

## **Trädgårdsundersökningen 2015**

### **Kvantiteter och värden avseende 2015 års produktion**

Horticultural survey 2015

---

## **I korta drag**

### **Små förändringar i trädgårdsproduktionens värde**

Den svenska trädgårdsproduktionens totala värde 2015 var strax över 4,8 miljarder kronor, i princip oförändrat sedan året innan, men 7 procent högre än genomsnittet för de fem föregående åren.

Frilandsodlingen stod för 61 procent av det totala värdet, medan växthusodlingen stod för 39 procent. Även sett till odlingsinriktning syntes motsvarande fördelning av värdet, där ätliga grödor (köksväxter, frukter och bär) utgjorde 61 procent, medan prydnads- och plantskoleväxter utgjorde 39 procent av produktionsvärdet.

Värdet av frilandsodlade köksväxter och bär på friland ökade med 9 procent vardera mellan 2014 och 2015, medan värdet av plantskoleväxter samt kruk- och utplanteringsväxter istället minskade med 6 respektive 11 procent under samma period. Övriga grödkategorier visade inte upp några påtagliga värdeförändringar.

De värdemässigt största grödorna var i fallande ordning morot, jordgubbar, lövfällande träd, tulpaner och kryddväxter.



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 25 augusti 2016.  
Tidigare publicering: Se avsnittet Fakta om statistiken.  
Utgivare av Statistiska meddelanden är Stefan Lundgren, 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>6</b>
Teckenförklaring	6
1a. Produktionsvärdets utveckling 2004–2009	7
1b. Produktionsvärdets utveckling 2010–2015	7
2a. Produktion, avräkningspris & värde, köksväxter på friland 2014–2015	8
2b. Produktion, avräkningspris & värde, frukt på friland 2014–2015	8
2c. Produktion, avräkningspris & värde, bär på friland 2014–2015	8
2d. Produktion, avräkningspris & värde, plantskoleväxter på friland 2014–2015	9
3a. Produktion, avräkningspris & värde, köksväxter och bär i växthus 2014–2015	9
3b. Produktion, avräkningspris & värde, snittblommor i växthus 2014–2015	10
3c. Produktion, avräkningspris & värde, lökväxter i kruka i växthus 2014–2015	10
3d. Produktion, avräkningspris & värde, kruk- och utplanteringsväxter i växthus 2014–2015	10
<b>Fakta om statistiken</b>	<b>11</b>
<b>Detta omfattar statistiken</b>	<b>11</b>
<b>Data, bearbetning och tillförlitlighet</b>	<b>11</b>
<b>Annan statistik</b>	<b>11</b>
<b>In English</b>	<b>12</b>
<b>Summary</b>	<b>12</b>
<b>List of tables</b>	<b>12</b>
<b>List of terms</b>	<b>13</b>

## Statistiken med kommentarer

### Bra att veta

I den här rapporten redovisar vi produktionsvärdet för den svenska trädgårdsodlingen 2015. 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.

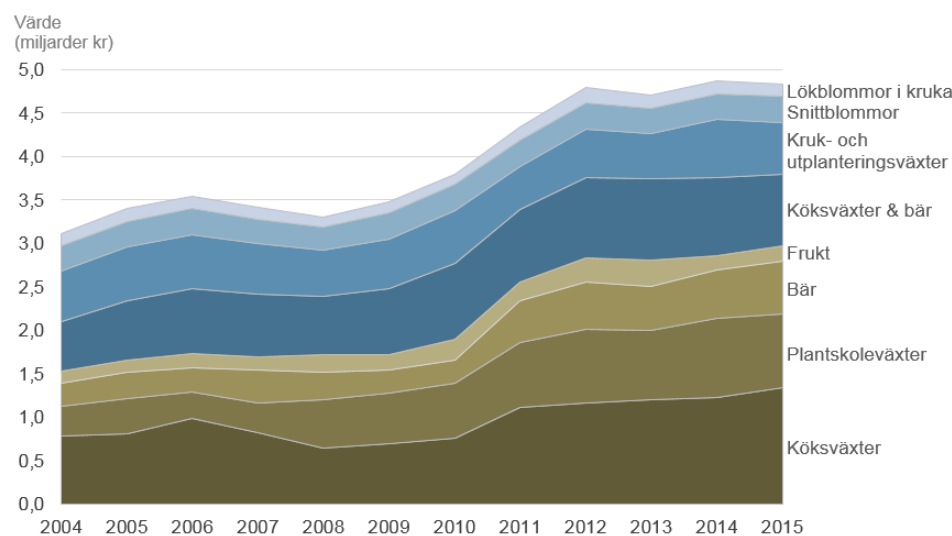
De värdeförändringar som syns över tid är beroende av både förändringar i produktion och pris. Som jämförelse kan nämnas att inflationen enligt konsumentprisindex (KPI) uppgick till 12 % under perioden 2004–2015.

