

REFERAT

Referat af 42. møde i sektorudvalget for teknisk prøvning på miljøområdet

5. november 2014

Sag 21-06-04

Tid : Onsdag, den 5. november 2014
Sted : DANAK, Dyregårdsvej 5B, Skovlunde
Deltagere : Anders Kjærulff Svaneborg – AKS, Lars Gram - LKG, Lis Morthorst Munk– LMM, Helle Kølback Thomsen- HKT, Pia Lassen – PLA, Lone Grundahl - LG, Jesper Høy – JH, Erik Øhlenschläger – EOE og Kirsten Jebjerg Andersen – KJA (sekretær)
Afbud : Jørgen Jakobsen, Linda Bagge, Stine Kjær Ottosen, Claus Backalarz, Susan Bennetzen.
Referent : Kirsten Jebjerg Andersen
Referat er tilsendt : Til medlemmerne af sektorudvalg for teknisk prøvning på miljøområdet

DANAK

Dyregårdsvej 5B
2740 Skovlunde

Tlf. 7733 9500

Fax 7733 9501

CVR-nr. 26 89 93

89

danak@danak.dk

www.danak.dk

1. Velkomst

Anders Kjærulff Svaneborg bød velkommen til mødet.

KJA orienterede om, at der siden sidste møde har været udpegning/genudpegning af medlemmer for en tre-årig periode. Eurolab Danmark har udpeget Helle Kølback Thomsen, FORCE Technology i stedet for tidligere udpeget Karina Folmer, Højvang Miljølaboratorium. Kommunernes Landsforening, KL har udpeget Susan Bennetzen, Fredericia Kommune. Der er pt en plads vakant for Bo Breinbjerg, Cheminova. Bo Breinbjerg har meddelt DI ikke at ønske genudpegning.

Medlemmer af DANAKs sektorudvalg fremgår af DANAKs hjemmeside.

2. Godkendelse af dagsorden.

Det udsendte forslag til dagsorden blev godkendt.

3. Godkendelse af referat fra 41. møde i sektorudvalget 30. april 2014.

Referatet fra 41. møde findes offentliggjort på DANAKs hjemmeside. Der var ingen kommentarer til referatet.

4.

4.1 Status på DANAKs strategi

JH redegjorde for status af DANAKs strategi. Sektorudvalget gav ved seneste møde input til DANAKs strategi. Herudover er strategien drøftet i DANAKs bestyrelse og på den årlige laboratoriedag med laboratorier. Det blev her bl.a. ønsket, at krav til danske laboratorier ikke er større end krav stillet til udenlandske laboratorier, der opererer indenfor samme område. Dette er konkretiseret i et centralt punkt i strategien om internationalt at arbejde for en øget harmonisering.

Strategien sætter i øvrigt fokus på værdien eller betydningen af de akkrediterede ydelser. Det forventes, at strategi og handlingsplaner vil ligge klar i begyndelsen af 2015.

4.2 Status på ny kommunikationsportal

JH redegjorde for den nyligt implementerede kommunikationsportal på DANAKs hjemmeside. På portalen er der givet akkrediterede laboratorier elektronisk adgang til for laboratoriet centrale dokumenter, herunder f.eks. besøgsdokumenter og akkrediteringsdokumenter. E-mail er stadig den primære kommunikationsform mellem DANAK og det akkrediterede laboratorium, og portalen skal ses som et arkiv for kommunikationen.

Foruden kommunikationsplatformen er der oprettet mulighed for elektronisk håndtering af afvigelser, idet afvigelser, der konstateres under DANAKs besøg oprettes direkte på portalen og laboratoriernes efterfølgende behandling af afvigelser dokumenteres ligeledes elektronisk på portalen.

Portalen giver endvidere mulighed for laboratorierne og DANAK at spore tidligere besøg og giver muligheder i forhold til planlægning af fremtidige besøg.

Medlemmer af sektorudvalget der havde benyttet portalen, fandt at den fungerede godt ved besøgene, og vil forbedre samarbejdet med DANAK.

4.3 Afvigelsesundersøgelse (Notat runddelt på mødet)

EOE redegjorde for en analyse foretaget hos DANAK omkring afvigelsesbehandlingstid efter besøg hos prøvnings- og kalibreringslaboratorier. Analysen er en opfølgning på tidligere analyse, der førte til, at DANAK efterfølgende satte frist til fremsendelse af dokumentation for afhjælpning af afvigelser ned fra normalt 3 måneder til 1 måned. Formålet hermed var en effektivisering i forhold til afvigelsesbehandlingen hos DANAK såvel som hos akkrediterede laboratorier.

