

## **Trädgårdsundersökningen 2018**

### **Kvantiteter och värden avseende 2018 års produktion**

Horticultural survey 2018

---

## **I korta drag**

### **Trädgårdsproduktionens värde ökade kraftigt**

Trots 2018 års torka ökade den svenska trädgårdsodlingens värde till drygt 5,8 miljarder kronor, en ökning med nästan en halv miljard kronor jämfört med året innan. De mest iögonfallande ökningarna stod produktionen av frilandsodlad sallat (utom isbergssallat) och äpplen för, där värdena ökade med 189 respektive 71 procent mellan 2017 och 2018.

Frilandsodlingen stod för 60 procent av det totala värdet, medan växthusodlingen stod för återstående 40 procent. På motsvarande sätt utgjorde de ätliga grödorna (köksväxter, frukter och bär) 62 procent av det totala värdet, medan prydnads- och plantskoleväxter stod för 38 procent av produktionsvärdet.

De värdemässigt största enskilda grödorna 2018 var i fallande ordning morot, lövfällande träd, jordgubbar, växthusodlad gurka och äpple.

### **Rekordhöga värden för flera produktkategorier**

Inom frilandsodlingen visade produktkategorierna köksväxter, frukt och plantskoleväxter upp rekordhöga värden under 2018, samtidigt som värdet för bärproduktionen istället minskade något jämfört med 2017.

Bland de växthusodlade grödorna var värdena för kategorierna köksväxter och bär, snittblommor samt kruk- och utplanteringsväxter rekordhöga 2018, medan värdet för lökblommor i kruka istället gick tillbaka något mellan 2017 och 2018.



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. Utgivet den 27 juni 2019.  
Tidigare publicering: Se avsnittet Fakta om statistiken.  
Utgivare av Statistiska meddelanden är Joakim Stymne, SCB.

## Innehåll

<b>Statistiken med kommentarer</b>	<b>3</b>
<b>Bra att veta</b>	<b>3</b>
<b>Totalt produktionsvärde</b>	<b>3</b>
<b>Frilandsodling</b>	<b>4</b>
<b>Växthusodling</b>	<b>5</b>
<b>Tabeller</b>	<b>7</b>
Teckenförklaring	7
1a. Produktionsvärde 2007–2012	8
1b. Produktionsvärde 2013–2018	8
2a. Produktion, avräkningspris och värde, köksväxter på friland 2017–2018	9
2b. Produktion, avräkningspris och värde, frukt på friland 2017–2018	9
2c. Produktion, avräkningspris och värde, bär på friland 2017–2018	9
2d. Produktion, avräkningspris och värde, plantskoleväxter på friland 2017–2018	10
3a. Produktion, avräkningspris och värde, köksväxter och bär i växthus 2017–2018	10
3b. Produktion, avräkningspris och värde, snittblommor i växthus 2017–2018	10
3c. Produktion, avräkningspris och värde, lökväxter i kruka i växthus 2017–2018	11
3d. Produktion, avräkningspris och värde, kruk- och utplanteringsväxter i växthus 2017–2018	11
<b>Fakta om statistiken</b>	<b>12</b>
<b>Detta omfattar statistiken</b>	<b>12</b>
<b>Data, bearbetning och tillförlitlighet</b>	<b>12</b>
<b>Annan statistik</b>	<b>12</b>
<b>In English</b>	<b>13</b>
<b>Summary</b>	<b>13</b>
<b>List of tables</b>	<b>13</b>
<b>List of terms</b>	<b>14</b>

