

Uppföljning av livsmedelsstrategin

Kvartalsrapport – Kvartal 2, 2015

Mål:

- Det reala produktionsvärdet för livsmedel skall växa med 1 procent per år i primärledet. ●
- Antalet yrkesverksamma på livsmedelsproducerande gårdar skall öka. ●

Produktionsvärde: God tillväxt 2014 men sjunkande värde 2015

Nu när statistiken 2014 för ekologisk produktion och trädgårdsodling har kommit kan uppgifterna för 2014 betraktas som slutliga. Både trädgård och ekologiskt hade en bättre utveckling än prognostiserat vilket innebär att det totala produktionsvärdet blev högre än väntat. Det reala produktionsvärdet ökade med nästan 500 miljoner eller 1,4 procent jämfört med 2013. Det innebär en real tillväxt på 13 procent sedan basåret 2010 vilket är långt över målet på 4 procent för fyra år.

Prognosen för 2015 är dock lägre. Den indikerar en minskning med 900 miljoner eller 2,4 procent mot 2014. Mjölk och socker står för det stora bortfallet. Grisproduktionen beräknas också tappa lite. I övrigt pekar prognosen på god tillväxt. Spannmål och proteingrödorna prognostiseras få toppskördar men oförändrat pris. Kyckling, lamm, ägg och nötkött verkar både öka i pris och volym. Prognoserna för trädgård, ekologiskt samt lokal förädling och försäljning är mycket osäkra men indikerar tillväxt.

Volym: Prognos om toppskörd för spannmål och proteinfoder

Under andra kvartalet 2015 har volymen ökat för kyckling, ägg, nöt och gris men minskat för lamm och mjölk. Detta jämfört med andra kvartalet 2014. De stora förändringarna jämfört med förra kvartalsrapporten gäller dock vegetabilerna. Det är osäkert hur stor skörden blir men Jordbruksverkets preliminära arealuppgifter visar på en kraftigt ökad odling av proteingrödor. Deras skördeprognos pekar också på en toppskörd för spannmål. Prognosen anger en totalskörd över 6 miljoner ton. Detta har tidigare bara uppnåtts vid tre tillfällen. Arealen sockerbetor har däremot minskat kraftigt.

Viktas de olika produkterna, såväl vegetabilier som animalier, med ett fast pris är prognosen att den sammanlagda volymen ökar med 1 procent jämfört med 2014. Volymen blir då 12 procent högre än under basåret 2010. Två procentenheter förklaras av låg hektarskörd för spannmål 2010.

Priser: Svagt stigande priser under andra kvartalet

Den genomgående bilden för andra kvartalet 2015 är att produktpriserna har ökat något jämfört med första kvartalet. Det viktigaste undantaget är spannmålen som gick ner i pris. Jämfört med samma tid förra året är prisnivån totalt sett lägre och då speciellt för mjölk och potatis. Preliminära prisuppgifter indikerar dock att det är en vändning på gång för potatisen och att priserna framöver kan komma att bli högre än förra året. När det gäller mjölk har istället priset fortsatt sjunka under sensommaren.

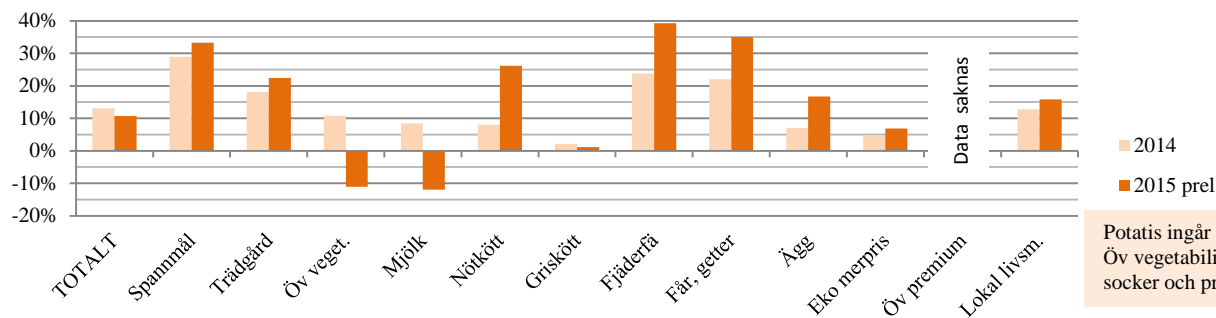
Det är ganska små ändringar av priset för produktionsmedel under andra kvartalet. Gödningsmedel och växtskydd ligger dock klart högre i pris än förra året. Sammantaget ligger prisutvecklingen för produkter och insatsmedel nu ganska jämnt. Produktpriserna har stigit med 7,81 procent sedan basåret 2010. Under samma tid har produktionsmedlen stigit med 7,69 procent.

Export: Vikande export andra kvartalet

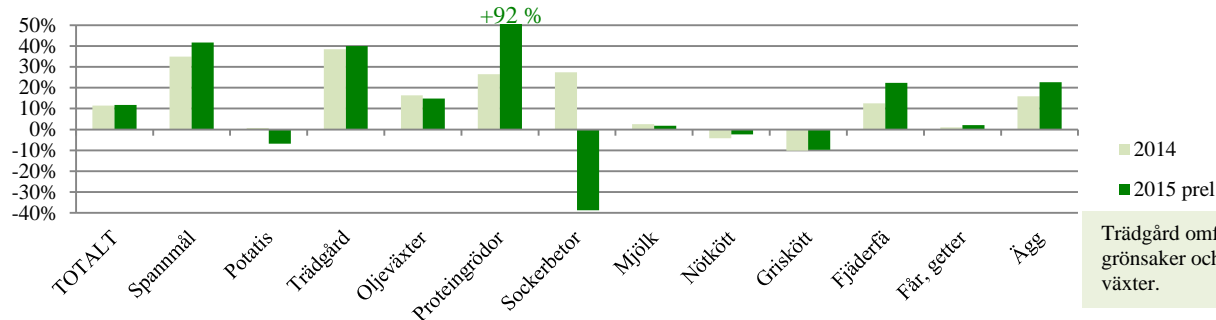
För första gången sedan uppföljningarna av livsmedelsstrategin påbörjades har exporten minskat tydligt ett helt kvartal. Under andra kvartalet låg det reala exportvärdet 10 procent under första kvartalet och 12 procent under andra kvartalet 2014. Värdet låg dock fortfarande över samma period 2010. Värdet är då räknat i jordbruksledet genom en schablonmässig rensning från produkter utan svensk råvara och från förädlingsvärden som stannar i förädlingsledet.

Räknat i pengar är det mjölk och mejeriprodukter som minskat mest men procentuellt sett är minskningen större för levande djur, ägg och socker. Exporten av kött och köttvaror samt av spannmål och spannmålsprodukter har också minskat i värde. Exporten av frukt och köksväxter samt oljefrön har däremot ökat i värde under andra kvartalet. Detta jämfört med samma period året före.

