

Trädgårdsundersökningen 2016

Kvantiteter och värden avseende 2016 års produktion

Horticultural survey 2016

I korta drag

Trädgårdsproduktionens värde nära 5 miljarder kr

Den svenska trädgårdsproduktionens totala värde 2016 var knappt 5,0 miljarder kronor, 3 procent högre än året innan och 5 procent högre än genomsnittet för de fem föregående åren.

Frilandsodlingen stod för 60 procent av det totala värdet, medan växthusodlingen stod för 40 procent. På motsvarande sätt utgjorde de ätliga grödorna (köksväxter, frukter och bär) 61 procent av det totala värdet, medan prydnads- och plantskoleväxter stod för 39 procent av produktionsvärdet.

Inom frilandsodlingen ökade fruktvärdet med 11 procent mellan 2015 och 2016, medan värdet av bär istället minskade med 7 procent. Köksväxternas respektive plantskoleväxternas värden förblev oförändrade under samma period.

Bland de växthusodlade grödorna ökade värdet för köksväxter och bär med 9 procent mellan 2015 och 2016, medan värdet för lökblommor i kruka samt kruk- och utplanteringsväxter ökade med 6 respektive 5 procent och snittblommornas värde förblev oförändrat.

De värdemässigt största enskilda grödorna 2016 var i fallande ordning morot, jordgubbar, lövfällande träd, växthusodlad gurka och tulpaner.



Jörgen Persson, 036-15 59 43
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 28 augusti 2017.
Tidigare publicering: Se avsnittet Fakta om statistiken.
Utgivare av Statistiska meddelanden är Helen Stoye, SCB.

Innehåll

Statistiken med kommentarer	3
Bra att veta	3
Totalt produktionsvärde	3
Frilandsodling	4
Växthusodling	5
Tabeller	6
Teckenförklaring	6
1a. Produktionsvärdets utveckling 2005–2010	7
1b. Produktionsvärdets utveckling 2011–2016	7
2a. Produktion, avräkningspris & värde, köksväxter på friland 2015–2016	8
2b. Produktion, avräkningspris & värde, frukt på friland 2015–2016	8
2c. Produktion, avräkningspris & värde, bär på friland 2015–2016	8
2d. Produktion, avräkningspris & värde, plantskoleväxter på friland 2015–2016	9
3a. Produktion, avräkningspris & värde, köksväxter och bär i växthus 2015–2016	9
3b. Produktion, avräkningspris & värde, snittblommor i växthus 2015–2016	9
3c. Produktion, avräkningspris & värde, lökväxter i kruka i växthus 2015–2016	10
3d. Produktion, avräkningspris & värde, kruk- och utplanteringsväxter i växthus 2015–2016	10
Fakta om statistiken	11
Detta omfattar statistiken	11
Data, bearbetning och tillförlitlighet	11
Annan statistik	11
In English	12
Summary	12
List of tables	12
List of terms	13

Statistiken med kommentarer

Bra att veta

I den här rapporten redovisar vi produktionsvärdet för den svenska trädgårdsodlingen 2016. Produktionsvärdet beräknas utifrån den totala svenska produktionen av trädgårdsgrödor och det pris odlarna får vid försäljning av respektive gröda (avräkningspriset). Statistiken omfattar värdet av trädgårdsgrödor från alla kända svenska yrkesmässiga odlare med en yta för trädgårdsgrödor om minst 0,25 hektar friland, eller 200 kvadratmeter växthus.

