

**Møde i Myndighedsbetjeningsudvalget
d. 23. juni 2014**

REFERAT

Til stede: AW, PLA, OKN, SSJ, MZ, TEL, VIVE

Fraværende: KIB

Referent: CEJ

1. **Godkendelse af dagsorden**

Dagsordenen blev godkendt

2. **Bemærkningertil referat af d. 11. marts**

Ingen bemærkninger til referat af d. 11. marts 2014

3. **DCE Netværksmøder v. KIB**

Ingen bemærkninger til dette punkt. Der er ikke indkaldt til efterårets møder

4. **Myndighedsbetjening på internettet og vidensnotater, status v. AW**

En beskrivelse af Risikovurdering, som handler om miljøvidenskab skrevet af Niels Bohse Hendriksen og Hans Sanderson er lagt på internettet.

SSJ orienterede om en publikation "*Atmosfærisk Spredningsmodel til beregning af luftforurening*", som Helge Rørdam Olesen har opdateret. Inden d. 1. sep.

2014 vil den også findes på engelsk. Det er oplagt at lægge den på internettet og

AW anbefalede SSJ at videresende link til rapporten til følgende e-mailadresse

ENVShjemmeside@dmu.dk for at få den lagt på.

Som en god reklame var der et generelt ønske om at have opdaterede referencelister liggende på Internettet med publikationer, indenfor de områder vi arbejder med og har beskrevet. Niels Bohse Hendriksen er ved at udarbejde en sådan for risikovurdering af mikroorganismer.

Opdaterede referencelister over projekter er også en god ide, men mere omfattende og kræver diverse tilladelser fra deltagende parter.

Nogle referencelister over projekter findes allerede til brug ved indsendelse af tilbud (typisk EU).

AW opfordrede til at lave en referenceliste med udvalgte projekter, som kun vedrører myndighedsbetjening.

MZ orienterede om, at SAMI har valgt og defineret konkrete temaer på deres internetside, hvor man kan klikke sig ind på udvalgte projektbeskrivelser indenfor hvert tema. Der findes to temaer, der vedrører myndighedsbetjening.

Sekretariat

Christel Ege-Johansen

Korrespondent

Dato: 01. juli 2014

Side 1/5

Fremadrettet bør der arbejdes på at strømline internettet ved at samle projektbeskrivelserne under overordnede links såsom Forskning, Myndighedsbetjening og Rådgivning.

OKN er i gang med at revidere det [vidensnotat](#), han har skrevet på baggrund af de kommentarer han har fået.

Vidensnotaterne er vigtige i forhold til at orientere omverdenen om vores kompetencer og for at udarbejdelsen af de aftalte vidensnotater ikke skal gå i glemmebogen, eftersender CEJ oversigten over vidensnotater til udarbejdelse samt links til [tidligere DMU vidensnotater](#) m.m. som inspiration og sender en reminder ud 14 dage før næste møde **mandag d. 25. aug., kl. 13.00 til 15.00 i Pavllionen.**

Læs [omtale af vidensnotater i referat af d. 11. marts 2014.](#)

Vidensnotater fra DMU-tiden		
Ansv.	Emner	Plan
SSJ	THOR – an integrated Air Pollution Forecasting and Scenario Management System	Opdateres af JBR
SSJ	OML-Multi – an atmospheric dispersion model for regulation and planning	folder er lavet
SSJ	Environmental Capacity Building of Air Pollution	Opdateres af SSJ
OKN	Atmospheric Emissions Inventory	Skal opdateres
PLA	Sampling and Analysis of Pollutants	Opdateres på analysemetoder og udskiftning af udstyr
AW	Environmental Risk Assessment of genetically modified Organisms	Opdateres i forh. til kompetencer i ENVS

Udarbejdelse af vidensnotater		
Ansv.	Emner	Plan
PLA	Skifergas	Relevant artikel i Politiken fra start december 2013
AW	Risikovurdering	I forh. til GMO'er, HASA og NBH har udarbejdet et skriv
MZ	Økosystemtjenester	Udarbejdes i marts
SSJ	Miljøeffekter af biogas	Venter
MZ	Virkemidler til grøn omstilling	Start m. vandforvaltn. i sektionen

TEL	Den Dødelige luftforurening	Udarbejdes inden d. 2. juni 2014
MZ	Vandforvaltning	Udarbejdes i januar

Link til Myndighedsbetjeningsudvalget på internettet

Forberedelse til møde i Myndighedsudvalget d. 25. august med Prodekanen for Forskning, Mogens Nielsen og Prodekan for Vidensudveksling Kurt Nielsen

”De to prodekaner vil med udvalgene gerne drøfte hhv. forskningsområder og funding: historik og strategi, potentialer og barrierer for udvikling, virkemidler, ansvars- og rollefordeling samt erhvervssamarbejde og myndighedsbetjening: historik og strategi, potentialer og barrierer for vækst (nationalt og internationalt), ansvars- og rollefordeling i AU-regi.”

