

Trädgårdsundersökningen 2017

Kvantiteter och värden avseende 2017 års produktion

Horticultural survey 2017

I korta drag

Trädgårdsproduktionens värde nu över 5,3 miljarder kronor

Den svenska trädgårdsproduktionens totala värde 2017 var drygt 5,3 miljarder kronor, och översteg därmed för första gången 5 miljarder kronor. Värdet ökade med 10 procent jämfört med 2016 och var 11 procent högre än genomsnittet för de fem föregående åren.

Frilandsodlingen stod för 59 procent av det totala värdet, medan växthusodlingen stod för återstående 41 procent. På motsvarande sätt utgjorde de ätliga grödorna (köksväxter, frukter och bär) 60 procent av det totala värdet, medan prydnads- och plantskoleväxter stod för 40 procent av produktionsvärdet.

Värdet ökade för samtliga produktkategorier

Inom frilandsodlingen visade produktkategorierna köksväxter och bär upp rekordhöga värden, samtidigt som värdet för frukt och plantskoleväxter också ökade, om än i något blygsammare omfattning.

Bland de växthusodlade grödorna ökade värdet för ätbara växter med 9 procent mellan 2016 och 2017, medan värdet för prydnadsväxter ökade med 13 procent under samma period.

De värdemässigt största enskilda grödorna 2017 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 11 september 2018.
Tidigare publicering: Se avsnittet Fakta om statistiken.
Utgivare av Statistiska meddelanden är Joakim Stymne, SCB.

Innehåll

Statistiken med kommentarer	3
Bra att veta	3
Totalt produktionsvärde	3
Frilandsodling	4
Växthusodling	5
Tabeller	7
Teckenförklaring	7
1a. Produktionsvärdets utveckling 2006–2011	8
1b. Produktionsvärdets utveckling 2012–2017	8
2a. Produktion, avräkningspris & värde, köksväxter på friland 2016–2017	9
2b. Produktion, avräkningspris & värde, frukt på friland 2016–2017	9
2c. Produktion, avräkningspris & värde, bär på friland 2016–2017	9
2d. Produktion, avräkningspris & värde, plantskoleväxter på friland 2016–2017	10
3a. Produktion, avräkningspris & värde, köksväxter och bär i växthus 2016–2017	10
3b. Produktion, avräkningspris & värde, snittblommor i växthus 2016–2017	10
3c. Produktion, avräkningspris & värde, lökväxter i kruka i växthus 2016–2017	11
3d. Produktion, avräkningspris & värde, kruk- och utplanteringsväxter i växthus 2016–2017	11
Fakta om statistiken	12
Detta omfattar statistiken	12
Data, bearbetning och tillförlitlighet	12
Annan statistik	12
In English	13
Summary	13
List of tables	13
List of terms	14

