



# Fra Benspænd til Innovation - om klimaudfordringens drivkraft for teknologiudvikling Parathed – Netværk – Nødvendighed - Ambitioner

Teknologisk Institut den 3. september 2009,  
Konferencesalen, indgang 1

Danske byer skal transformeres til klimarobuste og bæredygtige enheder. De første skridt må hellere tages før COP15 end senere!

Afløbssektoren er gået sammen i projekt 19K med det formål at fremme denne transformation og gøre sektoren innovationsparat. Det ser ud til at lykkes. Projektet har således:

- Lanceret et webkatalog, der præsenterer stærke danske løsninger og lister lovende metoder til håndtering af regn
- Udviklet en række helt nye arbejdsmetoder, der måske kan overføres til andre brancher, hvor innovation er kritisk
- Skabt et tillidsfuldt og handlekraftigt netværk med omkring 40 virksomheder og institutioner repræsenteret
- Affyret 12 projektidéer – lige fra fremtidens frække faskine til energiudnyttelse af regnvand – der nu er på vej mod afprøvning

Alt dette skal videreføres og munde ud i flere danske fyrtårns- eller demoprojekter, der kan vise vejen for andre byer, og bidrage til virksomhedernes produktudvikling og markedsføring.

Mød op og giv dit bud på, hvordan processen kan fortsættes - se de foreløbige resultater i projektet - og afprøv et par udvalgte innovationsmetoder til inspiration. Hvordan kan din institution vinde på fortsat engagement og hvilke muligheder har I for at styrke processen?



## Program

- 13.00 – 13.20 Velkommen til alle og introduktion til projekt 19K ”Innovation i de kommunaltekniske forvaltninger og offentlige forsyningsselskaber - i samspil med private virksomheder, vidensinstitutioner og branchenetværk”**  
19K er et 2-årigt forsknings- og udviklingsprojekt, der skal øge innovationskraften i afløbssektoren gennem faglig parathed, stærke personlige netværk og tydeliggørelse af krav til løsninger. Målet er at opnå færdigheder i hvordan vore byer tilpasses til mere regn og skærpede krav til vandets kvalitet. På sigt skal projektet bidrage til at gøre den danske vandsektor til verdensmestre i test, demonstration og udvikling af fremtidens klimarobuste og bæredygtige urbane vandsystemer. Hvor langt er vi nået?  
Oplægsholder: Marina Bergen Jensen, KU Skov & Landskab
- 13.20 – 13.30 Præsentation af prækvalificeret strategisk partnerskab VUPTI: ”Vand i Urbane områder - Partnerskab for klimatilpasning og innovation”**  
Med bl.a. projekt 19K som afsæt er der 30. juni 2009 indsendt ansøgning til Rådet for Teknologi og Innovation om prækvalificering af ovennævnte strategiske partnerskab. Ansøgningen blev fulgt af over 50 interesselilkendegivelser. *Partnerskabet er blevet prækvalificeret – hvad betyder dette for det fremtidige samarbejde? Hvor begynder vi, hvis vi får tilsagn om midler?*  
Oplægsholder: Karsten Arnbjerg-Nielsen, DTU
- 13.30 – 13.50 Fra bløde til hårde netværk**  
19K er et blødt netværk, som gerne skulle udspinde hårde innovationer til gavn for danske byer og danske virksomheder. Hvordan fremmes dette? Hvilke erfaringer er der fra Partnerskabet for 2. generations bioteknologi og Partnerskabet for Miljøeffektive Landbrugsteknologier.  
Oplægsholder: Thomas Alstrup, FORA
- 13.50 – 14.10 Danmark som grøn vindernation – hvordan laver vi klog regulering og innovativ efterspørgsel?**  
Hvilke lokale, statslige og europæiske reguleringsværktøjer og markedsmekanismer kan der skrues på, så udviklingen af de nødvendige metoder og teknologier stimuleres? Hvordan styrkes de enkelte led i innovationskæden?  
Oplægsholder: Jørn Jespersen, Dansk Miljøteknologi
- 14.10 – 14.30 Innovation, diversitet og Triple Helix**  
Når man som i tilfældet med klimatilpasning står overfor gennemgribende ændringer af samfundets grundlæggende indretning, er der behov for et intenst samspil mellem både offentlige myndigheder og forvaltninger, private virksomheder og forsknings- og vidensinstitutionerne. Et sådant samarbejde sætter fokus på en anden slags diversitet som er et godt udgangspunkt for innovation. En af måderne, man kan udnytte denne helt unikke viden-diversitet, kaldes triple-helix, men hvorfor er diversitet så vigtig i forhold til innovation og hvad er triple-helix egentlig?  
Oplægsholder: Susanne Justesen, Innoversity Copenhagen



- 14.30 – 15.15 Markedsplads for klimarobuste og konkurrencedygtige danske innovationer**  
Ved en Open Space Workshop diskuteres de oplæg, der netop er blevet præsenteret. Giv dine kommentarer og ideer til hvordan metoderne kan konkretiseres og anvendes af sektoren. Der serveres kaffe og kage.
- 15.15 – 16.15 Plenum diskussion af fremtidige tiltag**  
Resumé af input fra markedsplads. Diskussion af muligheder for udbygning af 19K til et landsdækkende innovationsnetværk. Tilhørerne inddeles i små triple-helix enheder, der summer internt, og diskuterer i plenum med et panel bestående af oplægsholderne.

**Ordstyrer: Inge Faldager, Rørcentret, Teknologisk Institut**