## Statistiken med kommentarer

### Bra att veta

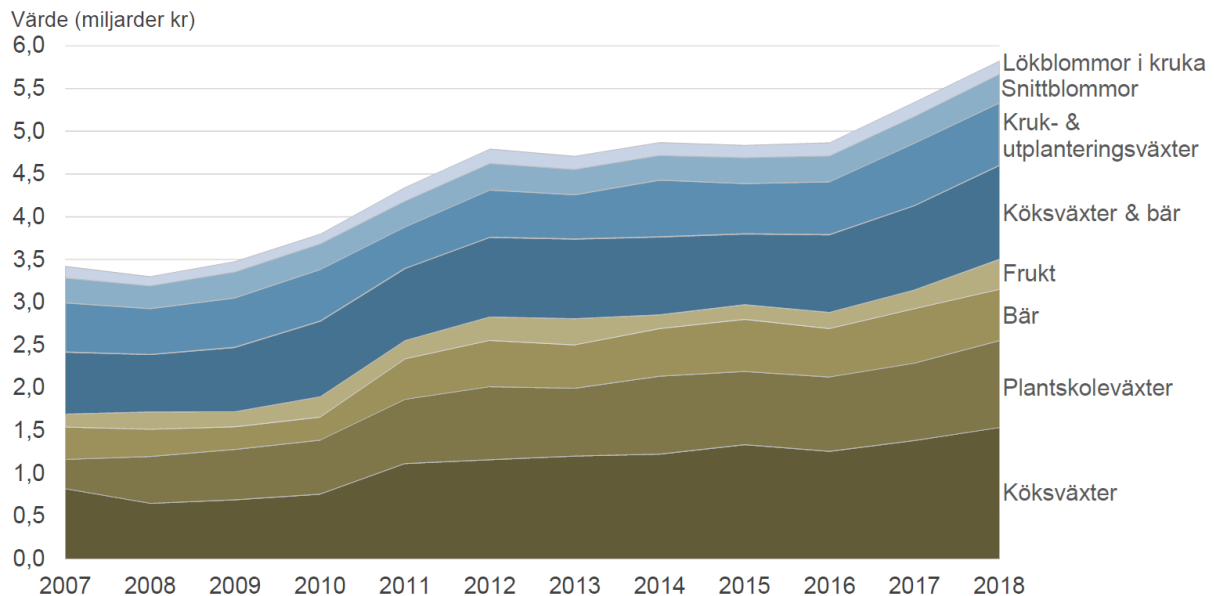
I den här rapporten redovisar vi produktionsvärdet för den svenska trädgårdsodlingen 2018. Produktionsvärdet beräknas utifrån den totala svenska produktionen av trädgårdsgrödor och det pris odlarna får vid försäljning av respektive gröda (avräkningspriset). Statistiken omfattar värdet av trädgårdsgrödor 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 uppgick inflationen enligt konsumentprisindex (KPI) till 13 % för perioden 2007–2018.

### Totalt produktionsvärde

Det totala produktionsvärdet för den svenska trädgårdsodlingen 2018 uppgick till drygt 5,8 miljarder kronor, vilket var 9 % högre än året innan och 18 % högre än genomsnittet för de fem närmast föregående åren (Figur A, Tablå A & Tabell 1a–b).

**Figur A. Trädgårdsodlingens samlade produktionsvärde 2007–2018**



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

Frilandsgrödornas samlade värde ökade med 11 %, medan växthusgrödornas värde ökade med 6 % mellan 2017 och 2018. Frilandsodlingen stod för 60 % av det totala produktionsvärdet, medan växthusodlingen stod för återstående 40 %. Med utgångspunkt från femåriga löpande medelvärden har frilandsodlingens andel av det totala värdet ökat från 50 till 60 % under decenniet som gått mellan perioderna 2004–2008 och 2014–2018.

Värdet för såväl ätbara grödor som för prydnadsväxter ökade mellan 2017 och 2018, med 11 respektive 6 % (Tablå A, Tabell 1b). Totalt sett utgjorde de ätbara växternas värde 62 % av det totala produktionsvärdet 2018, medan plantskole- och prydnadsväxterna stod för resterande 38 %.

