

Trädgårdsundersökningen 2011

Kvantiteter och värden avseende 2011 års produktion

Horticultural survey 2011

I korta drag

Produktionsvärdet ökade med 15 %

Produktionsvärdet för svensk trädgårdsodling uppgick till nästan 4,4 miljarder kronor år 2011. Produktionsvärdet ökade med 15 % (571,3 miljoner kronor) mellan åren 2010 och 2011. Frilandsprodukter stod för 58% av produktionsvärdet och växthusprodukter för 42 %.

Produktionsvärdet på friland

När det gäller frilandsodling stod lövfällande träd och jordgubbar för de största produktionsvärdena, 433,3 miljoner kronor respektive 433,7 miljoner kronor. Produktionsvärdet för plantskoleväxter representerar dock värdet på plantorna i odling och inte värdet av sålda plantor. Det är vanligt att odlingen av plantor tar flera år. Produktionsvärdet för frilandsprodukter ökade med 35 % mellan åren 2010 och 2011. De största ökningarna av produktionsvärdet kan noteras för morot med 259 miljoner kronor och för jordgubbar med 188,3 miljoner kronor.

Produktionsvärdet i växthus

När det gäller växthusodling stod gurka och tulpaner för de största produktionsvärdena, 227,8 respektive 293,8 miljoner kronor. Tillsammans utgjorde de drygt 29 % av det totala produktionsvärdet för växthusodling, vilket minskade med 4 % mellan åren 2010 och 2011. Den största värdeökningen stod kruksallat för, produktionsvärdet ökade med 84,7 miljoner kronor.



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

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

ISSN 1404-5834 Serie JO – Jordbruk, skogsbruk och fiske. Utkom den 31 augusti 2012.
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	6
Plantskoleväxter	6
Växthusodling	7
Köksväxter och bär i växthus	7
Snittblommor	8
Lökblommor till snitt	8
Lökblommor i kruka	8
Krukväxter	8
Utplanteringsväxter	8
Sticklingar och småplantor	8
Tabeller	9
Teckenförklaring	9
1a. Utvecklingen av produktionsvärde 2002–2006	10
1b. Utvecklingen av produktionsvärde 2007–2011	10
2a. Köksväxter på friland	11
2b. Frukt	11
2c. Bär	11
2d. Plantskoleväxter	12
3a. Köksväxter och bär i växthus	12
3b. Snittblommor i växthus	13
3c. Lökblommor till snitt i växthus	13
3d. Lökblommor i kruka i växthus	13
3e. Krukväxter i växthus	14
3f. Utplanteringsväxter i växthus	14
3g. Sticklingar och småplantor i växthus	14
4. Sammanfattning av produktgrupp	15
Fakta om statistiken	16
Detta omfattar statistiken	16
Så görs statistiken	16
Statistikens tillförlitlighet	17
Annan statistik	17
Elektronisk publicering	17

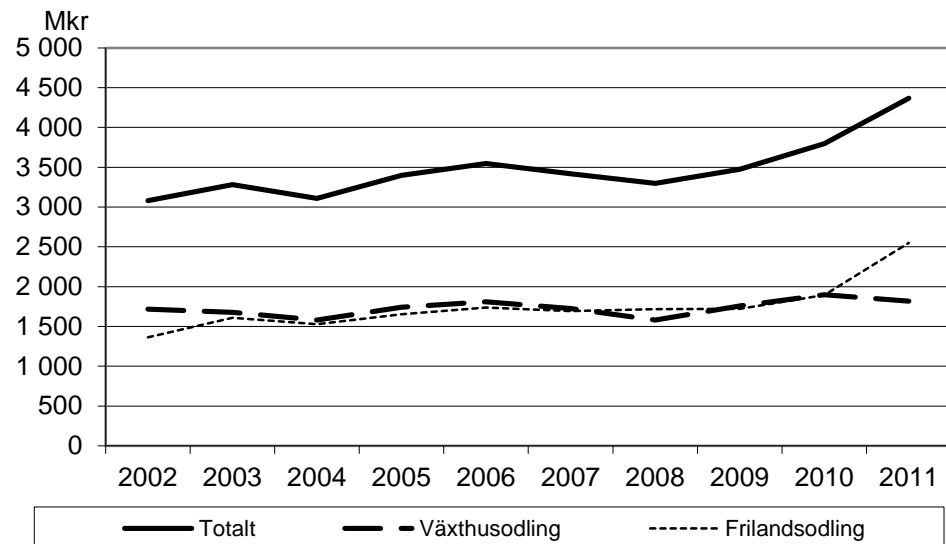
In English	18
Summary	18
List of tables	18
List of terms	19

Statistiken med kommentarer

Produktionsvärdet

Produktionsvärdet för svensk trädgårdsodling uppgick till nästan 4,4 miljarder kronor år 2011. Produktionsvärdet ökade med 15 % (571,3 miljoner kronor) mellan åren 2010 och 2011 (se figur A).

