

# Uppföljning av livsmedelsstrategin

## Kvartalsrapport – Kvartal 3, 2015

### Mål:

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

### Produktionsvärde: Prognosen skrivs upp men inte till nivån 2014

Ett högre merpris för ekologiskt och ett något mindre prisfall för mjölk än tidigare prognostiserat gör att prognosen för produktionsvärdet 2015 skrivs upp med 770 miljoner. Högre pris än väntat för nötkött, gris, kyckling, lamm, ägg samt frukt och grönt har också bidragit till uppskrivningen men lägre pris än tidigare prognostiserat för spannmål och proteingrödor har dragit ner nästan lika mycket.

Prognosen för 2015 indikerar nu en minskning med 100 miljoner eller 0,2 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 något lägre pris än 2014. 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. Potatisen, som ingår i trädgård, prognostiseras få lägre volym men högre pris än 2014.

### Volym: Toppskörd för spannmål, oljeväxter och proteinfoder

Skörden för spannmål, oljeväxter och proteingrödor blev den största på 25 år. Detta enligt Jordbruksverkets preliminära skördeuppskattning. De anger en skörd på 6,1 miljoner ton för spannmål vilket är 5 procent mer än förra året. Oljeväxterna hamnade 10 procent högre än förra året och proteingrödorna hela 65 procent högre. Sockerbeterna beräknas däremot minska till halva volymen mot 2014. Detta främst genom minskad areal. När det gäller animalier har volymen ökat för ägg, kyckling, lamm, nötkött och mjölk men minskat för gris under tredje kvartalet. Detta jämfört med tredje kvartalet 2014.

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: Svag prisökning under tredje kvartalet

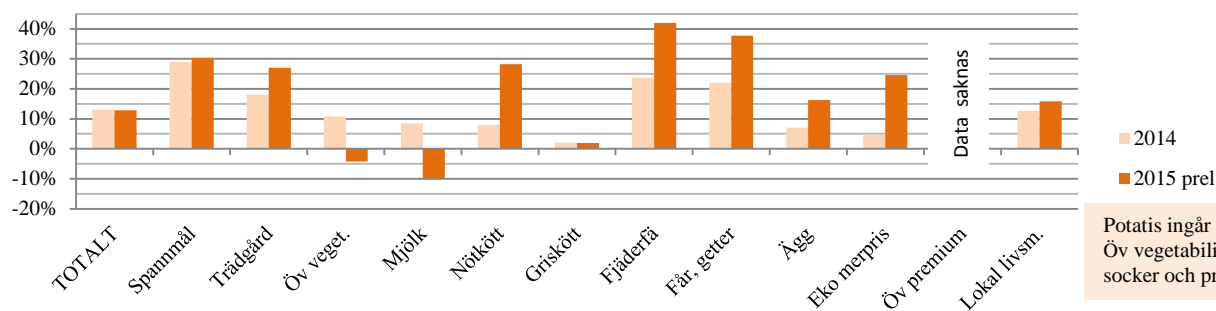
Den enkla bilden är att produktpriserna har sjunkit under tredje kvartalet. Detta jämfört med andra kvartalet. Här finns dock en säsongsvariation. Många produkter har normalt lägre pris på hösten. Jämfört med samma tid förra året är läget ett annat. Då är prisnivån klart högre för potatis, nötkreatur, lamm, kyckling, frukt och grönt men också tydligt lägre för mjölk. Sammantaget tar dessa prisändringar nästan ut varandra så totalindexet har bara en svag prisökning. Detta är ändå en förbättring mot första halvåret. Läget förbättras också av att priserna för produktionsmedel har sjunkit något under tredje kvartalet. De största ändringarna gäller gödningsmedel där priset har sjunkit 9 procent och energi där priset har sjunkit 4 procent. Sammantaget har produktpriserna stigit med 4,53 procent sedan basåret 2010. Under samma tid har produktionsmedlen stigit med 6,86 procent.

### Export: Värdet vände upp i september

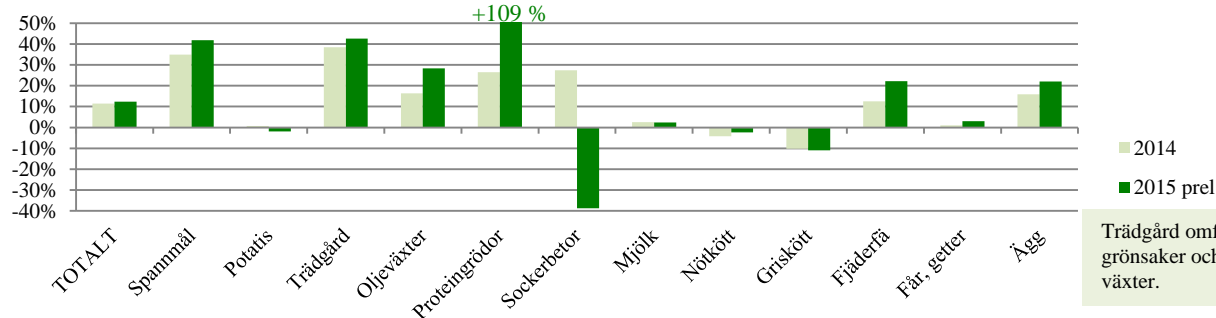
Exporten var fortsatt låg under juli och augusti men i september tog den fart. Detta till stor del genom ökad export av spannmål. Under tredje kvartalet låg det reala exportvärdet 12 procent över andra kvartalet men ändå 1 procent under tredje kvartalet 2014. Detta innebär att exportvärdet låg 21 procent över tredje kvartalet 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 exporten av spannmål och spannmålsprodukter som ökat mest. Exporten av oljefröer och levande djur ökade också kraftigt. Exporten av mjölk och mejeriprodukter har däremot minskat kraftigt. Detta jämfört med samma period året före. Jämfört med kvartalet innan har allt ökat förutom exporten av mjölk och mejeriprodukter.

