådan omfattning att framtida användning och bevarande av datamaterial underlättas? (3§ SCB-FS 2002:16) | x | | | | |
| A2 | | 19. | Har riksarkivet underrättats om förestående gallring? (12§ Statistikförordningen) | | x | | | |

| | | | | | | | | |
|--------|-----------|-----|--|---|---|--|--|--|
| A1 | | 20. | Har icke gallrat material överlämnats till en arkiveringsmyndighet? (19§ Statistiklagen) | | x | | | |
| B2 | | 21. | Är de viktigaste användarna dokumenterade? | x | | | | |
| B1 | 11.1/15.6 | 22. | Framgår det tydligt i "Beskrivningen av statistiken" hur den kan användas? | x | | | | |
| B3 | 11.1/11.2 | 23. | Har hänsyn tagits till användarnas behov och önskemål gällande statistikens utformning? | x | | | | |
| B3 | 11.1 | 24. | Sker uppföljning av användarnas behov kontinuerligt (årligen eller annat)? | x | | | | |
| B4 | 11.1/11.3 | 25. | Inhämtas synpunkter på användarnas behov av förändring av statistiken? | x | | | | |
| B2 | 1.6 | 26. | Framgår det för användarna vad som är Officiell Statistik? | x | | | | |
| B2 | | 27. | Är den engelska översättningen av SM:et tillräcklig för icke-svenskspråkiga användare? | x | | | | |
| C11/16 | 6.3 | 28. | Dokumenteras de fel som upptäcks i redan publicerade data? | x | | | | |
| C11/16 | | 29. | Åtgärdas fel som upptäcks enligt ROS riktlinjer | x | | | | |

| | | | | | | | | |
|-----|---------------------------------------|------|---|---|---|--|--|---|
| I6 | 6.6 | 30. | Får alla användare tillgång till statistiken samtidigt | x | | | | |
| C2 | 9.6 | 31. | Vad har gjort för att underlätta sam användning av statistiken? | | | | | |
| C2 | 14.3 | 31a | Används svensk lantbrukstypologi vid publicering (storleksindelning efter hektar ingår här) | x | | | | |
| C2 | 14.3 | 31b. | Används EU:s typologi vid publicering | | x | | | |
| C2 | 14.3 | 31c. | Används svensk nationell typologi vid publicering | x | | | | |
| C2 | 14.3/7.4 | 31d. | Används annan/egen typologi vid klassificering | x | | | | |
| C2 | 14.3 | 31e. | Agnes relevanta standareder på ett sådant sätt att sam användbarheten underlättas? | x | | | | |
| C11 | | 32. | Finns mätinstrumentet allmänt tillgängligt? | x | | | | |
| C11 | | 33. | Finns administrativa register som används dokumenterade? | x | | | | Register används för att skapa totalpopulationen. |
| C1 | 7.1 | 34. | Anges relevanta EU-förordningar i beskrivningen av statistiken? | | x | | | Finns ännu ej några EU-förordningar. |
| C1 | 1.7/4.1-4.5/6.5/7.1/7.3/8.3/13.1/13.2 | 35. | Följs EU:s förordningar och direktiv vad gäller innehåll, kvalitet, och tidhållning? | x | | | | |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

Planering och genomförande av undersökningen

| | | | | | | | | |
|--------|-------------------------|-----|---|---|---|--|---|--|
| C3 | 1.7/4.5/7.1/7.2/7.7 | 36. | Har metodexpertis bedömt/utvecklat/rådfrågats vad gäller vald statistisk metod? | x | | | | |
| C8 | 1.7/8.1/8.2 | 37. | Har metodexpertis granskat utformningen av mätinstrumentet? | x | | | | |
| C8 | 1.7/8.1/8.2 | 38 | Har mätinstrumentets utformning granskats av expertis avseende blankettutformning/kommunikation med jordbrukare eller dylikt? | x | | | | |
| C8 | | 39 | Är kommentarer avseende dokumentets utformning dokumenterade? | x | | | | |
| C8 | 8.2 | 40. | Är mätinstrumentet testat på en testgrupp av respondenter? | | x | | | |
| C8 | | 41. | Är testet dokumenterat? | | | | x | |
| | | 42. | Har under de senaste tre åren fördjupande kvalitetsstudier gjorts inom något av följande områden? | | | | | |
| C10;14 | 1.7/4.1/4.2/4.4/4.5/8.3 | 42a | Kvalitetsstudie- design av undersökningen | | x | | | |

| | | | | | | | | |
|--------|---|-----|---|---|---|--|--|--|
| C10;14 | 1.7/4.1/4.2/4.4/4.5/7.3/8.1/8.2/8.3/8.4/9.1/9.3/9.5/12.1/12.2 | 42b | Kvalitetsstudie- datakällor och datainsamling | | x | | | |
| C10;14 | 1.7/4.1/4.2/4.4/4.5/7.1/7.2/8.5/12.1/12.2 | 42c | Kvalitetsstudie- bearbetning, estimation, analys | | x | | | |
| C10;14 | 6.3/6.5/13.1/13.2/13.4/15.2/15.6 | 42d | Kvalitetsstudie- publicering, | | x | | | |
| C10;14 | 6.6/11.1/13.3/15.1 | 42e | Kvalitetsstudie- användarbehov | | x | | | |
| | | 43. | Finns dokumentation avseende den senaste produktionsomgången inom följande områden? | | | | | |
| C11 | 15.6 | 43a | Dokumentation- design av undersökningen | x | | | | |
| C11 | 15.6 | 43b | Dokumentation- datakällor och datainsamling | x | | | | |
| C11 | 15.6 | 43c | Dokumentation- bearbetning, estimation, analys | x | | | | |
| C11 | 6.3/15.6 | 43d | Dokumentation- publicering, | x | | | | |
| C11 | | 43e | Dokumentation- användarbehov | x | | | | |

FÖRDJUPAD DOKUMENTATION AV STATISTIKEN

| | | | | | | | | |
|----------|---------------|------------|---|---|--|--|---|-------------------|
| C11 | 10 | | Dokumentation- ekonomiskt utfall | x | | | | |
| | | | 44. Finns dokumentation avseende den senaste produktionsomgången inom följande områden? | | | | | |
| C11, I12 | 1.7/12.2/15.6 | 44a | Dokumentation- urvalsfel | | | | x | Totalundersökning |
| C11, I12 | 1.7/12.2/15.6 | 44b | Dokumentation- svarsfrekvens för undersökningen | x | | | | |
| C11, I12 | 1.7/12.2/15.6 | 44c | Dokumentation- partiellt bortfall | x | | | | |
| C11, I12 | 1.7/12.2/15.6 | 44d | Dokumentation- imputationer | x | | | | |
| C11, I12 | 1.7/12.2/15.6 | 44e | Dokumentation- övertäckning | x | | | | |
| C11, I12 | 1.7/12.2/15.6 | 44f | Dokumentation- undertäckning | x | | | | |
| C11, I12 | 1.7/12.2/15.6 | 44g | Dokumentation- mätfel | x | | | | |
| | | | 45 Finns process och arbetsbeskrivning/ar för framtagning av statistiken? | | | | | |
| C11 | | 45a | Finns det en tidsplan för framtagningen av den senaste årgången av statistiken? | x | | | | |
| C11 | | 45b | Finns dokumentation över arbetsgången, t.ex. var data hämtas, nyckelpersoner som kan behöva tillfrågas etc? | x | | | | |

