



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

J.nr. 001-17704  
Den 31. august 2017

Miljø- og fødevarerministerens besvarelse af spørgsmål nr. 1010 (MOF alm. del) stillet d. 9. august 2017 efter ønske fra Pia Adelsteen (DF).

#### Spørgsmål nr. 1010

"I forlængelse af ministerens svar

<http://www.ft.dk/samling/20121/alm-del/miu/spm/344/svar/1055675/1251592.pdf> hvoraf fremgår, at der foretages endog meget hyppige målinger, hhv. 12 og 18 årlige målinger på en del målestationer, bedes det oplyst, hvor målinger med denne hyppighed er dokumenteret foretaget siden 2013, da de tilsyneladende ikke kan findes på <http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/>."

#### Svar

Offentlighedens adgang til indsamlede overvågningsdata sker via Danmarks Arealinformation på <http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/>. Indgangen til de forskellige datasæt på Arealinformation sker via de enkelte overvågningsstationer, hvor oplysninger om resultater og prøvetagning fremgår.

Frem søgning af data sker ved følgende fremgangsmåde: Temaer > Overfladevand > Vandkemi og feltmålinger > zoom til ønsket vandløb > højre klik på mørk station > Hvad findes her? > Resultater > Vis kemidata.

Vejledningen til fremgangsmåden kan også findes her:

<https://danmarksmiljoportal.zendesk.com/hc/da/articles/207847709-Overfladevand-Vandl%C3%B8sdata-vandstand-og-vandf%C3%B8ring->

Det er således muligt station for station at opsøge oplysninger om bl.a. hyppighed af prøvetagning. Miljøstyrelsen har foretaget en søgning på stationer med målehyppigheder på mere end 12 gange årligt for parametre på Fiskevanddirektivets bilag 1. Der er tale om flere end 400 stationer, over perioden 2013-16 jf. vedlagte liste. Resultater for total- fosfor og kvælstof i 2016 er endnu ikke af rapporteret, og stationerne fremgår således ikke af listen.  
./.

Dokumentation i form af årlige datasæt på 12 -18 enkeltmålinger kan således findes på Arealinformation for stationer, som fremgår af listen.

Esben Lunde Larsen

/

Mads Leth-Petersen