

Skörd av trädgårdsväxter 2006

Production of horticultural products 2006

I korta drag

Odling av trädgårdsväxter i Sverige

I följande tabeller redovisas produktion och odlade arealer åren 1999 - 2006 för tretton av de viktigare trädgårdsprodukterna i Sverige. De redovisade siffrorna för 2006 avviker inte på något systematiskt sätt från tidigare års siffror. Skillnader mellan åren kan vara dels effekter av skillnader i t.ex. väder mellan åren, dels bero på den slumpmässighet som förekommer i samband med urvalsundersökningar.

På grund av en viss oklarhet i definitionen bör extra försiktighet ägnas tolkningen av de redovisade växthusarealerna för kryddväxter och kruksallat.



Marianne Johansson, 036 – 15 59 57
statistik@sjv.se

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

ISSN 1654-4153 Serie JO – Jordbruk, skogsbruk och fiske. Utkom den 31 maj 2007.
Tidigare publicering: Se avsnittet Fakta om statistiken.
Utgivare av Statistiska meddelanden är Kjell Jansson, SCB.

Innehåll

Odling av trädgårdsväxter i Sverige	1
Tabeller	3
Teckenförklaring	3
1. Odlade arealer för vissa trädgårdsväxter.	3
2. Skördade kvantiteter för vissa trädgårdsväxter.	4
Fakta om statistiken	5
Detta omfattar statistiken	5
Så görs statistiken	5
Statistikens tillförlitlighet	5
Bra att veta	6
Elektronisk publicering	6
In English	7
Summary	7
Horticultural production in Sweden	7
List of tables	7
List of terms	7

Tabeller

Teckenförklaring

Explanation of symbols

–	Noll	Zero
0	Mindre än 0,5	Less than 0.5
0,0	Mindre än 0,05	Less than 0.05
..	Uppgift inte tillgänglig eller för osäker för att anges	Data not available
.	Uppgift kan inte förekomma	Not applicable
*	Preliminär uppgift	Provisional figure

1. Odlade arealer för vissa trädgårdsväxter.

1. Cultivated area for certain horticultural products.

	1999 ¹	2000 ²	2001 ²	2002 ¹	2003 ²	2004 ²	2005 ¹	2006 ²	Medelfel 2006
<u>Växthusareal, m²</u>									
Tomater	557 300	491 900	532 000	642 100	561 600	505 300	456 000	430 100	6%
Gurka	621 300	561 400	472 600	605 900	539 800	471 300	595 800	588 300	3%
Kryddväxter ³	21 800	55 500	41 600	53 300	45 700	71 800	61 500	65 300	14%
Kruksallat ³	22 800	..	34 500	70 800	35 200	38 700	44 400	62 500	0%
<u>Frilandsareal, ha</u>									
Gurka	293	325	268	278	209	205	226	164	24%
Matlök	791	966	820	805	710	915	902	894	14%
Morötter	1 756	1 439	1 633	1 820	1 861	2 060	1 727	1 925	7%
Blomkål	341	316	344	316	309	351	311	259	19%
Vitkål	447	348	442	385	428	474	370	397	16%
Isbergssallat	687	898	917	1 092	762	926	1 211	1 088	6%
Purjolök	138	99	121	122	127	141	19%
Äpple	1 531	1 422	1 418	1 334	1 481	1 380	1 440	1 592	6%
Jordgubbar	2 707	..	1 907	2 209	2 208	2 001	2 401	2 082	8%

¹ Totalundersökning

² Urvalsundersökning

³ Växthusarealen för kryddväxter och kruksallat är sannolikt inte helt jämförbar över tiden. Från år 2003 avses i tabellerna befintlig odlingsyta i växthus oavsett om den utnyttjats flera gånger under året.

2. Skördade kvantiteter för vissa trädgårdsväxter.

2. Harvested production for certain horticultural products.

	1999 ¹	2000 ²	2001 ²	2002 ¹	2003 ²	2004 ²	2005 ¹	2006 ²	Medelfel 2006
<u>Växthus, ton resp. 1000 st</u>									
Tomater, ton	19 300	17 300	18 800	22 800	18 100	19 400	17 300	17 400	8%
Gurka, ton	23 300	22 100	17 200	22 900	21 900	19 600	24 300	26 100	3%
Kryddväxter, 1000 st	11 000	26 200	25 100	22 600	23 700	23 800	19 400	26 800	7%
Kruksallat, 1000 st	8 200	..	9 800	15 000	12 700	12 700	19 200	16 600	0%
<u>Frilandsareal, ton</u>									
Gurka	13 300	15 300	12 300	12 300	9 100	10 800	11 500	9 400	26%
Matlök	35 300	39 500	30 800	23 200	23 400	31 500	28 600	32 800	16%
Morötter	84 300	80 900	77 600	84 800	95 700	109 000	96 200	116 600	7%
Blomkål	6 000	6 400	7 000	4 900	5 200	5 600	5 500	4 500	21%
Vitkål	19 800	17 100	21 900	13 400	17 700	20 800	15 600	19 000	17%
Isbergssallat	19 300	22 000	21 100	23 400	22 100	23 300	27 200	26 200	6%
Purjolök	3 200	2 600	3 600	2 400	3 400	3 800	13%
Äpple	18 000	21 900	19 900	18 000	21 500	18 500	17 700	24 000	7%
Jordgubbar	12 500	..	9 300	9 800	9 200	11 500	12 100	11 700	7%

