

Fyn@fredningsnaevn.dk
Teknik.Miljoe@langelandkommune.dk

Høringssvar vedrørende ansøgning om etablering af jorddige til højvandssikring på matrikel 1b Hou Ejerlav, Hou, Langeland.

Til: Fredningsnævnet for Fyn og Langeland Kommune.

I anledning af, at Langeland Kommune har modtaget en ansøgning fra Hou Digelag om etablering af et fløjdige ved Hoborglund, Gustav Petersens Vej, Nordlangeland har Danmarks Naturfredningsforening følgende bemærkninger:

Danmarks Naturfredningsforening har tidligere ved flere lejligheder tilkendegivet, af DN er imod at der etableres et dige i det fredede område ved Hoborg, Gustav Petersens Vej, Langeland.

Ansøgningen fra Hou Digelag blev behandlet den 5.marts 2019 i Grønt Råd, Langeland Kommune.

Beslutningen her blev, at et flertal i rådet anbefalede, *"at man i stedet genoptager arbejdet med den tidligere fremlagte nordlige løsning langs kysten, der vurderes som et mindre indgreb og mere fremtidssikret. Etablering af anlæg på fredede arealer vurderes desuden problematisk"*.

Langeland Kommune gennemførte den 16. august 2019 en markvandring i området med omkring 60 deltagere.

DN·Langeland deltog, og det fremgik her, at der blandt de tilstedeværende slet ikke var nogen enighed om, at en placering af et godt 200 meter langt og 8-9 meter bredt dige indenfor fredningen er en god løsning for området.

Langeland Kommune oplyser tillige, at både kommunen og Kystdirektoratet helst ser den nordligere kystnære løsning, da den både er den mindst omfattende og desuden sikrer alle sommerhusene også ift. fremtidige klimascenarier.

Det berørte område i fredningen, er tillige omfattet af strandbeskyttelsen og naturbeskyttelsen.

Da området blev fredet i 1973, hed det i kendelsen bl.a. at arealet skal henligge i naturtilstand og at vilkårene for hedelyng bør forbedres, enten ved slåning eller med græsning.

Naturstyrelsen har særligt i de senere år slået og ryddet store dele af området, og har herved netop formået, at bevare og genskabe områder med lyng, som nu efter mange år er i en god udvikling.

Naturstyrelsen vurderer i deres svar i sagen, "at etableringen af jorddiget vil have en negativ indvirkning på de eksisterende naturværdier på Naturstyrelsens areal".

Begrundelsen for, at Langeland Kommune behandler ansøgningen er således kun, at Hou Digelag ikke har kunnet opnå tilslutning til den nordlige kystnære placering af højvandssikringen.

Ved en stormflod d. 3. november 2006 trængte vand ind gennem havdiget fra syd. Her blev 26 sommerhuse i Houborglund oversvømmet. Diget syd for Houborglund er siden reetableret.

En forundersøgelse fra COWI i 2013 for Hou Nordstrand dige bekræfter behovet for beskyttelse i nord mod oversvømmelse i området. Kysten mod nord er i dag delvist højvandssikret af en mur i knap 200 meters længde, og stranden her lægger hvert år til i både højde og bredde. Betonmuren er skjult af opskyllet sand og sten og dens tilstand er ikke undersøgt, men ifølge Kystdirektoratet er det ikke tilstrækkeligt i tilfælde af en stormflod, da der er enkelte få lavninger, hvor vandet vil kunne løbe ind. Det var disse lavninger, Langeland Kommune forsøgte at få lukket i et tidligere projekt.

Det blev desuden på markvandringen oplyst, at der er gravet mindst 3 ulovlige adgange i strandvolden til stranden på den nordlige strækning. Dette forringer yderligere højvandssikringen i nord og bør derfor også indgå i en kortlægning **vurdering** af den eksisterende højvandssikring af området.

Det eksisterende havdige langs østkysten har man som nævnt tidligere opgivet at få forlænget i op til 0.5 m højde de nødvendige knap 200 m langs kysten mod nord fordi ~~det berører 8~~ **berørte** sommerhusejere **er imod en sådan løsning**.

DN deler således Kystdirektoratets overordnede vurdering af, "at det ansøgte dige ikke løser oversvømmelsesproblematikken i området".

På den baggrund mener Danmarks Naturfredningsforening derfor ikke, at der skal gives tilladelse til at etablere et dige i det fredede område.

Venlig hilsen

Nis Rattenborg Formand

Danmarks Naturfredningsforening Langeland

**Giv
naturen
plads**

