

13.nov.2023

Høringssvar vedr. "Screening af arealer til større energiparker på land" – Forslag ID310, Holstebro.

Friluftsrådet tager skarpt afstand fra forslaget om at etablere et energianlæg i det foreslåede område på Hjelm Hede (Sølandskabet omkring Stubbergård Sø og Flyndersø) i Holstebro Kommune:

En evt. realisering af forslaget vil influere negativt på den helt unikke landskabelige oplevelse, som de mange der benytter området rekreativt har.

Forslaget konflikter med statens eget overordnede mål om at sikre at udviklingen af vedvarende energi sker ud fra en helhedsvurdering, der bevarer og styrker landets natur og landskabelige værdier.

Forslaget konflikter med stort set alle tænkelige beskyttelseshensyn.

FR vurderer som udgangspunkt tekniske energianlæg ud fra den indflydelse, som anlægget vil have på friluftsliv, landskab og natur:

Friluftsliv / rekreativ benyttelse

Samspillet mellem det smukke sølandskab/istidslandskab og de kulturhistoriske bevaringsværdier i området gør det særdeles velegnet til rekreative formål.

Foruden de 7 gravhøje (nævnt i forslaget) er det væsentligt at fremhæve klosterruinen, Stubber kloster. Klosterruinen, der har rødder tilbage 1200-tallet, har kulturhistorisk bevaringsværdi (jf. gældende kommuneplan). Ruinen ligger smukt helt ned til Stubbergård sø og er et yndet udflugtsmål. Besøg her kombineres fint med ex. vandre- eller løbeture i det veludbyggede stisystem i hele søområdet.

Vindmøller vil fremstå meget dominerende set fra klosterruinen og store dele af stisystemet og vil være ødelæggende for landskabsoplevelsen og det særegne præg, der gør området så attraktivt til rekreative formål.

Landskab og geologiske forhold

Der er tale om et karakteristisk og oplevelsesrigt landskab af meget høj kvalitet!

I den kommunale landskabskarakteranalyse for Sølandskabet fremhæves således bl.a. ”de særlige landskabsoplevelser, der knytter sig til selve sølandskabet med Stubbergård Sø og Flyndersø som centrale elementer i samspil med de store heder og plantager, der indrammer dalen og udsigterne over området”.

Kommuneplanens anbefaling lyder: ”Området bør helt friholdes for nye tekniske anlæg for at værne om landskabets uforstyrrede karakter og særlige oplevelsesværdi, der både har kommunal og regional betydning. Der bør generelt være opmærksomhed på, at nye store anlæg også udenfor karakterområdet kan påvirke ellers uforstyrrede landskaber i dette karakterområde”.

Geologisk er der tale om en klassisk lokalitet for dødishuller i Danmark.
De to søer er dødishuller på smeltevandssletten (/Hjelm Hede).

Natur

Som det fremgår af forslaget indgår en del af arealet i Grønt Danmarkskort. Endvidere overlapper en del af arealet med beskyttede naturtyper, jf. NBL §3.

Hertil kommer at området grænser op til et Natura 2000 område (Hjelm Hede, Flyndersø og Stubbergård Sø) samt ligger tæt ved Fuglebeskyttelsesområde (Flyndersø og Skallesø).

Dersom det besluttes at arbejde videre med forslaget vil nærheden til Natura 2000 område antageligt indebære krav om udarbejdelse af grundige konsekvensvurderinger (jf. EU’s Habitatbekendtgørelse) mhp at sikre at ”den omvendte bevisbyrde” kan løftes – altså at det kan sikres, at der uden rimelig tvivl ikke vil ske skade på de særligt beskyttede arter mv. der indgår i udpegningsgrundlaget.

Eventuel tvivl om hvorvidt ”beviserne” er stærke nok vil af klageberettigede interessenter kunne søges nærmere afklaret – og i sidste instans evt. forelægges EU-systemet til endelig afgørelse.

Afslutningsvist vil vi tillade os henlede opmærksomheden på det forhold, at Holstebro Kommune hidtil har afslået at arbejde videre med forskellige projektmageres forslag om etablering af energianlæg i Hjelm Hede området. Dette bl.a. på baggrund af faglige vurderinger af at forslagene har været uforenelige med de hensyn, kommunen skal varetage og i strid med den gældende kommuneplan.

Vi afventer spændt resultatet af styrelsernes dialog med Holstebro Kommune om forslag ID310.

På vegne af Friluftsrådet Limfjord Syd

Formand
Anni Juhl Jørgensen

Kommunekoordinator
Dorte Eastwood