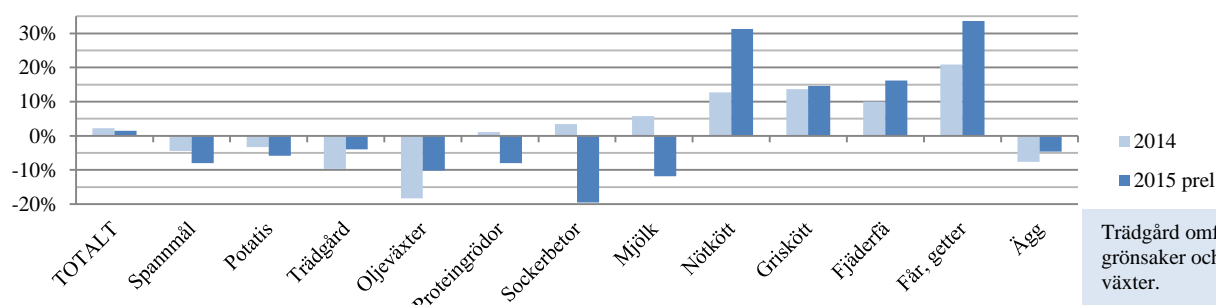
## Produktionsvärdets utveckling jämfört med basåret 2010:



## Volymutveckling jämfört med basåret 2010:

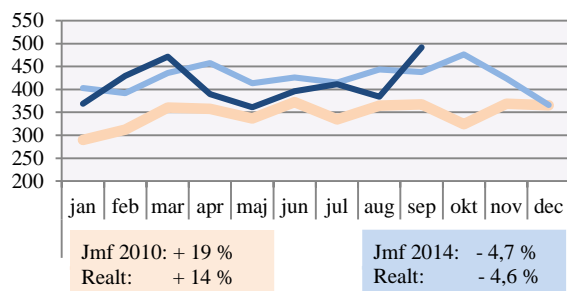


## Real prisutveckling jämfört med basåret 2010:



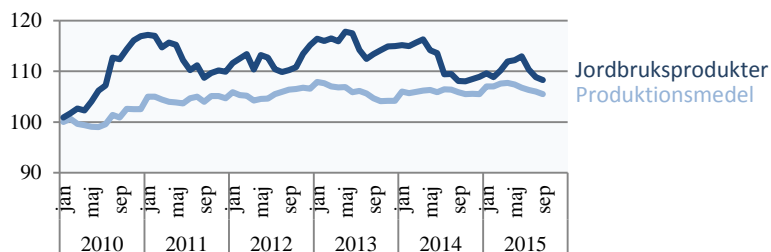
## Exportutvecklingen:

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



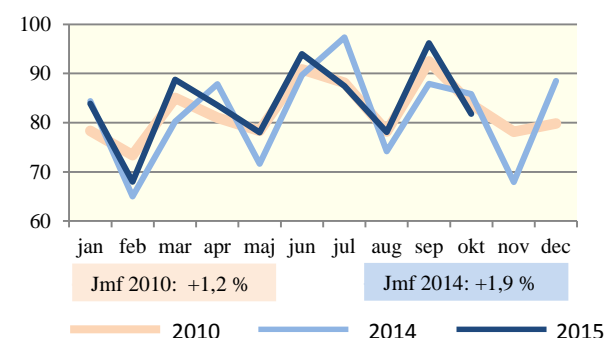
## Prisutvecklingen:

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 oktober 2015 är det en ökning med 1,9 procent jämfört med året före och med 1,2 procent jämfört med basåret 2010. Detta är en annan bild än den som framgår av den specifika jordbruksstatistiken. Enligt den har antalet sysselsatta i jordbruket minskat med 5 procent mellan 2010 och 2013. Omräknat i årsverken var minskningen 3,5 procent.

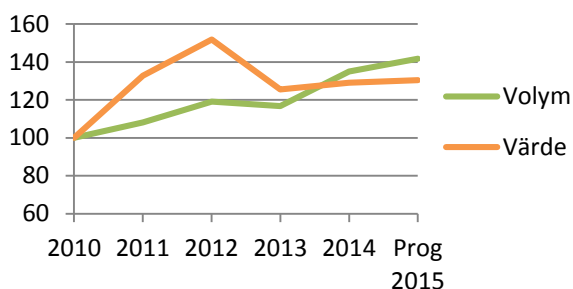
# Spannmål

## Toppskörd enligt Jordbruksverkets skördeuppskattning

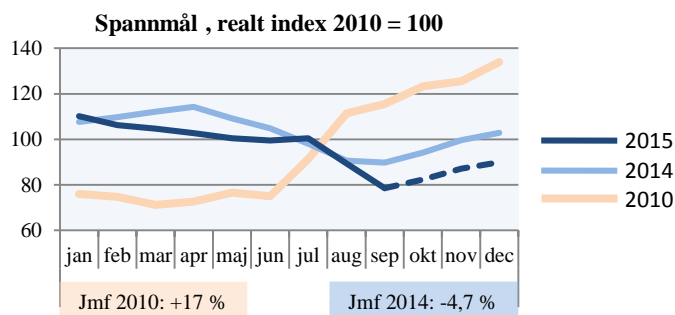
Jordbruksverkets preliminära skördeuppskattning pekar mot en toppskörd, 6,1 miljoner ton. Tidigare är det bara vid tre tillfällen som skörden varit över 6 miljoner ton, 1974, 1984 och 1990. Det är tre faktorer som ligger bakom den väntade skördeökningen; större areal, högre andel höstsäd och högre hektarskördar.

Priset sjönk något mer än väntat i september men preliminära uppgifter indikerar att det är på väg uppåt igen. Prisprognosen justeras dock ner till ett snittpris för all spannmål på 1,22 kronor per kilo. Detta eftersom skördemånaderna väger tungt när jordbruksverket viktat månadspriserna till helårspris. Slår prognoserna för volym och pris in kommer produktionsvärdet stiga med drygt 1 procent och hamna 30 procent över basåret 2010. Hektarsköörden låg 10 procent under 5-årsgenomsnittet basåret 2010 men det blir en kraftig värdetillväxt även om man justerar för detta.