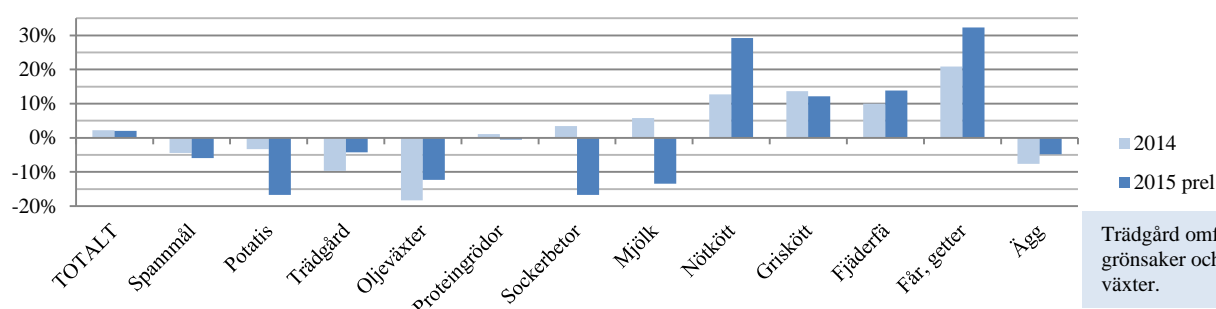
Produktionsvärdets utveckling jämfört med basåret 2010:



Volymutveckling jämfört med basåret 2010:

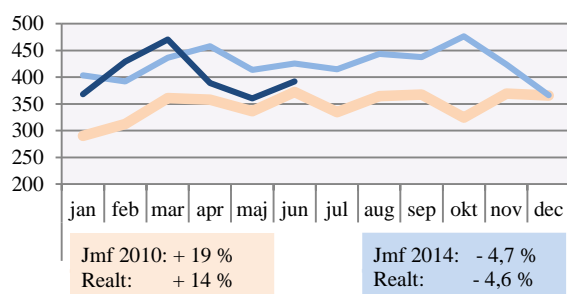


Real prisutveckling jämfört med basåret 2010:



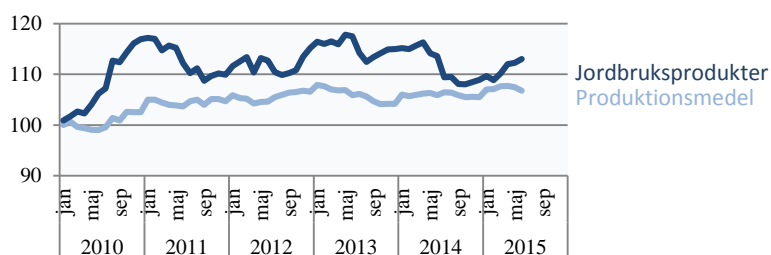
Exportutvecklingen:

Export av jordbruksvaror och livsmedel (värde i jordbruksledet, milj kr nominellt)



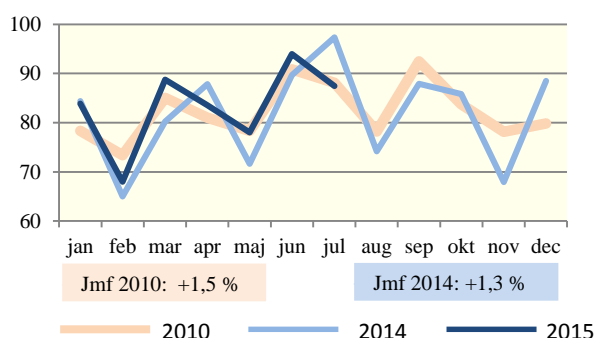
Prisutvecklingen:

Prisutveckling, reallt index (dec 2009 = 100)



Sysselsättningen:

Antal årsverken inom jordbruk, skogsbruk och fiske (1000-tal)



Enligt arbetskraftsstatistiken ökar antalet sysselsatta inom jordbruk, skogsbruk och fiske. Fram till och med juli 2015 är det en ökning med 1,3 procent jämfört med året före och med 1,5 procent jämfört med basåret 2010. Detta är en något annan bild än den som framgår av den specifika jordbruksstatistiken. Enligt den har antalet sysselsatta i jordbruket har minskat med 5 procent mellan 2010 och 2013. Omräknat i årsverken var minskningen 3,5 procent.

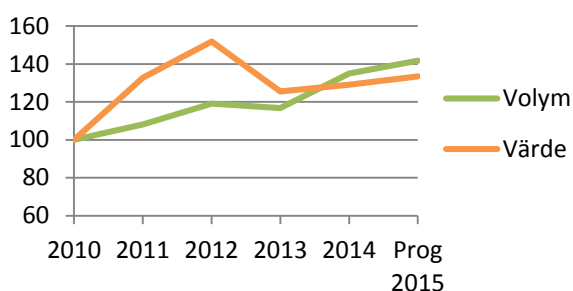
Spannmål

Jordbruksverkets prognos indikerar toppskörd

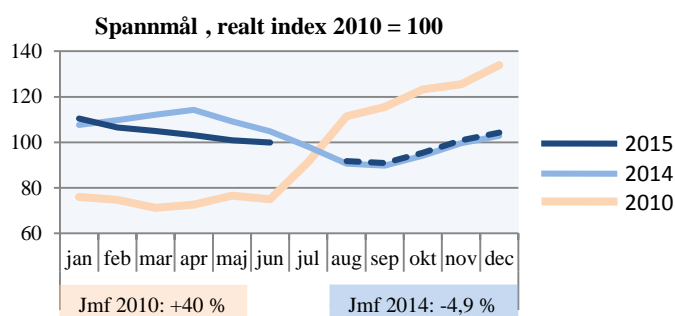
Jordbruksverkets skördeprognos pekar mot en toppskörd, strax över 6 miljoner ton. Tidigare är det bara vid tre tillfällen som skörden varit över 6 miljoner ton, 1974, 1984 och 1990. Det är tre faktorer som ligger bakom den väntade skördeökningen; större areal, högre andel höstsäd och högre hektarskördar. Vädret är givetvis en viktig faktor för skördeutfallet men det finns fler. En är minskningen av arealen sockerbeter. Detta har friställt 15 000 hektar riktigt bra åkermark till spannmål. En annan är priset. Spannmålspriset har nu etablerats på en högre nivå än för några år sedan. Detta gör att det blivit mer intressant att odla spannmål och att vidta åtgärder som gör att hektarskörden blir högre.

Prisprognosen indikerar nu ett snittpris för all spannmål på 1,24 kronor per kilo. Slår prognoserna för volym och pris in kommer produktionsvärdet stiga med drygt 4 procent och hamna 33 procent över basåret 2010. Hektarskörden låg dock 10 procent under 5-årsgenomsnittet basåret 2010.

