



Folketingets Miljøudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

J.nr. NST-401-00946

Den 19. november 2013

Folketingets Miljøudvalg har i brev af 23. oktober 2013 stillet følgende spørgsmål nr. 25 (alm. del), som hermed besvares.

**Spørgsmål nr. 25 (alm. del)**

Hvilke overvejelser gør ministeren sig om mulighederne for at øge datagrundlaget om tilstanden i vandmiljøet - f.eks. gennem anvendelse af ny teknologi eller ved en anden organisering af indsamling af data, der afspejler kommunernes behov for monitorering af vandløb, der ikke er omfattet af overvågningen i dag?

**Svar**

Hovedformålet med det nationale overvågningsprogram er at understøtte prioriterede nationale behov for overvågningsdata om påvirkning, tilstand og udvikling i naturen og miljøet i Danmark. Overvågningsprogrammet tilvejebringer et datagrundlag, der samtidig kan understøtte den kommunale forvaltning, og som tilvejebringer viden om indsatser i større geografiske områder. Fokus er derfor også rettet mod, at det understøtter vand- og naturplanlægningen.

Overvågningsprogrammet justeres løbende i forhold til de aktuelle behov. Ved den seneste revision af overvågningsprogrammet blev programmet målrettet behov i forhold til vand- og naturplanlægningen, ligesom der i 2013 og 2014 sker en tilpasning i forhold til nye parametre som følge af EU's interkalibrering.

Der er i dag en god dækning af landet med vandløbsmålinger, og ved revision af overvågningsprogrammet i 2011 blev der oprettet flere målestationer i vandløb for yderligere at dække landet. Det er i sagens natur de større og mest betydende vandløbsoplande, der prioriteres i overvågningsprogrammet.

Derudover har Naturstyrelsen de seneste år bl.a. prioriteret at foretage biologiske vandløbsundersøgelser i vandløb, hvor der i første vandplan ikke

var tilstrækkelig viden om de pågældende områder samt at forny datagrundlaget for de vandløb, hvor der er behov herfor.

Miljøministeriet arbejder løbende på at på at effektivisere og optimere indsatsen i overvågningen gennem bl.a. ny teknologi. Der arbejdes bl.a. i øjeblikket med at se på, hvordan datamodeller kan anvendes i overvågningen, og der er påbegyndt automatiseret dataindsamling på vandløbsstationer.

Ida Auken

/

Helle Pilsgaard