



C2C Grenåens opland nyhedsbrev april 2020

I dette nyhedsbrev orienterer vi om:

1. Workshop: Ny dato, formål og lidt om indholdet
2. Følgegruppens rolle nu og senere, herunder evt. udvidelse
3. Delundersøgelser i gang
4. Tiltag vedr. Grenaa by
5. Kommunikation og involvering af borgere

1. Workshop 18. juni 2020 kl. 14-17 – Det er nu, I har mulighed for at påvirke projektets resultater

I inviteres til en ny workshop 18. juni i håb om, at det er sikkert at mødes til den tid.

Formålet med workshoppen er at få følgegruppens bidrag og indledende idéer til, hvilke værdier der skal prioriteres i en fremtidig klimasikring.

Det kan være, at værdierne er forskellige fra sted til sted, og måske kommer der konkrete idéer på bordet til, hvad der skal friholdes for vand, og hvor vandet måske kan åbne nye muligheder for trivsel og vækst. Vi kommer til at tage udgangspunkt i følgende værdisæt:

- Natur og biodiversitet
- Beredskab og fællesskab
- Produktion af fødevarer og jordfordeling
- Rekreative muligheder
- Bosætning og lokal udvikling
- Turisterhverv
- CO₂ lagring
- Infrastruktur og samlingssteder

Det er vigtigt, at så mange interesser som muligt er repræsenteret til workshoppen, så vi håber på bred opbakning til mødet! Det er nu, I har mulighed for at påvirke resultatet af projektet.

På mødet vil vi også ridse op, hvordan man kan arbejde med etapevis klimasikring. I får tilsendt mødeindkaldelse og dagsorden særskilt.

2. Følgegruppens rolle – nu og senere – herunder udvidelse af gruppen

I første omgang vil I kunne påvirke debatten om værdier i området. I løbet af 2021, når den hydrologiske model er klar, vil I kunne være med til at prioritere mellem forskellige muligheder for at parkere og blokere for vandet i forhold til de begrænsninger og muligheder, som det giver.

Til slut i projektet vil der være en politisk konference, hvor model og følgegruppens input bliver behandlet.



Når vi ser på førnævnte værdier, så er det også klart, at vi har brug for mange forskellige interessenter i følgegruppen. Derfor arbejder vi i øjeblikket på at udvide gruppen, så vi også får grundejer- og haveforeninger, distriktsråd, handelsstandsforeninger, erhvervsforeninger mv. med.

I må meget gerne hjælpe med dette og skubbe til jeres netværk. Kriteriet er, at deltagerne på en eller anden måde repræsenterer et område eller en gruppe af interessenter. I øjeblikket er det primært pumpelag og natur- og fritidsorganisationer, der er repræsenteret i følgegruppen.

3. Delundersøgelser i gang

I foråret 2020 er vi i gang med at undersøge:

- hvor meget vand der kommer via Ryom Å og Korup Å
- vandmængder i Nord- og Sydkanalen
- pumpemønster i Kolindsund Pumpelag.

Resultaterne bruges til kalibrering af computermodellen.

Det næste bliver at undersøge jordens indhold af organisk materiale og vurdere, hvor meget CO₂, der frigives ved dræning eller oversvømmelse. Desuden vil vi analysere udvaskning af næringsstoffer fra Grenå-systemet. Data samles ind og analyseres i samarbejde med Aarhus Universitet.

Læs mere om delundersøgelser, og hvordan de kan bruges, via [dette link til hjemmesiden](#). Der kan I også se tidligere rapporter og eksempler på de aktuelle målinger – for eksempel, hvordan ekstremt højt vand 10. februar påvirkede Grenåen.

4. Tiltag vedrørende Grenaa by

Grenaa er særligt udfordret ved stormflod. Der er i 2017 lavet en begrænset forundersøgelse af mulige klimatilpasninger, som I kan finde her: [Masterplan for højvandssikring](#).

Som en del af projektet 'C2C CC - Grenåens opland', vil vi i 2020-2021 holde nogle borgermøder eller workshops, der ser særskilt på udfordringer og muligheder i Grenaa by.

Grenaa Havn og aktørerne på havnen spiller en væsentlig rolle og vil blive involveret i mulige løsninger sammen med Norddjurs Kommune og AquaDjurs. Derfor vil de også i projektet blive hørt i forhold til, hvilke værdier der skal prioriteres.

5. Kommunikation og involvering af borgere – I må gerne hjælpe

Her i foråret vil vi opfordre borgere generelt til at sende billeder af oversvømmelser ind [via hjemmesiden](#). De skal bruges til at kalibrere den hydrologiske model. Altså at sammenholde teori med virkelighed. I er selvfølgelig også velkomne til at bidrage på denne måde.

Via en formular efterlyser vi desuden konkrete idéer og holdninger til, hvilke værdier vi skal prioritere i Grenåens opland. Vi håber, at mange vil gøre brug af dette tilbud.



For at aktivere borgerne og rekruttere til følgegruppen vil vi blandt andet prøve at få en artikel i de lokale aviser, og vi vil gøre brug af Facebook. Men vi kommer ikke udenom, at den mest effektive måde at skabe engagement på er ved den personlige kontakt og anbefaling.

Derfor vil vi gerne appellere jer til at gå tilbage til jeres baglande og netværk og hjælpe med at få folk til at deltage. I kan bl.a. dele opslag og artikler på jeres Facebook-profiler, og tage emnerne op på møder mv. Husk på, at I kun kan repræsentere en større gruppe af borgere, hvis I hver især involverer dem.

Vi har opdateret hjemmesiden, så det forhåbentlig er lidt lettere at forstå, hvad projektet består af, og hvordan I og andre borgere kan bidrage. I må meget gerne dele link til hjemmesiden med jeres netværk: www.grenaaensopland.dk