



Dagsorden

Mødedato: 28. januar 2020 kl. 14-16

Sted: Kirkestien 1, 8961 Allingåbro (Administrationsbygningen i Allingåbro) lok. Væksthuset

Deltagere: Kim Lykke Jensen, Jørgen Brus Mikkelsen, Jens Meilvang, Niels Basballe, Poul Møller, Morten Hundahl, Ulrik Christensen og Sidsel Prahm

Dagsorden:

Emne	Bilag
1. Bemærkninger inden mødestart	
2. Godkendelse af dagsorden	
3. Projektstatus v/Sidsel <ul style="list-style-type: none">- Jf. projektbeskrivelsen- EU's evaluering efter afslutning af fase 1- Økonomi	
4. Projektstatus teknisk v/Morten <ul style="list-style-type: none">- Modelarbejdet og dataindsamling	
5. Kommende møder <ul style="list-style-type: none">- Følgegruppemøde (6/2-20), workshop (12/3-20)- Water Valley	
6. Til næste møde	
7. Eventuelt	

Referat:

1. Intet
2. Godkendt
3. Lav en møderække på styregruppemøde og følgegruppemøde for resten af 2020
Orientering om faseovergang. Økonomi godkendt, projektstatus ok
EU godkendt faseovergang
4. Terrænsætninger er undersøgt af Sweco. Der er sket sænkninger, men primært i områder der er sket afgravning af terræn. Målinger på sænkninger, data fra flyskanninger med basisår 2014 og fremefter som er korrigeret for afgrøder. Mod øst er der primært blådynd, som ikke sætter sig. Mens mod vest er det mere brundynd, som sætter sig. Det sætter sig 4-8 mm pr år. Der hvor arealer sætter er primære lavbundsområder i fremtiden, hvor vi også kan vandparkering og fanger CO₂.

Geologisk model for staten er skåret så alt udenfor drikkevandinteresser er skåret væk og slettet. Eva har derfor lavet ny geologisk model for oplandet.

Data om oppumpning af vand i pumpelangene er mangelfuld. Det har derfor taget ekstra tid at forsøge at samle data, der er anvendelig i modellering.

Efter modellen på vandbalancen virker laves saltvandsmodellen i MODFLOW – særlig interessant ift. dyrkning og ressourceudnyttelse.

CBA analyse i fase 3 kan fx indeholde:

- SEGES borgerundersøgelse på vandparkering mm
- Stærk samarbejde med pumpelag

Det er nødvendigt med fokus på kommunikation – brugbare resultater – etapeplan – vi har lavet aftale med Lone Rubin for at understøtte stærk kommunikation.

Klimaberedskabsplan vs Lokal klimaberedskabsplan – kommunernes fælles beredskab er presset, og det er derfor nødvendigt at understøtte lokale klimaberedskabsplaner, hvor det giver mening, fx Grenaa Havn

OBS på at være konkrete i formidling af modellen – skarpe

Det er muligt at lave varslingsystemer koblet til modellen koblet til prognoser, hvilket kan understøtte lokale sikringsinitiativer

Metoden for at arbejde med værdibaseret klimatilpasning der virker er gennemgået ud fra DAPP tilgangen (etapeplanlægning). I dette arbejde arbejdes der ud fra værdier og strategiske sigter for hvilke kvaliteter Djursland skal rumme. Med dette i sigte kortlægges mulige løsninger og til hvilke koter og hvilke vandtyper de løser og påvirker. Derfra vælges robuste løsninger der også giver merværdi.

5. Water Valley udstillingsvinduer – klimatilpasning, der orienteres om at der afholdes et møde mellem Aqua Globe, Klimatoriet, Region Midt og Norddjurs og Syddjurs Kommuner 20. februar – hvad det præcist kan bibringe af værdi ind i vores arbejde er uvist, men mere info kan følge, hvis det viser sig relevant efter mødet ifm. Næste styregruppemøde.