FÖRDJUPAD DOKUMENTATION AV STATISTIKEN

| | | | | | | | | |
|-----|-----------------------|------------|--|---|--|--|---|--|
| C11 | | 45c | Finns dokumentation över föreskriftsprocessen? | x | | | | |
| C11 | 1.5 | 45d | Finns dokumentation avseende IT-uppdatering, IT-utveckling? | x | | | | |
| C11 | | 45e | Finns någon form av övergripande dokumentation över viktiga flöden för att ta fram statistiken | x | | | | |
| C12 | 4.1/4.2/4.4/12.1/12.2 | 46. | Görs en utvärdering efter varje produktionsomgång? | x | | | | |
| C11 | 8.6, 12.3 | 47 | Dokumentera större revisioner av statistiken t.ex. genom att jämförelser bakåt underlättas? | x | | | | |
| C11 | 13.5 | 48 | Övervägs publicering av preliminära data där så är lämpligt? | | | | x | |
| C11 | 14.1 | 49 | I de fall månadsstatistik/kvartalsstatistik publiceras jämförs dessa resultat med årssiffror? | | | | x | |
| C11 | 14.1 | 50 | I de fall som statistik publiceras för olika tidpunkter på ett år t.ex. djurantal, analyseras skillnader före publicering? | | | | x | |
| C11 | 14.2 | 51 | Dokumenteras systematiskt skillnader över tid och vad dessa beror på? | x | | | | |
| C11 | 14.4 | 52 | För hur många produkter dokumenteras brott i | | | | x | |

| | | | | | | | | |
|-----|------|----|--|--|---|--|---|-------------------------------|
| | | | tidsserier? | | | | | |
| C11 | 15.3 | 53 | Jämförs statistik från olika källor där så är lämpligt? | | x | | | |
| C11 | 15.4 | 54 | Görs specialstudier om användarna vill ha sådana? Och är dessa tillgängliga för allmänheten? | | | | x | SCB gör specialbearbetningar. |

Registeranvändning För produkter som baseras på register

| | | | | | | | | |
|-----|--|----|---|--|--|--|---|--|
| C11 | | 55 | Finns ämnesmässig kunskap om registret avseende registrets syfte, de definitioner som finns i registret etc. | | | | x | |
| C11 | | 56 | Tas sådana kontakter att förändringar i registret är kända i förväg? | | | | x | |
| C11 | | 57 | Har analyser gjorts av de skillnader av variabel definitioner i registret jämfört med de definitioner som önskas i statistiken? | | | | x | |
| C11 | | 58 | Har analyser gjorts av skillnader i population och objektsdefinitioner och hur detta påverkar statistikens kvalitet? | | | | x | |
| C11 | | 59 | Har det skett yttre händelser som kan antas påverka kvaliteten av registret? | | | | x | |

| | | | | | | | | |
|-----|--|-----------|---|--|--|--|---|--|
| C11 | | 60 | Har en helhetsbedömning av registrets kvalitet för statistikändamål gjorts? | | | | x | |
| C11 | | 61 | Görs en granskning av registrets kvalitet? | | | | x | |
| C11 | | 62 | Har olika källor integrerats när kvaliteten i register bedöms? | | | | x | |
| C11 | | 63 | Har kvaliteten vid matchning analyserats? | | | | x | |
| C11 | | 64 | Är registret dokumenterat på ett sådant sätt att registrets kvalitet kan bedömas? | | | | x | |

5.2 Plan för analysrapporter

Inför undersökningen avseende år 2005 gjordes en stor genomgång av enkäten. Tidigare varvades två olika enkäter med varandra, som i grund och botten innehöll samma grunddata, men där man i den ena undersökningen lade till ganska mycket extra frågor. Vid revideringen 2005 bestämdes att man till varje undersökning skulle ha samma enkät (med undantag för uppdatering av de grödor man frågade om) samt att man skulle byta namn på de båda undersökningarna till Trädgårdsproduktion.

Anledningen till den ganska stora ändringen var att man dels ville minska ned på den stora enkäten och ta bort frågor som följt med tidigare undersökningar, men där intresset för frågeställningarna svalnat. Dels ville man minska uppgiftslämnarbördan för trädgårdsodlarna samt att få en enhetlig enkät som trädgårdsodlarna skulle känna igen från tidigare omgångar.

Genomgången gjordes tillsammans med GRO, som måste anses vara väldigt aktiva och engagerade för att ta tillvara sina medlemmars intressen. Både Jordbruksverket och GRO ansåg att enkäten efter genomgången bättre speglar de frågeställningar som man har om dagens trädgårdsodling. En överenskommelse gjordes också om att GRO alltid ska kontaktas när nya enkäter sänds ut, då dessa sitter inne med stor branschkunskap. Denna branschkunskap består bland annat i att veta vilka nya grödor som förväntas bli stora och som ska införas i enkäten.

6. Dokumentation av observationsregister för arkivering

Följande tabeller redovisar dokumentation av de variabler som Trädgårdsproduktion avser.

Variabler

| Presentationstext | Beskrivning | Uppgiftskälla | Definition/Mätmetod | Referenstid | Summ | |
|-------------------------|-------------------------|---------------------|---------------------|-------------|-------|-------|
| | | | | | erbar | Enhet |
| Blomkål, Areal | Blomkål, Areal | Trädgårdsproduktion | Enkätundersökning | 2008 | Ja | ha |
| Blomkål, Kvantitet | Blomkål, Kvantitet | Trädgårdsproduktion | Enkätundersökning | 2008 | Ja | kg |
| Broccoli, Areal | Broccoli, Areal | Trädgårdsproduktion | Enkätundersökning | 2008 | Ja | ha |
| Broccoli, Kvantitet | Broccoli, Kvantitet | Trädgårdsproduktion | Enkätundersökning | 2008 | Ja | kg |
| Dill, Areal | Dill, Areal | Trädgårdsproduktion | Enkätundersökning | 2008 | Ja | ha |
| Dill, Kvantitet | Dill, Kvantitet | Trädgårdsproduktion | Enkätundersökning | 2008 | Ja | kg |
| Gurka, Areal | Gurka, Areal | Trädgårdsproduktion | Enkätundersökning | 2008 | Ja | ha |
| Gurka, Kvantitet | Gurka, Kvantitet | Trädgårdsproduktion | Enkätundersökning | 2008 | Ja | kg |
| Isbergss, Areal | Isbergss, Areal | Trädgårdsproduktion | Enkätundersökning | 2008 | Ja | ha |
| Isbergss, Kvantitet | Isbergss, Kvantitet | Trädgårdsproduktion | Enkätundersökning | 2008 | Ja | kg |
| Kålrot, Areal | Kålrot, Areal | Trädgårdsproduktion | Enkätundersökning | 2008 | Ja | ha |
| Kålrot, Kvantitet | Kålrot, Kvantitet | Trädgårdsproduktion | Enkätundersökning | 2008 | Ja | kg |
| Majs, Areal | Majs, Areal | Trädgårdsproduktion | Enkätundersökning | 2008 | Ja | ha |
| Majs, Kvantitet | Majs, Kvantitet | Trädgårdsproduktion | Enkätundersökning | 2008 | Ja | kg |
| Matlök, Areal | Matlök, Areal | Trädgårdsproduktion | Enkätundersökning | 2008 | Ja | ha |
| Matlök, Kvantitet | Matlök, Kvantitet | Trädgårdsproduktion | Enkätundersökning | 2008 | Ja | kg |
| Morot, Areal | Morot, Areal | Trädgårdsproduktion | Enkätundersökning | 2008 | Ja | ha |
| Morot, Kvantitet | Morot, Kvantitet | Trädgårdsproduktion | Enkätundersökning | 2008 | Ja | kg |
| Palsternacka, Areal | Palsternacka, Areal | Trädgårdsproduktion | Enkätundersökning | 2008 | Ja | ha |
| Palsternacka, Kvantitet | Palsternacka, Kvantitet | Trädgårdsproduktion | Enkätundersökning | 2008 | Ja | kg |
| Purjolök, Areal | Purjolök, Areal | Trädgårdsproduktion | Enkätundersökning | 2008 | Ja | ha |
| Purjolök, Kvantitet | Purjolök, Kvantitet | Trädgårdsproduktion | Enkätundersökning | 2008 | Ja | kg |