Statistiken med kommentarer

Bra att veta

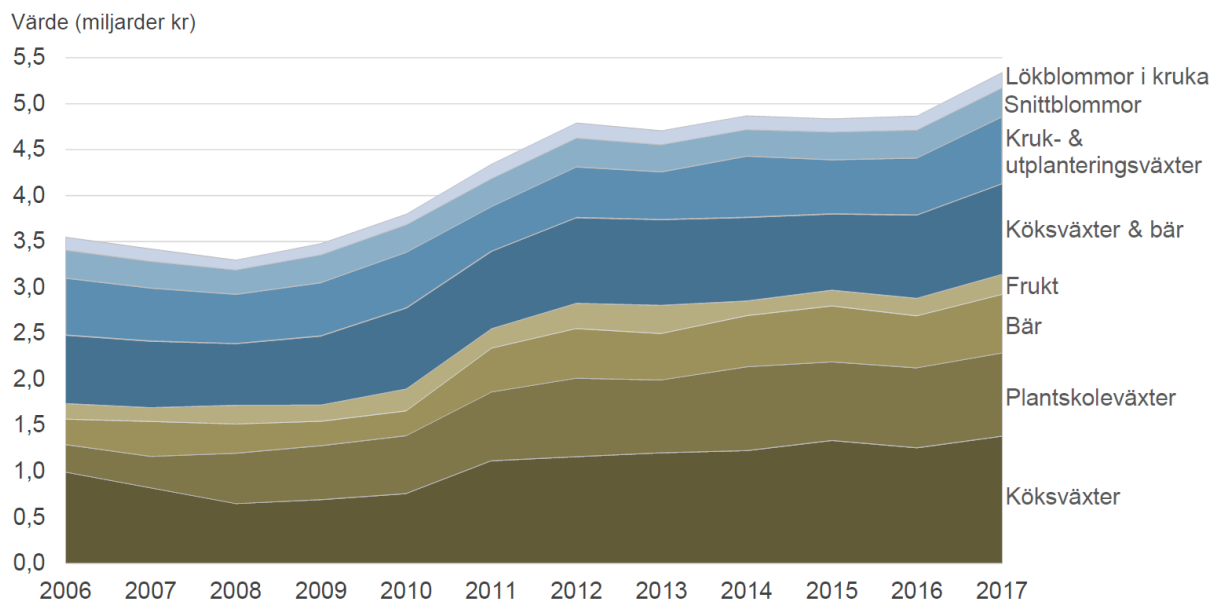
I den här rapporten redovisar vi produktionsvärdet för den svenska trädgårdsodlingen 2017. Produktionsvärdet beräknas utifrån den totala svenska produktionen av trädgårdsgrödor och det pris odlarna får vid försäljning av respektive gröda (avräkningspriset). Statistiken omfattar värdet av trädgårdsgrödor från alla kända svenska yrkesmässiga odlare med en yta för trädgårdsgrödor om minst 0,25 hektar friland, eller 200 kvadratmeter växthus.

De historiska värden och priser som redovisas är inte justerade för inflation. Som jämförelse kan nämnas att inflationen enligt konsumentprisindex (KPI) uppgick till 13 % för perioden 2006–2017.

Totalt produktionsvärde

Det totala produktionsvärdet för den svenska trädgårdsodlingen 2017 uppgick till drygt 5,3 miljarder kronor, vilket var 10 % högre än året innan och 11 % högre än genomsnittet för de fem närmast föregående åren (Figur A, Tablå A & Tabell 1a–b).

Figur A. Trädgårdsodlingens samlade produktionsvärde 2006–2017



Anm. Frilandsodling visas i bruna toner, växthusodling i blå toner.

Frilandsgrödornas värde ökade med 9 %, medan växthusgrödornas värde ökade med 11 % mellan 2016 och 2017. Frilandsodlingen stod för 59 % av det totala produktionsvärdet, medan växthusodlingen stod för återstående 41 %. Med utgångspunkt från femåriga löpande medelvärden har frilandsodlingens andel av det totala värdet ökat från 49 till 60 % under decenniet som gått mellan perioderna 2003–2007 och 2013–2017.

Värdet för såväl ätbara grödor som för prydnadsväxter ökade mellan 2016 och 2017, med 10 respektive 9 % (Tablå A). Totalt sett utgjorde de ätbara växternas värde 60 % av det totala produktionsvärdet 2017, medan plantskole- och prydnadsväxterna stod för resterande 40 %. Sett till femåriga löpande medelvärden har de ätbara grödornas andel av det totala värdet ökat från 58 % under perioden 2003–2007 till 61 % under 2013–2017.