### Totalt produktionsvärde

Det totala produktionsvärdet för den svenska trädgårdsodlingen 2015 var drygt 4,8 miljarder kronor, vilket var i princip oförändrat jämfört med året före men 7 % högre än genomsnittet för de fem närmast föregående åren (Figur A och Tablå A).

#### Figur A. Trädgårdsodlingens samlade produktionsvärde 2004–2015

Frilandsodling visas i bruna toner, växthusodling i blå toner



Sett till odlingsform ökade frilandsgrödornas värde medan växthusgrödornas värde istället minskade något. Frilandsodlingen stod för 61 % av det totala produktionsvärdet, medan växthusodlingen stod för återstående 39 %. Sett till femåriga löpande medelvärden har frilandsodlingens andel av det totala värdet ökat från 47 till 60 % under decenniet som gått mellan perioderna 2001–2005 och 2011–2015.

Om man istället ser till odlingsinriktning ökade värdet för ätbara grödor mellan 2014 och 2015, medan värdet för prydnadsväxter minskade. Värdeökningen bland de ätbara grödorna var begränsad till frilandsproduktionen, medan värdet för växthusodlade ätbara grödor istället minskade (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 55 % under perioden 2001–2005 till 61 % under 2011–2015.

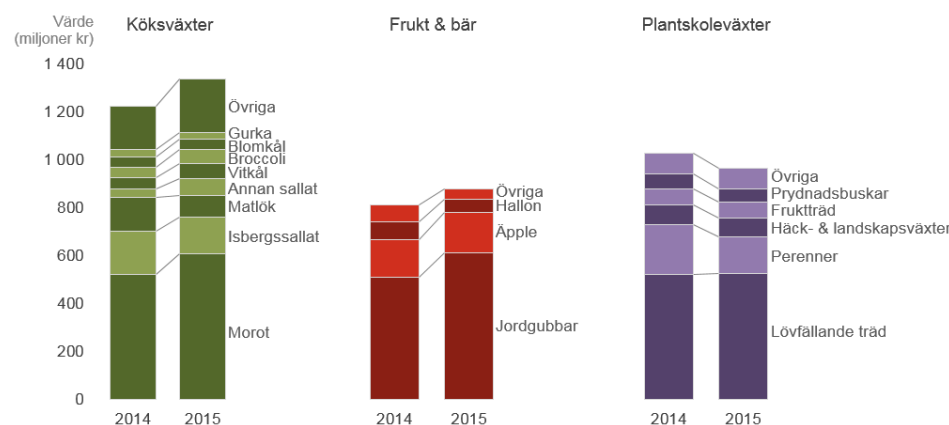
**Tablå A. Produktionsvärden 2005–2015**

