

Fra: Fordebat - Høringsvar fra Hjørring Vandsselskab
Anne Møller Jørgensen [anne.moeller@hjoerring.dk]
Til: Anne Møller Jørgensen [anne.moeller@hjoerring.dk]
Sendt dato: 14-12-2020 12:55
Modtaget Dato: 14-12-2020 12:55
Vedrørende: Fordebat - Høringsvar fra Hjørring Vandsselskab

Hører til journalnummer: 01.02.03-P15-3-20
Udskrevet den 14-12-2020

Fra: Majbritt Niemann Nielsen <mnn@hjevand.dk>
Sendt: 9. december 2020 14:33
Til: Line Hesselholt Hansen - TM <line.hesselholt@hjoerring.dk>
Emne: Høring - Kommuneplanrevision - del 3 - Oversvømmelse

Hej Line

Her er vores bemærkninger til kommuneplanrevision del 3.

En bemærkning kunne være, at man bør tage afsæt i det analysearbejde, der blev lavet ifm. Hjørring Kommunes Klimatilpasningsplan, som blev lavet som et tillæg til Kommuneplan 2013.

Med venlig hilsen

Majbritt Niemann Nielsen
Kundemedarbejder
Kunder og Kommunikation



Astrupvej 9
9800 Hjørring
mnn@hjevand.dk

Direkte +45 38 41 28 57
Tlf. +45 38 41 28 28



Log ind på Hjørring Vandsselskabs kundeportal her:



Formand: Jørgen Jørgensen, Fresiavej 17, 9800 Hjørring
Telefon: 23 71 71 93, e-mail: hjoerring@dn.dk

Danmarks
Naturfredningsforening



Hjørring, 09.12.2020

Til
Hjørring Kommune

Kommuneplan: Oversvømmelse & Erosion
Kommentar til for-debat om kommuneplan fra DN Hjørring

Hjørring kommune har startet en for-debat i forbindelse med revision af kommuneplanen om et deltema med overskriften: Oversvømmelse og erosion.

DN Hjørring har igennem mange år været engageret i debatten vedr. kystsikring og vi har fulgt udviklingen langs de erosionstruede kyststrækninger nøje. Det drejer sig især om strækninger ved Løkken, Nr. Lyngby, Lønstrup og Nørlev på kommunens vestkyst. Vi ser med stor bekymring på de mange kystsikringsforanstaltninger med faste anlæg på strækningen mellem Lønstrup og Nørlev, hvilket tilsyneladende allerede nu har ført til at en del strækninger med badestrand er ved at forsvinde allerede efter få års skræntfodssikring med faste anlæg. Dette kan skyldes manglende eller utilstrækkelig sandfodring. Sandfodring er et vilkår i de givne tilladelser til skræntfodssikring, men tilsyneladende kniber det med at få lodsejerne til at opfylde forpligtelserne og det er ikke klart hvilke konsekvenser dette vil få for lodsejerne. Hvis lodsejerne ikke pålægges at gennemføre de aftalte sandfodringer vil konsekvensen være at mange kilometer kyst med værdifuld badestrand går tabt.

I følge Kystdirektoratet planlægningsværktøj Kystplanlægger 2120 er der på strækningen mellem Løkken og Hirtshals (Strategistrækningerne J3.03.03 - J3.03.06) ringe risiko for alvorlig erosion som kunne true samfundsmæssigt vigtige værdier, bortset fra visse mindre strækninger omkring Løkken og Lønstrup, hvor der allerede i dag foregår en aktiv kystsikring. Den overvejende kystsikringsmetode er sandfodring, hvilket vi i DN Hjørring bifalder, da det er den mindst indgribende metode i forhold til de natur- og landskabsmæssige værdier.

På den nordlige kyststrækning i Hjørring kommune (strækningerne J3.04.02 - J3.04.03) er anbefalingen fra Kystdirektoratet at den stigende risiko for erosion accepteres og der er således ingen anbefalinger af at man skal reducere risikoniveauet vha. kystsikringstiltag.

Vi vil på denne baggrund opfordre Hjørring Kommune til at følge anbefalingerne fra Kystdirektoratet, som vel i korthed går ud på at yderligere kystsikringsindsatser end dem, som allerede har fundet sted, undlades. Kommunens naturgivne og delvis uberørte kyststrækninger er måske vores fælles, allerstørste naturkapital - dette gælder både i forhold til turismen og i forhold til biodiversitet, autentiske landskaber og målsætningerne i kommunens naturpolitik. Der bør ikke tillades yderligere faste anlæg langs kommunens kyster, hvor vi allerede har mistet en ca. 10 km lang strækning fra Lønstrup til Nørlev.

Det andet tema er oversvømmelse: DN Hjørrings generelle holdning er, at vi skal forsinke vandet så højt oppe i vandløbssystemerne som muligt, således at oversvømmelser længere nede i å-systemerne forebygges. De samfundsmæssigt vigtige værdier, som skal beskyttes mod den stigende risiko for oversvømmelser, ligger som regel nedstrøms, hvorimod det længere oppe i åerne oftest drejer sig om landbrugsjorder. Anbefalingen er således at skabe store "P-pladser" for vand opstrøms i å-

systemerne, som er i stand til at tilbageholde store mængder af vand og frigive dem igen langsomt og kontinuerligt i et tempo, som ikke skaber oversvømmelser længere nede i systemerne.

Der bør derfor udtages betragtelige landbrugsarealer langs særligt de øvre dele af åsystemerne og i ådalene således at vi genskaber noget af den dynamik og buffer-virkning, som var til stede før de landbrugsmæssige vandafledningsinteresser blev dominerende. Dette vil også have betydelige naturforbedrende virkninger. Det handler om udtagning af lavbundsjorder, nedlæggelse af dræn, genslyngning af bække og åer og andre, kendte virkemidler, som forsinker vandets hastighed. Et blik på de historiske målebordsblade, som blev produceret i perioden 1842-1899 giver et håndgribeligt eksempel og en indikation på, hvilke arealer som kan komme i spil.

DN Hjørring skal derfor opfordre Hjørring Kommune til at agere som en Naturkommune og administrere både kyster og vandløb på en måde så naturlige kyster og åløb prioriteres over snævre lodsejer- og landbrugsinteresser.

Med venlig hilsen,

Jørgen Jørgensen
DN Hjørring