



Klimatilpasning i Gudenådalen

Billedkollage fra Gudenåkomitéens temamøde 21. juni 2019

”Værket” – Randers

Gudenåkomitéen 2018 - 2021



Karen Lagoni
Randers Kommune
(A)
Formand



Claus Løwe Klostergård
Silkeborg Kommune
(Å)
Næstformand



Kai Overgaard Andersen
Viborg Kommune
(F)



Anders G. Christensen
Favrskov Kommune
(V)



Jens Szabo
Skanderborg Kommune
(V)



Lars Skytte Nielsen
Horsens Kommune
(A)



Lene Tingleff
Hedensted Kommune
(V)

Gudenåkomitéens hjemmeside - www.gudenaakomiteen.dk

Gudenåkomitéen



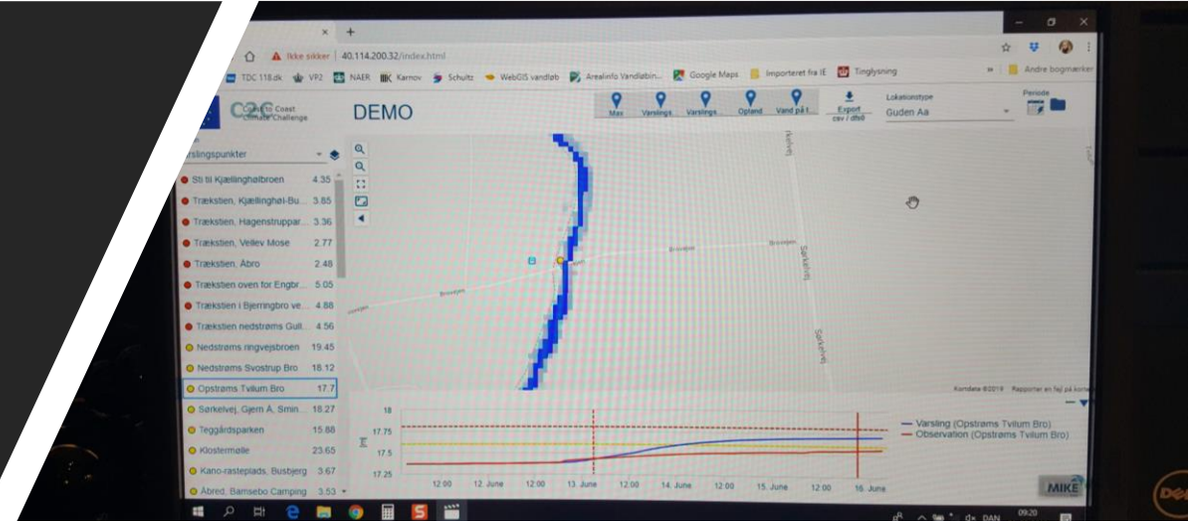


Eksempel på informationsmateriale om EU LIFE projektet ”Coast 2 Coast Climate Challenge”

– og delprojekt nr. 12 - ”Den Klimarobuste Gudenå”



På mødet kunne man få en idé om hvordan man vil kunne benytte ”Varslingsmodellen” (EU LIFE projekt C2C C12) for forhøjet vandstand i Gudenåen, når modellen er færdig