Tablå A. Produktionsvärden 2007–2018

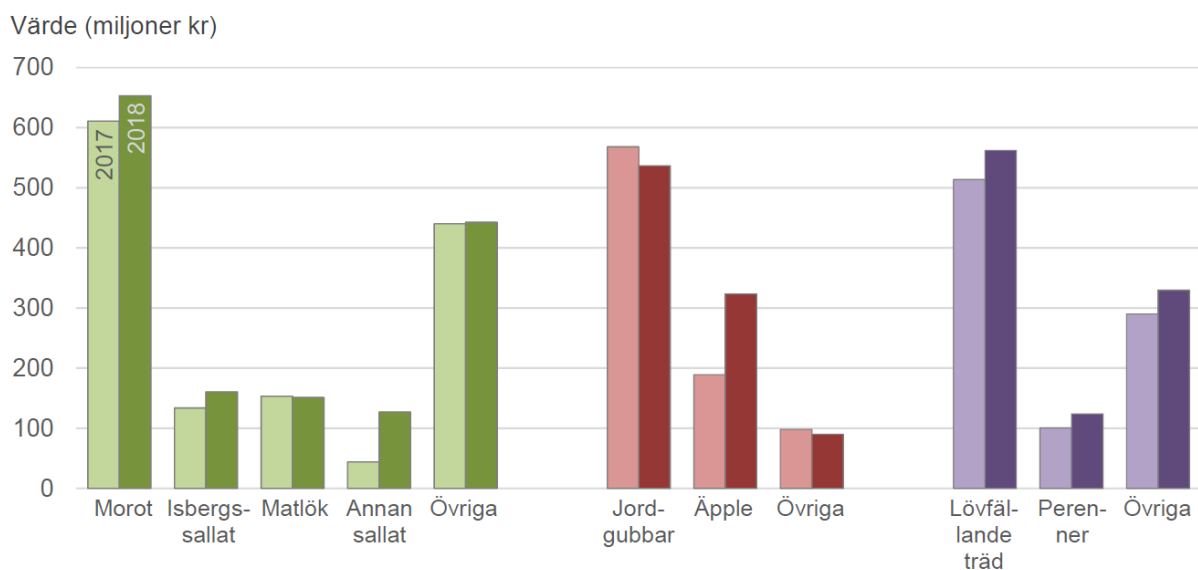
	Produktionsvärde (miljoner kronor)								
	5-årigt löpande medelvärde							2017	2018
	2007 -2011	2008 -2012	2009 -2013	2010 -2014	2011 -2015	2012 -2016	2013 -2017		
<b>Frilandsodling</b>									
Köksväxter	806,1	874,0	984,5	1 091,3	1 207,0	1 235,4	1 280,1	1 382,3	1 534,8
Frukt	195,9	220,8	241,3	238,4	225,3	220,9	209,4	217,8	350,2
Bär	342,0	373,9	411,5	469,8	537,4	555,6	575,0	637,8	600,6
Plantskoleväxter	571,6	673,8	722,8	787,3	832,4	856,6	866,9	904,8	1 016,3
<b>Summa friland</b>	<b>1 915,5</b>	<b>2 142,6</b>	<b>2 360,1</b>	<b>2 586,9</b>	<b>2 802,2</b>	<b>2 868,6</b>	<b>2 931,4</b>	<b>3 142,7</b>	<b>3 501,8</b>
<b>Växthusodling</b>									
Köksväxter och bär	774,8	816,4	868,9	900,0	889,6	902,4	913,6	987,4	1 098,6
Snittblommor	290,8	295,3	301,3	298,5	299,1	299,0	299,3	312,4	334,4
Lökblommor i kruka	127,5	133,5	142,8	148,5	154,6	153,5	153,7	167,0	152,3
Kruk- & utplanteringsväxter	557,5	552,7	548,8	566,1	562,7	589,1	624,4	729,6	732,3
<b>Summa växthus</b>	<b>1 750,6</b>	<b>1 797,8</b>	<b>1 861,7</b>	<b>1 913,2</b>	<b>1 906,0</b>	<b>1 944,1</b>	<b>1 990,9</b>	<b>2 196,4</b>	<b>2 317,6</b>
<b>Summa all odling</b>	<b>3 666,1</b>	<b>3 940,4</b>	<b>4 221,9</b>	<b>4 500,1</b>	<b>4 708,1</b>	<b>4 812,6</b>	<b>4 922,3</b>	<b>5 339,1</b>	<b>5 819,4</b>

