



Referat

Mødedato: 6. februar 2020 kl. 14-17

Sted: Pindstrupcenteret, Johs F. La Cours Allé, 8550 Ryomgård

Deltagere: jf. deltagerliste - Følgegruppen

1. Velkomst ved Morten Hundahl (Syddjurs Kommune)

Morten bød velkommen til mødets deltagere, som fik lejlighed til at give en navnerunde.

Morten beklagede, at tidligere indkaldt følgegruppemøde sidste år måtte aflyses til fordel for andre politiske møder i byrådene.

Der blev hilst velkommen til Lone Rubin, som fremover skal følge projektet og have ansvaret for kommunikation.

2. Kort om projektet

Morten gav et kort resume over klimaprojektets baggrund, og hvor langt vi er kommet med at indsamle data og opbygge den hydrologiske model. Modellen er det grundværktøj, vi skal bruge i projektets fase 3, når vi skal vurdere konsekvenserne af et antal scenarier for klimatilpasning i Grenaa og hele Grenåens opland.

Herefter blev professor Torben Sonnenborg fra GEUS introduceret til eftermiddagens to indlæg. Det bliver første og sidste gang vi kigger dybt ned i analysearbejdets maskinrum og de forudsætninger, der ligger til grund for den hydrologiske model.

3. Klimaets udvikling og udfordringer – med fokus på Djursland. Ved Torben Sonnenborg (GEUS).

Torben gav følgegruppen en introduktion til de klimaforandringer, som vi kan forvente i fremtiden, herunder hvad de enkelte af FN's klimascenarier betyder. Der henvises til Torbens præsentation.

4. Grenåens opland – hydrologiske data og model. Ved Torben Sonnenborg

Udviklingen og datagrundlaget for de hydrologiske modeller blev forklaret jf. vedlagte præsentation. Aktuelt undersøges det, hvor meget vand der pumpes ud fra Kolindsund Pumpelag til brug i den opstillede model.

5. Emner frem mod workshop 12. marts 2020. Ved Steen Ravn Christensen (Syddjurs Kommune)

Hele følgegruppen er inviteret til en workshop, hvor det er muligt at fordybe sig i andre emner, der er forbundet med klimatilpasning i Grenåens opland. Det er f.eks.:

Landbrugsproduktion, natur og biodiversitet, bosætning og udvikling af landdistrikter, bæredygtighed og CO2 lagring, vandkvalitet mv. (se præsentation)

Disse emner kan være med til at definere mulige klimaprojekters merværdi og alternativ finansiering.

Alles interesser kan næppe tilgodeses fuldt ud, men det er vigtigt at inddrage så mange lokale borgere i processen som muligt frem til byrådenes eventuelle beslutning om klimatilpasning.

Flere af følgegruppens deltagere efterlyste nogle mere konkrete billeder af, hvad dette klimaprojekt kan føre til, og foreslog derfor, at vi inviterer en gæst med erfaring fra sluseprojektet i Århus, Randers eller Vejle.

Herefter fulgte en diskussion, om projektet også omfattede en klimatilpasning af Grenaa by og havn.

Det blev fastslået, at Grenaa er en integreret del af hele projektet på lige fod med det øvrige opland.

Det blev også fastslået, at Coast to Coast ikke beskæftiger sig med detailprojektering af tekniske løsninger eller finansiering af klimatilpasning. Derfor ligger det heller ikke i projektet, men hos kommunen, at arbejde videre med den masterplan, som Niras leverede i 2017 om klimasikring af Grenaa by.

Til gengæld vil den hydrologiske model kunne belyse, hvilke gensidige konsekvenser forskellige klimatilpasninger i Grenaa (fx sluse) og resten af oplandet vil have for både Grenaa og opland.

Det vil derfor være muligt at kombinere Niras' masterplan med resultaterne af Coast to Coast og opnå den optimale dimensionering af evt. sluse, pumpe og diger – og dermed forebygge fejlinvesteringer.

Det blev lovet at sende link til Niras' masterplan, som I finder her:

<https://www.norddjurs.dk/media/5540160/Masterplan-for-hoejvandssikring-i-Grenaa.pdf>

6. Afslutning

Det blev besluttet at afholde et ekstraordinært styregruppemøde forud for workshoppen for bl.a. at drøfte mulige emner til behandling i workshoppen