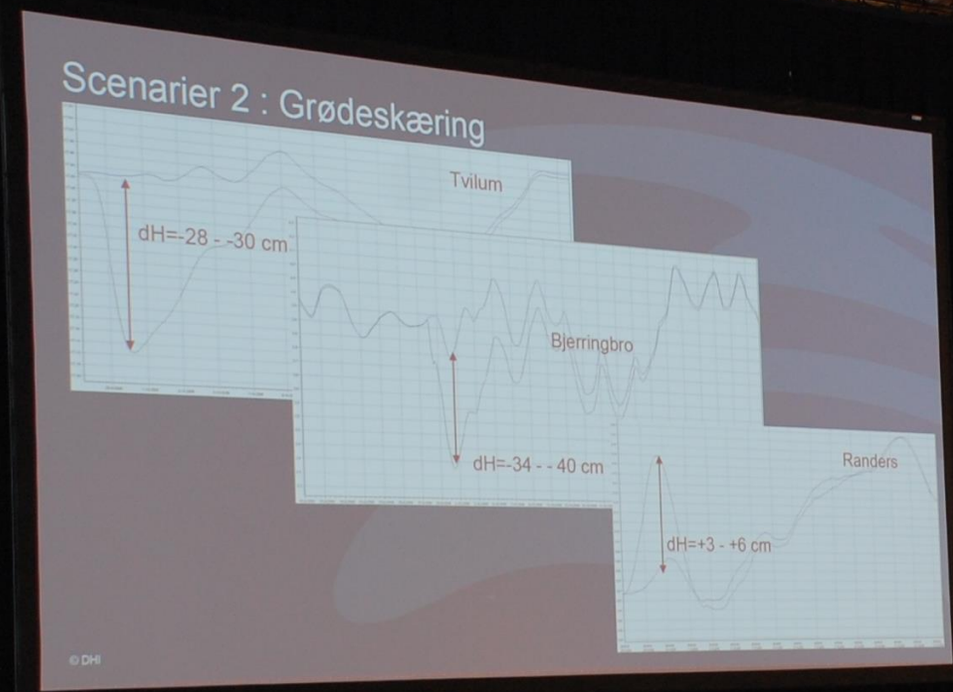




Eksempel på klimatilpasning i Randers



Oplæg om klimaforandringerne – Ulla L. Ladekarl (NIRAS)



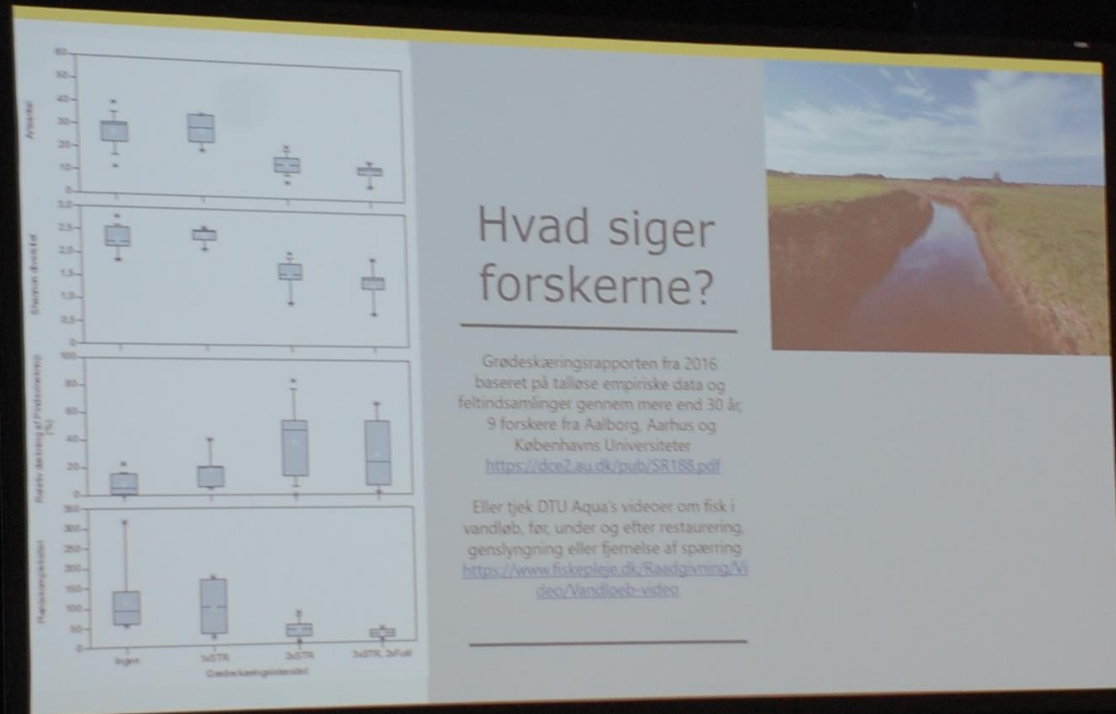
Torsten Vammen Jacobsen

Oplæg om Gudenåmodel – Torsten Vammen Jacobsen (DHI)

Våde og tørre enge
rummer mange værdier og
muligheder, men
værdierne har også ændret
sig gennem tiden i forhold
til samfundets udvikling.



