

Den samlede import af kød stiger med over 23 pct. frem mod 2027

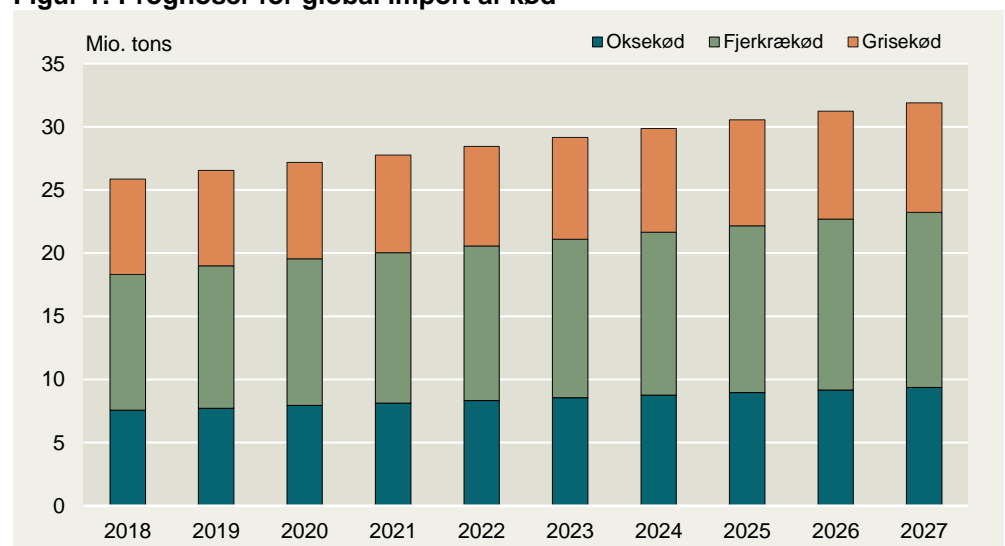
- Den globale import af kød forventes at stige fra 26 mio. tons til knap 32 mio. tons i 2027
- Fjerkræimporten trækker den største andel af den samlede vækst
- Kina tegner sig generelt som den største importør af oksekød og grisekød, mens fjerkrækød aftages af lande i Afrika og Mellemøsten

Voksende import af fjerkræ trækker halvdelen af væksten

Den samlede import af kød forventes at stige med mere end 23 pct. frem mod 2027

Den samlede import af kød på verdensplan forventes at vokse fra 26,0 mio. tons i 2018 til 31,9 mio. tons frem mod 2027. Det viser en ny prognose fra det amerikanske landbrugsministerium, USDA. Dette svarer til en stigning på 23,4 pct. fra 2018-2027, jf. figur 1. Væksten i importen er primært drevet af importen af fjerkrækød, der i perioden forventes at vokse med 3,1 mio. tons og dermed vil trække over halvdelen af den samlede vækst på 6 mio. tons. Importen af oksekød vil bidrage med ca. 30 pct., mens grisekød vil udgøre omkring en femtedel.

Figur 1: Prognoser for global import af kød



Kilde: Landbrug & Fødevarer pba. USDA Agricultural Projections.

Importen af alle kødtyper forventes især at vokse i mellem- og lavindkomstlande, der vil trække mere end fire femtedele af den samlede vækst. Det er et resultat af, at mange af landene oplever stigende befolkningstilvækst og samtidig voksende indkomst, hvilket øger det generelle fødevarerforbrug og ikke mindst kødforbruget.

Mens Kina fortsat forventes at blive den største importør af grisekød og oksekød frem mod 2027, drives importen af fjerkrækød af lande i store dele af Afrika, Mellemøsten, Asien og Mellemamerika. Det skyldes også delvist, at importeret fjerkrækød fortsat er billigere end både oksekød og grisekød, hvilket yderligere stimulerer efterspørgslen.

Kina forventes at blive verdens største importør af oksekød

Asien vil stå for to tredjedele af den samlede vækst i importen af oksekød

Importen af oksekød på verdensplan forventes at ligge lige under 9,4 mio. tons i 2027. Dermed forventes importen at vokse med 1,8 mio. tons i perioden 2018-2027. Udviklingen er særligt drevet af en forventet stigning i importen i Kina og Hong Kong på 49 pct. Dermed trækker landene lige under to femtedele af den samlede vækst, jf. figur 2.

