

Trädgårdsundersökningen 2008

Kvantiteter och värde avseende 2008 års produktion

Horticulture survey 2008

I korta drag

Produktionsvärdet minskade mellan 2007 och 2008. Produktionsvärdet för svensk trädgårdsodling uppgick till 3,3 miljarder kronor 2008. Produktionsvärdet minskade med 4 % (121,1 miljoner kronor) mellan 2007 och 2008.

Produktionsvärdet på friland uppgick till 1,7 miljarder kronor 2008. Värdet ökade med 2 % (25,6 miljoner kronor) mellan 2007 och 2008. Produktionsvärdet minskade för köksväxter och bär med 233,9 miljoner kronor och ökade för frukt och plantskoleväxter med 259,5 miljoner kronor.

Produktionsvärdet i växthus uppgick till nästan 1,6 miljarder kronor 2008. Värdet minskade med 8 % (146,7 miljoner kronor) mellan 2007 och 2008. Störst minskning, 78,1 miljoner kronor stod utplanteringsväxter för.



Carin Emanuelsson, 036 – 15 52 97
statistik@jordbruksverket.se

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

Serie JO – Jordbruk, skogsbruk och fiske. Utkom den 28 maj 2010.
URN:NBN:SE:SCB-2010-JO28SM1001_pdf
Tidigare publicering: Se avsnittet Fakta om statistiken.
Utgivare av Statistiska meddelanden är Stefan Lundgren, SCB.

Innehåll

Statistiken med kommentarer	4
Produktionsvärdet	4
Frilandsodling	4
Köksväxter	5
Frukt	5
Bär	5
Plantskoleväxter	5
Växthusodling	5
Köksväxter och bär	5
Lök- och snittblommor	6
Krukväxter	6
Utplanteringsväxter	6
Tabeller	7
Teckenförklaring	7
1a. Utvecklingen av produktionsvärde 1999-2003	8
1b. Utvecklingen av produktionsvärde 2004-2008	8
2a. Köksväxter på friland	9
2b. Frukt	9
2c. Bär	9
2d. Plantskoleväxter	10
3a. Köksväxter och bär i växthus	10
3b. Snittblommor i växthus	10
3c. Löksblommor till snitt i växthus	11
3d. Löksblommor i kruka i växthus	11
3e. Krukväxter i växthus	11
3f. Utplanteringsväxter i växthus	11
3g. Sticklingar och småplantor i växthus	12
4. Sammanfattning på produktgrupp	12
5. Arealer och kvantiteter 2008 enligt det Statistiska meddelandet "Trädgårdsproduktion" ¹	13
Fakta om statistiken	14
Detta omfattar statistiken	14
Definitioner och förklaringar	14
Så görs statistiken	14
Köksväxter på friland	14
Frukt och bär	14
Plantskoleväxter	15
Köksväxter och bär i växthus	15
Lök- och snittblommor i växthus	15
Löksblommor i kruka i växthus	15

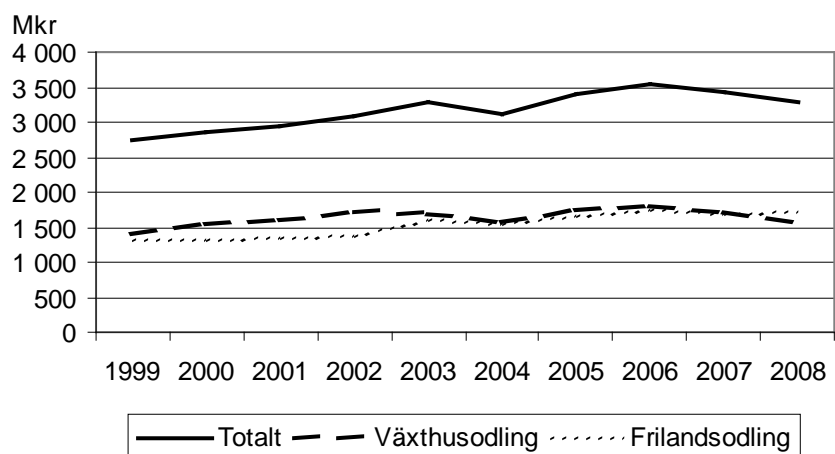
Krukväxter	15
Utplanteringsväxter	15
Sticklingar och småplantor	15
Gruppen övriga	15
Formler	16
Statistikens tillförlitlighet	16
Annan statistik	16
Elektronisk publicering	17
In English	18
<hr/>	
Summary	18
The value of the Swedish horticultural production has decreased between 2007 and 2008	18
List of tables	18
List of terms	18

Statistiken med kommentarer

Produktionsvärdet

Produktionsvärdet för svensk trädgårdsodling uppgick till nästan 3,3 miljarder kronor 2008. Produktionsvärdet minskade med 4 % (121,1 miljoner kronor) mellan 2007 och 2008 (se figur A).

