

Klimatilpasning i Gudenådalen

Vandløbslauget GST

Hvem er vi

Vandløbslauget GST er et lodsejerlaug bestående af 60 direkte lodsejere bosiddende mellem Silkeborg og Tange Sø

Herudover 2 grundejerforeninger bosiddende ved Silkeborg Langsø og ved Gudenåen

Vandløbslauget har eksisteret siden efteråret 2009

Vores mission er at kæmpe for, at de erhvervsmæssige og rekreative muligheder vi kendte fra før 2008 bliver genskabt og opretholdt

Mit navn er Niels Toft og jeg er bestyrelsesmedlem i vandløbslauget GST

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

Styrket samarbejde skal forbedre forholdene i Gudenåen

Gudenåkomiteen har på et møde i Voervadsbro 27. oktober 2009 besluttet at igangsætte en revision af regulativet for Gudenåen på strækningen fra Silkeborg til Tange Sø.

Arbejdet skal munde ud i et tillæg til det gældende regulativ. Formålet er at undgå, at de problemer med forhøjet vandstand, som lodsejere langs Gudenåen har oplevet i år, gentager sig fremover. Tillægget vedrører især Favrskov og Silkeborg Kommuner, hvor problemerne har været de største.

Tillægget til regulativet skal åbne mulighed for i nødvendigt omfang at skære grøde i åen på strækningen mellem Silkeborg og Tange Sø. Hensigten er at skabe et bedre løb for vandet for at imødegå oversvømmelser langs åen. Det forventes, at der skal ske en gennemgribende revision af regulativet i 2012. Regulativer skal godkendes af Statens Miljøcenter.

Der var fuld opbakning til initiativet og strategien hele vejen rundt i Gudenåkomiteen. Komiteen består af Randers, Viborg, Hedensted, Skanderborg, Horsens, Favrskov og Silkeborg Kommuner.

Gudenåkomiteen besluttede også at rette henvendelse til miljøminister Troels Lund Poulsen for at få afklaret arbejdsdelingen mellem stat og kommuner vedrørende Gudenåen. Det er fx hvem der har ansvar for hvad, hvornår der bliver taget konkrete initiativer – og hvordan den fremadrettede overvågning af flora og fauna i Gudenåen skal foregå - og statens vandplaner. Gudenåkomiteen vil også bede ministeren om at undersøge konsekvenserne af den invasive art vandremuslingen indtog i de danske vandløbssystemer.

På mødet blev det besluttet, at Silkeborg Kommune som planlagt overtager formandskabet i Gudenåkomiteen de næste to år. Konkret betyder det, at Hanne Bæk Olsen, formand for Plan og Miljøudvalget i Silkeborg Kommune, beklæder formandsposten. Hun siger:

"Jeg glæder mig over, at Silkeborg Kommune nu skal varetage formandsposten med de store opgaver, der venter. Men her og nu glæder jeg mig allermost over, at der nu er den nødvendige opbakning til stede til at forsøge at imødekomme de betrængte borgere langs Gudenåen."

Yderligere oplysninger: Hanne Bæk Olsen – 23 71 18 43.

Nyt udkast til regulativ 2018

at der kan skæres grøde 2 gange i grødeskærings sæsonen i en 10 m bred strømrende på hele den regulativomfattede strækning af Gudenåen. Gennem Sminge Sø og Tange Sø videreføres den nuværende strømrende på 20 meter.

Der skal være mulighed for en ekstraordinær grødeskæring fastlagt ved objektive kriterier for, hvornår en sådan ekstraordinær grødeskæring bør finde sted.

Den besluttede grødeskæringspraksis skal evalueres efter 3 års virke i forhold til effekten på vandstand og vandplanter.



Miljø- og Fødevareministeriet
Naturstyrelsen

Fuglsøskærmskib

Natura 2000-plan 2016-2021

Gudenå og Gjern Bakker
Natura 2000-område nr. 49
Habitatområde H45



Miljø- og Fødevarerministeriet
Naturstyrelsen

Natura 2000-plan 2016-2021

Rold Skov, Lindenberg Ådal og Madum Sø
Natura 2000-område nr. 18
Habitatområde H20
Fuglebeskyttelsesområde F3 og F4



