

PARTNERSKABSMØDE C2C CC

Torsdag den 15. april 2021, kl. 9.00 – 14.00

Mødet afholdes som videomøde.
Links udsendes dagen inden mødet til de tilmeldte.
Log gerne på mødet 5 min inden start.

- 9.00 Velkommen,**
v/Dorthe Selmer, Projektleder
Kort introduktion til mødet.
- 9.10 Interim rapporten, herunder teknisk og finansiell afrapportering,**
v/Niels Balling, Projektøkonom og Dorthe Selmer, Projektleder
Status og vigtige opmærksomhedspunkter
- 9.30 Nyt fra DNNK,**
v/Anne Stalk, Koordinator for kompetenceløft i DNNK
Information om hvad der sker i netværket, og hvordan du får mest ud af netværket.
- 9.40 Et nyt værktøj er på vej,**
v/Jan Jeppesen, Senior Specialist fra NIRAS
Status for udvikling af det nye samfundsøkonomiske screeningsværktøj til vand på terræn.
- 10.00 Pause**
- 10.10 Den første Short Scientific Mission (SSM),**
v/Ronja Cedergreen Forchhammer, VIA University college
Fortælling om en undersøgelse til at finde sammenhænge mellem havvands- og grundvandsstigninger samt at prøve at opstille et varslingsystem for dette
- 10.40 TRANSECT,**
v/Hans Sanderson, Senior Scientist ved Aarhus Universitet
Information om projektet og invitation til samarbejde og videndeling.
- 11.10 Pause**
- 11.20 Fælles strategi for klimatilpasning i C2C CC,**
v/Dorthe Selmer, Projektleder
Introduktion til den kommende fælles indsats og indledning til det efterfølgende mødepunkt, hvor også DK2020 deltager. Vi prøver på at få sat ord på, hvad den fælles strategi skal kunne give os af ekstra værdi.
- 11.45 Frokostpause**
- Log ind i nyt møderum**
- 12.30 Fælles strategi for klimatilpasning i det midtjyske**
– holdes sammen med DK2020
DK2020 og C2C CC inviterer til fælles debat og videndeling omkring de langsigtede og strategiske perspektiver og udfordringer for klimatilpasningsområdet.
Der kommer indlæg fra begge parter. Uddybet program udsendes kort efter påske.
- 13.55 Tak for i dag,**
v/Lisa M. D. Gerschefski, DK2020, og Dorthe Selmer, C2CCC

C2C
Coast to Coast
Climate Challenge



DK2020
Klimaplaner for hele Danmark