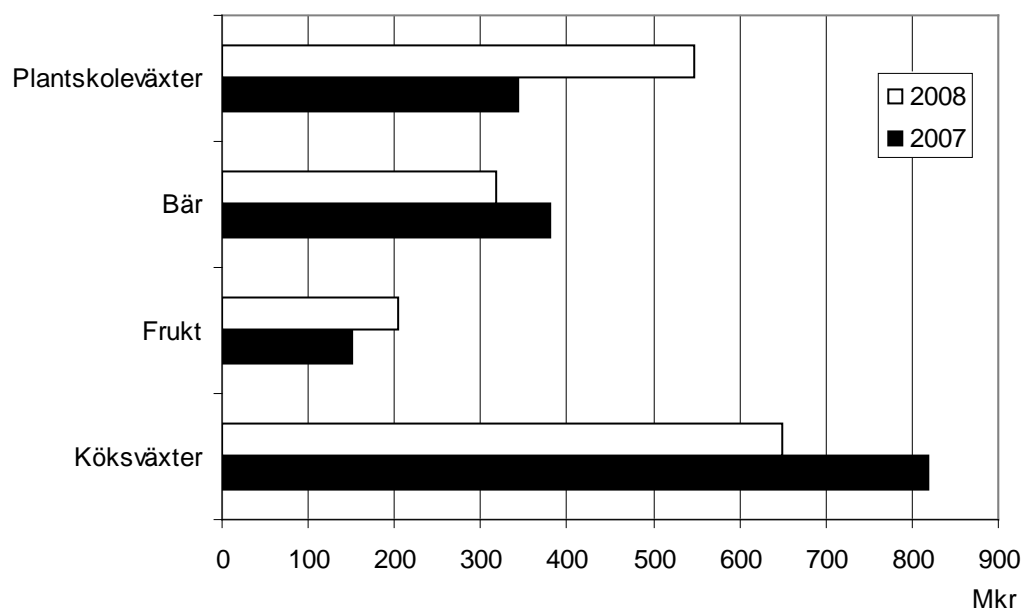
Figur A. Utveckling av produktionsvärde 1999-2008



Frilandsodling

Produktionsvärdet på friland uppgick till 1,7 miljarder kronor 2008. Värdet ökade med 2 % (25,6 miljoner kronor) mellan 2007 och 2008. Produktionsvärdet för köksväxter och bär minskade med 233,9 miljoner kronor och ökade för frukt och plantskoleväxter med 259,5 miljoner kronor (se figur B). Köksväxter stod för det största produktionsvärdet på friland, 648,7 miljoner kronor. Det motsvarar 38 % av det totala produktionsvärdet på friland.

Figur B. Produktionsvärde frilandsodling 2007 och 2008



Köksväxter

Produktionsvärdet för köksväxter minskade med 21 % (170,6 miljoner kronor) mellan 2007 och 2008. Den största minskningen stod morötter för, 129,4 miljoner kronor. Det lägre produktionsvärdet beror på ett lägre kilopris på 1,50 kr/kg 2008 jämfört med 3,00 kr/kg 2007.

Frukt

Produktionsvärdet för frukt ökade mellan 2007 och 2008 med 36 % (53,9 miljoner kronor). Den största ökningen, 33,8 miljoner kronor stod äpplen för. Anledningen är ett högre kilopris på 7,70 kr/kg 2008 jämfört med 6,50 kr/kg 2007. De skördade kvantiteter var lite större 2008 än 2007 och bidrog därför också till de högre produktionsvärdet.

Bär

Produktionsvärdet för bär minskade mellan 2007 och 2008 med 17 % (63,3 miljoner kronor). Den största minskningen stod jordgubbar för, 74,3 miljoner kronor. Anledningen är delvis det lägre kilopriset på 24,30 kr/kg 2008 än priset 2007 på 27,60 kr/kg. Även de skördade kvantiteterna var lägre 2008 än 2007.

