

## Klimaveje – nyeste viden og deres fremadrettede udvikling

### Introduktion

Fremtidens klima udmønter sig i store udfordringer for fremtidens byer. I takt med større og kraftigere nedbørshændelser, varmere somre og vådere vintre skal byerne blive mere og mere resiliente over for disse mere ekstreme klimahændelser. Klimaveje har gennem de sidste 10 år vundet mere og mere indpas i Danmark som en spændende klimatilpasningsløsning. Dags dato er der over 30 vejstrækninger i Danmark, hvor der findes klimaveje. Mange af klimavejene er prototyper, hvorpå der forskes i at opsamle, analysere, verificere og publicere data inden for f.eks. klimavejenes klimatilpasningskapacitet (infiltrationsevnen i asfalten over tid og vejkassens kapacitet), deres anlægs- og driftsøkonomi og vejenes oprensningspotentiale for bare at nævne nogle af de mange ting der undersøges pt.

**Formålet** med nærværende Round-robin session er at få 4 af landets mest aktive og innovative aktører indenfor klimaveje til at fortælle om deres erfaringer og resultater med brug af klimaveje, og hvor de ser at udviklingen bevæge sig hen.

Følgende folk vil fortælle om deres erfaringer med klimaveje

- Michael Brask (NCC)
- Lasse Abraham Rasmussen/Jes Vollertsen (Aalborg Universitet)
- Hanne Kjær Jørgensen (Teknologisk Institut)
- Theis Raaschou Andersen (VIA University College)

**Fremgangsmåde:** Round-robin sessionen tænkes gennemført som beskrevet i vejforums guidelines med 4 stande, hvor de enkelte indlæg præsenteres samtidig for en mindre gruppe af sessionens deltagere, der skifter mellem posterne.

**Resultat:** Med denne Round-robin session ønsker vi at diskutere udfordringer, muligheder og nye teknologier i forbindelse med klimaveje. Round-robin sessionen har til formål at åbne en diskussion omkring hvordan vi indretter og udvikler vores veje, både her og nu i de vejprojekter som realiseres i disse år samt det længere perspektiv i fremtiden, og hvordan vi sikrer, at de klimaveje der realiseres giver mest mulig udbytte, både miljømæssigt, socialt og økonomisk

**Målgruppen** for denne workshop involverer en bred målgruppe og vi håber at se alle relevante aktører: Kommunale medarbejdere, spildevandsforsyninger, rådgivere og forskere.