

Trädgårdsundersökningen 2013

Kvantiteter och värden avseende 2013 års produktion

Horticultural survey 2013

I korta drag

Värdet av kryddväxter och kruksallat reviderades den 27 augusti 2014 som en följd av uppreviderade skördar för dessa grödor. I den ursprungliga versionen av detta Statistiska meddelande angavs lägre värden för dessa grödor, samt för alla sammanräkningar som innefattar dem.

Liten värdeminskning i trädgårdsodlingen

Det totala uppskattade värdet av den svenska trädgårdsproduktionen var strax över 4,7 miljarder kronor år 2013. Värdet minskade med 2 % jämfört med året innan, men var 19 % högre än genomsnittet för perioden 2008–2012.

Frilandsodlingen stod för 60 % av det totala produktionsvärdet år 2013, medan växthusodlingen stod för återstående 40 %. Sett till grödtypep utgjorde de ätliga grödorna 63 % av det uppskattade produktionsvärdet, medan prydnadsväxter stod för 37 %.

Värdeminskningen skedde inom såväl frilands- som växthusodling, medan värdet för ätbara grödor ökade och värdet för prydnadsväxter minskade. Sett till enskilda produktkategorier ökade produktionsvärdet för köksväxter och frukt odlade på friland samt för köksväxter och bär i växthus, medan värdet istället minskade för alla andra kategorier.

Det värdemässigt största enskilda grödorna på friland var lövfällande träd, jordgubbar och morot, som vardera betingade ett värde om cirka 450 miljoner kronor. Växthusodlingens värdemässigt största grödor var kryddväxter och tulpaner till snitt, med värden på cirka 330 respektive 280 miljoner kronor.



Jörgen Persson, 036-15 59 43
statistik@jordbruksverket.se

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

Serie JO – Jordbruk, skogsbruk och fiske. Utkom den 22 april 2014.
Tidigare publicering: Se avsnittet Fakta om statistiken.
Utgivare av Statistiska meddelanden är Stefan Lundgren, SCB.

Innehåll

Statistiken med kommentarer	3
Bra att veta	3
Totalt produktionsvärde	3
Frilandsodling	4
Växthusodling	5
Tabeller	7
Teckenförklaring	7
1a. Utveckling av produktionsvärde 2002–2007	8
1b. Utveckling av produktionsvärde 2008–2013	8
2a. Produktion, avräkningspris & värde, köksväxter på friland 2012–2013	9
2b. Produktion, avräkningspris & värde, frukt på friland 2012–2013	9
2c. Produktion, avräkningspris & värde, bär på friland 2012–2013	9
2d. Produktion, avräkningspris & värde, plantskoleväxter på friland 2012–2013	10
3a. Produktion, avräkningspris & värde, köksväxter och bär i växthus 2012–2013	11
3b. Produktion, avräkningspris & värde, snittblommor (ej lök) i växthus 2012–2013	11
3c. Produktion, avräkningspris & värde, lökblommor till snitt i växthus 2012–2013	11
3d. Produktion, avräkningspris & värde, lökblommor i kruka i växthus 2012–2013	12
3e. Produktion, avräkningspris & värde, krukväxter i växthus 2012–2013	12
3f. Produktion, avräkningspris & värde, utplanteringsväxter i växthus 2012–2013	12
3g. Produktion, avräkningspris & värde, sticklingar & småplantor i växthus 2012–2013	13
Fakta om statistiken	14
Detta omfattar statistiken	14
Data, bearbetning och tillförlitlighet	14
Annan statistik	14
In English	15
Summary	15
List of tables	15
List of terms	16

Statistiken med kommentarer

Bra att veta

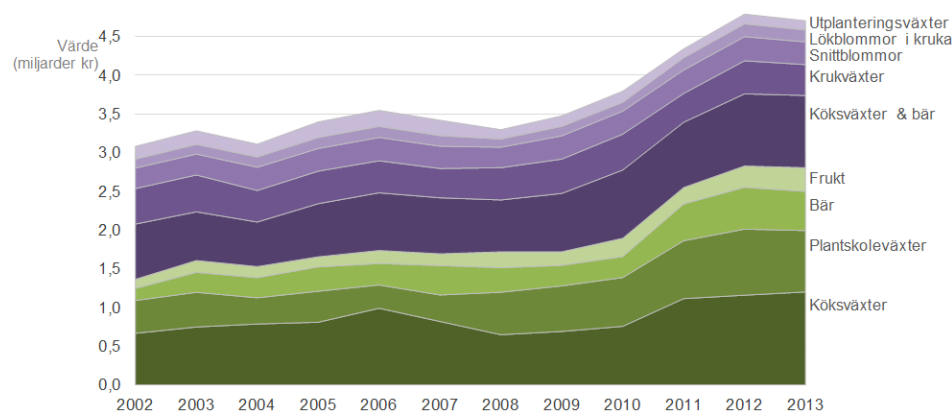
I den här rapporten redovisar vi produktionsvärdet för den svenska trädgårdsproduktionen år 2013. Produktionsvärdet beräknas utifrån den totala svenska produktionen av trädgårdsgrödor och det pris odlarna får vid försäljning av respektive gröda (avräkningspriset). Statistiken omfattar produktionsvärdet av trädgårdsgrödor från alla kända svenska yrkesmässiga odlare med en yta för trädgårdsgrödor om minst 0,25 hektar friland, eller 200 kvadratmeter växthus.