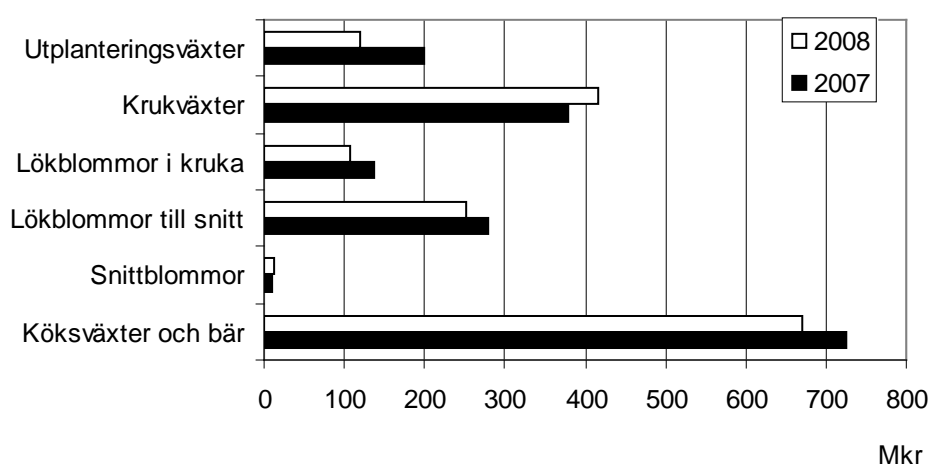
Plantskoleväxter

Värdet för plantskoleproduktionen uppgick till 548,1 miljoner kronor 2008. Värdet ökade med 60 % (205,6 miljoner kronor) mellan 2007 och 2008. Kvantiteten skördade plantskoleväxter samlas in vart tredje år i trädgårdsproduktion, senast 2008. Detta gäller alla prydnadsväxter. Mellanliggande år skattas kvantiteterna, t.ex. 2007.

Växthusodling

Produktionsvärdet i växthus uppgick till nästan 1,6 miljarder kronor 2008. Värdet minskade med 8 % (146,7 miljoner kronor) mellan 2007 och 2008. Störst minskning, 78,1 miljoner kronor stod utplanteringsväxter för (se figur C).

Figur C. Produktionsvärde växthusodling 2007 och 2008



Köksväxter och bär

Produktionsvärdet för gurka minskade mellan 2007 och 2008 med 90,2 miljoner kronor. Anledningen är både lägre skördade kvantiteter 2008 och ett lägre kilopris på 7,00 kr/kg 2008 jämfört med 7,50 kr/kg 2007. Produktionsvärdet för tomat minskade med 16,5 miljoner kronor. Här är anledningen ett något lägre kilopris 2008 på 11,10 kr/kg jämfört med 11,90 kr/kg 2007. Den skördade kvan-

titeten var också något lägre 2008 än 2007. Produktionsvärdet för kryddväxter ökade mellan 2007 och 2008 med 56,2 miljoner kronor. Anledningen är större skördade kvantiteter och ett något högre styckpriset 2008 än 2007. Kryddväxter stod för den största andelen, 30 % av produktionsvärdet för köksväxter och bär i växthus 2008.

Lök- och snittblommor

Produktionsvärdet för lök- och snittblommor i växthus minskade mellan 2007 och 2008 med 53,9 miljoner kronor.

Krukväxter

Produktionsvärdet för krukväxter ökade mellan 2007 och 2008 med 10 % (38,9 miljoner kronor).

Utplanteringsväxter

Värdet för utplanteringsväxter minskade med 39 % (78,1 miljoner kronor) mellan 2007 och 2008. Värdet för övriga utplanteringsväxter minskade mest med 36,1 miljoner kronor.

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

1a. Utvecklingen av produktionsvärde 1999-2003

1a. Development of production value 1999-2003

Produktgrupp	Värde 1999 tkr	Värde 2000 tkr	Värde 2001 tkr	Värde 2002 tkr	Värde 2003 tkr
Köksväxter på friland	575 300	564 000	633 500	667 300	748 300
Frukt	128 100	127 700	124 900	118 200	152 600
Bär	216 900	202 700	187 100	155 200	258 600
Plantskoleväxter	394 300	404 300	400 700	423 900	447 600
Snittblommor på friland	11 700	10 400	10 000
Summa frilandsodling	1 326 300	1 309 100	1 356 200	1 364 600	1 607 100
Köksväxter och bär i växthus	499 600	643 700	650 600	713 600	629 500
Snittblommor i växthus	62 500	57 900	58 800	38 000	29 000
Lökblommor till snitt i växthus	185 000	200 700	218 100	227 300	240 900
Lökblommor i kruka i växthus	88 200	92 400	100 400	115 300	125 300
Krukväxter	422 700	401 900	416 100	458 600	475 900
Utplanteringsväxter	151 400	148 700	150 300	165 300	174 800
Summa växthusodling	1 409 300	1 545 300	1 594 300	1 718 100	1 675 400
TOTALT	2 735 600	2 854 400	2 950 500	3 082 100	3 282 500
Sticklingar och småplantor	273 800	273 200	284 300	216 400	135 500

