



Folketingets Miljøudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. MST 001-12929

Den 15. april 2015

Folketingets Miljøudvalg har i brev af 10. april 2015 stillet følgende spørgsmål nr. 434 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Villum Christensen (LA).

Spørgsmål nr. 434 (alm. del)

Vil ministeren redegøre for, om der er en statistisk signifikant sammenhæng mellem landmændenes levealder og udledningen af ammoniak i landbruget – er landmændenes levealder lavere pga. nærhed til udledning af ammoniak?

Svar

Jeg har forelagt spørgsmålene for Miljøstyrelsen, der har oplyst følgende:

”Der er igangværende studier på Aarhus Universitet af sammenhængen mellem ammoniakudledning og forskellige sundhedseffekter, og at der forventes at foreligge resultater af disse studier senere i år.

Som det fremgår af notat vedlagt besvarelsen af spørgsmål nr. 435, er skadevirkningen af ammoniak tæt ved udledningen primært af naturmæssig karakter, dvs. at der sker en påvirkning af natur- og vandmiljø.

Der er ingen sundhedsmæssige grænseværdier for koncentrationen af ammoniak i udeluft. Koncentrationen i udeluft er typisk 10.000 gange lavere end den grænseværdi, der gælder for arbejdsmiljø (dvs. indeluft). Der er således ingen direkte sundhedseffekt af ammoniak i udeluften.

Ammoniaks sundhedseffekter som luftforurening opstår, når ammoniak reagerer med øvrige stoffer i luften og danner partikler. Denne såkaldt sekundære partikeldannelse sker både lokalt og regionalt og er endvidere grænseoverskridende.

Ammoniaks sundhedsmæssige skadevirkning er således ikke specielt knyttet til nærhed af udledningen af de enkelte landbrug, men til de samlede udledninger i et større område.”

Kirsten Brosbøl

/

Michel Schilling