Tablå A. Produktionsvärden 2006–2017

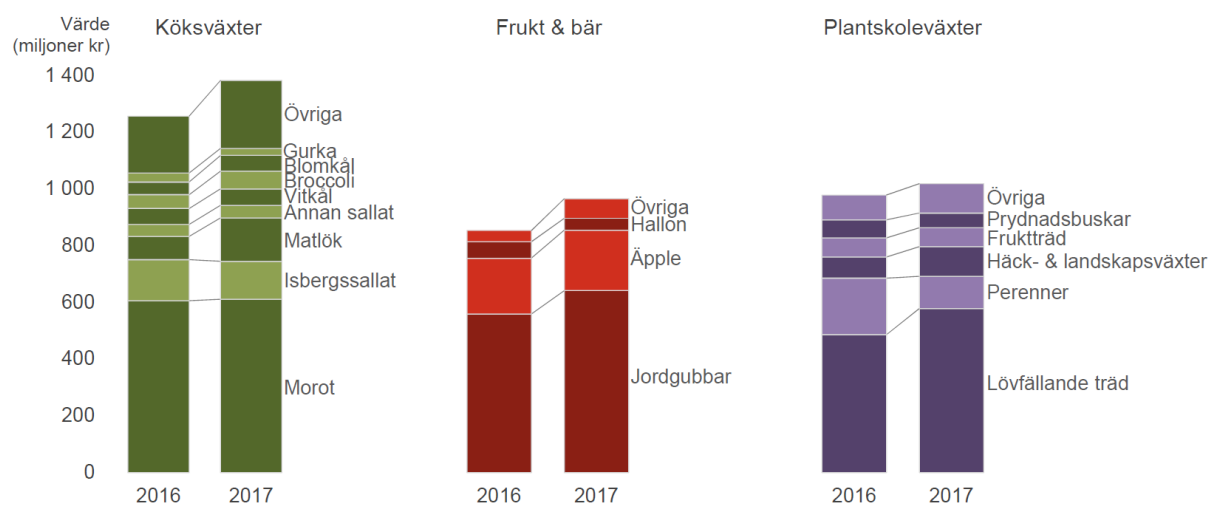
	Produktionsvärde (miljoner kronor)								
	5-årigt löpande medelvärde							2016	2017
	2006 -2010	2007 -2011	2008 -2012	2009 -2013	2010 -2014	2011 -2015	2012 -2016		
Frilandsodling									
Köksväxter	781,2	806,1	874,0	984,5	1 091,3	1 207,0	1 235,4	1 256,6	1 382,3
Frukt	187,1	195,9	220,8	241,3	238,4	225,3	220,9	190,2	217,8
Bär	302,4	342,0	373,9	411,5	469,8	537,4	555,6	565,9	637,8
Plantskoleväxter	482,1	571,6	673,8	722,8	787,3	832,4	856,6	869,3	904,8
Summa friland	1 752,8	1 915,5	2 142,6	2 360,1	2 586,9	2 802,2	2 868,6	2 882,0	3 142,7
Växthusodling									
Köksväxter och bär	755,2	774,8	816,4	868,9	900,0	889,6	902,4	907,9	987,4
Snittblommor	290,5	290,8	295,3	301,3	298,5	299,1	299,0	302,3	312,4
Lökblommor i kruka	124,3	127,5	133,5	142,8	148,5	154,6	153,5	152,8	167,0
Kruk- & utplanteringsväxter	584,3	557,5	552,7	548,8	566,1	562,7	589,1	619,2	729,6
Summa växthus	1 754,3	1 750,6	1 797,8	1 861,7	1 913,2	1 906,0	1 944,1	1 982,3	2 196,4
Summa all odling	3 507,2	3 666,1	3 940,4	4 221,9	4 500,1	4 708,1	4 812,6	4 864,3	5 339,1

Frilandsodling

Värdet för samtliga produktkategorier inom frilandsodlingen ökade påtagligt mellan 2016 och 2017, vilket fick resultatet att kategorierna köksväxter respektive bär också visade upp rekordhöga värden 2017 (Tablå A, Tabell 1a–b). 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 grödan som hade det största produktionsvärdet, följd av jordgubbar och lövfällande träd, med värden om knappt 570 respektive drygt 510 miljoner kronor (Figur B). Bland de lite större enskilda frilandsodlade produkterna syntes stora relativa värdeförändringar för bland annat matlök, häck- och landskapsväxter samt perenner, där de två förstnämndas värde ökade med 86 respektive 40 % som en följd av högre priser. Värdet för perennerna gick istället ned med 43 %, som en följd av en påtagligt minskad produktion. (Figur B och Tabell 2a–2c).

