

Global import af kød ventes at stige med 19 pct. frem mod 2026

Væksten i global import af kød kan skabe store muligheder for danske kødeksportører. Specielt Kina og det øvrige asien vil vokse som importland af okse- og svinekød, mens Afrika, Mellemøsten, Mexico, Mellemamerika og Caribien vil vokse som importland af fjerkrækød.

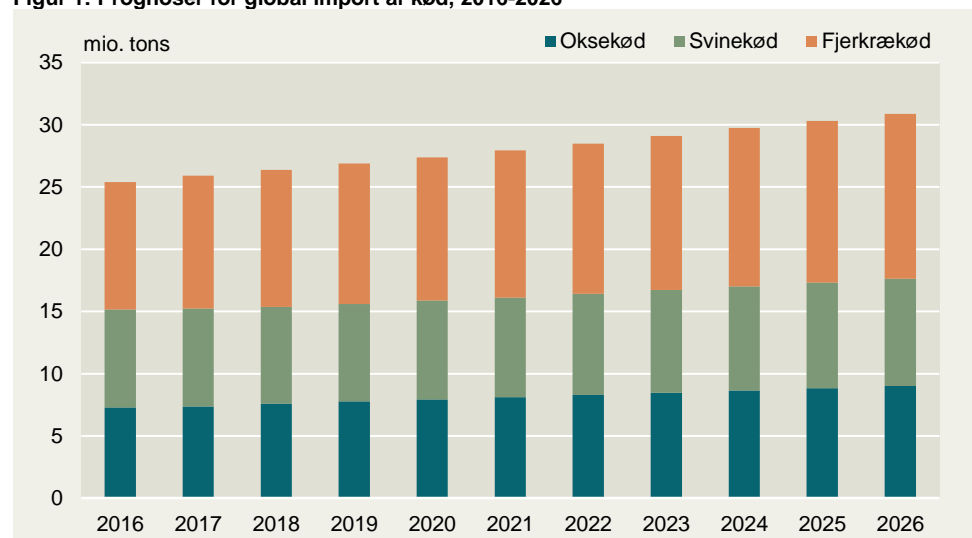
Global import af kød forventes at stige med 19 pct.

Den globale import af kød forventes at stige med ca. 2 pct. p.a. fra 2017 til 2026

Ifølge en prognose fra det amerikanske landbrugsministerium forventes den globale import af kød at stige til 30,1 mio. tons, svarende til en stigning på 19 pct. fra 2017 til 2026, jf. figur 1. Den stigende globale kødimport er primært drevet af udviklingen i lav- og mellemindkomstlande, som oplever en stigende befolkningstilvækst, øget urbanisering og udvidelse af middelklassen, hvilket øger det generelle fødevarerforbrug og ikke mindst kødforbruget. Den voksende efterspørgsel efter kød i lav- og mellemindkomstlande forventes at stige mere end landenes indenlandske produktion af kødprodukter, hvorfor det er nødvendigt at øge importen af kød.

Af den forventede vækst i den globale import af kød på 5 mio. tons i perioden 2017-2026, vil fjerkrækød bidrage med godt halvdelen, mens oksekød står for ca. en tredjedel af væksten. Det forventes at lav- og mellemindkomstlande vil stå for tre fjerdedele af væksten i global import af kød. Kina forudsiges at blive den største importør af oksekød og svinekød, mens Mellemøsten vil aftage mest fjerkrækød i 2026.

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



Kilde: Landbrug og Fødevarer pba. USDA

Asien, Afrika og Mellemøsten forventes at stå for 91 pct. af den samlede vækst i den globale import af oksekød

Den globale import af oksekød forventes at stige med 1,7 mio. tons i perioden 2017-2026 og dermed nå et niveau på 9 mio. tons i 2026. Den øgede import af oksekød forventes at komme fra lav- og mellemindkomstlandene, hvor særligt Kina, Mellemøsten og Nordafrika forventes at øge importen af oksekød.

Kina og Hong Kong forventes at stå for en tredjedel af væksten i importen af oksekød

Importen af oksekød til Kina og Hong Kong forventes at stige med ca. 42 pct. over de næste 10 år, svarende til et vækstbidrag på 33 pct. af den samlede globale vækst i importen af oksekød, jf. figur 2. Den store stigning i importen af oksekød skyldes overvejende at den indenlandske efterspørgsel overstiger produktionen af oksekød i Kina og Hong Kong. Samme mønster gør sig gældende for det øvrige Asien.

Udover Kina og Hong Kong stiger importen af oksekød kraftigt i Mellemøsten og Nordafrika. Som følge af det stærkt voksende befolkningstal og indkomstniveau forventes importen af oksekød at øges fra 1,2 mio. tons i 2017 til over 1,7 mio. i 2026. Dermed bidrager Mellemøsten og Nordafrika med 32,1 pct. af den samlede globale vækst i importen af oksekød, jf. figur 2.

