

Byer i Vandbalance



TEKNOLOGISK
INSTITUT



BiV

Byer i Vandbalance



Dagsorden

- **9.30 – 9.50** Introduktion
- **9.50 – 11.00** Diskussion af fagligt hovedspørgsmål ved lokaliteterne i
 - Taastrup (delprojekt 1)
 - Odense (delprojekt 2b)
 - Aarhus (delprojekt 2a og 3a)
- **11.00 – 12.15** Diskussion af forsøgsdesign for delprojekt 1
- **12.15 – 13.00** Frokost
- **13.00 – 14.15** Diskussion af forsøgsdesign for delprojekt 2b, delprojekt 2a og delprojekt 3a
- **14.15 – 14.30** Aftale om videre forløb for udarbejdelse af forsøgsplaner. Nedsættelse af skrivegrupper. Tidsplan. Indhentning af tilladelser.
- **14.30 – 15.00** Oplæg til dataindsamling for lokaliteterne.
- **15.00 – 15.30** Afsluttende opsamling på dagen. Hvilke ting skal bæres videre til næste FIF-møde d. 13. april? Er der spørgsmål styregruppen skal forholde sig til?

Status

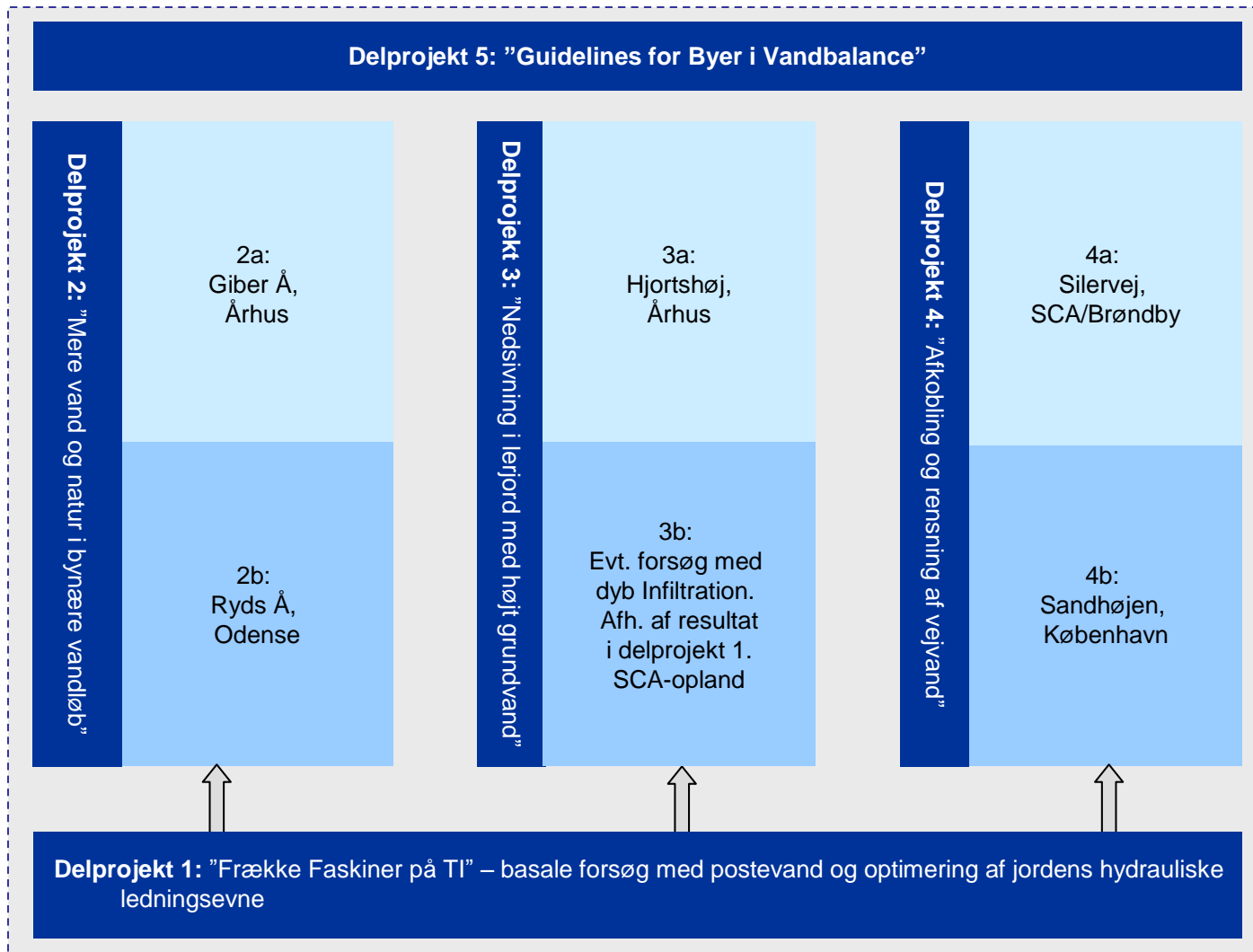


- **Opstartsmøde på TI den 2. februar 2011**
- **Første møde i Forsknings- og innovationsforum (FIF) i dag. Vi ser på delprojekt 1, 2 og 3**
- **Næste møde i FIF er allerede den 13. april. Vi skal gerne have input med fra i dag**
- **Vi vil benytte Vand i Byer partnerskabet til videnformidling mv.**
- **Der har været nogle ændringer i konsortieaftalen. Forhåbentlig færdig version udsendes i starten af april til underskrift**
- **Møder i FIF kalenderen i maj, september og november. UHI udsender mødeindkaldelse**
- **Første styregruppemøde forventes afholdt ultimo april/primo maj**
- **Forventningsafstemning mellem parter**

Byer i Vandbalance



TEKNOLOGISK
INSTITUT





Fysiske forsøg

