



Folketingets Miljøudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. NST-401-00947

Den 19. november 2013

Folketingets Miljøudvalg har i brev af 23. oktober 2013 stillet følgende spørgsmål nr. 26 (alm. del), som hermed besvares.

Spørgsmål nr. 26 (alm. del)

Ifølge materialet fra Kolding Herreds Landbrugsforening og Kolding Kommune, jf. MIU alm. del - bilag 17 er antallet af biologiske undersøgelser og målestationer kraftigt reduceret siden 2003. Hvordan kan det sikres, at kommuner og styrelser også fremover råder over det fornødne datagrundlag til vurdering af vandmiljøet?

Svar

I forbindelse med kommunalreformen skete der en tilpasning af de nationale overvågningsprogram på vandløbsområdet, så det blev ensartet på landsplan. I de tidligere amter var der forskel i overvågningsindsatsen, og nogle amter havde en supplerende vandløbsovervågning som følge af regionale beslutninger. Der henvises endvidere til svar på spørgsmål 25.

Der undersøges på landsplan for nuværende ca. 7.400 stationer i de ca. 22.000 km vandløb, der indgår i vandplanerne. Stationerne besøges en eller flere gange inden for programperioden på 6 år. Målingerne fra stationerne udnyttes på forskellig vis til at beskrive tilstand og udvikling i danske vandløb, til at forny og forbedre datagrundlaget til brug for vandplanerne samt til at vurdere effekten af vandløbsindsatsen. En række af stationerne, bl.a. til effektivvurdering, udvælges årligt i samarbejde med kommunerne.

Jeg mener på den baggrund, at det nødvendige datagrundlag samlet set er til stede.

Ida Auken

/

Helle Pilsgaard