

## REFERAT

### Referat af 41. møde i sektorudvalget for teknisk prøvning på miljøområdet

9. maj 2014

Sag 21-06-04

Tid : Onsdag, den 30. april 2014  
Sted : DANAK, Dyregårdsvej 5B, Skovlunde  
Deltagere : Anders Kjærulff Svaneborg – AKS, Lars Gram - LKG, Lis Morthorst Munk– LMM, Annette Schäfer (substitut for Karina Folmer), Pia Lassen – PLA, Jesper Høy – JH, Erik Øhlenschläger – EOE og Kirsten Jebjerg Andersen – KJA (sekretær)  
Afbud : Jørgen Jakobsen, Linda Bagge, Stine Kjær Ottsen, Lone Grundahl, Claus Backalarz og Bo Breinbjerg  
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

KJA bød velkommen til mødet. Anders Kjærulff Svaneborg blev budt velkommen som ny formand udnævnt af DANAKs bestyrelse.

KJA orienterede om, at der siden sidste møde for en del af sektorudvalget har været udpegning/genudpegning af medlemmer for en tre-årig periode. Eurolab Danmark har genudpeget Anders Kjærulff Svaneborg, Eurofins Miljø A/S og udpeget Karina Folmer, Højvang Miljølaboratorium. Naturstyrelsen har udpeget Stine Kjær Ottsen som repræsentant for Referencelaboratoriet for miljø. Lars Gram, Force Technology, Lone Grundahl, Pia Lassen og Lis Morthorst Munk er genudpeget.

Medlemmer af DANAKs sektorudvalg fremgår af DANAKs hjemmeside.

### 2. Godkendelse af dagsorden.

Det udsendte forslag til dagsorden blev godkendt.

### 3. Godkendelse af referat fra 40. møde i sektorudvalget 6. november 2014.

Referatet fra 40. møde findes offentliggjort på DANAKs hjemmeside. Der var ingen kommentarer til referatet.

### 4. Meddelelser fra DANAK

#### 4.1 Aftale med DS om DANAKs adgang til standarder.

JH orienterede om, at DANAK får adgang til on-line at tilgå Dansk Standards bibliotek over standarder i forbindelse med besøg. Det betyder, at laboratorierne i mindre udstrækning end nu forventes at skulle stille standarder til rådighed for DANAK i forbindelse med bedømmelse af laboratorier. Standarder, som Dansk Standard ikke råder over skal naturligvis stadig stilles til rådighed i forbindelse med DANAKs bedømmelse i nødvendigt omfang.

#### 4.2 DANAKs strategi (Notat var udsendt før mødet)

Et notat var rundsendt før mødet. Notatet er et oplæg til drøftelse af DANAKs strategi for perioden 2015-2020.

Emner til strategien blev drøftet. Flere i sektorudvalget gav udtryk for, at DANAK bør bidrage til lige vilkår for akkreditering internationalt. Virksomheder med akkrediteringer i flere lande oplever, at der er forskel på behandling fra forskellige akkrediteringsorganers side.

En styrkelse af kontakten til myndigheder, der anvender akkreditering, blev drøftet.

DANAK´s strategi tages op i DANAKs sektorudvalg og på den årlige kundedag. Herefter besluttet hvilke emner, der arbejdes videre med.

#### 4.3 Offentlighedsloven og dens potentielle betydning for akkrediterede laboratorier (Notat var udsendt før mødet)

JH redegjorde for udkast til DANAKs politik i forhold til aktindsigt. DANAK har valgt at bruge en lignende praksis som i de andre nordiske lande, hvilket vil sige at der bliver aktindsigt i følgende dokumenter, så længe disse dokumenter ikke har væsentlig økonomisk betydning for det akkrediterede laboratorium:

- Indstillingsnotat om akkreditering
- Afgørelse om akkreditering til virksomheden
- Akkrediteringsdokument til virksomheden

LMU kommenterede, at der kunne være en interesse i indsigt i, i hvor høj grad laboratorierne lever op til akkrediteringskriterierne. LKG foreslog i den forbindelse, at indstillingsnotatet fra besøg overvejes at kunne offentliggøres. Det blev fra DANAKs side bemærket, at dette notat i mange tilfælde indeholder oplysninger og henvisninger til konkrete metoder og procedurer.

Der vil være en høring af dette dokument.

#### 4.4 Ændring af DANAKs navn

JH orienterede om, at DANAK ændrer navn fra Den Danske Akkrediterings- og Metrologifond til Den Danske Akkrediteringsfond.

### 5. Internationalt

#### 5.1 Aktiviteter i EA og ILAC.

Et notat om aktiviteterne i EA og ILAC blev runddelte.

ILAC:

Væsentlige arbejdsområder er i øjeblikket en revision af ILAC G17 usikkerhed i prøvning. Krav til f.eks. rapportering af måleusikkerhed er ikke ensartet internationalt og emnet forventes at give anledning til debat.