1b. Utvecklingen av produktionsvärde 2004-2008

1b. Development of production value 2004-2008

Produktgrupp	Värde 2004 tkr	Värde 2005 tkr	Värde 2006 tkr	Värde 2007 tkr	Värde 2008 tkr
Köksväxter på friland	786 700	809 500	990 400	819 300	648 700
Frukt	143 300	130 100	168 400	150 700	204 600
Bär	260 300	314 000	277 000	381 000	317 700
Plantskoleväxter	338 700	401 100	300 800	342 500	548 100
Snittblommor på friland ¹
Summa frilandsodling	1 529 000	1 654 700	1 736 600	1 693 500	1 719 100
Köksväxter och bär i växthus	575 600	687 200	745 500	724 100	670 500
Snittblommor i växthus	29 300	12 800	9 800	10 500	13 700
Lökblommor till snitt i växthus	270 200	279 800	291 400	278 200	250 600
Lökblommor i kruka i växthus	132 400	142 300	142 500	136 100	106 600
Krukväxter	408 000	419 800	413 900	378 100	417 000
Utplanteringsväxter	165 700	201 600	207 400	198 900	120 800
Summa växthusodling	1 581 200	1 743 500	1 810 500	1 725 900	1 579 200
TOTALT	3 110 200	3 398 200	3 547 100	3 419 400	3 298 300
Sticklingar och småplantor	158 500	128 300	174 100	165 800	110 800

1 Produktion av snittblommor på friland har i princip upphört.

2a. Köksväxter på friland

2a. Field vegetables

Produkt	Värde	Värde	Pris	Pris	Kvantitet	Kvantitet
	2007	2008	2007	2008	2007	2008
	tkr	tkr	kr/kg	kr/kg	ton	ton
Blomkål	28 000	28 800	9,00	7,60	3 100	3 800
Gurka	19 200	20 400	2,70	2,80	7 000	7 200
Isbergssallat	142 800	149 900	5,40	5,30	26 600	28 500
Kålrot	8 300	18 800	..	2,80	..	6 800
Majs	19 600	4 200	..	12,10	..	400
Matlök	72 400	57 000	2,10	1,70	34 900	32 800
Morot	269 500	140 100	3,00	1,50	89 400	91 600
Purjolök	9 600	20 400	3,10	5,80	3 100	3 500
Rödbeta	6 700	10 400	..	1,00	..	10 300
Vitkål	40 800	38 900	2,70	2,30	15 200	17 000
Övriga köksväxter	202 400	159 800
Summa köksväxter	819 300	648 700

2b. Frukt

2b. Fruit

Produkt	Värde	Värde	Pris	Pris	Kvantitet	Kvantitet
	2007	2008	2007	2008	2007	2008
	tkr	tkr	kr/kg	kr/kg	ton	ton
Körsbär	8 100	11 300	..	45,50	..	200
Plommon	2 000	5 300	8,30	15,80	200	300
Päron	4 500	18 100	6,40	11,10	700	1 600
Äpplen	136 100	169 900	6,50	7,70	21 000	22 200
Summa frukt	150 700	204 600	..	8,40	..	24 300

2c. Bär

2c. Berries

Produkt	Värde	Värde	Pris	Pris	Kvantitet	Kvantitet
	2007	2008	2007	2008	2007	2008
	tkr	tkr	kr/kg	kr/kg	ton	ton
Hallon	17 500	27 700	..	61,70	..	400
Jordgubbar	359 400	285 100	27,60	24,30	13 000	11 700
Svarta vinbär	3 200	2 600	..	8,50	..	300
Övriga bär	900	2 300
Summa bär	381 000	317 700

2d. Plantskoleväxter

2d. Nursery plants

Produkt	Värde	Värde	Pris	Pris	Kvantitet	Kvantitet
	2007	2008	2007	2008	2007	2008
	tkr	tkr	kr/st	kr/st	1 000 st	1 000 st
Barrväxter	27 100	13 400	84,60	43,20	300	300
Bärbuskar	2 800	3 400	..	30,60	..	100
Fruktträd	88 900	57 900	..	94,20	..	600
Häck- och landskapsv.	26 600	16 000	..	6,40	..	2 500
Jordgubbsplantor	9 700	8 500
Klängväxter	1 300	1 200
Lövfällande träd	44 600	280 700	274,70	663,40	200	400
Perenner	66 200	66 200	13,60	11,50	4 900	5 800
Prydnadsbuskar	55 100	53 400	34,30	34,00	1 600	1 600
Rosor	10 400	7 800	23,20	27,80	500	300
Övriga plantskolev.	9 800	39 600	..	3,20	..	12 400
Summa plantskoleväxter	342 500	548 100	..	20,40	..	26 900

