

3. maj 2017

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 forventes at vokse med 15 pct. frem mod 2026

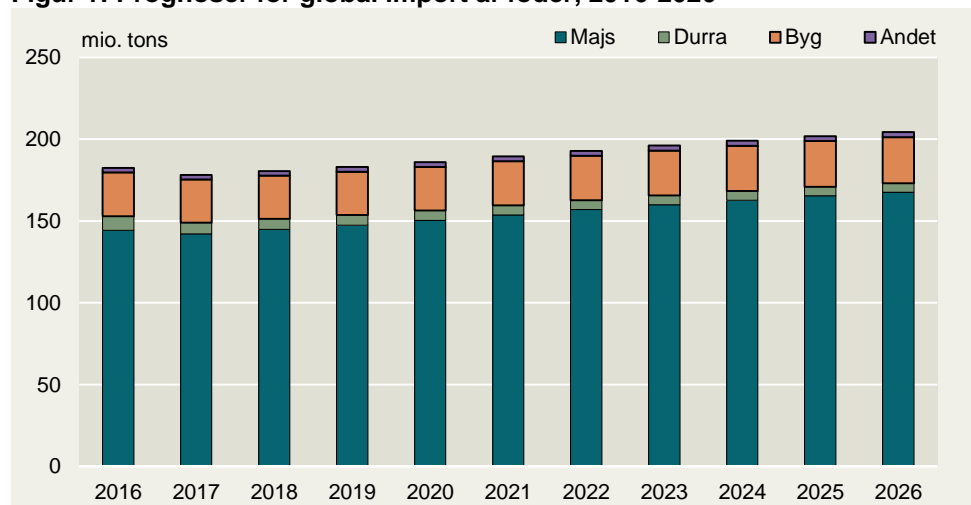
Global handel med foderkorn ventes at stige med 26 mio. tons frem mod 2026. Især majs vil indtage en større andel af verdenshandlen. Specielt Afrika og Mellemøsten, samt Mexico vil vokse som importland af foderkorn. Den stigende efterspørgsel efter foderkorn forventes dog ikke at påvirke de danske husdyrproducenters foderomkostninger.

Den globale import af foderkorn forventes at stige med ca. 1,5 pct. p.a. fra 2017 til 2026

Voksende produktion af husdyr øger efterspørgsel på foderkorn

Ifølge en prognose fra det amerikanske landbrugsministerium forventes den globale import af kød at stige 19 pct. fra 2017 til 2026, [læs analyse her](#). Øget produktion af husdyr medfører at efterspørgslen efter foder tilsvarende stiger. Den globale handel med foderkorn forventes, ifølge det amerikanske landbrugsministerium, at stige til 204,3 mio. tons fra 2017 til 2026, svarende til en stigning på 15 pct., jf. figur 1.

Figur 1: Prognoser for global import af foder, 2016-2026



Kilde: Landbrug og Fødevarer pba. USDA

Majs forventes at bidrage med 97 pct. af den samlede globale vækst i import af foderkorn

Væksten i den globale handel med foderkorn drives især af øget import af majs. Majs er et af de vigtigste landbrugsprodukter, som anvendes til dyrefoder. Mange lande bliver derfor nødt til at øge importen af majs fordi de ikke er i stand til at udvide produktion af majs tilstrækkeligt for at imødekomme den stigende indenlandske efterspørgsel efter foder. Desuden er klimaet med til at begrænse visse landes muligheder for at kunne producere majs.

Frem mod 2026 forventes den globale import af majs at stige med 18 pct. til et niveau på 167,6 mio. tons, Dermed bidrager majs med 97 pct. af den samlede globale vækst i import af foderkorn, og vil komme til at udgøre 82 pct. af den globale handel med foderkorn, jf. figur 1. Importen af Durra

ventes at falde med 22 pct., mens importen af byg forventes at stige med 7 pct.