| | | | | |
|------------------------------|---|---------------------------------------|----------|--------|
| Rödbeta, Areal | Rödbeta, Areal | Trädgårdsproduktion Enkätundersökning | 2008 Ja | ha |
| Rödbeta, Kvantitet | Rödbeta, Kvantitet | Trädgårdsproduktion Enkätundersökning | 2008 Ja | kg |
| Spenat, Areal | Spenat, Areal | Trädgårdsproduktion Enkätundersökning | 2008 Ja | ha |
| Spenat, Kvantitet | Spenat, Kvantitet | Trädgårdsproduktion Enkätundersökning | 2008 Ja | kg |
| Vitkål, Areal | Vitkål, Areal | Trädgårdsproduktion Enkätundersökning | 2008 Ja | ha |
| Vitkål, Kvantitet | Vitkål, Kvantitet | Trädgårdsproduktion Enkätundersökning | 2008 Ja | kg |
| Övriga köksväxter, Areal | Övriga köksväxter som företaget skrivit in själv på enkäten | Trädgårdsproduktion Enkätundersökning | 2008 Ja | ha |
| Övriga köksväxter, Kvantitet | Övriga köksväxter som företaget skrivit in själv på enkäten. Finns ej alltid uppgift om kvanitet. | Trädgårdsproduktion Enkätundersökning | 2008 Nej | kg, st |
| Hallon, Areal | Hallon, Areal | Trädgårdsproduktion Enkätundersökning | 2008 Ja | ha |
| Hallon, Kvantitet | Hallon, Kvantitet | Trädgårdsproduktion Enkätundersökning | 2008 Ja | kg |
| Jordgubbar, Areal | Jordgubbar, Areal | Trädgårdsproduktion Enkätundersökning | 2008 Ja | ha |
| Jordgubbar, Kvantitet | Jordgubbar, Kvantitet | Trädgårdsproduktion Enkätundersökning | 2008 Ja | kg |
| Sv.Vinbär, Areal | Sv.Vinbär, Areal | Trädgårdsproduktion Enkätundersökning | 2008 Ja | ha |
| Sv.Vinbär, Kvantitet | Sv.Vinbär, Kvantitet | Trädgårdsproduktion Enkätundersökning | 2008 Ja | kg |
| Övriga bär, Areal | Övriga bär som företaget skrivit in själv på enkäten | Trädgårdsproduktion Enkätundersökning | 2008 Ja | ha |
| Övriga bär, Kvantitet | Övriga bär som företaget skrivit in själv på enkäten. Finns ej alltid uppgift om kvanitet. | Trädgårdsproduktion Enkätundersökning | 2008 Nej | kg, st |
| Körsbär, Areal | Areal, Nyplanterat | Trädgårdsproduktion Enkätundersökning | 2008 Ja | ha |
| Körsbär, Areal | Areal, 1-4 år | Trädgårdsproduktion Enkätundersökning | 2008 Ja | ha |
| Körsbär, Areal | Areal, 5-9 år | Trädgårdsproduktion Enkätundersökning | 2008 Ja | ha |
| Körsbär, Areal | Areal, 10-14 år | Trädgårdsproduktion Enkätundersökning | 2008 Ja | ha |
| Körsbär, Areal | Areal, 15-24 år | Trädgårdsproduktion Enkätundersökning | 2008 Ja | ha |
| Körsbär, Areal | Areal, 25- år | Trädgårdsproduktion Enkätundersökning | 2008 Ja | ha |
| Körsbär, Kvantitet | Körsbär, Kvantitet | Trädgårdsproduktion Enkätundersökning | 2008 Ja | kg |
| Plommon, Areal | Areal, Nyplanterat | Trädgårdsproduktion Enkätundersökning | 2008 Ja | ha |
| Plommon, Areal | Areal, 1-4 år | Trädgårdsproduktion Enkätundersökning | 2008 Ja | ha |

| | | | | |
|------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|---------|-----|
| Plommon, Areal | Areal, 5-9 år | Trädgårdsproduktion Enkätundersökning | 2008 Ja | ha |
| Plommon, Areal | Areal, 10-14 år | Trädgårdsproduktion Enkätundersökning | 2008 Ja | ha |
| Plommon, Areal | Areal, 15-24 år | Trädgårdsproduktion Enkätundersökning | 2008 Ja | ha |
| Plommon, Areal | Areal, 25- år | Trädgårdsproduktion Enkätundersökning | 2008 Ja | ha |
| Plommon, Kvantitet | Plommon, Kvantitet | Trädgårdsproduktion Enkätundersökning | 2008 Ja | kg |
| Päron, Areal | Areal, Nyplanterat | Trädgårdsproduktion Enkätundersökning | 2008 Ja | ha |
| Päron, Areal | Areal, 1-4 år | Trädgårdsproduktion Enkätundersökning | 2008 Ja | ha |
| Päron, Areal | Areal, 5-9 år | Trädgårdsproduktion Enkätundersökning | 2008 Ja | ha |
| Päron, Areal | Areal, 10-14 år | Trädgårdsproduktion Enkätundersökning | 2008 Ja | ha |
| Päron, Areal | Areal, 15-24 år | Trädgårdsproduktion Enkätundersökning | 2008 Ja | ha |
| Päron, Areal | Areal, 25- år | Trädgårdsproduktion Enkätundersökning | 2008 Ja | ha |
| Päron, Kvantitet | Päron, Kvantitet | Trädgårdsproduktion Enkätundersökning | 2008 Ja | kg |
| Äpplen, Areal | Areal, Nyplanterat | Trädgårdsproduktion Enkätundersökning | 2008 Ja | ha |
| Äpplen, Areal | Areal, 1-4 år | Trädgårdsproduktion Enkätundersökning | 2008 Ja | ha |
| Äpplen, Areal | Areal, 5-9 år | Trädgårdsproduktion Enkätundersökning | 2008 Ja | ha |
| Äpplen, Areal | Areal, 10-14 år | Trädgårdsproduktion Enkätundersökning | 2008 Ja | ha |
| Äpplen, Areal | Areal, 15-24 år | Trädgårdsproduktion Enkätundersökning | 2008 Ja | ha |
| Äpplen, Areal | Areal, 25- år | Trädgårdsproduktion Enkätundersökning | 2008 Ja | ha |
| Äpplen, Kvantitet | Äpplen, Kvantitet | Trädgårdsproduktion Enkätundersökning | 2008 Ja | kg |
| Gurka, Yta | Odling av köksväxter i växthus | Trädgårdsproduktion Enkätundersökning | 2008 Ja | kvm |
| Gurka, Kvantitet | Odling av köksväxter i växthus | Trädgårdsproduktion Enkätundersökning | 2008 Ja | kg |
| Kruks., Yta | Odling av köksväxter i växthus | Trädgårdsproduktion Enkätundersökning | 2008 Ja | kvm |
| Kruks., Kvantitet | Odling av köksväxter i växthus | Trädgårdsproduktion Enkätundersökning | 2008 Ja | st |
| AnnanS, Yta | Odling av köksväxter i växthus | Trädgårdsproduktion Enkätundersökning | 2008 Ja | kvm |
| AnnanS, Kvantitet | Odling av köksväxter i växthus | Trädgårdsproduktion Enkätundersökning | 2008 Ja | st |
| Kryddväxter, Yta | Odling av köksväxter i växthus | Trädgårdsproduktion Enkätundersökning | 2008 Ja | kvm |
| Kryddväxter, Kvantitet | Odling av köksväxter i växthus | Trädgårdsproduktion Enkätundersökning | 2008 Ja | st |
| Melon, Yta | Odling av köksväxter i växthus | Trädgårdsproduktion Enkätundersökning | 2008 Ja | kvm |