	Produktionsvärde (miljoner kronor)							
	5-årigt löpande medelvärde						2014	2015
	2005-2009	2006-2010	2007-2011	2008-2012	2009-2013	2010-2014		
<b>Frilandsodling</b>								
Köksväxter	791,7	781,2	806,1	874,0	984,5	1 091,3	1 224,7	1 335,7
Frukt	165,8	187,1	195,9	220,8	241,3	238,4	161,0	170,9
Bär	311,0	302,4	342,0	373,9	411,5	469,8	557,2	608,7
Plantskoleväxter	436,3	482,1	571,6	673,8	722,8	787,3	911,4	855,6
<b>Summa friland</b>	<b>1 704,9</b>	<b>1 752,8</b>	<b>1 915,5</b>	<b>2 142,6</b>	<b>2 360,1</b>	<b>2 586,9</b>	<b>2 854,3</b>	<b>2 970,9</b>
<b>Växthusodling</b>								
Köksväxter och bär	716,2	755,2	774,8	816,4	868,9	900,0	909,4	830,0
Snittblommor	289,5	290,5	290,8	295,3	301,3	298,5	287,0	300,3
Lökblommor i kruk	130,0	124,3	127,5	133,5	142,8	148,5	151,2	144,2
Kruk- & utplanteringsväxter	587,3	584,3	557,5	552,7	548,8	566,1	665,7	589,5
<b>Summa växthus</b>	<b>1 723,0</b>	<b>1 754,3</b>	<b>1 750,6</b>	<b>1 797,8</b>	<b>1 861,7</b>	<b>1 913,2</b>	<b>2 013,2</b>	<b>1 864,0</b>
<b>Summa all odling</b>	<b>3 427,9</b>	<b>3 507,2</b>	<b>3 666,1</b>	<b>3 940,4</b>	<b>4 221,9</b>	<b>4 500,1</b>	<b>4 867,5</b>	<b>4 834,9</b>

## Frilandsodling

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

Med ett värde om drygt 600 miljoner kronor var morötter den enskilda gröda som hade det största produktionsvärdet, följt av jordgubbar och lövfällande träd, med värden om drygt 540 respektive 465 miljoner kronor (Figur B). Morotsvärdet ökade med 16 % mellan 2014 och 2015 som följd av ett högre pris, medan jordgubbarnas värde ökade med 20 % efter såväl ökad produktion som ett högre pris.

**Figur B. Produktionsvärde för frilandsgrödor 2014–2015**

De frilandsodlade köksväxternas samlade värde uppgick till drygt 1,3 miljarder kronor 2015. Värdet ökade med 9 % sedan 2014 och var 22 % högre jämfört med medelvärdet för den närmast föregående femårsperioden (Tablå A).

Produktionsvärdet för frukt uppgick till drygt 170 miljoner kronor 2015, vilket var en liten ökning jämfört med året före. Äppelvärdet utgjorde 87 % av det totala fruktvärdet som i sin tur utgjorde knappt 6 % av den totala frilandsodlingens värde 2015.

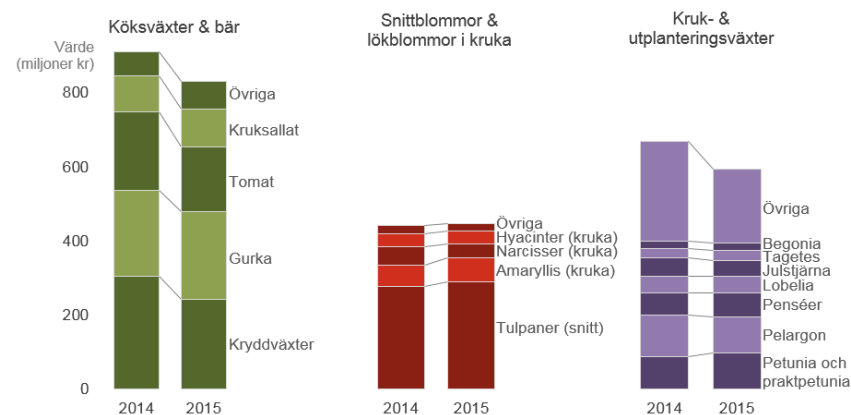
Bärens värde ökade med 9 % till drygt 608 miljoner kronor mellan 2014 och 2015, vilket motsvarar 20 % av det totala värdet för samtliga frilandsodlade grödor. Värdeökningen berodde på såväl högre pris som ökad produktion av jordgubbar, vars värde stod för 89 % av det samlade bärvärdet.

Plantskoleväxternas värde var drygt 850 miljoner kronor 2015, en minskning med 6 % jämfört med året före, men 9 % högre än medelvärdet för de fem föregående åren. Den värdemässigt största produktgruppen var lövfällande träd, som utgjorde 54 % av plantskoleväxternas totala värde.

