



Til alle kommuner i Danmark

Orientering om kvalitetskrav til miljømålinger

Naturstyrelsen er blevet mødt med udsagn om, at kemiske og mikrobiologiske miljømålinger udført af analyselaboratorier uden for landets grænser ikke altid opfylder de analysekvalitetskrav, som er gældende ifølge [bekendtgørelse nr. 231 af 5. marts 2014 om kvalitetskrav til miljømålinger](#). Styrelsen vil derfor gerne minde om, at kommunerne som modtager af resultater af kontrolmålinger udført af udenlandske analyselaboratorier, bør sikre sig, at målingerne er udført i overensstemmelse med de danske regler, når målingen skal indgå som grundlag for kommunens forvaltningsafgørelse inden for bekendtgørelsens anvendelsesområde.

Kemiske og mikrobiologiske miljømålinger, som skal indgå som grundlag for en kommunes forvaltningsafgørelse, skal ud over at være udført akkrediteret også 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, kan kommunerne kontrollere ved at slå op på det danske akkrediteringsorgans hjemmeside (www.danak.dk).

Nogle brugere af miljømålinger vælger at få foretaget miljømålinger på laboratorier uden for landets grænser. Kommunen, der som miljø- og tilsynsmyndighed tager imod disse måleresultater, bør da sikre sig, at målingerne er udført i overensstemmelse med de danske regler om kvalitetskrav til miljømålinger. Kommunerne har ikke en hjemmeside, som de kan slå op på for at kontrollere, om de danske kvalitetskrav er overholdt. Naturstyrelsen ved dog, at der i Sverige og Tyskland i dag er miljølaboratorier, som har målinger akkrediteret til det krævede danske kvalitetsniveau.

Kommunen kan bede rekvirenten af en måling om dokumentation for kvaliteten. Det kan f.eks. være en bekræftelse fra laboratoriet, der har leveret målingen, om, at målingen er udført i overensstemmelse med den danske bekendtgørelse om kvalitetskrav til miljømålinger.

Naturstyrelsen er af den opfattelse, at det er god praksis, at en kommune fortæller en borger eller virksomhed, der skal aflevere en kontrolmåling, at målingen skal udføres i overensstemmelse med reglerne, og hvordan kunden kan sikre sig, at en måling er god nok til at indgå i kontrollen.

Naturstyrelsen har på sin hjemmeside publiceret information om reglerne om kvalitetskrav til kemiske og mikrobiologiske miljømålinger. Det beskrives bl.a., hvad man som myndighed eller 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/>.

Med venlig hilsen

Martin Skriver
Funktionsleder