

Dato 7. maj 2014  
Side 1 af 2



**Landbrug & Fødevarer**

Axelborg, Axeltorv 3  
DK 1609 København V  
T +45 3339 4000  
F +45 3339 4141  
E info@lf.dk  
W www.lf.dk  
CVR DK 25 52 95 29

Til:  
Folketingets Miljøudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

**Milliardomkostninger ved skrappe reduktionskrav for ammoniakudledning**

Den danske regering har til FN's Gøteborgprotokol indmeldt et reduktionsmål for udledningen af ammoniak fra Danmark, der i 2020 er 24 % under udledningen i 2005. Til sammenligning er det samlede reduktionsmål for EU-27 på 6 % og for Tyskland kun 5 %.

Gøteborgprotokollen er endnu ikke ratificeret, men dens reduktionsmål for 2020 er sat ind i EU-kommissionens udkast til nyt NEC-direktiv. Dermed kan reduktionsmålet blive bindende både i EU og FN-regi.

Et reduktionsmål af den størrelse vil i alvorlig grad hæmme konkurrenceevnen og vækstmulighederne for den danske husdyrproduktion og være i direkte modstrid med de mange positive vækstinitiativer i Vækstplan for Fødevarer.

Landbrug & Fødevarer har lavet en miljøøkonomisk analyse, der viser, at hvis reduktionsmålet på 24 % for ammoniaktabet i 2020 gennemføres, vil Danmark gå glip af 7,5 mia.kr i eksport årligt og 11.000 arbejdspladser. Baggrund og forudsætninger for analysen er beskrevet i det vedhæftede notat.

Danmark har allerede reduceret ammoniaktabet markant siden 1990, samtidig med at landbrugsproduktionen er øget. Danmark ligger således i spidsen med hensyn til ammoniakindsats i EU og har i praksis vist, at miljøbelastningen kan afkobles fra en stigende produktion. Figuren på næste side viser, at Danmark har en af de laveste udledninger af ammoniak per dyr i EU.

Fastholdes reduktionsmålet for Danmark, så Danmark skal reducere udledningen langt mere end de øvrige EU-lande, vil der ske en udflytning af produktionen til lande med lavere miljøstandarder. Det vil forringe den globale miljøtilstand.

Vi skal derfor opfordre til, at der fra dansk side arbejdes intenst for at revidere reduktionsmålet på 24 % for ammoniak, så det kommer på niveau med EU og dermed ikke skader det globale miljø og påfører erhvervet og samfundet alvorlige omkostninger.

Hvis der er behov for yderligere information, står vi naturligvis til rådighed.

Med venlig hilsen

Niels Peter Nørring  
Direktør, Miljø & Energi

Landbrug & Fødevarer er erhvervsorganisation for landbruget, fødevarer- og agroindustrien. Med en eksport på over 148 milliarder kroner årligt og med 183.000 beskæftigede repræsenterer vi et af Danmarks vigtigste eksporterhverv.

Ved at nytænke og synliggøre erhvervets bidrag til samfundet sikrer vi vores medlemmer en stærk placering i Danmark og globalt.



## Landbrug & Fødevarer

Axelborg, Axeltorv 3  
DK 1609 København V

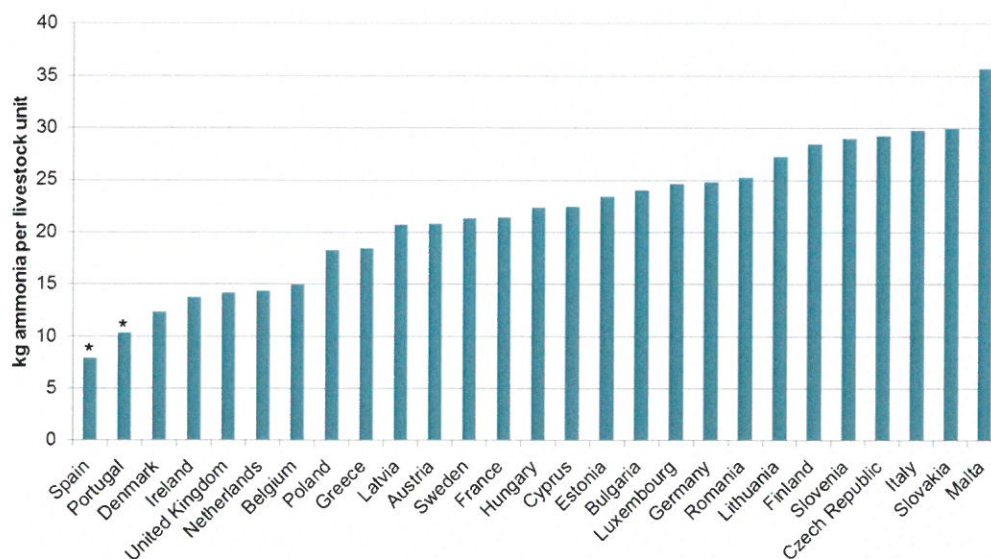
T +45 3339 4000

F +45 3339 4141

E [info@lf.dk](mailto:info@lf.dk)

W [www.lf.dk](http://www.lf.dk)

CVR DK 25 52 95 29



\*Værdierne for Spanien og Portugal afviger, fordi det i disse lande kun er henholdsvis 35 % og 54 % af den totale ammoniakemission, der tilskrives husdyrproduktion – resten tilskrives planteproduktion. Disse værdier er langt lavere end værdierne for andre EU-lande, hvor det i gennemsnit er 84 % af ammoniakudledningen, der er relateret til husdyrproduktionen.

**Figur 1:** Udledningen af ammoniak per europæisk dyreenhed (livestock unit) i de 27 EU lande. Tallene er beregnet på baggrund af Eurostats officielle opgørelse over ammoniakemissioner og antal dyr (Eurostat, 2013: Agri-environmental indicator - ammonia emissions; [http://epp.eurostat.ec.europa.eu/statistics\\_explained/index.php/Agri-environmental\\_indicator\\_-\\_ammonia\\_emissions](http://epp.eurostat.ec.europa.eu/statistics_explained/index.php/Agri-environmental_indicator_-_ammonia_emissions))

Landbrug & Fødevarer er erhvervsorganisation for landbruget, fødevarer- og agroindustrien. Med en eksport på over 148 milliarder kroner årligt og med 183.000 beskæftigede repræsenterer vi et af Danmarks vigtigste eksporterhverv.

Ved at nytænke og synliggøre erhvervets bidrag til samfundet sikrer vi vores medlemmer en stærk placering i Danmark og globalt.