



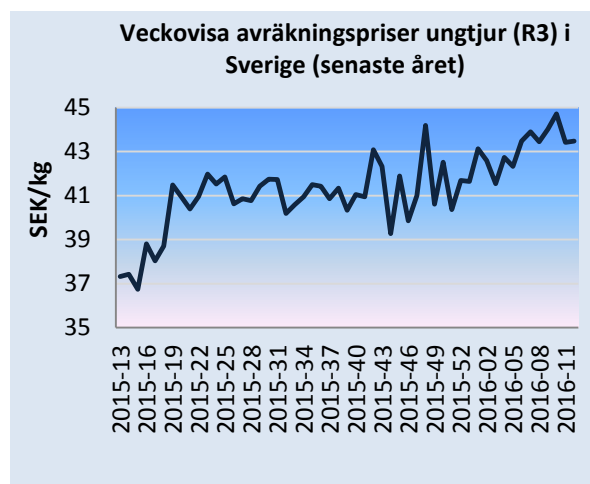
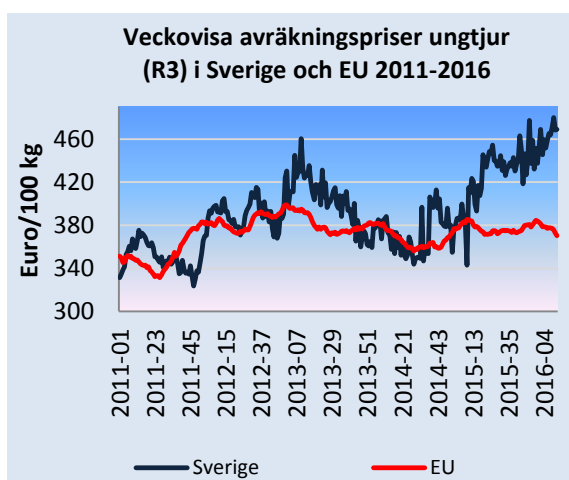
Priser på jordbruksprodukter – mars 2016

- Avräkningspriserna på nötkött ligger fortsatt på en hög nivå i Sverige. Priset i Sverige var 27 procent högre än EU-genomsnittet vecka 12.
- Det svenska avräkningspriset för slaktsvin är fortfarande klart över EU-nivån, skillnaden var 40 procent vecka 12. EU:s export ökade med 23,5 procent i januari 2016.
- Priserna på mejeriprodukter inom EU är fortsatt låga. Under januari 2016 ökade EU:s export av samtliga stora mejerigrupper. Importen av smör sjönk i januari medan importen av ost steg.
- I genomsnitt har priserna på världsmarknaden för spannmål förändrats mycket lite under mars jämfört med föregående månad.
- Stabila priser under mars, men relativt små volymer i svenska lager kan ge stigande priser innan färskpotatisen kommer på marknaden.

Nötköttspriser klass R3 i Sverige och i EU

Det svenska avräkningspriset på ungtjur klass R3 ligger kvar på en hög nivå. Vecka 12 var det genomsnittliga priset i Sverige 43,47 kr/kg vilket var 11 procent högre än samma vecka förra året. De höga nötköttspriserna beror på god efterfrågan och periodvis brist på svenskt nötkött.

EU:s genomsnittspris för ungtjur klass R3 var 370,4 euro/100 kg vecka 12 vilket var 3,5 procent lägre än motsvarande vecka 2015. Det svenska priset omräknat till euro var 469,0 euro/100 kg vecka 12, vilket är 27 procent högre än EU:s genomsnittliga pris. EU-kommissionen har presenterat statistik över den genomsnittliga storleken på gårdar som var specialiserade på nötköttuppfödning 2005 och 2013, och den visar att genomsnittsgården i EU-28 ökade antalet djur från 58 till 63 nötkreatur under perioden. EU:s export av nötkött och levande djur ökade med 12 procent i januari 2016. Även importen ökade under januari månad, med drygt 8 procent.