## Frilandsodling

Värdet för tre av de fyra produktkategorierna inom frilandsodlingen ökade påtagligt mellan 2017 och 2018. Fruktodlingens värde ökade med hela 61 % mellan 2017 och 2018 och nådde 350 miljoner kronor. Värdet för köksväxterna var drygt 1,5 miljarder kronor 2018, en ökning med 11 % jämfört med 2017. Även plantskoleväxternas värde ökade mellan 2017 och 2018. Ökningen på 12 % innebar att plantskoleväxternas värde uppgick till drygt 1,0 miljarder kronor 2018 (Tablå A, Tabell 2a). Värdet för bärödlingen minskade istället något mellan 2017 och 2018 och landade på strax över 600 miljoner kronor.

Med ett värde om drygt 650 miljoner kronor var morötter den enskilda frilandsodlade gröda som hade det största produktionsvärdet, följd av lövfällande träd och jordgubbar, med värden om drygt 560 respektive knappt 540 miljoner kronor (Figur B, Tabell 2a-d).

Figur B. Produktionsvärde för frilandsgrödor 2017–2018



Anm. Gröna toner visar köksväxter, röda toner visar frukt och bär, medan lila toner visar plantskoleväxter. Ljusa staplar visar 2017 års värden, medan mörka staplar visar 2018 års värden.

De mest framstående värdeökningarna för enskilda frilandsgrödor syntes för ”annan sallat” (all sallat utom isbergssallat), äpple, perenner och vitkål som visade upp värdeökningar om 189, 71, 23 respektive 22 %. Värdeökningen för ”annan sallat” berodde på kraftigt ökad produktion och närapå fördubblat pris, en effekt av en ökad andel småbladig sallat. Som kontrast minskade värdet för frilandsgurka och broccoli med 20 respektive 13 % (Tabell 2a–2d).

De frilandsodlade köksväxternas samlade värde uppgick som sagt till drygt 1,5 miljarder kronor 2018 och har, uttryckt som femåriga löpande genomsnittliga värden ökat med 66 % det senaste decenniet. De värdemässigt största grödorna i kategorin var under 2018 morot, isbergssallat, matlök samt annan sallat (Figur B, Tabell 2a).

Fruktodlingens värde var rekordhögt under 2018 och drivs nästan helt av äppelodlingen, som stod för 92 % av den totala fruktodlingens värde under 2018. Fruktodlingens värde ökade med 61 % jämfört med 2017, vilket berodde på såväl en starkt ökad produktion som ett påtagligt högre genomsnittspris för äpple under 2018.

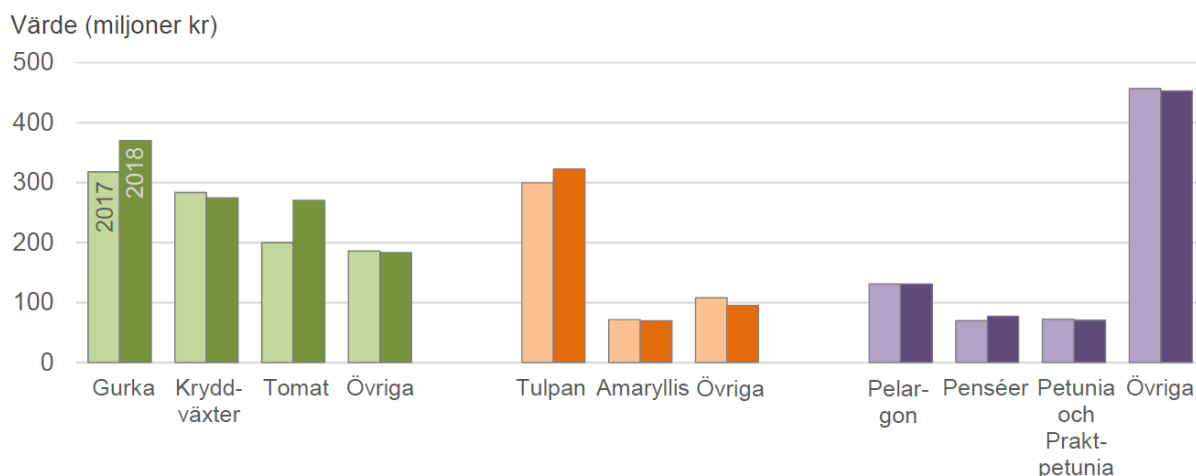
Bärodlingens värde minskade med 6 % till strax över 600 miljoner kronor mellan 2017 och 2018. Värdeminskningen berodde framför allt på ett något lägre genomsnittspris för jordgubbar, vars värde stod för 89 % av det samlade bärvärdet.