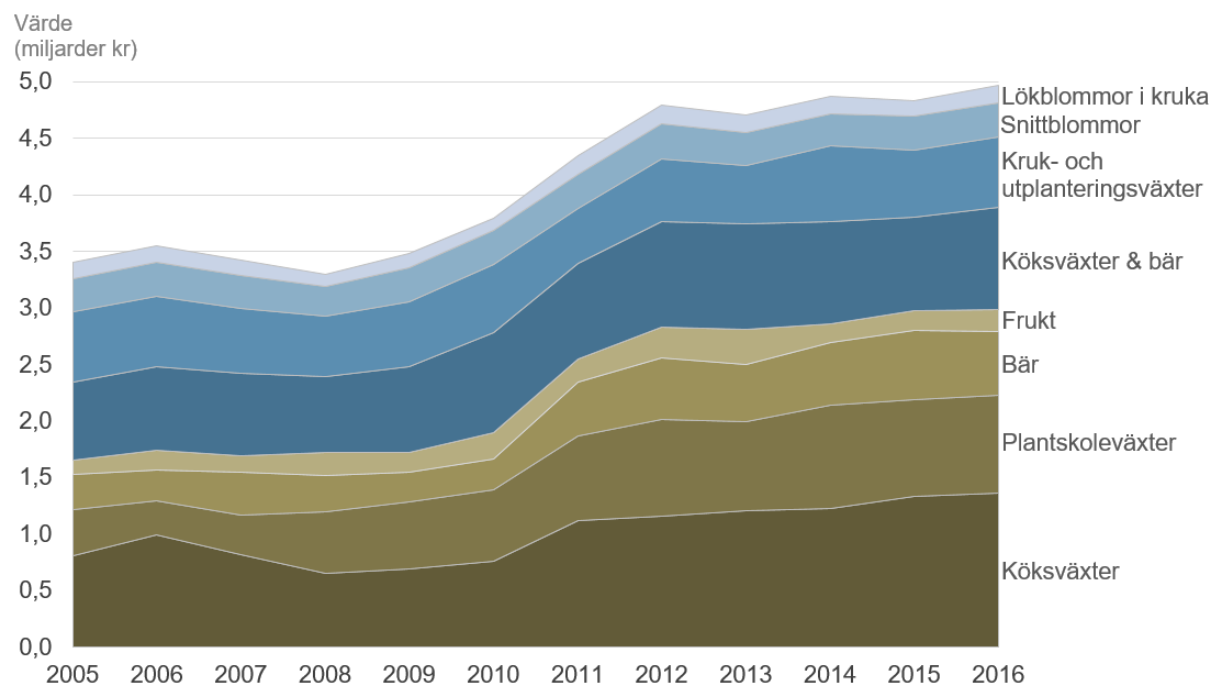
Uppgifterna som redovisas är inte justerade för inflation. Som jämförelse kan nämnas att inflationen enligt konsumentprisindex (KPI) uppgick till 13 % under perioden 2005–2016.

Totalt produktionsvärde

Det totala produktionsvärdet för den svenska trädgårdsodlingen 2016 var knappt 5,0 miljarder kronor, vilket var knappt 3 % högre än året innan och drygt 5 % högre än genomsnittet för de fem närmast föregående åren (Figur A och Tablå A).

Figur A. Trädgårdsodlingens samlade produktionsvärde 2005–2016

Frilandsodling visas i bruna toner, växthusodling i blå toner



Sett till odlingsform förblev frilandsgrödornas värde oförändrat medan växthusgrödornas värde istället ökade med 6 % jämfört med 2015. Frilandsodlingen stod för 60 % av det totala produktionsvärdet, medan växthusodlingen stod för återstående 40 %. Sett till femåriga löpande medelvärden har frilandsodlingens andel av det totala värdet ökat från 48 till 60 % under decenniet som gått mellan perioderna 2002–2006 och 2012–2016.

Sett till odlingsinriktning ökade värdet för såväl ätbara grödor som för prydnadsväxter mellan 2015 och 2016. Värdeökningen bland såväl ätbara grödor som prydnadsväxter var mest påtaglig för växthusgrödorna, medan värdet för frilandsgrödorna ökade i mindre omfattning för båda inriktningarna (Tablå A).

Totalt sett utgjorde de ätbara växternas värde 61 % av det totala produktionsvärdet, medan plantskole- och prydnadsväxterna stod för 39 %. Sett till femåriga löpande medelvärden har de ätbara grödornas andel av det totala värdet ökat från 57 % under perioden 2002–2006 till 61 % under 2012–2016.