3a. Köksväxter och bär i växthus

3a. Vegetables and berries in greenhouses

Produkt	Värde	Värde	Pris	Pris	Kvantitet	Kvantitet
	2007	2008	2007	2008	2007	2008
	tkr	tkr	kr/kg	kr/kg	ton	ton
Gurka	233 200	143 000	7,50	7,00	31 300	20 500
Jordgubbar	32 900	12 400	35,90	53,00	900	200
Kruksallat ¹	87 100	87 000	6,10	6,20	14 200	13 900
Huvud- & annan sallat ¹	16 200	29 700	..	4,50	..	6 600
Kryddväxter ¹	144 400	200 600	6,30	6,60	22 900	30 500
Melon	200	500	..	13,30	..	40
Tomat	195 900	179 400	11,90	11,10	16 400	16 200
Övriga köksväxter	14 200	17 900
S:a köksväxter i växthus	724 100	670 500

¹ Kruksallat, kryddväxter, huvudsallad och annat sallat anges i 1 000 st resp. pris/st.

3b. Snittblommor i växthus

3b. Cut flowers in greenhouses

Produkt	Värde	Värde	Pris	Pris	Kvantitet	Kvantitet
	2007	2008	2007	2008	2007	2008
	tkr	tkr	kr/st	kr/st	1 000 st	1 000 st
Alstroemeria	900	100
Krysantemum	1 900	1 100	..	5,50	..	200
Rosor	7 000	11 800	3,30	3,70	2 100	3 200
Övriga snittblommor	700	700	..	3,50	..	200
Summa snittblommor	10 500	13 700

3c. Lötblommar till snitt i växthus

3c. Bulbous cut flowers in greenhouses

Produkt	Värde	Värde	Pris	Pris	Kvantitet	Kvantitet
	2007	2008	2007	2008	2007	2008
	tkr	tkr	kr/st	kr/st	1 000 st	1 000 st
Narcisser	2 100	2 600	..	5,70	..	500
Tulpaner	274 100	246 700	2,40	2,00	112 400	125 700
Övriga Lötblommar	2 000	1 300	..	2,60	..	500
Summa lötblommar	278 200	250 600	..	2,00	..	126 700

3d. Lötblommar i kruka i växthus

3d. Bulbous pot flowers in greenhouses

Produkt	Värde	Värde	Pris	Pris	Kvantitet	Kvantitet
	2007	2008	2007	2008	2007	2008
	tkr	tkr	kr/st	kr/st	1 000 st	1 000 st
Amaryllis	59 600	52 500	..	22,80	..	2 300
Hyacinter	36 800	21 700	..	3,40	..	6 400
Narcisser	27 600	25 000	..	8,20	..	3 100
Övriga Lötbl. i kruka	12 100	7 400	..	5,20	..	1 400
S:a lötblommar i kruka	136 100	106 600	..	8,10	..	13 200

3e. Krukväxter i växthus

3e. Pot plants in greenhouses

Produkt	Värde	Värde	Pris	Pris	Kvantitet	Kvantitet
	2007	2008	2007	2008	2007	2008
	tkr	tkr	kr/st	kr/st	1 000 st	1 000 st
Begonia	34 300	28 200	10,60	11,40	3 200	2 500
Cyklamen	13 400	13 300	11,50	13,10	1 200	1 000
Impatiens	11 700	9 300	9,90	10,30	1 200	900
Julstjärna	51 200	67 000	12,40	11,80	4 100	5 700
Kalanchoe	32 600	46 600	6,80	7,30	4 800	6 400
Krysantemum	18 300	30 500	..	8,10	..	3 700
Marguerit	14 600	21 200	..	7,80	..	2 700
Pelargon	108 000	119 100	11,10	11,30	9 800	10 600
Praktpetunia	18 800	21 500	..	14,80	..	1 500
Primula	5 300	6 100	..	6,00	..	1 000
Saintpaulia	9 200	5 800	..	7,30	..	800
Gröna växter	5 500	7 200	..	9,60	..	700
Övriga krukväxter	55 200	41 200	..	9,40	..	4 400
Summa krukväxter	378 100	417 000	..	10,00	..	41 900

3f. Utplanteringsväxter i växthus

3f. Bedding plants in greenhouses

Produkt	Värde	Värde	Pris	Pris	Kvantitet	Kvantitet
	2007	2008	2007	2008	2007	2008
	tkr	tkr	kr/st	kr/st	1 000 st	1 000 st
Impatiens	4 400	3 200	..	3,50	..	900
Lobelia	21 900	14 000	..	3,20	..	4 400
Penséer	61 500	42 100	3,20	2,40	19 100	17 600
Petunia	20 400	13 300	..	2,70	..	4 900
Tagetes	17 600	11 200	..	2,70	..	4 100
Övriga utplanteringsv.	73 100	37 000	..	3,00	..	12 400
S:a utplanteringsväxter	198 900	120 800	..	2,70	..	44 300

