



Dagsorden og Referat

Mødedato: 28. juni 2018

Deltagere: jf. deltagerliste

| | |
|-------|--|
| 13.00 | Velkomst v/Jens Meilvang og Kim Lykke |
| 13.10 | Coast to Coast Climate Challenge (C2C CC) som regionssamarbejde v/Henrik Vest Sørensen, Region Midtjylland |
| 13.25 | C2C CC, Grenåens opland-projektets formål, mål og projektet tættere på v/Sidsel Prahm |
| 13.40 | Vandkredsløbet i Grenåens opland, problemstillinger og opmærksomhedspunkter v/Morten Hundahl |
| 13.55 | Pause |
| 14.10 | Debat om projektet v/alle |
| 15.00 | Pause |
| 15.15 | Følgegruppens rolle (samarbejde, inddragelse og følgeskab) v/alle |
| 16.00 | Afrunding af dagen v/Morten Hundahl og Sidsel Prahm |

Referat:

Slide 32 i oplæg: **Følgegruppens vinkler**

- Hvad ser I som de største muligheder ved klimatilpasning?
- Hvor ser I fælles interesser for de forskellige interessegrupper?
- Hvordan kan I medvirke til at kvalificere projektet med jeres viden?
- Hvordan inddrager vi klimatilpasning i udvikling på Djursland?
- Hvad er de vigtigste fokuspunkter for jer i dette projekt?

Debat:

- Det vil være interessant at have et billede af hvor meget det befæstede areal er øget igennem tiden
- Modellen skal rumme hvordan oplandet påvirkes opad ved normal og fremadrettet og ved tiltag – da Ryom Å i dag oplever oversvømmelser når havvandet er højt, da Enslev,

Fannerup og Allelev pumper vand ud i Nord- og Sydkanalerne, som derfra løber baglæns i oplandet grundet det meget begrænsede fald på vandløbene. Hvordan bliver det på sigt ved hævet havvandsspejl + landsænkninger eller hævnings.

- Det blev nævnt et forsinkelsesbassin i den østlige ende af Kolindsund kombineret med andre tiltag
- Hvordan vandstanden i nord og sydkanalen kan sænkes
- Det blev nævnt at se på vandløbsvedligeholdelsen i systemet, som eftersigende har haft forringelser siden 1996
- Spildevandshåndteringen i oplandsbyerne og pumpe til oplandet – mere vand i kanalsystemet ved ekstreme
- Hvilke kritiske grænser – hvilke elementer får bægeret til at flyde over
- Sluse og bufferområde
- Der skal ikke opbygges skyklapper for sundet, at der skal være blik for hele oplandet – det brede blik
- Modellen omfatter det hele – der skal opbygges konsensus om modellen i samarbejde med følgegruppen – vi skal undgå at fægte i blinde
- Der vil i løbet af projektet forløbe sideløbende projekter i begge kommuner, som skal samtænkes løbende – fx kan spildevandsselskaberne ikke stoppe deres virke og Grenaa kræver stormflodssikring og stillingtagen snarest
- Der skal ses på sammenhængen også i tiden – samtidsfaktoren skal huskes
- Der skal være åbenhed om følelser >< fakta; åbne overfor forudsætninger for modellen – være imødekommende ved åbenhed, der skal opnås enighed, findes scenarier
- Tidsperspektivet i oversvømmelser – bassiner kan ikke stå alene, det er store arealer der er truet og som behøver sikring, men det kræver også store arealer at klimasikre
- Det skal udmunde i en samfundsøkonomisk fornuftig model og etapeplan for klimatilpasning
- Pumperne har ydevene og tiden de kører

Slide 34 i oplæg: **Følgegruppens virke**

- Hvordan får vi det bedste samarbejde?
- Hvordan kan I medvirke til at kvalificere projektet konstruktivt?
- Hvordan skaber vi en god proces – hvad er vigtigst for dig?
- Hvordan skaber vi en fælles platform at tale ud fra?
- Hvordan og hvor ofte ønsker I involvering? - Kan der laves undergrupper/arbejdsgrupper?

Forslag: 2 møder årligt, som følger styregruppens mødefrekvens

Debat:

- Der bør være en aktiv vidensopbygning
- Faktainsamling vs debatmøder
- Vidensdeling løbende – hvordan sikre vi at vi har alle med inde i maskinrummet
- Pressedeling
- Tydelighed
- Det anbefales at bruge platformen: <https://www.grenaaensopland.dk/>

- Undergrupper til temadrøftelser og maskinrummet kunne være: spildevand/regnvand; pumpelag; byer vs landbrug; rekreativt vs. Natur; driftoptimering; grundvand, salt og havvand
- Det forslås at der laves et oplæg fra forvaltningen på arbejdet

Afrunding:

- Hvor går grænsen for salt undergrund i Kolindsund – er der risiko for dyrkningen og afgrøder?
- Landbrugsdriften i pumpelagene er forsat retabel, men er der risiko fremadrettet; stigende grundvand og vand der skal pumpes ud
- Hvordan laver vi en fornuftig byudvikling med gennemtænkt vandhåndtering
- Hvordan sikre vi Grenaa mod stormflod uden samtidig at oversvømme baglandet
- Hvordan sikre vi god kort og langsigtet planlægning med øje for hel oplandets konsekvensvurdering
- Vi kan aldrig lave løsninger som tilgodeser alle, men sammen er målet alligevel at finde multifunktionelle løsninger for alles bedste og med alles inddragelse
- Samfundsøkonomiske fornuftige løsninger med øje for de kritiske grænser – hvor bægeret flyder over