

19K

Innovation i de kommunaltekniske forvaltninger og offentlige forsyningsselskaber

Mødereferat

Emne: Vandets kvantitet

Projektdata: Regional gruppe 2; 1. møde; Erkendelsesfasen

Dato: 5. marts 2008

Sted: Teknisk Forvaltning, Farum Gydevej 69, 3520 Farum (Furesø Kommune)

Deltagere fra kommuner og forsyning:

Deltagere fra supportgruppen

Referent: Per Bjerager, videnskabelig assistent v. Skov og Landskab, KU-Life fra 1.april 08

Næste møde: Midtvejsmøde den 15. maj 2008. Regional gruppe 2 holder derefter sit næste møde hos Københavns Kommunes Tekniske Forvaltning på Islands Brygge i henhold til særlig indkaldelse.

Dagsorden

- 1) Velkomst samt præsentationsrunde
- 2) Oplæg til gruppens arbejde i ”erkendelsesfasen”
- 3) Diskussion af gruppens opgave
- 4) Workshop 1, identificering af kvantitative udfordringer i undergrupper
- 5) Fremlæggelse af workshop 1 i plenum
- 6) Fastlæggelse af videre forløb frem til midtvejsmødet 15.maj

Referat:

Ad 1) Furesø Kommune og Marina bød velkommen. Ud over de oprindelige 19 kommuner er tilmeldt 2 ekstra. Desuden er Uponsor og NCC gået med. Vores projekt 19 K har fået tilknyttet ”følgeforskning” i form af en fortløbende evaluering af aktiviteterne, som skal bidrage til at dokumentere og udvikle innovationsprocessen i projektet. Birgitte Hoffmann fra DTU står for dette projekt. Derfor er det meget vigtigt, at deltagerne udfylder og returnerer udsendte evalueringsskema snarest.

Hanne mindede om projektets dynamiske hjemmeside og opfordrede til at fremsende relevant materiale.

Ad 2) Marina beskrev, hvorledes denne erkendelsesfase skal resultere i formulering af prioriterede problemstillinger vedrørende vandets kvantitet. Det er vigtigt af gå efter ”lavt hængende frugt” dvs., problemer som kommuner og forsyningsselskaber har mulighed for at løse.

Ad 3) Med udgangspunkt i en bruttoliste over problemstillinger fra brainstorm d. 24. januar, blev et mindmap over emner vedrørende vandets kvantitet præsenteret. De grundlæggende måder til kvantitativ håndtering af vand blev skitseret:

bortledning

forsinkelse

nedsivning

19K

Innovation i de kommunaltekniske forvaltninger og offentlige forsyningselskaber

Valget af løsning afhænger af de lokale forhold (geografi og geologi) samt vandets kvalitet. Det blev især diskuteret, hvordan man i kommuner håndterer vejvand samt tag- og befæstelsesvand i boligområder. Disse vandkilder giver ekstremt store vandmængder i kloaknet ved ”monster regn”

Det blev besluttet at deltagerne efter interesse skulle arbejde med emnet i 3 undergrupper, der fokuserede på henholdsvis: a) søer og bassiner til forsinkelse, b) nedsivning-bortledning og c) bortledning-nedsivning.

Ad 4) Resultatet af arbejdet i undergrupperne blev samlet af supportgruppen.

Ad 5) Undergrupperne fremlage gode eksempler på, hvorledes kapacitetsproblemer bliver løst i kommunerne. På dette område arbejder de kommunale forvaltninger med udgangspunkt i spildevandsplaner. Efter kommunalreformen er mange sammenlagte kommuner nu ved at udarbejde nye spildevandsplaner, og det vil være interessant at skabe fokus på spildevandsplaner inden for rammerne af 19 K. Enighed om at der er behov for videnopsamling omkring faskiner og på praksis hos forsyningerne for at få borgere til at nedsive på egen grund.

Ad 6) Det blev besluttet at supportteamet skal beskrive prioriterede problemstillinger ud fra eksemplerne. Problemstillingerne bliver lagt på www.19K.dk, og gruppedeltagerne kan kommentere problemstillingerne via E-mail frem til udgangen af april. Den 8. maj overdrages problemstillingerne til Regionalgruppe 3, som skal give en respons på midtvejsmødet.

Mange tak til Teknisk Forvaltning i Furesø Kommune.