



Folketingets Miljøudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 001-10843

Den 1. april 2014

Folketingets Miljøudvalg har i brev af 6. marts 2014 stillet følgende spørgsmål nr. 214 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Per Clausen (EL).

Spørgsmål nr. 214 (alm. del)

Synes ministeren, at det er tilfredsstillende, at de målinger af lugtgener, som danner udgangspunkt for de nye afstandsregler for minkfarme, er foretaget over tre dage i stedet for over de tidlige oplyste tre måneder?

Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet for Miljøstyrelsen, som ikke er bekendt med, at der er oplyst, at der skulle foreligge målinger fra tre måneder. Miljøstyrelsen har forespurgt AgroTech, hvorfor målingerne er gennemført i oktober, når projektet blev påbegyndt tidligere. AgroTech oplyser følgende:

”Bestemmelse af lugtemissioner fra åbne minkhaller involverer opbygning af komplicerede målesystemer og beregninger, idet en beregning af lugtemissionen udover en bestemmelse af lugtkoncentrationen i den afledte luft også kræver en bestemmelse af, hvor store mængder luft, der forlader stalddrummet (luftskiftet i stalden). Luftskiftebestemmelsen kræver opbygning og kvalitetssikring af et tracer-gasbaseret monitoringsystem. Dette skal være opbygget forud for gennemførelsen af lugtemissionsbestemmelsen, hvilket medførte, at lugtemissionsbestemmelsen først kunne gennemføres i oktober måned.”

I forlængelse heraf kan jeg oplyse, at Miljøstyrelsen vurderer, at de pågældende forsøg udgør et fagligt forsvarligt grundlag for geneberegninger på minkfarme, og at det er udtryk for bedste viden på nuværende tidspunkt. Samtidig bemærkes, at der er tale om foreløbige resultater, som skal efterprøves ved en længere forsøgsrække med henblik på etablering af et endeligt grundlag.

Kirsten Brosbøl

/

Claus Torp