Plantskoleväxternas värde ökade med 12 % mellan 2017 och 2018 och skattades därmed för första gången överstiga en miljard kronor (Tablå A, Tabell 2d). Plantskoleväxternas värde är dessvärre något osäkert, eftersom det till största delen består av skattningar av såväl produktion som prisförändringar. De värdemässigt största produktgrupperna var lövfällande träd, perenner samt häck- och landskapsväxter, som utgjorde 55, 12 respektive 10 % av plantskoleväxternas totala värde.

## Växthusodling

Växthusodlingens totala värde uppgick till drygt 2,3 miljarder kronor 2018, en ökning med 6 % jämfört med året innan och 16 % högre än genomsnittet för de fem närmast föregående åren (Figur A, Tablå A, Tabell 1b). De ätbara grödorna utgjorde 47 % av det totala värdet i växthusodlingen 2018, medan prydnadsväxter av olika slag stod för resterande 53 %. 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 2017–2018**



Anm. Gröna toner visar köksväxter och bär, orange toner visar snittblommor och lökblommor i kruka, medan lila toner visar kruk- och utplanteringsväxter. Ljusa staplar visar 2017 års värden, medan mörka staplar visar 2018 års värden.

Produktionsvärdet för kategorin köksväxter och bär översteg liksom plantskoleväxterna för första gången en miljard kronor under 2018. Värdet ökade med 11 % mellan 2017 och 2018 och var 20 % högre än det genomsnittliga värdet för åren 2013–2017. Värdeökningen mellan 2017 och 2018 berodde till stor del på högre priser för gurka och tomat, men även på en relativt stor ökning av tomatproduktionen (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 2018, vilket var i stort sett det samma som för 2017, men 13 % högre än genomsnittet för perioden 2013–2017. 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 stabil.

Värdet för snittblommor ökade med 7 % mellan 2017 och 2018 men har i det stora hela förblivit konstant sedan ett decennium tillbaka. Snittblommornas andel av det totala värdet för trädgårdsproduktionen har minskat över tid, 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 minskade med 9 % mellan 2017 och 2018, medan värdet för kruk- och utplanteringsväxter var i princip oförändrat (Tabell 3c–3d). Värde­minskningen för lökblommor i kruka berodde på lägre priser överlag.

Den värdemässigt största grödan bland de växthusodlade prydnadsväxterna var tulpan, följd av pelargon, penséer, petunia/praktpetunia samt amaryllis i kruka. Tulpaner utgör 26 % 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. Produktionsvärde 2007–2012**

