

## **Trädgårdsundersökningen 2014**

### **Kvantiteter och värden avseende 2014 års produktion**

Horticultural survey 2014

---

## **I korta drag**

### **Trädgårdsproduktionens värde ökade**

Det totala värdet av den svenska trädgårdsproduktionen var 2014 strax över 4,8 miljarder kronor, vilket är 14 procent högre än genomsnittet för de fem föregående åren och en ökning med 2 procent sedan 2013.

Frilandsodlingen stod för 59 procent av det totala värdet 2014, medan växthusodlingen stod för 41 procent. Sett till odlingsinriktning utgjorde ätliga grödor (köksväxter, frukt och bär) 59 procent och prydnadsväxter 41 procent av produktionsvärdet.

Trots en ökning av det totala produktionsvärdet mellan 2013 och 2014, utvecklades olika produktionsgrenar olika. Inom frilandsodlingen visade odlingen av bär och plantskoleväxter upp rekordhöga produktionsvärden, medan värdet för fruktodlingen istället var det lägsta sedan 2005. Inom växthusodlingen ökade produktionsvärdet för kruk- och utplanteringsväxter med knappt 17 procent, medan värdet för köksväxter och bär istället minskade något.

De värdemässigt största grödorna inom frilandsodlingen var morötter, lövfällande träd och jordgubbar. Inom växthusodlingen var kryddväxter den värdemässigt största grödan, följt av tulpaner och gurka.



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 8 september 2015.  
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 2003–2008	7
1b. Produktionsvärdets utveckling 2009–2014	7
2a. Produktion, avräkningspris & värde, köksväxter på friland 2013–2014	8
2b. Produktion, avräkningspris & värde, frukt på friland 2013–2014	8
2c. Produktion, avräkningspris & värde, bär på friland 2013–2014	8
2d. Produktion, avräkningspris & värde, plantskoleväxter på friland 2013–2014	9
3a. Produktion, avräkningspris & värde, köksväxter och bär i växthus 2013–2014	9
3b. Produktion, avräkningspris & värde, snittblommor i växthus 2013–2014	10
3c. Produktion, avräkningspris & värde, lökblommor i kruka i växthus 2013–2014	10
3d. Produktion, avräkningspris & värde, kruk- och utplanteringsväxter i växthus 2013–2014	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>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 2014. Produktionsvärdet beräknas utifrån den totala svenska produktionen av trädgårdsgrödor och det pris odlarna får vid försäljning av respektive gröda (avräkningspriset). Statistiken omfattar produktionsvärdet av trädgårdsgrödor från alla kända svenska yrkesmässiga odlare med en yta för trädgårdsgrödor om minst 0,25 hektar friland, eller 200 kvadratmeter växthus.

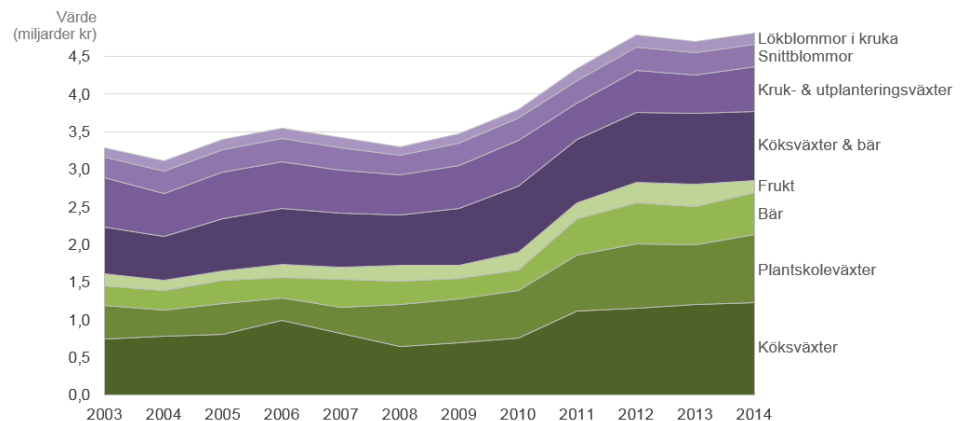
De värdeförändringar som syns över tid är beroende av både förändringar i produktion och pris. Som jämförelse kan nämnas att inflationen enligt konsumentprisindex (KPI) uppgick till 13 % under perioden 2003–2014.