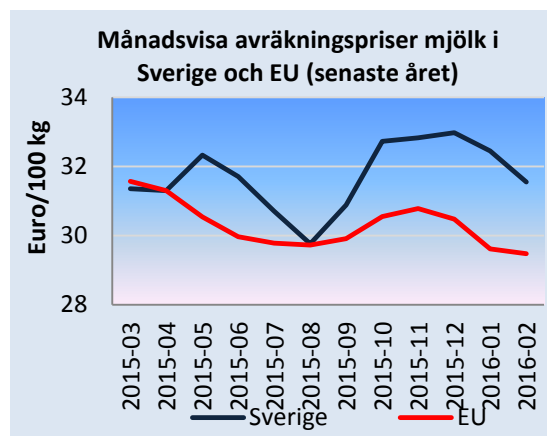
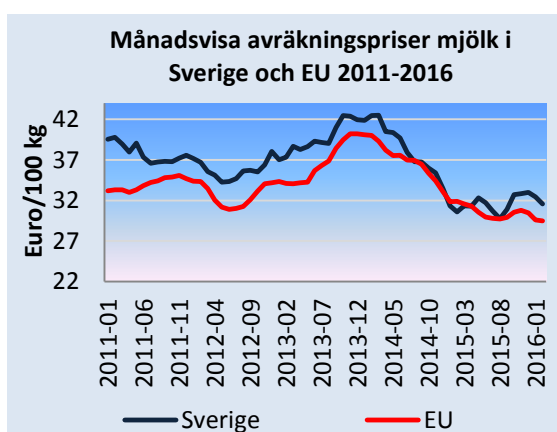


Källa: Kommissionen och Jordbruksverket

Mjölkspriser i Sverige och i EU

Det svenska avräkningspriset på mjölk var 31,55 euro/100 kg i februari 2016, vilket innebär en sänkning från januari. Jämfört med februari 2015 var priset 3 procent högre samma månad i år. EU:s genomsnittliga avräkningspris på mjölk hamnade på 29,47 euro/100 kg i februari 2016, vilket var 7,5 procent lägre än i februari 2015. De genomsnittliga priserna för mjölkpulver inom EU har varit stabila hittills i år medan priset på smör har sjunkit sedan årsskiftet. Prisnivån för båda dessa produkter ligger för närvarande 21 procent under nivån samma tidpunkt 2015.

Under januari 2016 ökade exporten från EU av smör/smörolja och skummjölkspulver med 8 respektive 1 procent. Exporten av ost och helmjölkspulver ökade båda med 9 procent. Importen av smör sjönk med 25 procent i januari i år medan importen av ost ökade med 7 procent. EU är nettoexportör av båda dessa produkter.



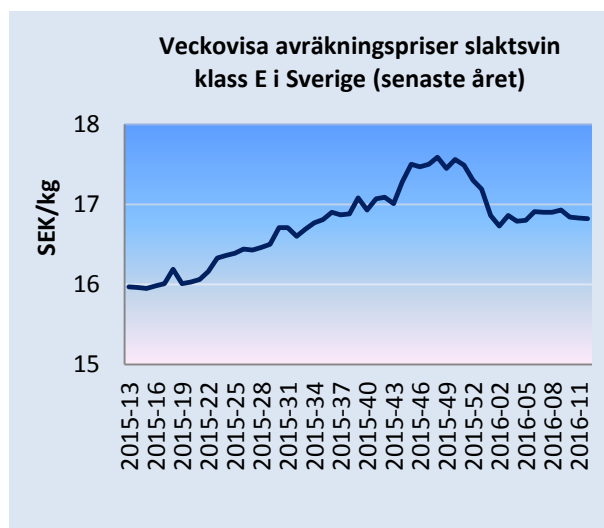
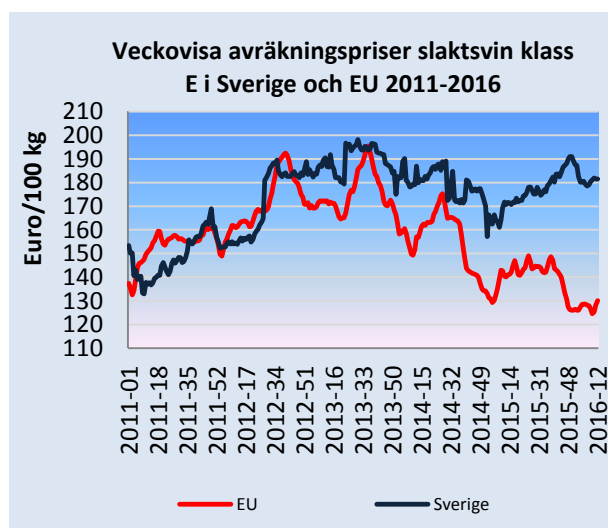
Källa: Kommissionen och Jordbruksverket