Støtte til den indenlandske oksekødsproduktion sænker Ruslands import af oksekød

Modsat ovenstående lande/regioner forventes den russiske import af oksekød at falde fra 0,59 mio. tons i 2017 til 0,51 mio. tons i 2026, hvilket svarer til et negativt vækstbidrag på 4,4 pct. af den samlede vækst i den globale import af oksekød, jf. figur 2. Den faldende russiske import af oksekød skyldes overvejende faldende forbrug af oksekød, samt politiske tiltag for at støtte den indenlandske oksekødsproduktion.

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



Kilde: Landbrug og Fødevarer pba. USDA

Mexico, Caribien og Sydamerika forventes at blive det største vækstmarked for import af svinekød

Mexico, Caribien og Sydamerika er det største vækstmarked for svinekød frem mod 2026

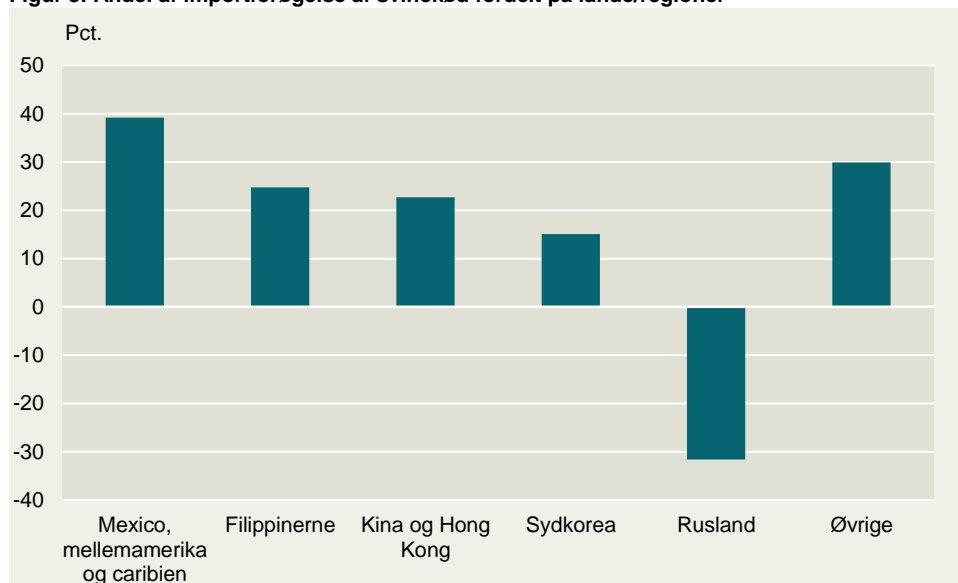
Den globale svinekødsimport forventes at stige med lidt over 0,7 mio. tons (9,2 pct.) fra 2017 til 2026. Mexico, Caribien og Sydamerika forventes at være det største vækstmarked for svinekød frem mod 2026. Importen af svinekød til Mexico, Caribien og Sydamerika forventes at stige fra 1,3 mio. tons i 2017 til 1,5 mio. tons i 2026. Derved udgør væksten i importen af svinekød til Mexico, Caribien og Sydamerika 39 pct. af den samlede vækst i import af svinekød, jf. figur 3. Den stigende import af svinekød i Mexico, Caribien og Sydamerika vil primært være af stigende befolkningstal og indkomstniveau i regionen.

Det andet største vækstbidrag forventes at komme fra Filippinerne, hvor væksten i import af svinekød forventes at udgøre 25 pct. af den samlede vækst i import af svinekød, jf. figur 3. Herefter følger Kina og Hong Kong, som er verdens største importør af svinekød. Importen af svinekød til Kina og Hong Kong forventes at stige fra 2,8 mio. tons i 2017 til 2,9 mio. tons i 2026. Dermed forventes Kina og Hong Kong at udgøre 23 pct. af den samlede vækst i import af svinekød, jf. figur 3.

Ruslands forbud mod import fra visse lande mindsker den russiske import af svinekød betydeligt

Ruslands import af svinekød forventes at falde, som følge af Ruslands forbud mod import fra visse lande, herunder EU. Den russiske import af svinekød forventes at falde fra 0,41 mio. tons i 2017 til 0,17 mio. tons i 2026, hvilket svarer til et negativt vækstbidrag på 32 pct. af den samlede vækst i den globale import af svinekød, jf. figur 3.

Figur 3: Andel af importforøgelse af svinekød fordelt på lande/regioner



Kilde: Landbrug og Fødevarer pba. USDA

Afrika og Mellemøsten forventes at stå for 44 pct. af væksten i den globale import af fjerkrækød

Den globale import af fjerkrækød forventes at stige med omkring 2,6 mio. tons (24,2 pct.) fra 2017 til 2026, og når dermed op på samlet 13,3 mio. tons. Afrika, Mellemøsten, Mexico, Mellemerika og Caribien forventes at bidrage med højest vækst i importen af fjerkrækød.