De produktionsvärden som redovisas är en blandning av uppmätta värden och uppskattningar baserade på förändringar i produktion och pris hos ett urval grödor, och ska därför behandlas med viss försiktighet. De värdeförändringar som syns över tid är beroende av både förändringar i produktion och pris. Som jämförelse kan nämnas att inflationen (den generella prisökningen i samhället) enligt konsumentprisindex (KPI) uppgick till 15 % under perioden 2002–2013.

Totalt produktionsvärde

Den svenska trädgårdsodlingens totala uppskattade produktionsvärde var år 2013 drygt 4,7 miljarder kronor, en minskning med 2 % sedan året innan men en ökning med 19 % jämfört med genomsnittet för den närmast föregående femårsperioden (Figur A och Tablå A). Minskningen har sedan år 2012 skett inom såväl frilands- som växthusodlingen, medan värdet av ätbara växter ökade och värdet av prydnadsväxter minskade.

Figur A. Trädgårdsproduktionens samlade produktionsvärde 2002–2013
Frilandsodling visas i gröna toner, växthusodling i lila toner.



Frilandsodlingen stod för 60 % av 2013 års totala produktionsvärde, medan växthusodlingen stod för 40 %. Om man istället ser till produktkategorier, stod ätbara grödor – köksväxter, frukt och bär – för 63 % av produktionsvärdet, medan prydnadsväxter stod för återstående 37 %.

Därmed fortsatte frilandsodlingens andel av det totala produktionsvärdet att öka, en tendens som pågått sedan åtminstone år 2001. De ätbara grödornas andel av det totala värdet har också ökat sedan börjat av seklet, en tendens som fortsatte under perioden 2012–2013.

Tablå A. Produktionsvärden 2002–2013

	Uppskattat produktionsvärde (miljoner kronor)								
	Löpande 5-årigt medelvärde							2012	2013
	2002-2006	2003-2007	2004-2008	2005-2009	2006-2010	2007-2011	2008-2012		
Frilandsodling									
Köksväxter	800,4	830,8	810,9	791,7	781,2	806,1	874,0	1 158,9	1 201,1
Frukt	142,5	149,0	159,4	165,8	187,1	195,9	220,8	275,5	307,0
Bär	253,0	298,2	310,0	311,0	302,4	342,0	373,9	540,7	505,6
Plantskoleväxter	382,4	366,1	386,2	436,3	482,1	571,6	673,8	853,6	793,2
Summa friland	1 578,4	1 644,2	1 666,6	1 704,9	1 752,8	1 915,5	2 142,6	2 828,7	2 806,9
Växthusodling									
Köksväxter och bär	670,3	672,4	680,6	716,2	755,2	774,8	816,4	931,7	933,1
Snittblommor	285,7	290,4	289,3	289,5	290,5	290,8	295,3	311,2	294,3
Lökblommor i kruk	131,6	135,7	132,0	130,0	124,3	127,5	133,5	166,2	153,2
Krukväxter	435,2	419,1	407,4	414,4	423,1	414,7	424,6	427,4	398,7
Utplanteringsväxter	183,0	189,7	178,9	172,9	161,2	142,8	128,1	125,6	119,5
Summa växthus	1 705,7	1 707,3	1 688,1	1 723,0	1 754,3	1 750,6	1 797,8	1 962,1	1 898,8
Summa totalt	3 284,1	3 351,5	3 354,6	3 427,9	3 507,2	3 666,1	3 940,4	4 790,8	4 705,7
Stickl. & småpl.	162,6	152,4	147,5	140,2	139,8	160,5	187,8	302,7	283,2

