



## Miljø- og Fødevareudvalget

**Til:** Miljø- og fødevareministeren

**Dato:** 27. juni 2017

Udvalget udbeder sig ministerens besvarelse af følgende spørgsmål:

### MOF alm. del

#### Spørgsmål 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](http://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 Fødevareudvalget, 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?

Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Christian Poll (ALT).

Svar bedes sendt elektronisk til spørgeren på [Christian.Poll@ft.dk](mailto:Christian.Poll@ft.dk) og til [lov@ft.dk](mailto:lov@ft.dk).

På udvalgets vegne

Pia Adelsteen  
formand