### Totalt produktionsvärde

Det totala produktionsvärdet för den svenska trädgårdsodlingen 2014 var drygt 4,8 miljarder kronor, vilket var 2 % högre än 2013 och 14 % högre jämfört än genomsnittet för de fem närmast föregående åren (Figur A och Tablå A).

**Figur A. Trädgårdsodlingens samlade produktionsvärde 2003–2014**

Frilandsodling visas i grön färg, växthusodling i lila



Sett till odlingsform ökade värdet inom såväl frilandsodlingen som växthusodlingen. Frilandsodlingen stod för 59 % av det totala produktionsvärdet, medan växthusodlingen stod för återstående 41 %.

**Tablå A. Produktionsvärden 2003–2014**

	Produktionsvärde (miljoner kronor)							
	5-årigt löpande medelvärde						2013	2014
	2003-2007	2004-2008	2005-2009	2006-2010	2007-2011	2008-2012		
<b>Frilandsodling</b>								
Köksväxter	830,8	810,9	791,7	781,2	806,1	874,0	1 201,1	1 224,7
Frukt	149,0	159,4	165,8	187,1	195,9	220,8	307,0	161,0
Bär	298,2	310,0	311,0	302,4	342,0	373,9	505,6	557,2
Plantskoleväxter	366,1	386,2	436,3	482,1	571,6	673,8	793,2	911,4
<b>Summa friland</b>	<b>1 644,2</b>	<b>1 666,6</b>	<b>1 704,9</b>	<b>1 752,8</b>	<b>1 915,5</b>	<b>2 142,6</b>	<b>2 806,9</b>	<b>2 854,3</b>
<b>Växthusodling</b>								
Köksväxter och bär	672,4	680,6	716,2	755,2	774,8	816,4	933,1	909,4
Snittblommor	290,4	289,3	289,5	290,5	290,8	295,3	294,3	287,0
Löksblommor i kruka	135,7	132,0	130,0	124,3	127,5	133,5	153,2	151,2
Kruk- & utplanteringsväxter	608,8	586,2	587,3	584,3	557,5	552,7	518,2	605,7
<b>Summa växthus</b>	<b>1 707,3</b>	<b>1 688,1</b>	<b>1 723,0</b>	<b>1 754,3</b>	<b>1 750,6</b>	<b>1 797,8</b>	<b>1 898,8</b>	<b>1 953,3</b>
<b>Summa all odling</b>	<b>3 351,5</b>	<b>3 354,6</b>	<b>3 427,9</b>	<b>3 507,2</b>	<b>3 666,1</b>	<b>3 940,4</b>	<b>4 705,7</b>	<b>4 807,6</b>

Om man istället ser till odlingsinriktning minskade värdet för ätbara grödor, medan värdet för prydnadsväxter ökade. Värdeökningen bland de ätbara grödorna drevs framför allt av ett ovanligt lågt fruktvärde, antagligen en följd av en hög andel skadad frukt 2014. Totalt sett utgjorde de ätbara växternas värde 59 % av det totala produktionsvärdet, medan prydnadsväxterna stod för 41 %.

