



Nævnenes Hus

Planklagenævnet

Rødby den 16. juni 2021

Klage over Lolland Kommunes vedtagelse af lokalplan 360-131. Vindmøller ved Bogø Inddæmning

Projektets visualiseringer har fra start været mangelfulde. Sent i processen for byrådets vedtagelse kom supplerende visualiseringer bl. a. fra fjordsiden. Heraf fremgår tydeligt at opstillingsmønstret med to parallelle rækker resulterer i en meget rodet og forstyrrende indpasning i landskabet. Der er overhovedet ikke tale om et let opfatteligt geometrisk opstillingsmønster, som ellers er krav i nationale og kommunale retningslinjer om mølleparkers opstilling. Undtagelser og dispensationer herfra skal være undersøgt og fundet uproblematisk. Det er efter DN's opfattelse ikke sket og afgøres med den hyppigt anvendte "Lolland Kommune vurderer ikke". Den vending figurerer mere end 200 gange i det samlede materiale forud for byrådets endelige vedtagelse.

I Lolland Kommunes stort anlagte landskabsanalyse fra 2014 karakteriseres hele Nakskov Fjord og lavbundsarealerne i Bogø- inddæmningen som meget sårbare for bebyggelser og tekniske anlæg. Det er for DN Lolland ubegribeligt at endnu et af vore største lavbunds naturrum skal annekteres med opstilling af dobbelt rækket vindmøllepark. Det har været fremført i utallige høringssvar, at den anbefalede afstand til de to nabovindmølleparker ved Saunsø og Kappel ikke overholder kravet om 28 X møllehøjde. Det er ligeledes ubegribeligt at møllerne placeres med indbyrdes forskellige afstande, hvilket er med til at forstærke opfattelsen af en rodet opstilling.

Aktuelt og mange år frem er der slet ikke efterspørgsel på mere VE i vores område. Enkelte vindmøller og de solceller som er under opførelse i 2021 har underskrevet klausuler om at acceptere manglende aftag af strøm i korte perioder, idet Lolland Kommune allerede frembringer 7 gange mere elektricitet end kommunens eget forbrug af el.

Fugledrab og forstyrrelser. Med kun få hundrede m til det store natura 2000 område på Nakskov Fjord er det indlysende, at der vil opstå et antal fugledrab ved kollision mellem fugle og møllevinger. DN Lolland's bekymringer går i langt højere grad på forstyrrelsen af et langt højere antal arter end der er undersøgt forud for opstillingen. Der er jo grund til at mange fugle har haft Bogø inddæmningen som deres foretrukne opholdsareal. Der er fred og ro, føde og nærhed til Nakskov Fjord. Mange af disse arter presses nu til andre arealer på Vestlolland, hvor vilkårene for fuglene er langt mindre gunstige. Det har ikke den store værdi, at tre lodsejere har indgået aftale om at nedpløje roerester umiddelbart efter roehøst. Svaner og gæs skal nu flyve lidt længere for at finde egnede arealer til at søge føde og vil blive mødt af andre skræmmemekanismer fra andre jordbrugere.

For alle fuglearter gælder, at den sjældent sete opstilling i to parallelle rækker giver et stort forstyrrelsesrum mellem møllerækkerne. Det må være meget stressende for enhver fugl at være kommet ind i dette rum. Et forhold som DN forgæves har bedt om analyse af ved høringen. Egentlige fugledrab ved vingekollision er selvfølgelig alvorlige; men vindmølleprojektets påvirkning af bestandene gennem forstyrrelser vil være langt værre.

Danmark er ansvarlig for ynglefugle, men så sandelig også for de store vinterforekomster af svaner og gæs som benytter Nakskov Fjord og Vestlolland som vinterophold.

Den landskabelige påvirkning af opstilling af 8 vindmøller er meget problematisk på Bogø-inddæmningen med sin nærhed til det meget store Natura 2000 område på Nakskov Fjord. Samlet udgør naturrummet 80-90 km² fladt område mellem Nakskov by og krum odden Albuen mod syd-vest.

Med venlig hilsen

Ole Westerholt Jørgensen