Figur B. Produktionsvärde för frilandsgrödor 2016–2017



De frilandsodlade köksväxternas samlade värde uppgick till knappt 1,4 miljarder kronor 2017, en ökning med 10 % jämfört med 2016 (Figur B). Med undantag för år 2016 har de frilandsodlade köksväxternas värde ökat kontinuerligt sedan 2008 då produktionsvärdet var mindre än hälften så stort som 2017 (Tabell 1a–b). De värdemässigt största grödorna i kategorin var morot, matlök och isbergssallat (Figur B, Tabell 2a).

Produktionsvärdet för frukt uppgick till knappt 220 miljoner kronor 2017, en ökning med 15 % jämfört med året innan. Äppelvärdet utgjorde 87 % av det totala fruktvärdet som i sin tur utgjorde knappt 7 % av den totala frilandsodlingens värde 2017 (Tabell 2b).

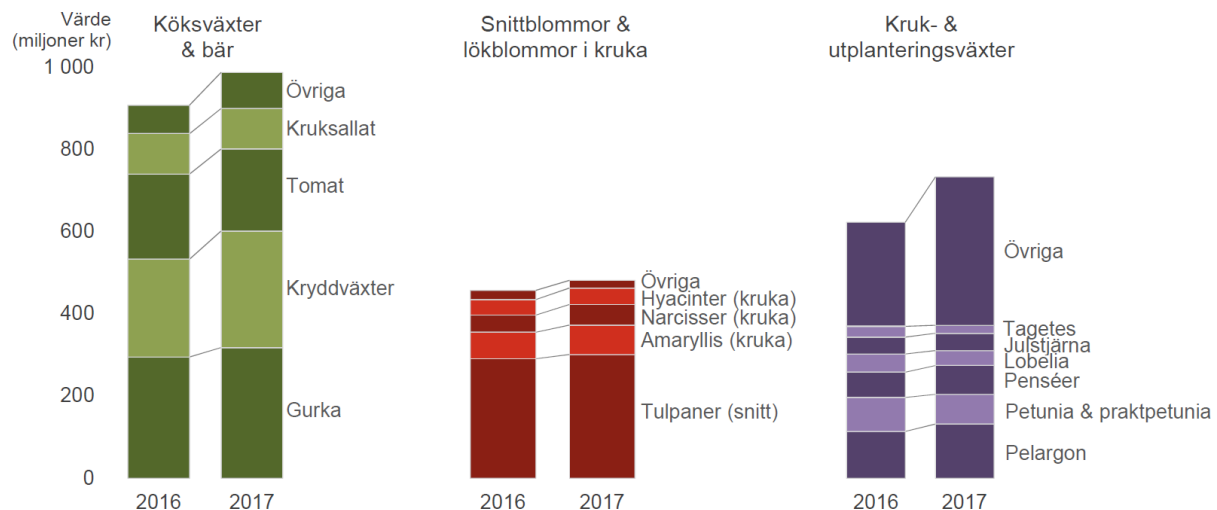
Bärodlingens värde ökade med 13 % till knappt 640 miljoner kronor mellan 2016 och 2017, vilket motsvarade 20 % av det totala värdet för samtliga frilandsodlade grödor. Värdeökningen berodde framför allt på ett högre pris för jordgubbar, vars värde stod för 89 % av det samlade bärvärdet.