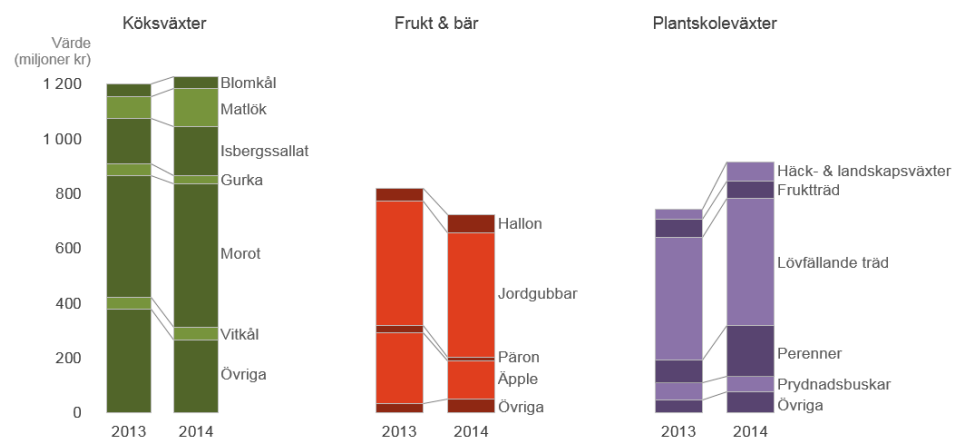
## Frilandsodling

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 520 miljoner kronor var morötter den enskilda gröda som hade det största produktionsvärdet, följt av lövfällande träd och jordgubbar, som vardera stod för ett värde om drygt 450 miljoner kronor (Figur B). Morotsvärdet ökade med 17 % mellan 2013 och 2014, en följd av såväl högre produktion som högre pris.

De frilandsodlade köksväxternas samlade värde var påtagligt högre 2014 jämfört med medelvärdet för den närmast föregående femårsperioden, även om värdeökningen mellan 2013 och 2014 var relativt blygsam (Tablå A).

**Figur B. Produktionsvärde för frilandsgrödor 2013–2014**



Produktionsvärdet för frukt var 2014 det lägsta på åtta år, framför allt en följd av att äppelskörden blev hagelskadad och därför betingade ett påtagligt lägre pris än tidigare år. Trots en relativt god äppelskörd var fruktvärdet hela 48 % lägre än 2013 och 33 % lägre än medelvärdet för åren 2009–2013.

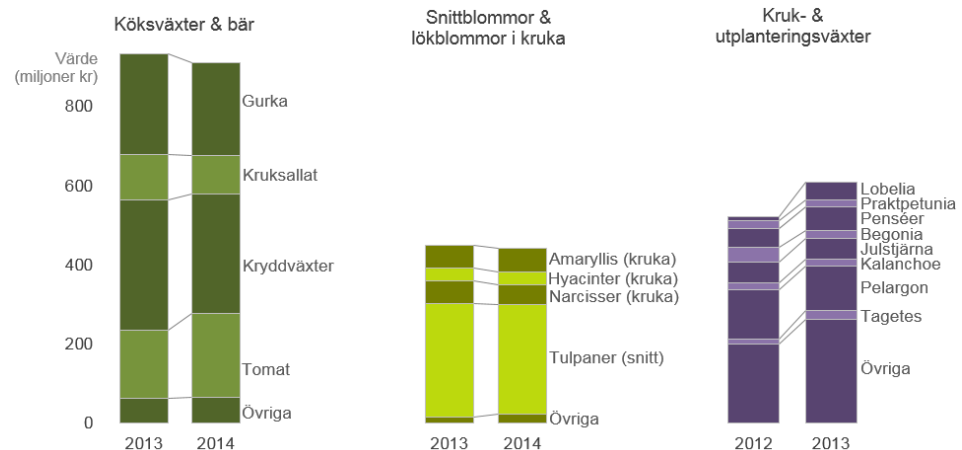
Produktionsvärdet för bär var drygt 550 miljoner kronor 2014 och utgjorde 20 % av det totala värdet för samtliga frilandsodlade grödor. Värdet av jordgubbsproduktionen stod för drygt 80 % av bärens samlade värde, en andel som minskade något till följd av ökade värden för såväl hallon som övriga bär.

Plantskoleväxternas värde var över 900 miljoner kronor 2014, vilket var påtagligt högt jämfört med tidigare år. Värdeökningen drevs framför allt av en hög produktion av perenner, vilket ledde till att värdet för perenner mer än fördubblades mellan 2013 och 2014 (tabell 2d).

## Växthusodling

Växthusodlingens totala värde ökade med 3 % mellan 2013 och 2014, för att landa på knappt 2 miljarder kronor (Figur A och Tablå A). De ätbara grödorna utgjorde 47 % av det totala värdet i växthusodlingen, medan prydnadsväxter av olika slag stod för 53 %. Den värdemässigt största enskilda grödan var kryddväxter, i fallande ordning följt av tulpaner till snitt, gurka, tomat och pelargoner (Figur C).