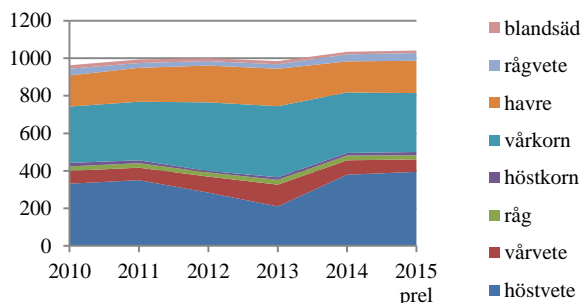
### Värde (realt) och volym:



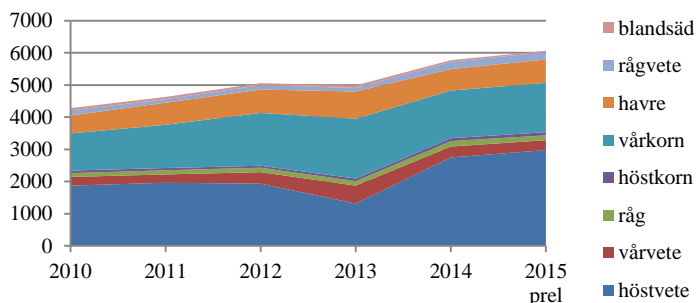
### Prisutvecklingen:



### Arealutvecklingen:

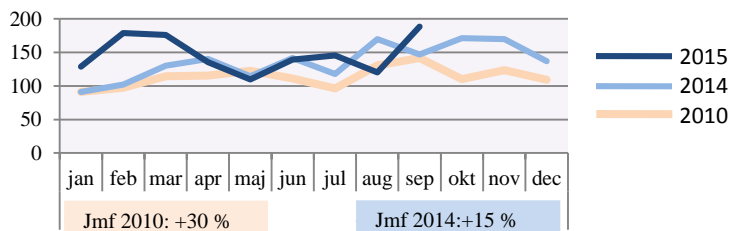


### Volymutvecklingen:



### Exportutvecklingen:

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





# Oljevaxter, socker och proteingrödor

## Mer oljevaxter och proteingrödor men mindre socker

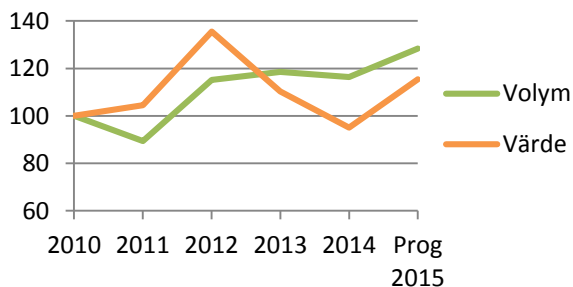
Skörden av oljevaxter blev den högsta sedan 1990. Detta enligt Jordbruksverkets preliminära skördeuppskattning. Prisprognosen indikerar också ett något högre pris än 2014. Proteingrödorna förutspås också få högre värde genom ökad odling och hög skörd. Jordbruksverkets preliminära arealuppgifter indikerar att arealen ökat med 43 procent och den preliminära skördeuppskattningen visar att hektarskördarna var 25 procent över 5-årsgenomsnittet.

Sockerbetorna beräknas däremot minska i volym och värde. 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 hektarsköörden blir lägre än 2014. Slår detta in minskar produktionsvärdet för sockerbeter med 590 miljoner, en halvering och väl det.

Sammantaget innebär prognosen att värdet för dessa tre grödor minskar med 300 miljoner vilket ger en real minskning med 15 procent. Det reala värdet blir då 4 procent lägre än basåret 2010.

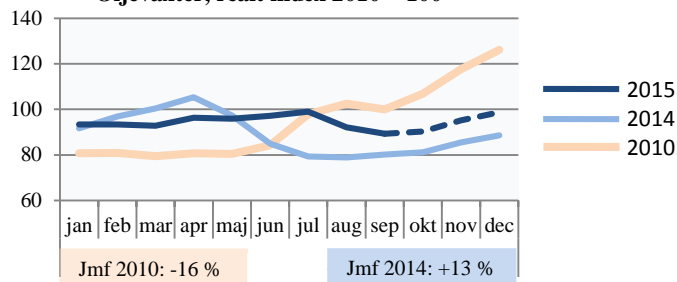
### Oljevaxter:

#### Värde (realt) och volym:



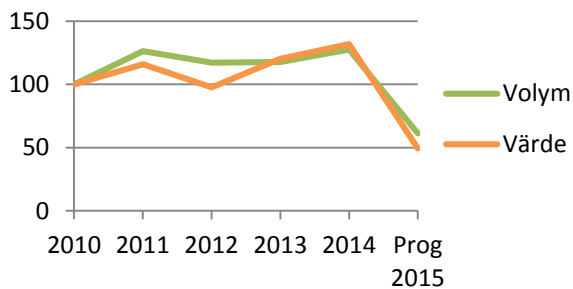
#### Prisutvecklingen:

##### Oljevaxter, realt index 2010 = 100



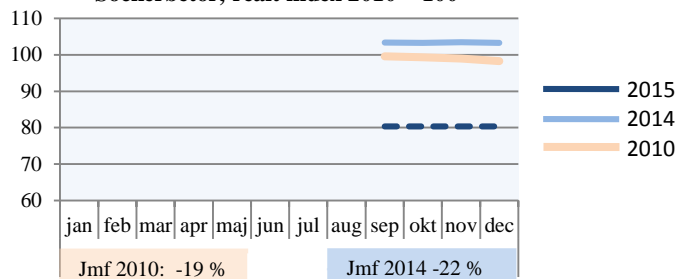
### Sockerbeter:

#### Värde (realt) och volym:



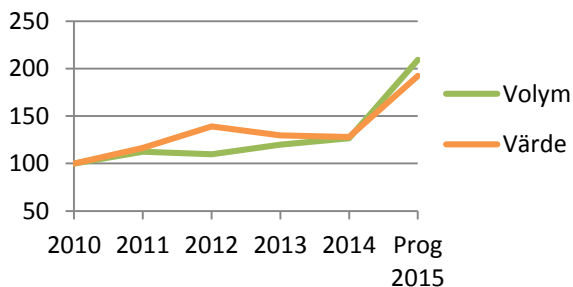
#### Prisutvecklingen:

##### Sockerbeter, realt index 2010 = 100



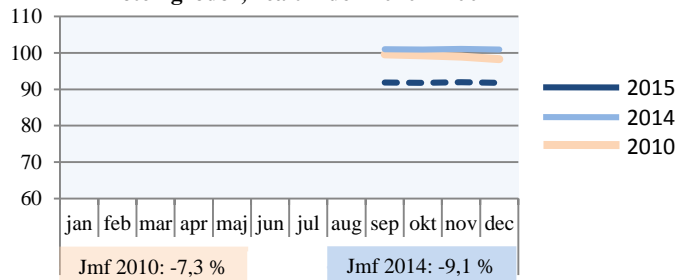
### Proteingrödor:

#### Värde (realt) och volym:



#### Prisutvecklingen:

##### Proteingrödor, realt index 2010 = 100

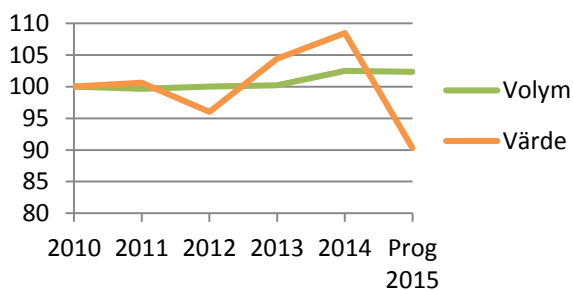


# Mjök

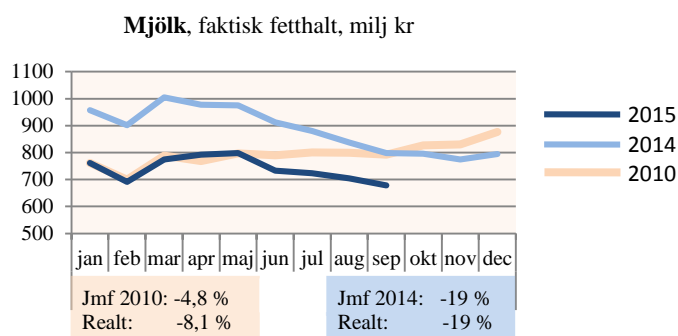
## Mjökpris har börjat stiga från historiskt låg nivå

Priset på mjök fortsatte att sjunka fram till augusti men vände sedan uppåt. Preliminära uppgifter indikerar att priset har fortsatt upp under oktober. På årsbasis ger detta en prognos om att priset trots allt kan hamna över 3 kronor per kilo för konventionell mjök. Justerat för inflationen är det bara vid två tillfällen som priset legat under 3 kronor på årsbasis men då låg priset på fodersäd under en krona. Låg lönsamhet bör medföra fallande volymer. Detta syns dock knappt i statistiken, åtminstone inte ännu. Första kvartalet låg invägningen 0,3 procent under motsvarande period 2014, andra kvartalet låg den 1,0 procent under men tredje kvartalet låg den 0,7 procent över. Sammanlagt blir detta en minskning med 0,2 procent för de tre första kvartalerna. Prognosen blir därmed ett volymtapp på 0,2 procent för helåret och ett genomsnittligt pris på 3,02 kronor per kilo. Slår detta in kommer det reala produktionsvärdet sjunka med 1,8 miljarder eller 18 procent sedan 2014. Det hamnar då 10 procent under 2010.

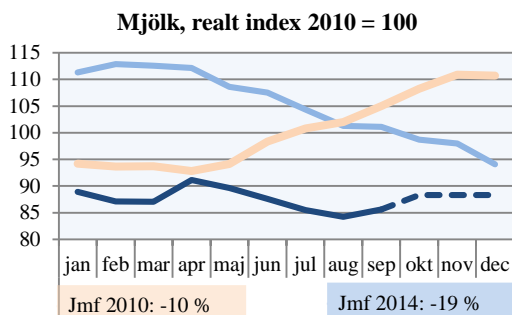
### Värde (realt) och volym:



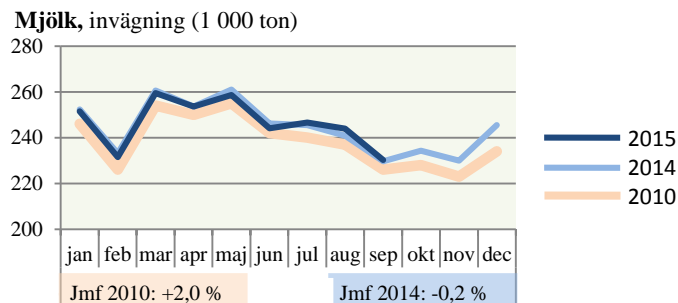
### Produktionsvärdet:



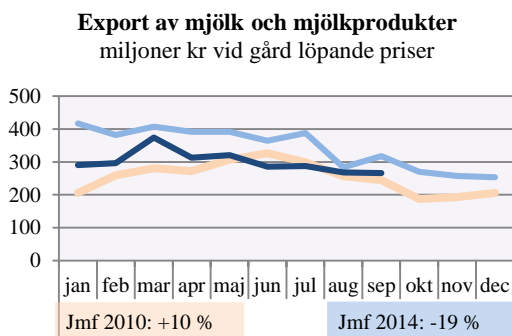
### Prisutvecklingen:



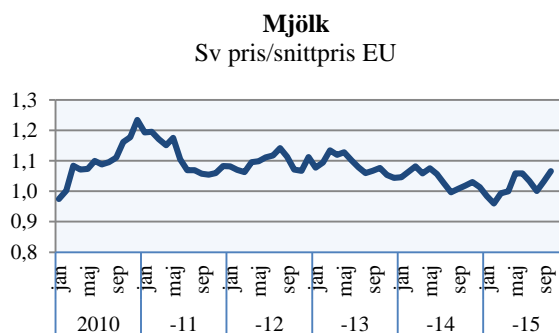
### Volymutvecklingen:



### Exportutvecklingen:



### Prisutveckling jämfört med EU



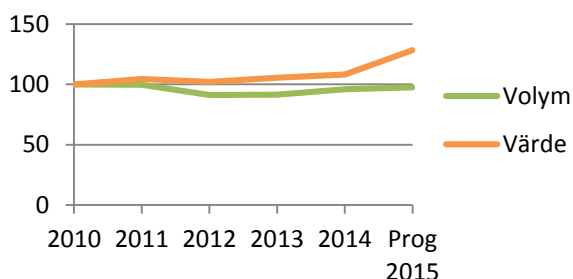
# Nötkött

## Fortsatt ökat pris ger kraftig värdeökning

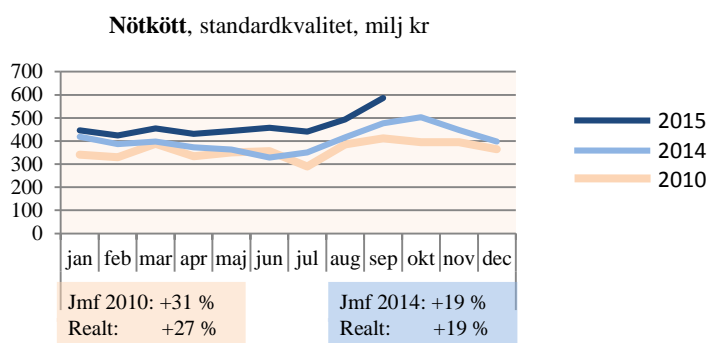
Priset på slaktdjur har legat stabilt under tredje kvartalet och detta på en nivå som ligger drygt 5 kronor högre än genomsnittet i EU. Det har också legat drygt 6 kronor högre än vid samma tid 2014. Räknat för de tre första kvartalen låg de reala priserna 18 procent högre än 2014 och 30 procent högre än 2010. Prognosen för hela 2015 är en prisökning med 16 procent mot 2014.

Slaktvolym har också fortsatt ligga något över förra året. De tre första kvartalen ligger därmed 1,5 procent över 2014 i volym. Prognosen för hela 2015 blir en ökning av det reala produktionsvärdet med 20 procent jämfört med 2014 vilket är 28 procent över basåret 2010. Ökningen beror främst på högre pris. Priserna har då hämtats från den veckostatistik som skicks till EU och avser ungtjur klass R3.

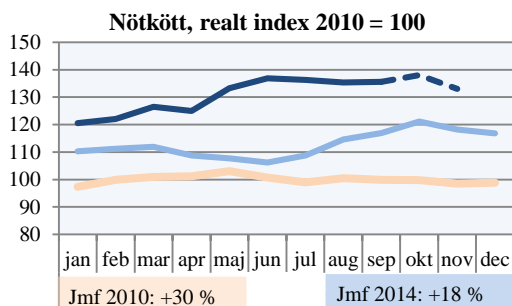
### Värde (realt) och volym:



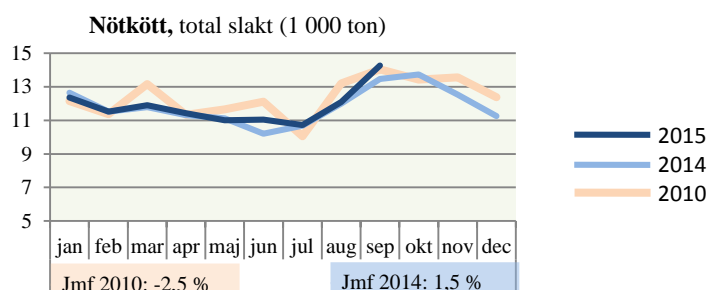
### Produktionsvärdet:



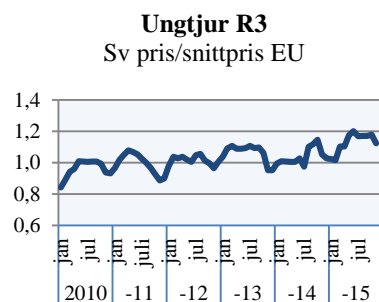
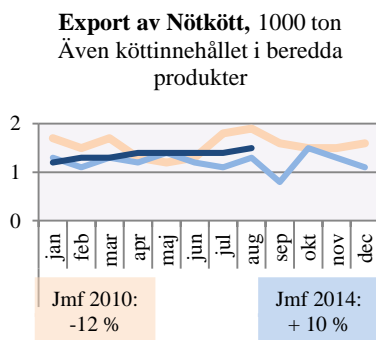
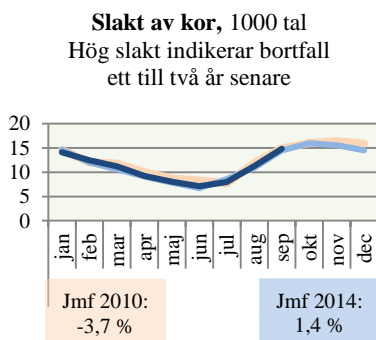
### Prisutvecklingen:



### Volymutvecklingen:



### Tidig volymindikator: Exportutvecklingen: Pris jämfört med EU



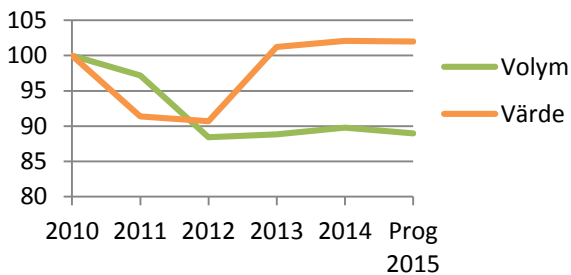
# Griskött

## Högre pris men svagt minskad volym tredje kvartalet

Slaktvolymen blev något lägre under tredje kvartalet än under tredje kvartalet 2014. De första nio månaderna har en volym som ligger 1,1 procent under samma period 2014. Prognosen för helåret 2015 blir därmed att volymen minskar med 1 procent jämfört med 2014. Detta är 11 procent under 2010.

