

**Opstartsmøde på TI den 2. februar 2011**  
**Referat**

Deltagere:

Anne Laustsen	Aarhusvand
Lisbeth Davidsen	Aarhusvand
Paul Chr. Erichsen	Aarhus Kommune
Niels Bent Johansen	KE
Jan Burgdorf Nielsen	Københavns Kommune
Martin Møller	Per Aarsleff
Peder Bjerre Jakobsen	Per Aarsleff
Søren Gabriel	Orbicon
Jacob Larsen	Orbicon
Peter Duus	Orbicon
Dorthe Pinholt	Orbicon
Anne Blicher	Orbicon
Thomas Warberg-Kähler	Wavin
Henrik Møller Steffensen	Wavin
Rikke Nikolajsen	Spildevandscenter Avedøre
Christian Ammitsøe	Vandcenter Syd
Nena Kroghsbo	Vandcenter Syd
Marina Bergen Jensen	KU-Life
Peter Holm	KU-Life
Per Bjerager	KU-Life
Knud Erik Klint	GEUS
Gert Holm Kristensen	DHI
Hanne Kjær Jørgensen (ref.)	TI
Per Hemmingsen	TI
Stig Clausen	TI
Ulrik Hindsberger	TI
<u>Afbud:</u>	
Henning Stabell	Wavin

## Velkomst, præsentationsrunde samt status for innovationskonsortiet

Efter en kort præsentationsrunde af alle deltagere, gennemgik Ulrik dagens program. Herefter blev status for projektet gennemgået:

- Der skal underskrives en gensidig forpligtende juridisk samarbejdsaftale indgået mellem alle konsortiets parter. Ulrik fremsender udkast til samarbejdsaftale (TI's standard konsortieaftale) til alle deltagere senest den 8/2. Hvis der er nogen indvendinger til aftalen, skal de fremsendes til Ulrik, senest den 24/2. Aftalen skal være underskrevet af alle parter og fremsendt til RTI senest den 1/4.
- Tidsplan samt budget vil blive justeret løbende.
- Der skal etableres en daglig ledelsesgruppe, en styregruppe, samt et forsknings- og innovationsforum (FIF). Desuden skal der være forskellige "ad hoc teams" omkring de enkelte delprojekter/tværgående temaer. For hvert af delprojekterne vil der blive indkaldt til brainstorm-møder.
- Hensigten med projektet er, at alle parter dvs. både: virksomheder (inkl. forsyningsvirksomheder), kommuner, universiteter og videnspredningsparter kan bruge erfaringer, resultater mv. i fremtiden. Niels Bent forespurgte derfor, om der er nogen, der har undersøgt juraen i det iht. ny vandsektorlov. Jakob Larsen fremsender en formulering til alle.
- Alle deltagerne skal huske at melde tilbage til Ulrik, hvis der er flere i organisationen, der skal på mailinglisten. Ulrik opretter et workspace "Byer i Vandbalance", hvor man kan lægge ting ud. (Alternativt kan Aarhusvand stille et projektrum til rådighed). Videomøder og diskussioner på Skype er en mulighed i BiV. Det er dog også vigtigt at vi mødes og inspirerer hinanden samt bruger Vand i Byer som forum.

## Gennemgang af delprojekter på TI, Aarhus, Odense, Brøndby og København

Marina præsenterede den overordnede idé med BiV (se Marinas slides). Definition af en by i lokal vandbalance blev diskuteret, og alle var enige om, at definitionen omfatter hele oplande uden hensyntagen til by-grænser.

Delprojekt 1 på TI (forsøg med rent vand) skal igangsættes hurtigst muligt.

## Forskningstemaer, phd'er/post docs, eventuelle stillingsopslag v/ Peter Holm

Det er vigtigt at rekrutteringsfasen igangsættes hurtigt, så bemanningen kommer på plads. Universiteterne udarbejder forslag til stillingsopslag, der rundsendes til kommentering i konsortiet. I opslagene beskrives de ønskede kernekompetencer samt at kandidater skal være indstillet på samarbejde med alle konsortiepartnere. PhD-plan/arbejdsbeskrivelse for de ansatte personer udarbejdes efterfølgende i kreativ dialog med konsortieparterne i regi af Forsknings- og Innovationsforummet (FIF).