Afrika og Mellemøsten forventes fortsat at være verdens største importører af fjerkrækød

Afrika og Mellemøsten forventes at stå for størstedelen af væksten i den globale import af fjerkrækød. Mængden af importeret fjerkrækød i de to regioner vil stige med over 1,3 mio. tons svarende til 44 pct. af den samlede importforøgelse af fjerkrækød, jf. figur 4. Afrika og Mellemøstens andel af verdenshandlen vil dermed stige fra 40 pct. i 2017 til 42 pct. i 2026.

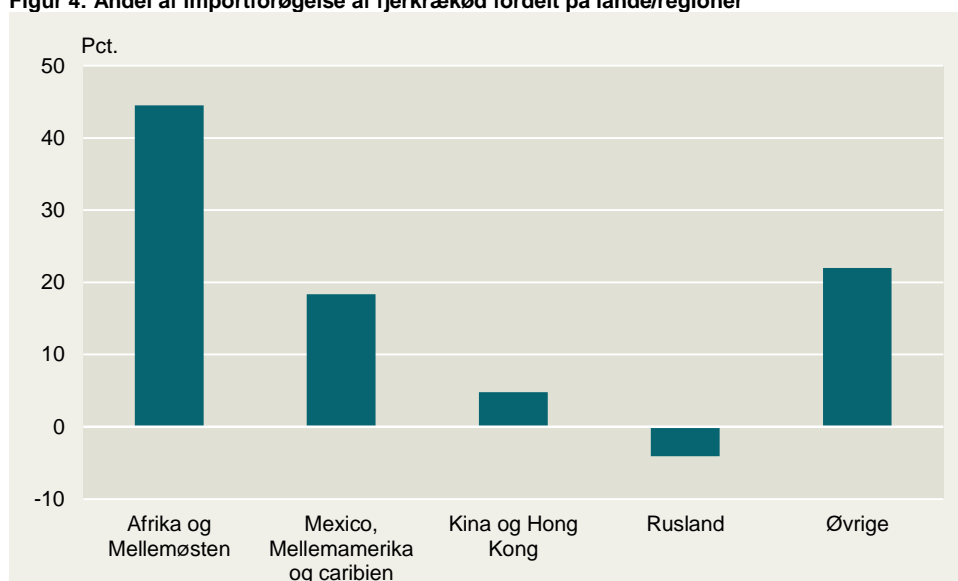
Efterspørgslen af fjerkrækød stimuleres af stigende indkomster og befolkningstal i Afrika og Mellemøsten. Desuden kan den stingende importefterspørgsel af fjerkrækød i Afrika og Mellemøsten tilskrives vedvarende bekymring for fødevarer sikkerheden i produktionen af fjerkrækød, hvilket har bremset den indenlandske produktion og dermed øget importbehovet.

Mexico, Mellemamerika og Caribien forventes at øge importen af fjerkrækød med 16 pct.

Mexico, Mellemamerika og Caribien forventes at øge deres import af fjerkrækød med 0,6 mio. tons svarende til 18 pct. af den samlede importforøgelse af fjerkrækød, jf. figur 4. Efterspørgslen efter fjerkrækød stimuleres af stigende indkomster, samt at fjerkrækød er billigere end oksekød.

Ruslands import af fjerkrækød ventes at falde med 0,1 mio. tons frem til 2026, hvilket svarer til et negativt vækstbidrag på 4,1 pct. af den samlede stigning i den globale import af fjerkrækød, jf. figur 4.

Figur 4: Andel af importforøgelse af fjerkrækød fordelt på lande/regioner



Kilde: Landbrug og Fødevarer pba. USDA

Store eksportmuligheder for danske fødevarer virksomheder

Øget importbehov for kød åbner for danske eksportmuligheder

Den voksende importefterspørgsel efter kød det kommende årti rummer store muligheder for danske fødevarer virksomheder. Mulighederne vil være størst i lav- og mellemindkomstlande, hvor den indenlandske produktion ikke kan følge med den stigende efterspørgsel efter kød. Derved vil danske fødevarer virksomheder kunne udnytte vores komparative fordele med husdyrproduktion til at udfylde dele af lav- og mellemindkomstlandenes importefterspørgsel af kød. Der kan ligeledes være muligheder for danske fødevarer virksomheder til at substituere et muligt tab af kødeksport til Storbritannien, som følge af Brexit, til andre lande i verden.

Reference:

USDA Agricultural Projections to 2026.

<https://www.ers.usda.gov/topics/farm-economy/agricultural-baseline-projections.aspx>



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

20 123 789 frha@lf.dk
28 897 523 olbe@lf.dk