

Jan og Jette Tolstrup
Hørve Kanalvej 59
4534 Hørve

Dato: 10.10.2024

Ang. Kommuneplan 24

Høringssvar mod vindmølleområder ved kommunegrænser herunder ved Sandby

Der bør ikke etableres VE anlæg i den fredelige del af Lammefjorden. I den vestlige del af Lammefjorden fremstår terrænet som en flad lavning med en tydelig horisontal orientering, et varieret landskab, som vil være sårbar overfor store vindmøller modsat den store åbne del af Lammefjorden mod øst som allerede er stærkt forværret af store VE anlæg. I tidligere landskabsplan stod: ".i den østlige del vurderes det at tilstanden er væsentligt forringet som følge af de mange tekniske anlæg." og "Den horisontale struktur bør især i den vestlige og sydlige del af området ikke sløres af vertikale strukturer som højspændings-master, vindmøller eller større beplantnings-volumener." hvilket forsat bør være gældende i kommuneplan 24 samt landskabsplan.

Store VE anlæg i den vestlige del af Lammefjorden vil virke stærkt dominerende og forstyrrende.

Der bør være opmærksomhed omkring den biodiversitet og de arter, som lever i og omkring området, der grænser op til naturbeskyttelsesområde ved kanalen. Nogle af disse arter forstyrres af vindmøller og delvis undgår at udnytte områderne i nærheden af møllerne, f.eks. vadefugle i yngletiden, mens andre arter dræbes ved kollision af møllevingerne f.eks. svaner, gæs, rovfugle, insekter og flagermus, som lever direkte i området.

Vi bor i nabokommunen lige på kommunegrænsen, og det er stærkt kritisabelt, at Holbæk kommune ukritisk udpeger områder for VE-anlæg med konsekvenszone langt ind over Odsherred kommune. Både de visuelle gener samt støj, herunder også lavfrekvent støj, vil påvirke vores ejendom, hvis der opstilles VE-anlæg i det foreslåede område. Området er ligeledes til stor glæde for os som naturelskere, der både går, cykler og rider gennem det. Det er særligt den ro der hersker her, som gør det attraktivt som rekreativt område, hvilket industrielle anlæg som vindmøller med dertilhørende brede vejanlæg vil ødelægge.