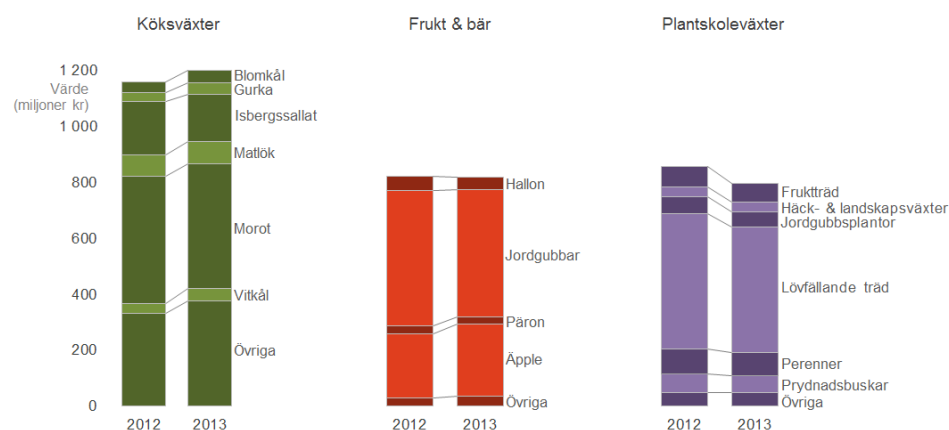
Totalt sett har värdet av frilandsgrödorna mer än fördubblats mellan 2002 och 2013, från knappt 1,4 miljarder till drygt 2,8 miljarder kronor (Figur A). Under samma period ökade växthusproduktionens värde betydligt långsammare till knappt 1,9 miljarder kronor. För de ätbara grödorna ökade värdet under samma period med 78 % till drygt 2,9 miljarder kronor, medan produktionsvärdet för prydnadsväxter ökade med 23 % till knappt 1,8 miljarder kronor.

Frilandsodling

Inom frilandsodlingen utgjorde köksväxter den värdemässigt största produkt-kategorin under 2013, följt i fallande ordning av plantskoleväxter, bär och frukt (Figur B och Tablå A). Sett till enskilda grödor var produktionsvärdet störst för lövfällande träd, jordgubbar och morot, som vardera hade ett uppskattat värde om cirka 450 miljoner kronor.

Köksväxternas uppskattade värde ökade marginellt mellan 2012 och 2013, men var 37 % högre än genomsnittet för perioden 2008–2012 (Tablå A). Fruktvärdet ökade med 11 % mellan 2012 och 2013 och med 39 % jämfört med den närmast föregående femårsperioden.

Figur B. Produktionsvärde för frilandsgrödor 2012–2013



Det uppskattade produktionsvärdet för bär och plantskoleväxter sjönk år 2013 jämfört med året innan (Figur B och Tablå A), med 6 respektive 7 %. Om man istället ser på något längre sikt var det uppskattade värdet för bär 35 % högre än genomsnittet för 2008–2012 och dubbelt så stort som genomsnittet för perioden 2002–2006. På samma sätt var plantskoleväxternas värde 18 % högre 2013 än genomsnittet för 2008–2012 och mer än dubbelt så högt jämfört med snittet för 2002–2006 (Tablå A).

De enskilda produktkategorierna dominerades värdemässigt av ett fåtal grödor. Medan morot och isbergssallat stod för drygt hälften av det skattade värdet för köksväxter år 2013, utgjorde jordgubbsvärdet hela 89 % av det totala bärvärdet. På motsvarande sätt motsvarade värdet av äppelproduktionen 83 % av den totala fruktproduktionens värde medan lövfällande träd stod för 56 % av plantskoleväxternas skattade värde.

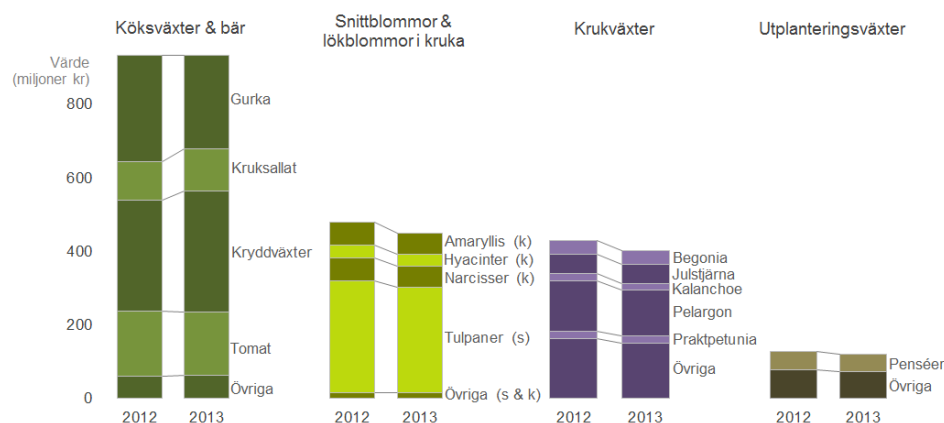
De största relativa värdeökningarna för enskilda grödor mellan 2012 och 2013 stod plommon och purjolök för, som båda ökade med drygt 50 % drivna av såväl pris- som produktionsökningar. Den största relativa minskningen om 26 % syntes barrväxter stå för, framför allt orsakat av ett lägre pris.

