

Referat af Spildevandskomiteens ordinære plenarmøde

**Torsdag den 28. april 2011 kl. 9.30
i Ingeniørhuset, IDA, Kalvebod Brygge 33-35, København V**

Tilstede: Martin Thau, Henrik Winther, Jens Jørgen Linde, Per Elberg Jørgensen, Michael Robdrup Rasmussen, Martin Rygaard, Søren Witt Andersen, Asbjørn Haaning Nielsen, Carsten Nystrup, Helle Katrine Andersen, Karin Dahlgren, Lene J. Øvig, Susanne Nilsson, Ane Høyer Møllerup, Bjørn M Nielsen, Ole Neerup-Jensen, Hanne Kjær Jørgensen, Karsten Arnbjerg-Nielsen, Carsten O. Rosted Petersen, Ulrik Højbjerg, Bo Laden.

Fraværende med afbud: Henning Nykjær Stabel.

1. Godkendelse af referat fra forrige plenarmøde den 21. april 2010, samt fra møder i Forretningsudvalget den 16. juni 2010, den 30. november 2010 og den 3. marts 2011. Referaterne er løbende blevet udsendt til komiteens medlemmer.

- Referaterne er løbende blevet udsendt til spildevandskomiteens (SVKs) medlemmer.
- Referaterne blev godkendt.

2. Formandens beretning

- Formanden gennemgik de vigtigste aktiviteter i det forgangne år. Beretningen fokuserede på 3 emner: faglige henvendelser til SVK, samarbejdet med IDA og fremtidige udfordringer for SVK:
- Faglige henvendelser: SVK modtager henvendelser fra IDAs system ca. 2-3 gange om året. I 2010 har Vejdirektoratet offentliggjort en opdatering af Vejregl for afvandingskonstruktioner, hvortil SVK har bidraget med høringssvar. SVK har desuden i det forgangne år haft aktiviteter sammen med DANVA omkring regnbetingede oversvømmelser. SVK har bidraget til opdateringen af IDAs klimaplan 2050. I forlængelse af dette arbejde er der planer om, at IDA også vil udarbejde en Klimatilpasningsplan med input fra bl.a. SVK. I 2010 har SVK på foranledning af IDA deltaget i kulturnatten i København med et fagteknisk arrangement omkring fremtidens klimaudfordringer.
- Samarbejde med IDA: SVK har i de senere år arbejdet på at styrke kontakten til IDA, bl.a. via deltagelse i de fagtekniske netværk. IDAs fagtekniske selskaber er organiseret i en række netværk, hvor der er potentiale for samarbejder. SVK er sammen med bl.a. IDAmiljø indplaceret i IDAs fagtekniske netværk ”Miljø, energi og ulande”. Arbejdet har været givtigt og i dag er der en god kommunikation med IDA, som også i højere grad er blevet opmærksom på komiteens kompetencer. I 2010 fik IDA en ny hjemmeside. Dette har desværre ikke fungeret optimalt og der har efterfølgende været problemer med bl.a. mødetilmeldingssystemet og tilgangen til regnskaber. I 2010 fik SVK ny sekretær hos IDA. Efter flere års godt samarbejde overdrog Annette Bagge Poulsen posten til Henriette Bloch Vejrbæk. Vi ser frem til det nye samarbejde.
- Fremtidige udfordringer: Formanden forudser, at der i det kommende år vil være fortsat stor fokus på lokal afledning af regnvand (LAR). FU anbefaler derfor, at SVK udvikler et nyt beregningsværktøj til dimensionering af LAR løsninger baseret på den nyeste behandling af regndata. Formanden forventer at prisloftet for vand- og spildevandsbranchen kommer til at kræve mere af SVK. Som konsekvens heraf har aktørerne har fået en skarpere defineret rolle. Formanden understregede vigtigheden af, at SVK fremstår som et fagligt forum, der samler branchen.

3. Udvalgsformændenes beretninger

- Udvalgsformændene var i år blevet bedt om at gennemgå de respektive kommissorier som en del af beretningen. Kommissorierne blev senere på mødet diskuteret og vurderet af plenarforsamlingen (se punkt 6).