**Figur C. Produktionsvärde för växthusgrödor 2013–2014**



Produktionsvärdet för kategorin köksväxter och bär minskade något mellan 2013 och 2014, men var ändå 5 % högre än genomsnittet för de fem föregående åren. Såväl kryddväxter som gurka och kruksallat minskade i värde mellan 2013 och 2014, medan värdet på tomat istället ökade (Figur C).

Värdet för såväl snittblommor som lökblommor i kruka var något lägre 2014 jämfört med 2013, medan värdet för kruk- och utplanteringsväxter istället ökade med 17 % under samma period. Totalt sett ökade värdet för prydnadsväxter med 8 % till drygt 1 miljard kronor. Ökningen berodde till största delen på en ökning i värdet för kategorin ”övriga kruk- och utplanteringsväxter” som steg i värde med 69 miljoner kronor, till följd av såväl ökad produktion som något högre priser.

Den värdemässigt största grödan bland prydnadsväxterna var tulpaner till snitt, följt av pelargoner, amaryllis i kruka och penséer. Tulpanerna utgör knappt 96 % av det totala värdet för snittblommor, medan värdet är jämnare utspritt mellan olika grödor inom övriga grödkategorier i växthusodlingen (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	Data not available
.	Uppgift kan inte förekomma	Not applicable

**1a. Produktionsvärdets utveckling 2003–2008**

## 1a. Production value development 2003–2008

	Värde (miljoner kr)					
	2003	2004	2005	2006	2007	2008
<b>Frilandsodling</b>						
Köksväxter	748,3	786,7	809,5	990,4	819,3	648,7
Frukt	152,6	143,3	130,1	168,4	150,7	204,6
Bär	258,6	260,3	314,0	277,0	381,0	317,7
Plantskoleväxter	447,6	338,7	401,1	300,8	342,5	548,1
<b>Summa frilandsodling</b>	<b>1 607,1</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>Växthusodling</b>						
Köksväxter och bär	629,5	575,6	687,2	745,5	724,1	670,5
Snittblommor	269,9	299,5	292,6	301,2	288,7	264,3
Lökblommor i kruka	125,3	132,4	142,3	142,5	136,1	106,6
Kruk- och utplanteringsväxter	650,7	573,7	621,4	621,3	577,0	537,8
<b>Summa växthusodling</b>	<b>1 675,4</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>All odling</b>						
<b>Summa all odling</b>	<b>3 282,5</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>

**1b. Produktionsvärdets utveckling 2009–2014**

## 1b. Production value development 2009–2014

	Värde (miljoner kr)					
	2009	2010	2011	2012	2013	2014
<b>Frilandsodling</b>						
Köksväxter	690,7	757,0	1 114,7	1 158,9	1 201,1	1 224,7
Frukt	175,4	236,4	212,3	275,5	307,0	161,0
Bär	265,5	270,8	474,9	540,7	505,6	557,2
Plantskoleväxter	588,8	630,3	748,2	853,6	793,2	911,4
<b>Summa frilandsodling</b>	<b>1 720,4</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>Växthusodling</b>						
Köksväxter och bär	753,6	882,3	843,7	931,7	933,1	909,4
Snittblommor	300,7	297,5	302,7	311,2	294,3	287,0
Lökblommor i kruka	122,5	114,0	158,1	166,2	153,2	151,2
Kruk- och utplanteringsväxter	579,1	606,4	487,2	553,0	518,2	605,7
<b>Summa växthusodling</b>	<b>1 755,9</b>	<b>1 900,2</b>	<b>1 791,7</b>	<b>1 962,1</b>	<b>1 898,8</b>	<b>1 953,3</b>
<b>All odling</b>						
<b>Summa all odling</b>	<b>3 476,3</b>	<b>3 794,7</b>	<b>4 341,8</b>	<b>4 790,8</b>	<b>4 705,7</b>	<b>4 807,7</b>