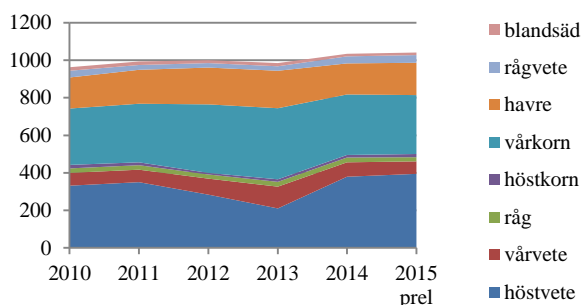
Värde (realt) och volym:



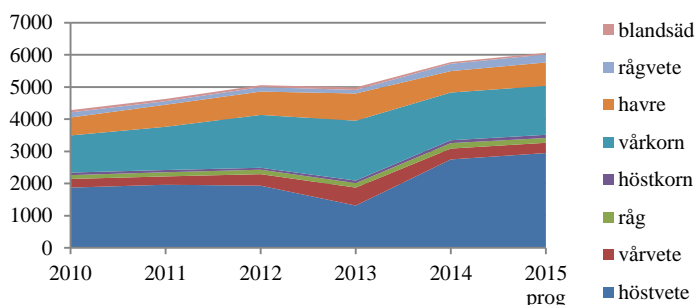
Prisutvecklingen:



Arealutvecklingen:

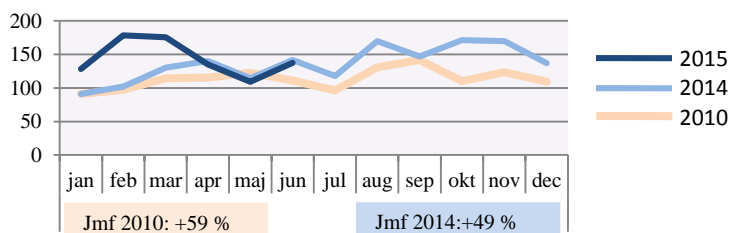


Volymutvecklingen:



Exportutvecklingen:

Export av spannmål och produkter därav
miljoner kr vid gård löpande priser



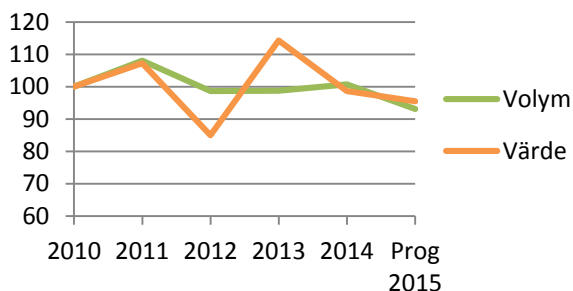
Trädgård –

Potatis, grönsaker, frukt, bär samt prydnadsväxter

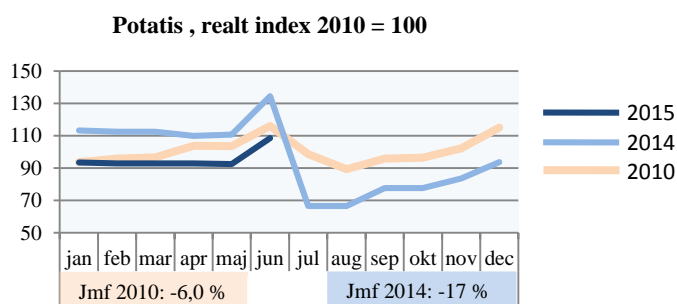
Potatis: Osäker prognos indikerar mindre mängd men högre pris

I samband med skörden 2014 sjönk priserna kraftigt. Detta lägre pris har gällt under inledningen av 2015 men preliminära uppgifter indikerar att priset kommer ligga högre för årets skörd. Prognosen för helåret blir en prisökning med 7 procent för matpotatis och oförändrat pris för fabrikspotatis. Detta räcker dock inte riktigt för att bibehålla värdet eftersom arealen minskat med 2 procent och eftersom hektarskörden var ovanligt hög 2014.

Värde (realt) och volym:



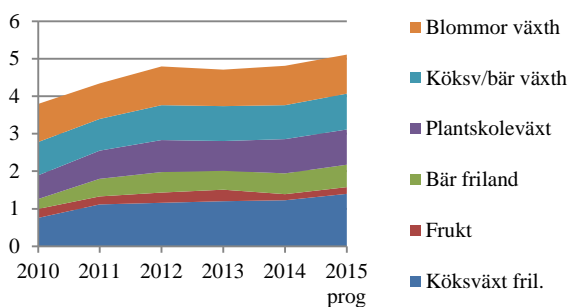
Prisutvecklingen:



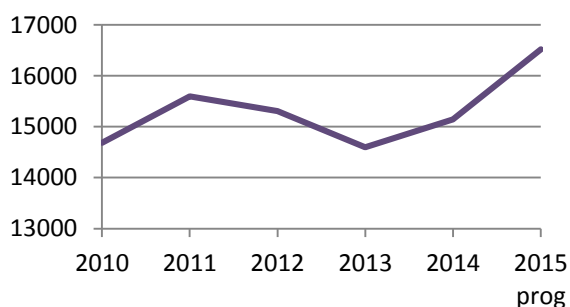
Grönsaker, frukt, bär samt prydnadsväxter

Enligt trädgårdsundersökningen för 2014 blev produktionsvärdet 4,8 miljarder. Det är en ökning med 100 miljoner sedan 2013 och ger en real tillväxt med 23 procent jämfört med basåret 2010. Prisindex för 2015 indikerar stigande priser. Till exempel låg priset för frukt och grönsaker 11 procent högre första halvåret 2015 än samma tid 2014. Preliminära arealuppgifter visar på 9 procent större areal med frilandsodling i år än förra året. Detta ger sammanlagt en prognos om stigande produktionsvärde 2015.

Värdeutvecklingen: Milj kr

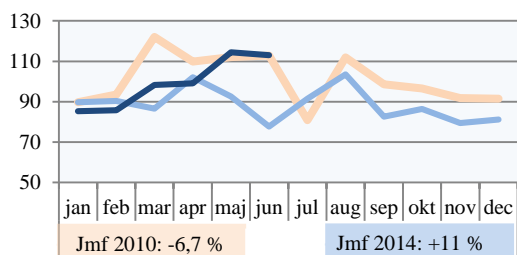


Arealutvecklingen: Friland (ha)

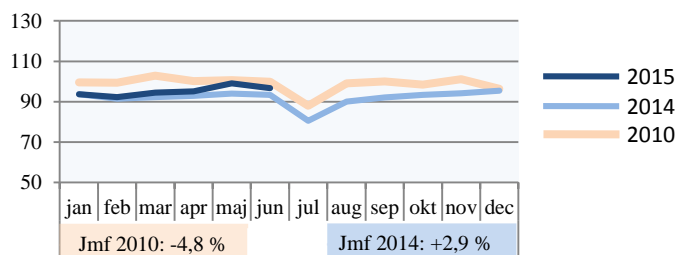


Prisutvecklingen:

Frukt o grönsaker, realt index 2010=100



Prydnadsväxter, realt index 2010 = 100



Oljevaxter, socker och proteingrödor

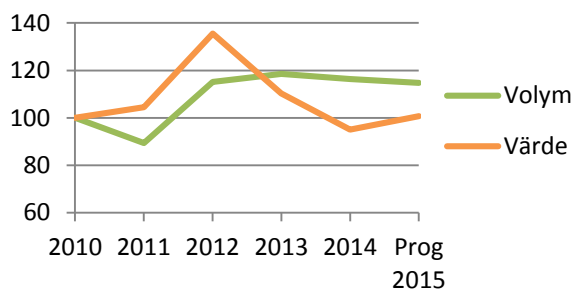
Mer proteingrödor men mindre socker

Prognoserna för 2015 är fortfarande mycket osäkra eftersom det är knapphänt med data. Enligt Jordbruksverkets skördeprognos blir skörden av oljevaxter något mindre än 2014. Prisprognosen som bygger på spotpris i augusti och terminspris indikerar dock ett något högre pris vilket höjer värdet. Proteingrödorna förutspås också få högre värde men detta främst genom ökad odling. Jordbruksverkets preliminära arealuppgifter indikerar att arealen ökat med 43 procent. Detta kanske som ett resultat av en intensiv informationsinsats. Den stora förändringen gäller sockerbetorna. Enligt avtalet för 2015 kommer priset bli 20 procent lägre än 2014. De preliminära arealuppgifterna och uppgifter från branschen indikerar också att arealen minskat kraftigt samtidigt som hektarskörden blir lägre än 2014. Slår detta in minskar produktionsvärdet för sockerbetor med 575 miljoner, en halvering och väl det.