23 pct. af handlet foderkorn vil blive importeret af Mexico i 2026

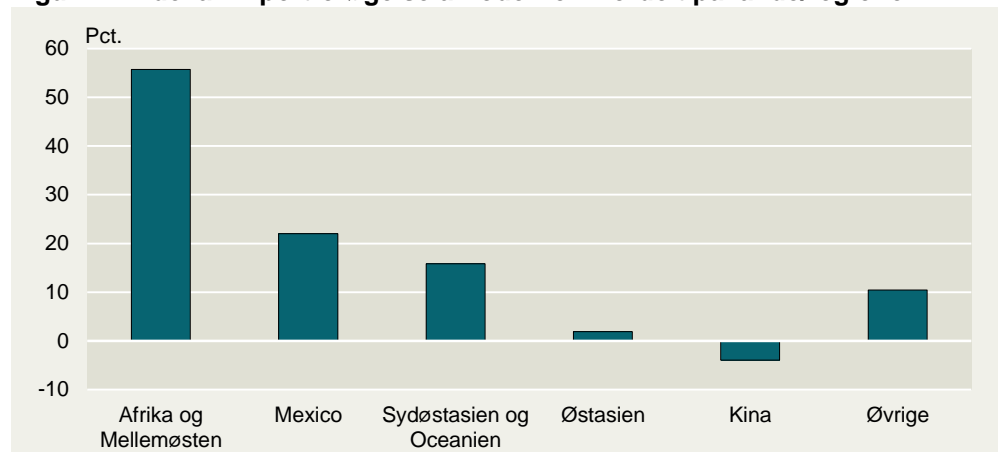
Væksten drives primært af udvidelsen af animalsk produktion i lande med underforsyning af foderkorn, så som Mexico, Afrika og Mellemøsten. Disse regioner forventes sammenlagt at udgøre 78 pct. af den samlede vækst i importen af foderkorn, jf. figur 2.

Afrika og Mellemøsten vil fortsat være verdens største importører af foderkorn

Afrika og Mellemøsten forventes at stå for størstedelen af væksten i den globale import af foderkorn. Importeret foderkorn i de to regioner ventes at stige med over 12,6 mio. tons svarende til 56 pct. af væksten i verdens samlede handel af foderkorn, jf. figur 2. Afrika og Mellemøstens andel af verdenshandlen vil dermed stige fra 33 pct. i 2017 til 36 pct. i 2026. Den primære årsag til øget import af foderkorn i disse regioner er voksende efterspørgslen efter animalske fødevarer, grundet stigende indkomst og befolkningstal. Desuden medfører begrænset agerjord og adgang til vand ligeledes begrænsninger for den indenlandske kornproduktion.

Mexico forventes at øge deres import af foderkorn med 5,8 mio. tons svarende til 22 pct. af den samlede importforøgelse af foderkorn, jf. figur 2. Væksten i importen af foderkorn kan især tilskrives import af majs, som forventes at stige med 5,0 mio. tons fra 2017 til 2026, svarende til 87 pct. af Mexicos øgede import af foderkorn.

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



Kilde: Landbrug og Fødevarer pba. USDA

I Sydøstasien medfører en voksende efterspørgsel fra animalske producenter ligeledes, at importen af foderkorn forventes at stige med 4,2 mio. tons frem mod 2026. Sydøstasien forventes dermed at stå for 16 pct. af væksten i den globale handel med foderkorn.

Østasien oplever miljøbegrænsninger ift. udvidelse af animalsk produktion, hvorfor importen af foderkorn kun stiger begrænset

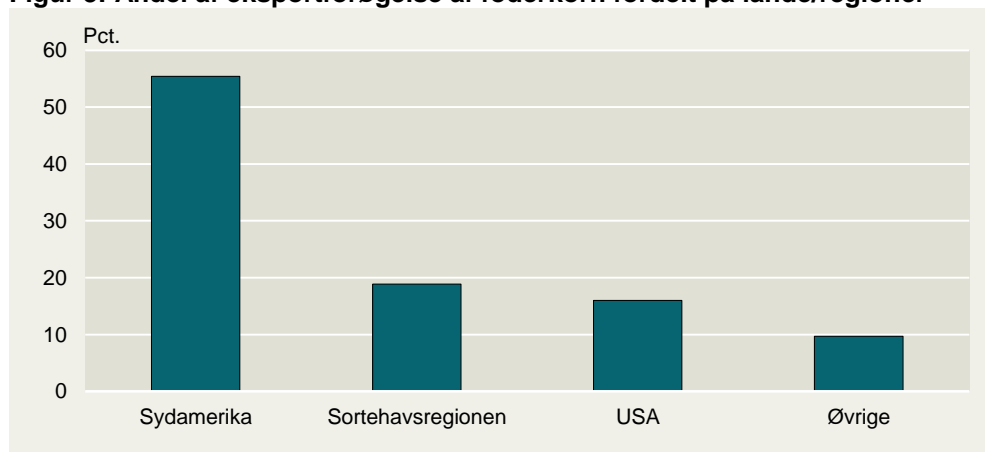
I Østasien, der inkluderer landene Japan, Sydkorea og Taiwan, forventes kun en begrænset stigning i importen af foderkorn. Det skyldes overvejende miljøbegrænsninger ift. udvidelse af animalsk produktion, samt en stigning i import af kødudskæringer. Regionen forventes i 2017 at stå for 17,6 pct. af den globale import af foderkorn, mens andelen i 2026 ventes at være faldet til 15,6 pct. Herudover forventes import af foderkorn til Kina at falde med 1,0 mio. tons frem mod 2026, hvilket svarer til et negativt vækstbidrag på 4 pct. af den samlede vækst i den globale import af foderkorn, jf. figur 2. Dette