## 1a. Production value 2007–2012

	Värde (miljoner kr)					
	2007	2008	2009	2010	2011	2012
<b>Frilandsodling</b>						
Köksväxter	819,3	648,7	690,7	757,0	1 114,7	1 158,9
Frukt	150,7	204,6	175,4	236,4	212,3	275,5
Bär	381,0	317,7	265,5	270,8	474,9	540,7
Plantskoleväxter	342,5	548,1	588,8	630,3	748,2	853,6
<b>Summa frilandsodling</b>	<b>1 693,5</b>	<b>1 719,1</b>	<b>1 720,4</b>	<b>1 894,5</b>	<b>2 550,1</b>	<b>2 828,7</b>
<b>Växthusodling</b>						
Köksväxter och bär	724,1	670,5	753,6	882,3	843,7	931,7
Snittblommor	288,7	264,3	300,7	297,5	302,7	311,2
Lökblommor i kruka	136,1	106,6	122,5	114,0	158,1	166,2
Kruk- och utplanteringsväxter	577,0	537,8	579,1	606,4	487,2	553,0
<b>Summa växthusodling</b>	<b>1 725,9</b>	<b>1 579,2</b>	<b>1 755,9</b>	<b>1 900,2</b>	<b>1 791,7</b>	<b>1 962,1</b>
<b>Summa all odling</b>	<b>3 419,4</b>	<b>3 298,3</b>	<b>3 476,3</b>	<b>3 794,7</b>	<b>4 341,8</b>	<b>4 790,8</b>

**1b. Produktionsvärde 2013–2018**

## 1b. Production value 2013–2018

	Värde (miljoner kr)					
	2013	2014	2015	2016	2017	2018
<b>Frilandsodling</b>						
Köksväxter	1 201,1	1 224,7	1 335,7	1 256,6	1 382,3	1 534,8
Frukt	307,0	161,0	170,9	190,2	217,8	350,2
Bär	505,6	557,2	608,7	565,9	637,8	600,6
Plantskoleväxter	793,2	911,4	855,6	869,3	904,8	1 016,3
<b>Summa frilandsodling</b>	<b>2 806,9</b>	<b>2 854,3</b>	<b>2 970,9</b>	<b>2 882,0</b>	<b>3 142,7</b>	<b>3 501,8</b>
<b>Växthusodling</b>						
Köksväxter och bär	933,1	909,4	830,0	907,9	987,4	1 098,6
Snittblommor	294,3	287,0	300,3	302,3	312,4	334,4
Lökblommor i kruka	153,2	151,2	144,2	152,8	167,0	152,3
Kruk- och utplanteringsväxter	518,2	665,6	589,5	619,2	729,6	732,3
<b>Summa växthusodling</b>	<b>1 898,8</b>	<b>2 013,2</b>	<b>1 864,0</b>	<b>1 982,3</b>	<b>2 196,4</b>	<b>2 317,6</b>
<b>Summa all odling</b>	<b>4 705,7</b>	<b>4 867,5</b>	<b>4 834,9</b>	<b>4 864,3</b>	<b>5 339,1</b>	<b>5 819,4</b>



**2a. Produktion, avräkningspris och värde, köksväxter på friland 2017–2018**

## 2a. Production, output price and value, field-grown vegetables 2017–2018

	Produktion (1 000 ton)		Värde (miljoner kr)	
	2017	2018	2017	2018
Blomkål	7,4	6,4	55,3	59,7
Broccoli	2,9	3,0	62,4	54,5
Gurka	7,5	6,0	24,7	19,7
Isbergssallat	22,8	17,8	133,8	160,4
Annan sallat	5,5	8,2	44,1	127,3
Kålrot	4,3	4,7	17,9	25,2
Matlök	62,8	53,0	153,3	151,2
Morot	109,1	92,5	611,0	653,1
Purjolök	4,2	3,2	35,2	24,4
Vitkål	16,4	14,3	58,2	71,1
Övriga köksväxter	39,3	37,2	186,4	188,0
<b>Summa</b>	<b>282,1</b>	<b>246,3</b>	<b>1 382,3</b>	<b>1 534,8</b>

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 och värde, frukt på friland 2017–2018**

