



Regionalgruppe 3

Emne i generisk fase: Vandets kvantitet

- Være bedre til at levere den nødvendige afvandingskapacitet
 - Nyeste viden om central håndtering af regnvand
 - Mestre decentral håndtering af regnvand
 - Opfinde og afprøve nye løsninger til lokal afledning af regnvand
 - Håndtering af store regn uden for serviceniveauet
- Være fuldt opdaterede om - og klar til at handle på - nyeste viden om klimaændringer
 - scenarier for nedbør, vandstandsstigninger og grundvandsstand
 - værktøjer til planlægning og dimensioneringen af afløbssystemet
 - klimatilpasse afløbssystemer (langsigtet serviceniveau)





Kuber fra Regionalgruppe 3

Vi vil være eksperter i LAR

Vi vil kende og udvikle mulighederne for lokal afledning af regnvand

Praksis for udtræden af kloakfællesskabet

Lokal afledning af regnvand på privat grunder et vigtigt værktøj til af bevare eller øge byens afvandingskapacitet





Kuber fortsat

Frække faskiner

Der er behov for øget afvandingskapacitet - nye ideer er velkomne. Udvikling og dokumentation af hurtigtømmende faskiner

Varmepumper og faskiner

Er det muligt og fordelagtigt at kombinere jordvarmeanlæg og faskiner





Ny kube: Ekstrem regn

En sammenlægning af følgende kuber:

Plan B

Vi vil have styr på regn uden for servicekravet

Varsling og modellering

Vi vil være opdaterede om kvantitativ måling, modellering og varsling inden for afløbssystemer og ekstrem nedbør

Brug klimafaktoren

Vi vil være fuldt opdaterede om - og klar til at handle på neste viden om klimaændringer