Undersøgelsen har vist, at der fra 2010 generelt har vist sig en signifikant forbedring i antal afsluttede besøg indenfor 5 måneder fra besøgsdag. Denne forbedring tilskrives især området 04, hvor nu 69 % af besøg afsluttes indenfor DANAKs 5 måneders frist, mod 78 % for område 5. Samlet set er den gennemsnitlige tid til lukning af besøg mindsket fra 126 til 104 dage fra 2010 til 2013. Konklusionen på undersøgelsen er, at DANAK fortsat vil tilstræbe den kortest mulige frist på afvigelsesbehandlingen.

5. Internationalt

5.1 Aktiviteter i EA og ILAC. (Notat runddelt på mødet)

Et notat om aktiviteterne i EA og ILAC blev runddelt på mødet og rundsendes sammen med referatet.

6 Nyt fra myndigheder

6.1 Analyse af perfluorerede stoffer

LMU orienterede om, at der kan forventes efterspørgsel på analyse af perfluorerede forbindelser i drikkevand og grundvand. Baggrunden er Miljøstyrelsens konstatering af forurening af jord på brandøvelsespladser med perfluorerede forbindelser. Der er igangsat undersøgelser af grundvand i Novana sammenhæng. Ligeledes arbejdes der på fastsættelse af analysekvalitetskrav.

6.2 Metalaxyl og nedbrydningsprodukter

LMU orienterede om, at der hos et akkrediteret dansk laboratorium er konstateret problemer med fremskaffelse af tilstrækkeligt rene standardstoffer til brug for analyse af nedbrydningsprodukter af kartoffelpesticidet metalaxyl. Resultater fra analyse af vand fra drikkevandsboringer er på baggrund heraf trukket tilbage. Sektorudvalget drøftede på baggrund af oplysningen hvordan nødvendig information om dårlige leverancer potentielt kunne kommunikeret til andre laboratorier.

6.3 Implementering af EU-krav til radioaktive stoffer i drikkevand

EU krav til indhold af radioaktive stoffer i drikkevand samt tilhørende kvalitetskrav til analyserne forventes implementeret i ny drikkevandsbekendtgørelse, henholdsvis ny kvalitetsbekendtgørelse. Implementeringen forventes afsluttet senest november 2015. Det forventes ikke, at der skal udføres rutinekontrol i Danmark af radioaktive stoffer.

6.4 Udbredelse af viden om regelgrundlaget for miljømålinger efter bek 231/2014

Naturstyrelsen har rettet henvendelse til kommunale miljømedarbejdere vedrørende opmærksomhed på regelgrundlaget for miljømålinger efter bekendtgørelse 231/2014. Henvendelsen har fokuseret på opmærksomhed på også udenlandske laboratoriers dokumentation af analysekvalitet.

Som følge af kommunikation mellem DANAK og Naturstyrelsen har DANAK sideløbende rettet henvendelse til akkrediteringsorganer i EA via et EA-miljønetværk for at gøre opmærksom på eksistensen af specielle krav til målinger af miljøprøver udtaget i Danmark. Henvendelsen stiller spørgsmål om 1) der er laboratorier akkrediteret i forhold til kvalitetskrav i dansk bekendtgørelse nr. 231, om 2) der er akkrediterede laboratorier, der har kunder indenfor miljøområdet i andre lande, herunder Danmark og endelig 3) i hvilken udstrækning denne supplerende lovgivning bedømmes hos relevante laboratorier.

7. Eventuelt

7.1 DANAK har fået en henvendelse vedrørende tidligere RL 1 – Metodevalidering. Denne publikation er for flere år siden overgivet til Eurolab, Danmark og er ikke længere tilgængelig på DANAKs hjemmeside. AKS indvilgede i at efterspørge publikationens udgivelse hos Eurolab, Danmark.

7.2 LMM spurgte til DANAKs opfølgning på afholdt møde hos Fødevareinstituttet, DTU vedrørende målesikkerhed i mikrobiologiske målinger. EOE orienterede om det afholdte møde og om, at mødet ikke umiddelbart gav signaler om behov for revision af eksisterende akkrediteringsbestemmelse AB13 om målesikkerhed eller udgivelse af supplerende AML til tolkning af AB13 på det mikrobiologiske område.

7.3 AKS orienterede om, at Eurofins A/S har konstateret problemer med metode REFLAB 4 for bestemmelse af olie og PAH i jord. Det blev foreslået, at standarden blev suppleret med krav til genfindning af intern standard. LMM foreslog, at Eurofins A/S rettede henvendelse herom til Naturstyrelsens Referencelaboratorium.

8. Næste møde i Sektorudvalget blev fastsat til tirsdag den 5. maj 2015.

Kirsten Jebjerg Andersen
5. november 2014