## Växthusodling

Växthusodlingens totala värde minskade med 7 % mellan 2014 och 2015, för att landa på knappt 1,9 miljarder kronor (Figur A och Tablå A). De ätbara grödorna utgjorde 45 % av det totala värdet i växthusodlingen, medan prydnadsväxter av olika slag stod för 55 %. Den värdemässigt största grödan var tulpaner, i fallande ordning följd av kryddväxter, gurka, tomat och kruksallat (Figur C).

**Figur C. Produktionsvärde för växthusgrödor 2014–2015**



Produktionsvärdet för kategorin köksväxter och bär minskade med 9 % mellan 2014 och 2015 och var 8 % lägre än genomsnittet för de fem föregående åren. Värdeminskningen mellan 2014 och 2015 beror i princip helt på lägre priser för kryddväxter och tomat (Figur C).

Det samlade värdet för prydnadsväxter odlade i växthus (det vill säga lökblommor i kruka, snittblommor samt kruk- och utplanteringsväxter) var drygt 1 miljard kronor 2015, något lägre än 2014 men i princip detsamma som genomsnittet för perioden 2010–2014. De växthusodlade prydnadsväxternas andel av trädgårdsodlingens totala värde har minskat kontinuerligt sedan början av 2000-talet, från en knapp tredjedel till drygt en femtedel.

Värdet för snittblommor ökade något mellan 2014 och 2015, men har i det stora hela förblivit konstant sedan 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.

Värdet för lökblommor i kruka minskade med 5 % mellan 2014 och 2015, medan värdet för kruk- och utplanteringsväxter minskade med 11 % under samma period.

Den värdemässigt största grödan bland prydnadsväxterna var tulpaner, följt av petunia och praktpetunia, pelargoner samt penséer. Tulpaner utgör knappt 28 % 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 2004–2009**

## 1a. Production value development 2004–2009

	Värde (miljoner kr)					
	2004	2005	2006	2007	2008	2009
<b>Frilandsodling</b>						
Köksväxter	786,7	809,5	990,4	819,3	648,7	690,7
Frukt	143,3	130,1	168,4	150,7	204,6	175,4
Bär	260,3	314,0	277,0	381,0	317,7	265,5
Plantskoleväxter	338,7	401,1	300,8	342,5	548,1	588,8
<b>Summa frilandsodling</b>	<b>1 529,0</b>	<b>1 654,7</b>	<b>1 736,6</b>	<b>1 693,5</b>	<b>1 719,1</b>	<b>1 720,4</b>
<b>Växthusodling</b>						
Köksväxter och bär	575,6	687,2	745,5	724,1	670,5	753,6
Snittblommor	299,5	292,6	301,2	288,7	264,3	300,7
Lökblommor i kruka	132,4	142,3	142,5	136,1	106,6	122,5
Kruk- och utplanteringsväxter	573,7	621,4	621,3	577,0	537,8	579,1
<b>Summa växthusodling</b>	<b>1 581,2</b>	<b>1 743,5</b>	<b>1 810,5</b>	<b>1 725,9</b>	<b>1 579,2</b>	<b>1 755,9</b>
<b>All odling</b>						
<b>Summa all odling</b>	<b>3 110,2</b>	<b>3 398,2</b>	<b>3 547,1</b>	<b>3 419,4</b>	<b>3 298,3</b>	<b>3 476,3</b>

**1b. Produktionsvärdets utveckling 2010–2015**

## 1b. Production value development 2010–2015

	Värde (miljoner kr)					
	2010	2011	2012	2013	2014	2015
<b>Frilandsodling</b>						
Köksväxter	757,0	1 114,7	1 158,9	1 201,1	1 224,7	1 335,7
Frukt	236,4	212,3	275,5	307,0	161,0	170,9
Bär	270,8	474,9	540,7	505,6	557,2	608,7
Plantskoleväxter	630,3	748,2	853,6	793,2	911,4	855,6
<b>Summa frilandsodling</b>	<b>1 894,5</b>	<b>2 550,1</b>	<b>2 828,7</b>	<b>2 806,9</b>	<b>2 854,3</b>	<b>2 970,9</b>
<b>Växthusodling</b>						
Köksväxter och bär	882,3	843,7	931,7	933,1	909,4	830,0
Snittblommor	297,5	302,7	311,2	294,3	287,0	300,3
Lökblommor i kruka	114,0	158,1	166,2	153,2	151,2	144,2
Kruk- och utplanteringsväxter	606,4	487,2	553,0	518,2	665,6	589,5
<b>Summa växthusodling</b>	<b>1 900,2</b>	<b>1 791,7</b>	<b>1 962,1</b>	<b>1 898,8</b>	<b>2 013,2</b>	<b>1 864,0</b>
<b>All odling</b>						
<b>Summa all odling</b>	<b>3 794,7</b>	<b>4 341,8</b>	<b>4 790,8</b>	<b>4 705,7</b>	<b>4 867,5</b>	<b>4 834,9</b>