Plantskoleväxternas värde var knappt 905 miljoner kronor 2017, en ökning med 4 % jämfört med året innan och 6 % högre än genomsnittet för de närmast föregående fem åren (Tablå A, Tabell 2d). De värdemässigt största produktgrupperna var lövfällande träd, perenner samt häck- och landskapsväxter, som utgjorde 57, 11 respektive 10 % av plantskoleväxternas totala värde. Flera produktgrupper bland plantskoleväxterna uppvisade kraftiga förändringar i värde mellan 2016 och 2017; perennernas produktionsvärde sjönk med 43 %, medan värdet för häck- och landskapsväxter respektive lövfällande träd istället ökade med 40 respektive 19 %. För häck- och landskapsväxterna berodde ökningen på högre priser, medan såväl perennernas som de lövfällande trädens värdeförändringar främst berodde på lägre respektive högre produktion än tidigare.

Växthusodling

Växthusodlingens totala värde ökade med 11 % mellan 2016 och 2017 till knappt 2,2 miljarder kronor (Figur A, Tablå A, Tabell 1b). De ätbara grödorna utgjorde 45 % av det totala värdet i växthusodlingen, medan prydnadsväxter av olika slag stod för återstående 55 %. Den värdemässigt största grödan var gurka, följt av tulpaner, kryddväxter, tomat och pelargoner i fallande ordning (Figur C, Tabell 3a–3d).

Figur C. Produktionsvärde för växthusgrödor 2016–2017



Produktionsvärdet för kategorin köksväxter och bär ökade med 9 % mellan 2016 och 2017 och var även 9 % högre än det genomsnittliga värdet för de fem närmast föregående åren. Värdeökningen mellan 2016 och 2017 berodde framför allt på högre priser för gurka och kryddväxter (Figur C, Tabell 3a).

Det samlade värdet för prydnadsväxter odlade i växthus (det vill säga lökblommor i kruka, snittblommor samt kruk- och utplanteringsväxter) var drygt 1,2 miljarder kronor 2017, vilket var 13 % högre än 2016 och 16 % högre än genomsnittet för perioden 2012–2016. 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 2016 och 2017 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 1a–b samt 3b).

Värdet för lökblommor i kruka ökade med 9 % mellan 2016 och 2017, medan värdet för kruk- och utplanteringsväxter ökade med 18 % under samma period (Tabell 3c–3d). Den stora ökningen i kruk- och utplanteringsväxternas värde berodde främst på en ökad produktion inom samlingskategorin ”övriga kruk- och utplanteringsväxter”, som bland annat inkluderar dahlia, impatiens och isbegonia.

Den värdemässigt största grödan bland de växthusodlade prydnadsväxterna var tulpaner, följd av pe-largoner, petunia och praktpetunia, amaryllis i kruka samt penséer. Tulpaner utgör knappt 25 % 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 2006–2011

1a. Production value development 2006–2011

	Värde (miljoner kr)					
	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Frilandsodling						
Köksväxter	990,4	819,3	648,7	690,7	757,0	1 114,7
Frukt	168,4	150,7	204,6	175,4	236,4	212,3
Bär	277,0	381,0	317,7	265,5	270,8	474,9
Plantskoleväxter	300,8	342,5	548,1	588,8	630,3	748,2
Summa frilandsodling	1 736,6	1 693,5	1 719,1	1 720,4	1 894,5	2 550,1
Växthusodling						
Köksväxter och bär	745,5	724,1	670,5	753,6	882,3	843,7
Snittblommor	301,2	288,7	264,3	300,7	297,5	302,7
Lökblommor i kruka	142,5	136,1	106,6	122,5	114,0	158,1
Kruk- och utplanteringsväxter	621,3	577,0	537,8	579,1	606,4	487,2
Summa växthusodling	1 810,5	1 725,9	1 579,2	1 755,9	1 900,2	1 791,7
Summa all odling	3 547,1	3 419,4	3 298,3	3 476,3	3 794,7	4 341,8

