



**Coast to Coast Climate Challenge**  
inviterer til partnerskabsmøde om værktøjet  
for det terrænnære grundvand  
d. 02.09.2020

**Arrangementet afholdes på:**

**Hotel Scandic Bygholm Park**  
Schüttesvej 6, 8700 Horsens

**Program**

<b>08:45 – 09:00</b>	<b>Registrering og morgenmad</b>
<b>09:00 – 09:10</b>	<b>Velkommen og generel introduktion til dagen v/Henrik Vest Sørensen</b>
<b>09:10 – 09:30</b>	<b>Status for planlægningsværktøj og planer for videreudvikling v/Morten Revsbæk, SCALGO</b> 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.
<b>09:30 – 09:50</b>	<b>Rådgiverens brugererfaring af planlægningsværktøjet samt vigtigheden af data v/Carsten Fjorback, COWI</b> 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.
<b>09:50 – 10:00</b>	<b>Pause</b>
<b>10:00 – 10:20</b>	<b>Erfaringer med brug af værktøjet i Hedensted Kommune v/Per Nørmark</b> 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.
<b>10:20 – 11:00</b>	<b>Plenumdrøftelse og efterfølgende opfølgning omkring deltagernes erfaringer med værktøjer</b>
<b>11:00 – 11:10</b>	<b>Pause</b>

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**