**2a. Produktion, avräkningspris & värde, köksväxter på friland 2014–2015****2a. Production, output price & value, field-grown vegetables 2014–2015**

	Produktion (1 000 ton)		Pris (kr/kg)		Värde (miljoner kr)	
	2014	2015	2014	2015	2014	2015
Blomkål	6,8	6,0	6,1	6,9	41,6	41,5
Broccoli	2,6	3,3	16,8	18,2	43,7	59,9
Gurka	10,0	9,1	3,0	3,0	29,8	27,4
Isbergssallat	29,8	24,0	6,1	6,3	181,0	151,6
Annan sallat	5,4	5,8	7,1	12,2	38,5	70,5
Kålrot	4,6	5,5	4,0	4,2	18,3	23,2
Matlök	53,3	64,6	2,6	1,4	138,2	89,8
Morot	119,0	115,6	4,4	5,3	521,7	607,7
Purjolök	5,3	4,9	4,4	4,9	23,3	24,4
Vitkål	15,9	14,5	2,9	4,4	46,5	63,7
Övriga köksväxter	37,6	38,8	.	.	142,1	176,0
<b>Summa</b>	.	.	.	.	<b>1 224,7</b>	<b>1 335,7</b>

Anm. Kursiverade data indikerar skattningar, där statistiken till någon del baseras på annat än lämnade uppgifter. Summan be-tecknas som skattad om mer än 10 % av det sammanräknade värdet utgörs av skattningar.

**2b. Produktion, avräkningspris & värde, frukt på friland 2014–2015****2b. Production, output price & value, field-grown fruit 2014–2015**

	Produktion (1 000 ton)		Pris (kr/kg)		Värde (miljoner kr)	
	2014	2015	2014	2015	2014	2015
Körsbär	0,2	0,1	42,0	66,6	8,5	6,7
Plommon	0,3	0,2	13,8	13,0	3,5	2,5
Päron	1,8	1,5	6,6	8,5	11,9	12,5
Äpple	24,6	25,3	5,6	5,9	137,2	149,2
<b>Summa</b>	.	.	.	.	<b>161,0</b>	<b>170,9</b>

Anm. Kursiverade data indikerar skattningar, där statistiken till någon del baseras på annat än lämnade uppgifter. Summan be-tecknas som skattad om mer än 10 % av det sammanräknade värdet utgörs av skattningar.

**2c. Produktion, avräkningspris & värde, bär på friland 2014–2015****2c. Production, output price & value, field-grown berries 2014–2015**

	Produktion (1 000 ton)		Pris (kr/kg)		Värde (miljoner kr)	
	2014	2015	2014	2015	2014	2015
Hallon	0,5	0,6	123,7	82,0	66,4	47,8
Jordgubbar	15,8	16,8	28,7	32,2	451,9	541,5
Övriga bär	0,5	0,3	.	.	38,9	19,4
<b>Summa</b>	.	.	.	.	<b>557,2</b>	<b>608,7</b>

Anm. Kursiverade data indikerar skattningar, där statistiken till någon del baseras på annat än lämnade uppgifter. Summan be-tecknas som skattad om mer än 10 % av det sammanräknade värdet utgörs av skattningar.



