



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 16. juni 2017
Jr. nr. 201-00002

Til udvalgets orientering har Miljøstyrelsen ved gennemgang af metoder og analyseresultater fra laboratoriet ALS Denmark A/S afdækket fejl i analyserne af kvælstof og fosfor udført på vandprøver indsamlet fra vandløb og søer i 2016 og primo 2017.

Fejlen består i, at laboratoriet har anvendt en forkert og utilstrækkelig metode til bestemmelse af indhold i vandprøver. Miljøstyrelsen har opdaget fejlene i forbindelse med gennemgang af metoder og data med bl.a. statistiske analyser i foråret 2017.

Laboratoriet ALS har erkendt fejlen og påtaget sig ansvaret herfor. Laboratoriet har fra primo april 2017 justeret arbejdsgange, så de korrekte metoder til analyse nu anvendes. De forkerte metoder er dermed anvendt i perioden januar 2016 til april 2017.

Prøverne kan ikke genanalyseres, da de gemmes maksimalt op til to måneder i laboratoriet. Der er således ikke mulighed for at rette op på fejlen fra laboratoriets side.

Resultater fra de fejlbehæftede analyser er endnu ikke anvendt i forbindelse med afrapportering af den årlige udledning af næringsstoffer eller anvendt til administration i f.eks. vandområdeplanerne. Opgørelse af den årlige udledning foreligger normalt sidst på året det efterfølgende år.

Miljøstyrelsen vil gå i dialog med forskningsinstitutionerne med henblik på at vurdere konsekvenserne, herunder præcisere omfanget af disse og vurdere, om det er muligt at foretage korrigerende tiltag, samt tidsplanen for færdiggørelse af resultaterne. Resultaterne fra de fejlbehæftede analyser vil ikke blive anvendt i afrapporteringen eller i forvaltningsmæssig sammenhæng, før problemets omfang er afdækket og evt. korrigerende tiltag besluttet.

Udvalget vil blive orienteret om resultatet af dialogen med forskningsinstitutionerne. Jeg vil derudover gerne invitere udvalget til en nærmere gennemgang af sagen umiddelbart efter sommerferien.

Esben Lunde Larsen

/

Mads Leth-Petersen