



C2C Coast to Coast Climate Challenge

Evaluering af det værktøj til det terrebnære grundvand

02. februar 2019

Velkomst

Henrik Vest Sørensen, Region Midtjylland



SCALGO



COWI



Velkommen

- Evaluering af det værktøj efter 1,5 år i brug
- Mange har brugt det og mest af alt gode tilbagemeldinger
- Men hvad kan vi gøre bedre og hvordan skal fremtiden se ud?
- Tak til alle fremmødte
 - Til de tilstedeværende
 - Til de virtuelle (chrdeh@rm.dk)
- Praktiske informationer
- Dagens program



Program

08:45 – 09:00	Registrering og morgenmad
09:00 – 09:10	Velkommen og generel introduktion til dagen v/Henrik Vest Sørensen
09:10 – 09:30	Status for planlægningsværktøj og planer for videreudvikling v/Morten Revsbæk, SCALGO Vi kigger nærmere på, hvor meget det nye planlægningsværktøj er blevet brugt og løfter sløret for nogle af de nye ting, der vil komme som videreudviklinger af værktøjet.
09:30 – 09:50	Planlægningsværktøj til beskrivelse af det terrænnære grundvand – Baggrund og brugererfaring v/Helen Berger, COWI COWI bruger planlægningsværktøjet for det terrænnære grundvand som en naturlig del af det samlede videns grundlag i flere opgaver, og har derigennem opbygget brugererfaringer. Under udviklingen af værktøjet var tilgængelige data, datahåndtering og datastruktur en af grundstenene til et succesfuldt værktøj. Ligeledes er nye data en værdifuld optimering af værktøjet.
09:50 – 10:00	Pause
10:00 – 10:20	Erfaringer med brug af værktøjet i Hedensted Kommune v/Per Nørmark I Hedensted Kommune har man gjort god brug af værktøjet for det terrænnære grundvand i SCALGO. Vi skal i dette oplæg høre et eksempel på, hvordan der i praksis er blevet arbejdet med værktøjet, samt hvilke erfaringer og oplevelser det har givet.
10:20 – 11:00	Gruppedrøftelser og efterfølgende snak i plenum om deltagernes erfaringer med værktøjer
11:00 – 11:10	Pause



11:10 – 11:40

Hydrologiske Informations- og Prognosesystem v/Anne Sofie Frisgaard Nørrevang

Det Hydrologiske Informations og Prognosesystem (HIP) samler og tilgængeliggør observerede data og modelberegninger med relevans for de terrænnære hydrologiske forhold. Data og modelberegninger visualiseres på en intuitiv måde, som er udarbejdet i tæt dialog med anvenderne. Modelberegningerne, der tilgængeliggøres på HIP, produceres med DK-modellen i 100 meter grid og dækker både nutid og fremtid.

11:40 – 12:10

Status for udviklingen af KAMP v/Nils Høgsted

Danmarks Miljøportal vil præsentere den foreløbige version af et Klimatilpasning og Arealanvendelsesværktøj til Miljø- og Planmedarbejdere (KAMP), som udvikles for Klimatilpasning.dk i samarbejde med KL, Danske Regioner og Erhvervsstyrelsen. KAMP vil gøre det lettere at sikre synergier mellem lokalplaner og andre tiltag, så f.eks. arealer, der udtages til vandparkering, også kan skabe bedre vandmiljø, klimagasreduktioner og naturbeskyttelse. Første version er klar ultimo 2020.

12:10 – 12:30

Det videre forløb og tak for i dag

12:30 – 13:00

Frokost