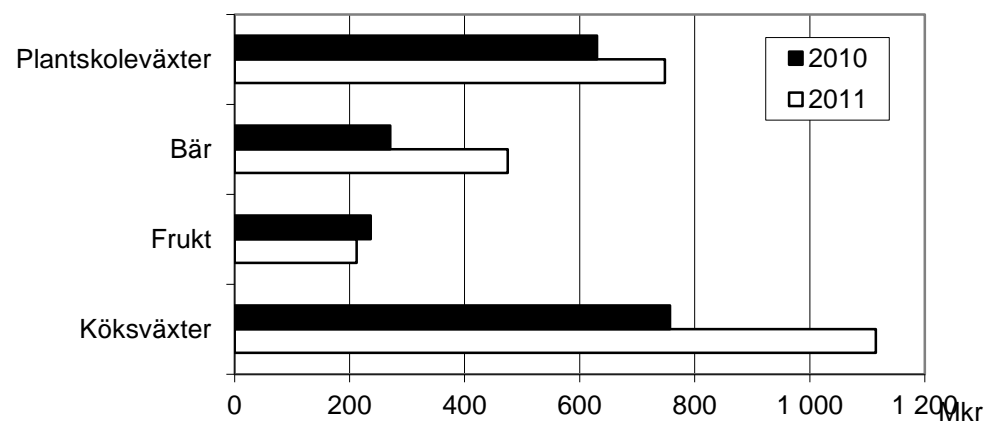
Figur A. Utveckling av produktionsvärdet 2002-2011



Frilandsodling

Produktionsvärdet för frilandsodling var nästan 2,6 miljarder kronor år 2011 och hade då ökat med 35 % mellan åren 2010 och 2011. Produktionsvärdet för köksväxter ökade med 47 % (se figur B). Produktionsvärdet för frukt minskade med 10 %. Produktionsvärdet för bär ökade med 75 %. Produktionsvärdet för plantskoleväxter ökade med 19 %.

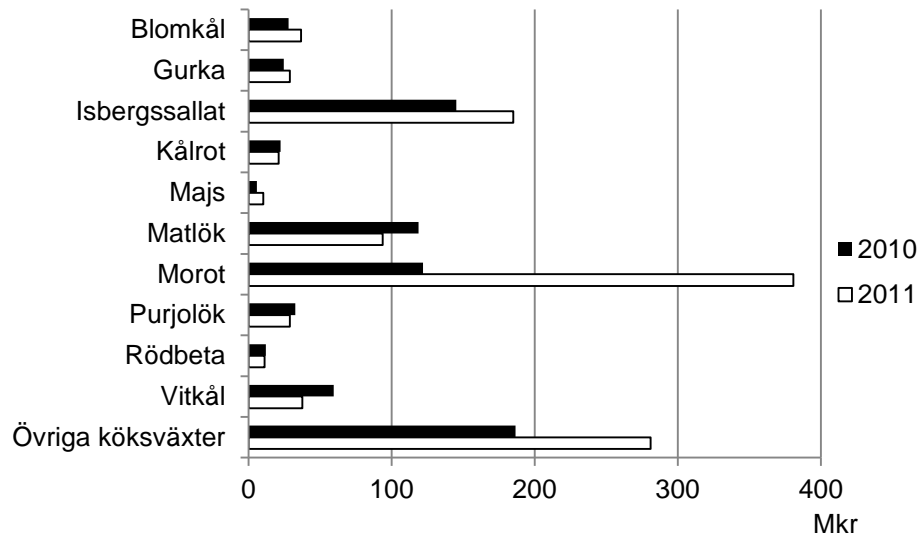
Figur B. Produktionsvärde frilandsodling 2010 och 2011



Köksväxter

Produktionsvärdet för köksväxter ökade med 47 % (357,7 miljoner kronor) mellan åren 2010 och 2011. Mest ökade värdet för morot, där värdet ökade med 259 miljoner kronor (se figur C). Ökningen beror på ett högre kilopris och en större skörd år 2011 jämfört med år 2010. Produktionsvärdet för isbergssallat ökade med 39,9 miljoner kronor. Ökningen beror både på ett högre kilopris och en större skörd år 2011 jämfört med år 2010. Produktionsvärdet för matlök minskade år 2011 med 25 miljoner kronor. Minskningen beror på ett lägre kilopris år 2011 jämfört med år 2010.

Figur C. Produktionsvärde köksväxter 2010 och 2011

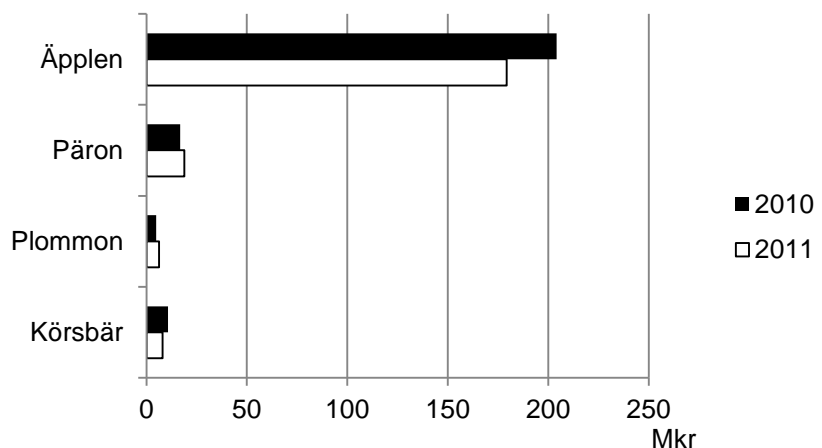


Anm. Produktionsvärdet för övriga köksväxter, rödbeta, purjolök, majs och kålrot har skattats år 2010. Se avsnittet fakta om statistiken.

