

Verdenshandlen med foderkorn ventes at stige med 25 pct. på ti år

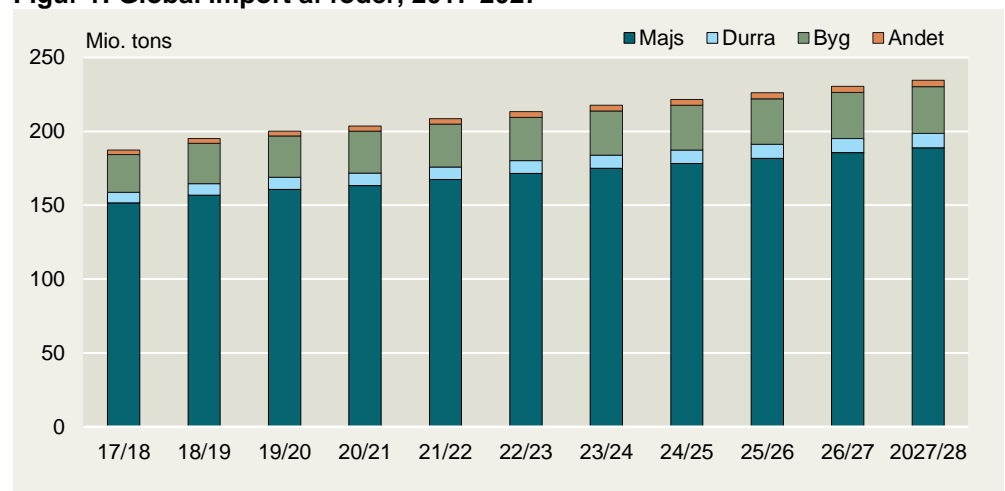
- Den globale handel med foderkorn forventes at stige fra 187,4 mio. tons til 234,5 mio. tons fra høståret 2017/18 til 2027/28
- Afrika og Mellemøsten under ét vil trække godt 40 pct. af væksten i den samlede import af foderkorn
- Produktionen forventes ikke at kunne følge med den stigende globale efterspørgsel, hvilket vil medføre reale prisstigninger frem mod 2027/28

Voksende verdenshandel med majs trækker den globale importvækst af foderkorn

Den globale import af foderkorn forventes at stige til 234,5 mio. tons i 2027/28

Ifølge en ny prognose fra det amerikanske landbrugsministerium forventes den globale handel med foderkorn at stige med 25 pct. (fra 187,4 mio. tons til 234,5 mio. tons) fra høståret 2017/18 til 2027/28, jf. figur 1. Handlen med majs, forventes globalt at vokse med 24,5 pct. frem mod 2027/28 svarende til 37,2 mio. tons. Dermed trækker majs 79 pct. af den samlede vækst i importen af foderkorn.

Figur 1: Global import af foder, 2017-2027



Kilde: Landbrug & Fødevarer pba. USDA

Afrika og Mellemøsten står for 43 pct. af den globale importforøgelse

Afrika og Mellemøsten trækker den samlede vækst i verdenshandlen af foderkorn

Den forventede stigning i den globale import af foderkorn drives især af øget import i Afrika, Mellemøsten og Øst- og Sydøstasien, der sammenlagt står for 63 pct. af væksten frem til 2027/28.

Importforøgelsen er størst i Afrika og Mellemøsten, hvor den ventes i alt at vokse med 20,2 mio. tons, svarende til 43 pct. af væksten i den samlede verdenshandel med foderkorn. Sydøstasien og Oceanien, foruden Kina, forventes at trække 19 pct. af væksten i importen med en forøgelse på lige over 9 mio. tons i perioden, jf. figur 2.

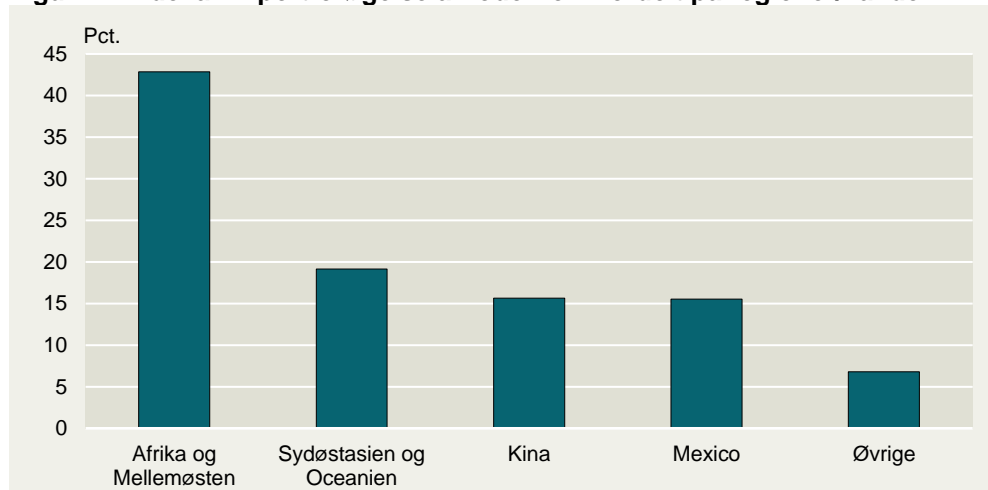
Regionernes andel af den samlede verdenshandel ventes dog at falde fra 25 pct. til 24 pct., hvilket bl.a. er et resultat af, at importen får større betydning i Afrika og i Mellemøsten. Her ventes andelen af verdenshandlen sammenlagt at vokse fra 31 pct. til 34 pct. frem mod 2027/28.