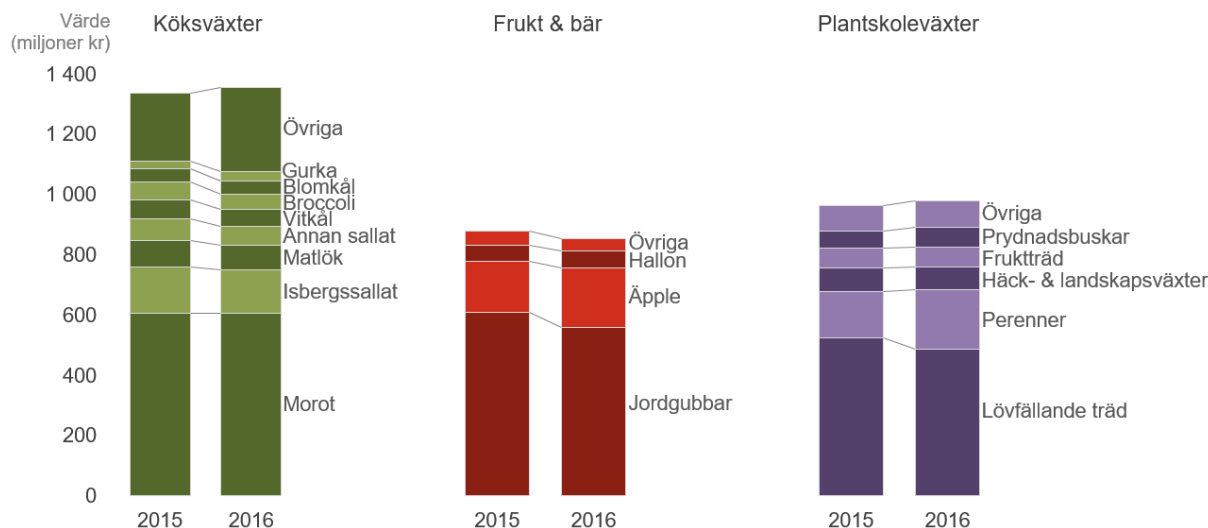
Tablå A. Produktionsvärden 2006–2016

	Produktionsvärde (miljoner kronor)							
	5-årigt löpande medelvärde						2015	2016
	2006-2010	2007-2011	2008-2012	2009-2013	2010-2014	2011-2015		
Frilandsodling								
Köksväxter	781,2	806,1	874,0	984,5	1 091,3	1 207,0	1 335,7	1 356,3
Frukt	187,1	195,9	220,8	241,3	238,4	225,3	170,9	190,2
Bär	302,4	342,0	373,9	411,5	469,8	537,4	608,7	565,9
Plantskoleväxter	482,1	571,6	673,8	722,8	787,3	832,4	855,6	869,3
Summa friland	1 752,8	1 915,5	2 142,6	2 360,1	2 586,9	2 802,2	2 970,9	2 981,6
Växthusodling								
Köksväxter och bär	755,2	774,8	816,4	868,9	900,0	889,6	830,0	907,9
Snittblommor	290,5	290,8	295,3	301,3	298,5	299,1	300,3	302,3
Lökblommor i kruka	124,3	127,5	133,5	142,8	148,5	154,6	144,2	152,8
Kruk- & utplanteringsväxter	584,3	557,5	552,7	548,8	566,1	562,7	589,5	619,2
Summa växthus	1 754,3	1 750,6	1 797,8	1 861,7	1 913,2	1 906,0	1 864,0	1 982,3
Summa all odling	3 507,2	3 666,1	3 940,4	4 221,9	4 500,1	4 708,1	4 834,9	4 963,9

Frilandsodling

Köksväxter utgör sedan en lång tid tillbaka den värdemässigt största produktkategorin inom frilandsodlingen, i fallande ordning följd av plantskoleväxter, bär och frukt (Figur A och B, samt Tablå A).

Med ett värde om drygt 600 miljoner kronor var morötter den enskilda frilandsodlade gröda som hade det största produktionsvärdet, följd av jordgubbar och lövfällande träd, med värden om drygt 495 respektive 432 miljoner kronor (Figur B). De relativt sett största värdeökningarna bland de enskilda frilandsodlade grödorna med värden över 10 miljoner kronor stod plantskoleodlade perenner, äpplen och gurka för, med värdeökningar om 30, 17 respektive 15 % mellan 2015 och 2016. Den största relativa värdeminskningen stod broccoli för, orsakad av en påtagligt minskad produktion (Figur B, Tabell 2a).