## 2b. Production, output price and value, field-grown fruit 2017–2018

	Produktion (1 000 ton)		Värde (miljoner kr)	
	2017	2018	2017	2018
Körsbär	0,1	0,1	5,7	4,7
Plommon	0,2	0,2	3,7	5,4
Päron	2,1	1,7	19,3	16,7
Äpple	22,1	30,6	189,0	323,5
<b>Summa</b>	<b>24,5</b>	<b>32,7</b>	<b>217,8</b>	<b>350,2</b>

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 och värde, bär på friland 2017–2018**

## 2c. Production, output price and value, field-grown berries 2017–2018

	Produktion (1 000 ton)		Värde (miljoner kr)	
	2017	2018	2017	2018
Hallon	0,4	0,5	37,1	39,8
Jordgubbar	15,5	15,4	568,4	536,9
Övriga bär	0,5	0,4	32,4	23,9
<b>Summa</b>	<b>16,4</b>	<b>16,3</b>	<b>637,8</b>	<b>600,6</b>

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 och värde, plantskoleväxter på friland 2017–2018**

## 2d. Production, output price and value, field-grown nursery plants 2017–2018

	Produktion (miljoner st)		Värde (miljoner kr)	
	2017	2018	2017	2018
Barrväxter	0,2	0,2	13,7	17,8
Bärbuskar	0,5	0,6	16,5	19,4
Fruktträd	0,4	0,5	59,2	69,8
Häck- och landskapsväxter	3,7	4,3	93,1	101,9
Jordgubbsplantor	1,8	2,1	9,4	7,9
Lövfällande träd	0,5	0,5	514,0	562,4
Perenner	6,2	7,2	100,6	124,1
Prydnadsbuskar	1,2	1,3	46,1	53,8
Rosor	0,4	0,4	37,9	43,1
Övriga plantskoleväxter	1,2	1,4	14,2	16,0
<b>Summa</b>	<b>16,1</b>	<b>18,6</b>	<b>904,8</b>	<b>1 016,3</b>

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 och värde, köksväxter och bär i växthus 2017–2018**

## 3a. Production, output price and value, greenhouse-grown vegetables and berries 2017–2018

	Produktion (vikt eller antal)		Värde (miljoner kr)	
	2017	2018	2017	2018
<b>Viktvaror (1 000-tal ton)</b>				
Gurka	30,6	29,8	317,9	369,9
Jordgubbar	0,2	0,2	9,0	7,7
Tomat	14,4	18,2	199,8	270,7
Övriga köksväxter och bär	0,8	0,7	47,8	46,7
<b>Styckvaror (miljoner styck)</b>				
Kruksallat	13,9	12,9	98,3	86,0
Annan sallat	2,8	3,4	31,0	42,8
Kryddväxter	47,7	46,1	283,6	274,7
<b>Summa</b>	<b>.</b>	<b>.</b>	<b>987,4</b>	<b>1 098,6</b>

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 och värde, snittblommor i växthus 2017–2018**

## 3b. Production, output price and value, greenhouse-grown cut flowers 2017–2018

	Produktion (miljoner st)		Värde (miljoner kr)	
	2017	2018	2017	2018
Tulpaner	151,0	156,9	299,5	322,3
Övriga snittblommor	4,2	4,4	12,9	12,1
<b>Summa</b>	<b>155,2</b>	<b>161,2</b>	<b>312,4</b>	<b>334,4</b>

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 och värde, lökväxter i kruka i växthus 2017–2018**

## 3c. Production, output price and value, greenhouse-grown potted bulbous plants 2017–2018

	Produktion (miljoner st)		Värde (miljoner kr)	
	2017	2018	2017	2018
Amaryllis	2,6	2,9	71,5	69,3
Hyacinter	6,9	7,4	39,8	38,4
Narcisser	5,8	6,2	49,8	38,4
Övriga lökblommor i kruka	0,9	1,0	5,9	6,2
<b>Summa</b>	<b>16,2</b>	<b>17,5</b>	<b>167,0</b>	<b>152,3</b>

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 och värde, kruk- och utplanteringsväxter i växthus 2017–2018**