1b. Produktionsvärdets utveckling 2012–2017

1b. Production value development 2012–2017

	Värde (miljoner kr)					
	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Frilandsodling						
Köksväxter	1 158,9	1 201,1	1 224,7	1 335,7	1 256,6	1 382,3
Frukt	275,5	307,0	161,0	170,9	190,2	217,8
Bär	540,7	505,6	557,2	608,7	565,9	637,8
Plantskoleväxter	853,6	793,2	911,4	855,6	869,3	904,8
Summa frilandsodling	2 828,7	2 806,9	2 854,3	2 970,9	2 882,0	3 142,7
Växthusodling						
Köksväxter och bär	931,7	933,1	909,4	830,0	907,9	987,4
Snittblommor	311,2	294,3	287,0	300,3	302,3	312,4
Lökblommor i kruka	166,2	153,2	151,2	144,2	152,8	167,0
Kruk- och utplanteringsväxter	553,0	518,2	665,6	589,5	619,2	729,6
Summa växthusodling	1 962,1	1 898,8	2 013,2	1 864,0	1 982,3	2 196,4
Summa all odling	4 790,8	4 705,7	4 867,5	4 834,9	4 864,3	5 339,1

2a. Produktion, avräkningspris & värde, köksväxter på friland 2016–2017

2a. Production, output price & value, field-grown vegetables 2016–2017

	Produktion (1 000 ton)		Pris (kr/kg)		Värde (miljoner kr)	
	2016	2017	2016	2017	2016	2017
Blomkål	5,3	7,4	8,4	7,5	44,9	55,3
Broccoli	2,3	2,9	20,9	21,2	48,6	62,4
Gurka	9,6	7,5	3,3	3,3	31,4	24,7
Isbergssallat	24,2	22,8	6,0	5,9	144,4	133,8
Annan sallat	5,8	5,5	7,4	8,1	42,9	44,1
Kålrot	5,6	4,3	5,2	4,2	29,5	17,9
Matlök	59,4	62,8	1,4	2,4	82,3	153,3
Morot	111,6	109,1	5,4	5,6	606,0	611,0
Purjolök	2,9	4,2	7,7	8,4	22,7	35,2
Vitkål	14,9	16,4	3,8	3,6	56,1	58,2
Övriga köksväxter	38,4	39,3	.	.	147,8	186,4
Summa	280,0	282,1	.	.	1 256,6	1 382,3

Anm. Kursiverade uppgifter visar skattade data. Summan visas som skattad om mer än 10 % av det sammanräknade värdet utgörs av skattade data.

2b. Produktion, avräkningspris & värde, frukt på friland 2016–2017

2b. Production, output price & value, field-grown fruit 2016–2017

	Produktion (1 000 ton)		Pris (kr/kg)		Värde (miljoner kr)	
	2016	2017	2016	2017	2016	2017
Körsbär	0,1	0,1	58,6	57,3	5,9	5,7
Plommon	0,2	0,2	17,2	15,2	3,3	3,7
Päron	1,4	2,1	4,6	9,4	6,5	19,3
Äpple	26,8	22,1	6,5	8,5	174,5	189,0
Summa	28,5	24,5	.	.	190,2	217,8

Anm. Kursiverade uppgifter visar skattade data. Summan visas som skattad om mer än 10 % av det sammanräknade värdet utgörs av skattade data.

2c. Produktion, avräkningspris & värde, bär på friland 2016–2017

2c. Production, output price & value, field-grown berries 2016–2017

	Produktion (1 000 ton)		Pris (kr/kg)		Värde (miljoner kr)	
	2016	2017	2016	2017	2016	2017
Hallon	0,6	0,4	84,0	88,7	51,3	37,1
Jordgubbar	15,0	15,5	33,0	36,7	495,2	568,4
Övriga bär	0,3	0,5	.	.	19,4	32,4
Summa	15,9	16,4	.	.	565,9	637,8

Anm. Kursiverade uppgifter visar skattade data. Summan visas som skattad om mer än 10 % av det sammanräknade värdet utgörs av skattade data.