Figur B. Produktionsvärde för frilandsgrödor 2015–2016

De frilandsodlade köksväxternas samlade värde uppgick till knappt 1,4 miljarder kronor 2016 (Figur B). Värdet har ökat kontinuerligt sedan 2008 då det var mindre än hälften så stort som 2016 (Tabell 1a & 1b). De värdemässigt största grödorna i kategorin var morot, isbergssallat och matlök (Figur B, Tabell 2a).

Produktionsvärdet för frukt uppgick till drygt 190 miljoner kronor 2016, en ökning med 11 % jämfört med året innan. Äppelvärdet utgjorde 92 % av det totala fruktvärdet som i sin tur utgjorde knappt 6 % av den totala frilandsodlingens värde 2016 (Tabell 2b).

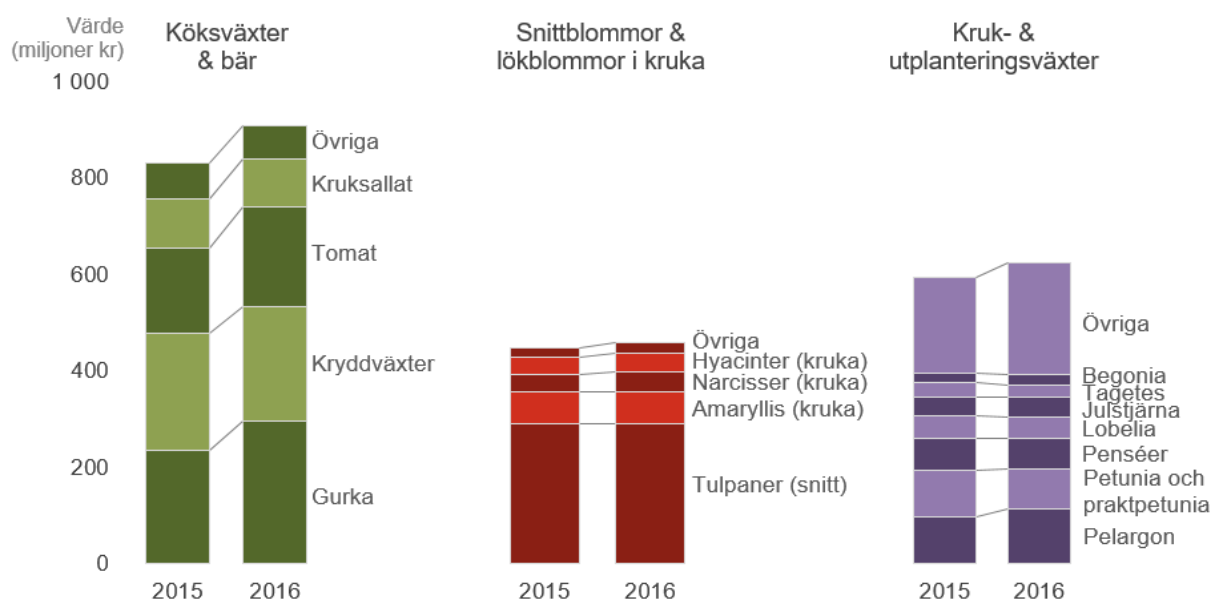
Bärens värde minskade med 7 % till knappt 570 miljoner kronor mellan 2015 och 2016, vilket motsvarade 19 % av det totala värdet för samtliga frilandsodlade grödor. Värdeminskningen berodde på en minskad produktion av jordgubbar, vars värde stod för 88 % av det samlade bärvärdet.

Plantskoleväxternas värde var knappt 870 miljoner kronor 2016, i stort sett oförändrat jämfört med året innan, men 4 % högre än medelvärdet för de fem föregående åren. De värdemässigt största produktgrupperna var lövfällande träd och perenner, som utgjorde 50 respektive 20 % av plantskoleväxternas totala värde.

Växthusodling

Växthusodlingens totala värde ökade med 6 % mellan 2015 och 2016, för att landa på knappt 2,0 miljarder kronor (Figur A, Tablå A). De ätbara grödorna utgjorde 46 % av det totala värdet i växthusodlingen, medan prydnadsväxter av olika slag stod för 54 %. Den värdemässigt största grödan var gurka, i fallande ordning följd av tulpaner, kryddväxter, tomat och pelargoner (Figur C, Tabell 3a–3d).