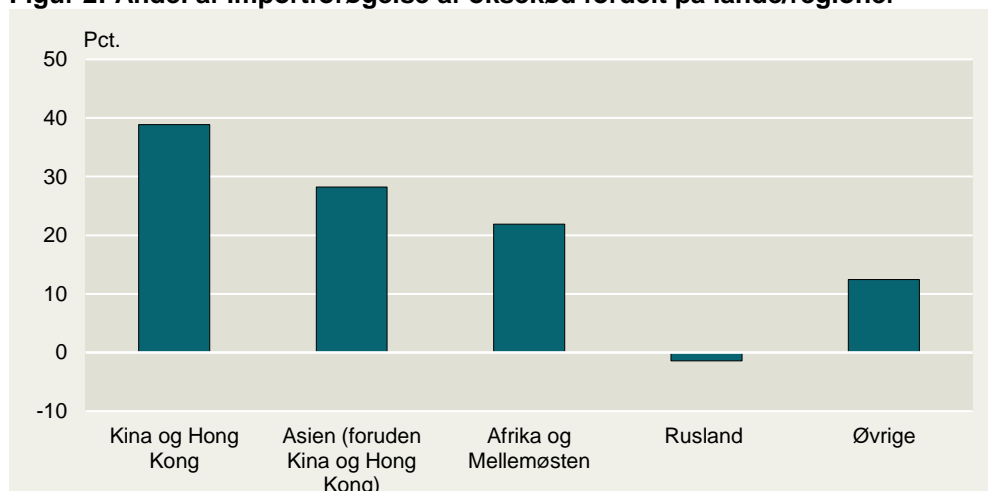
Det betyder, at Kina alene bliver verdens største importør af oksekød allerede i 2024. Den markante stigning i hele regionen over de næste 10 år skyldes en voksende indenlandsk efterspørgsel, der overstiger produktionen. Dette gælder samtidig for det øvrige Asien, der ligeledes vil trække en betydelig del af importvæksten af oksekød på 28 pct.

Foruden Kina og Hong Kong forventes en markant stigning i importen af oksekød i Afrika og Mellemøsten, drevet af hurtigt voksende befolkningstal og indkomst i flere lande. Dog er importen nedjusteret fra 0,5 mio. tons (2017-prognose) til 0,4 mio. tons frem til 2026. Regionens andel af den samlede importvækst af oksekød er faldet fra 32 til 22 pct. ift. 2017-prognosen.

Fortsat støtte til den indenlandske oksekødsproduktion sænker Ruslands import af oksekød

Importen af oksekød i Rusland forventes at reduceres fra 0,48 mio. tons i 2018 til knap 0,46 mio. tons i 2027. Det er et resultat af en generel lavere efterspørgsel og forbrug af oksekød, samt fortsat protektionisme ift. den indenlandske produktion.

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



Kilde: Landbrug & Fødevarer pba. USDA Agricultural Projections.

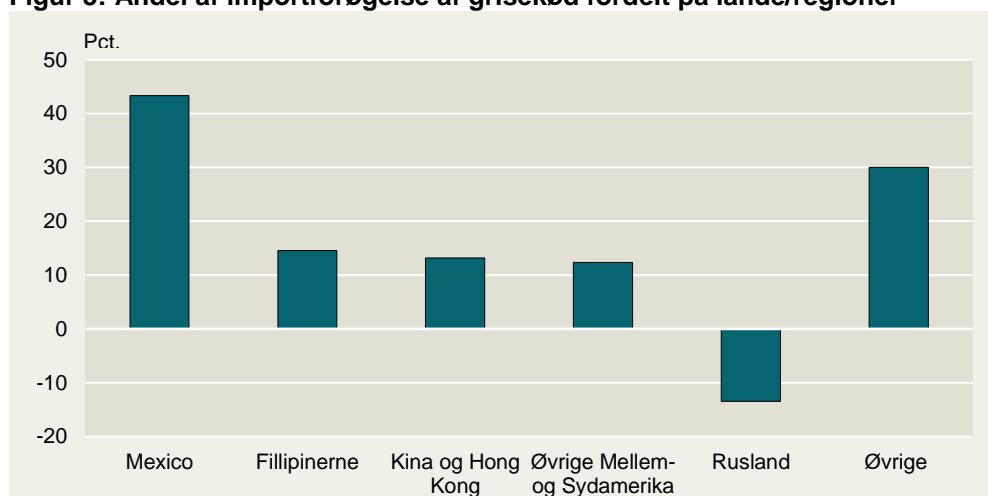
Mexico overhaler Kina som den største importør af grisekød i 2027

Den forventede globale import af grisekød er opjusteret fra 2017-prognosen

Den globale import af grisekød forventes at vokse med 17,3 pct. frem mod 2017 til et niveau på knap 8,9 mio. tons (8,6 mio. tons i 2017-prognosen). Mexico alene forventes at blive den største aftager af grisekød på verdensplan med en import på ca. 1,8 mio. tons i 2027 (vækst på 0,6 mio. tons). Dermed står Mexico for 43 pct. af den samlede vækst i importen af grisekød, jf. figur 3. Stigende indkomst og befolkningstal i landet – og deraf voksende efterspørgsel og import – betyder derfor at det forventes, at Mexico overhaler Kina som den største importør af grisekød i 2027.