Priser slaktgris klass E i Sverige och i EU

Avräkningspriset för klass E i Sverige vecka 12 var 16,82 kr/kg vilket är 7 procent högre än motsvarande vecka 2015. Det genomsnittliga priset i Sverige har varit stabilt strax under 17 kr/kg sedan årsskiftet. Efterfrågan på svenskt griskött är fortsatt god. Att konsumenterna i ökad utsträckning väljer svenskt griskött märks alltså på importstatistiken, importen minskade med 4 procent under 2015 trots betydande prisskillnader mellan Sverige och de länder som traditionellt exporterar griskött till Sverige.

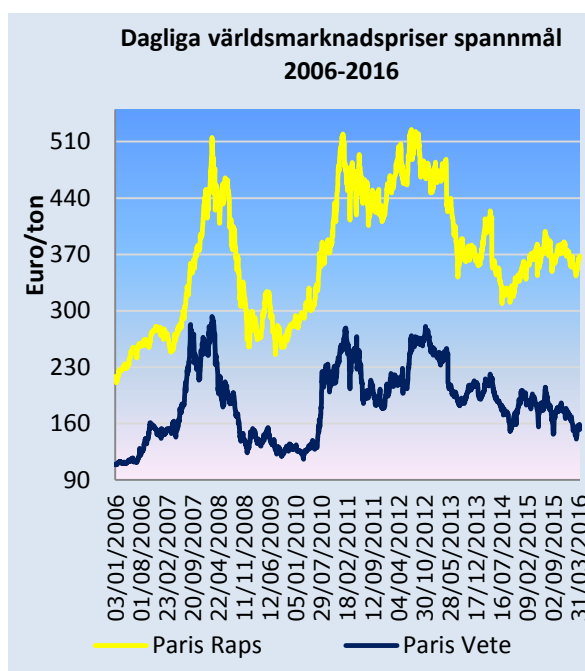
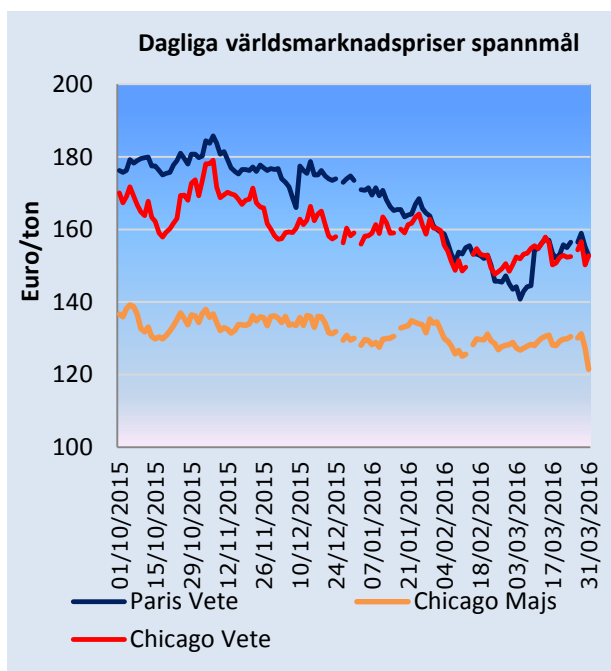
Det genomsnittliga avräkningspriset för slaktkroppar av gris klass E inom EU var 130,03 euro/100 kg vecka 12, vilket var 7 procent lägre än motsvarande vecka 2015. Det svenska priset i euro var 181,52 euro/100 kg vecka 12. För närvarande ligger det svenska priset 40 procent högre än EU:s genomsnittliga avräkningspris. Under 2015 ökade EU:s export av griskött med nästan 8 procent och under januari 2016 var ökningen hela 23,5 procent. Exporten till Kina i januari i år var 42 procent högre än årets första månad 2015. Exporten är fortsatt försumbar i relation till importen.