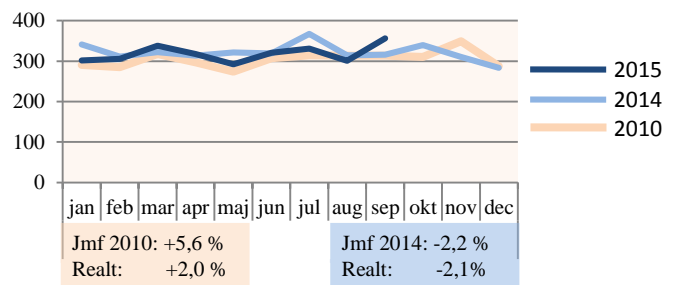
Priset har legat under motsvarande period året innan fram till i augusti. Då bröts mönstret. Den pris-sänkning som kom på sensommaren 2014 har kunnat undvikas och priset har istället fortsatt stiga. I september låg priset 1 krona högre än i september 2014. Prognosen för helåret 2015 blir en prisökning med 11 öre jämfört med 2014. Detta eftersom preliminära uppgifter indikerar att priset kommer ligga kvar på en högre nivå året ut. Sammantaget ger förändringarna i pris och volym en prognos där det reala produktionsvärdet blir oförändrat mot 2014. Det hamnar då 2 procent högre än basåret 2010.

### Värde (realt) och volym:



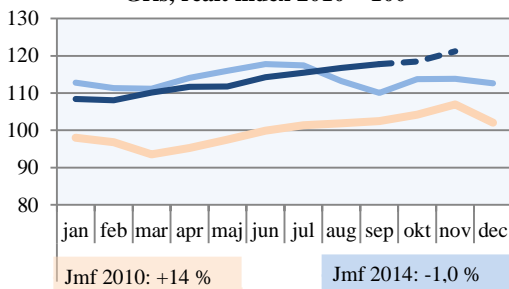
### Produktionsvärdet:

Griskött, standardkvalitet, milj kr



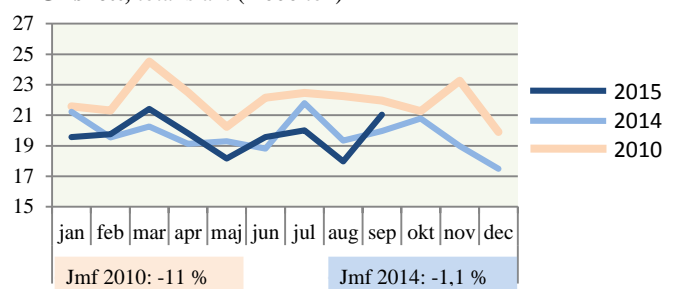
### Prisutvecklingen:

Gris, realt index 2010 = 100



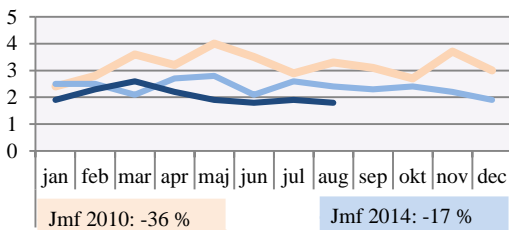
### Volymutvecklingen:

Griskött, total slakt (1 000 ton)



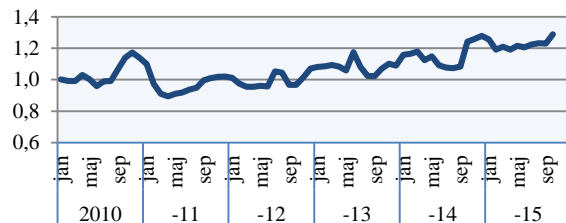
### Exportutvecklingen:

Export av Griskött, 1000 ton  
Även köttinnehållet i beredda produkter



### Prisutveckling jämfört med EU

Slaktgris Klass E  
Sv pris/snittpris EU





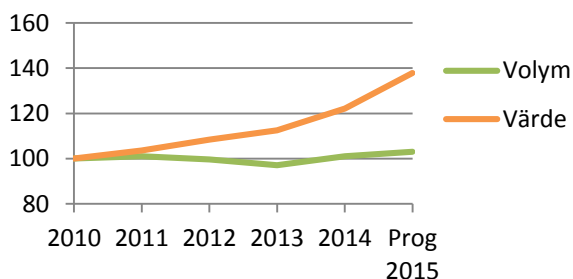
# Lammkött

## Högre pris och ökad volym

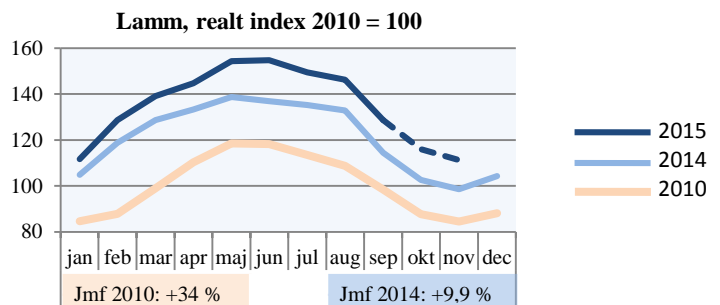
Priset för lamm har en tydlig säsongsvariation men 2015 svänger på en högre nivå än tidigare år. Räknat för de tre första kvartalen låg priset 10 procent över 2014 och 34 procent över basåret 2010. Detta när inflationen är borträknad.

Slaktvolymen har också ökat. Det svänger lite månad för månad men räknat fram till och med september är det en ökning på nästan 2 procent mot 2014. Prognosen för 2015 har därmed kunnat höjas något. Den nya prognosen för 2015 är att volymen ökar med 2 procent och priset med 10 procent. Sammantaget indikerar prognosen nu en real tillväxt med 16 procent under 2015. Det reala produktionsvärdet hamnar då 38 procent högre än 2010. Detta är långt över det generella målet på 1 procents real tillväxt per år. Förklaringen ligger nästan uteslutande i en gynnsam prisutveckling.