I Rusland forventes importen af grisekød at falde med 0,18 mio. tons, svarende til mere end 58 pct. frem mod 2027. Det giver et negativt bidrag til den samlede vækst på 13 pct. Det skyldes øgede politiske tiltag til at stimulere indenlandsk grisekødsproduktion og begrænse importen.

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



Kilde: Landbrug & Fødevarer pba. USDA Agricultural Projections.

Afrika driver væksten i verdenshandlen med fjerkrækød

Importen af fjerkrækød forventes på verdensplan at vokse med 3,1 mio. tons fra 2018 til 2027, svarende til 29 pct. Dermed forventes den samlede import af fjerkrækød at nå et niveau på knap 13,9 mio. tons. Det betyder, at andelen af fjerkrækød ud af den samlede import af kød vokser fra 42 pct. i 2018 til 44 pct. i 2027. Mellemøsten og Afrika, særligt syd for Sahara, forventes at drive den største del af væksten, mens også Mexico, Mellemamerika og Caribien har relativt store vækstbidrag.

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

Importen af fjerkrækød i Nord- og Vestafrika, samt i Mellemøsten forventes at give et samlet bidrag til den globale importvækst på knap 31 pct., jf. figur 4. I disse regioner forventes importen af fjerkrækød at stige mere end en tredjedel til et niveau på over 2,8 mio. tons. i 2027. I lande syd for Sahara er importvæksten særlig høj. Disse lande vil alene trække lige under 26 pct. af den samlede stigning i importen i perioden.

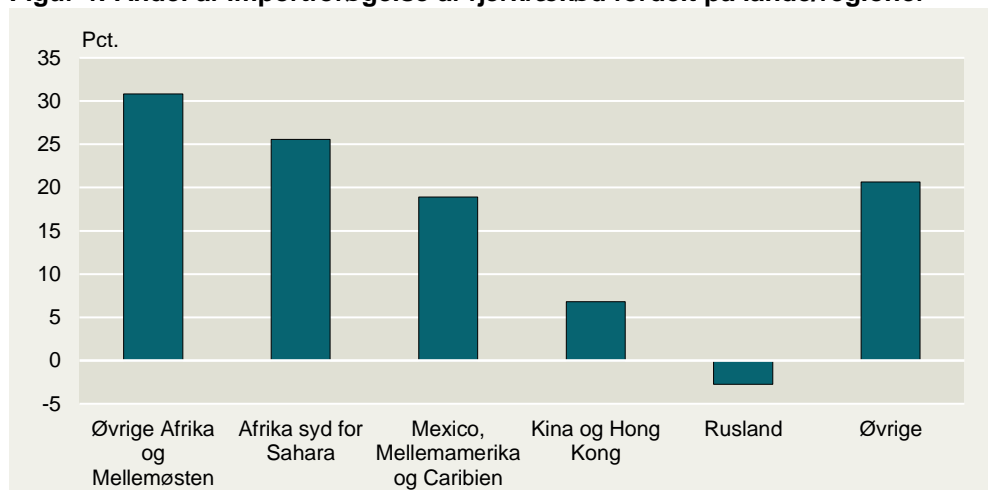
Udover en voksende befolkning og generelt højere indkomster i regionerne drives importforøgelsen af tilbagevendende sygdomspestidier i flere lande, der rammer den indenlandske produktion af husdyr, særligt fjerkræ. Det betyder vedvarende bekymring for fødevarerens sikkerhed og dermed et øget importbehov til at understøtte efterspørgslen.

Stigende efterspørgsel og utilstrækkelig indenlandsk produktion øger fjerkræimporten i Mexico

I Mexico, Mellemerika og Caribien forventes importen af fjerkrækød at vokse med 0,6 mio. tons, hvilket svarer til en stigning på mere end en tredjedel frem mod 2027, jf. figur 4. Dermed trækker regionen knap en femtedel af den samlede importforøgelse. Udover at lavere priser på fjerkrækød i forhold til andre kødtyper i sig selv stimulerer efterspørgslen, øges importen i perioden også som følge af, at Mexicos fjerkræproduktion forventes at vokse med en lavere rate end forbruget.

Ruslands import af fjerkrækød ventes at falde med 0,09 mio. tons frem til 2027, hvilket svarer til et negativt vækstbidrag på 2,7 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 & Fødevarer pba. USDA Agricultural Projections.

Øget importbehov for kød åbner for danske eksportmuligheder

Den voksende importefterspørgsel efter kød rummer store muligheder for danske fødevarer virksomheder. Der forventes især at være gode muligheder i den voksende og købestærke middelklasse, der i stigende grad efterspørger god kvalitet og fødevarer sikkerhed. Det er netop områder som disse, at de danske fødevarer virksomheder udmærker sig i forhold til andre lande.



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