

1. februar 2018

Axelborg, Axeltorv 3
1609 København V

T +45 3339 4000 E info@lf.dk
F +45 3339 4141 W www.lf.dk

Globale priser på hvede forventes at stige i 2017/18

- Det australske landbrugsministerium (ABARES) forventer en stigning i priserne på hvede i 2017/18, hvilket betyder højere foderomkostninger for landmænd der anvender megen hvede
- Lager/forbrug-forhold for foderkorn forventes at falde i 2017/18, men prisen på majs forventes kun at stige svagt
- Landmænd der anvender en stor andel sojabønner i deres foder vil opleve lavere omkostninger, da den globale pris på sojabønner forventes at falde med 4 pct. i 2017/18

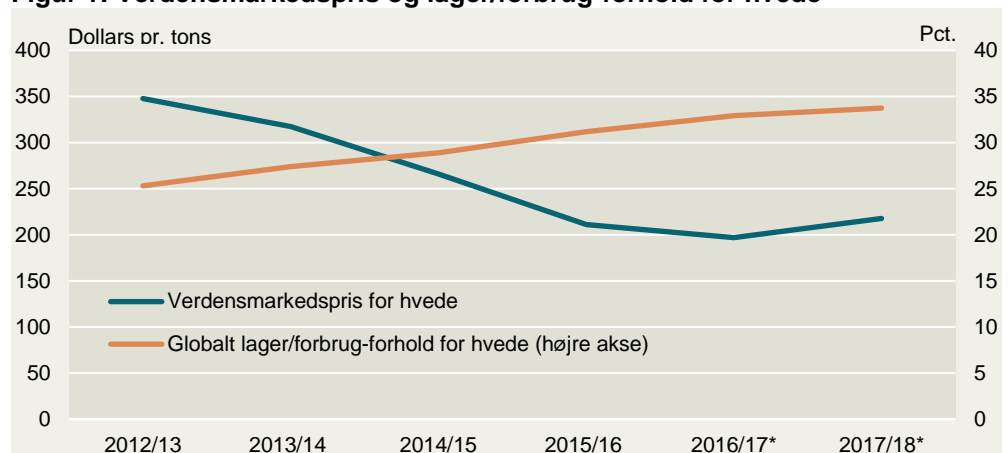
Verdensmarkedsprisen på hvede forventes at stige 11 pct. i 2017/18

Det australske landbrugsministerium (ABARES) forventer at verdensmarkedsprisen for hvede stiger med knap 11 pct. til 218 USD pr. ton i 2017/18 fra 197 USD pr. ton i 2016/17.

Den stigende pris på hvede skyldes blandt andet et forventet fald i produktionen i 2017/18, efter en rekordhøj produktion i 2016/17. ABARES forventer at produktionen af hvede falder med 1 pct. til 747 mio. tons i 2017/18.

Samtidig forventes forbruget af hvede at stige med 0,5 pct. til 740 mio. tons. Selvom forbruget af hvede forventes at stige, så er produktionen fortsat større, hvorfor lagrene af hvede forventes at stige. Lagrene forventes dog at stige mindre end de seneste år. Samtidig forventes et fald i højkvalitets durumhvedeforsyningen pga. mindre høst i Australien, Canada og USA. Dette medvirker til at trække prisen på hvede op, jf. figur 1.

Figur 1: Verdensmarkedspris og lager/forbrug-forhold for hvede



Anm.: *ABARES prognose.

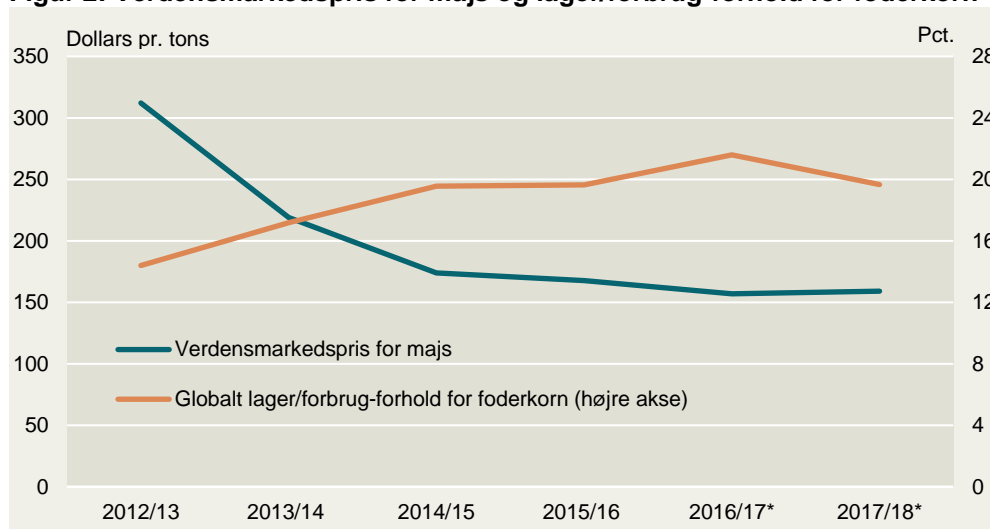
Kilde: Landbrug & Fødevarer pba. ABARES, Agricultural commodities: December quarter 2017.

