

Byer i Vandbalance



TEKNOLOGISK
INSTITUT

FIF-møde den 26. november 2013



Rørcentret

Byer i Vandbalance, program



TEKNOLOGISK
INSTITUT

10.00-10.20	Velkomst, præsentation og kort status ved Ulrik Hindsberger, TI
10.20-10.45	Status på anlægget i Krogebjergparken ved Jes Clauson-Kaas, HOFOR
10.45-11.10	Status på anlægget i Mårslet ved Marina B. Jensen, KU-Science
11.10-11.25	Pause
11.25-11.55	Instrumenteringen af anlæggene i Krogebjerg og Mårslet ved Per Bjerager, KU
11.55-12.25	Moniteringsprogram og de første resultater fra prøvetagning ved Karin Cederkvist, KU
12.25-13.15	Frokost
13.15-13.45	Jordbundsundersøgelser og nedsivning i Mårslet – de foreløbige resultater ved Knud Erik Klint, GEUS
13.45-14.15	Latest modeling results of the impact of soakaways ved Luca Locatelli, DTU
14.15-14.30	Orientering om planerne for næste møde



Status, FIF-møde i BiV

- Dette er sidste FIF-møde i 2013
- RTI har godkendt rapportering fra 2. halvår 2012
- Der skal kun rapporteres 1 gang om året, så næste rapportering er i januar-marts 2014 og gælder for hele 2013.
- Der afholdes styregruppemøde den 29. november 2013. Her er dagsordenen, hvad konsortiet skal fokusere på i det sidste år
- Anlægsaktiviteterne er færdige i delprojekt 3 i Maarslet og delprojekt 4b i Krogebjergparken
- Fokus i 2014 bliver på guidelines, erfaringsopsamling og monitorering
- Der planlægges 3 FIF-møder i 2014 i april, august og november. Til et af arrangementerne inviteres der nok bredere ud.



Delprojekt 1 i Taastrup

- Forsøg med infiltrationsevne gentages måske
- Der er foretaget grundvandmålinger over 1 år





Delprojekt 2 (Giber Å og Ryds Å)

- Der bliver ingen anlægsaktiviteter under dette delprojekt
- **Giber Å:** Der er foretaget geologiske undersøgelser og modelleringsarbejdet for området fortsætter. Der skal udføres supplerende boringer til at opdatere modellen.
- **Ryds Å:** Der er nogle udfordringer ved projektet – bl.a. i forhold til om der er plads i og omkring ellesumpen til at håndtere de forventede vandmængder, herunder i relation til de øvrige interesser for områdets anvendelse.