**2a. Produktion, avräkningspris & värde, köksväxter på friland 2013–2014**

## 2a. Production, output price &amp; value, field-grown vegetables 2013–2014

	Produktion (1 000 ton)		Pris (kr/kg)		Värde (miljoner kr)	
	2013	2014	2013	2014	2013	2014
Blomkål	5,6	6,8	8,3	6,1	46,8	41,6
Broccoli	..	2,6	..	16,8	..	43,7
Gurka	10,6	10,0	4,0	3,0	42,1	29,8
Isbergssallat	26,2	29,8	6,4	6,1	166,6	181,0
Annan sallat	..	5,4	..	7,1	..	38,5
Kålrot	..	4,6	..	4,0	26,0	18,3
Matlök	49,6	53,3	1,6	2,6	79,3	138,2
Morot	112,8	119,0	4,0	4,4	445,8	521,7
Purjolök	3,9	5,3	..	4,4	22,2	23,3
Vitkål	16,8	15,9	2,6	2,9	43,8	46,5
Övriga köksväxter	..	37,6	..	3,8	328,4	142,1
<b>Summa</b>	..	<b>290,2</b>	..	<b>4,2</b>	<b>1 201,1</b>	<b>1 224,7</b>

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

**2b. Produktion, avräkningspris & värde, frukt på friland 2013–2014**

## 2b. Production, output price &amp; value, field-grown fruit 2013–2014

	Produktion (1 000 ton)		Pris (kr/kg)		Värde (miljoner kr)	
	2013	2014	2013	2014	2013	2014
Körsbär	..	0,2	..	42,0	12,6	8,5
Plommon	..	0,3	19,8	13,8	14,2	3,5
Päron	..	1,8	7,9	6,6	25,6	11,9
Äpple	27,4	24,6	9,3	5,6	254,7	137,2
<b>Summa</b>	..	<b>26,8</b>	..	<b>6,0</b>	<b>307,0</b>	<b>161,0</b>

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

**2c. Produktion, avräkningspris & värde, bär på friland 2013–2014**

## 2c. Production, output price &amp; value, field-grown berries 2013–2014

	Produktion (1 000 ton)		Pris (kr/kg)		Värde (miljoner kr)	
	2013	2014	2013	2014	2013	2014
Hallon	..	0,5	..	123,7	45,6	66,4
Jordgubbar	13,8	15,8	32,8	28,7	452,3	451,9
Övriga bär	..	0,5	..	..	7,8	38,9
<b>Summa</b>	..	<b>16,8</b>	..	<b>33,2</b>	<b>505,6</b>	<b>557,2</b>

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



**2d. Produktion, avräkningspris & värde, plantskoleväxter på friland 2013–2014**

## 2d. Production, output price &amp; value, field-grown nursery plants 2013–2014

	Produktion (miljoner st)		Pris (kr/st)		Värde (miljoner kr)	
	2013	2014	2013	2014	2013	2014
Barrväxter	..	0,2	40,4	73,5	7,4	15,4
Bärbuskar	..	0,4	..	34,4	8,7	12,7
Fruktträd	..	0,4	..	148,9	68,0	60,3
Häck- och landskapsväxter	..	4,7	..	15,3	33,5	71,0
Jordgubbsplantor	..	0,9	..	6,5	55,8	6,1
Lövfällande träd	..	0,4	1 159,0	1 084,0	445,9	464,2
Perenner	..	11,2	14,7	16,4	82,1	184,3
Prydnadsbuskar	..	1,5	41,1	36,4	61,4	55,2
Rosor	..	0,2	78,5	93,9	22,8	16,5
Övriga plantskoleväxter	..	2,4	..	10,7	7,7	25,7
<b>Summa</b>	..	<b>22,3</b>	..	<b>40,9</b>	<b>793,2</b>	<b>911,4</b>