Styregruppen for regnmålersystemet (Ane Høyer Møllerup):

- Styregruppen har i 2010 fået ny formand. Sonia Sørensen har beholdt posten indtil den nye samarbejdsaftale med DMI var forhandlet på plads. Ny formand for styregruppen er Anne Laustsen fra Århus Vand.
- Styregruppen har holdt 3 møder i 2010. Møderne har haft fokus på administrative forhold i forbindelse med samarbejdsaftalen. Som noget nyt er der indgået aftaler med systemets brugere/abonnenter. Den nye aftale betyder også, at der fremover bliver indbetalt midler til løbene renovering af systemet.
- Status på den planlagte renovering af regnmålersystemet er at ca. 20 gamle regnmålere er blevet udskiftet i 2010. Det er planlagt fremover at udskifte ca. 10 regnmålere per kvartal.
- I 2011 lancerer styregruppen en ny hjemmeside til download af regndata. Den nye hjemmeside vil byde på en række forbedringer, herunder øget brugervenlighed.
- I 2010 er 3 medlemmer udtrådt af udvalget, som fremover består af 6 medlemmer.
- Styregruppen vurderer at kommissoriet i store træk er passende, men vil dog gerne tilføje, at der i forbindelse med udskiftning af medlemmer tilstræbes en mere fast fordeling.

Regnudvalget (Carsten Jacobsen):

- Udvalget har gennemgået sit kommissorium og har ikke fundet grund til ændringer. Jf. kommissoriet skal Regnudvalget være et sagkyndigt udvalg, der har til opgave at initiere udviklingsopgaver. På baggrund heraf fremkommer en rekommandation, typisk i form af et skrift. Derudover har udvalget til opgave at formidle viden igennem konferencer, artikler og netværk. Udpegning af medlemmer foregår via FU efter indstilling fra udvalget.
- Siden sidste plenarforsamling har Regnudvalgets arbejde haft fokus på regnbetingede oversvømmelser. I den henseende har der været afholdt 5 møder sammen med DANVA samt en workshop. Samarbejdet med DANVA er nødvendigt da problemstillingerne rækker ud over de rene tekniske løsninger. Sidste møde havde desuden fokus på koblet regn, LAR, Vandplanerne og regnbetingede oversvømmelser.

EVA-udvalget (Ulrik Højbjerg)

- Udvalgsformanden startede med at slå fast, at udvalgets fornemmeste opgave er formidling. EVA-udvalget holder normalt 3 temadage om året omkring faglige emner. Udvalget består af 6 medlemmer, som vælges via en demokratisk proces. På hvert årsmøde er alle medlemmer på valg og nye kandidater kan opstille. Dette har flere gange resulteret i kampvalg. Udvalgsmøderne afholdes normalt i forbindelse med temadagene. Størstedelen af udvalgsarbejdet går med planlægning af temadage. Derudover opretholder EVA-udvalget en hjemmeside "EVAnet.dk" samt udgiver et medlemsblad "EVAbladet". Medlemsbladet vil fremover udelukkende blive udsendt elektronisk.
- Siden sidste Plenarmøde har der været afholdt 3 temadage. Emnerne har været datakvalitet, håndtering af oversvømmelser, og planlægning.
- Kommissoriet har ikke været ændret i flere år og udvalget finder umiddelbart ikke grund hertil.

Udvalget vedr. det separate regnvand (Hanne Kjær Jørgensen)

- Udvalget fokuserer på kvaliteten af det afstrømmende regnvand. Jf. kommissoriet er det udvalgets opgave at udpege strategier og muligheder for: at reducere miljøbelastning og forurening fra udledning af separatkloakeret regnvand, at afklare og opfylde myndighedskrav på området.
- Siden sidste Plenarmøde har udvalget afholdt 1 møde. Udvalgets arbejde er for tiden knyttet til 2 igangværende projekter. Det drejer sig om projektet "Teknologier til håndtering af separat regnvand", som ledes af Jes Vollertsen og Søren Gabriel, samt projektet "Vand i byer". Udvalget har planer om at afholde temadage for

miljøfolk i kommunerne omkring tilladelser til LAR. Temadagene skal gerne afholdes i samarbejde med IDAmiljø, EVA-udvalget, DANVA og ENVINA.

Vejrradarudvalget (Michael R Rasmussen)

- Vejrradarudvalget blev i 2007 oprettet som et underudvalg til Styregruppen for regnmålersystemet. Udvalget er sammensat af 11 medlemmer fra både forsyninger, videninstitutioner, rådgivere og dataleverandører. Udvalgets kommissorium har ikke været redigeret siden oprettelsen i 2007 og vurderes stadig at være passende. Rammerne for det videre arbejde i Vejrradarudvalget blev senere diskuteret af Plenarforsamlingen (punkt 6).