## Värde (realt) och volym:



## Prisutvecklingen:



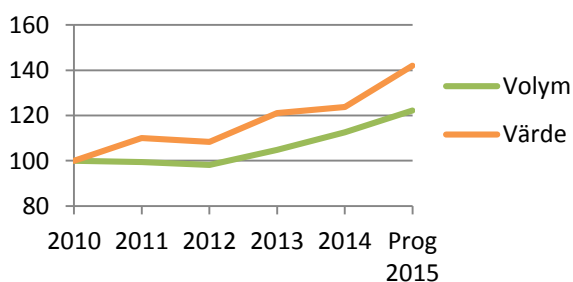
# Kyckling

## Kraftig prisökning för kyckling under tredje kvartalet

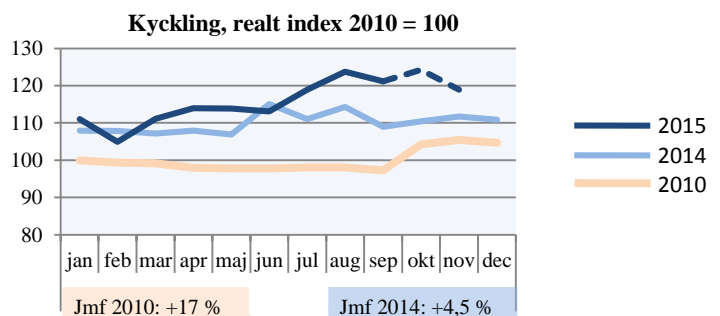
Under tredje kvartalet 2015 har partipriset för kyckling stigit kraftigt (8 procent). Räknat för de tre första kvartalen ger det en ökning med 4,5 procent jämfört med samma period 2014. Detta antas även gälla i producentledet. Eftersom det saknas uppgifter om producentpris har partipriset räknats om till producentpris med en fast proportion. Viss osäkerhet råder dock kring detta.

Volymen har också ökat. Tredje kvartalet låg 8 procent över motsvarande period året före. Eftersom volymen ökat under lång tid blir prognosen för hela 2015 att volymen kan öka 9 procent och hamna 22 procent över basåret 2010. Slår denna prognos in kommer det reala produktionsvärdet att stiga 18 procent och hamna 42 procent över 2010. Detta innebär en genomsnittlig real tillväxt med 7,3 procent per år vilket är långt över det generella målet på 1 procents real tillväxt per år.

## Värde (realt) och volym:



## Prisutvecklingen:

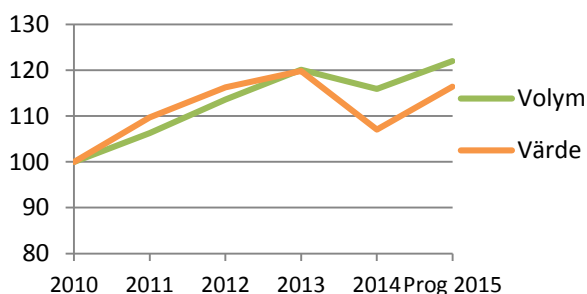


# Ägg

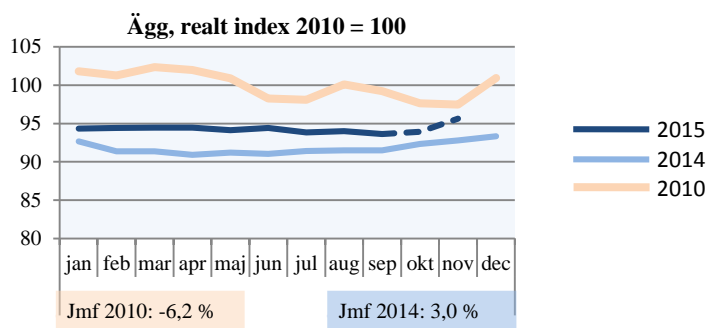
## Fortsatt tillväxt under tredje kvartalet

Under tredje kvartalet har priserna fortsatt att ligga lite högre än under 2014. Detta är en fortsatt återhämtning av det prisfall som varit men det är en bit kvar till 2010 års nivå. Volymen har också fortsatt att stiga. Ökningen var 6 procent jämfört med andra kvartalet. Detta innebär att volymen under tredje kvartalet var 10 procent över samma kvartal året före. Takten i återhämtningen har dock minskat vilket innebär att prognosen för 2015 har justerats ner. Volymen beräknas öka med 5,2 procent och det reala produktionsvärdet beräknas öka med 9,3 procent för helåret 2015. Det reala produktionsvärdet hamnar då drygt 16 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 ett viktat genomsnitt för priset för ägg från frigående höns och från höns i inredd bur. Mervärdet för produktionen av ekologiska ägg ligger separat.

## Värde (realt) och volym:



## Prisutvecklingen:

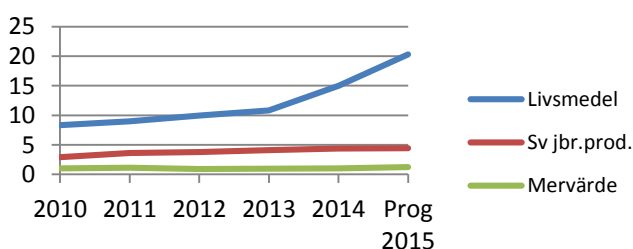


# Ekologiskt

## Mervärdet börjar stiga

Marknaden för ekologiska produkter är fortsatt stark. Enligt en enkät som genomförts av Livsmedelsföretagen arbetar nu åtta av tio livsmedelsföretag med att bredda sitt utbud av ekologiska produkter. Utvecklingen hotas dock av en ökande brist på råvaror. Carl Eckerdal, som är chefekonom på Livsmedelsföretagarna, anger att ett utbud som ligger under efterfrågan skall pressa upp priserna (och rimligtvis lönsamheten) men att det i praktiken råder andra lagar. Han anger vidare att lönsamheten i förädlingen varken är bättre eller sämre för ekologiska produkter än för andra vilket hämmar tillväxten. I jordbruksledet har det dock börjat hända lite med priserna och detta har förbättrat den relativa lönsamheten för ekologisk produktion. Mervärdet för de ekologiska produkterna beräknas nu till 1,3 miljarder i jordbruksledet, en ökning med 25 procent sedan 2010.

