



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. 215 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Per Clausen (EL).

**Spørgsmål nr. 215 (alm. del)**

Ministeren bedes redegøre for, hvordan man har kompenseret for, at målingerne af lugtgener er foretaget i oktober måned, når langt de fleste klager over minkfarme bliver afgivet i juni, juli og august måned?

**Svar**

Jeg har forelagt spørgsmålet for Miljøstyrelsen, som har oplyst, at styrelsen ikke har kendskab til, i hvilke måneder der forekommer flest lugtgener på minkfarme. Miljøstyrelsen har forespurgt AgroTech om deres vurdering af lugtemissionen i løbet af året på minkfarme. AgroTech oplyser følgende:

”Der findes endnu ikke fagligt belæg for at vurdere, hvornår lugtgenerne fra pelsdyrhaller er størst. Flere klager i juni, juli og august kan således være begrundet i, at flere mennesker i disse måneder er involveret i udendørsaktiviteter og derfor oplever en større lugtgener. De højere temperaturer i sommermånederne vil dog isoleret set normalt føre til en højere produktion og udledning af lugtstoffer. Omvendt kan udledningen af lugt i perioden op til pelsningsperiodens opstart (primo november) potentielt være højere, idet minkhvalpene på dette tidspunkt er udvoksede. Dette indebærer, at gødningsproduktionen på dette tidspunkt er på det højeste, hvilket alt andet lige vil forøge dannelsen og udledningen af lugtgener.”

Miljøstyrelsen oplyser i forlængelse heraf, at der i undersøgelsen foreligger målinger fra 3 dage, hvor der har været en lugtemission på i gennemsnit henholdsvis 102 OUE/1.000 kg dyr/sek. (16.oktober), 441 OUE/1.000 kg dyr/sek. (21. oktober) og 426 OUE/1.000 kg dyr/sek. (28. oktober) som gennemsnit af daglig og ugentlig udmugning. Den ene dag med lille lugtemission er udeladt, således at det midlertidige lugtkrav tager udgangspunkt i gennemsnittet for de to øvrige dage svarende til 433 OUE/1.000 kg dyr/sek.

Kirsten Brosbøl

/

Claus Torp