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

**3a. Produktion, avräkningspris & värde, köksväxter och bär i växthus 2013–2014**

## 3a. Production, output price &amp; value, greenhouse-grown vegetables and berries 2013–2014

	Produktion (vikt eller st)		Pris (kr/kg eller kr/st)		Värde (miljoner kr)	
	2013	2014	2013	2014	2013	2014
<b>Viktvaror (1 000-tal ton)</b>						
Gurka	27,9	28,2	9,2	8,3	256,4	232,9
Jordgubbar	..	0,3	47,0	..	12,5	13,3
Tomat	15,1	14,6	11,4	14,5	172,3	211,3
Övriga köksväxter & bär	..	0,4	..	49,0	24,5	25,3
<b>Styckvaror (miljoner styck)</b>						
Kruksallat	16,3	13,8	6,9	7,1	112,7	97,9
Annan sallat	..	3,5	..	7,4	25,5	25,7
Kryddväxter	42,3	41,2	7,8	7,4	329,3	303,1
<b>Summa</b>	..	..	..	..	<b>933,1</b>	<b>909,4</b>

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

**3b. Produktion, avräkningspris & värde, snittblommor i växthus 2013–2014**

## 3b. Production, output price &amp; value, greenhouse-grown cut flowers 2013–2014

	Produktion (miljoner st)		Pris (kr/st)		Värde (miljoner kr)	
	2013	2014	2013	2014	2013	2014
Tulpaner	..	141,8	1,8	1,9	283,8	274,5
Övriga snittblommor	..	3,5	..	..	10,5	12,5
<b>Summa</b>	..	<b>145,4</b>	..	..	<b>294,3</b>	<b>287,0</b>

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

**3c. Produktion, avräkningspris & värde, lökblommor i kruka i växthus 2013–2014**

## 3c. Production, output price &amp; value, greenhouse-grown potted bulbous flowers 2013–2014

	Produktion (miljoner st)		Pris (kr/st)		Värde (miljoner kr)	
	2013	2014	2013	2014	2013	2014
Amaryllis	..	2,5	20,2	23,4	57,4	57,9
Hyacinter	..	6,5	4,9	5,3	33,5	34,0
Narcisser	..	5,0	..	10,0	57,0	49,7
Övriga lökblommor i kruka	..	1,2	..	8,2	5,2	9,5
<b>Summa</b>	..	<b>15,1</b>	..	<b>10,0</b>	<b>153,2</b>	<b>151,2</b>

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

**3d. Produktion, avräkningspris & värde, kruk- och utplanteringsväxter i växthus 2013–2014**

## 3d. Production, output price &amp; value, greenhouse-grown potted plants and bedding plants 2013–2014

	Produktion (miljoner st)		Pris (kr/st)		Värde (miljoner kr)	
	2013	2014	2013	2014	2013	2014
Begonia	..	1,8	13,0	12,2	36,5	22,1
Cyklamen	..	1,0	11,6	13,1	13,7	13,5
Julstjärna	..	3,3	14,1	15,0	52,0	50,1
Kalanchoe	..	2,3	6,8	7,7	17,6	17,3
Lobelia	..	5,7	1,8	7,9	10,1	44,8
Marguerit	..	1,3	..	11,0	16,8	14,6
Pelargon	..	10,0	12,6	11,2	124,8	112,1
Penséer	..	24,3	2,4	2,4	47,7	57,6
Petunia	..	6,0	2,6	1,5	14,8	9,2
Praktpetunia	..	1,5	..	12,5	18,6	18,2
Tagetes	..	4,8	..	5,0	13,0	24,0
Övriga växter	..	22,3	..	10,0	152,6	221,9
<b>Summa</b>	..	<b>84,3</b>	..	<b>7,2</b>	<b>518,2</b>	<b>605,7</b>

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

## Fakta om statistiken

---

### Detta omfattar statistiken

Produktionsvärdet utgör en sammanräkning av den totala svenska produktionen av trädgårdsgrödor och det pris odlarna får vid försäljning av respektive gröda (avräkningspriset). Statistiken omfattar produktionsvärdet av trädgårdsgrödor år 2014 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 beräknas. För åren 2002–2006, samt 2008, 2011 och 2014 inhämtades priser från ett 50-tal aktörer (till exempel grossister och producentorganisationer) via enkätundersökningar. För fem grödor kunde pris inte inhämtas. För dessa grödor uppskattades priset baserat på liknande grödor och prisutveckling under de senaste åren. Det totala värdet för dessa grödor uppgick till 90,6 miljoner kronor (1,8 % av det totala produktionsvärdet för samtliga grödor). De skattade grödornas pris redovisas med kursiv text i tabellerna.