Der er ikke fremsendt en egentlig dagsorden fra prodekanerne endnu, men et af de store temaer lige i øjeblikket er erhvervssamarbejde og det vil højst sandsynligt blive en del af dagsordenen.

På nuværende tidspunkt har ENVIS overvågning og rådgivningsopgaver med myndigheder og erhverv, men industrisamarbejde har vi ikke meget af og i fremtiden skal vi tage stilling til, hvordan vi kan facilitere dette samarbejde og hvilke kompetencer vi kan bidrage med. Prodekanerne har måske nogle gode ideer.

SSJ orienterede om en rapport MST har lavet ”Kortlægning af danske renluftsløsninger på det globale marked”, som beskriver kortlægning af teknologi hos virksomheder. Hvordan kan vi samarbejde med dem ?

VIVE anbefalede erhvervs Ph.d.er, som kunne være et direkte led mellem erhverv og ENVIS og skabe en fast dialog. Det vil både være en fordel for myndighedsbetjeningen samt for forskningen.

Det bør undersøges med prodekanerne, om de har nogle penge til dette formål.

AW anbefalede at bruge TTO (Tekst Trans Organisation) på AU (<http://tto.au.dk/>) og Center for Entreprenørskab og Innovation (<http://cei.au.dk/>). De faciliterer erhvervssamarbejde.

5. Forslag til Miljøbiblioteksbog 2015

I 2014 har Lars Kjerulf Petersen har lavet en Miljøbiblioteksbog om Byens Grønne Struktur. Bent Andersen arbejder på en om klimatilpasning.

Alle sektioner har mulighed for at komme med forslag til en miljøbiblioteksbog, men indtil videre er der ikke fremsat nogle forslag.

TEL er i gang med at opdatere en rapport Jes Fenger tidligere har skrevet til MST vedr. den danske erfaring med forbedring af luftkvalitet luftforurening. I den forbindelse er der blevet samlet materiale om udviklingstendenser for luftkvalitet og emissioner omkring 100 år tilbage. Jes Fenger har tidligere lavet populære bøger om den historiske udvikling af luftforureningen, men der er sket meget siden da, hvorfor det var passende med en opdatering. Endvidere ved vi i dag langt mere om effekterne af luftforureningen på miljø og sundhed, så derfor var det en oplagt mulighed at benytte arbejdet, som vi allerede er i gang med for MST, til også at lave en ny Miljøbiblioteksbog.

Ecosystem services er et andet muligt emne til en Miljøbiblioteksbog. MZ vil forhøre sig om interesse (og ressourcer) i SAMI

AW vil bringe forslagene op i ledelsen.

6. **MIM Rammeaftale, kl 10.50 – 11.10**

- *Ad hoc pulje v/PLA, TEL og AW*

MST's kontorer for Kemi og Bioteknologi er kommet med et forslag til undersøgelse af forskellige landes miljøkvalitetskrav for at finde ud af hvor forskellige metoder og data kravene er baseret på. Ud af ad hoc puljen er der afsat kr. 150.000 til et samarbejde mellem ENVIS, BIOS, DCE og MST til at udføre undersøgelsen. Katrin Vorkamp og Hans Sanderson, MITO er projektledere.

Projekterne som bliver en del af ad hoc midlerne kan forhåbentlig blive opstarten til et yderligere samarbejde med MST.

Indenfor luftområdet foretages revision af NOVANA 2017 med ad hoc midler i 2014 og 2015.

Derudover er den gode bestilling stadig aktuel.

- *Workshop v/PLA og TEL*

Workshoppen med MST d. 5. maj 2014 vedr. luft blev meget positivt modtaget og MST var meget interesseret i at besøge os en anden gang. 12 til 13 repræsentanter fra MST kom på besøg for at høre alment om luftforskning og -overvågning.

Der var blevet taget initiativ til workshoppen på forrige områdemøde, hvor de havde fået 6 forslag til emner.

DCE blev ved fredagsmorgenmøde med MST Kemikalier fredag d. 13. juni 2014 meget positivt modtaget. Helle Ørsted Nielsen og Anders Branth Pedersen, SAMI samt PLA deltog og præsenterede hvilke kemikalie-

relevante emner vi arbejder med samt de politologiske og sociologiske kompetencer vi har.

Side 5/5
—

7. **Meddelelser**

Ingen bemærkninger til dette punkt.

8. **Eventuelt**

OKN oplyste, at EEA har prekvalificeret os til en EU rammekontrakt til forskningsopgaver. ENVS er repræsenteret på alle delområder.

—

—

—