Källa: Kommissionen och Jordbruksverket

Världsmarknadspriser spannmål

I genomsnitt har priserna på världsmarknaden förändrats mycket lite under mars jämfört med föregående månad. Tydligare prisrörelser har bland annat varit en återhämtning av priset på vete i början av månaden eftersom fortsatta rapporter om att både torrt och kallt väder råder i amerikanska odlingsområden för kvalitetsvete och blötare väder i områden för vete av lite lägre kvalitet. Hittills anges dock att förväntad påverkan på kvalitén är förhållandevis liten. Vetepriset på den europeiska marknaden har även påverkats av dessa rapporter trots att väderutsikterna i Europa allmänt sett är positiva. God efterfrågan på exportmarknaden för EU-vete har dock också bidragit till prisbildningen. Vidare har även USDA:s senaste rapport om förväntad sådd 2016 i landet inneburit en press på priserna för majs då besädd areal var högre än vad marknaden hade förväntat sig, ca 6 % högre areal än föregående år. För den totala vetearealen var förhållandet det omvända eftersom arealen förväntas minska med 9 %. Även arealen för havre beräknas minska och uppgå till 1,1 miljoner ha, vilket är ca 11 % lägre än föregående år.



Källa: International Grains Council

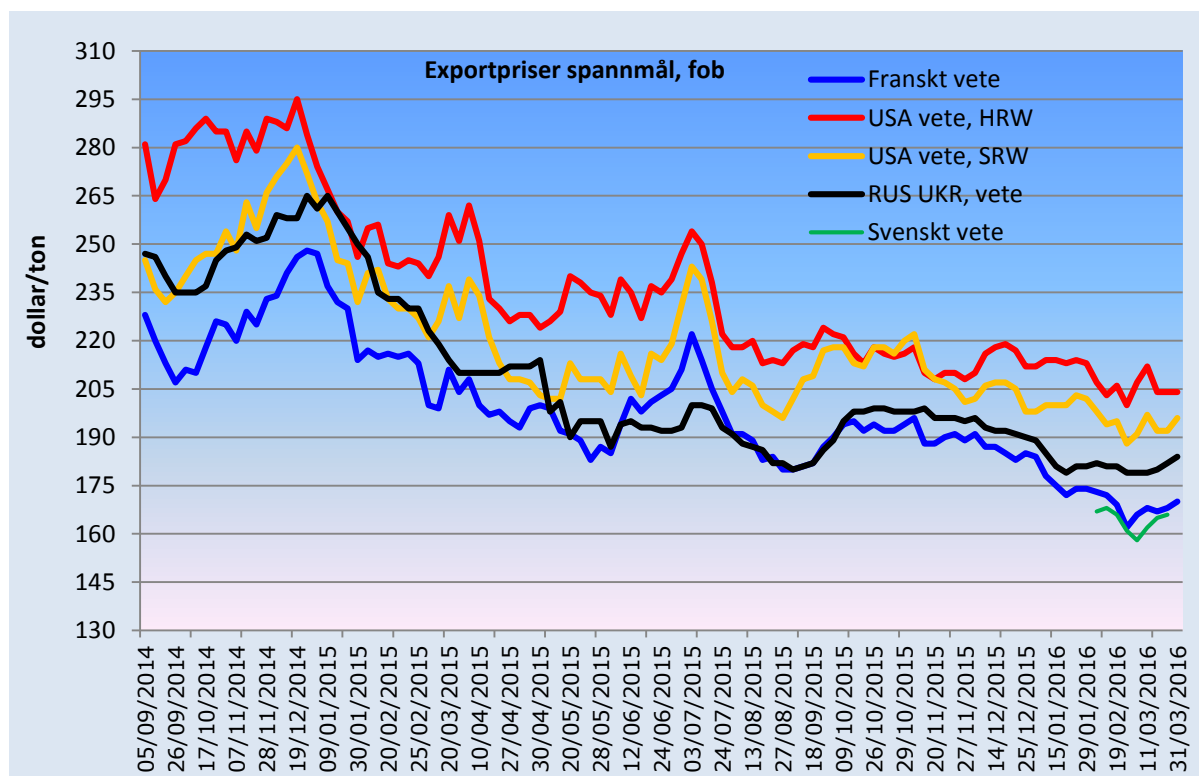
Den senaste prognosen över världsproduktionen av spannmål kommer från IGC. Höjningar av produktionen har skett för 2015/16, både för vete och majs, vilket innebär en totalproduktion på hela 2 006 miljoner ton (knappt 2 % lägre än den högsta