



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg
Christiansborg
1240 København K

Ministeren
J.nr. 001-14207

24. februar 2016

Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg har i brev af 28. januar 2016 stillet følgende spørgsmål nr.433 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Maria Gjerding (EL).

Spørgsmål nr. 433 (alm. del)

Vil ministeren oversende en oversigt over udviklingen i prosulfocarb i regnvand på de to målestationer siden 2009 (eller tidligere hvis data findes), som ministeren nævnte under besvarelsen af samrådsspørgsmål X og W? Kan ministeren i den forbindelse bekræfte, at begge prøvestationer viser et forhøjet indhold af prosulfocarb fra 2013 til 2014?

Svar

Oversigten over udviklingen i prosulfocarb i regnvand siden 2009 er tidligere sendt til udvalget den 7. december 2015 som supplerende svar på spørgsmål 109.

./.

I bilag 3 (figur A6) i det tilsendte materiale ses, at mængderne varierer betydeligt fra år til år. Der har været en meget beskeden ændring i den årlige våddeposition af prosulfocarb i regnvandet fra målestationen ved Sepstrup Sande fra 2013 til 2014 (fra 59,5 mikrogram/m² til 66,7 mikrogram/m²), og at der i samme periode var en større forskel i prøverne fra Risø (fra 38,6 mikrogram/m² til 92,2 mikrogram/m²). Bemærk at der i ovennævnte besvarelse af spørgsmål 204 omtales resultater for perioden september-oktober, mens der i bilag 3 fra den endelige rapport angives årlig deposition. Rapporten viser også, at niveauet af prosulfocarb i 2014 ikke er højere end niveauet i 2009, dette fremgår af vedlagte besvarelse af MOF spørgsmål 204 (alm. del) den 30. oktober 2015. Så der er ikke tale om en generel stigning over årene.

./.

Som det fremgår af min besvarelse af MOF spørgsmål 204 (alm. del) den 30. oktober 2015, kan der være flere årsager til stigningen i mængden af prosulfocarb i regnvandet, blandt andet nævner forskerne, at forskellen i nedbørsmængder spiller en væsentlig rolle.

Eva Kjer Hansen

/

Claus Torp