Figur C. Produktionsvärde för växthusgrödor 2014–2015



Produktionsvärdet för kategorin köksväxter och bär ökade med 9 % mellan 2015 och 2016 och var i linje med det genomsnittliga värdet för de fem föregående åren. Värdeökningen mellan 2015 och 2016 berodde på både ökad produktion och ökade priser för gurka och på ett högre genomsnittligt tomatpris (Figur C, Tabell 3a).

Det samlade värdet för prydnadsväxter odlade i växthus (det vill säga lökblommor i kruka, snittblommor samt kruk- och utplanteringsväxter) var knappt 1,1 miljard kronor 2016, något högre än såväl 2015 som genomsnittet för perioden 2011–2015. De växthusodlade prydnadsväxternas andel av trädgårdsodlingens totala värde minskade från en knapp tredjedel till en dryg femtedel mellan åren 2001 och 2011, men har därefter förblivit stabilt.

Värdet för snittblommor förblev i princip oförändrat mellan 2015 och 2016 och har i det stora hela förblivit konstant sedan mer än ett decennium tillbaka. Det innebär att snittblommornas andel av det totala värdet för trädgårdsproduktionen har minskat från 9 % i genomsnitt under perioden 2001–2005, till 6 % i snitt under den senaste femårsperioden (Tabell 3b).

Värdet för lökblommor i kruka ökade med 6 % mellan 2015 och 2016, medan värdet för kruk- och utplanteringsväxter ökade med 5 % under samma period (Tabell 3c–3d).

Den värdemässigt största grödan bland de växthusodlade prydnadsväxterna var tulpaner, följd av pelargoner, petunia och praktpetunia, amaryllis i kruka samt penséer. Tulpaner utgör knappt 27 % av det totala värdet för prydnadsväxter i växthus (Figur C).

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 or too uncertain to be published
.	Uppgift kan inte förekomma	Not applicable

1a. Produktionsvärdets utveckling 2005–2010

1a. Production value development 2005–2010

	Värde (miljoner kr)					
	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Frilandsodling						
Köksväxter	809,5	990,4	819,3	648,7	690,7	757,0
Frukt	130,1	168,4	150,7	204,6	175,4	236,4
Bär	314,0	277,0	381,0	317,7	265,5	270,8
Plantskoleväxter	401,1	300,8	342,5	548,1	588,8	630,3
Summa frilandsodling	1 654,7	1 736,6	1 693,5	1 719,1	1 720,4	1 894,5
Växthusodling						
Köksväxter och bär	687,2	745,5	724,1	670,5	753,6	882,3
Snittblommor	292,6	301,2	288,7	264,3	300,7	297,5
Lökblommor i kruka	142,3	142,5	136,1	106,6	122,5	114,0
Kruk- och utplanteringsväxter	621,4	621,3	577,0	537,8	579,1	606,4
Summa växthusodling	1 743,5	1 810,5	1 725,9	1 579,2	1 755,9	1 900,2
All odling						
Summa all odling	3 398,2	3 547,1	3 419,4	3 298,3	3 476,3	3 794,7

1b. Produktionsvärdets utveckling 2011–2016

1b. Production value development 2011–2016

	Värde (miljoner kr)					
	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Frilandsodling						
Köksväxter	1 114,7	1 158,9	1 201,1	1 224,7	1 335,7	1 356,3
Frukt	212,3	275,5	307,0	161,0	170,9	190,2
Bär	474,9	540,7	505,6	557,2	608,7	565,9
Plantskoleväxter	748,2	853,6	793,2	911,4	855,6	869,3
Summa frilandsodling	2 550,1	2 828,7	2 806,9	2 854,3	2 970,9	2 981,6
Växthusodling						
Köksväxter och bär	843,7	931,7	933,1	909,4	830,0	907,9
Snittblommor	302,7	311,2	294,3	287,0	300,3	302,3
Lökblommor i kruka	158,1	166,2	153,2	151,2	144,2	152,8
Kruk- och utplanteringsväxter	487,2	553,0	518,2	665,6	589,5	619,2
Summa växthusodling	1 791,7	1 962,1	1 898,8	2 013,2	1 864,0	1 982,3
All odling						
Summa all odling	4 341,8	4 790,8	4 705,7	4 867,5	4 834,9	4 963,9