Frukt

Produktionsvärdet för frukt minskade med 10 % år 2011. Äpplen står för den största andelen av produktionsvärdet, 84 %. Produktionsvärdet för äpplen minskade med 24,8 miljoner kronor (se figur D). Anledningen är en mindre skörd år 2011 jämfört med år 2010.

Figur D. Produktionsvärde frukt 2010 och 2011

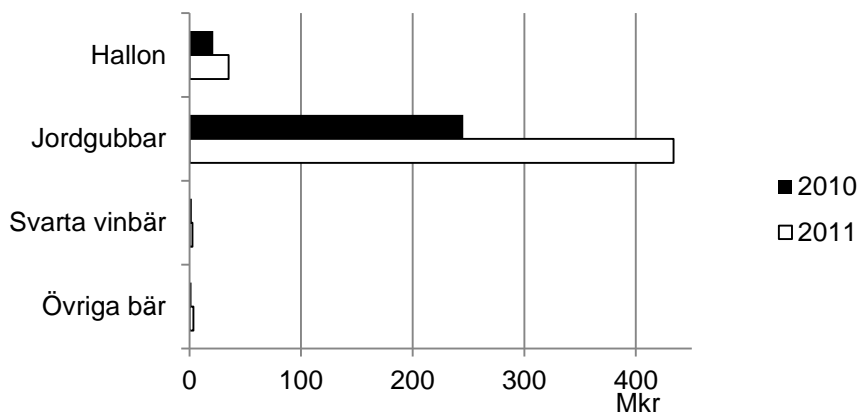


Anm. Produktionsvärdet för päron, plommon och körsbär har skattats år 2010. Se avsnittet fakta om statistiken.

Bär

Produktionsvärdet för bär ökade med 75 % år 2011. Jordgubbar stod för 91 % av det totala produktionsvärdet för bär odlade på friland (se figur E). Produktionsvärdet för jordgubbar ökade med 77 % år 2011 och uppgick till 433,7 miljoner kronor. Anledningen till det större produktionsvärdet år 2011 är både ett högre kilopris på 34,30 kr/kg år 2011 jämfört med 21,30 kr/kg år 2010 och en större skörd år 2011 jämfört med år 2010.

Figur E. Produktionsvärde bär 2010 och 2011



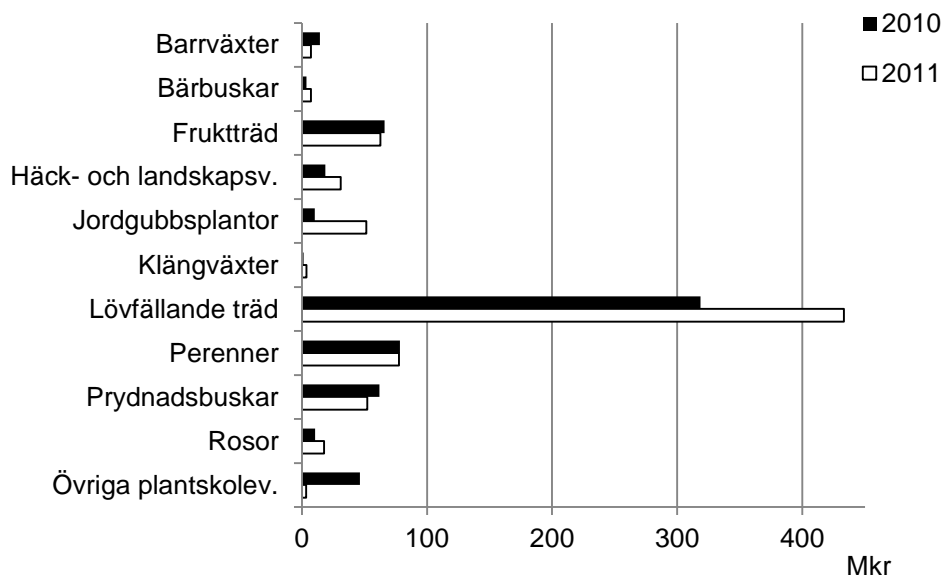
Anm. Produktionsvärdet för hallon, svarta vinbär och övriga bär har skattats år 2010. Se avsnittet fakta om statistiken.

Plantskoleväxter

Produktionsvärdet för plantskoleväxter ökade med 19 % (117,9 miljoner kronor) år 2011. Lövfällande träd stod för den största andelen, 58 % av produktionsvärdet (se figur F). Produktionsvärdet för lövfällande träd ökade med 36 % (114,6 miljoner kronor) år 2011.

Produktionsvärdet för plantskoleväxter avser värdet av de växter som är under odling. Eftersom flertalet växter har en odlingstid på flera år innan de säljs, så representerar inte produktionsvärdet den sålda kvantitetens värde.

