



# Coast to Coast Climate Challenge inviterer til workshop maraton

**I år prøver vi noget nyt!**

Vi samler flere forskellige korte arrangementer og afholder dem alle på samme dag. Det kalder vi et workshop maraton.

**Arrangementet finder sted d. 25/4 2019**

Kystvejens Konferencecenter  
Kystvej 26, 8500 Grenå

## Program

---

**9.00** Registrering og morgenmad

**9.30** Velkomst v. Rolf Johnsen og Henrik Vest Sørensen

**10.00** Workshop Maraton 1. runde. Vælg mellem:

- 1. Varslingssystemer**
- 2. Borgere i beredskabet**
- 3. Klimascenarier fra IPCC – hvad skal vi regne på?**
- 4. Modeller og data – hvad kræves der og hvordan skaffes data?**
- 5. Økosystemtjenester – hvorfor er de relevante?**

**12.00** Frokost

**12.45** Workshop Maraton 2. runde. Vælg mellem:

- 1. Varslingssystemer**
- 2. Klimascenarier fra IPCC – hvad skal vi regne på?**
- 3. Modeller og data – hvad kræves der og hvordan skaffes data?**
- 4. Økosystemtjenester – hvorfor er de relevante?**
- 5. Værdiskabende klimatilpasning - oplæg til masterclass**

**14.45** Opfølgning m. kaffe/te og hjemmebag

**15.00** Slut

# Overblik over oplægsholdere

## Varslingssystemer

Hanne Wind-Larsen (Randers Kommune)



Hanne vil fortælle om det hydrauliske modelarbejde for Gudenåen og hvordan det kan bruges som grundlag for varsling af oversvømmelser over for borgerne.

Gunnar Peter Jensen (Orbicon) og Keld Jessen (Holstebro Kommune)



Gunnar og Keld vil fortælle om hvordan der er bygget et simpelt varslingssystem op i Storå og hvordan det kommer borgerne til gavn når oversvømmelser truer.

## Borgere i Beredskabet

Nina Baron (Københavns Professionshøjskole) og Birgitte Hoffman (Aalborg Universitet)



Nina og Birgitte vil fortælle om hvilken rolle borgerne spiller i beredskabet over for oversvømmelser, hvilke erfaringer og metoder vi kan bruge og behovet for udvikling af viden og indsats.

Niels Rasmussen, Forebyggelseschef Østsjællands Beredskab



Niels vil fortælle om erfaringer med at samarbejde med borgere i Jyllinge Normark fra et beredskabsperspektiv.

## Klimascenarier fra IPCC – hvad skal vi regne på?

Ole Bøssing Christensen (DMI)



Ole vil fortælle om hvordan DMI arbejder med klimascenarier, hvilke resultater de har fået ud af det og hvilke anbefalinger de giver videre til alle som, der skal regne på konsekvenser af vores klimaændringer.

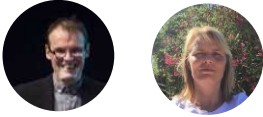
Hans Jørgen Henriksen (GEUS)



Hans Jørgen vil gøre rede for, hvordan GEUS laver biaskorrektur og modellerer klimafremskrivninger, til f.eks. vurdering af ændringer i grundvandsstand og afstrømning.

## Modeller og Data – hvad kræves der og hvordan skaffes data?

Pieter Mogree (Lemvig Kommune) og Lene Nielsen (Hedensted Kommune)



Pieter og Lene vil fortælle om de foreløbige erfaringer med brugen af det Hollandske hydrauliske værktøj 3Di og hvordan det kan bruges direkte i dialogen med borgerne.

Rasmus Rønde Møller (Horsens Kommune), Morten Larsen (Orbicon) og Tine Falling Kokholm (Samn Forsyning)



Rasmus, Morten og Tine vil fortælle om erfaringerne fra opsætning af en hydraulisk model for Horsens by og hvilke overvejelser de har gjort sig i processen.

Søren Pedersen (HedeDanmark)



Søren vil fortælle om hvordan man kan indhente vandløbs- og spildevandsdata på en ny måde, der supplerer de eksisterende metoder og om data man kan bruge i sine varslingsystemer, hydrauliske modeller, som grundlag for grødeskæring m.v.

## Økosystemtjenester – hvorfor er de relevante?

Pernille Krüger Mertz (C2C CC) og Patrick Danielsen (Specialestuderende, AU)



Pernille vil introducere begrebet økosystemtjenester og hvorfor C2C CC har valgt at arbejde med det. Patrick vil fortælle om sit speciale hvor han skriver om hvordan partnerskabet kan bruge økosystemtjenester.

Katrine Turner (Højskolen Østersøen/Selvstændig (Vildskab))



Katrine vil fortælle om de mest relevante europæiske klassificeringssystemer, samt kortlægning af økosystemtjenester og hvordan man måler disse funktioner. Hun vil trække eksempler ind fra sin forskning om økosystemtjenester i våd- og lavbundsområder.

Kristine Kjørup Rasmussen (Rambøll)



Kristine vil give eksempler på anvendelse af økosystemtjenester i klimatilpasnings-/byudviklingsprojekter, der viser hvordan konceptet kan anvendes i praksis.



## Værdiskabende Klimatilpasning - Oplæg til Masterclass

Birgitte Hoffman (Aalborg Universitet) og Maj-Britt Quitzau (Aalborg Universitet)



C2CCC sætter i samarbejde med AAU gang i et fælles læringsforløb om at realisere værdiskabende klimatilpasning i praksis. På workshoppen vil Birgitte og Maj-Britt introducere forløbet og projekternes foreløbige arbejde med merværdi i klimatilpasning.