Sammantaget innebär prognosen att värdet för dessa tre grödor minskar med 400 miljoner vilket ger en real minskning med 22 procent. Det reala värdet blir då 11 procent lägre än basåret 2010.

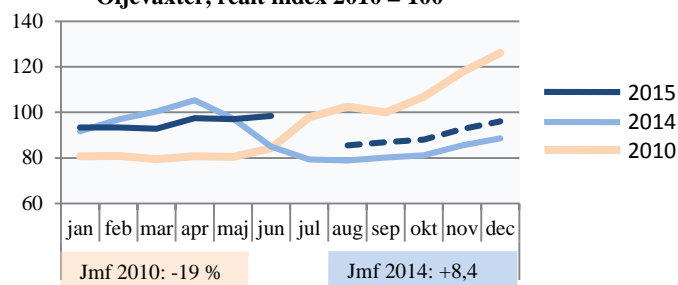
Oljevaxter:

Värde (realt) och volym:



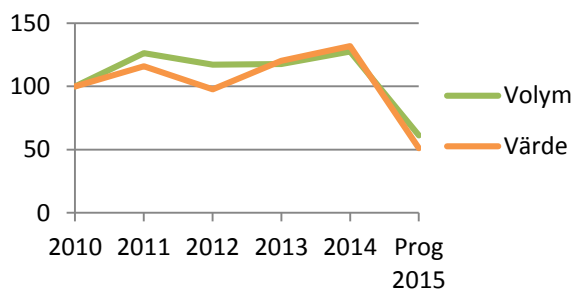
Prisutvecklingen:

Oljevaxter, realt index 2010 = 100



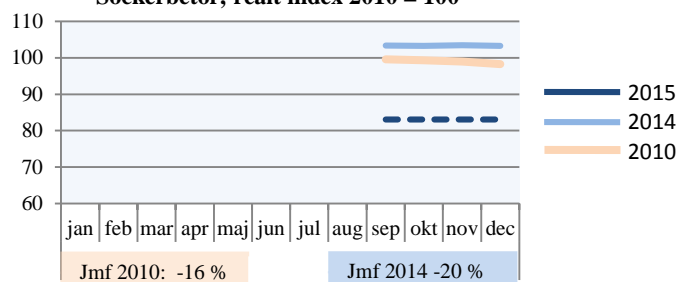
Sockerbetor:

Värde (realt) och volym:



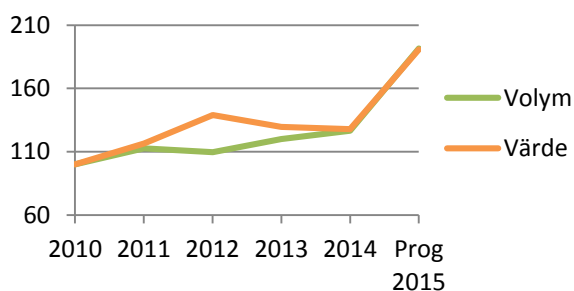
Prisutvecklingen:

Sockerbetor, realt index 2010 = 100



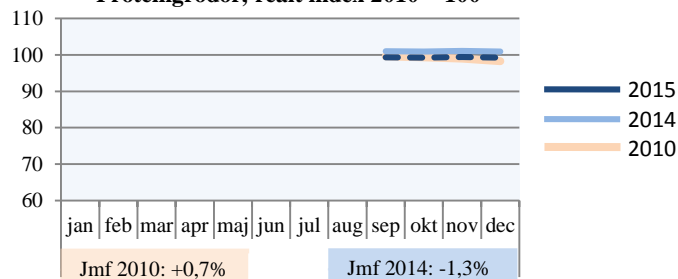
Proteingrödor:

Värde (realt) och volym:



Prisutvecklingen:

Proteingrödor, realt index 2010 = 100

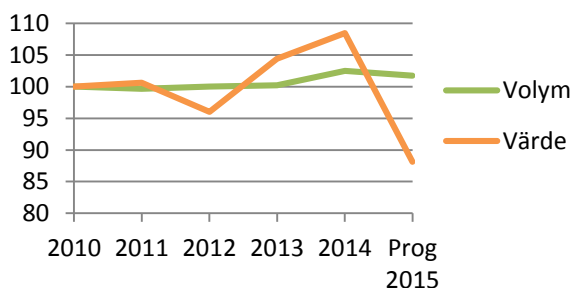


Mjök

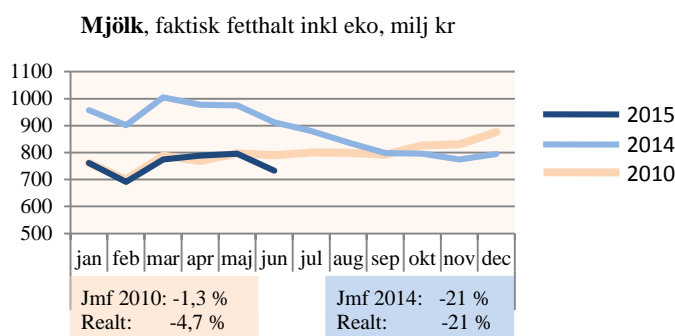
Historiskt lågt mjökpris

Priset på mjök har fortsatt att sjunka och är nu historiskt lågt. Om man justerar priset för inflationen är det bara vid två tillfällen som det legat under 3 kronor per kilo på årsbasis. Det är 2006 och 2009. Vid båda dessa tillfällen låg priset på fodersäd under en krona och inte som nu kring 1,20. Även detta justerat för inflationen. Lågt pris på mjök och högt pris på foder innebär lönsamhetsproblem för många producenter och fallande volymer. Detta börjar också synas i statistiken. Första kvartalet låg invägningen 0,3 procent under motsvarande period 2014 och andra kvartalet låg den 1,0 procent under. Detta är ett trendbrott eftersom volymen ökade hela 2014 till följd av de höga priserna vintern 2013/2014. Prognosen blir för närvarande ett volymtapp på 0,7 procent för helåret och ett genomsnittligt pris på 2,97 kronor per kilo. Slår detta in innebär det att det reala produktionsvärdet sjunker med 2 miljarder eller 20 procent sedan förra året. Det hamnar då 12 procent under basåret 2010.

