



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

J.nr. 2020-22703  
Den 2. december 2020

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 266 (MOF alm. del) stillet 13. november efter ønske fra Erling Bonnesen (V).

### Spørgsmål nr. 266

"Vil ministeren kommentere artiklen "Mink-aflivning har grøn sideeffekt: Danmark når EU-mål om luftforurening" fra Altinget den 11. november 2020, og herunder redegøre for overvejelser om eventuelle afledte effekter heraf for reguleringen af landbrugsproduktion tæt på ammoniakfølsom natur?"

### Svar

Det er et meget trist grundlag at drøfte ammoniak på. Lige nu tænker vi mest på minkavlerne og deres familier.

Den faktuelle ammoniakemission for 2019 og 2020 er endnu ikke opgjort. Men på baggrund af antallet af dyr i 2019 kan emissionen fra minkbedrifter estimeres til ca. 4.200 ton, hvilket forventes at falde yderligere i 2020, svarende til de tal, som Aarhus Universitet (DCE) er citeret for i artiklen.

Ekspertudvalget vedr. ammoniakreducerende tiltag, som afrapporterede i oktober 2020, estimerede mankoen til reduktionsmålet i 2020 til 2.450 ton. Jeg har efterfølgende indgået frivillige aftaler med erhvervet om foder for malkekvæg og slagtesvin, som vil reducere ammoniakmankoen med ca. 1.000 ton.

Forudsat, at der ikke tillades hold af mink i 2021, jf. fødevareministerens forslag til "Lov om aflivning af og midlertidigt forbud mod hold af mink", vil der ikke være en minkproduktion i Danmark i 2021.

Ud fra de givne forudsætninger er det derfor rimeligt at antage, at reduktionsmålet for 2020 vil blive nået i 2021 i kraft af nedslåningen af mink i Danmark.

Forbuddet mod minkavl ventes at gælde for 2021, jf. lovforslaget, der er under behandling i Folketinget. Det er usikkert, hvordan emissionen fra minkproduktionen eller andre husdyrproduktioner på de pågældende bedrifter vil være efter 2021, dog vurderes der umiddelbart en lavere ammoniakemission i en årrække. NEC direktivets ammoniakmål på 24% gælder hele vejen frem til 2030.

Ift. ammoniakfølsom natur kan jeg oplyse, at hvis det forudsættes, at der vil være en lavere ammoniakemission fra minkbedrifterne fremover, så vil det betyde, at der er færre husdyrbrug, der overskrider totaldepositionskravene til ammoniakfølsom natur.

Lea Wermelin

/

Henrik Hedeman Olsen