Forsøg alle fire områder i eksisterende by:

- **Delprojekt 1:** Forsøg med rent vand hos TI i Taastrup
- **Delprojekt 2 + 3:** Århus
- **Delprojekt 2:** Odense
- **Delprojekt 4:** København
- **Delprojekt 4:** Brøndby

Ikke fysiske delprojekter:

- **Delprojekt 5:** Guidelines
- **Delprojekt 6 (nyt):** Administration/ledelse samt rådgivning/
videnspredning



Forskningsdiscipliner

- **Geologi – GEUS, KU, TI**
- **Vandbalance – DHI, DTU**
- **Vandets kvalitet – KU, DTU, TI**
- **Magasinering og vanding af grøn struktur – KU, TI**



Byer i Vandbalance

Afledning i kombination med anvendelse

- Recirkuleres direkte ved at forsyne bygnings-recirkuleringssystemer med frisk vand
- Recirkuleres indirekte via (forceret) nedsivning i grundvandsmagasiner
- Forsyne bynære vandløb med vand via infiltration i udsivningszoner
- Forsyne byens grønne struktur

Styr på vandets kvalitet

- Hvor kommer vandet fra
- Hvor sensitiv er recipienten



Organisation af innovationskonsortium

- **Daglig ledelsesgruppe**
- **Styregruppe**
- **Forsknings- og Innovationsforum**
- **Ad hoc teams omkring de enkelte delprojekter/tværgående temaer**



Konsortieaftale



- TI har en standard konsortieaftale, som er blevet tilrettet en smule, der sendes ud til alle parter i starten af april
- Aftalen skal være underskrevet af alle parter og fremsendt til RTI senest den 1/5 (vi har fået rykket det en måned)





Kalender: De næste 100 dage

Kalender for de næste 100 dage:

- Møde i FIF den 13. april på TI i Taastrup fra 9.30-16.00
- Møde i styregruppen ultimo april eller primo maj
- Møde i FIF i uge 20?
- Separate møder om delprojekter