Figur F. Produktionsvärde plantskoleväxter 2010 och 2011



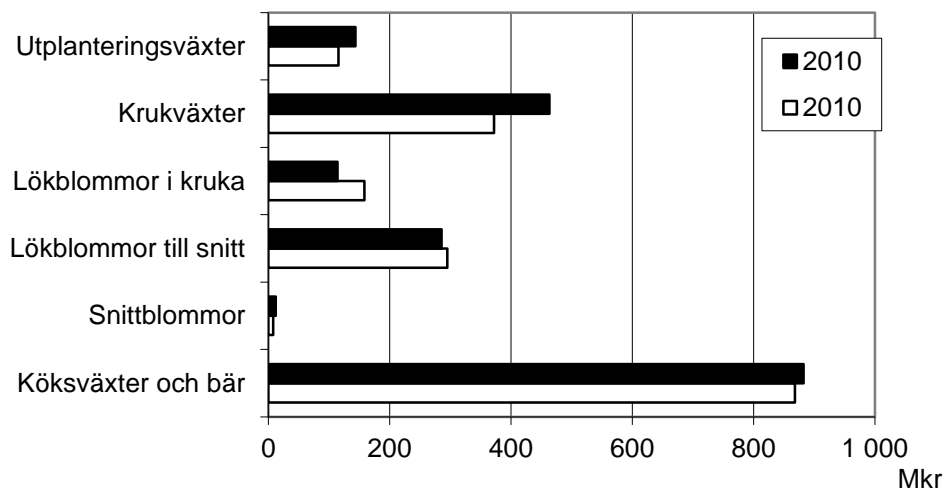
Anm. Produktionsvärdet har skattats för samtliga plantskoleväxter år 2010. Se avsnittet fakta om statistiken.

Växthusodling

Produktionsvärdet av växthusodlade produkter uppgick till 1,8 miljarder kronor år 2011. Värdet minskade med 4 % (84,1 miljoner kronor) mellan åren 2010 och 2011.

När det gäller växthusodling stod prydnadsväxterna tillsammans för det största produktionsvärdet, 948 miljoner kronor och 52 % av det totala produktionsvärdet (se figur G). Köksväxter och bär stod för de resterande 48 % av produktionsvärdet för växthusodling och deras värde uppgick till 868 miljoner kronor år 2011.

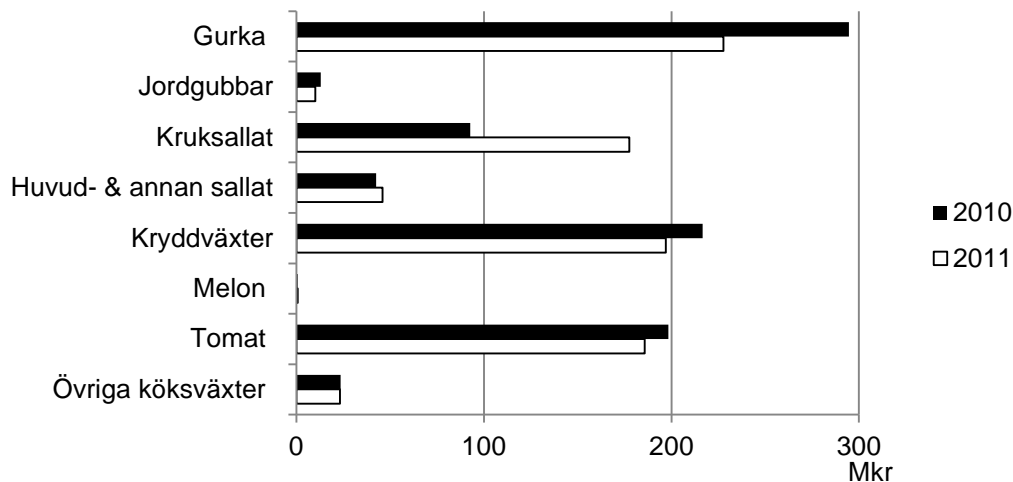
Figur G. Produktionsvärde växthusodling 2010 och 2011



Köksväxter och bär i växthus

Produktionsvärdet för växthusodlade köksväxter och bär minskade med 2 % (14,1 miljoner kronor) år 2011. Mest minskade produktionsvärdet för gurka, som minskade med 23 % eller 66,8 miljoner kronor (se figur H). Anledningen är ett lägre kilopris år 2011 på 8,50 kr/kg jämfört med 10,90 kr/kg år 2010, men också en mindre skörd år 2011 jämfört med år 2010.

Figur H. Produktionsvärde köksväxter och bär i växthus 2010 och 2011



Anm. Produktionsvärdet för övriga köksväxter, melon, huvud och annan sallat och jordgubbar har skattats år 2010. Se avsnittet fakta om statistiken.

Snittblommor

Produktionsvärdet för växthusodlade snittblommor uppgick till 7,8 miljoner kronor år 2011. Växthusodlade snittblommor exklusive lökblommor till snitt är den grupp inom växthusodlade prydnadsväxter som står för den minsta andelen av produktionsvärdet. Anledningen är de små kvantiteter som produceras.