4. Regnskab 2010 og budget 2011

- Oversigtsregnskab for 2010 samt FU's forslag til budget for 2011 blev uddelt til Plenarforsamlingen. Herefter gennemgik kassereren tallene:
- Regnskabet for 2010 viste et underskud på ca. 210.000 kr. Dette er en smule mindre end budgetteret, idet ikke-øremærkede midler ikke er blevet brugt. Underskuddet kan primært henføres til forhøjede udgifter i forbindelse med opgradering af regnmålersystemet.
- For 2011 budgetteres samlet med et overskud på ca. 10.000 kr. Dette fordeler sig mellem forventede overskud for Styregruppen for Regnmålersystemet og EVA udvalget på henholdsvis 129 tkr og 13 tkr. For resten af komiteéns aktiviteter forventes således et underskud på 132 tkr. Det forventede underskud kan bl.a. henføres til øremærket projektstøtte på 50 tkr (+ moms) til udarbejdelse af beregningsværktøj for LAR.
- Plenarforsamlingen godkendte efterfølgende regnskabet og FU's forslag til budget.

5. Valg i henhold til vedtægterne

- Valg af repræsentanter til Forretningsudvalget:
Karsten Arnbjerg-Nielsen og Helle Katrine Andersen var på valg. Karsten Arnbjerg-Nielsen udtræder af Spildevandskomiteen efter 3 perioder á 2 år, og kan derfor ikke genvælges. Forretningsudvalget foreslog genvalg af Helle Katrine Andersen, samt nyvalg af Carsten Nystrup, Nordvand.
- Valg af formand: Forretningsudvalget foreslog, at Carsten Rosted Petersen vælges som ny formand for Spildevandskomiteen.
- Valg af næstformand: Forretningsudvalget foreslog genvalg af Michael Rasmussen, Aalborg Universitet
- Plenarforsamlingen bifaldt FU's indstillinger.
- Ny sekretær/kasserer: Asbjørn Haaning Nielsen har været sekretær/kasserer for Forretningsudvalget siden plenarmødet i 2005 og ønsker at overdrage posten til en anden. Susanne Nilsson fra Niras har indvilliget i at overtage posten i løbet af 2011.

6. Fagligt indlæg

Under det faglige indlæg var der i år to punkter. Dels en status på arbejdet i Vejrradarudvalget og en arbejds-session, hvor plenarforsamlingen drøftede udvalgenes kommissorier samt behovet for nye udvalg.

Vejrradarudvalget

- Udvalgets formand, Michael R Rasmussen fra Aalborg Universitet, holdt et spændende indlæg omkring status for arbejdet i Vejrradarudvalget. Udvalget om vejrradar har fungeret i tre år, hvilket oprindeligt var "testperioden". Indlægget gav Plenarforsamlingen en opdatering omkring teknologien bag nedbørsmåling med vejrradar, samt den teknologiske udvikling, der har fundet sted på området siden udvalget blev oprettet. Udvalget har et stærkt anvendelsesorienteret sigte og er på den baggrund fremkommet med en liste af forhindringer, der skal overvindes inden vejrradardata kan gøres operationelle på lige fod med traditionelle nedbørsdata. En af hovedkonklusionerne på udvalgets arbejde er, at der er behov for et nationalt center til registrering, kvalitets-

sikring og offentliggørelse af data fra vejrradar. Udvalgsformanden afsluttede indlægget med at foreslå, at arbejdet skal fortsætte i endnu et år og at udvalget i den periode bl.a. vil undersøge mulighederne for at etablere et nationalt datacenter.

- Plenarforsamlingen bifaldt indstillingen.

Efterfølgende var der arrangeret en arbejds-session, hvor plenarforsamlingen drøftede hvilke udvalg der stadig er relevante, hvorvidt kommissorierne passer til arbejdsopgaverne, samt behovet for nye udvalg. Der var mange gode input til udvalgsformændenes arbejde med at opdatere kommissorierne og FU's arbejde for nye udvalg. FU samler op på konklusionerne fra arbejds-sessionen på næste møde.

7. Indkomne forslag

Der var ikke indkommet nogen forslag

8. Eventuelt

- Intet