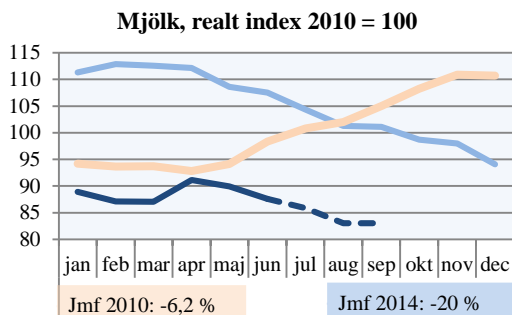
Värde (realt) och volym:



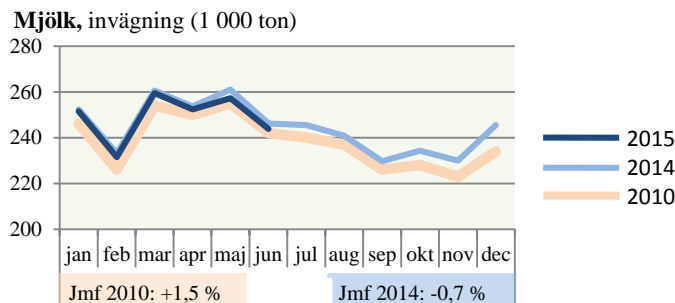
Produktionsvärdet:



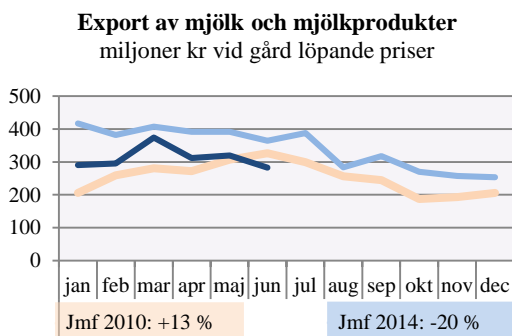
Prisutvecklingen:



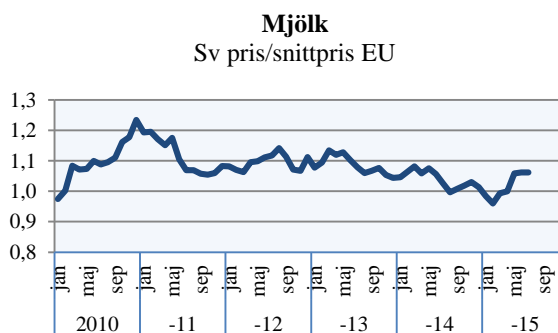
Volymutvecklingen:



Exportutvecklingen:



Prisutveckling jämfört med EU



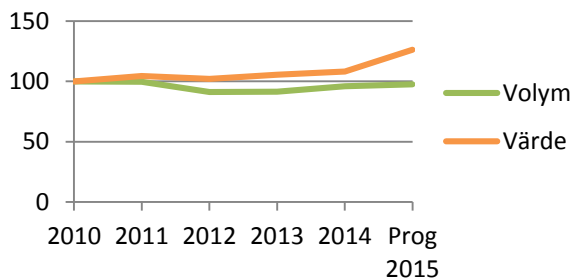
Nötkött

Fortsatt ökat pris ger kraftig värdeökning

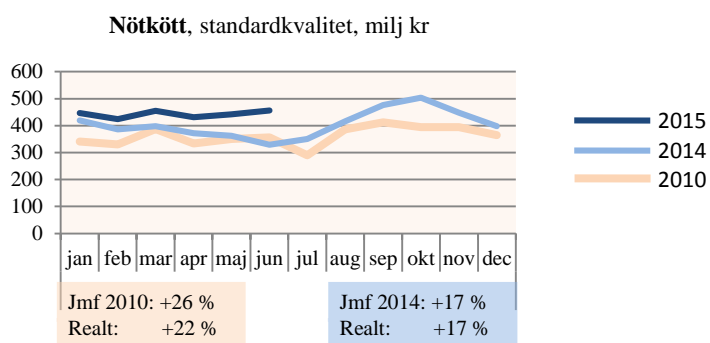
Priset på slaktdjur har fortsatt att stiga kraftigt under andra kvartalet för att sedan plana ut på denna nivå under kvartal 3. Räknat för första halvåret låg de reala priserna 16 procent högre än 2014 och 30 procent högre än 2010. Prognosen för hela 2015 är en prisökning med 14 procent mot 2014.

Uppgifterna om slaktvolym i förra kvartalsrapporten har visat sig vara felaktiga. Det var enbart en svag minskning av volymen och den har nu vägts upp av en ökning under kvartal 2. Första halvåret ligger därmed 1 procent över 2014 i volym. Prognosen för hela 2015 blir en ökning av det reala produktionsvärdet med 18 procent jämfört med 2014 vilket är 30 procent över basåret 2010. Priserna har då hämtats från den veckostatistik som skicks till EU och avser ungtjur klass R3.

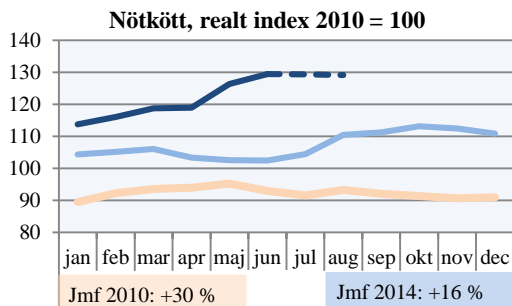
Värde (realt) och volym:



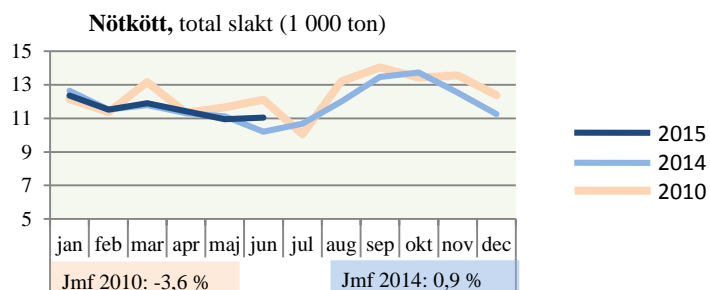
Produktionsvärdet:



Prisutvecklingen:

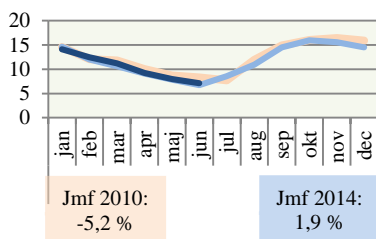


Volymutvecklingen:

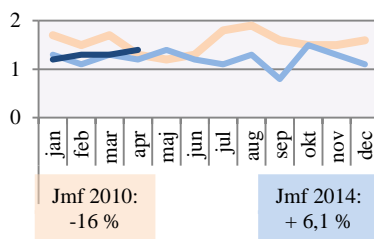


Tidig volymindikator: Exportutvecklingen: Pris jämfört med EU

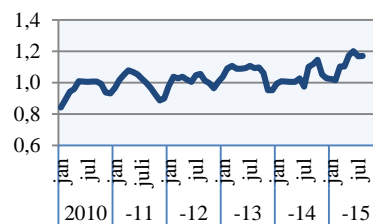
Slakt av kor, 1000 tal
Hög slakt indikerar bortfall ett till två år senare



Export av Nötkött, 1000 ton
Även köttinnehållet i beredda produkter



Ungtjur R3
Sv pris/snittpris EU



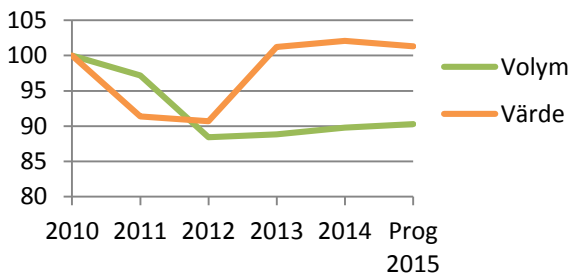
Griskött

Lägre pris men svagt ökad volym andra kvartalet

Bortfallet i volym under första kvartalet återhämtades under andra kvartalet. Första halvåret 2015 hamnade därmed på samma nivå som året före. Det är dock 11 procent under första halvåret 2010. Prognosen för helåret 2015 blir nu en svag ökning av volymen jämfört med 2014.