Lökblommor till snitt

Produktionsvärdet för växthusodlade lökblommor till snitt uppgick till 294,9 miljoner kronor år 2011. Inom gruppen står tulpaner för nästan hela produktionsvärdet. Tulpaner är den kultur som står för det största produktionsvärdet av alla prydnadsväxter i växthus.

Lökblommor i kruka

Produktionsvärdet för lökblommor i kruka uppskattas till 158,1 miljoner kronor år 2011. Narcisser (påskliljor) står för den största andelen av produktionsvärdet, 37 %.

Krukväxter

Produktionsvärdet för växthusodlade krukväxter exklusive lökblommor uppgick till 372 miljoner kronor år 2011. Pelargon är den största kulturen och står för 31 % av produktionsvärdet för krukväxter. Pelargon är också den näst största växthusodlade prydnadsväxtekulturen efter tulpan sett till produktionsvärdet, 115,4 miljoner kronor.

Utplanteringsväxter

Produktionsvärdet för utplanteringsväxter uppgick till 115,2 miljoner kronor år 2011. Penséer är den största produkten och står för 40 % (45,7 miljoner kronor) av produktionsvärdet.

Sticklingar och småplantor

Produktionsvärdet för sticklingar och småplantor uppgick till 277,5 miljoner kronor år 2011. Produktionsvärdet för sticklingar och småplantor ingår inte i det totala produktionsvärdet för svensk trädgårdsodling.

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 2002–2006

1a. Development of production value 2002–2006

Produktgrupp	Värde	Värde	Värde	Värde	Värde
	2002	2003	2004	2005	2006
	tkr	tkr	tkr	tkr	tkr
Köksväxter på friland	667 300	748 300	786 700	809 500	990 400
Frukt	118 200	152 600	143 300	130 100	168 400
Bär	155 200	258 600	260 300	314 000	277 000
Plantskoleväxter	423 900	447 600	338 700	401 100	300 800
Summa frilandsodling	1 364 600	1 607 100	1 529 000	1 654 700	1 736 600
Köksväxter och bär i växthus	713 600	629 500	575 600	687 200	745 500
Snittblommor i växthus	38 000	29 000	29 300	12 800	9 800
Lökblommor till snitt i växthus	227 300	240 900	270 200	279 800	291 400
Lökblommor i kruka i växthus	115 300	125 300	132 400	142 300	142 500
Krukväxter	458 600	475 900	408 000	419 800	413 900
Utplanteringsväxter	165 300	174 800	165 700	201 600	207 400
Summa växthusodling	1 718 100	1 675 400	1 581 200	1 743 500	1 810 500
TOTALT	3 082 100	3 282 500	3 110 200	3 398 200	3 547 100
Sticklingar och småplantor	216 400	135 500	158 500	128 300	174 100

1b. Utvecklingen av produktionsvärde 2007–2011

1b. Development of production value 2007–2011

Produktgrupp	Värde	Värde	Värde	Värde	Värde
	2007	2008	2009	2010	2011
	tkr	tkr	tkr	tkr	tkr
Köksväxter på friland	819 300	648 700	690 700	757 000	1 114 700
Frukt	150 700	204 600	175 400	236 400	212 300
Bär	381 000	317 700	265 500	270 800	474 900
Plantskoleväxter	342 500	548 100	588 800	630 300	748 200
Summa frilandsodling	1 693 500	1 719 100	1 720 400	1 894 500	2 550 100
Köksväxter och bär i växthus	724 100	670 500	753 600	882 300	868 200
Snittblommor i växthus	10 500	13 700	15 000	12 100	7 800
Lökblommor till snitt i växthus	278 200	250 600	285 700	285 400	294 900
Lökblommor i kruka i växthus	136 100	106 600	122 500	114 000	158 100
Krukväxter	378 100	417 000	443 300	463 300	372 000
Utplanteringsväxter	198 900	120 800	135 800	143 100	115 200
Summa växthusodling	1 725 900	1 579 200	1 755 900	1 900 200	1 816 200
TOTALT	3 419 400	3 298 300	3 476 300	3 794 700	4 366 300
Sticklingar och småplantor	165 800	110 800	122 000	126 500	277 500

2a. Köksväxter på friland

2a. Field vegetables

Produkt	Värde		Pris		Kvantitet	
	2010	2011	2010	2011	2010	2011
	tkr	tkr	kr/kg	kr/kg	ton	ton
Blomkål	28 000	36 700	6,80	6,30	4 100	5 800
Gurka	24 600	28 800	3,10	3,30	7 900	8 700
Isbergssallat	145 100	185 000	6,00	7,20	24 100	25 800
Kålrot	22 300 ¹	21 000	..	4,00	..	5 300
Majs	5 700 ¹	10 200	..	8,00	..	1 300
Matlök	118 700	93 700	3,20	2,30	36 900	41 600
Morot	121 900	380 900	1,50	3,60	83 000	104 900
Purjolök	32 700 ¹	28 700	6,80 ²	5,70	4 800	5 000
Rödbeta	12 100 ¹	11 100	..	1,10	..	10 300
Vitkål	59 400	37 600	2,90	2,10	20 800	17 800
Övriga köksväxter	186 500 ¹	281 000
Summa köksväxter	757 000	1 114 700

1) Skattat produktionsvärde. Se avsnittet fakta om statistiken.