2a. Produktion, avräkningspris & värde, köksväxter på friland 2015–2016

2a. Production, output price & value, field-grown vegetables 2015–2016

	Produktion (1 000 ton)		Pris (kr/kg)		Värde (miljoner kr)	
	2015	2016	2015	2016	2015	2016
Blomkål	6,0	5,3	6,9	8,4	41,5	44,9
Broccoli	3,3	2,3	18,2	20,9	59,9	48,6
Gurka	9,1	9,6	3,0	3,3	27,4	31,4
Isbergssallat	24,0	24,2	6,3	6,0	151,6	144,4
Annan sallat	5,8	8,6	12,2	7,4	70,5	63,0
Kålrot	5,5	5,6	4,2	5,2	23,2	29,5
Matlök	64,6	59,4	1,4	1,4	89,8	82,3
Morot	115,6	111,6	5,3	5,4	607,7	606,0
Purjolök	4,9	2,9	4,9	7,7	24,4	22,7
Vitkål	14,5	14,9	4,4	3,8	63,7	56,1
Övriga köksväxter	38,8	28,1	.	.	176,0	227,4
Summa	1 335,7	1 356,3

2b. Produktion, avräkningspris & värde, frukt på friland 2015–2016

2b. Production, output price & value, field-grown fruit 2015–2016

	Produktion (1 000 ton)		Pris (kr/kg)		Värde (miljoner kr)	
	2015	2016	2015	2016	2015	2016
Körsbär	0,1	0,1	66,6	58,6	6,7	5,9
Plommon	0,2	0,2	13,0	17,2	2,5	3,3
Päron	1,5	1,4	8,5	4,6	12,5	6,5
Äpple	25,3	26,8	5,9	6,5	149,2	174,5
Summa	170,9	190,2

2c. Produktion, avräkningspris & värde, bär på friland 2015–2016

2c. Production, output price & value, field-grown berries 2015–2016

	Produktion (1 000 ton)		Pris (kr/kg)		Värde (miljoner kr)	
	2015	2016	2015	2016	2015	2016
Hallon	0,6	0,6	82,0	84,0	47,8	51,3
Jordgubbar	16,8	15,0	32,2	33,0	541,5	495,2
Övriga bär	0,3	0,3	.	.	19,4	19,4
Summa	608,7	565,9

2d. Produktion, avräkningspris & värde, plantskoleväxter på friland 2015–2016

2d. Production, output price & value, field-grown nursery plants 2015–2016

	Produktion (miljoner st)		Pris (kr/st)		Värde (miljoner kr)	
	2015	2016	2015	2016	2015	2016
Barrväxter	0,2	0,2	74,4	95,7	14,6	18,6
Bärbuskar	0,3	0,3	35,3	34,5	12,2	11,8
Frukträd	0,4	0,4	153,8	158,5	58,4	59,6
Häck- och landskapsväxter	4,4	4,3	16,3	15,4	70,9	66,6
Jordgubbsplantor	0,9	0,9	6,9	6,1	6,1	5,3
Lövfällande träd	0,4	0,4	1 160,3	1 087,2	465,6	432,1
Perenner	10,5	10,4	12,9	17,0	136,1	176,7
Prydnadsbuskar	1,4	1,4	36,0	40,5	51,0	56,9
Rosor	0,2	0,2	100,0	100,1	16,4	16,3
Övriga plantskoleväxter	2,2	2,2	.	.	24,3	25,4
Summa	855,6	869,3

3a. Produktion, avräkningspris & värde, köksväxter och bär i växthus 2015–2016

3a. Production, output price & value, greenhouse-grown vegetables and berries 2015–2016

	Produktion (vikt eller antal)		Pris (kr/kg eller kr/st)		Värde (miljoner kr)	
	2015	2016	2015	2016	2015	2016
Viktvaror (1 000-tal ton)						
Gurka	28,0	32,6	8,4	9,1	234,7	295,0
Jordgubbar	0,3	0,3	44,5	45,6	12,0	12,4
Tomat	14,8	14,6	11,9	14,1	176,1	206,8
Övriga köksväxter & bär	0,5	0,5	.	.	27,0	28,9
Styckvaror (miljoner styck)						
Kruksallat	12,6	14,6	8,1	6,7	101,4	98,5
Annan sallat	3,4	3,7	10,5	7,6	36,3	28,3
Kryddväxter	44,9	48,4	5,4	4,9	242,6	238,1
Summa	830,0	907,9