Växthusodling

Växthusodlingens totala uppskattade produktionsvärde 2013 minskade jämfört med året innan med 3 % till strax under 1,9 miljarder kronor (Figur A och Tablå A). Värdemässigt dominerades växthusodlingen år 2013 av produktkategorierna köksväxter och bär, som i fallande storleksordning följdes av krukväxter, snittblommor, lökblommor i kruka och utplanteringsväxter (Figur C och Tablå A).

Ätbara grödor – som utgörs av kategorin köksväxter och bär – stod för 49 % av växthusodlingens produktionsvärde, medan den samlade prydnadsväxtproduktionen stod för 51 % av det totala värdet från växthusproduktionen. Den värdemässigt största enskilda grödan var kryddväxter, följt i fallande ordning av tulpaner till snitt, gurka och tomat.

Figur C. Produktionsvärde för enskilda växthusgrödor 2012–2013
Förkortningen "k" står för "lökblommor i kruka", medan "s" står för "snittblommor"



Det skattade produktionsvärdet för produktkategorierna köksväxter och bär förblev oförändrat under åren 2012 och 2013 och var därmed 14 % högre än genomsnittet för den närmast föregående femårsperioden (Tablå A).

Alla de olika prydnadsväxtkategorierna uppvisade små minskningar i produktionsvärde år 2013 jämfört med år 2012. Krukväxter och utplanteringsväxter minskade också i jämförelse med genomsnittet för perioden 2008–2012, medan

snittblommornas värde var oförändrat och värdet för lökblommor i kruka istället ökade något i samma jämförelse (Figur C och Tablå A). Ingen av de enskilda växthusodlade prydnadsväxtgrödorna visade på någon markant förändring i värde mellan 2012 och 2013.

Enskilda grödors betydelse för totalvärdet varierade mellan de olika produktkategorierna. I kategorin köksväxter och bär var kryddväxter den värdemässigt största grödan med 35 % av kategorins totala värde, följt av gurka och tomat som stod för 27 respektive 18 %. Tulpaner stod för hela 96 % av snittblommornas totala produktionsvärde.

Bland krukväxterna var pelargoner den största enskilda produkten, med 31 % av produktionsvärdet, medan amaryllis och narcisser utgjorde 37 % vardera av det totala värdet för lökblommor i kruka. Bland utplanteringsväxterna var penséer den största enskilda grödan 2013, med en andel om 40 % av kategorins totala produktionsvärde.

Produktionsvärdet för växthusodlade sticklingar och småplantor uppskattades till strax över 280 miljoner kronor 2013, en ökning med över 50 % jämfört med genomsnittet för de fem föregående åren, men en liten minskning jämfört med 2012. Värdet för sticklingar och småplantor räknas dock inte med i det totala produktionsvärdet för svensk trädgårdsodling.

Tabeller

Teckenförklaring

Legend

–	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. Utveckling av produktionsvärde 2002–2007

1a. Production value development 2002–2007

	Värde (miljoner kronor)					
	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Frilandsodling						
Köksväxter	667,3	748,3	786,7	809,5	990,4	819,3
Frukt	118,2	152,6	143,3	130,1	168,4	150,7
Bär	155,2	258,6	260,3	314,0	277,0	381,0
Plantskoleväxter	423,9	447,6	338,7	401,1	300,8	342,5
Summa frilandsodling	1 364,6	1 607,1	1 529,0	1 654,7	1 736,6	1 693,5
Växthusodling						
Köksväxter och bär	713,6	629,5	575,6	687,2	745,5	724,1
Snittblommor	38,0	29,0	29,3	12,8	9,8	10,5
Lökblommor till snitt	227,3	240,9	270,2	279,8	291,4	278,2
Lökblommor i kruka	115,3	125,3	132,4	142,3	142,5	136,1
Krukväxter	458,6	475,9	408,0	419,8	413,9	378,1
Utplanteringsväxter	165,3	174,8	165,7	201,6	207,4	198,9
Summa växthusodling	1 718,1	1 675,4	1 581,2	1 743,5	1 810,5	1 725,9
Summa totalt	3 082,7	3 282,5	3 110,2	3 398,2	3 547,1	3 419,4
Sticklingar och småplantor	216,4	135,5	158,5	128,3	174,1	165,8