2) Skattad prisutveckling.

2b. Frukt

2b. Fruit

Produkt	Värde		Pris		Kvantitet	
	2010	2011	2010	2011	2010	2011
	tkr	tkr	kr/kg	kr/kg	ton	ton
Körsbär	10 800 ¹	8 000	..	45,90	..	200
Plommon	4 800 ¹	6 300	15,00	11,60	300 ²	500
Päron	16 800 ¹	18 800	9,90	7,70	1 700 ²	2 500
Äpplen	204 100	179 300	8,70	8,70	23 500	20 700
Summa frukt	236 400	212 300	..	8,90	..	23 800

1) Skattat produktionsvärde. Se avsnittet fakta om statistiken.

2) Skattad kvantitet.

2c. Bär

2c. Berries

Produkt	Värde		Pris		Kvantitet	
	2010	2011	2010	2011	2010	2011
	tkr	tkr	kr/kg	kr/kg	ton	ton
Hallon	21 300 ¹	35 000	..	81,00	..	400
Jordgubbar	245 400	433 700	21,30	34,30	11 500	12 700
Svarta vinbär	2 200 ¹	2 700	..	9,80	..	300
Övriga bär	2 000 ¹	3 500
Summa bär	270 800	474 900

1) Skattat produktionsvärde. Se avsnittet fakta om statistiken.

2d. Plantskoleväxter

2d. Nursery plants

Produkt	Värde	Värde	Pris	Pris	Kvantitet	Kvantitet
	2010	2011	2010	2011	2010	2011
	tkr	tkr	kr/st	kr/st	1 000 st	1 000 st
Barrväxter	14 300 ¹	7 300	45,10	40,90	300 ²	200
Bärbuskar	3 600 ¹	7 300	..	40,00	..	200
Fruktträd	66 100 ¹	62 800	..	110,20	..	600
Häck- och landskapsv.	18 700 ¹	31 000	..	6,10	..	5 100
Jordgubbsplantor	10 200 ¹	51 600	..	6,50	..	8 000
Klängväxter	1 400 ¹	3 700	..	44,30	..	100
Lövfällande träd	318 700 ¹	433 300	755,70	1 159,00	400 ²	400
Perenner	78 300 ¹	77 700	12,80	14,30	6 100 ²	5 400
Prydnadsbuskar	62 000 ¹	52 300	36,70	36,00	1 700 ²	1 500
Rosor	10 600 ¹	17 700	33,40	62,70	300 ²	300
Övriga plantskolev.	46 400 ¹	3 500	..	3,30	..	1 100
Summa plantskoleväxter	630 300	748 200	..	33,00	..	22 700

1) Skattat produktionsvärde. Se avsnittet fakta om statistiken.

2) Skattad kvantitet.

3a. Köksväxter och bär i växthus

3a. Vegetables and berries in greenhouses

Produkt	Värde	Värde	Pris	Pris	Kvantitet	Kvantitet
	2010	2011	2010	2011	2010	2011
	tkr	tkr	kr/kg	kr/kg	ton	ton
Gurka	294 600	227 800	10,90	8,50	27 000	26 800
Jordgubbar	13 100 ¹	10 200	60,70	42,20	200 ²	200
Kruksallat ³	92 800	177 500	6,40	6,80	14 600	25 900
Huvud- & annan sallat ³	42 500 ¹	45 900	..	6,40	..	3 300
Kryddväxter ³	216 600	197 000	6,70	7,60	32 400	25 900
Melon	800 ¹	800	..	23,80	..	40
Tomat	198 300	185 800	14,40	13,70	13 800	13 500
Övriga köksväxter	23 600 ¹	23 200
Summa köksväxter i växthus	882 300	868 200

1) Skattat produktionsvärde. Se avsnittet fakta om statistiken.

2) Skattad kvantitet.

3) För kruksallat, kryddväxter, huvudsallat och annan sallat redovisas kvantiteten i 1 000 st och priset i kr/st.

3b. Snittblommor i växthus**3b. Cut flowers in greenhouses**

Produkt	Värde	Värde	Pris	Pris	Kvantitet	Kvantitet
	2010	2011	2010	2011	2010	2011
	tkr	tkr	kr/st	kr/st	1 000 st	1 000 st
Alstroemeria	100 ¹	100
Krysantemum	1 000 ¹	200	..	4,50	..	50
Rosor	10 400 ¹	5 700	3,10	..	3 400 ²	..
Övriga snittblommor	600 ¹	1 800	..	2,80	..	600
Summa snittblommor	12 100	7 800	..	3,00	..	2 600

1) Skattat produktionsvärde. Se avsnittet fakta om statistiken.

2) Skattad kvantitet.