3b. Produktion, avräkningspris & värde, snittblommor i växthus 2015–2016

3b. Production, output price & value, greenhouse-grown cut flowers 2015–2016

	Produktion (miljoner st)		Pris (kr/st)		Värde (miljoner kr)	
	2015	2016	2015	2016	2015	2016
Tulpaner	150,0	146,5	1,9	2,0	288,8	289,5
Övriga snittblommor	3,8	3,7	.	.	11,5	12,8
Summa	300,3	302,3

3c. Produktion, avräkningspris & värde, lökväxter i kruka i växthus 2015–2016

3c. Production, output price & value, greenhouse-grown potted bulbous plants 2015–2016

	Produktion (miljoner st)		Pris (kr/st)		Värde (miljoner kr)	
	2015	2016	2015	2016	2015	2016
Amaryllis	2,7	2,6	23,6	24,9	64,1	64,1
Hyacinter	7,1	6,7	4,9	5,6	34,8	37,6
Narcisser	5,5	5,2	6,9	8,0	37,8	41,6
Övriga lökblommor i kruka	1,3	1,2	.	.	7,5	9,5
Summa	144,2	152,8

3d. Produktion, avräkningspris & värde, kruk- och utplanteringsväxter i växthus 2015–2016

3d. Production, output price & value, greenhouse-grown potted plants and bedding plants 2015–2016

	Produktion (miljoner st)		Pris (kr/st)		Värde (miljoner kr)	
	2015	2016	2015	2016	2015	2016
Begonia	1,6	1,5	12,2	14,9	19,1	22,7
Cyklamen	0,9	0,9	12,6	13,1	11,3	11,3
Julstjärna	2,9	2,8	14,0	14,5	40,7	40,9
Kalanchoe	2,0	1,9	7,7	7,7	15,1	14,8
Lobelia	5,6	6,1	7,9	7,3	44,7	44,1
Marguerit	1,2	1,1	8,6	9,7	9,9	10,9
Pelargon	8,7	8,5	10,9	13,4	94,8	113,4
Penséer	24,1	25,9	2,8	2,4	66,5	61,2
Petunia & praktpetunia	7,2	7,6	13,6	10,8	97,6	82,2
Tagetes	4,8	5,2	5,9	5,1	28,1	26,1
Övriga växter	21,1	15,0	.	.	161,7	191,5
Summa	589,5	619,2

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 2016 från alla kända svenska yrkesmässiga odlare med en yta för trädgårdsgrödor om minst 0,25 hektar friland eller 200 kvadratmeter växthus.

Data, bearbetning och tillförlitlighet

Produktionsvärdet baserades på data från olika källor beroende på när det beräknades. För åren 2002–2006, samt 2008, 2011 och 2014–2016 inhämtades priser eller totala försäljningsvärden från mellan 25 och 60 aktörer (till exempel grossister och producentorganisationer). I de fall pris eller värden inte fanns tillgängliga uppskattades de baserat på liknande grödor och/eller prisutveckling.

För åren 2007, 2009, 2010, 2012 och 2013 skattades priser och värden baserat på närmast föregående inhämtade uppgifter, samt utvecklingen i avräkningsprisindex för de cirka 30 grödor där detta finns tillgängligt. För övriga grödor skattades prisutvecklingen utifrån indexförändringar för liknande grödor.

Produktionsdata inhämtades för samtliga trädgårdsgrödor under åren 2002, 2005, 2008, 2011 och 2014. Uppgifterna togs in via enkätundersökningar till alla kända svenska yrkesmässiga producenter av trädgårdsväxter. Under övriga år före 2015 skattades produktionen av 13 grödor med hjälp av en enkätbaserad urvalsundersökning. För övriga grödor skattades produktionen baserat på dessa 13 grödors förändringar. Från och med 2015 skattades produktionen av 16 grödor utifrån en enkätbaserad urvalsundersökning, medan övriga grödors produktion skattades utifrån trender i produktionen av de enskilda grödorna.

