



Miljø- og
Fødevarerministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2020-20390
Den 16. november 2020

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 127 (MOF alm. del) stillet 20. oktober efter ønske fra Erling Bonnesen (V).

Spørgsmål nr. 127

”Vil ministeren oplyse, hvor langt Danmark i dag er med den faktiske reduktion af ammoniak i forhold til 2005-niveauet?”

Svar

Mit ministerium oplyser mig, at 2018 er det senest opgjorte år. Den emissionsopgørelse, som blev indberettet til EU-kommissionen, viste en reduktion på 14,6 procent for 2018. Opgørelsen er behæftet med usikkerhed. På baggrund af ny viden om emissionsfaktorer for udbragt husdyrgødning har Aarhus Universitet (DCE) efterfølgende opdateret denne vurdering, således at reduktionen af ammoniak i 2018 i forhold til 2005 er estimeret til 16,7 procent. Opgørelsen er behæftet med usikkerhed.

I forbindelse med NEC-udvalgets arbejde blev der foretaget en vurdering af, hvor stor en yderligere reduktion, der kunne forventes af allerede besluttede tiltag og udviklingen i øvrigt i perioden fra 2018 til 2020, som fx nedgangen i dele af husdyrproduktionen og øget efterafgrødekrav i januar 2020. På baggrund af emissionsopgørelsen for 2018 og den forventede effekt af allerede besluttede tiltag, estimeres reduktionen i ammoniakemissionen i dag til at være på ca. 21 procent, hvilket fremgår af NEC-udvalgets afrapportering. Heri indgår Covid-19-relateret nedgang i mink-bestanden ikke.

Lea Wermelin

/

Henrik Hedeman Olsen