3g. Sticklingar och småplantor i växthus

3g. Cuttings and small plants in greenhouses

Produkt	Värde	Värde	Pris	Pris	Kvantitet	Kvantitet
	2007	2008	2007	2008	2007	2008
	tkr	tkr	kr/st	kr/st	1 000 st	1 000 st
Summa sticklingar och småplantor	165 800	110 800	..	1,30	..	86 200

4. Sammanfattning på produktgrupp

4. Summing up in groups of products

Produktgrupp	Värde	Värde	Pris	Pris	Kvantitet	Kvantitet
	2007	2008	2007	2008	2007	2008
	tkr	tkr				
Köksväxter på friland	819 300	648 700
Frukt	150 700	204 600	..	8,40	..	24 300
Bär	381 000	317 700
Plantskoleväxter	342 500	548 100	..	20,40	..	26 900
Summa frilandsodling¹	1 693 500	1 719 100
Köksväxter och bär i växthus	724 100	670 500
Snittblommor i växthus	10 500	13 700
Lökblommor till snitt i växthus	278 200	250 600	..	2,00	..	126 700
Lökblommor i kruka i växthus	136 100	106 600	..	8,10	..	13 200
Krukväxter	378 100	417 000	..	10,00	..	41 900
Utplanteringsväxter	198 900	120 800	..	2,70	..	44 300
Summa växthusodling¹	1 725 900	1 579 200
TOTALT	3 419 400	3 298 300
Sticklingar och småplantor	165 800	110 800	..	1,30	..	86 200

5. Arealer och kvantiteter 2008 enligt det Statistiska meddelandet "Trädgårdsproduktion"¹

5. Areas and quantities 2008 according to the report "The 2008 Horticultural Census"¹

Produkt	Area		Skörd	
Växthusodling				
Gurka	545 900	kvm	20 500	ton
Kryddväxter	90 700	kvm	30 500	(1000 st)
Kruksallat	44 100	kvm	13 900	(1000 st)
Tomater	370 100	kvm	16 200	ton
Totalt växthusodling av köksväxter och bär	1 050 800	kvm		
Frukt och bär på friland				
Jordgubbar	1 997	ha	11 700	ton
Äpple	1 432	ha	22 200	ton
Totalt frukt och bär på friland	3 429	ha		
Frilandsodling av köksväxter				
Blomkål	236	ha	3 800	ton
Gurka	161	ha	7 200	ton
Isbergssallat	1 222	ha	28 500	ton
Matlök	849	ha	32 800	ton
Morötter	1 734	ha	91 600	ton
Purjolök	144	ha	3 500	ton
Vitkål	392	ha	17 000	ton
Total frilandodling av köksväxter	4 738	ha		

1 Här redovisas endast ett urval av de större produkterna inom resp. grupp. Hela redovisningen finns i det Statistiskt Meddelande JO 33 SM 0901 Trädgårdsproduktion.

1 The areas and quantities that are published is a selection from the Report JO 33 SM 0901 The 2008 Horticultural Census.

Fakta om statistiken

Detta omfattar statistiken

Trädgårdsundersökningen är en värdeberäkning som genomförs varje år. Den avser skörd och pris och används till de ekonomiska kalkylerna för jordbruket, EAA, samt till konsumtionsberäkningarna, KB.

Definitioner och förklaringar

Statistiken ska belysa värdet för trädgårdsproduktionen.

Så görs statistiken

Från och med 2007 har metod ändrats i trädgårdsundersökningen. De år som undersökningen trädgårdsproduktion görs (2005, 2008 o.s.v.) samlas uppgifter om priser till trädgårdsundersökningen in via en enkät. Uppgifterna samlas in från ca 80 aktörer på den svenska marknaden, framförallt från odlarföreningar, konservföretag och grossister. Dessa är inte valda enligt någon statistisk säkerställd metod. Uppgiftslämnarna väljs ut på ett sådant sätt att få uppgiftslämnare skall täcka en stor del av marknaden, d.v.s. de allra största företagen ingår, men vissa vägrar att lämna uppgifter, varför dessa inte ingår. Jordbruksverket utgår dock från att vi får in uppgifter från alla så kallade konservföretag. I annat fall skattas dessa uppgifter. Den senaste undersökningen om trädgårdsproduktion används som underlag för kvantiteterna som redovisas.

Tidigare samlades uppgifter om priser in med enkät varje år i trädgårdsundersökningen, från 2006 och bakåt i tiden.

De år som inte trädgårdsproduktion görs (t.ex. 2007) beräknas priset för de större produkterna med hjälp av prisutvecklingen i avräkningsprisindex. För en del mindre produkter skattas prisutvecklingen. Dessa år används även det Statistiska meddelandet skörd av trädgårdsväxter som underlag för kvantiteterna som redovisas i trädgårdsundersökningen.

