

18. november 2014

Axelborg, Axeltorv 3
1609 København V

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

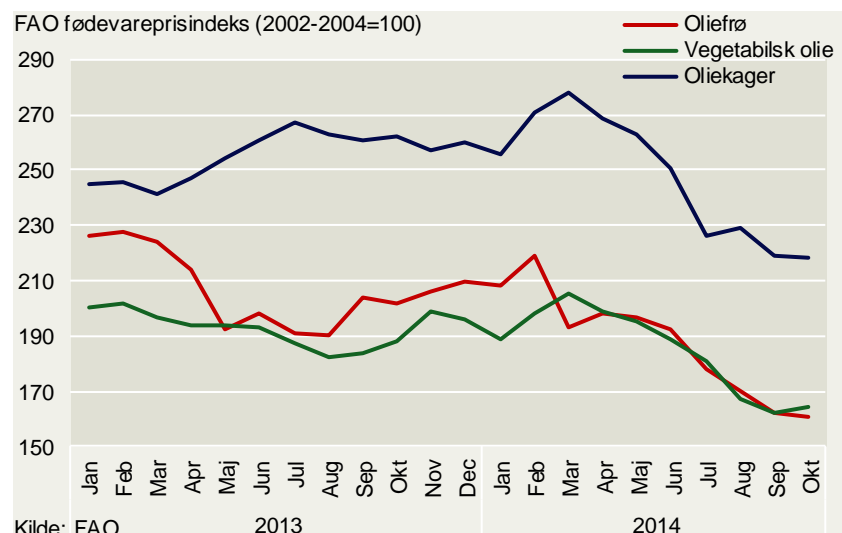
Stigende produktion af sojabønner giver forventning om lavere foderpriser

De globale priser for oliefrø er under pres. Det er prognoser om et større globalt udbud i høståret 2014/15, der sender priserne nedad. Oliefrø laves både til vegetabiliske olier og foderkager, som anvendes i foderblandingerne, som danske landmænd giver til deres husdyr. Markedsituationen for oliefrø er derfor særdeles gunstig for de danske husdyrproducenter.

Den globale høst af oliefrø ventes at sætte rekord, igen

Høsten af oliefrø på verdensplan, ventes i 2014/15 at blive historisk stor, ifølge FAO. Med en stigning på 5 pct. i forhold til sidste års rekordhøst, forudsiges den globale produktion af oliefrø at blive 535 mio. tons. Den ventede stigning kan forklares med markant vækst i den globale produktion af sojabønner, hvilket primært kan henføres til at USA forudsiges en rekord høst af afgrøden. Derudover tyder det på, at det tilplantet areal med sojabønner i Sydamerika vil stige, på grund af udviklingen i den relative pris mellem sojabønner og majs, der gør det mere profitabelt for de sydamerikanske farmere at dyrke sojabønner fremfor majs.

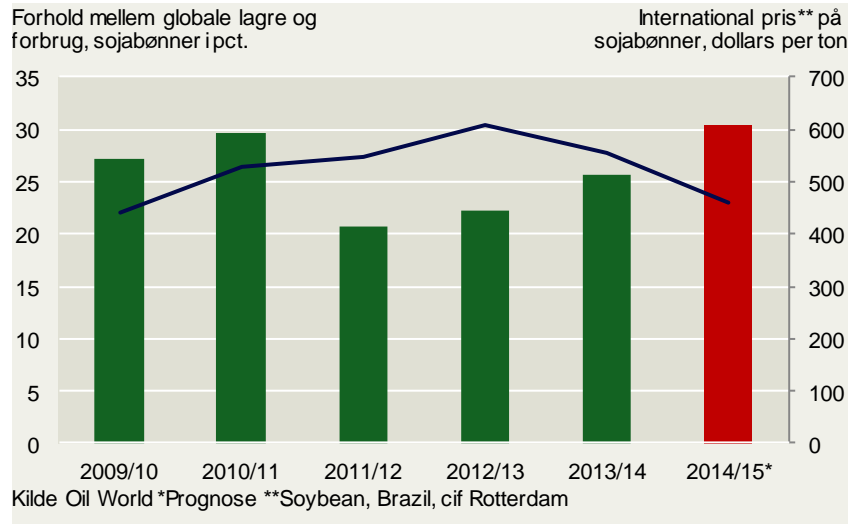
Figur 1: FAO's prisindeks for oliefrø falder pga. stort udbud.



Sojabønner er vigtigste proteinkilde i foderblandinger

Fra oliefrø produceres både olie, som anvendes til husdyrfoder, og vegetabilsk olie. En stor produktion af sojabønner vil dermed medføre en forøgelse af det globale udbud af olie og vegetabilsk olie hvilket vil have en nedadgående effekt på priserne på husdyrfoder det næste års tid. Den største del af den globale produktion af oliefrø består af sojabønner, og ifølge det tyske Oil World forventes afgrøden at udgøre 60 pct. af den totale produktion i verden i 2014/15. Det næstmest produceret oliefrø i verden er rapsfrø, der ventes at udgøre 13 pct. af den totale oliefrøproduktion i verden i 2014/15.

Figur 2: Forholdet mellem globale lagre og forbrug stiger, mens prisen aftager.



Forholdet mellem de globale lagerbeholdninger, og det globale forbrug, er en vigtig indikator for prisudviklingen indenfor de internationale afgrødemarkeder. Ud over en nedadgående effekt på de internationale priser, har det også en naturlig dæmpende effekt på prisfluktuationer. På figur 2 ses en prognose for forholdet, lavet af Oil World. Prognosen forudsiger en markant stigning i høståret 2014/15.

Stor produktion af sojabønner giver lav foderpris

Den vigtigste oliefrø-afgrøde, for foderblandinger til danske husdyrproducenter, er sojabønner. Rundt regnet kan 20-30 pct. af prisen på foderblandinger til husdyr tilskrives prisen på sojabønner. Derfor er der god grund til, at de danske producenter af husdyr glæder sig over prognoserne for den globale markedssituation for oliefrø, lige nu og det næste års tid. Ifølge en prisprognose fra Oil World, i september 2014, vil den gennemsnitlige pris i høståret 2014/15 for sojabønner falde med 17 pct. i forhold til høståret 2013/14.



Landbrug & Fødevarer

Axeltorv 3 T +45 3339 4000 E info@lf.dk
1609 København V F +45 3339 4141 W www.lf.dk

Yderligere kontakt

Silas Berthou 3339 4233 sib@lf.dk