



LAR i Danmark

- blå bølge for klimatilpasning af byer

Torsdag den 18. marts 2010 kl. 9.00 – 16.30 i Konferencsalen (indgang 1)

Teknologisk Institut, Gregersensvej, 2630 Taastrup

Indhold:

Dagen indeholder både faglige indlæg og en workshop. De faglige indlæg præsenterer LAR-ideer og realiserede projekter, og diskuterer strategier til håndtering af danske usikkerheder og barrierer. Workshopen har til formål at koordinere og matche deltagere, der går i LAR-tanker, eller allerede har LAR-projekter i gang. Formålet er at sætte skub i en dansk LAR-bølge med tilhørende dokumentation og videndeling.

Arrangementet afholdes i samarbejde med Skov & Landskab, KU Life

Målgruppe: Alle som interesserer sig for LAR i Danmark

Emner:

- Hvorfor er LAR interessant? Introduktion af LAR som løsning. Hvilke barrierer skal overvindes
- Vilhelm Thomsens Allé – boligforening reparerer kloakken og kobler, kobler regnvandet af og for revitaliseret de grønne arealer
- Parcelhuskvarteret Pilebroen i Allinge kobler massivt af. Forsyningen står for det hele
- Kan problemerne med kloakoverløb til Harrestrup Å løses med grønne LAR-afkoblinger i Brønshøj, Husum, Vanløse og Valby?
- Brug af optimeret muldjord til rensning af vejvand – hvor godt virker det?
- Tagvand frikendes til rekreativt brug. Hvor langt kan vi nå med pladsvand og vejvand?
- Miljørisici og hydraulisk potentiale ved faskiner, der perforerer lerdækket og infiltrerer direkte til umættet zone
- Kommunen som innovativ efterspørger – København skal have grønne tage
- VildmedVand.dk – HAVEN lancerer kampagne, der skal gøre den glade haveejer til aktiv medspiller i klimatilpasningen
- Folkeskolen som rollemodel for afkoblinger, - teknisk, pædagogisk
- Status på nationalt program for LAR i Danmark. Hvad er status for demonstration, afprøvning og dokumentation?
- Workshop om LAR-samarbejder – indhold, aktører, ambitioner