skörden någonsin). Rekordskörd av vete är beräknad medan en lägre produktion av majs drar ner totalproduktionen jämfört med föregående år. Jämfört med förra prognosen har de utgående lagren inte höjts för 2015/16 eftersom konsumtionen höjdes totalt sett i motsvarande mån. En första fullständig prognos för 2016/17 har också publicerats av IGC. Totalt beräknas 1 997 miljoner ton spannmål skördas i världen, vilket i så fall skulle vara den fjärde högsta skörden någonsin. Fortsatt god tillgång på spannmål de närmaste året förväntas alltså gälla.

Den senaste prognosen över världsproduktionen 2015/16 från USDA innehöll endast marginella justeringar jämfört med tidigare prognoser och som inte heller föranledde några större prisförändringar på världsmarknaden.



Milj ton	IGC 15/16 April	IGC 16/17 April	USDA 15/16 Mars
Produktion:			
Vete	734	713	732
Majs	972	993	970
Övrigt	306	291	294
Totalt	2 006	1 997	1 996
Utgående lager:			
Vete	214	211	237
Majs	206	208	207
Övrigt	46	47	37
Totalt	466	466	481

Konkurrenskraftiga priser råder alltjämt för vete från EU. På senare tid har även fraktfördelen för vetet ifrån svarta havsområdet till Nordafrika minskat och vissa fall utjämnats i och med att prisgapet mellan de bägge exportnoteringarna har ökat den senare tiden. En större del av den accepterade kvantiteten för vete vid de senaste egyptiska anbudsomgångarna har varit av EU-ursprung. Senaste anbudsomgången accepterades dock bara 60 000 ton franskt vete till 191,95 cif, inga andra bud accepterades.