¹ Totalundersökning² Urvalsundersökning

Fakta om statistiken

För att belysa strukturen och produktionen inom trädgårdsnäringen i Sverige har sedan 1970-talet statistiska totalundersökningar gjorts vart tredje år. Under mellanliggande år görs enligt överenskommelse med EUs statistikkontor Eurostat urvalsundersökningar för ett begränsat antal viktigare trädgårdsprodukter. I de flesta EU-länder genomförs årligen statistiska undersökningar om odlingen av vissa - för resp. land viktigare - trädgårdsprodukter.

Detta omfattar statistiken

Den population, som statistiken avser att belysa, utgörs av samtliga trädgårdsföretag i landet med minst 200 kvm växthusyta eller minst 2500 kvm frilandsareal år 2005. Med trädgårdsföretag avses en inom trädgårdsodling bedriven verksamhet under en och samma driftsledning.

De variabler som redovisas är total *växthusareal*, *frilandsareal* och *skördad kvantitet* i landet för följande 13 produkter (växtslag):

- Köksväxtodling i växthus: tomat, gurka, kryddväxter och kruksallat.
- Köksväxtodling på friland: gurka, matlök, morötter, blomkål, vitkål, isbergsallat och purjolök.
- Frukt- och bärodling: äpplen och jordgubbar.

Så görs statistiken

Statistiken baseras på en urvalsundersökning till ca 1 100 trädgårdsföretag. Urvalsramen är trädgårdsföretag med minst 200 kvm växthusyta eller minst 2 500 kvm frilandareal enligt lantbruksregistret 2005. Totalt utgörs ramen av ca 3 000 företag.

Statistikens tillförlitlighet

I denna undersökning kan urvalsfel, täckningsfel, bortfallsfel och bearbetningsfel förekomma. Av dessa fel torde i första hand urvalsfelen påverka tillförlitligheten i statistiken. *Undertäckning* förekommer i den mån nystartade företag finns som inte ingår i lantbruksregistret.

Urvals- och bortfallsstorlek m.m. framgår av följande tablå.

I följande tablå redovisas urvals- och bortfallsstorlekar m.m.

Urvalsstorlek, totalt		1 100	
Övertäckning		22	
Faktisk urvalsstorlek		1 078	
Antal svar	Totalt	911	85%
	Fullständiga	824	76%
	Partiella	87	8%
Bortfall		167	15%

Tillförlitligheten redovisas kvantitativt enbart genom precisionen (relativa medelfelet) i skattningarna av skörden uttryckt i procent av det redovisade värdet. Medelfelet avspeglar främst urvalsfel och effekten av andra slumpmässiga fel, däremot inte systematiska fel såsom ramfel eller mätfel. Med hjälp av medelfelet kan exempelvis ett konfidensintervall beräknas på följande sätt. För en skattad total skörd på 18 000 ton och ett medelfel på 3,0 procent kan man med liten felrisk (5 procent) säga att intervallet $18\ 000 \pm 2 \times 3\% \times 18\ 000$ (dvs. 16 920 -

19 080 ton) omfattar den verkliga totala skörden. Hur stort medelfel som kan accepteras sammanhänger med användningen av statistiken.

Bra att veta

Denna statistik är jämförbar med den statistik över trädgårdsproduktion som tidigare presenterats.

Elektronisk publicering

Detta statistiska meddelande finns kostnadsfritt åtkomligt på Jordbruksverkets webbplats <http://www.sjv.se> under Statistik samt på SCB:s webbplats <http://www.scb.se> under Jord- och skogsbruk, fiske.

Mer information om statistiken och dess kvalitet ges i en särskild [Beskrivning av statistiken](#).

In English

Summary

Horticultural production in Sweden

The tables show production and cultivated areas for thirteen more important horticultural products in Sweden during the years 1999 - 2006. The figures for 2006 do not systematically differ from figures for earlier years. Differences between years could be due to different weather conditions or be random effects as a result of sample surveys.

The definition of cultivated areas used for potted herbs and lettuce is not quite clear and thus these figures are especially uncertain.

List of tables

Explanation of symbols	3
1. Cultivated area for certain horticultural products.	3
2. Harvested production for certain horticultural products.	4

List of terms

areal	area
blomkål	cauliflower
friland	open ground
gurka	cucumber
ha (hektar)	hectare
isbergssallat	iceberg lettuce
jordgubbar	strawberries
kruksallat	potted lettuce
kryddväxter	potted herbs
matlök	onions
medelfel	standard error
morötter	carrots
purjolök	leeks
st (styck)	pieces
tomater	tomatoes
ton	tons
vitkål	white cabbage
växthus	greenhouse
växtslag	plant type
äpple	apple