



Til
Foreningen af Vandværker i Danmark, att. Pernille Weile
DANVA, att. Claus Vangsgaard
Dansk Brøndejerforening, att. Wisti Wistisen

Klimatilpasning, vandsektor
og grundvand
J.nr. NST-403-00001
Ref. lmu
Den 13. oktober 2014

Formidling af budskab om kvalitetskrav til miljømålinger

Naturstyrelsen er mødt med udsagn om, at kemiske og mikrobiologiske miljømålinger i Danmark udført af analyselaboratorier uden for landets grænser ikke nødvendigvis opfylder de analysekvalitetskrav, som er gældende ifølge [bekendtgørelse nr. 231 af 5. marts 2014 om kvalitetskrav til miljømålinger](#).

Vi kontakter jer, fordi vi gerne vil have jer til at hjælpe med at videreformidle det budskab, at en kunde, f.eks. en vandforsyning, der får udført en miljømåling uden for landets grænser, skal være opmærksom på at få sikkerhed for, at det udenlandske analyselaboratorium opfylder de danske regler, hvis målingen skal bruges som dokumentation over for miljø- eller tilsynsmyndigheden.

Det handler kort fortalt om, at en miljømåling ikke bare er en miljømåling. Og den kunde, der ikke er opmærksom på det, risikerer, at kommunen som miljø- og tilsynsmyndighed ikke kan bruge en måling som kontrolmåling, fordi den ikke er korrekt udført, og pengene for målingen dermed er spildt.

Kemiske og mikrobiologiske miljømålinger, som skal indgå som grundlag for en kommunes forvaltningsafgørelse, skal ud over at være udført akkrediteret opfylde en række krav til analysekvaliteten, uanset om målingerne udføres inden for eller uden for landets grænser. Det gælder efter bekendtgørelsen om kvalitetskrav til miljømålinger. Det er let at sikre, at kravet om akkreditering er opfyldt, da miljølaboratorier i Danmark og vores nabolande er akkrediteret af hjemlandets anerkendte akkrediteringsorgan og leverer akkrediterede målinger.

Udfordringen ligger i lovgivningens krav til analysekvaliteten. Målingerne skal med hensyn til analysekvalitet leve op til de danske regler om kvalitetskrav til miljømålinger. Om en specifik måling fra et dansk akkrediteret laboratorium lever op til kvalitetsniveauet, er det muligt at slå op på det danske akkrediteringsorgans hjemmeside (www.danak.dk).

Nogle brugere af miljømålinger vælger at få foretaget deres miljømålinger på laboratorier uden for landets grænser. De bør da sikre sig, at målingerne er udført i overensstemmelse med de danske regler om kvalitetskrav til miljømålinger. I disse tilfælde findes der ikke en hjemmeside, som de kan slå op på og kontrollere, om et givent laboratorium overholder danske kvalitetskrav. Naturstyrelsen ved dog, at

der i Sverige og Tyskland i dag er miljølaboratorier, som har målinger akkrediteret til det krævede danske kvalitetsniveau.

Kunden kan bede det laboratorium, der skal levere en måling, om dokumentation for kvaliteten. Det kan f.eks. være en bekræftelse fra laboratoriet, om, at målingen vil blive udført i overensstemmelse med den danske bekendtgørelse om kvalitetskrav til miljømålinger.

Som kunde kan man ikke tage det for givet, at et udenlandsk miljølaboratorium har sat sig ind i de danske regler om analysekvalitet. Kunden bør derfor allerede ved bestilling eller udbud af kemiske eller mikrobiologiske miljømålinger betinge sig, at målingerne opfylder den analysekvalitet, som de danske regler kræver.

Naturstyrelsen har på sin hjemmeside publiceret information om reglerne om kvalitetskrav til kemiske og mikrobiologiske miljømålinger. Det beskrives bl.a., hvad man som rekvirent af en miljømåling bør være opmærksom på:
<http://naturstyrelsen.dk/vandmiljoe/vand-i-hverdagen/drikkevand/kontrol-af-drikkevand/kvalitetskrav-til-kemiske-og-mikrobiologiske-miljoemaalinger/>.

Naturstyrelsen sætter stor pris på, hvis I vil viderebringe ovenstående budskab til jeres medlemmer via jeres nyhedsformidling og interne netværk.

Naturstyrelsen har desuden med inddragelse af KL d.d. rettet et budskab til kommunerne om, at de som modtager af resultater af kontrolmålinger bør være opmærksomme på, at deres afgørelser og tilsyn baserer sig på korrekte målinger.

Med venlig hilsen

Martin Skriver
Funktionsleder