dækker over faldende import af durra og byg, mens importen af majs forventes at stige.

USA, Sydamerika og Sortehavsregionen forventes at bidrage med 90 pct. af den samlede globale vækst i eksporten af foderkorn

Forsyningen af foderkorn forventes især at komme fra USA, Sydamerika og Sortehavsregionen. Eksporten af foderkorn fra disse regioner/lande forventes at øges fra 145,1 mio. tons i 2017 til over 168,8 mio. i 2026. Dermed bidrager disse regioner med 90 pct. af den samlede globale vækst i eksporten af foderkorn, jf. figur 3.

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



Kilde: Landbrug og Fødevarer pba. USDA

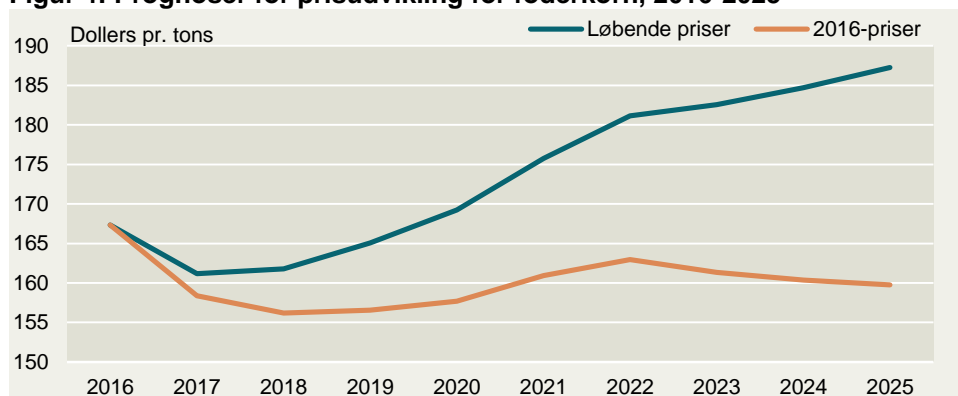
Stigende efterspørgsel betyder ikke højere omkostninger for danske husdyrproducenter

Den stigende efterspørgsel efter foderkorn forventes ikke at påvirke de danske husdyrproducenters foderomkostninger

Stigende efterspørgsel efter foderkorn kunne forventes at betyde højere priser på foderkorn, og dermed større omkostninger for danske husdyrproducenter. Ifølge OECD-FAO forventes priserne på foderkorn kun at stige med 12 pct. frem mod 2025, hvilket betyder en lempelse i realprisen over perioden 2016-2025, under antagelse af en årlig inflation på 1,75 pct., jf. figur 4.

At priserne ikke stiger trods øget efterspørgsel skyldes overvejende, at den globale produktion af foderkorn forventes at følge med det globale forbrug af foderkorn¹. Dermed bør den stigende efterspørgsel efter foderkorn ikke påvirke de danske husdyrproducenters foderomkostninger.

Figur 4: Prognoser for prisudvikling for foderkorn, 2016-2025



Kilde: Landbrug og Fødevarer pba. OECD-FAO

Anm.: Prisen for foderkorn er beregnet som et vægtet gennemsnit af priserne på majs og andre foderkorn. 2016-priser er beregnet på baggrund af en årlig inflation på 1,75 pct.

¹ Prognose fra OECD-FAO

Reference:

USDA Agricultural Projections to 2026.

<http://usda.mannlib.cornell.edu/usda/ers/94005/2017/usda-ag-projections-2016.pdf>



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

Frank Øland
Oliver Bentsen

2012 3789 frha@lf.dk
2889 7523 olbe@lf.dk