Köksväxter på friland

För köksväxter på friland samlas priser in för den produktion som har gått till färskvarumarknaden och den produktion som har gått till industrin. Anledningen är den prisskillnad som kan uppstå mellan dessa grupper – en prisskillnad som kan bero på andra kvalitetskrav och effektivare produktion. Jordbruksverket går ut till samtliga konservföretag eller föreningar som är knutna till konservföretag varför det i beräkningarna antas att hela denna marknad fångas in.

Den del som gick till färskvarumarknaden 2008 antas vara skillnaden mellan den totala produktionen i trädgårdsproduktion (JO 33 SM 0901) och summan av industrins produktion enligt trädgårdsundersökningen 2008. De formler som använts för att beräkna värden, kvantiteter och priser för 2008 års produktion redovisas sist i detta avsnitt.

I denna undersökning har priser på köksväxter på friland erhållits för kvantiteter som uppgår till 56 % av motsvarande kvantiteter i trädgårdsproduktion.

Frukt och bär

För frukt har prisuppgifter erhållits för 43 % av hela produktionen. Priset är beräknat inklusive sortering packning och emballage.

För bär har prisuppgifter erhållits för 22 % av den totala produktionen.

Plantskoleväxter

För plantskoleväxter har prisuppgifter för 24 % av produktionen erhållits.

Köksväxter och bär i växthus

För tomat, gurka, jordgubbar, melon har prisuppgifter för nästan 100 % av produktionen erhållits. För sallad och kryddväxter har prisuppgifter för 73 % av produktionen erhållits.

Lök- och snittblommor i växthus

Prisuppgifter har samlats in för nästan 100 % av tulpan- och rosproduktionen. Uppgifterna är mer osäkra för narcisser, krysantemum och alstromeria där har prisuppgifter för 35 %, 1 % respektive 0 % av produktionen erhållits.

Lökblommor i kruka i växthus

Prisuppgifter har samlats in för 83 % av produktionen.

Krukväxter

Prisuppgifter har samlats in för 57 % av produktionen.

Utplanteringsväxter

Prisuppgifter har samlats in för 47 % av produktionen.

Sticklingar och småplantor

Priset för sticklingar och småplantor har samlats in för endast 1 % av produktionen.

Gruppen övriga

För ett flertal produktgrupper finns en "övrigrupp" där de produkter som ej specificerats i undersökningen ingår. För beräkningar av värdet på dessa produkter används de arealuppgifter som finns i trädgårdsproduktion för övriga produkter inom samma produktgrupp. Värdet per arealenhet för "övrigruppen" antas vara ungefär lika stor som för de andra produkterna inom samma produktgrupp. Detta gäller inte för grupperna snittblommor, lökblommor, krukväxter, och utplanteringsväxter där inga arealvärden finns att tillgå. Istället använder vi ett värde per produkt.

Formler

Följande formler visar hur värdevolym, kvantitet och pris har beräknats 2008 för vissa produkter inom grupperna köksväxter på friland, frukt och bär där vi har fått in priser för både färskvara och kvantiteter till industrin.

Kvantitet = Trädgårdproduktionen 2008 (Statistiskt Meddelande JO 33 SM 0901)

$$\text{Värdevolym} = (k_{kon08} * p_{kon08}) + ((k_{inv08} - k_{kon08}) * p_{fv08})$$

$$\text{Pris} = \frac{\text{Värdevolym}}{\text{Kvantitet}}$$

där

p_{kon} = Genomsnittspris för produktion som går till konservindustrin enligt undersökningen

p_{fv} = Genomsnittspris för produktion som går till färskvarumarknaden enligt undersökningen

k_{kon} = Producerad kvantitet av/för konservindustrin enligt undersökningen

k_{fv} = Producerad kvantitet för färskvarumarknaden enligt undersökningen

k_{inv} = Kvantitet Jordbruksverkets Trädgårdsproduktion 2008

Statistikens tillförlitlighet

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

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

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. Övertäckning kan också förekomma om ett företag anger importerade kvantiteter och ett medelpris som även inkluderar import. Undertäckning förekommer inte eftersom resultatet räknas upp.

Mättningsfel skulle kunna förekomma om företagen lämnat fel uppgifter på blanketten. Detta är svårt att kontrollera men man bör beakta att vissa företag anger att de inte har något generellt medelpris för hela året. I dessa fall ber vi företagen att göra en skattning.

Processfel bör inte ha förekommit i samband med bearbetning av materialet. Eftersom undersökningen omfattade relativt få företag, har uppgifterna vid flera tillfällen dubbelkollats. I de få fall fel har förekommit har dessa rättats till. Det slutliga resultatet bör således väl spegla de uppgifter som företagen har lämnat.

