

Invitation til innovations workshop

for producenter af regnvandsrelateret produkter og teknologier

Gladsaxe Kommune, Teknologisk Institut og projektgruppen bag projektet DAMP inviterer til innovations workshop for producenter af regnvandsrelateret produkter og teknologier.

DAMP er projektet, som udvikler løsninger til fremtidens håndtering af overfladevand ved hjælp af fordampning. DAMP er en innovationsplatform, hvor produkter bliver udviklet i et tværfagligt samarbejde.

Arbejder du med udvikling eller produktion af produkter indenfor regnvandshåndtering, er denne workshop måske noget for dig. Hvis du er klar til at investere i ny udvikling, kan projektet DAMP tilbyde dig en platform til udvikling af nye eller eksisterende produkter, der kan indgå som komponent i anlæg, som håndterer regnvand ved fordampning.

Workshoppen afholdes torsdag den 13. juni 2019 kl. 9:00 - 11:30
Teknologisk Institut - Gregersensvej - 2630 Taastrup - Bygning 3 lokale TA 3.1.6
Tilmelding via www.fordampning.dk

I projektet indgår udvikling af teknologier til fordampning af vand fra organiske og uorganiske medier, lokal rensning af vand samt teknologier til opmagasinering, cirkulering og styring af vandflow. Et boligselskab i Gladsaxe vil danne rammen for et pilotprojekt, hvor komponenter testes i et fuldskala fordampningsanlæg. Anlægget vil danne ramme for et fordampningslaboratorie, hvor forskellige løsninger monitoreres og følges tæt gennem 2 år. At indgå i et udviklingssamarbejde omkring projektet DAMP kræver viljen til udvikling af nye eller videreudvikling af eksisterende produkter. Innovationssplatformen vil stille krav til involvering og åbenhed omkring idegenerering for at opnå en stærk synergi og dermed grundlaget for at opnå de bedste resultater.

Håndtering af regnvand ved fordampning imødekommer forsyningsselskabernes efterspørgsel efter nye metoder til håndtering af regnvand lokalt på steder, hvor det ikke kan lade sig gøre i dag. Det er projektets mål at udvikle løsninger, som kan etableres på eksisterende konstruktioner, og dermed udgøre løsninger, som er enkle at implementere i bymæssig kontekst. Håndtering af overfladevand ved fordampning vil skabe bedre lokalt klima, modvirke overophedning af byer, skabe større biodiversitet og skabe grundlag for rekreative tiltag.

Det er projektets mål at skabe innovation af produkter, der kan indgå som komponent i et samlet fordampnings anlæg, men som også kan stå alene. Anlægget udvikles rettet mod et dansk og skandinavisk marked. Men potentialet må forventes at vække interesse globalt.

Team D A M P

Dagsorden for workshoppen:

1. Introduktion til projektet DAMP
2. Hvad kan DAMP tilbyde af platform for udvikling af Jeres produkt
3. Workshop: Idegenerering af produkter, der kan testes og udvikles i DAMP-projektet
4. Rundvisning på testområdet for igangværende DAMP forsøg
5. Tak for i dag



Investorer

Novafos



Myndigheder

Byspektrum
Arkitekter m a a

Teknik og forskning



Rådgivere