1b. Utveckling av produktionsvärde 2008–2013

1b. Production value development 2008–2013

	Värde (miljoner kronor)					
	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Frilandsodling						
Köksväxter	648,7	690,7	757,0	1 114,7	1 158,9	1 201,1
Frukt	204,6	175,4	236,4	212,3	275,5	307,0
Bär	317,7	265,5	270,8	474,9	540,7	505,6
Plantskoleväxter	548,1	588,8	630,3	748,2	853,6	793,2
Summa frilandsodling	1 719,1	1 720,4	1 894,5	2 550,1	2 828,7	2 806,9
Växthusodling						
Köksväxter och bär	670,5	753,6	882,3	843,7	931,7	933,1
Snittblommor	13,7	15,0	12,1	7,8	9,1	9,3
Lökblommor till snitt	250,6	285,7	285,4	294,9	302,1	285,0
Lökblommor i kruka	106,6	122,5	114,0	158,1	166,2	153,2
Krukväxter	417,0	443,3	463,3	372,0	427,4	398,7
Utplanteringsväxter	120,8	135,8	143,1	115,2	125,6	119,5
Summa växthusodling	1 579,2	1 755,9	1 900,2	1 791,7	1 962,1	1 898,8
Summa totalt	3 298,3	3 476,3	3 794,7	4 341,8	4 790,8	4 705,7
Sticklingar och småplantor	110,8	122,0	126,5	277,0	302,7	283,2

2a. Produktion, avräkningspris & värde, köksväxter på friland 2012–2013

2a. Production, output price & value, field-grown vegetables 2012–2013

	Produktion (1 000 ton)		Pris (kr/kg)		Värde (miljoner kronor)	
	2012	2013	2012	2013	2012	2013
Blomkål	5,3	5,6	7,4	8,3	38,9	46,8
Gurka	8,0	10,6	3,9	4,0	31,5	42,1
Isbergssallat	33,4	26,2	5,8	6,4	192,7	166,6
Kålrot	22,3	26,0
Majs	10,8	12,7
Matlök	50,4	49,6	1,5	1,6	76,3	79,3
Morot	128,7	112,8	3,5	4,0	454,5	445,8
Purjolök	2,8	3,9	14,8	22,2
Rödbeta	11,7	13,7
Vitkål	16,3	16,8	2,1	2,6	34,0	43,8
Övriga köksväxter	271,5	302,0
Summa	1 158,9	1 201,1

Anmärkning: Kursiverade värden indikerar skattningar, där data för kvantitet och/eller pris saknas. Summan betecknas som skattad om mer än 10 % det sammanräknade värdet utgörs av skattade värden.

2b. Produktion, avräkningspris & värde, frukt på friland 2012–2013

2b. Production, output price & value, field-grown fruit 2012–2013

	Produktion (1 000 ton)		Pris (kr/kg)		Värde (miljoner kronor)	
	2012	2013	2012	2013	2012	2013
Körsbär	10,4	12,6
Plommon	15,2	19,8	9,3	14,2
Päron	10,2	7,9	28,4	25,6
Äpple	23,4	27,4	9,7	9,3	227,4	254,7
Summa	275,5	307,0

Anmärkning: Kursiverade värden indikerar skattningar, där data för kvantitet och/eller pris saknas. Summan betecknas som skattad om mer än 10 % det sammanräknade värdet utgörs av skattade värden.

2c. Produktion, avräkningspris & värde, bär på friland 2012–2013

2c. Production, output price & value, field-grown berries 2012–2013

	Produktion (1 000 ton)		Pris (kr/kg)		Värde (miljoner kronor)	
	2012	2013	2012	2013	2012	2013
Hallon	52,1	45,6
Jordgubbar	16,3	13,8	29,5	32,8	480,4	452,3
Svarta vinbär	4,1	3,6
Övriga bär	4,1	4,2
Summa	540,7	505,6

Anmärkning: Kursiverade värden indikerar skattningar, där data för kvantitet och/eller pris saknas. Summan betecknas som skattad om mer än 10 % det sammanräknade värdet utgörs av skattade värden.

