

WORKSHOP 2
Vintermøde 2019

Klimaløsninger i byer
- udfordringer og potentialer

Tidspunkt

Tirsdag den 5. marts 2019, kl. 13.30 – 16.40

Sted

Vingsted Hotel og konferencecenter, lokale 4

Faglig tilrettelæggelse

Geolog, ph.d. Theis Raaschou Andersen, VIA University College
Udviklingschef Carsten Fjordback, COWI A/S

Indhold

Fremtidens klima betyder 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. På workshoppen kigger vi på, hvorledes fremtidens klima resiliente byer kommer til at se ud, hvilke klimaløsninger der findes og fremadrettet vil benyttes og hvilke udfordringer og potentialer disse løsninger har - herunder forhold som vandkvalitet, jordforurening, grundvandsstanden og grønne og blå områder i bymiljøet.

Med denne workshop ønsker vi at diskutere udfordringer, muligheder og metoder til at vurdere "Fremtidens klimaløsninger i byerne - udfordringer og potentialer".

Workshoppen indeholder to blokke:

1. Fremtidens klimatilpassede byer – hvordan ser de ud?
2. Klimaløsninger i byerne - helhedsorienteret vandhåndtering

Hver blok startes med korte inspirationsindlæg, efterfuldt af diskussioner og dialog i mindre grupper, som afsluttes med en kort opsamling i plenum.

Workshoppens forløb

Introduktion

v/ *Theis Raaschou Andersen, VIA University College*

Blok 1 - Fremtidens klimatilpassede byer – hvordan ser de ud?

- Helhedsorienteret vandhåndtering og klimatilpasning i byudvikling, byen Nye ved Aarhus
v/ *Carsten Fjordback, COWI A/S*
- Vejle – en del af 100 resiliente byer
v/ *klimakoordinator Ulla Pia Geertsen, Vejle Kommune*
- 340 Klimaprojekter i København
v/ *projektchef Jan Rasmussen, Københavns Kommune*
- Diskussion og opsamling
v/ *Carsten Fjordback, COWI A/S*

Pause kl. 14.55 – 15.15

Blok 2 – Klimaløsninger i byerne - helhedsorienteret vandhåndtering

- Muligheder og faldgruber ved lokal afledning
v/ udviklingschef Søren Gabriel, Orbicon A/S
- Reaktivering af forureninger ved klimaløsninger
v/ hydrogeolog Nikolaj Kruse, Aarhus Kommune
- Etablering af dræn i forbindelse med renovation af afløb – Hydrologiske betragtninger
v/ specialist, hydrogeolog Thomas Wernberg, NIRAS A/S
- Et regionalt potentialekort over det terrænnære grundvand i Midtjylland
v/ Scalgo
- Diskussion og opsamling
v/ chefkonsulent Henrik Vest Sørensen, C2C-CC

Afrunding

v/ Theis Raaschou Andersen, VIA University College