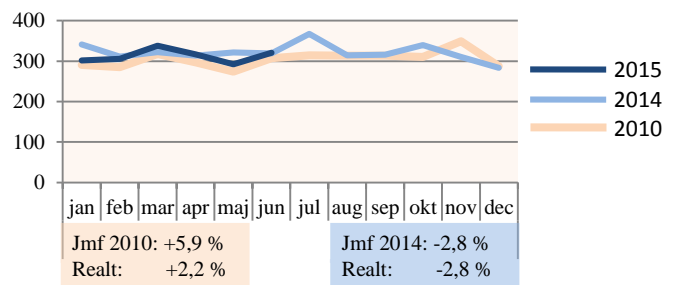
Priset har länge legat under motsvarande period året innan och detta förstärktes under andra kvartalet. Räknat för första halvåret handlar det om en minskning med 2,8 procent men priset ligger ändå 14 procent över basåret 2010. Prognosen för 2015 blir en prissänkning med 1,5 procent för helåret jämfört med 2014. Sammantaget ger detta en prognos där det reala produktionsvärdet minskar med 1 procent jämfört med 2014. Värdet är då nästan tillbaka på samma nivå som basåret 2010.

Värde (realt) och volym:



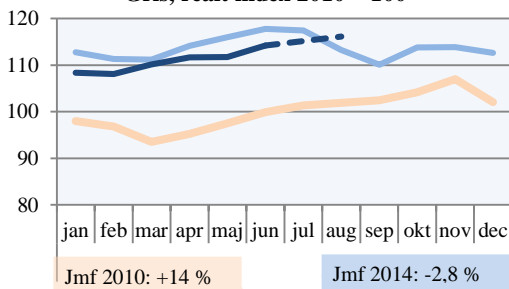
Produktionsvärdet:

Griskött, standardkvalitet, milj kr



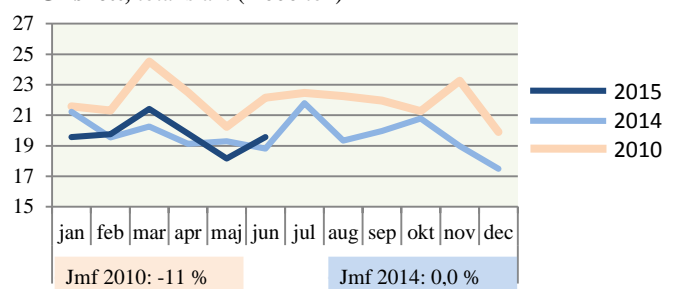
Prisutvecklingen:

Gris, realt index 2010 = 100



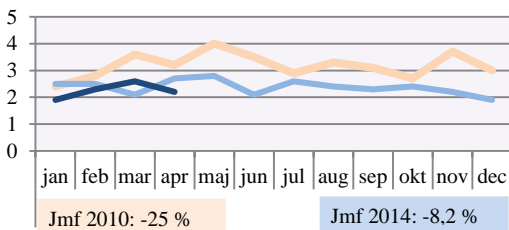
Volymutvecklingen:

Griskött, total slakt (1 000 ton)



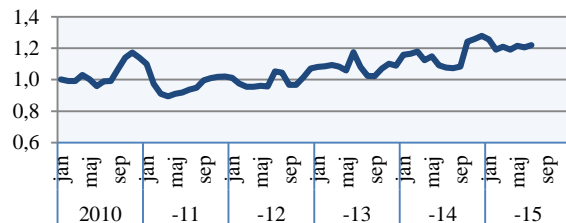
Exportutvecklingen:

Export av Griskött, 1000 ton
Även köttinnehållet i beredda produkter



Prisutveckling jämfört med EU

Slaktgris Klass E
Sv pris/snittpris EU

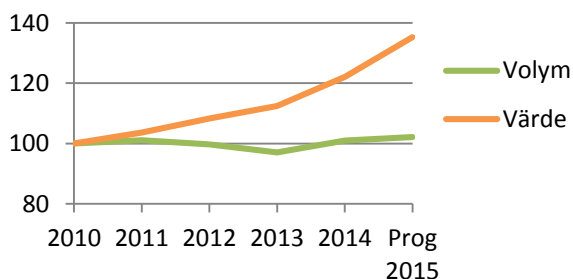


Lammkött

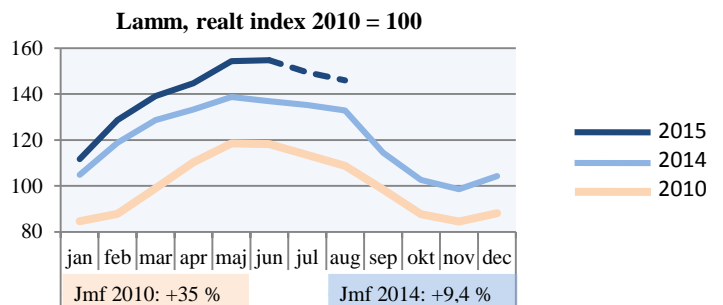
Svagare tillväxt under andra kvartalet

Den kraftiga tillväxten i lammproduktionen under första kvartalet har inte kunnat upprepas andra kvartalet. Priset låg fortfarande klart över tidigare år, 11 procent över andra kvartalet året innan. Slaktvolymen blev dock 8 procent lägre än under andra kvartalet 2014. Detta till skillnad mot ökningen på 9 procent under första kvartalet. De kraftiga svängningarna beror troligen på en förskjutning av slaktvolymen mellan kvartalen. Räknat för hela första halvåret låg volymen i nivå med året före. Prognosen får därmed sänkas och hamnar nu på en volymökning med 1 procent 2015. Sammantaget beräknas det reala produktionsvärdet öka men något mindre än i tidigare prognos. Den nya prognosen för 2015 är en ökning med 13 procent. Det reala produktionsvärdet hamnar då 35 procent högre än 2010. Även detta är långt över det generella målet på 1 procent real tillväxt per år.

Värde (realt) och volym:



Prisutvecklingen:

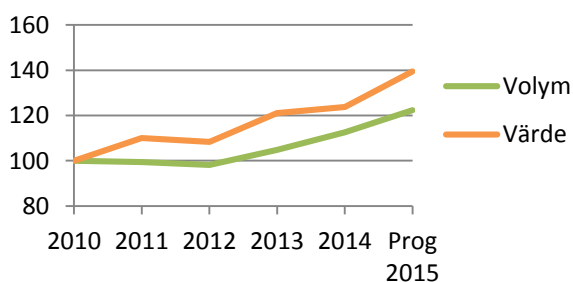


Kyckling

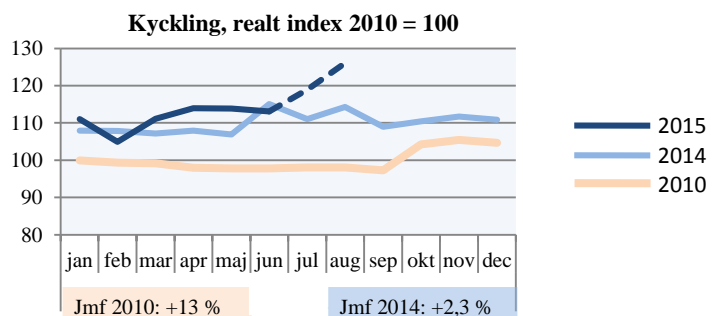
Fortsatt uppgång för kyckling under andra kvartalet