2d. Produktion, avräkningspris & värde, plantskoleväxter på friland 2012–2013

2d. Production, output price & value, field-grown nursery plants 2012–2013

	Produktion (miljoner st)		Pris (kr/styck)		Värde (miljoner kronor)	
	2012	2013	2012	2013	2012	2013
Barrväxter	50,6	40,4	10,0	7,4
Bärbuskar	9,4	8,7
Fruktträd	73,4	68,0
Häck- och landskapsväxter	36,2	33,5
Jordgubbsplantor	60,3	55,8
Klängväxter	4,3	4,0
Lövfällande träd	1 159,0	1 159,0	480,2	445,9
Perenner	14,7	14,7	88,4	82,1
Prydnadsbuskar	41,5	41,1	66,9	61,4
Rosor	65,7	78,5	20,5	22,8
Övriga plantskoleväxter	4,0	3,7
Summa	853,6	793,2

Anmärkning: Kursiverade värden indikerar skattningar, där data för kvantitet och/eller pris saknas. Summan betecknas som skattad om mer än 10 % det sammanräknade värdet utgörs av skattade värden.

3a. Produktion, avräkningspris & värde, köksväxter och bär i växthus 2012–2013

3a. Production, output price & value, greenhouse-grown vegetables and berries 2012–2013

	Produktion (vikt eller st)		Pris (kr/kg eller kr/styck)		Värde (miljoner kronor)	
	2012	2013	2012	2013	2012	2013
Viktvaror (redovisas i 1 000-tal ton)						
Gurka	28,7	27,9	10,0	9,2	288,5	256,4
Jordgubbar	44,3	47,0	11,2	12,5
Melon	1,0	1,0
Tomat	14,5	15,1	12,2	11,4	176,8	172,3
Övriga köksväxter	23,9	23,5
Styckvaror (redovisas i miljoner styck)						
Kruksallat	15,2	16,3	6,9	6,9	105,3	112,7
Annan sallat	24,9	25,5
Kryddväxter	38,7	42,3	7,8	7,8	300,1	329,3
Summa	931,7	933,1

Anmärkning: Kursiverade värden indikerar skattningar, där data för kvantitet och/eller pris saknas. Summan betecknas som skattad om mer än 10 % det sammanräknade värdet utgörs av skattade värden.

3b. Produktion, avräkningspris & värde, snittblommor (ej lök) i växthus 2012–2013

3b. Production, output price & value, greenhouse-grown cut flowers 2012–2013

	Produktion (miljoner st)		Pris (kr/styck)		Värde (miljoner kronor)	
	2012	2013	2012	2013	2012	2013
Summa snittblommor (ej lök)	9,1	9,3

Anmärkning: Kursiverade värden indikerar skattningar, där data för kvantitet och/eller pris saknas. Summan betecknas som skattad om mer än 10 % det sammanräknade värdet utgörs av skattade värden.

3c. Produktion, avräkningspris & värde, lökblommor till snitt i växthus 2012–2013

3c. Production, output price & value, greenhouse-grown cut bulbous flowers 2012–2013

	Produktion (miljoner st)		Pris (kr/styck)		Värde (miljoner kronor)	
	2012	2013	2012	2013	2012	2013
Tulpaner	1,8	1,8	300,9	283,8
Övriga lökblommor till snitt	1,2	1,2
Summa	302,1	285,0

Anmärkning: Kursiverade värden indikerar skattningar, där data för kvantitet och/eller pris saknas. Summan betecknas som skattad om mer än 10 % det sammanräknade värdet utgörs av skattade värden.

3d. Produktion, avräkningspris & värde, lökblommor i kruka i växthus 2012–2013

3d. Production, output price & value, greenhouse-grown potted bulbous flowers 2012–2013

	Produktion (miljoner st)		Pris (kr/styck)		Värde (miljoner kronor)	
	2012	2013	2012	2013	2012	2013
Amaryllis	20,2	20,2	61,9	57,4
Hyacinter	5,0	4,9	36,7	33,5
Narcisser	61,9	57,0
Övriga lökblommor i kruka	5,6	5,2
Summa	166,2	153,2

Anmärkning: Kursiverade värden indikerar skattningar, där data för kvantitet och/eller pris saknas. Summan betecknas som skattad om mer än 10 % det sammanräknade värdet utgörs av skattade värden.

