



Den 25. marts 2018

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

Miljø- og fødevareministerens besvarelse af spørgsmål nr. 509 (MOF alm. del) stillet den 2. marts 2018 efter ønske fra Simon Kollerup (S).

Spørgsmål nr. 509

”Mener ministeren, at det er tilfredsstillende, at Eurofins siden 2010 har oplyst misvisende tal for kvælstof- og fosforniveauet i vandmiljøet, og hvad agter ministeren at gøre for at sikre, at fejl som disse ikke kan opstå igen fremadrettet?”

Svar

Miljøstyrelsen identificerede i forbindelse med ekstraordinære kontroller af målinger fejl i de oplukningsmetoder til måling af Total kvælstof (TN) og Total fosfor (TP), som har været anvendt af det eksterne laboratorie ALS. På den baggrund besluttede Miljø- og Fødevareministeriet at foretage et serviceeftersyn af anvendelsen af oplukningsmetoder for analyser af ferske såvel som marine vandprøver i perioden 2010-2017.

Jeg synes, at det er særdeles utilfredsstillende, at de omtalte målinger, som Miljøstyrelsen har fået udført af eksterne akkrediterede laboratorier, har været fejlbehæftede. Både laboratoriet ALS og Eurofins har som følge heraf fået varslet et erstatningskrav.

Miljøstyrelsen skærper nu kontrollen med, at de akkrediterede laboratorier anvender de rette målemetoder. Udover ekstra kontrol i forbindelse med vurdering af tilbud fra laboratorierne, vil der løbende blive foretaget ekstra kontroller af, om laboratorierne anvender de korrekte metoder.

Miljøstyrelsen er endvidere gået i tæt dialog med DANAK om deres fremadrettede bedømmelse af, om laboratorierne opfylder kravene efter reglerne til anvendte målemetoder. Det er aftalt med DANAK, at de ved kommende ordinære eller ekstraordinære besøg på alle relevante miljølaboratorier har fokus på sikring af korrekt implementering af bekendtgørelsens krav til måling af totalt fosfor og totalt kvælstof. Endvidere vil Miljøstyrelsen gå i dialog med DANAK om, hvorvidt der er behov for at ændre bekendtgørelse om kvalitetskrav til miljømålinger.

Esben Lunde Larsen

/

Mads Leth-Petersen