2016 års produktionsdata baseras på inhämtade uppgifter för frilandsodlad blomkål, broccoli, gurka, isbergssallat, annan sallat, matlök, morot, purjolök, sparris, vitkål, äpple och jordgubbar samt växthusodlad gurka, kruksallat, kryddväxter och tomat. Övriga grödors produktionsdata baseras på trendskrivningar. På motsvarande sätt baseras 2016 års prisdata för 52 grödor helt eller delvis på inhämtade uppgifter, medan priset skattades i sin helhet för 8 grödor.

Eftersom statistiken är baserad på data från flera olika undersökningar är den också behäftad med summan av de felkällor som dessa undersökningar bär med sig. De undersökningar som ligger till grund för 2016 års data är ”Trädgårdsproduktion 2014”, ”Skörd av trädgårdsväxter 2016”, ”Prisindex och priser på livsmedelsområdet 2017:05” samt ”Trädgårdsundersökningen 2015”.

De största felkällorna för 2016 års produktionsvärde utgörs av de osäkerheter prisdata kan vara behäftat med, samt på osäkerhet i trendskrivningen i produktionen av olika grödor. Osäkerheterna i pris beror på såväl undersökningens täckning av uppgiftslämnare som på angivna prisuppgifter samt på de insamlade prisuppgifternas representativitet för respektive gröda.

Annan statistik

Skörd av trädgårdsväxter 2016, JO 37 SM 1701

Trädgårdsproduktion 2014, JO 33 SM 1501

Prisindex och priser på livsmedelsområdet 2017:05, JO 49 SM 1707

EAA – Ekonomisk kalkyl för jordbrukssektorn, preliminär utveckling 2015–2016, JO 45 SM 1701

In English

Summary

The total production value of the Swedish horticultural output amounted to just under 5.0 billion SEK in 2016, an increase by 3 percent compared with 2015 and by 5 percent compared with the 5-year average for 2011–2015.

Open ground cultivation contributed 60 percent of the total production value in 2016, while greenhouse production contributed the remaining 40 percent. Similarly, edible crops and ornamental plants contributed 61 and 39 percent of the total value respectively.

Within the open ground production, the production value of fruits increased by 11 percent between 2015 and 2016, while the value of berries decreased by 7 percent. The value of vegetables as well as nursery plants remained essentially unchanged during the same period.

Among the greenhouse-grown crops, the production value of vegetables and berries increased by 9 percent between 2015 and 2016, while the value of bulbous flowers increased by 6 percent and the value of potted plants and bedding plants increased by 5 percent.

From a production value perspective, the largest open ground crops were carrots, strawberries and deciduous trees, while the largest greenhouse crops were cucumber, tulips and aromatic plants.

List of tables

Legend	6
1a. Production value development 2005–2010	7
1b. Production value development 2011–2016	7
2a. Production, output price & value, field-grown vegetables 2015–2016	8
2b. Production, output price & value, field-grown fruit 2015–2016	8
2c. Production, output price & value, field-grown berries 2015–2016	8
2d. Production, output price & value, field-grown nursery plants 2015–2016	9
3a. Production, output price & value, greenhouse-grown vegetables and berries 2015–2016	9
3b. Production, output price & value, greenhouse-grown cut flowers 2015–2016	9
3c. Production, output price & value, greenhouse-grown potted bulbous plants 2015–2016	10
3d. Production, output price & value, greenhouse-grown potted plants and bedding plants 2015–2016	10

List of terms

Andel	Share
Annan sallat	Miscellaneous lettuce
Areal	Area
Barrväxter	Coniferous plants
Blomkål	Cauliflowers
Bär	Berries
Bärbuskar	Berry-bushes
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
Isbergssallat	Iceberg lettuce
Jordgubbar	Strawberries
Jordgubbsplantor	Strawberry plants
Julstjärna	Poinsettia
Klängväxter	Climbers
Kruksallat	Potted lettuce
Krukväxter	Potted plants
Kryddväxter	Aromatic plants
Krysantemum	Chrysanthemum
Kålrötter	Swedes
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	Plum
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
Tomat	Tomato
Ton	Metric ton
Totalt	Total
Tulpaner	Tulips
Utplanteringsväxter	Bedding plants
Vitkål	Cabbage
Växthus	Greenhouse
Växthusodling	Greenhouse cultivation
Växthusyta	Greenhouse area
Växtslag	Plant type
Äpple	Apple
Övrigt	Other