

13. maj 2014

Axelborg, Axeltorv 3
1609 København V

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

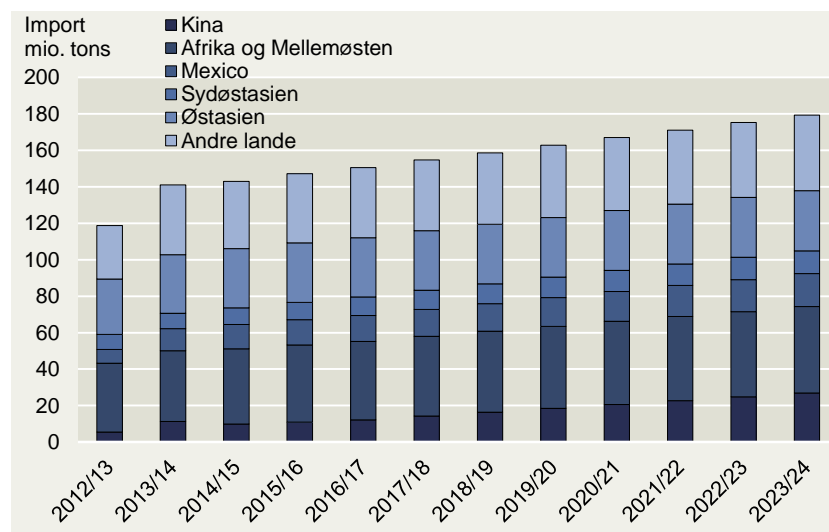
Den globale handel med foderkorn vokser med 25 pct. det næste årti.

Global handel med foderkorn vil stige med 36 mio. tons fra 2014/15 til 2023/24. Især majs vil indtage en større andel af verdenshandlen. De vigtigste markeder bliver Kina, Mexico, samt Afrika og Mellemøsten.

Øget animalsk produktion driver efterspørgsel på foderkorn

Handlen med foderkorn globalt ventes, ifølge det amerikanske landbrugsministerium (USDA), at stige med 25 pct. fra 2014/15 til 2023/24, hvilket svarer til 36 mio. tons. Handel med majs til foder ventes at udgøre en stigende andel af denne vækst, og alene handel med majs forudsiges at vokse med 29 pct. Handel med hvede forudsiges en stigning på 19 pct. til 178 mio. tons.

Væksten drives primært af udvidelsen af animalsk produktion i lande med underforsyning af foderkorn, som Kina, Mexico og Afrika og Mellemøsten. De regioner forventes sammenlagt, at udgøre 77 pct. af den totale stigning i importen af foderkorn. Forsyningen af foderkorn forventes især at komme fra USA, Sydamerika og Sortehavsregionen. De regioner ventes tilsammen at udgøre 87 pct. af væksten i eksport af foderkorn over de næste ti år.



Kilde: USDA

50 pct. af handlet foderkorn vil blive importeret til Kina i 2023/24

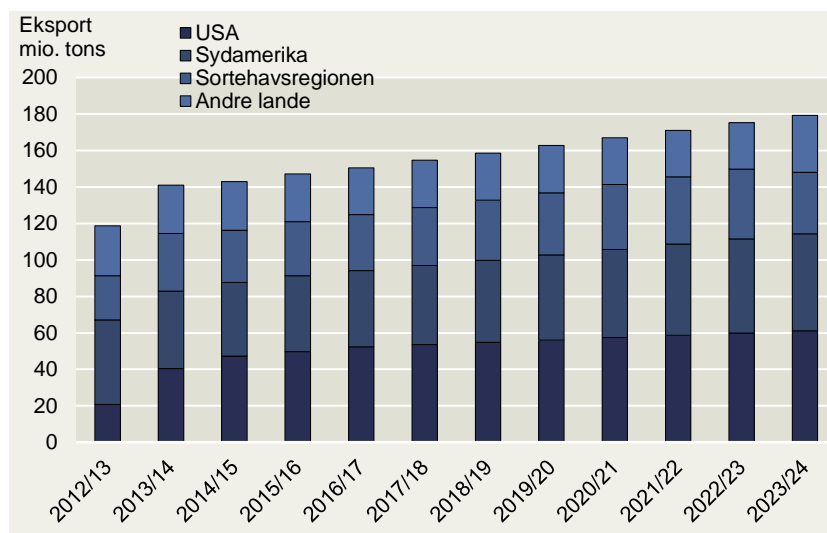
Kinas import af majs forudsiges en støt vækstrate og vil nå 22 mio. tons i 2023/24. Den styrkede indenlandske efterspørgsel efter især fodermajs, kan primært henføres til den animalske produktions strukturelle ændringer og vækst, samt stigende brug i industrien. Den øget import af majs til Kina ventes at udgøre knap 50 pct. af den totale forventet vækst, i den globale handel med majs, i det næste årti.