Oplæg fra Landbruget om klimatilpasning
– Christian Gylling Jensen (Landboforeningen Kronjylland)



Oplæg om DN's syn på klimatilpasning (Jen Pedersen)



Hvad kæmper vi med

- Gennemsnitlig sommervandstand er steget ca. 60 cm
- Marker og haver bliver oversvømmet i lange perioder om sommeren
- Kældre bliver vandskadet
- Engarealer gror til i lysesiv og pil
- Færdsel langs åen har i lange perioder været umuliggjort
- Markdræn bliver ødelagt med deraf følgende udbyttetab
- Landbrugsjord må tages ud af driften
- Naturen bliver forarmet

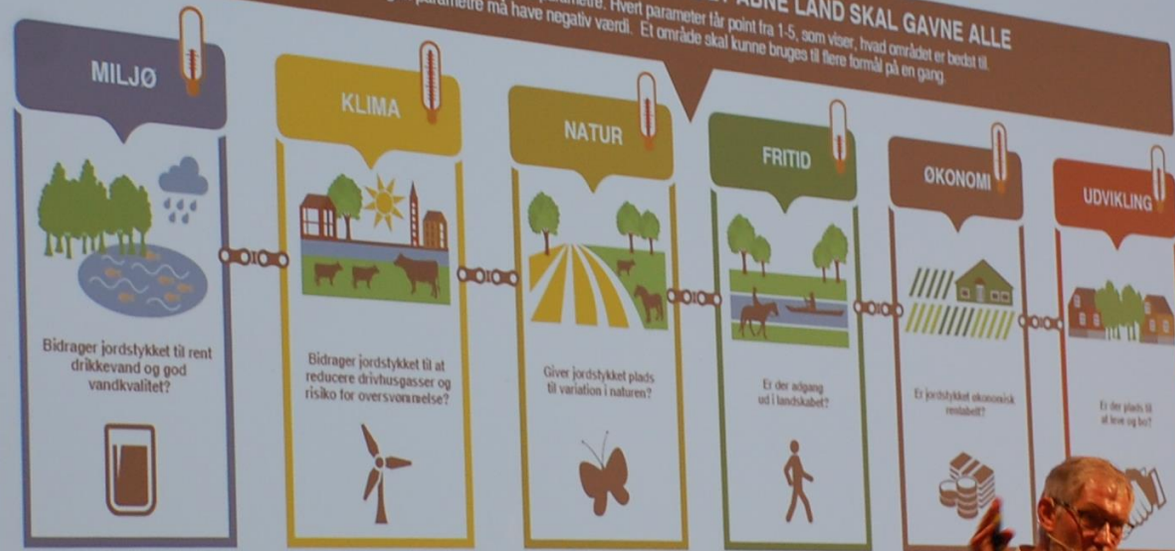
Oplæg om lodsejerens perspektiv på klimatilpasninger
(Niels Toft, Vandløbslauget GST)

- Statslig Jord- og Klimafond sætter processerne i gang
- Finansiell fond følger op i forhold til erhvervsinteresser.
- Filantropiske fonde følger op i forhold til almenyttige interesser

Collective
Impact

MULTIFUNKTIONEL JORDFORDELING: DET ÅBNE LAND SKAL GAVNE ALLE

Et områdes potentiale måles på 6 parametre. Hvert parameter får point fra 1-5, som viser, hvad området er bedst til. Ingen parametre må have negativ værdi. Et område skal kunne bruges til flere formål på en gang.



Oplæg om en mulig løsningmodel (Søren Møller, Collective Impact)