| | | | | |
|------------------------------|---|---------------------------------------|----------|--------|
| Melon, Kvantitet | Odling av köksväxter i växthus | Trädgårdsproduktion Enkätundersökning | 2008 Ja | kg |
| Tomat, Yta | Odling av köksväxter i växthus | Trädgårdsproduktion Enkätundersökning | 2008 Ja | kvm |
| Tomat, Kvantitet | Odling av köksväxter i växthus | Trädgårdsproduktion Enkätundersökning | 2008 Ja | kg |
| Övriga köksväxter, Yta | Övriga köksväxter i växthus som företaget skrivit in själv på enkäten | Trädgårdsproduktion Enkätundersökning | 2008 Ja | kvm |
| Övriga köksväxter, Kvantitet | Övriga köksväxter i växthus som företaget skrivit in själv på enkäten. Finns ej alltid uppgift om kvanitet. | Trädgårdsproduktion Enkätundersökning | 2008 Nej | kg, st |
| Hallon, Yta | Odling av bärväxter i växthus | Trädgårdsproduktion Enkätundersökning | 2008 Ja | kvm |
| Hallon, Kvantitet | Odling av bärväxter i växthus | Trädgårdsproduktion Enkätundersökning | 2008 Ja | kg |
| Jordgubbar, Yta | Odling av bärväxter i växthus | Trädgårdsproduktion Enkätundersökning | 2008 Ja | kvm |
| Jordgubbar, Kvantitet | Odling av bärväxter i växthus | Trädgårdsproduktion Enkätundersökning | 2008 Ja | kg |
| Övriga, Yta | Odling av bärväxter i växthus | Trädgårdsproduktion Enkätundersökning | 2008 Ja | kvm |
| Övriga, Kvantitet | Odling av bärväxter i växthus | Trädgårdsproduktion Enkätundersökning | 2008 Nej | kg, st |
| Alstroemeria, Yta | Odling av snittblommor | Trädgårdsproduktion Enkätundersökning | 2008 Ja | kvm |
| Alstroemeria, Kvantitet | Odling av snittblommor | Trädgårdsproduktion Enkätundersökning | 2008 Ja | st |
| Krysanthemum, Yta | Odling av snittblommor | Trädgårdsproduktion Enkätundersökning | 2008 Ja | kvm |
| Krysanthemum, Kvantitet | Odling av snittblommor | Trädgårdsproduktion Enkätundersökning | 2008 Ja | st |
| Rosor, Yta | Odling av snittblommor | Trädgårdsproduktion Enkätundersökning | 2008 Ja | kvm |
| Rosor, Kvantitet | Odling av snittblommor | Trädgårdsproduktion Enkätundersökning | 2008 Ja | st |
| Övriga, Yta | Odling av snittblommor | Trädgårdsproduktion Enkätundersökning | 2008 Ja | kvm |
| Övriga, Kvantitet | Odling av snittblommor | Trädgårdsproduktion Enkätundersökning | 2008 Ja | st |
| Narcisser, Kvantitet | Odling av lökblommor till snitt | Trädgårdsproduktion Enkätundersökning | 2008 Ja | st |
| Tulpaner, Kvantitet | Odling av lökblommor till snitt | Trädgårdsproduktion Enkätundersökning | 2008 Ja | st |
| Övriga, Kvant | Odling av lökblommor till snitt | Trädgårdsproduktion Enkätundersökning | 2008 Ja | st |
| Amaryllis, Kvantitet | Odling av lökblommor i kruka | Trädgårdsproduktion Enkätundersökning | 2008 Ja | st |

| | | | | |
|---------------------------|---|---------------------------------------|---------|----|
| Hyacinter, Kvantitet | Odling av lökblommor i kruka | Trädgårdsproduktion Enkätundersökning | 2008 Ja | st |
| Narcisser, Kvantitet | Odling av lökblommor i kruka | Trädgårdsproduktion Enkätundersökning | 2008 Ja | st |
| Övriga, Kvantitet | Odling av lökblommor i kruka | Trädgårdsproduktion Enkätundersökning | 2008 Ja | st |
| Köksväxter, Kvantitet | Sticklingar & Småplantor | Trädgårdsproduktion Enkätundersökning | 2008 Ja | st |
| Prydnadsväxter, Kvantitet | Sticklingar & Småplantor | Trädgårdsproduktion Enkätundersökning | 2008 Ja | st |
| Övriga, Kvantitet | Sticklingar & Småplantor | Trädgårdsproduktion Enkätundersökning | 2008 Ja | st |
| Azalea, Kvantitet | Odling av krukväxter | Trädgårdsproduktion Enkätundersökning | 2008 Ja | st |
| Begonia, Kvantitet | Odling av krukväxter | Trädgårdsproduktion Enkätundersökning | 2008 Ja | st |
| Cyklamen, Kvantitet | Odling av krukväxter | Trädgårdsproduktion Enkätundersökning | 2008 Ja | st |
| Hortensia, Kvantitet | Odling av krukväxter | Trädgårdsproduktion Enkätundersökning | 2008 Ja | st |
| Impatiens, Kvantitet | Odling av krukväxter | Trädgårdsproduktion Enkätundersökning | 2008 Ja | st |
| Julstjärna, Kvantitet | Odling av krukväxter | Trädgårdsproduktion Enkätundersökning | 2008 Ja | st |
| Kalanchoe, Kvantitet | Odling av krukväxter | Trädgårdsproduktion Enkätundersökning | 2008 Ja | st |
| Krysantemum, Kvantitet | Odling av krukväxter | Trädgårdsproduktion Enkätundersökning | 2008 Ja | st |
| Marguerit, Kvantitet | Odling av krukväxter | Trädgårdsproduktion Enkätundersökning | 2008 Ja | st |
| Pelargon, Kvantitet | Odling av krukväxter | Trädgårdsproduktion Enkätundersökning | 2008 Ja | st |
| Praktpetunia, Kvantitet | Odling av krukväxter | Trädgårdsproduktion Enkätundersökning | 2008 Ja | st |
| Primula, Kvantitet | Odling av krukväxter | Trädgårdsproduktion Enkätundersökning | 2008 Ja | st |
| Saintpaulia, Kvantitet | Odling av krukväxter | Trädgårdsproduktion Enkätundersökning | 2008 Ja | st |
| GrönaV., Kvantitet | Odling av krukväxter | Trädgårdsproduktion Enkätundersökning | 2008 Ja | st |
| Övriga krukväxter | Övriga krukväxter som företaget skrivit in själv på enkäten | Trädgårdsproduktion Enkätundersökning | 2008 Ja | st |
| Blomstertobak, Kvantitet | Odling av utplanteringsväxter | Trädgårdsproduktion Enkätundersökning | 2008 Ja | st |
| Impatiens, Kvantitet | Odling av utplanteringsväxter | Trädgårdsproduktion Enkätundersökning | 2008 Ja | st |

| | | | | |
|---|---|---------------------------------------|---------|-----|
| Lobelia, Kvantitet | Odling av utplanteringsväxter | Trädgårdsproduktion Enkätundersökning | 2008 Ja | st |
| Penséer, Kvantitet | Odling av utplanteringsväxter | Trädgårdsproduktion Enkätundersökning | 2008 Ja | st |
| Petunia, Kvantitet | Odling av utplanteringsväxter | Trädgårdsproduktion Enkätundersökning | 2008 Ja | st |
| Silverek, Kvantitet | Odling av utplanteringsväxter | Trädgårdsproduktion Enkätundersökning | 2008 Ja | st |
| Tagetes, Kvantitet | Odling av utplanteringsväxter | Trädgårdsproduktion Enkätundersökning | 2008 Ja | st |
| Övriga utplanteringsväxter | Övriga utplanteringsväxter som företaget skrivit in själv på enkäten | Trädgårdsproduktion Enkätundersökning | 2008 Ja | st |
| Total yta för krukväxter, lökblommor, utplanteringsväxter samt sticklingar och småplantor av prydnadsväxter | Total yta för krukväxter, lökblommor, utplanteringsväxter samt sticklingar och småplantor av prydnadsväxter | Trädgårdsproduktion Enkätundersökning | 2008 Ja | kvm |
| Växthus med uppvärmning | Enkelglas | Trädgårdsproduktion Enkätundersökning | 2008 Ja | kvm |
| Växthus med uppvärmning | Annat enkelskiktat material | Trädgårdsproduktion Enkätundersökning | 2008 Ja | kvm |
| Växthus med uppvärmning | Enkelglasi tak | Trädgårdsproduktion Enkätundersökning | 2008 Ja | kvm |
| Växthus med uppvärmning | Flerskiktat hårt | Trädgårdsproduktion Enkätundersökning | 2008 Ja | kvm |
| Växthus med uppvärmning | Flerskiktat mjukt | Trädgårdsproduktion Enkätundersökning | 2008 Ja | kvm |
| Växthus utan uppvärmning | Enkelglas | Trädgårdsproduktion Enkätundersökning | 2008 Ja | kvm |
| Växthus utan uppvärmning | Annat material | Trädgårdsproduktion Enkätundersökning | 2008 Ja | kvm |
| Växthus med uppvärmning | Växthus byggda 2004 och senare | Trädgårdsproduktion Enkätundersökning | 2008 Ja | kvm |