3c. Lötblommor till snitt i växthus**3c. Bulbous cut flowers in greenhouses**

Produkt	Värde	Värde	Pris	Pris	Kvantitet	Kvantitet
	2010	2011	2010	2011	2010	2011
	tkr	tkr	kr/st	kr/st	1 000 st	1 000 st
Narcisser	3 200 ¹	1 100	..	3,10	..	300
Tulpaner	280 800 ¹	293 800	2,10	1,90	132 500 ²	152 400
Övriga lötblommor	1 500 ¹	30	..	2,50	..	10
Summa lötblommor	285 400	294 900	..	1,90	..	152 800

1) Skattat produktionsvärde. Se avsnittet fakta om statistiken.

2) Skattad kvantitet.

3d. Lötblommor i kruka i växthus**3d. Bulbous pot flowers in greenhouses**

Produkt	Värde	Värde	Pris	Pris	Kvantitet	Kvantitet
	2010	2011	2010	2011	2010	2011
	tkr	tkr	kr/st	kr/st	1 000 st	1 000 st
Amaryllis	54 500 ¹	58 400	22,50	21,20	2 400 ²	2 800
Hyacinter	23 900 ¹	35 200	3,50	5,30	6 700 ²	6 600
Narcisser	27 700 ¹	59 100	..	8,20	..	7 200
Övriga Lötbl. i kruka	7 900 ¹	5 400	..	5,80	..	900
Summa lötblommor i kruka	114 000	158 100	..	9,00	..	17 500

1) Skattat produktionsvärde. Se avsnittet fakta om statistiken.

2) Skattad kvantitet.

3e. Krukväxter i växthus

3e. Pot plants in greenhouses

Produkt	Värde	Värde	Pris	Pris	Kvantitet	Kvantitet
	2010	2011	2010	2011	2010	2011
	tkr	tkr	kr/st	kr/st	1 000 st	1 000 st
Begonia	31 800 ¹	33 500	12,10	12,30	2 600 ²	2 700
Cyklamen	13 900 ¹	14 400	13,20	12,60	1 100 ²	1 100
Impatiens	10 300 ¹	10 200	..	10,70	..	1 000
Julstjärna	73 400 ¹	48 600	12,20	13,60	6 000 ²	3 600
Kalanchoe	49 200 ¹	16 700	7,30	6,60	6 700 ²	2 500
Krysantemum	33 200 ¹	8 500	..	8,50	..	1 000
Marguerit	23 300 ¹	15 600	..	9,00	..	1 700
Pelargon	137 400 ¹	115 400	12,30	12,00	11 200 ²	9 600
Praktpetunia	24 600 ¹	17 300	..	15,60	..	1 100
Primula	6 600 ¹	5 600	..	6,10	..	900
Saintpaulia	6 500 ¹	8 300	..	7,00	..	1 200
Gröna växter	7 400 ¹	7 200	..	9,70	..	700
Övriga krukväxter	45 800 ¹	70 600	..	14,10	..	5 000
Summa krukväxter	463 300	372 000	..	11,50	..	32 100

1) Skattat produktionsvärde. Se avsnittet fakta om statistiken.

2) Skattad kvantitet.

3f. Utplanteringsväxter i växthus

3f. Bedding plants in greenhouses

Produkt	Värde	Värde	Pris	Pris	Kvantitet	Kvantitet
	2010	2011	2010	2011	2010	2011
	tkr	tkr	kr/st	kr/st	1 000 st	1 000 st
Impatiens	3 700 ¹	2 900	..	3,10	..	900
Lobelia	15 800 ¹	10 100	3,40	1,90	4 600 ²	5 300
Pensées	51 100 ¹	45 700	2,80	2,40	18 600 ²	19 400
Petunia	15 300 ¹	14 100	3,00	2,50	5 200 ²	5 500
Tagetes	13 100 ¹	12 600	..	3,20	..	3 900
Övriga utplanteringsv.	44 100 ¹	30 000	..	3,00	..	9 900
Summa utplanteringsväxter	143 100	115 200	..	2,60	..	44 900

1) Skattat produktionsvärde. Se avsnittet fakta om statistiken.

2) Skattad kvantitet.

3g. Sticklingar och småplantor i växthus

3g. Cuttings and small plants in greenhouses

Produkt	Värde	Värde	Pris	Pris	Kvantitet	Kvantitet
	2010	2011	2010	2011	2010	2011
	tkr	tkr	kr/st	kr/st	1 000 st	1 000 st
Summa sticklingar och småplantor	126 500¹	277 500	..	1,50	..	183 400

1) Skattat produktionsvärde. Se avsnittet fakta om statistiken.

4. Sammanfattning av produktgrupp

4. Summary of groups of products

Produktgrupp	Värde	Värde	Pris	Pris	Kvantitet	Kvantitet
	2010	2011	2010	2011	2010	2011
	tkr	tkr				
Köksväxter på friland	757 000	1 114 700
Frukt	236 400	212 300	..	8,90	..	23 800
Bär	270 800	474 900
Plantskoleväxter	630 300	748 200	..	33,00	..	22 700
Summa frilandsodling	1 894 500	2 550 100
Köksväxter och bär i växthus	882 300	868 200
Snittblommor i växthus	12 100	7 800	..	3,00
Lökblommor till snitt i växthus	285 400	294 900	..	1,90	..	152 800
Lökblommor i kruka i växthus	114 000	158 100	..	9,00	..	17 500
Krukväxter	463 300	372 000	..	11,50	..	32 100
Utplanteringsväxter	143 100	115 200	..	2,60	..	44 900
Summa växthusodling	1 900 200	1 816 200
TOTALT	3 794 700	4 366 300
Sticklingar och småplantor	126 500	277 500	..	1,50	..	183 400

Anm. Vissa grupper går inte att summera då kvantiteten redovisas i ton eller 1 000 st och priset redovisas i kr/kg eller i kr/st.