**2d. Produktion, avräkningspris & värde, plantskoleväxter på friland 2014–2015**

## 2d. Production, output price &amp; value, field-grown nursery plants 2014–2015

	Produktion (miljoner st)		Pris (kr/st)		Värde (miljoner kr)	
	2014	2015	2014	2015	2014	2015
Barrväxter	0,2	0,2	73,5	74,4	15,4	14,6
Bärbuskar	0,4	0,3	34,4	35,3	12,7	12,2
Fruktträd	0,4	0,4	148,9	153,8	60,3	58,4
Häck- och landskapsväxter	4,7	4,4	15,3	16,3	71,0	70,9
Jordgubbsplantor	0,9	0,9	6,5	6,9	6,1	6,1
Lövfällande träd	0,4	0,4	1 084,0	1 160,3	464,2	465,6
Perenner	11,2	10,5	16,4	12,9	184,3	136,1
Prydnadsbuskar	1,5	1,4	36,4	36,0	55,2	51,0
Rosor	0,2	0,2	93,9	100,0	16,5	16,4
Övriga plantskoleväxter	2,4	2,2	.	.	25,7	24,3
<b>Summa</b>	.	.	.	.	<b>911,4</b>	<b>855,6</b>

Anm. Kursiverade data indikerar skattningar, där statistiken till någon del baseras på annat än lämnade uppgifter. Summan betecknas som skattad om mer än 10 % av det sammanräknade värdet utgörs av skattningar.

**3a. Produktion, avräkningspris & värde, köksväxter och bär i växthus 2014–2015**

## 3a. Production, output price &amp; value, greenhouse-grown vegetables and berries 2014–2015

	Produktion (vikt eller antal)		Pris (kr/kg eller kr/st)		Värde (miljoner kr)	
	2014	2015	2014	2015	2014	2015
<b>Viktvaror (1 000-tal ton)</b>						
Gurka	28,2	28,0	8,3	8,4	232,9	234,7
Jordgubbar	0,3	0,3	49,9	44,5	13,3	12,0
Tomat	14,6	14,8	14,5	11,9	211,3	176,1
Övriga köksväxter & bär	0,5	0,5	.	.	25,3	27,0
<b>Styckvaror (miljoner styck)</b>						
Kruksallat	13,8	12,6	7,1	8,1	97,9	101,4
Annan sallat	3,5	3,4	7,4	10,5	25,7	36,3
Kryddväxter	41,2	44,9	7,4	5,4	303,1	242,6
<b>Summa</b>	.	.	.	.	<b>909,4</b>	<b>830,0</b>

Anm. Kursiverade data indikerar skattningar, där statistiken till någon del baseras på annat än lämnade uppgifter. Summan betecknas som skattad om mer än 10 % av det sammanräknade värdet utgörs av skattningar.

**3b. Produktion, avräkningspris & värde, snittblommor i växthus 2014–2015****3b. Production, output price & value, greenhouse-grown cut flowers 2014–2015**

	Produktion (miljoner st)		Pris (kr/st)		Värde (miljoner kr)	
	2014	2015	2014	2015	2014	2015
Tulpaner	141,8	150,0	1,9	1,9	274,5	288,8
Övriga snittblommor	3,5	3,8	.	.	12,5	11,5
<b>Summa</b>	.	.	.	.	<b>287,0</b>	<b>300,3</b>

Anm. Kursiverade data indikerar skattningar, där statistiken till någon del baseras på annat än lämnade uppgifter. Summan betecknas som skattad om mer än 10 % av det sammanräknade värdet utgörs av skattningar.

**3c. Produktion, avräkningspris & värde, lökväxter i kruka i växthus 2014–2015****3c. Production, output price & value, greenhouse-grown potted bulbous plants 2014–2015**

	Produktion (miljoner st)		Pris (kr/st)		Värde (miljoner kr)	
	2014	2015	2014	2015	2014	2015
Amaryllis	2,5	2,7	23,4	23,6	57,9	64,1
Hyacinter	6,5	7,1	5,3	4,9	34,0	34,8
Narcisser	5,0	5,5	10,0	6,9	49,7	37,8
Övriga lökblommor i kruka	1,2	1,3	.	.	9,5	7,5
<b>Summa</b>	.	.	.	.	<b>151,2</b>	<b>144,2</b>

Anm. Kursiverade data indikerar skattningar, där statistiken till någon del baseras på annat än lämnade uppgifter. Summan betecknas som skattad om mer än 10 % av det sammanräknade värdet utgörs av skattningar.