| | | | | |
|-----------------------------|--|---------------------------------------|---------|-----|
| Växthus med uppvärmning | Växthus byggda 1999-2003 | Trädgårdsproduktion Enkätundersökning | 2008 Ja | kvm |
| Växthus med uppvärmning | Växthus byggda 1989-1998 | Trädgårdsproduktion Enkätundersökning | 2008 Ja | kvm |
| Växthus med uppvärmning | Växthus byggda 1988 och tidigare | Trädgårdsproduktion Enkätundersökning | 2008 Ja | kvm |
| Växthus utan uppvärmning | Växthus byggda 2004 och senare | Trädgårdsproduktion Enkätundersökning | 2008 Ja | kvm |
| Växthus utan uppvärmning | Växthus byggda 1999-2003 | Trädgårdsproduktion Enkätundersökning | 2008 Ja | kvm |
| Växthus utan uppvärmning | Växthus byggda 1989-1998 | Trädgårdsproduktion Enkätundersökning | 2008 Ja | kvm |
| Växthus utan uppvärmning | Växthus byggda 1988 och tidigare | Trädgårdsproduktion Enkätundersökning | 2008 Ja | kvm |
| Plantskoleväxter på friland | Barrväxter, Areal, 2008 | Trädgårdsproduktion Enkätundersökning | 2008 Ja | ha |
| Plantskoleväxter på friland | Barrväxter, Kvantitet, 2008 | Trädgårdsproduktion Enkätundersökning | 2008 Ja | ha |
| Plantskoleväxter på friland | Barrväxter, Areal, Total | Trädgårdsproduktion Enkätundersökning | 2008 Ja | ha |
| Plantskoleväxter på friland | Barrväxter, Kvantitet, Total | Trädgårdsproduktion Enkätundersökning | 2008 Ja | ha |
| Plantskoleväxter på friland | varav ungplantor/häckplantor, Areal, 2008 | Trädgårdsproduktion Enkätundersökning | 2008 Ja | ha |
| Plantskoleväxter på friland | varav ungplantor/häckplantor, Kvantitet, 2008 | Trädgårdsproduktion Enkätundersökning | 2008 Ja | ha |
| Plantskoleväxter på friland | varav ungplantor/häckplantor, Areal, Total | Trädgårdsproduktion Enkätundersökning | 2008 Ja | ha |
| Plantskoleväxter på friland | varav ungplantor/häckplantor, Kvantitet, Total | Trädgårdsproduktion Enkätundersökning | 2008 Ja | ha |
| Plantskoleväxter på friland | Bärbuskar, Areal, 2008 | Trädgårdsproduktion Enkätundersökning | 2008 Ja | ha |

| | | | | |
|-----------------------------|---|---------------------------------------|---------|----|
| Plantskoleväxter på friland | Bärbuskar, Kvantitet, 2008 | Trädgårdsproduktion Enkätundersökning | 2008 Ja | ha |
| Plantskoleväxter på friland | Bärbuskar, Areal, Totalt | Trädgårdsproduktion Enkätundersökning | 2008 Ja | ha |
| Plantskoleväxter på friland | Bärbuskar, Kvantitet, Totalt | Trädgårdsproduktion Enkätundersökning | 2008 Ja | ha |
| Plantskoleväxter på friland | Frukträd, Areal, 2008 | Trädgårdsproduktion Enkätundersökning | 2008 Ja | ha |
| Plantskoleväxter på friland | Frukträd, Kvantitet, 2008 | Trädgårdsproduktion Enkätundersökning | 2008 Ja | ha |
| Plantskoleväxter på friland | Frukträd, Areal, Totalt | Trädgårdsproduktion Enkätundersökning | 2008 Ja | ha |
| Plantskoleväxter på friland | Frukträd, Kvantitet, Totalt | Trädgårdsproduktion Enkätundersökning | 2008 Ja | ha |
| Plantskoleväxter på friland | varav omplanterade, Areal, 2008 | Trädgårdsproduktion Enkätundersökning | 2008 Ja | ha |
| Plantskoleväxter på friland | varav omplanterade, Kvantitet, 2008 | Trädgårdsproduktion Enkätundersökning | 2008 Ja | ha |
| Plantskoleväxter på friland | varav omplanterade, Areal, Totalt | Trädgårdsproduktion Enkätundersökning | 2008 Ja | ha |
| Plantskoleväxter på friland | varav ompanterade, Kvantitet, Totalt | Trädgårdsproduktion Enkätundersökning | 2008 Ja | ha |
| Plantskoleväxter på friland | Häck & landskapväxter, Areal, 2008 | Trädgårdsproduktion Enkätundersökning | 2008 Ja | ha |
| Plantskoleväxter på friland | Häck & landskapsväxter, Kvantitet, 2008 | Trädgårdsproduktion Enkätundersökning | 2008 Ja | ha |
| Plantskoleväxter på friland | Häck & landskapsväxter, Areal, Totalt | Trädgårdsproduktion Enkätundersökning | 2008 Ja | ha |
| Plantskoleväxter på friland | Häck & landskapsväxter, Kvantitet, Totalt | Trädgårdsproduktion Enkätundersökning | 2008 Ja | ha |
| Plantskoleväxter på friland | Jordgubbsplantor, Areal, 2008 | Trädgårdsproduktion Enkätundersökning | 2008 Ja | ha |
| Plantskoleväxter på friland | Jordgubbsplantor, Kvantitet, 2008 | Trädgårdsproduktion Enkätundersökning | 2008 Ja | ha |

| | | | | | |
|-----------------------------|-------------------------------------|---------------------|-------------------|---------|----|
| friland | | | | | |
| Plantskoleväxter på friland | Jordgubbsplantor, Areal, Totalt | Trädgårdsproduktion | Enkätundersökning | 2008 Ja | ha |
| Plantskoleväxter på friland | Jorgubbsplantor, Kvantitet, Totalt | Trädgårdsproduktion | Enkätundersökning | 2008 Ja | ha |
| Plantskoleväxter på friland | Klängväxter, Areal, 2008 | Trädgårdsproduktion | Enkätundersökning | 2008 Ja | ha |
| Plantskoleväxter på friland | Klängväxter, Kvantitet, 2008 | Trädgårdsproduktion | Enkätundersökning | 2008 Ja | ha |
| Plantskoleväxter på friland | Klängväxter, Areal, Totalt | Trädgårdsproduktion | Enkätundersökning | 2008 Ja | ha |
| Plantskoleväxter på friland | Klängväxter, Kvantitet, Totalt | Trädgårdsproduktion | Enkätundersökning | 2008 Ja | ha |
| Plantskoleväxter på friland | Lövfällande träd, Areal, 2008 | Trädgårdsproduktion | Enkätundersökning | 2008 Ja | ha |
| Plantskoleväxter på friland | Lövfällande träd, Kvantitet, 2008 | Trädgårdsproduktion | Enkätundersökning | 2008 Ja | ha |
| Plantskoleväxter på friland | Lövfällande träd, Areal, Totalt | Trädgårdsproduktion | Enkätundersökning | 2008 Ja | ha |
| Plantskoleväxter på friland | Lövfällande träd, Kvantitet, Totalt | Trädgårdsproduktion | Enkätundersökning | 2008 Ja | ha |
| Plantskoleväxter på friland | -varav ungträd, Areal, 2008 | Trädgårdsproduktion | Enkätundersökning | 2008 Ja | ha |
| Plantskoleväxter på friland | -varav ungträd, Kvantitet, 2008 | Trädgårdsproduktion | Enkätundersökning | 2008 Ja | ha |
| Plantskoleväxter på friland | -varav ungträd, Areal, Totalt | Trädgårdsproduktion | Enkätundersökning | 2008 Ja | ha |
| Plantskoleväxter på friland | -varav ungträd, Kvantitet, Totalt | Trädgårdsproduktion | Enkätundersökning | 2008 Ja | ha |
| Plantskoleväxter på friland | -varav 2x, Areal, 2008 | Trädgårdsproduktion | Enkätundersökning | 2008 Ja | ha |
| Plantskoleväxter på friland | -varav 2x, Kvantitet, 2008 | Trädgårdsproduktion | Enkätundersökning | 2008 Ja | ha |