Afrika og Mellemøsten spås at udgøre 17 pct. af forøgelsen i den globale handel med foderkorn frem til 2023/24. Den primære årsag er stigende indkomst og stigende befolkningstal, som vil øge efterspørgslen efter animalske fødevarer.

Importen af majs til Mexico vil ifølge USDA stige fra 11 mio. tons til 16 mio. tons, over de næste ti år. Alt i alt vil Mexicos import af foderkorn repræsentere 13 pct. af stigningen i den global import af foderkorn. Det kan henføres til et større forbrug af animalske produkter, som stimulere ekspansion af indenlandsk produceret animalske produkter og som følge heraf, import af foder.

Sydøstasiatisk import af majs forudsiges at stige markant frem til 2023/24. Øget efterspørgsel fra animalske producenter vil øge importen til 12 mio. tons, hvilket svare til 37 pct. Regionen ventes at stå for 10 pct. af væksten i den globale handel med majs.

I Østasien, der inkluderer landene Japan, Sydkorea og Taiwan, ventes kun en begrænset stigning i importen af foderkorn. Det beror på miljøbegrænsninger ift. udvidelse af husdyrproduktion, samt en stigning i import af kød udskæringer. Regionen står i dag for 25 pct. af den globale import af foderkorn, men den andel ventes at falde til 18 pct.

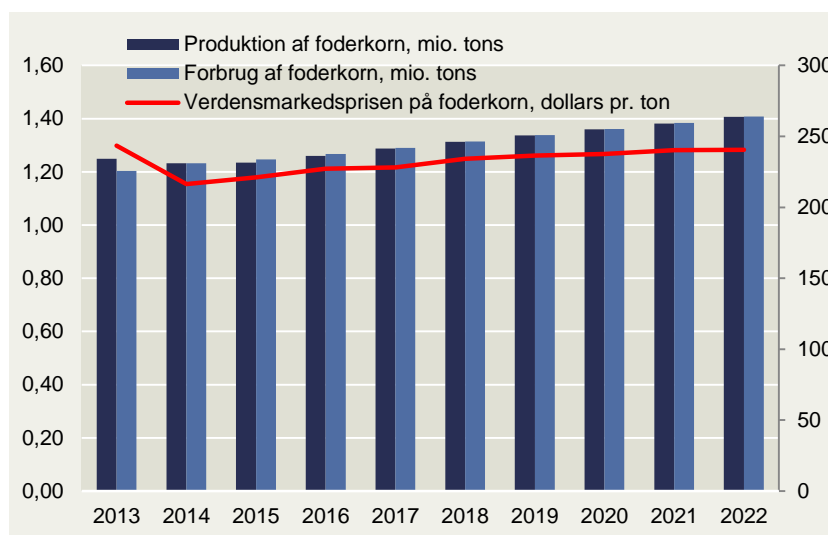


Kilde: USDA

Hvad betyder det for danske fødevarer virksomheder?

Den markante stigning i handel med foderkorn, vil ikke betyde højere priser og dermed ikke større omkostninger for dansk husdyrproducenter. Det skyldes, at den globale produktionen af foderkorn ventes at følge med det globale forbrug af foderkorn, ifølge en prognose fra OECD.

Ifølge OECD forventes en vækst i udbytte for foderkorn på 12 pct., hvilket er nok til, at sikre en lempelse i real prisen over perioden 2013-2022. En vækst i den globale handel af foderstoffer bør således ikke påvirke de danske husdyrproducenters foderomkostninger.



Kilde: OECD

Reference:

USDA Agricultural Projections to 2023.

<http://www.ers.usda.gov/publications/oce-usda-agricultural-projections/oce141.aspx>

OECD-FAO Agricultural Outlook 2013-2022.

<http://www.oecd.org/site/oecd-faoagriculturaloutlook/>



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

Silas Berthou

3339 4233 sib@lf.dk