Bortfallet i trädgårdsundersökningen är lågt.

Annan statistik

Antalet fruktträd 2007 redovisas i det Statistiska meddelandet JO 33 SM 0801.

Trädgårdsproduktion 2008 redovisas i det Statistiska meddelandet JO 33 SM 0901.

Marknadsöversikt – färska frukter och grönsaker redovisas i Jordbruksverkets rapport 2007:1.

Marknadsöversikt - bearbetade trädgårdsprodukter redovisas i Jordbruksverkets rapport 2003:10

Elektronisk publicering

Detta Statistiska meddelande finns kostnadsfritt åtkomligt på Jordbruksverkets webbplats <http://www.jordbruksverket.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

The value of the Swedish horticultural production has decreased between 2007 and 2008

The production value was 3.3 billion SEK in 2008. Between 2007 and 2008 the production value has decreased with 4 % (121.1 million SEK).

The production value for horticultural open-ground cultivation was 1.7 billion SEK in 2008. The value has increased with 2 % (25.6 million SEK) between 2007 and 2008. The production value has decreased for field vegetables and berries with 233.9 million SEK and increased with 259.5 million SEK for fruits and nursery plants.

The value of the greenhouse production was 1.6 billion SEK in 2008. The value has decreased with 8 % (146.7 million SEK) between 2007 and 2008. Bedding plants stood for the largest decrease of the value, 78.1 million SEK.

List of tables

Explanation of symbols	7
1a. Development of production value 1999-2003	8
1b. Development of production value 2004-2008	8
2a. Field vegetables	9
2b. Fruit	9
2c. Berries	9
2d. Nursery plants	10
3a. Vegetables and berries in greenhouses	10
3b. Cut flowers in greenhouses	10
3c. Bulbous cut flowers in greenhouses	11
3d. Bulbous pot flowers in greenhouses	11
3e. Pot plants in greenhouses	11
3f. Bedding plants in greenhouses	11
3g. Cuttings and small plants in greenhouses	12
4. Summing up in groups of products	12
5. Areas and quantities 2008 according to the report "The 2008 Horticultural Census" ¹	13

List of terms

Alléträd	Avenue tree
Alstromeria	Alstromeria
Amaryllis	Amaryllis
Andel	Share
Annan sallat	Lettuce

Areal	Area
Barrväxter	Coniferous plants
Begonia	Begonia
Blomkål	Cauliflowers
Bär	Berries
Bärbuskar	Berry-bushes
Container	Container
Cyklamen	Cyclamen
Friland	Open ground / field
Frukt	Fruit
Fruktträd	Fruit trees
Företag	Holding
Gröna växter	Green plants
Gurka	Cucumber
Hallon	Raspberry
Hektar (ha)	Hectare
Hela riket	Whole country
Hyacinter	Hyacinth
Häck- och landskapsväxter	Hedge and landscape plants
Impatiens	Impatiens
Isbergssallat	Iceberg lettuce
Jordgubbar	Strawberries
Jordgubbsplantor	Plants of strawberries
Julstjärna	Piontsettia
Kalanchoe	Kalanchoe
Klängväxter	Cimbers
Kruksallat	Pot lettuce
Krukväxter	Pot plants
Kryddväxter	Aromatic plants
Krysantemum	Chrysanthemum
Kålrötter	Swede
Köksväxter	Vegetables
Körsbär	Cherries
Lobelia	Lobelia
Lökblommor	Bulbous flowers
Lövfällande träd	Deciduous trees
Majs	Maize
Marguerite	Marguerite
Matlök	Onions

Medelfel	Standard error
Melon	Melon
Morötter	Carrots
Narcisser	Narcissus
Pelargon	Geranium
Pensé	Viola
Perenner	Perennials
Petunia	Petunia
Plantskoleväxter	Nursery plants
Plommon	Plums
Praktpetunia	Petunia
Primula	Primula
Prydnadsbuskar	Ornamental bush
Purjolök	Leeks
Päron	Pears
Rosor	Roses
Rödbetor	Beetroots
Saintpaulia	Saintpaulia
Salladskål	Brassica pekinensis
Skörd	Yield
Småplantor	Small plants
Snittblommor	Cut flowers
St (styck)	Pieces
Sticklingar	Cuttings
Storleksgrupp	Size group
Summa	Total
Svarta vinbär	Black currants
Tagetes	Tagetes
Tomater	Tomatoes
Ton	Tons
Totalt	Total
Tulpaner	Tulips
Utplanteringsväxter	Bedding plants
Vitkål	Cabbage
Växthus	Greenhouse
Växthusodling	Greenhouse cultivation
Växthusyta	Greenhouse area
Växtslag	Plant type
Äpple	Apples

Övrigt

Other