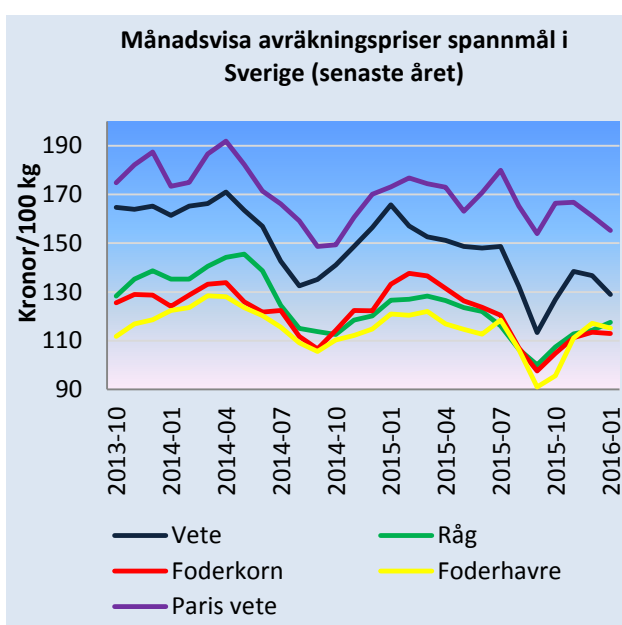
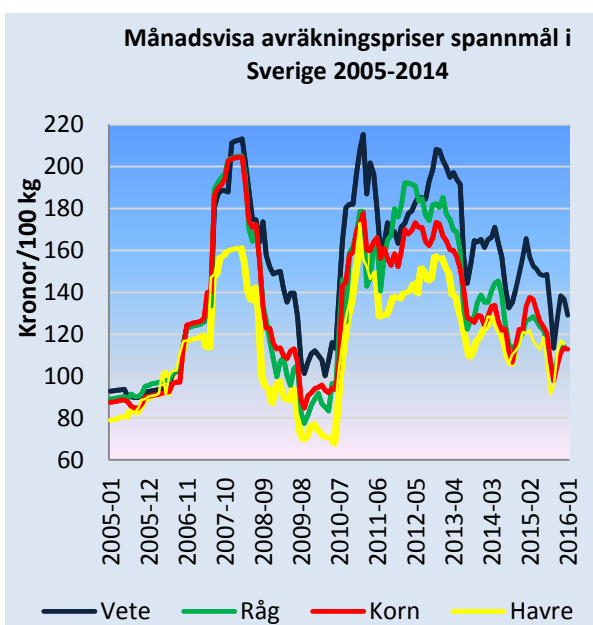
Källa: International Grains Council



Ett svenskt fob pris för vete redovisas numer. I ovanstående figur är detta omräknat till dollar/ton. Noteringen avser brödvete. För ytterligare information om detta pris, se under nedanstående avsnitt där de svenska priserna redovisas. Där redovisas också fobpriser för andra hamnpositioner än den svenska.

Svenska spannmålsspriser

De hittills tillgängliga odlarpriserna i Sverige (januari 2016) sjönk för vete, korn och havre medan priset på råg ökade. Prissänkningen var störst för vete och uppgick till ca 6 procent (Paris noteringen för vete sjönk med 4 procent) medan sänkningen för foderkorn och foderhavre var 1-2 procent. De svenska odlarpriserna uppgick i januari till 129 kr/100 kg för vete, för råg till knappt 188 kr/100 kg samt 113 kr/100 kg respektive 115 för foderkorn och foderhavre.