| | | | | |
|-----------------------------|---------------------------------|---------------------------------------|---------|----|
| Plantskoleväxter på friland | -varav 2x, Areal, Totalt | Trädgårdsproduktion Enkätundersökning | 2008 Ja | ha |
| Plantskoleväxter på friland | -varav 2x, Kvantitet, Totalt | Trädgårdsproduktion Enkätundersökning | 2008 Ja | ha |
| Plantskoleväxter på friland | -varav 3x, Areal, 2008 | Trädgårdsproduktion Enkätundersökning | 2008 Ja | ha |
| Plantskoleväxter på friland | -varav 3x, Kvantitet, 2008 | Trädgårdsproduktion Enkätundersökning | 2008 Ja | ha |
| Plantskoleväxter på friland | -varav 3x, Areal, Totalt | Trädgårdsproduktion Enkätundersökning | 2008 Ja | ha |
| Plantskoleväxter på friland | -varav 3x, Kvantitet, Totalt | Trädgårdsproduktion Enkätundersökning | 2008 Ja | ha |
| Plantskoleväxter på friland | -varav 4x, Areal, 2008 | Trädgårdsproduktion Enkätundersökning | 2008 Ja | ha |
| Plantskoleväxter på friland | -varav 4x, Kvantitet, 2008 | Trädgårdsproduktion Enkätundersökning | 2008 Ja | ha |
| Plantskoleväxter på friland | -varav 4x, Areal, Totalt | Trädgårdsproduktion Enkätundersökning | 2008 Ja | ha |
| Plantskoleväxter på friland | -varav 4x, Kvantitet, Totalt | Trädgårdsproduktion Enkätundersökning | 2008 Ja | ha |
| Plantskoleväxter på friland | Perenner, Areal, 2008 | Trädgårdsproduktion Enkätundersökning | 2008 Ja | ha |
| Plantskoleväxter på friland | Perenner, Kvantitet, 2008 | Trädgårdsproduktion Enkätundersökning | 2008 Ja | ha |
| Plantskoleväxter på friland | Perenner, Areal, Totalt | Trädgårdsproduktion Enkätundersökning | 2008 Ja | ha |
| Plantskoleväxter på friland | Perenner, Kvantitet, Totalt | Trädgårdsproduktion Enkätundersökning | 2008 Ja | ha |
| Plantskoleväxter på friland | -varav solitär, Areal, 2008 | Trädgårdsproduktion Enkätundersökning | 2008 Ja | ha |
| Plantskoleväxter på friland | -varav solitär, Kvantitet, 2008 | Trädgårdsproduktion Enkätundersökning | 2008 Ja | ha |
| Plantskoleväxter på friland | -varav solitär, Areal, Totalt | Trädgårdsproduktion Enkätundersökning | 2008 Ja | ha |

| | | | | | |
|-----------------------------|-----------------------------------|---------------------|-------------------|---------|----|
| friland | | | | | |
| Plantskoleväxter på friland | -varav solitär, Kvantitet, Totalt | Trädgårdsproduktion | Enkätundersökning | 2008 Ja | ha |
| Plantskoleväxter på friland | Prydnadsbuskar, Areal, 2008 | Trädgårdsproduktion | Enkätundersökning | 2008 Ja | ha |
| Plantskoleväxter på friland | Prydnadsbuska, Kvantitet, 2008 | Trädgårdsproduktion | Enkätundersökning | 2008 Ja | ha |
| Plantskoleväxter på friland | Prydnadsbuskar, Areal, Totalt | Trädgårdsproduktion | Enkätundersökning | 2008 Ja | ha |
| Plantskoleväxter på friland | Prydnadsbuska, Kvantitet, Totalt | Trädgårdsproduktion | Enkätundersökning | 2008 Ja | ha |
| Plantskoleväxter på friland | -varav solitär, Areal, 2008 | Trädgårdsproduktion | Enkätundersökning | 2008 Ja | ha |
| Plantskoleväxter på friland | -varav solitär, Kvantitet, 2008 | Trädgårdsproduktion | Enkätundersökning | 2008 Ja | ha |
| Plantskoleväxter på friland | -varav solitär, Areal, Totalt | Trädgårdsproduktion | Enkätundersökning | 2008 Ja | ha |
| Plantskoleväxter på friland | -varav solitär, Kvantitet, Totalt | Trädgårdsproduktion | Enkätundersökning | 2008 Ja | ha |
| Plantskoleväxter på friland | Rosor, Areal, 2008 | Trädgårdsproduktion | Enkätundersökning | 2008 Ja | ha |
| Plantskoleväxter på friland | Rosor, Kvantitet, 2008 | Trädgårdsproduktion | Enkätundersökning | 2008 Ja | ha |
| Plantskoleväxter på friland | Rosor, Areal, Totalt | Trädgårdsproduktion | Enkätundersökning | 2008 Ja | ha |
| Plantskoleväxter på friland | Rosor, Kvantitet, Totalt | Trädgårdsproduktion | Enkätundersökning | 2008 Ja | ha |
| Plantskoleväxter på friland | Övriga, Areal, 2008 | Trädgårdsproduktion | Enkätundersökning | 2008 Ja | ha |
| Plantskoleväxter på friland | Övriga, Kvantitet, 2008 | Trädgårdsproduktion | Enkätundersökning | 2008 Ja | ha |
| Plantskoleväxter på friland | Övriga, Areal, Totalt | Trädgårdsproduktion | Enkätundersökning | 2008 Ja | ha |

| | | | | |
|------------------------------|--|---------------------------------------|---------|-----|
| Plantskoleväxter på friland | Övriga, Kvantitet, Totalt | Trädgårdsproduktion Enkätundersökning | 2008 Ja | ha |
| Plantskoleväxter i container | Barrväxter, Areal, 2008 | Trädgårdsproduktion Enkätundersökning | 2008 Ja | kvm |
| Plantskoleväxter i container | Barrväxter, Kvantitet, 2008 | Trädgårdsproduktion Enkätundersökning | 2008 Ja | kvm |
| Plantskoleväxter i container | Barrväxter, Areal, Total | Trädgårdsproduktion Enkätundersökning | 2008 Ja | kvm |
| Plantskoleväxter i container | Barrväxter, Kvantitet, Total | Trädgårdsproduktion Enkätundersökning | 2008 Ja | kvm |
| Plantskoleväxter i container | varav ungplantor/häckplantor, Areal, 2008 | Trädgårdsproduktion Enkätundersökning | 2008 Ja | kvm |
| Plantskoleväxter i container | varav ungplantor/häckplantor, Kvantitet, 2008 | Trädgårdsproduktion Enkätundersökning | 2008 Ja | kvm |
| Plantskoleväxter i container | varav ungplantor/häckplantor, Areal, Total | Trädgårdsproduktion Enkätundersökning | 2008 Ja | kvm |
| Plantskoleväxter i container | varav ungplantor/häckplantor, Kvantitet, Total | Trädgårdsproduktion Enkätundersökning | 2008 Ja | kvm |
| Plantskoleväxter i container | Bärbuskar, Areal, 2008 | Trädgårdsproduktion Enkätundersökning | 2008 Ja | kvm |
| Plantskoleväxter i container | Bärbuskar, Kvantitet, 2008 | Trädgårdsproduktion Enkätundersökning | 2008 Ja | kvm |
| Plantskoleväxter i container | Bärbuskar, Areal, Totalt | Trädgårdsproduktion Enkätundersökning | 2008 Ja | kvm |
| Plantskoleväxter i container | Bärbuskar, Kvantitet, Totalt | Trädgårdsproduktion Enkätundersökning | 2008 Ja | kvm |
| Plantskoleväxter i container | Frukträd, Areal, 2008 | Trädgårdsproduktion Enkätundersökning | 2008 Ja | kvm |
| Plantskoleväxter i container | Frukträd, Kvantitet, 2008 | Trädgårdsproduktion Enkätundersökning | 2008 Ja | kvm |
| Plantskoleväxter i container | Frukträd, Areal, Totalt | Trädgårdsproduktion Enkätundersökning | 2008 Ja | kvm |
| Plantskoleväxter i container | Frukträd, Kvantitet, Totalt | Trädgårdsproduktion Enkätundersökning | 2008 Ja | kvm |

