



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 28. juni 2017

Miljø- og fødevarerministerens besvarelse af spørgsmål nr. 946 (MOF alm. del) stillet den 27. juni 2017 efter ønske fra Christian Poll (ALT).

Spørgsmål nr. 946

"Det fremgår af artiklen: "Laboratorium leverede forkerte prøver fra Danmarks søer og vandløb i 15 måneder" bragt den 26. juni 2017 på www.ing.dk, at alle analyseresultaterne af fosfor- og kvælstofprøver fra samtlige danske vandløb og søer foretaget siden starten af 2016 er forkerte.

Ministeren bedes på den baggrund redegøre for følgende:

1. Hvordan kan det være, at Miljøstyrelsen tildeler et laboratorium en opgave uden at sikre sig, at laboratoriet anvender de rette prøvemethoder for fosfor og kvælstof?
2. Ministeriet skriver i den korte redegørelse til Miljø- og Fødevarerudvalget, at styrelsen opdagede fejlen ved en gennemgang af metoder og analyseresultater. Er der tale om en rutinemæssig gennemgang, eller hvordan blev fejlen opdaget, jf. MOF alm del – bilag 493?
3. Hvordan kan det være, at der går 14,5 måneder før, at Miljøstyrelsen opdager, at det er en forkert analysemetode, som ALS Danmark A/S anvender?
4. Hvordan vil ministeriet sikre sig, at sådanne fejl ikke opstår fremover, og vil ministeren oplyse, om godkendelsesproceduren af tilbud på opgaveløsning f.eks. skal ændres?
5. Hvis udredningen viser, at der har været udledt højere niveauer af kvælstof og fosfor, vil ministeren så justere på landbrugspakkens virkemidler, så der kompenseres for dette?"

Svar

Grundet afholdelse af sommerferie i Miljø- og Fødevarerministeriet forventes endelig besvarelse af spørgsmålet at blive oversendt til udvalget august 2017.

Esben Lunde Larsen

/

Peter Fredslund Jensen