Fakta om statistiken

Detta omfattar statistiken

Trädgårdsundersökningen är en värdeberäkning som genomförs varje år. Den avser skörd och pris.

Så görs statistiken

Från och med 2007 har metod ändrats i trädgårdsundersökningen. De år som undersökningen trädgårdsproduktion görs (2008, 2011 o.s.v.) samlas uppgifter om priser till trädgårdsundersökningen in via en enkät. Uppgifterna samlas in från ca 60 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. Jordbruksverket utgår 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. 2010) 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 tillsammans med den senaste trädgårdproduktion.

Värdeberäkningarna år 2011 bygger på uppgifter om skörd från det Statistiska meddelandet ”Trädgårdsproduktion 2011”, JO33SM1201 samt uppgifter om priser från en enkätundersökning.

I tabellen nedan redovisas i procent andelen kvantiteter med priser som har inkommit i enkätundersökningen år 2008 och 2011 i förhållande till redovisade kvantiteter i det Statistiska meddelandet Trädgårdsproduktion.

Produktgrupp	2008	2011
Köksväxter på friland	56%	36%
Frukt	43%	59%
Bär	22%	7%
Plantskoleväxter	24%	9%
Köksväxter och bär i växthus		
Gurka, tomat, jordgubbar, melon	100%	87%
Sallat, kryddväxter	73%	73%
Snittblommor i växthus		
Tulpan, rosor	100%	54%
Alstroemeria, krysantemum, narcisser	5%	2%
Lökblommor i kruka i växthus	83%	43%
Krukväxter	57%	60%
Utplanteringsväxter	47%	46%
Sticklingar och småplantor	1%	1%

Statistikens tillförlitlighet

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

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

Täckningsfel i form av övertäckning kan förekomma för 2011 års skördade kvantiteter om ett företag som inte bedriver yrkesmässig trädgårdsodling ingår i rampopulationen. För att minimera övertäckning kontrolleras det att företag som inte svarar på blanketten till 2011 års totalundersökning inte är nedlagda. Fel i form av undertäckning kan förekomma om ett nystartat företag inte ingår i rampopulationen. Information om nystartade företag hämtas från branschorganisationer för att minimera undertäckning.

Mättningsfel skulle kunna förekomma om företagen lämnat fel uppgifter på blanketten till 2011 års totalundersökning. Vid misstanke om en felaktig uppgift kontaktas företaget för att få uppgiften verifierad.

Processfel kan förekomma i och med bearbetning av inkomna postenkäter. Fel kan uppstå när uppgifter från en postenkät ska registreras manuellt. Kontroller av orimliga uppgifter görs för att upptäcka eventuella fel som begås.

Bortfallet i totalundersökningen ”Trädgårdsproduktion 2011” var 18 %.

Annan statistik

Trädgårdsproduktion 2011 redovisas i det Statistiska meddelandet JO 33 SM 1201.

Marknadsöversikt – färska frukter och grönsaker redovisas i Jordbruksverkets rapport 2010:22.

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

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

If you would like to download the publication in PDF format, then please click on the link “Första sidan – I korta drag” above, then click on the link “Hela publikationen (PDF)”.

The value of the Swedish horticulture production was almost 4.4 billion SEK in 2011. The production value increased by 15 % (571,3 million SEK) in 2011 compared with 2010.

Greenhouse grown products constituted 58 % of the production value and the open field grown products constituted 42 % of the production value.

Of the open field grown products, strawberries constitute the largest production value, 433,7 million SEK. Deciduous trees constitute the second largest production value, 433,3 million SEK. It should however, be noted that the production value of nursery plants represent the value of plants in cultivation, not the value of sold plants. The production value of field grown products increased by 35 % in 2011. Carrot and strawberries were the crops with the greatest increase in value with 259 million SEK and 188 million SEK respectively.

Cucumber and tulips constitute the largest production values of greenhouse grown products with 228 million SEK and 294 million SEK respectively. Combined, they represent 29 % of the total production value in greenhouses. The greenhouse production value decreased by 4 % in 2011. Potted salad was the crops with the largest increase in production value of greenhouse grown crops, 85 million SEK.

List of tables

Explanation of symbols	9
1a. Development of production value 2002–2006	10
1b. Development of production value 2007–2011	10
2a. Field vegetables	11
2b. Fruit	11
2c. Berries	11
2d. Nursery plants	12
3a. Vegetables and berries in greenhouses	12
3b. Cut flowers in greenhouses	13
3c. Bulbous cut flowers in greenhouses	13
3d. Bulbous pot flowers in greenhouses	13
3e. Pot plants in greenhouses	14
3f. Bedding plants in greenhouses	14
3g. Cuttings and small plants in greenhouses	14
4. Summary of groups of products	15

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	Piontsetia
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