## 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

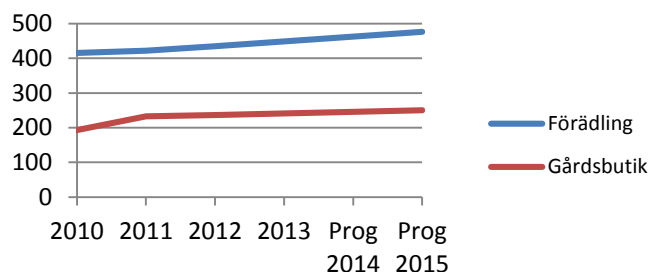
Det har inte kommit några nya uppgifter om lokal förädling och försäljning av livsmedel. LRF's medlemsenkäter för 2013 visade att antalet företag med lokal förädling ökade med 3,5 procent per år mellan 2011 och 2013. Förädlingsvärdet ökade med 3,1 procent per år. Det var något mindre än ökningen av antalet 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, oljväxter, proteingrödor och potatis baseras på Jordbruksverkets preliminära uppgifter. Sockerbetor bygger på resultat från provgrävningar.

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 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. För att få bästa möjliga prognos används alla tillgängliga uppgifter, framskrivning av trender, preliminära data och data från inofficiella källor.

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 oljväxter, socker och proteingrödor eftersom det enbart finns priser på hösten.

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%	6 067	1,22	7 376	30,40%
Trädgård			5 441			6 639	18,1%			7 135	27,04%
Öv veget.			1 869			2 140	10,8%			1 848	-4,21%
Mjök	2 861	3,32	9 510	2 932	3,63	10 656	8,5%	2 928	3,03	8 861	-9,75%
Nötkött	148	29,27	4 343	142	34,10	4 848	8,1%	145	39,67	5 749	28,24%
Griskött	263	13,89	3 660	237	16,32	3 861	2,1%	234	16,43	3 852	1,93%
Fjäderfä	112	8,36	937	126,14	9,50	1 198	23,8%	137	10,02	1 373	41,94%
Får, getter	4,1	34,80	142	4,1	43,44	179	22,1%	4,2	48,01	201	37,69%
Ägg	86	12,56	1 081	100	11,98	1 195	7,0%	105	12,36	1 298	16,30%
Eko, mervärde			985			1 066	4,8%			1 267	24,62%
Öv premium											
Småskaligt			609			709	12,7%			728	15,8%
TOTALT			34 057			39 792	13,1%			39 688	12,9%

## Volymutvecklingen:

### Kvartal 3 2015 (1 000 ton)

	Kv 3 2015	Jfr Kv3 2014	Jfr Kv2 2015	Hittills 2015	Motsv. året före	Ändring	Prognos 2015	Utfall 2014	Prog förändring
Spannmål							6 067	5 775	5,0%
Potatis							801	822	-2,6%
Mjök	721	1%	-5%	2 219	2 223	-0,2%	2 928	2 932	-0,2%
Nötkött	37	3%	11%	106	105	1,5%	145	142	1,9%
Griskött	59	-3%	3%	177	179	-1,1%	234	237	-0,9%
Kyckling	35	8%	3%	101	93	8,8%	137	126	8,6%
Lammkött	1,2	4%	58%	2,8	2,8	1,8%	4,2	4	2,0%
Ägg	27	10%	6%	78	74	5,6%	105	100	5,2%

## Real prisutveckling:

### Kvartal 3 2015

	Kv3-15/ Kv2-15	Hittills15/ motsv14	Hittills jfr 2010
Spannmål	-11,4%	-4,7%	16,7%
Industrigrödor	-1,6%	4,8%	-1,4%
Frukt/grönsak.	-9,6%	9,1%	-4,3%
Potatis	3,4%	-3,0%	-1,8%
Blom./plantsk.	-5,5%	3,1%	-4,9%
Nötkreatur	3,1%	17,6%	29,8%
Gris	3,7%	-1,0%	14,4%
Får och getter	-6,5%	9,9%	33,9%
Fjäderfä	6,7%	4,5%	16,5%
Mjök	-4,8%	-19,0%	-10,1%
Ägg	-0,5%	3,0%	-6,2%
TOTALT	-2,85%	-2,31%	4,53%

### Kvartal 3 2015

Produktionsmedel	Kv3-15/ Kv2-15	Hittills15/ motsv14	Hittills jfr 2010
Utsäde	-0,8%	-0,5%	7,3%
Energi	-4,4%	-6,8%	-4,3%
Gödning	-8,8%	6,1%	19,5%
Växtskydd	1,1%	7,1%	4,3%
Veterinär	-0,8%	3,6%	11,3%
Djurfoder	0,3%	-1,0%	14,1%
Uh utrustning	0,1%	1,9%	2,0%
Uh byggnader	-0,1%	1,2%	4,4%
Övr löpande	-0,2%	0,7%	4,4%
Maskiner	-0,3%	3,2%	6,2%
Byggnader	-0,1%	1,1%	3,0%
Totalt	-1,26%	0,69%	6,86%

## Exportutvecklingen:

Värde i primärledet

	Kvartal 3 2015 (milj kr)	Jfr kvartal 3 2014	Jfr kvartal 2 2015	Värde från januari (milj kr)	Jfr motsv. period 2014	Real förändring
Spannmål och varor därav	454	4%	18%	1 322	14,5%	14,6%
Frukt och köksväxter	150	0%	19%	397	3,9%	4,0%
Oljefrön, oljor och fetter	41	63%	613%	56	46,2%	46,3%
Mjök, mejeriprod. & ägg	259	-16%	-9%	846	-18,6%	-18,6%
Djur, kött och köttvaror	196	4%	18%	533	-10,3%	-10,3%
Öv. livsmedelsprodukter	187	-2%	5%	550	-10,6%	-10,6%
Total	1288	-1%	12%	3 704	-3,1%	-3,1%