EA:

EOE gennemgik resultaterne af en undersøgelse om ønsker i forhold til revision af ISO 17025 - gennemført i ILAC. Det er karakteristisk, at mange ikke ser et behov for revision af standarden men områder som opgradering af standarden i forhold til IT, validering og måleusikkerhed, sporbarhed, prøvetagning og elektronisk rapportering skiller sig ud.

Der foregår et EA omfattende samarbejde med stakeholder organisationer såsom EGOLF, EPPO, Eurolab og Eurochem. EOE refererede yderligere til arbejdet i arbejdsgrupper under EA/LC, herunder WG testing, der igangsætter (i samarbejde med præstationsprøvningsudbydere) og evaluerer EA præstationsprøvninger.

## **6. Nyt fra myndigheder**

LMU orienterede om Miljøministeriets udgivelse af:

*Bek. No 231 af 5/3 2014: Bekendtgørelse om kvalitetskrav til miljømålinger.* Bekendtgørelsen er en revision i forhold til tidligere bekendtgørelsen 900. Ændringer i forhold til bekendtgørelse 900 vedrører hovedsageligt, at der nu stilles krav til returskyllevand i svømmebassiner. I tilknytning til revisionen er der foretaget visse justeringer, hvor der har været behov herfor.

*Bek. No 292 af 29/3 2014: Bekendtgørelse om vandkvalitet og tilsyn med vandforsyningsanlæg.* Bekendtgørelsen er en revision af Bek 1024 af 31/10 2011. Ændringer i forhold til bekendtgørelse 1024 vedrører væsentligst en justering af listen over pesticider, der skal analyseres. En opdateret vejledning til bekendtgørelsen forventes udsendt om kort tid.

I forbindelse med udgivelsen af sidstnævnte bekendtgørelse har der vist sig problemer med analyse af visse af pesticiderne i forhold til fremskaffelse af rene standardstoffer. Der er fra Naturstyrelsens Referencelaboratorium udarbejdet og publiceret et notat om håndtering af problemstilling.

## **7. Problematik i forhold til manglende metodekrav for PAH i analyser af slam/v. AKS**

Et notat udarbejdet af Eurofins Miljø A/S var udsendt før mødet. Notatet gør opmærksom på en u hensigtsmæssighed i akkrediterede laboratoriers anvendelse af forskellig ekstraktionsmetoder for ekstraktion af PAH-er fra slam. Forskelle i ekstraktionsmetoder giver anledning til betydelige forskelle i resultater. Dette kan få konsekvenser for beslutning om anvendelse af slammet, idet slam analyseret på et laboratorium bedømmes at skulle deponeres, hvorimod det samme slam analyseret på et andet laboratorium teoretisk set kan bedømmes at være egnet til anvendelse på landbrugsjord.

JH gjorde opmærksom på, at DANAK ikke kan diktere metoder, men at problemstillingen kun kan løses i et samarbejde mellem myndigheder.

En anden problemstilling, der rejses i notatet, er kunders manglende muligheder for i rapporter (og i DANAKs metodelister) at identificere hvilken ekstraktionsmetode, der aktuelt er anvendt af laboratorierne. Problemstillingen forventes rejst på DANAKs laboratoriedag.

## **8. Angivelse af usikkerhed på prøvningsrapporter/v. AKS.**

Et notat udarbejdet af Eurofins Miljø A/S var udsendt før mødet. Notatet konstaterer og giver eksempler på, at visse laboratorier rapporterer urealistisk lave måleusikkerheder i rapporter. DANAK er hermed gjort bekendt med problemstillingen.

## **11. Eventuelt**

Aks runddelte et notat udarbejdet af DonsLab vedrørende angivelse af måleusikkerhed, hvis dels resultatet er mindre end detektionsgrænsen og dels hvis resultatet er mindre end kvantifikationsgrænsen, men større end detektionsgrænsen.

LMU gjorde opmærksom på, at der er udarbejdet et notat om problemstillingen i Naturstyrelsens Referencelaboratorium, hvortil der henvises.

Aks nævnte en problemstilling rejst af Eurofins omkring tungmetaller i byggeaffald, hvor resultater opnået ved den oplukningsmetode, der foreskrives i BEK 1662 (DS 259) kan være væsentligt lavere end resultater opnået ved total-metoder som X-fluorescens eller flussyre oplukning. Nogle af Eurofins kunder har udtrykt bekymring for at byggeaffald med højt indhold af tungmetaller herved kan karakteriseres som ikke-forurenet, og blive genanvendt som sådan. KJA fremførte, at ingen af metoderne DS 259, flussyre eller X-fluorescens sandsynligvis beskriver udvaskningen til miljøet, men at disse giver anledning til forskellige resultater. Der var generel enighed om, at der ligger en formidlingsopgave for laboratorierne og MST i at forklare kunder/interessenter, hvorfor total-metoder kan give højere resultater end den foreskrevne metode, og hvad baggrunden er for valg af den foreskrevne metode.

## **12. Næste møder i Sektorudvalget er fastsat til onsdag den 5. november 2014.**

Kirsten Jebjerg Andersen  
30. april 2014