2d. Produktion, avräkningspris & värde, plantskoleväxter på friland 2016–2017

2d. Production, output price & value, field-grown nursery plants 2016–2017

	Produktion (miljoner st)		Pris (kr/st)		Värde (miljoner kr)	
	2016	2017	2016	2017	2016	2017
Barrväxter	0,2	0,2	95,7	77,1	18,6	13,7
Bärbuskar	0,3	0,5	34,5	32,7	11,8	16,5
Fruktträd	0,4	0,4	158,5	137,3	59,6	59,2
Häck- och landskapsväxter	4,3	3,7	15,4	25,3	66,6	93,1
Jordgubbsplantor	0,9	1,8	6,1	5,1	5,3	9,4
Lövfällande träd	0,4	0,5	1 087,2	1 089,0	432,1	514,0
Perenner	10,4	6,2	17,0	16,2	176,7	100,6
Prydnadsbuskar	1,4	1,2	40,5	39,9	56,9	46,1
Rosor	0,2	0,4	100,1	99,2	16,3	37,9
Övriga plantskoleväxter	2,2	1,2	.	.	25,4	14,2
Summa	20,7	16,1	.	.	869,3	904,8

Anm. Kursiverade uppgifter visar skattade data. Summan visas som skattad om mer än 10 % av det sammanräknade värdet utgörs av skattade data.

3a. Produktion, avräkningspris & värde, köksväxter och bär i växthus 2016–2017

3a. Production, output price & value, greenhouse-grown vegetables and berries 2016–2017

	Produktion (vikt eller antal)		Pris (kr/kg eller kr/st)		Värde (miljoner kr)	
	2016	2017	2016	2017	2016	2017
Viktvaror (1 000-tal ton)						
Gurka	32,6	30,6	9,1	10,4	295,0	317,9
Jordgubbar	0,3	0,2	45,6	38,1	12,4	9,0
Tomat	14,6	14,4	14,1	13,8	206,8	199,8
Övriga köksväxter & bär	0,5	0,8	.	.	28,9	47,8
Styckvaror (miljoner styck)						
Kruksallat	14,6	13,9	6,7	7,1	98,5	98,3
Annan sallat	3,7	2,8	7,6	10,9	28,3	31,0
Kryddväxter	48,4	47,7	4,9	5,9	238,1	283,6
Summa	907,9	987,4

Anm. Kursiverade uppgifter visar skattade data. Summan visas som skattad om mer än 10 % av det sammanräknade värdet utgörs av skattade data.

3b. Produktion, avräkningspris & värde, snittblommor i växthus 2016–2017

3b. Production, output price & value, greenhouse-grown cut flowers 2016–2017

	Produktion (miljoner st)		Pris (kr/st)		Värde (miljoner kr)	
	2016	2017	2016	2017	2016	2017
Tulpaner	146,5	151,0	2,0	2,0	289,5	299,5
Övriga snittblommor	3,7	4,2	.	.	12,8	12,9
Summa	150,2	155,2	.	.	302,3	312,4

Anm. Kursiverade uppgifter visar skattade data. Summan visas som skattad om mer än 10 % av det sammanräknade värdet utgörs av skattade data.

3c. Produktion, avräkningspris & värde, lökväxter i kruka i växthus 2016–2017

3c. Production, output price & value, greenhouse-grown potted bulbous plants 2016–2017

	Produktion (miljoner st)		Pris (kr/st)		Värde (miljoner kr)	
	2016	2017	2016	2017	2016	2017
Amaryllis	2,6	2,6	24,9	27,0	64,1	71,5
Hyacinter	6,7	6,9	5,6	5,8	37,6	39,8
Narcisser	5,2	5,8	8,0	8,6	41,6	49,8
Övriga lökblommor i kruka	1,2	0,9	.	.	9,5	5,9
Summa	15,7	16,2	.	.	152,8	167,0

Anm. Kursiverade uppgifter visar skattade data. Summan visas som skattad om mer än 10 % av det sammanräknade värdet utgörs av skattade data.