För åren 2007, 2009, 2010, 2012 och 2013 räknades priser om baserat på närmast föregående inhämtat pris, samt utvecklingen i avräkningsprisindex för de 33 grödor där detta finns tillgängligt. För övriga 32 grödor skattades prisutvecklingen utifrån indexförändringar för liknande grödor.

Produktionsdata inhämtades för alla trädgårdsgrödor under åren 2002, 2005, 2008, 2011 och 2014 via enkätundersökningar till alla kända svenska yrkesmässiga producenter av trädgårdsväxter. Under övriga år inhämtades data över produktionen av 13 grödor via enkäter till ett urval producenter. För övriga grödor skattades produktionen baserat på dessa 13 grödors förändringar.

Följden av denna metodik är att alla enskilda produktionsvärden för åren 2007, 2009, 2010, 2012 och 2013 är skattade värden med undantag för frilandsodlad blomkål, gurka, isbergssallat, matlök, morot, purjolök, vitkål, äpple och jordgubbar samt växthusodlad gurka, kruksallat, kryddväxter och tomat. För 53 grödor skattades antingen pris- eller produktionsdata år 2013, medan både pris och produktion skattades för 32 grödor. Andelen av det totala produktionsvärdet för år 2013 som baserades på någon skattad datapunkt var 54 %, medan den andel som baserades helt på skattade data var 25 %.

Statistiken är baserad på data från flera olika undersökningar och är också behäftad med summan av de felkällor som dessa undersökningar bär med sig. De undersökningar som ligger till grund för 2014 års data är ”Trädgårdsproduktion 2014”, ”Prisindex och priser på livsmedelsområdet 2015:06” samt ”Trädgårdsundersökningen 2013”.

De största felkällorna för 2014 års produktionsvärde härrör från de osäkerheter prisdata kan vara behäftad med. Osäkerheterna beror på såväl undersökningens täckning av uppgiftslämnare som på angivna prisuppgifter. Felkällorna för produktionsdata består i huvudsak av bortfallsfel, vilket uppgick till mindre än 3 % av den totala trädgårdsarealen.

För en fördjupning i felkällorna för produktionsdata hänvisar vi till ”Trädgårdsproduktion 2014”.

**Annan statistik**

Trädgårdsproduktion 2014, JO 33 SM 1501

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

Prisindex och priser på livsmedelsområdet 2015:06, JO 49 SM 1506

Trädgårdsundersökningen 2013, JO 28 SM 1401

EAA – Ekonomisk kalkyl för jordbrukssektorn, preliminär utveckling 2013–2014, JO 40 SM 1501

## In English

---

### Summary

The total production value of the Swedish horticultural output amounted to just over 4.8 billion SEK in 2014. The value was 14 percent higher than the five-year average for 2009–2013, increasing 2 percent compared with 2013.

Open ground cultivation contributed 59 percent of the total production value in 2014, while greenhouse production contributed the remaining 41 percent. With respect to crop types, edible crops and ornamental plants contributed 59 and 41 percent of the total value respectively.

Although the total horticultural production value increased between 2013 and 2014, its various parts developed differently. While the open ground cultivation of berries and nursery plants both exhibited increased production values, the value of fruit production was the lowest since 2005. Similarly, the production value of greenhouse-grown potted plants and bedding plants increased by 17 percent, while the value of greenhouse vegetables and berries decreased slightly.

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

### List of tables

Legend	6
1a. Production value development 2003–2008	7
1b. Production value development 2009–2014	7
2a. Production, output price & value, field-grown vegetables 2013–2014	8
2b. Production, output price & value, field-grown fruit 2013–2014	8
2c. Production, output price & value, field-grown berries 2013–2014	8
2d. Production, output price & value, field-grown nursery plants 2013–2014	9
3a. Production, output price & value, greenhouse-grown vegetables and berries 2013–2014	9
3b. Production, output price & value, greenhouse-grown cut flowers 2013–2014	10
3c. Production, output price & value, greenhouse-grown potted bulbous flowers 2013–2014	10
3d. Production, output price & value, greenhouse-grown potted plants and bedding plants 2013–2014	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