## 3d. Production, output price and value, greenhouse-grown potted plants and bedding plants 2017–2018

	Produktion (miljoner st)		Värde (miljoner kr)	
	2017	2018	2017	2018
Begonia	1,4	1,3	15,7	10,3
Cyklamen	1,0	0,9	11,9	12,5
Julstjärna	2,8	2,7	41,9	43,1
Kalanchoe	1,4	1,3	10,9	10,6
Lobelia	5,1	4,8	36,3	36,0
Marguerit	1,2	1,1	11,5	10,4
Pelargon	9,8	9,4	131,1	131,3
Penséer	24,5	23,5	69,7	77,6
Petunia och praktpetunia	6,8	6,5	72,1	70,4
Tagetes	3,9	3,8	19,2	18,8
Övriga kruk- och utplanteringsväxter	25,9	24,8	309,4	311,4
<b>Summa</b>	<b>83,7</b>	<b>80,2</b>	<b>729,6</b>	<b>732,3</b>

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 2018 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 2014–2018 inhämtades priser eller totala försäljningsvärden från mellan 25 och 60 aktörer (till exempel grossister och producentorganisationer). I de fall pris eller värdet inte fanns tillgängliga uppskattades de baserat på liknande grödor och/eller prisutveckling. I årets statistik består en stor del av plantskoleväxternas värdeuppgifter av skattade värden.

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 2018 års data är ”Skörd av trädgårdsväxter 2018”, ”Trädgårdsproduktion 2017”, ”Prisindex och priser på livsmedelsområdet 2019:03” samt ”Trädgårdsundersökningen 2017”.

De största felkällorna för 2018 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 2019:03, JO 49 SM 1905

EAA – Ekonomisk kalkyl för jordbrukssektorn, preliminär utveckling 2017–2018, JO 45 SM 1901

## In English

---

### Summary

The total production value of the Swedish horticultural output amounted to 5.8 billion SEK in the year 2018, an increase by 9 percent compared with 2017 and by 18 percent compared with the 5-year average for 2013–2017.

Open ground cultivation contributed 60 percent of the total production value in 2018, while greenhouse production contributed the remaining 40 percent. Similarly, edible crops and ornamental plants contributed 62 and 38 percent of the total value respectively.

Within the open ground production, the production value of vegetables increased by 11 percent between 2017 and 2018. In the same period, the value of fruit increased by 61 percent, an effect of increased production and average price for apples. The value of nursery plants increased by 12 percent while the value of berries decreased by 6 percent.

Among the greenhouse-grown crops, the production value of edible plants increased by 11 percent between 2017 and 2018, while the value of ornamental plants remained more or less the same.

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

### List of tables

Legend	7
1a. Production value 2007–2012	8
1b. Production value 2013–2018	8
2a. Production, output price and value, field-grown vegetables 2017–2018	9
2b. Production, output price and value, field-grown fruit 2017–2018	9
2c. Production, output price and value, field-grown berries 2017–2018	9
2d. Production, output price and value, field-grown nursery plants 2017–2018	10
3a. Production, output price and value, greenhouse-grown vegetables and berries 2017–2018	10
3b. Production, output price and value, greenhouse-grown cut flowers 2017–2018	10
3c. Production, output price and value, greenhouse-grown potted bulbous plants 2017–2018	11
3d. Production, output price and value, greenhouse-grown potted plants and bedding plants 2017–2018	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
Kronor (kr)	Swedish Crowns (SEK)
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
Miljon(er)	Million(s)
Morötter	Carrots
Narcisser	Narcissus
Pelargon	Geranium
Pensé	Viola
Perenner	Perennials
Plantskoleväxter	Nursery plants
Plommon	Plums
Praktpetunia	Petunia
Produktion	Production
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
Värde	Value
Växthus	Greenhouse
Växthusodling	Greenhouse cultivation
Växthusyta	Greenhouse area
Växtslag	Plant type
Äpple	Apples
Övrigt	Other