| | | | | | |
|------------------------------|---|---------------------------------------|---------|-----|--|
| container | | | | | |
| Plantskoleväxter i container | varav omplanterade, Areal, 2008 | Trädgårdsproduktion Enkätundersökning | 2008 Ja | kvm | |
| Plantskoleväxter i container | varav omplanterade, Kvantitet, 2008 | Trädgårdsproduktion Enkätundersökning | 2008 Ja | kvm | |
| Plantskoleväxter i container | varav omplanterade, Areal, Totalt | Trädgårdsproduktion Enkätundersökning | 2008 Ja | kvm | |
| Plantskoleväxter i container | varav ompanterade, Kvantitet, Totalt | Trädgårdsproduktion Enkätundersökning | 2008 Ja | kvm | |
| Plantskoleväxter i container | Häck & landskapväxter, Areal, 2008 | Trädgårdsproduktion Enkätundersökning | 2008 Ja | kvm | |
| Plantskoleväxter i container | Häck & landskapsväxter, Kvantitet, 2008 | Trädgårdsproduktion Enkätundersökning | 2008 Ja | kvm | |
| Plantskoleväxter i container | Häck & landskapsväxter, Areal, Totalt | Trädgårdsproduktion Enkätundersökning | 2008 Ja | kvm | |
| Plantskoleväxter i container | Häck & landskapsväxter, Kvantitet, Totalt | Trädgårdsproduktion Enkätundersökning | 2008 Ja | kvm | |
| Plantskoleväxter i container | Jordgubbsplantor, Areal, 2008 | Trädgårdsproduktion Enkätundersökning | 2008 Ja | kvm | |
| Plantskoleväxter i container | Jordgubbsplantor, Kvantitet, 2008 | Trädgårdsproduktion Enkätundersökning | 2008 Ja | kvm | |
| Plantskoleväxter i container | Jordgubbsplantor, Areal, Totalt | Trädgårdsproduktion Enkätundersökning | 2008 Ja | kvm | |
| Plantskoleväxter i container | Jorgubbsplantor, Kvantitet, Totalt | Trädgårdsproduktion Enkätundersökning | 2008 Ja | kvm | |
| Plantskoleväxter i container | Klängväxter, Areal, 2008 | Trädgårdsproduktion Enkätundersökning | 2008 Ja | kvm | |
| Plantskoleväxter i container | Klängväxter, Kvantitet, 2008 | Trädgårdsproduktion Enkätundersökning | 2008 Ja | kvm | |
| Plantskoleväxter i container | Klängväxter, Areal, Totalt | Trädgårdsproduktion Enkätundersökning | 2008 Ja | kvm | |
| Plantskoleväxter i container | Klängväxter, Kvantitet, Totalt | Trädgårdsproduktion Enkätundersökning | 2008 Ja | kvm | |

| | | | | |
|------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|---------|-----|
| Plantskoleväxter i container | Lövfällande träd, Areal, 2008 | Trädgårdsproduktion Enkätundersökning | 2008 Ja | kvm |
| Plantskoleväxter i container | Lövfällande träd, Kvantitet, 2008 | Trädgårdsproduktion Enkätundersökning | 2008 Ja | kvm |
| Plantskoleväxter i container | Lövfällande träd, Areal, Totalt | Trädgårdsproduktion Enkätundersökning | 2008 Ja | kvm |
| Plantskoleväxter i container | Lövfällande träd, Kvantitet, Totalt | Trädgårdsproduktion Enkätundersökning | 2008 Ja | kvm |
| Plantskoleväxter i container | -varav ungträd, Areal, 2008 | Trädgårdsproduktion Enkätundersökning | 2008 Ja | kvm |
| Plantskoleväxter i container | -varav ungträd, Kvantitet, 2008 | Trädgårdsproduktion Enkätundersökning | 2008 Ja | kvm |
| Plantskoleväxter i container | -varav ungträd, Areal, Totalt | Trädgårdsproduktion Enkätundersökning | 2008 Ja | kvm |
| Plantskoleväxter i container | -varav ungträd, Kvantitet, Totalt | Trädgårdsproduktion Enkätundersökning | 2008 Ja | kvm |
| Plantskoleväxter i container | -varav 2x, Areal, 2008 | Trädgårdsproduktion Enkätundersökning | 2008 Ja | kvm |
| Plantskoleväxter i container | -varav 2x, Kvantitet, 2008 | Trädgårdsproduktion Enkätundersökning | 2008 Ja | kvm |
| Plantskoleväxter i container | -varav 2x, Areal, Totalt | Trädgårdsproduktion Enkätundersökning | 2008 Ja | kvm |
| Plantskoleväxter i container | -varav 2x, Kvantitet, Totalt | Trädgårdsproduktion Enkätundersökning | 2008 Ja | kvm |
| Plantskoleväxter i container | -varav 3x, Areal, 2008 | Trädgårdsproduktion Enkätundersökning | 2008 Ja | kvm |
| Plantskoleväxter i container | -varav 3x, Kvantitet, 2008 | Trädgårdsproduktion Enkätundersökning | 2008 Ja | kvm |
| Plantskoleväxter i container | -varav 3x, Areal, Totalt | Trädgårdsproduktion Enkätundersökning | 2008 Ja | kvm |
| Plantskoleväxter i container | -varav 3x, Kvantitet, Totalt | Trädgårdsproduktion Enkätundersökning | 2008 Ja | kvm |
| Plantskoleväxter i container | -varav 4x, Areal, 2008 | Trädgårdsproduktion Enkätundersökning | 2008 Ja | kvm |

| | | | | | |
|------------------------------|-----------------------------------|---------------------|-------------------|---------|-----|
| container | | | | | |
| Plantskoleväxter i container | -varav 4x, Kvantitet, 2008 | Trädgårdsproduktion | Enkätundersökning | 2008 Ja | kvm |
| Plantskoleväxter i container | -varav 4x, Areal, Totalt | Trädgårdsproduktion | Enkätundersökning | 2008 Ja | kvm |
| Plantskoleväxter i container | -varav 4x, Kvantitet, Totalt | Trädgårdsproduktion | Enkätundersökning | 2008 Ja | kvm |
| Plantskoleväxter i container | Perenner, Areal, 2008 | Trädgårdsproduktion | Enkätundersökning | 2008 Ja | kvm |
| Plantskoleväxter i container | Perenner, Kvantitet, 2008 | Trädgårdsproduktion | Enkätundersökning | 2008 Ja | kvm |
| Plantskoleväxter i container | Perenner, Areal, Totalt | Trädgårdsproduktion | Enkätundersökning | 2008 Ja | kvm |
| Plantskoleväxter i container | Perenner, Kvantitet, Totalt | Trädgårdsproduktion | Enkätundersökning | 2008 Ja | kvm |
| Plantskoleväxter i container | -varav solitär, Areal, 2008 | Trädgårdsproduktion | Enkätundersökning | 2008 Ja | kvm |
| Plantskoleväxter i container | -varav solitär, Kvantitet, 2008 | Trädgårdsproduktion | Enkätundersökning | 2008 Ja | kvm |
| Plantskoleväxter i container | -varav solitär, Areal, Totalt | Trädgårdsproduktion | Enkätundersökning | 2008 Ja | kvm |
| Plantskoleväxter i container | -varav solitär, Kvantitet, Totalt | Trädgårdsproduktion | Enkätundersökning | 2008 Ja | kvm |
| Plantskoleväxter i container | Prydnadsbuskar, Areal, 2008 | Trädgårdsproduktion | Enkätundersökning | 2008 Ja | kvm |
| Plantskoleväxter i container | Prydnadsbuska, Kvantitet, 2008 | Trädgårdsproduktion | Enkätundersökning | 2008 Ja | kvm |
| Plantskoleväxter i container | Prydnadsbuskar, Areal, Totalt | Trädgårdsproduktion | Enkätundersökning | 2008 Ja | kvm |
| Plantskoleväxter i container | Prydnadsbuska, Kvantitet, Totalt | Trädgårdsproduktion | Enkätundersökning | 2008 Ja | kvm |
| Plantskoleväxter i container | -varav solitär, Areal, 2008 | Trädgårdsproduktion | Enkätundersökning | 2008 Ja | kvm |