Lager/forbrug-forhold for foderkorn forventes at falde i 2017/18

Den globale produktion af foderkorn forventes at falde med 3 pct. til lige over 1,3 mia. tons i 2017/18. Dette afspejler et fald i det anvendte areal, samt en nedgang i udbytter i de fleste storproducerende lande. Samtidig forventes forbruget af foderkorn at stige med knap 1 pct. Dette er især drevet af øget forbrug af majs (udgør knap 50 pct. af det samlede forbrug af foderkorn), hvor prisen i 2016/17 lå relativt lavt (157 USD pr. ton). Det øgede forbrug af foderkorn skyldes overvejende at kød- og mælkeproduktionen fortsætter med at stige globalt.

Udviklingen i produktionen og forbruget af foderkorn betyder at forbruget overstiger produktionen i 2017/18. Derved forventes verdens lager/forbrug-forhold for foderkorn at falde fra 22 pct. til 20 pct. af årets endelig forbrug i 2017/18. Lagrene ligger dog fortsat på et relativt højt niveau, hvilket betyder at verdensmarkedsprisen på majs forventes at ligge relativt uændret i 2017/18 ift. 2016/17, jf. figur 2.

Figur 2: Verdensmarkedspris for majs og lager/forbrug-forhold for foderkorn



Anm.: *ABARES prognose.

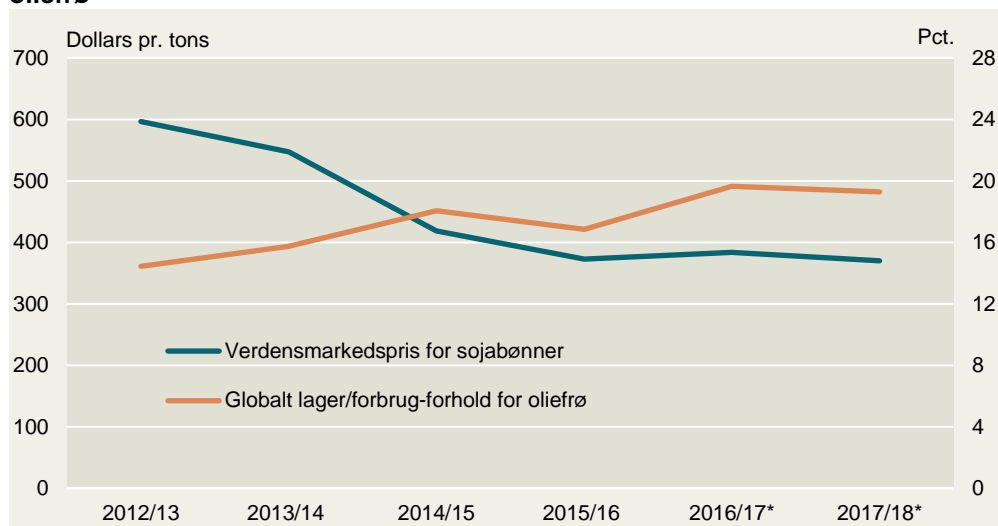
Kilde: Landbrug & Fødevarer pba. ABARES, Agricultural commodities: December quarter 2017.

Verdensmarkedsprisen på sojabønner ventes at falde 4 pct. i 2017/18

Verdensmarkedsprisen på sojabønner forventes at falde med knap 4 pct. til 370 USD pr. ton i 2017/18. Dette er på trods af at det globale forbrug af oliefrø (herunder sojabønner) ventes at stige med 3 pct. til 569 mio. tons i 2017/18.

Den globale produktion af oliefrø (herunder sojabønner) forventes at stige med 0,2 pct. til 571 mio. tons. Den relativt højere vækst i forbruget betyder, at lager/forbrug-forhold for oliefrø falder svagt – dog ikke nok til at presse prisen på sojabønner op, jf. figur 3.

Figur 3: Verdensmarkedspris for sojabønner og lager/forbrug-forhold for oliefrø



Anm.: *ABARES prognose.

Kilde: Landbrug & Fødevarer pba. ABARES, Agricultural commodities: December quarter 2017.

Animalske producenteres foderomkostninger afhænger af fordelingen af hvede eller sojabønner

Prisen på hvede og sojabønner udgør en stor del af foderregnskabet hos de animalske producenter. Enten direkte gennem prisen eller indirekte, fordi prisen på de to afgrøder påvirker mange andre afgrøder, som landmanden bruger som foder til sine husdyr.

Hvis prognosen bliver en realitet vil det altså gavne de danske landmænd, der er animalske producenter, hvis de anvender en stor andel sojabønner i deres foder. Omvendt vil landmænd med et stort hvedeforbrug opleve højere foderomkostninger.

Prisprognoser på landbrugsafgrøder er dog præget af stor usikkerhed. Produktionen er påvirket af mange biologiske og meteorologiske forhold, som kan få konsekvenser for både kvalitet og kvantitet af høsten – og derved prisen.



Landbrug & Fødevarer

Axeltorv 3
1609 København V

T +45 3339 4000
F +45 3339 4141

E info@lf.dk
W www.lf.dk

Yderligere kontakt

Oliver Bentsen

2889 7523 olbe@lf.dk