



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

J.nr. 2022-2852  
Den 28. marts 2022

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 700 (MOF alm. del) stillet 1. marts 2022 efter ønske fra Susanne Zimmer (FG).

### Spørgsmål nr. 700

”Vil ministeren redegøre for de miljømæssige konsekvenser af minkproduktion, som den foregik i Danmark frem til 2020?”

### Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet for mit ministerium, som oplyser, at:

”Ministeriet antager, at der med miljømæssige konsekvenser henvises til emissioner af ammoniak fra stald og anlæg, udvaskning af kvælstof og fosfor samt ammoniakemissioner ved udbring af minkgylle på arealerne samt støj og lugt.

Ammoniakemissioner fra minkstalde og -gødningslagre er i tabel 1 angivet for perioden 2015 til 2020 i kiloton (kt). Tallene bygger på de officielle emissionsopgørelser, som Århus Universitet udarbejder og indberetter til EU på vegne af Danmark. For at sætte udledningens størrelse i perspektiv, er det angivet i tabellen, hvor meget ammoniakemissionen fra stald og lager i det givne år udgør af Danmarks totale udledning.

Tabel 1. Ammoniakemissioner fra danske mink (stald og lager) i perioden 2015 - 2020

	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Emissioner fra stald og lager, kt.	6,19	5,99	6,37	5,83	4,55	4,10
Andel af DK's totale emissioner, %.	8	8	8	7	6	5

Emissionerne angivet i tabel 1 for 2020 skal naturligvis ses i lyset af, at minkproduktionen blev lukket ned i løbet af november måned.

Hvad angår udvaskning af kvælstof og fosfor samt ammoniakemissioner i forbindelse med udbringning af minkgylle, har det desværre ikke været muligt at udarbejde et svar inden for fristen. Det forventes, at spørgsmålet kan besvares endeligt snarest muligt.

Støj og lugt er svært at kvantificere og opleves meget individuelt, men det må formodes, at naboer til produktionen har oplevet gener i forskellig grad”.

Lea Wermelin

/

Nina Porst