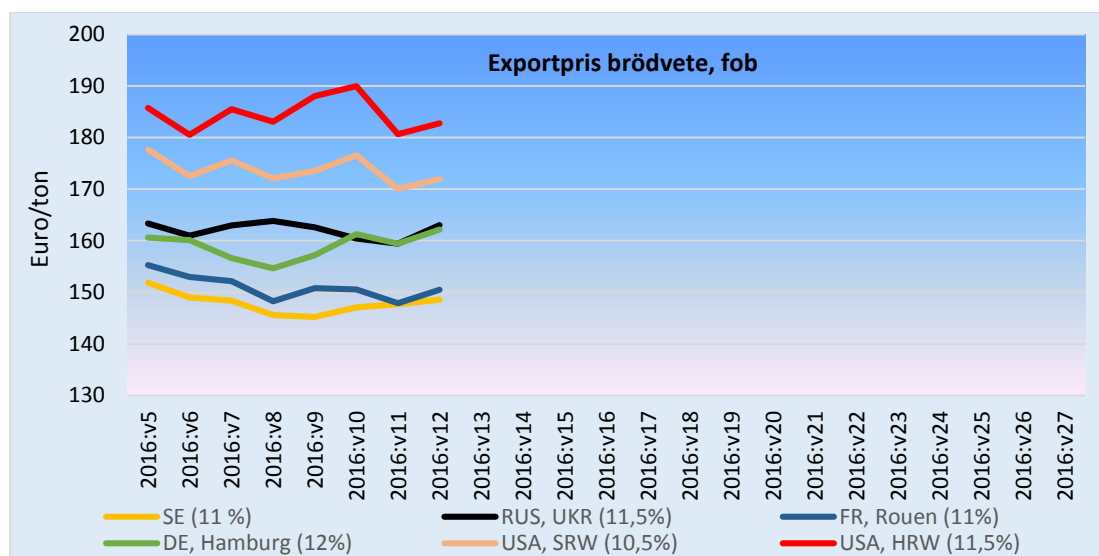


Källa: Jordbruksverket och International Grains Council



Det svenska priset på brödvete framgår av nedanstående tabell. Priset samlas in från den uppsamlade handel och avser ett genomsnittligt fob pris¹ för brödvete i södra Sverige. Exportnoteringar för andra hamnpositioner framgår av nedanstående figur. Spannmåls priser i övriga EU-länder² framgår av länk nedan.

Vecka	Kr/ton	Euro/ton
5	1 422	152
6	1 414	149
7	1 401	148
8	1 364	146
9	1 357	145
10	1 369	147
11	1 369	148
12	1 374	149



Källa: Jordbruksverket (proteinhalt).

Potatispriser

Potatis av god kvalitet kan bli svårare att få tag i Sverige i takt med att lagren töms på den bästa varan. Vi ser dock inga generella prishöjningar under mars med enskilda odlare får troligtvis ett högre pris.

Lyckeby Starch kommer att öppna sin vårkampanj den 11/4. Lyckeby räknar med att ta emot IP-certifierad potatis som inte har tillräcklig kvalitet för att bli matpotatis under påföljande två veckor.

På EEX-börsen har vi under mars sett en viss prisminskning. Till viss del kan det bero på att det finns kvantiteter som inte duger som bordspotatis. Troligtvis är dock den största anledningen att april-terminen går ut i slutet av april och att de flesta aktörer redan tecknat kontrakt för kommande

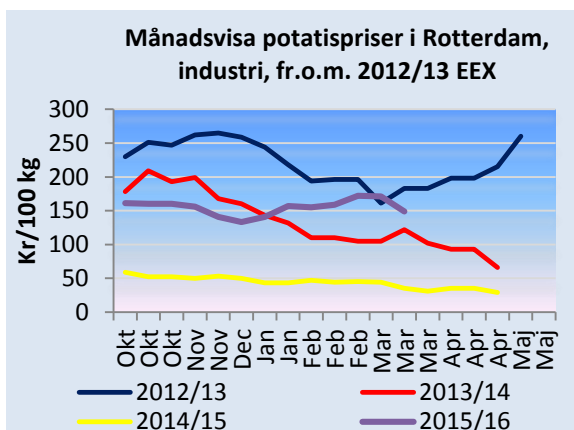
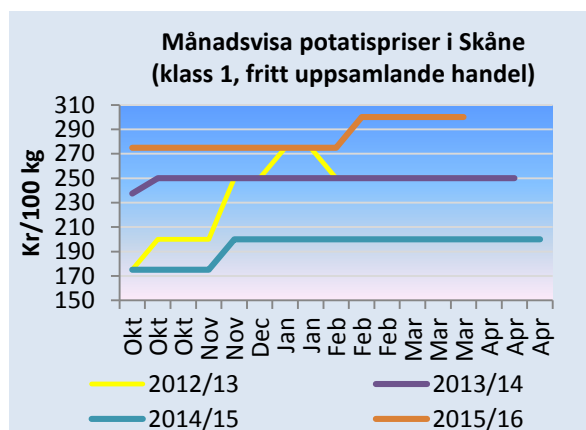
¹ Lastad på båt i hamnposition.