**3d. Produktion, avräkningspris & värde, kruk- och utplanteringsväxter i växthus 2014–2015****3d. Production, output price & value, greenhouse-grown potted plants and bedding plants 2014–2015**

	Produktion (miljoner st)		Pris (kr/st)		Värde (miljoner kr)	
	2014	2015	2014	2015	2014	2015
Begonia	1,8	1,6	12,2	12,2	22,1	19,1
Cyklamen	1,0	0,9	13,1	12,6	13,5	11,3
Julstjärna	3,3	2,9	15,0	14,0	50,1	40,7
Kalanchoe	2,3	2,0	7,7	7,7	17,3	15,1
Lobelia	5,7	5,6	7,9	7,9	44,8	44,7
Marguerit	1,3	1,2	11,0	8,6	14,6	9,9
Pelargon	10,0	8,7	11,2	10,9	112,1	94,8
Penséer	24,3	24,1	2,4	2,8	57,6	66,5
Petunia & praktpetunia	7,4	7,2	11,8	13,6	87,4	97,6
Tagetes	4,8	4,8	5,0	5,9	24,0	28,1
Övriga växter	22,3	21,1	.	.	221,9	161,7
<b>Summa</b>	.	.	.	.	<b>665,6</b>	<b>589,5</b>

Anm. Kursiverade data indikerar skattningar, där statistiken till någon del baseras på annat än lämnade uppgifter. Summan betecknas som skattad om mer än 10 % av det sammanräknade värdet utgörs av skattningar.

## 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 2015 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, 2014 och 2015 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.

2015 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 2015 års prisdata för 52 grödor helt eller delvis på inhämtade uppgifter, medan priset skattades i sin helhet för 7 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 2015 års data är ”Trädgårdsproduktion 2014”, ”Skörd av trädgårdsväxter 2015”, ”Prisindex och priser på livsmedelsområdet 2016:04” samt ”Trädgårdsundersökningen 2014”.

De största felkällorna för 2015 års produktionsvärde härrör från de osäkerheter prisdata kan vara behäftad 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.

### Annan statistik

Skörd av trädgårdsväxter 2015, JO 37 SM 1601

Trädgårdsproduktion 2014, JO 33 SM 1501

Prisindex och priser på livsmedelsområdet 2016:03, JO 49 SM 1605

Trädgårdsundersökningen 2013, JO 28 SM 1401

EAA – Ekonomisk kalkyl för jordbrukssektorn, preliminär utveckling 2014–2015, JO 45 SM 1601

## In English

---

### Summary

The total production value of the Swedish horticultural output amounted to just over 4.8 billion SEK in 2015. The value was roughly equal to the 2014 value and 8 percent higher than the five-year average for 2010–2014.

Open ground cultivation contributed 61 percent of the total production value in 2015, while greenhouse production contributed the remaining 39 percent. In a similar way, edible crops and ornamental plants contributed 61 and 39 percent of the total value respectively.

Although the horticultural production value on the whole exhibited only a very small change between 2014 and 2015, its various parts developed differently. While the open ground cultivation of edible plants exhibited an increased production value, the value of nursery plants decreased. Looking at greenhouse production, the production value of vegetables and berries as well as potted plants and bedding plants decreased, while the value of cut flowers and potted bulbous flowers remained essentially unchanged.

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

### List of tables

Legend	6
1a. Production value development 2004–2009	7
1b. Production value development 2010–2015	7
2a. Production, output price & value, field-grown vegetables 2014–2015	8
2b. Production, output price & value, field-grown fruit 2014–2015	8
2c. Production, output price & value, field-grown berries 2014–2015	8
2d. Production, output price & value, field-grown nursery plants 2014–2015	9
3a. Production, output price & value, greenhouse-grown vegetables and berries 2014–2015	9
3b. Production, output price & value, greenhouse-grown cut flowers 2014–2015	10
3c. Production, output price & value, greenhouse-grown potted bulbous plants 2014–2015	10
3d. Production, output price & value, greenhouse-grown potted plants and bedding plants 2014–2015	10

**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
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	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	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