3e. Produktion, avräkningspris & värde, krukväxter i växthus 2012–2013

3e. Production, output price & value, greenhouse-grown potted plants 2012–2013

	Produktion (miljoner st)		Pris (kr/styck)		Värde (miljoner kronor)	
	2012	2013	2012	2013	2012	2013
Begonia	12,8	13,0	38,6	36,5
Cyklamen	12,0	11,6	15,2	13,7
Impatiens	11,7	11,0
Julstjärna	13,2	14,1	52,3	52,0
Kalanchoe	6,8	6,8	19,0	17,6
Krysantemum	9,7	9,1
Marguerit	18,0	16,8
Pelargon	12,9	12,6	137,6	124,8
Praktpetunia	19,9	18,6
Primula	6,4	6,0
Saintpaulia	9,6	8,9
Gröna växter	8,3	7,8
Övriga krukväxter	81,2	75,9
Summa	427,4	398,7

Anmärkning: Kursiverade värden indikerar skattningar, där data för kvantitet och/eller pris saknas. Summan betecknas som skattad om mer än 10 % det sammanräknade värdet utgörs av skattade värden.

3f. Produktion, avräkningspris & värde, utplanteringsväxter i växthus 2012–2013

3f. Production, output price & value, greenhouse-grown bedding plants 2012–2013

	Produktion (miljoner st)		Pris (kr/styck)		Värde (miljoner kronor)	
	2012	2013	2012	2013	2012	2013
Impatiens	3,1	3,0
Lobelia	1,9	1,8	11,1	10,1
Penséer	2,3	2,4	49,2	47,7
Petunia	2,5	2,6	15,5	14,8
Tagetes	13,8	13,0
Övriga utplanteringsväxter	32,8	30,9
Summa	125,6	119,5

Anmärkning: Kursiverade värden indikerar skattningar, där data för kvantitet och/eller pris saknas. Summan betecknas som skattad om mer än 10 % det sammanräknade värdet utgörs av skattade värden.

3g. Produktion, avräkningspris & värde, sticklingar & småplantor i växthus 2012–2013

3g. Production, output price & value, greenhouse-grown cuttings & small plants 2012–2013

	Produktion (miljoner st)		Pris (kr/styck)		Värde (miljoner kronor)	
	2012	2013	2012	2013	2012	2013
S:a sticklingar & småplantor	302,7	283,2

Anmärkning: Kursiverade värden indikerar skattningar, där data för kvantitet och/eller pris saknas. Summan betecknas som skattad om mer än 10 % det sammanräknade värdet utgörs av skattade värden.

Fakta om statistiken

Detta omfattar statistiken

Produktionsvärdet utgör en sammanräkning av den totala svenska produktionen av trädgårdsgrödor och det pris odlarna får vid försäljning av respektive gröda (avräkningspriset). Statistiken omfattar produktionsvärdet av trädgårdsgrödor år 2013 från alla kända svenska odlare med en yta för trädgårdsgrödor om minst 0,25 hektar friland, eller 200 kvadratmeter växthus.

Data, bearbetning och tillförlitlighet

Produktionsvärdet baseras på data från olika källor beroende på när det beräknas. För åren 2002–2006, samt 2008 och 2011 inhämtades priser från ett 60-tal aktörer (till exempel grossister och producentorganisationer) via enkätundersökningar. För åren 2007, 2009, 2010, 2012 och 2013 räknades priser om baserat på närmast föregående inhämtat pris, samt utvecklingen i avräkningsprisindex för de 33 grödor där detta finns tillgängligt. För övriga 32 grödor skattades prisutvecklingen utifrån indexförändringar för liknande grödor.

Produktionsdata inhämtades för alla trädgårdsgrödor under åren 2002, 2005, 2008 och 2011 via enkätundersökningar till alla kända svenska yrkesmässiga producenter av trädgårdsväxter. Under övriga år (inklusive 2013) inhämtades data över produktionen av 13 grödor via enkäter till ett urval producenter. För övriga grödor skattades produktionen baserat på dessa 13 grödors förändringar.

Följden av denna metodik är att alla enskilda produktionsvärden för 2013 är skattade värden med undantag för frilandsodlad blomkål, gurka, isbergssallat, matlök, morot, purjolök, vitkål, äpple och jordgubbar samt växthusodlad gurka, kruksallat, kryddväxter och tomat. För 53 grödor skattades antingen pris- eller produktionsdata år 2013, medan både pris och produktion skattades för 32 grödor. Andelen av det totala produktionsvärdet för år 2013 som baserades på någon skattad datapunkt var 54 %, medan den andel som baserades helt på skattade data var 25 %.

Statistiken är baserad på data från flera olika undersökningar och är också behäftad med summan av de felkällor som dessa undersökningar bär med sig. De undersökningar som ligger till grund för 2013 års data är ”Trädgårdsproduktion 2011”, ”Skörd av trädgårdsväxter 2012”, ”Skörd av trädgårdsväxter 2013, korrigerad version 2014-08-27”, ”Prisindex och priser på livsmedelsområdet 2014:03” samt ”Trädgårdsundersökningen 2012”.

