

Naturstyrelsen
Haraldsgade 53
2100 København Ø.

Bemærkninger til forslag til Ændring af bekendtgørelse om kvalitetskrav til miljømålinger

J.nr. NST-405-00023

Naturstyrelsen har den 1. juli 2015 fremsendt udkast til ændring af bekendtgørelse nr. 231 af 5. marts 2014 om kvalitetskrav til miljømålinger i høring hos DCE, Aarhus Universitet.

DCE har ikke bemærkninger til de foreslåede ændringer i bekendtgørelsen.

Derimod vil DCE gøre opmærksom på en uhensigtsmæssighed i bekendtgørelsen. For flere matricer er der indenfor en række parametergrupper angivet kvalitetskrav til "øvrige" af den pågældende parametergruppe, eksempelvis "øvrige pesticider". I de tilfælde, hvor der er krav om akkreditering generelt for en parametergruppe, gælder dette krav også for denne "øvrige" gruppe. Et krav om akkreditering for en ikke-veldefineret gruppe af stoffer virker ikke hensigtsmæssig eller rimelig at stille overfor laboratorierne. Desuden vil det begrænse muligheden for at medtage nye stoffer indenfor disse parametergrupper i eksempelvis overvågningen, da de fra dag et vil være underlagt krav om akkrediteret analyse. DCE anbefaler, at akkrediteringskravet fjernes for disse grupper af "øvrige" parametre.

DCE har konstateret, at der ikke er sket ændringer i detektionsgrænsekra­vet til pyrethroiderne cypermethrin og tau-fluvalinat i fersk sediment. Detektionsgrænsekra­vet vurderes ud fra den i litteraturen beskrevne toksiske virkning af stofferne på invertebratsamfund at være høj. Et detektionsgrænsekra­v på af størrelsesordenen 0,1 µg/kg TS vurderes af fagdatacenter for ferskvand at være mere passende.

Endelig har DCE konstateret, at biologiske målinger endnu ikke er taget med i bekendtgørelsen, på trods af at biologiske målinger indgår i diverse direktiver, eksempelvis vandrammedirektivet, på lige fod med kemiske målinger. Der findes i dag præcise nationale beskrivelser af, hvordan de biologiske målinger skal udføres, og hvordan indsamlede data skal kvalitetssikres. Ved interkalibreringer af biologiske målinger arrangeret af Fagdatacenter for Ferskvand, er der fundet stor spredning på resul-

DCE - Nationalt Center for
Miljø og Energi

Susanne Boutrup

Chefkonsulent

Dato: 1. september 2015

Direkte tlf.: 87158794
E-mail: sub@dce.au.dk

Afs. CVR-nr.: 31119103

Side 1/2

taterne og dermed kvaliteten af resultaterne, hvilket understreger behovet for en udvidelse af bekendtgørelsen til at omfatte krav til kvaliteten af biologiske målinger i lighed med krav til kvaliteten af kemiske målinger.

Side 2/2

Venlig hilsen

Susanne Boutrup
Chefkonsulent