3d. Produktion, avräkningspris & värde, kruk- och utplanteringsväxter i växthus 2016–2017

3d. Production, output price & value, greenhouse-grown potted plants and bedding plants 2016–2017

	Produktion (miljoner st)		Pris (kr/st)		Värde (miljoner kr)	
	2016	2017	2016	2017	2016	2017
Begonia	1,5	1,4	14,9	11,3	22,7	15,7
Cyklamen	0,9	1,0	13,1	12,4	11,3	11,9
Julstjärna	2,8	2,8	14,5	15,1	40,9	41,9
Kalanchoe	1,9	1,4	7,7	7,8	14,8	10,9
Lobelia	6,1	5,1	7,3	7,2	44,1	36,3
Marguerit	1,1	1,2	9,7	9,9	10,9	11,5
Pelargon	8,5	9,8	13,4	13,3	113,4	131,1
Penséer	25,9	24,5	2,4	2,8	61,2	69,7
Petunia & praktpetunia	7,6	6,8	10,8	10,6	82,2	72,1
Tagetes	5,2	3,9	5,1	4,9	26,1	19,2
Övriga kruk- & utplanteringsväxter	15,0	25,9	.	.	191,5	309,4
Summa	76,5	83,7	.	.	619,2	729,6

Anm. Kursiverade uppgifter visar skattade data. Summan visas som skattad om mer än 10 % av det sammanräknade värdet utgörs av skattade data.

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 2017 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 baseras på data från olika källor beroende på när det beräknades. För åren 2002–2006, samt 2008, 2011 och 2014–2017 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, 2014 och 2017. 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 skattas produktionen av 16 grödor utifrån en enkätbaserad urvalsundersökning, medan övriga grödors produktion skattades utifrån tidigare års utveckling i produktionen av de enskilda grödorna.

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 2017 års data är ”Trädgårdsproduktion 2017”, ”Prisindex och priser på livsmedelsområdet 2018:05” samt ”Trädgårdsundersökningen 2015”.

De största felkällorna för 2017 års produktionsvärde utgörs av de osäkerheter prisdata kan vara behäftat med. 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

Trädgårdsproduktion 2017, JO 33 SM 1801

Prisindex och priser på livsmedelsområdet 2018:05, JO 49 SM 1807

EAA – Ekonomisk kalkyl för jordbrukssektorn, preliminär utveckling 2016–2017, JO 45 SM 1801

In English

Summary

The total production value of the Swedish horticultural output amounted to 5.3 billion SEK in 2017, an increase by 10 percent compared with 2016 and by 11 percent compared with the 5-year average for 2012–2016.

Open ground cultivation contributed 59 percent of the total production value in 2017, while greenhouse production contributed the remaining 41 percent. Similarly, edible crops and ornamental plants contributed 60 and 40 percent of the total value respectively.

Within the open ground production, the production value of vegetables increased by 10 percent between 2016 and 2017, while the value of berries increased by 13 percent. The value of fruit and nursery plants increased by 15 and 4 percent respectively during the same period.

Among the greenhouse-grown crops, the production value of edible plants increased by 9 percent between 2016 and 2017, while the value of ornamental plants increased by 13 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	7
1a. Production value development 2006–2011	8
1b. Production value development 2012–2017	8
2a. Production, output price & value, field-grown vegetables 2016–2017	9
2b. Production, output price & value, field-grown fruit 2016–2017	9
2c. Production, output price & value, field-grown berries 2016–2017	9
2d. Production, output price & value, field-grown nursery plants 2016–2017	10
3a. Production, output price & value, greenhouse-grown vegetables and berries 2016–2017	10
3b. Production, output price & value, greenhouse-grown cut flowers 2016–2017	10
3c. Production, output price & value, greenhouse-grown potted bulbous plants 2016–2017	11
3d. Production, output price & value, greenhouse-grown potted plants and bedding plants 2016–2017	11

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