Natura 2000-plan 2016-2021

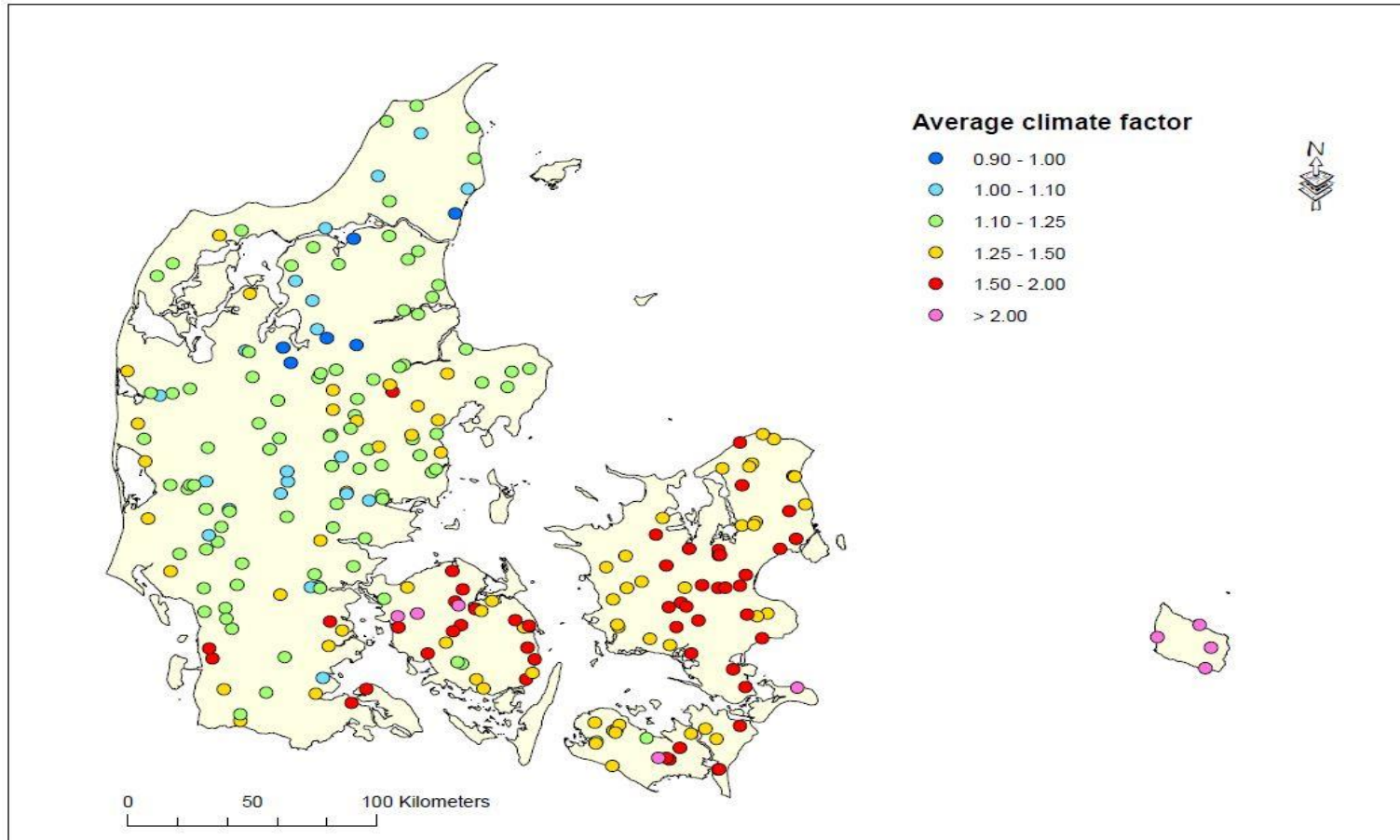
Odense Å med Hågerup Å, Sallinge Å og Lindved Å
Natura 2000-område nr. 114, Habitatområde H98



Natura 2000-plan 2016-2021

Karup Å, Kongenshus og Hessellund Heder
Natura 2000-område nr. 40
Habitatområde H40, H226 og H227

Gennemsnitlige klimafaktorer 2021-50 i forhold til 1961-1990 ved 100 års maksimumafstrømning udgivet af GEUS



Rapport fra ekspertudvalget til ændret vandløbsforvaltning

Fuldstændigt



December 2017

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



Hvad bringer fremtiden set fra vandløbslaugets side

Stillingtagen til spærring ved Tangeværket

Klimaaf tale må forventes at ende ud med multifunktionel jordfordeling

Ny vandløbslov som tager hensyn til klimaændringer og formentlig en
klimaaf tale

Nyt regulativ for hele gudenåsystemet med helhedshensyn som
beskrevet i Høegh rapporten