| | | | | |
|------------------------------|---|---------------------------------------|----------|--------|
| Plantskoleväxter i container | -varav solitär, Kvantitet, 2008 | Trädgårdsproduktion Enkätundersökning | 2008 Ja | kvm |
| Plantskoleväxter i container | -varav solitär, Areal, Totalt | Trädgårdsproduktion Enkätundersökning | 2008 Ja | kvm |
| Plantskoleväxter i container | -varav solitär, Kvantitet, Totalt | Trädgårdsproduktion Enkätundersökning | 2008 Ja | kvm |
| Plantskoleväxter i container | Rosor, Areal, 2008 | Trädgårdsproduktion Enkätundersökning | 2008 Ja | kvm |
| Plantskoleväxter i container | Rosor, Kvantitet, 2008 | Trädgårdsproduktion Enkätundersökning | 2008 Ja | kvm |
| Plantskoleväxter i container | Rosor, Areal, Totalt | Trädgårdsproduktion Enkätundersökning | 2008 Ja | kvm |
| Plantskoleväxter i container | Rosor, Kvantitet, Totalt | Trädgårdsproduktion Enkätundersökning | 2008 Ja | kvm |
| Plantskoleväxter i container | Övriga, Areal, 2008 | Trädgårdsproduktion Enkätundersökning | 2008 Ja | kvm |
| Plantskoleväxter i container | Övriga, Kvantitet, 2008 | Trädgårdsproduktion Enkätundersökning | 2008 Ja | kvm |
| Plantskoleväxter i container | Övriga, Areal, Totalt | Trädgårdsproduktion Enkätundersökning | 2008 Ja | kvm |
| Plantskoleväxter i container | Övriga, Kvantitet, Totalt | Trädgårdsproduktion Enkätundersökning | 2008 Ja | kvm |
| Förbrukning av bränsle | Eldningsolja-nr1 | Trädgårdsproduktion Enkätundersökning | 2008 Ja | kbm |
| Förbrukning av bränsle | Eldningsolja, Övriga | Trädgårdsproduktion Enkätundersökning | 2008 Ja | kbm |
| Förbrukning av bränsle | Biobränsle, Bark, flis, spån | Trädgårdsproduktion Enkätundersökning | 2008 Ja | kbm |
| Förbrukning av bränsle | Biobränsle, Ved | Trädgårdsproduktion Enkätundersökning | 2008 Ja | kbm |
| Förbrukning av bränsle | Biobränsle, Biogas | Trädgårdsproduktion Enkätundersökning | 2008 Ja | kbm |
| Förbrukning av bränsle | Biobränsle, Pellets&briketter | Trädgårdsproduktion Enkätundersökning | 2008 Ja | ton |
| Förbrukning av bränsle | Biobränsle, Torv | Trädgårdsproduktion Enkätundersökning | 2008 Ja | ton |
| Förbrukning av bränsle | Biobränsle, Halm | Trädgårdsproduktion Enkätundersökning | 2008 Ja | ton |
| Förbrukning av bränsle | Biobränsle, Övriga. Bränslen som företagen själva | Trädgårdsproduktion Enkätundersökning | 2008 Nej | divers |

| | | | | | |
|--|---|---------------------|-------------------|----------|-----------|
| | skrivit in på enkäten. | | | | e |
| Förbrukning av bränsle | Gasol | Trädgårdsproduktion | Enkätundersökning | 2008 Ja | kg |
| Förbrukning av bränsle | Naturgas | Trädgårdsproduktion | Enkätundersökning | 2008 Ja | kWh |
| Förbrukning av bränsle | Fjärrvärme | Trädgårdsproduktion | Enkätundersökning | 2008 Ja | kWh |
| Förbrukning av bränsle | Elenergi | Trädgårdsproduktion | Enkätundersökning | 2008 Ja | kWh |
| Förbrukning av bränsle | Övriga bränslen. Bränslen som företagen själva skrivit in på enkäten. | Trädgårdsproduktion | Enkätundersökning | 2008 Nej | diverse |
| Antal företagare och familjemedlemmar | Högst 449 h/år | Trädgårdsproduktion | Enkätundersökning | 2008 Ja | st |
| Antal företagare och familjemedlemmar | 450-899 h/år | Trädgårdsproduktion | Enkätundersökning | 2008 Ja | st |
| Antal företagare och familjemedlemmar | 900-1349 h/år | Trädgårdsproduktion | Enkätundersökning | 2008 Ja | st |
| Antal företagare och familjemedlemmar | 1350/1799 h/år | Trädgårdsproduktion | Enkätundersökning | 2008 Ja | st |
| Antal företagare och familjemedlemmar | över 1800 h/år | Trädgårdsproduktion | Enkätundersökning | 2008 Ja | st |
| Antal övrig arbetskraft | Högst 449 h/år | Trädgårdsproduktion | Enkätundersökning | 2008 Ja | st |
| Antal övrig arbetskraft | 450-899 h/år | Trädgårdsproduktion | Enkätundersökning | 2008 Ja | st |
| Antal övrig arbetskraft | 900-1349 h/år | Trädgårdsproduktion | Enkätundersökning | 2008 Ja | st |
| Antal övrig arbetskraft | 1350/1799 h/år | Trädgårdsproduktion | Enkätundersökning | 2008 Ja | st |
| Antal övrig arbetskraft | över 1800 h/år | Trädgårdsproduktion | Enkätundersökning | 2008 Ja | st |
| Företagarens födelseår | Företagarens födelseår | Trädgårdsproduktion | Enkätundersökning | 2008 Nej | födelseår |
| Recirkuleringssystem för vatten/växtnäring | Växthusyta för Recirkuleringssystem för vatten/växtnäring | Trädgårdsproduktion | Enkätundersökning | 2008 Ja | kvm |
| Skuggväv/energiväv | Växthusyta Skuggväv/energiväv | Trädgårdsproduktion | Enkätundersökning | 2008 Ja | kvm |
| Areal ekologisk odling | Areal ekologisk odling på friland | Trädgårdsproduktion | Enkätundersökning | 2008 Ja | ha |

Jordbruksverket
57(58)
Statistikenheten
Daniel Persson

FÖRDJUPAD DOKUMENTATION AV STATISTIKEN

Areal ekologisk odling Areal ekologisk odling i växthus

Trädgårdsproduktion Enkätundersökning

2008 Ja kvm

7. Länkar till ytterligare dokumentation

Det finns dokumentation om Trädgårdsproduktion 2005, som i lite kortare drag beskriver hela händelseförloppet under enkätens gång. Dokumentet heter ”dokumentation av Trädgårdsproduktion 2005.doc” och ligger på Statistikenhetens interna nätverk. ”I:\TRÄDGÅRD\trädgård2006\diverse”. Om behov finns, kan denna dokumentation också lämnas ut.