Under andra kvartalet 2015 har priset på kyckling legat stadigt på en högre nivå än tidigare. Räknat för hela första halvåret är det en ökning med 2,3 procent jämfört med första halvåret 2014. Volymen har också ökat och låg under andra kvartalet 12 procent över motsvarande period året före. Eftersom volymen ökat under lång tid blir prognosen för hela 2015 att volymen kan öka 15 procent och hamna 22 procent över basåret 2010. Slår denna prognos in kommer det reala produktionsvärdet att stiga 8 procent och hamna 39 procent över 2010. Preliminära prisuppgifter indikerar dessutom en kraftig prisökning under tredje kvartalet. Detta innebär att tillväxten sannolikt blir högre än i den nu liggande prognosen. Eftersom det saknas uppgifter om priset i den officiella statistiken används prisutvecklingen för det partipris som rapporteras in till EU. Det avser kyckling (65%) och räknas sedan om till producentpris.

Värde (realt) och volym:



Prisutvecklingen:

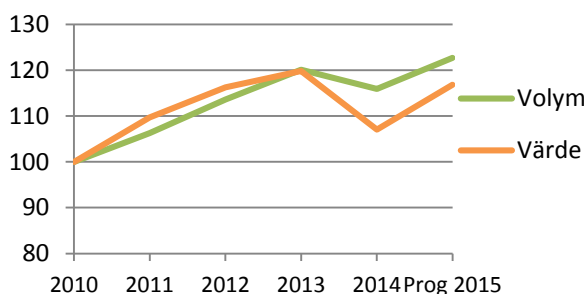


Ägg

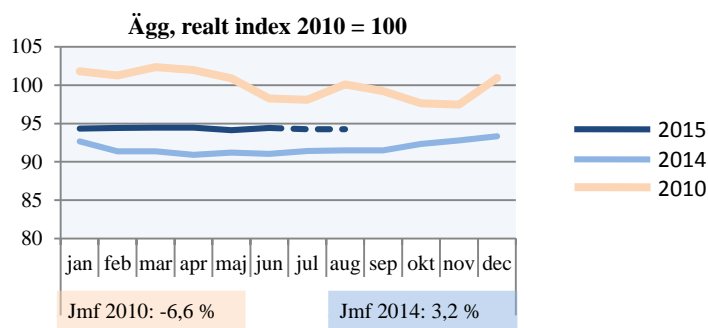
Fortsatt återhämtning under andra kvartalet

Under andra kvartalet 2015 har priserna fortsatt att ligga lite högre än under 2014. Detta är en fortsatt återhämtning men det är en bit kvar till 2010 års nivå. Volymen har också fortsatt att stiga. Ökningen var 4 procent jämfört med första kvartalet. Detta innebär att volymen under andra kvartalet 2015 var 9 procent över samma kvartal året före. Den gynnsamma utvecklingen gör att prognosen för 2015 har justerats upp. Volymen beräknas nu öka med 5,8 procent och det reala produktionsvärdet beräknas öka med 9,8 procent för helåret 2015. Det reala produktionsvärdet hamnar då nästan 17 procent över 2010. Slår detta in får äggproduktionen en utveckling långt över det generella målet på 1 procent real tillväxt per år. Priset på ägg är då ett viktat genomsnitt för priset för ägg från frigående höns och från höns i inredd bur. Mervärdet för den ökande produktionen av ekologiska ägg ligger separat.

Värde (realt) och volym:



Prisutvecklingen:

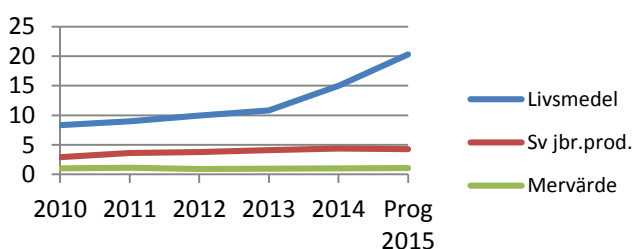


Ekologiskt

Fortsatt tillväxt på marknaden men trögt i jordbruket

Försäljningen av ekologiska produkter går mot nya rekord. Ica ökade sin försäljning av ekologiska produkter med 58 procent första halvåret 2015. Systembolaget, Bergendahls och Axfood har liknande siffror. Totalt visar Ecowebs halvårsrapport en ökning med 50 procent. Detta jämfört med första halvåret 2014. I jordbruksledet är utvecklingen trögare. Nya siffror för 2014 visar att den omställda arealen ökade med 5 000 hektar eller 1 procent men att arealen under omställning minskade nästan lika mycket. Antalet ekologiska svin och nötkreatur minskade något under 2014. Invägningen av ekologisk mjölk minskade också. Antalet ekologiska får, höns och kycklingar ökade däremot några procent. Ekotillägget för mjölk och ägg har också höjts. Den viktigaste ändringen tycks dock vara ökad användning av det som redan fanns, dvs att eko också säljs som eko.

Värde för ekologiska livsmedel, ekologiska jordbruksprodukter och mervärdet för dessa sedan 2010 (miljarder kr)



Källa:
Bearbetade data från
Jordbruksverket, Ekoweb,
SCB, KRAV, m fl

Lokal förädling & försäljning

Oförändrad prognos om fortsatt tillväxt

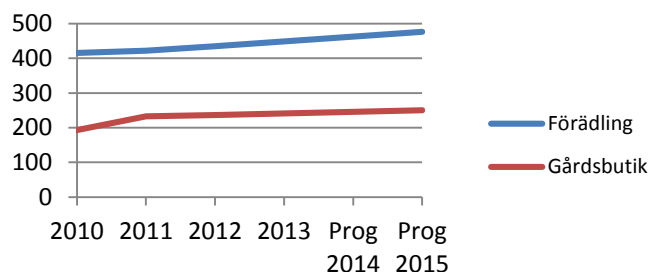
Det har inte kommit några nya uppgifter om lokal förädling och försäljning av livsmedel. LRF's medlemsenkäter för 2013 visade att antalet företag med lokal förädling ökade med 3,5 procent per år mellan 2011 och 2013. Förädlingsvärdet ökade med 3,1 procent per år. Det var något mindre än ökningen av antalet företag. Det hade blivit fler företag men något lägre omsättning per företag.

För gårdsbutikerna var det tvärt om. Antalet företag minskade med 0,5 procent per år. Omsättning och förädlingsvärde ökade ändå med 1,9 procent per år. Detta eftersom de företag som var kvar växte.

Sammantaget sysselsatte den gårdsbaserade lokala förädlingen och försäljningen av livsmedel nästan 1 000 personer 2013. Detta omräknat till heltid. Omsättningen var drygt 1,1 miljarder. Prognosen för 2014 är en ökning med 20 miljoner och för 2015 ytterligare 20 miljoner.

Förädlingsvärde vid lokal förädling och försäljning av livsmedel

(miljoner kr i 2010 års penningvärde):



Källa:

Bearbetade data från LRF och SCB. Uppgifterna för 2014 och 2015 är framskrivning av den beräknade trenden.