De största felkällorna för 2013 års produktionsvärde härrör från de skattningar som görs av såväl produktion som värdeutveckling. Vid sidan av detta kan prisdata vara behäftade med viss osäkerhet beroende på såväl täckning av uppgiftslämnare som på angivna prisuppgifter. Felkällorna för produktionsdata består i huvudsak av täckningsfel, och är förhållandevis små. För en fördjupning i de olika undersökningarnas felkällor och deras storlek hänvisar vi till beskrivningen av statistiken för respektive publikation.

Annan statistik

Skörd av trädgårdsväxter 2013, JO 37 SM 1401, korrigerad version 2014-08-27

Skörd av trädgårdsväxter 2012, JO 37 SM 1301

Prisindex och priser på livsmedelsområdet 2014:03, JO 49 SM 1405

Trädgårdsundersökningen 2012, JO 28 SM 1301

Trädgårdsproduktion 2011, JO 33 SM 1201, korrigerad version 2012-09-03

In English

Summary

The total production value of the Swedish horticultural output amounted to just over 4.7 billion SEK in 2013. The value decreased by 2 % compared with the year before, but increased by 19 % compared with the average of the period 2008–2012.

Open ground cultivation contributed 60 % of the total production value in 2013, while greenhouse production contributed the remaining 40 %. Looking at crop types instead, the edible crop production contributed 63 % of the total value, while ornamental plants contributed 37 %.

The largest specific open ground crops from a value point of view were deciduous trees, strawberries and carrots, each with a value of about 450 million SEK. Among the greenhouse crops aromatic plants and cut tulips were the largest crops value-wise, with values of 330 and 280 million SEK respectively.

List of tables

Legend	7
1a. Production value development 2002–2007	8
1b. Production value development 2008–2013	8
2a. Production, output price & value, field-grown vegetables 2012–2013	9
2b. Production, output price & value, field-grown fruit 2012–2013	9
2c. Production, output price & value, field-grown berries 2012–2013	9
2d. Production, output price & value, field-grown nursery plants 2012–2013	10
3a. Production, output price & value, greenhouse-grown vegetables and berries 2012–2013	11
3b. Production, output price & value, greenhouse-grown cut flowers 2012–2013	11
3c. Production, output price & value, greenhouse-grown cut bulbous flowers 2012–2013	11
3d. Production, output price & value, greenhouse-grown potted bulbous flowers 2012–2013	12
3e. Production, output price & value, greenhouse-grown potted plants 2012–2013	12
3f. Production, output price & value, greenhouse-grown bedding plants 2012–2013	12
3g. Production, output price & value, greenhouse-grown cuttings & small plants 2012–2013	13

List of terms

Andel	Share
Annan sallat	Misc. lettuce
Areal	Area
Barrväxter	Coniferous plants
Blomkål	Cauliflowers
Bär	Berries
Bärbuskar	Berry-bushes
Cyklamen	Cyclamen
Friland	Open ground / field
Frukt	Fruit
Frukträd	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
Isbergssallat	Iceberg lettuce
Jordgubbar	Strawberries
Jordgubbsplantor	Strawberry plants
Julstjärna	Piontsetia
Klängväxter	Climbers
Kruksallat	Potted lettuce
Krukväxter	Potted plants
Kryddväxter	Aromatic plants
Krysantemum	Chrysanthemum
Kålrötter	Swede
Köksväxter	Vegetables
Körsbär	Cherries
Lökblommor	Bulbous flowers
Lövfällande träd	Deciduous trees
Majs	Maize
Matlök	Onions
Medelfel	Standard error
Morötter	Carrots
Narcisser	Narcissus

Pelargon	Geranium
Pensé	Viola
Perenner	Perennials
Plantskoleväxter	Nursery plants
Plommon	Plums
Praktpetunia	Petunia
Prydnadsbuskar	Ornamental bush
Purjolök	Leeks
Päron	Pears
Rosor	Roses
Rödbetor	Beetroots
Salladskål	Brassica pekinensis
Skörd	Yield
Småplantor	Small plants
Snittblommor	Cut flowers
Styck (st)	Pieces
Sticklingar	Cuttings
Storleksgrupp	Size group
Summa	Total
Svarta vinbär	Blackcurrants
Tomater	Tomatoes
Ton	Metric ton
Totalt	Total
Tulpaner	Tulips
Utplanteringsväxter	Bedding plants
Vitkål	Cabbage
Växthus	Greenhouse
Växthusodling	Greenhouse cultivation
Växthusyta	Greenhouse area
Växtslag	Plant type
Äpple	Apples
Övrigt	Other