² <https://circabc.europa.eu/sd/a/ee474160-d3d1-43ac-a306-02abd3038562/Market%20prices%20on%20EUROPA.pdf>



månad. Tittar vi på indexet så har Nederländerna och Belgien haft nedåtgående index i mars medan Frankrike och Tyskland haft uppåtgående index.

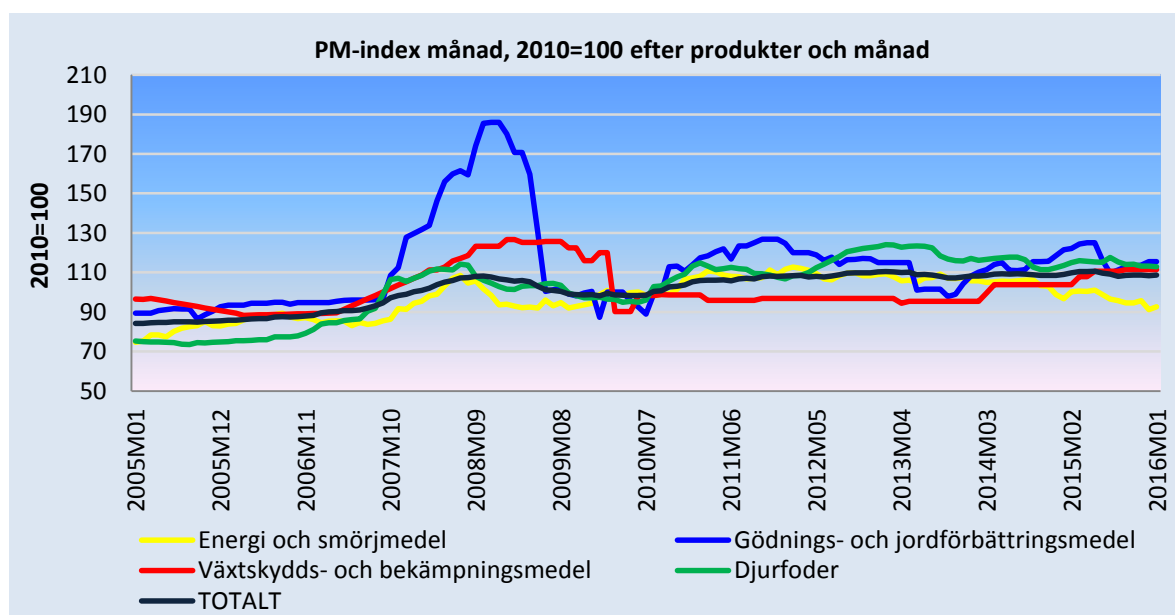
Sättningen verkar vara något sen på många håll runtom i EU samtidigt som lagren är relativt låga vilket gör att vi fortfarande tror på något ökande priser för högkvalitetspotatis.



Källa: Potatisodlarna och EEX (European Energy Exchange)

Insatsvaror i Sverige

Prisförändringarna, januari 2016 jämfört med föregående månad, för produktionsmedlen visar på en höjning med ca 2 procent för energi och smörjmedel medan de andra delposterna var oförändrade. Världsmarknadspriset på olja föll inledningsvis i januari men steg igen i slutet av månaden.



Källa: Jordbruksverket



Kontaktpersoner

Åsa Lannhard-Öberg (nöt, gris), Eva Jirskog (mjölk), Patrik Eklöf (spannmål och insatsvaror) och Marie Törnquist (potatis)
