



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2020-18170
Den 15. november 2020

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 4 til L 77, Forslag til lov om aflivning af og midlertidigt forbud mod hold af mink, stillet den 14. november 2020 af Søren Egge Rasmussen (EL).

Spørgsmål nr. 4 til L 77

”Er ministeren enig i, at konsekvenserne af reduktionen i ammoniakforurening som følge af afvikling af minkavl medfører samfundsgavnige miljøeffekter på 900 mio. kr. årligt i henhold til oplysningerne i artiklen ”Minkindustriens endeligt er godt for klima, luftkvalitet, sundhed og miljø” i Ingeniøren, den 11. november 2020”

Svar

Når et helt erhverv ophører fra den ene dag til den anden af hensyn til beskyttelse af folkesundheden, har det store menneskelige konsekvenser for dem, der bliver ramt af det. Dertil kommer de negative konsekvenser, som det vil medføre for vækst og beskæftigelse i mange landkommuner og for dansk eksport i årene frem.

Som artiklen peger på, vil der være umiddelbare positive konsekvenser for miljø og natur, fx ift. reducerede ammoniak- og kvælstofudledninger. Artiklen nævner en mulig reduktion på 6000 tons. Hertil kan oplyses, at fra 2018 til 2019 er der sket et fald i minkbestanden, som betyder, at emissionen i 2019 er faldet til 4.200 tons.

De 900 mio. kr. som artiklen nævner, henviser ikke til gevinster for det danske samfund alene, men til gevinster for ”Danmark og nabolandene”. Det estimeres at 17 % af den danske luftforurening har effekter for det danske område alene. Effekter af reduktioner i ammoniakemissioner værdiansættes derfor med en beregningspris på $17\% \cdot 150 \text{ kr.} = 26,8 \text{ kr. pr. kg NH}_3$.

Baseret på en reduktion på 4.200 tons NH₃ i 2019 og en beregningspris på 26,8 kr. pr. kg NH₃ fremfor 150 kr. ift. danske sundhedsmæssige effekter, svarer den sundhedsrelaterede gevinst for det danske samfund i denne optik til ca. 113 mio. kr. Skadesomkostningerne dækker over de omkostninger luftforurening er årsag til, fordi folk bliver syge eller dør for tidligt. Omkostningerne består af direkte udgifter i sundhedssektoren og velfærdstab. Velfærdstabet er den største komponent og er beregnet ud fra Finansministeriets vejledning.

Der er ifølge ekspertudvalget for ammoniakreducerende tiltag opgjort en manko på ca. 2450 tons ammoniak for, at Danmark er i mål med EU’s NEC-direktiv. I oktober blev der indgået frivillige aftaler med landbrugserhvervet, som bidrager med ca. 950 tons ammoniakreduktion.

Lea Wermelin

/

Henrik Hedeman Olsen