



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 13. februar 2017
j.nr. SVANA-401-00483

Miljø- og fødevareministerens besvarelse af spørgsmål nr. 409 (MOF alm. del) stillet den 20. januar 2017 efter ønske fra Carsten Bach (LA).

Spørgsmål nr. 409

"Er det korrekt, som det fremgik i TV-avisen på DR1 den 12. januar 2017, at opgørelsen af kvælstofudledning til de danske kystvande i rapporten "Vandmiljø og Natur 2015" fra Århus Universitet har korrigeret helt for udsving i vejret, eller om der er væsentlige vejrforhold, som temperaturvariationer og andre forhold, som korrektionen ikke dækker, og om der generelt er usikkerhed forbundet med korrektionen for vejrforhold?"

Svar

Der er generelt en vis usikkerhed forbundet ved at korrigere for klimatiske variationer i udledningerne i en opgørelse af en normaliseret kvælstofudledning. Som det fremgår af svaret på spørgsmål nr. 408 (MOF alm. del) har Aarhus Universitet tilstræbt en normalisering af udledningen men angiver, at dette ikke helt kan udligne alle forskelle år til år. Forskellene kan ligge i temperaturforhold, fordelingen af nedbør over året mm. Aarhus Universitet angiver derfor den normaliserede udledning til kystvande de seneste år som et interval fra 55.000 til 61.000 tons kvælstof. Til sammenligning vurderede Aarhus Universitet i overvågningsrapporterne for 2013 og 2014 udledningen de seneste år til 55-59.000 ton N/år og i rapporten fra 2012 til 55-60.000 ton N/år. Der er dermed ikke en væsentlig ændring i de normaliserede udledninger i de senere år.

Esben Lunde Larsen

/

Mads Leth-Petersen