Niels Bent foreslog, at der tilknyttedes to eksterne ressourcepersoner til hver PhD, dels en fra en forsyning/virksomhed, dels en fra en kommune. Det er vigtigt for parterne at sikre et solidt ophæng i den hverdag forsyninger, virksomheder og kommuner opererer i, herunder indsigt i økonomi, drift og udførelse.

Byer i Vandbalance, BiV

Gert forklarede ud fra sine erfaringer med innovationskonsortier, at forventningsafstemning er meget centralt. Virksomhedernes ønsker og mål skal frem. Det vigtigste i slutrapporten er virksomhedernes input: hvordan gik det så i konsortiet? Rigtig meget snak i starten er rigtig godt, og organiseringen er vigtig.

I forlængelse heraf blev det aftalt i forbindelse med de førstkommende FIF-møder, at opdatere Tabel 2 og 3 i ansøgningen, der antyder matrixen for forskningsspørgsmål, forsøgssteder, og PhD/PostDoc ophæng.

### Opstart og organisering af delprojekter, herunder en kort præsentation fra forsyninger/kommuner om delprojekt 2-4

- Anne Laustsen gennemgik Giber Å. Projekt i Beder samt Hjortshøj (se slides).

Vi skal hurtigt i gang med at definere, hvad vi vil, for tiltagene kræver myndighedsbehandling. Vi må lave forsøgsdesign/principdesign og få tilladelser igennem. Helst før sommerferien. Projektet koordineres evt. med Hvidovre-projekt.

- Jan Burgdorf gennemgik 2 projekter i København (se slides)
- Nena gennemgik case i Vandcenter Syd (se slides)
- Rikke gennemgik case Silervej, Brøndby Kommune (se slides)

### Organisation v/ MBJ

Det blev aftalt at ansøgningens formulering om at styregruppen automatisk er medlem af FIF ikke er hensigtsmæssig. Styregruppe og FIF har forskellig funktion, og skal bemændes derefter

### Styregruppen

Styregruppen skal sikre den overordnede kurs, og være et forum for afklaring af evt. projektrelaterede problemer.

Faste medlemmer: Marina, Ulrik og Peter

Desuden deltager Jakob Larsen for Orbicon, Bjørn Kaare Jensen for GEUS, Henning Stabell for Wavin og Rikke Nicolajsen for SCA.

Alle øvrige deltagere forventes at melde tilbage med information om hvem der deltager i styregruppen fra deres organisation.

Styregruppen vælger en formand på det første møde.

Ulrik indkalder til første styregruppemøde i løbet af foråret.

### Forsknings- og innovationsforum (FIF)

I dette forum skal ideer udvikles, forsøgsplaner detaljeres, og indsatser koordineres på tværs. Der var enighed om at FIF'en skal have en fleksibel, ad hoc karakter.

Det blev besluttet at indkalde til enten et 1½ dags møde, eller to adskilte møder, hvor alle interesserede har mulighed for at deltage, og hvor alle fem planlagte delprojekter diskuteres.

Ulrik laver en doodle-rundspørge for at finde datoer.

Byer i Vandbalance, BiV

Økonomi:

Alle parter skal oprette en sag, der hedder Byer i Vandbalance til registrering af tids- og materialeforbrug. Taksten for virksomheder er 600 kr. i timen. Universiteterne og GEUS har kostpris + 44%. GTS har andre takster.

Krav til formidling

Konsortiet er forpligtet til at formidle projektet. Det er primært ledelsesgruppens ansvar, men det gælder jo alle, at formidling af projektet er en god idé. Formidling forventes primært at ske i regi af Vand i Byer, der er associeret partner.

Kalender: de næste 100 dage

Ulrik indkalder til næste møde (doodle med forslag til 5-6 forskellige datoer), som bliver 1-2 workshops over 1½-2 hele dage. Her skal de 5 delprojekter diskuteres nærmere. Husk at melde hurtigt tilbage.

Desuden indkaldes til styregruppemøde.

Der var stemning for, at vi reserverer flere datoer i resten 2011 allerede nu. Ulrik og Marina tager initiativ til dette.