Den generelt stigende import af foderkorn i regionerne afspejler en øget efterspørgsel efter animalske fødevarer, som følge af stigende indkomst og befolkningstal. Dertil kommer, at begrænset agerjord og adgang til vand betyder begrænsninger for den indenlandske kornproduktion, hvorfor der kræves en højere import af foderkorn for at opretholde produktionen af husdyr.

Importen af foderkorn i Kina er kraftigt opjusteret

Importen af foderkorn til Kina ventes at stige med 50 pct. (stigning på 7,4 mio. tons). Således er forventningen til den kinesiske import opjusteret markant fra 2016-prognosen, hvor importen blev spået til at falde med 4 pct. frem mod 2026.

Figur 2: Andel af importforøgelse af foderkorn fordelt på regioner/ lande



Kilde: Landbrug & Fødevarer pba. USDA

Sydamerika er den største eksportør af foderkorn

Ukraine og USA står alene for næsten 40 pct. af væksten i eksporten af foderkorn

Den globale forsyning af foderkorn forventes især at komme fra Sydamerika, Europa, Rusland, Ukraine og USA, der tilsammen står for 90 pct. af stigningen i eksporten af foderkorn, jf. figur 3.

Sydamerika vil fortsat stå for den største eksportandel af foderkorn i 2027/28. Andelen vil dog falde fra 36,2 pct. til 35,1 pct. i 2027/28. Det er især Ukraine, som vinder en større andel af eksportmarkedet for foderkorn frem mod 2027/28.

Figur 3: Andel af eksportforøgelse af foderkorn fordelt på regioner/ lande



Kilde: Landbrug & Fødevarer pba. USDA

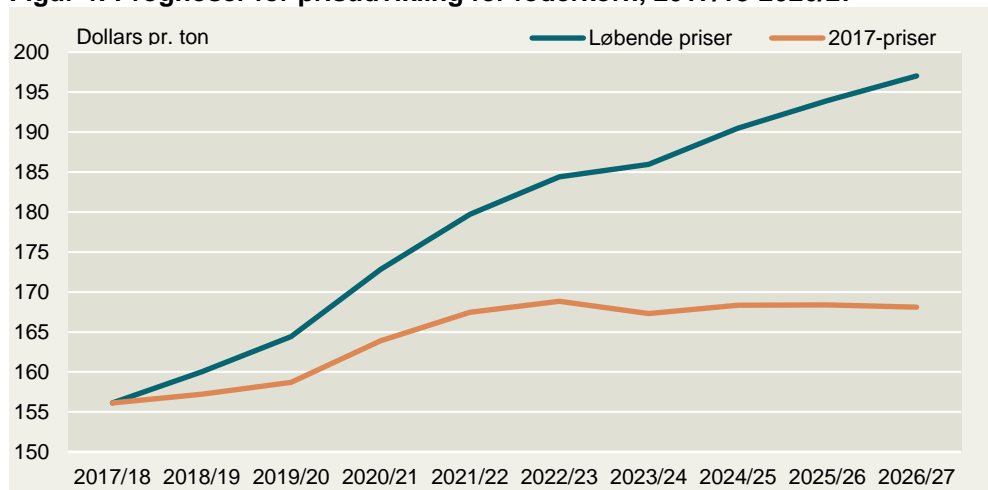
Stigende efterspørgsel og utilstrækkelig produktion betyder højere priser på foderkorn

Den stigende efterspørgsel på verdensplan medfører realprisstigninger på foderkorn frem mod 2026/27

Priserne på foderkorn forventes at stige med lige over 26 pct. i perioden frem til 2026/27. Det viser en prognose fra OECD-FAO. Med en underliggende årlig inflation på 1,75 pct. svarer det til en realprisstigning på 7,7 pct., jf. figur 4.

De forventede prisstigninger er alt andet lige et resultat af en højere efterspørgsel efter foderkorn. Selvom produktionen af foderkorn, forudses at stige, forventes udbuddet ikke at kunne følge med den øgede efterspørgsel og forbrug af foderkorn på verdensplan, så prisen vil stige for at skabe ligevægt på markedet.

Figur 4: Prognoser for prisudvikling for foderkorn, 2017/18-2026/27



Anm.: Prisen for foderkorn er beregnet som et vægtet gennemsnit af priserne på majs og andre foderkorn. 2017-priser er beregnet på baggrund af en årlig inflation på 1,75 pct.

Kilde: Landbrug & Fødevarer pba. OECD-FAO



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
Josefine Dahl-Sørensen

2889 7523 olbe@lf.dk
3339 4015 jods@lf.dk