Datakällor:

Volymer för animalier är enligt officiell månadsstatistik från Jordbruksverket och Eurostat.

Volym för vegetabilier är en prognos. Spannmål och oljeväxter baseras på Jordbruksverkets skördeprognos. Övriga grödor på preliminär areal samt femårsgenomsnitt för hektarskörden.

Real prisutveckling är officiella prisindex från Jordbruksverket omräknade med konsumentprisindex (KPI). För gris har jordbruksverkets index ersatts med Jordbruksverkets prisutveckling för gris klass E, för nötkött och lamm med rapporterade priser till EU och för kyckling med rapporterade partipriser till EU som räknas om med faktorn 0,433. Mjök avser konventionell mjök.

Produktpriser är enligt officiell månadsstatistik från SJV med samma ändringar som för indexen.

Prisuppgift för proteingrödor och sockerbetor hämtas från Hushållningssällskapets kalkyler.

Koefficienten för kyckling har också beräknats med Hushållningssällskapets pris.

Exportvärden är enligt officiell månadsstatistik från SCB men omräknade till jordbruksledet.

Exportvolym är enligt månadsstatistik från Jordbruksverket.

Produktionsvärdet är volym gånger pris. Realt produktionsvärde är omräknat med KPI.

Prisjämförelser med EU är baserat på prisstatistik från Eurostat och EU-kommissionen.

Tolkningshjälp:

De tre inledande diagrammen med värde, volym och pris visar förändringarna jämfört med basåret 2010. För 2014 visas preliminära siffror. För 2015 redovisas en prognos för helåret. De små diagrammen som ligger först för flera branscher med värde och volym årsvis sedan 2010 bygger också på prognosen för 2015.

De månadsvisa diagrammen visar däremot bara utvecklingen hittills under året. Procentsatserna under dessa diagram avser förändringen hittills jämfört med motsvarande period 2014 respektive 2010. I prisdiagrammen visas ofta även en streckad linje. Det är en preliminär skattning som bygger på andra uppgifter än den officiella statistiken. Denna är inte inräknad i siffrorna under diagrammen. Undantaget är oljeväxter, socker och proteingrödor eftersom det enbart finns priser på hösten.

Uppgifterna för 2014 är fortfarande preliminära eftersom det ännu saknas vissa data gällande trädgård och lokal förädling och försäljning av livsmedel.

Justeringen till reala värden ser lite märklig ut vid jämförelser med 2014. Detta beror på att inflationen har varit negativ (deflation), -0,1 procent.

Produktionsvärdets utveckling:

	Basåret 2010			År 2014			Real ändring mot 2010	År 2015 Prognos			Real ändring mot 2010
	Mängd milj kg	Pris kr/kg	Värde milj kr	Mängd milj kg	Pris kr/kg	Värde milj kr		Mängd milj kg	Pris kr/kg	Värde milj kr	
Spannmål	4 280	1,28	5 480	5 775	1,26	7 302	29,0%	6 064	1,24	7 539	33,30%
Trädgård			5 441			6 639	18,1%			6 877	22,47%
Öv veget.			1 869			2 140	10,8%			1 716	-11,06%
Mjöl	2 861	3,32	9 510	2 932	3,63	10 656	8,5%	2 911	2,97	8 644	-11,98%
Nötkött	148	29,27	4 343	142	34,10	4 848	8,1%	145	39,04	5 658	26,18%
Griskött	263	13,89	3 660	237	16,32	3 861	2,1%	238	16,08	3 824	1,17%
Fjäderfä	112	8,36	937	126,14	9,50	1 198	23,8%	137	9,82	1 348	39,26%
Får, getter	4,1	34,80	142	4,1	43,44	179	22,1%	4,2	47,50	197	35,05%
Ägg	86	12,56	1 081	100	11,98	1 195	7,0%	106	12,33	1 303	16,70%
Ekologiskt			985			1 066	4,8%			1 086	6,83%
Öv premium											
Småskaligt			609			709	12,7%			728	15,9%
TOTALT			34 057			39 792	13,1%			38 919	10,7%

Volymutvecklingen:

Kvartal 2 2015 (1 000 ton)

	Kv 2 2015	Jfr Kv2 2014	Jfr Kv1 2015	Hittills 2015	Motsv. året före	Ändring	Prognos 2015	Utfall 2014	Prog förändring
Spannmål							6 064	5 775	5,0%
Potatis							760	822	-7,5%
Mjöl	753	-1%	1%	1 496	1 507	-0,7%	2 911	2 932	-0,7%
Nötkött	33	2%	-7%	69	69	0,9%	145	142	1,9%
Griskött	58	1%	-5%	118	118	0,0%	238	237	0,5%
Kyckling	34	12%	3%	67	61	9,0%	137	126	8,7%
Lammkött	0,8	-8%	-8%	1,6	1,6	0,0%	4,2	4	1,1%
Ägg	27	9%	4%	53	50	5,8%	106	100	5,8%

Real prisutveckling:

Kvartal 2 2015

	Kv2-15/ Kv1-15	Hittills15/ motsv14	Hittills jfr 2010
Spannmål	-5,5%	-4,9%	40,3%
Industrigrödor	2,7%	1,8%	2,8%
Frukt/grönsak.	21,2%	10,6%	-6,9%
Potatis	5,2%	-17,3%	-6,0%
Blom./plantsk.	3,7%	2,4%	-5,2%
Nötkreatur	7,5%	16,0%	29,8%
Gris	3,4%	-2,8%	14,3%
Får och getter	19,6%	9,4%	34,7%
Fjäderfä	4,2%	2,3%	12,8%
Mjöl	2,1%	-20,0%	-6,2%
Ägg	-0,1%	3,2%	-6,6%
TOTALT	2,62%	-3,44%	7,81%

Kvartal 1 2015

	Kv2-15/ Kv1-15	Hittills15/ motsv14	Hittills jfr 2010
Produktionsmedel			
Utsäde	-0,4%	0,4%	8,6%
Energi	0,5%	-5,4%	-3,5%
Gödning	-0,9%	9,7%	23,1%
Växtskydd	3,9%	7,3%	2,1%
Veterinär	2,2%	3,9%	10,8%
Djurfoder	0,1%	-1,6%	15,7%
Uh utrustning	0,7%	1,9%	2,0%
Uh byggnader	0,6%	1,3%	4,9%
Övr löpande	-0,2%	0,9%	5,4%
Maskiner	-0,2%	3,7%	5,6%
Byggnader	0,4%	1,2%	3,5%
Totalt	0,06%	1,21%	7,69%

Exportutvecklingen:

Värde i primärledet

	Kvartal 2 2015 (milj kr)	Jfr kvartal 2 2014	Jfr kvartal 1 2015	Värde från januari (milj kr)	Jfr motsv. period 2014	Real förändring
Spannmål och varor därav	382	-4%	-21%	865	20,1%	20,3%
Frukt och köksväxter	126	6%	5%	247	6,6%	6,7%
Oljefrön, oljor och fetter	6	14%	-33%	14	13,3%	13,4%
Mjöl, mejeriprod. & ägg	285	-21%	-5%	585	-20,1%	-20,0%
Djur, kött och köttvaror	165	-19%	-4%	336	-17,4%	-17,3%
Öv. livsmedelsprodukter	177	-17%	-4%	362	-14,9%	-14,8%
Total	1141	-12%	-10%	2 409	-4,7%	-4,6%