

Lolland Kommune

planerogkort@lolland.dk

Rødby 28. marts 2021

DN Lollands høringssvar til forslag til Lokalplan 360-131 for 8 vindmøller i Bogø Inddæmningen

Siden vindmølleplanens tilblivelse i 2010 har DN Lolland været stærkt bekymret over opstillingen af vindmøller i Bogø Inddæmningen. Om antallet over tid har været 9, 10 eller som nu 8 overskrider det langt tålegrænsen for områdets bæreevne. Miljøpåvirkningen i det ekstremt flade område er enorm ved rejsning af 8 stk. 149,5 m høje møller. Værst af alt for landskabsoplevelsen er opstillingsmønstrer i to parallelle rækker, som tilmed er meget forstyrrende og en kollisionsfare for fuglene.

Landskab. Det er beskæmmende, hvordan miljørapporten igen og igen fritager mølleopstillingen for at have nogen betydende indflydelse på landskabsoplevelsen. Friluftslivet på hele Nakskov Fjord inklusiv en potentiel fremtidig turistudvikling i lyset af udpegning til Naturpark vil i den grad tage skade. Opstillingen i to rækker er aldeles forfejlet, idet det giver et uroligt billede når møllerne iagttages fra sejlede på fjorden, bilisterne på vejene og cyklister på digerene. Endvidere kan DN ikke anbefale varierende afstande mellem møllerne og den alt for korte afstand til Langøvej. Fjern den nordlige møllerække for også at give en passende afstand til Natura 2000 området. I dag kan der tælles 80 møller fra enkelte positioner på fjorden. Det må være en fejl, at der ikke findes en eneste visualisering fra positioner i Nakskov Fjord. Det er herfra at opstillingen i to parallelle rækker vil fremstå som Lollands øjenbæ nr. 1. Det er en skændsel for hele Naturpark Nakskov Fjord med dobbeltrække opstillingen. Lad os nu få visualiseringer fra vandsiden. DN har kendskab til at enkelte vindmøller har været i produktion i næsten 40 år (efter renoveringer). Det må også forventes med vor tids store møller. Derfor er det meget misvisende, når miljørapporten taler om, at de tages ned efter "20- 30 år". I den store vindmølleplan fra 2010 hed det sig, at 65 nye store møller ville erstatte mere end 250 gamle, små og udtjente møller. Det samme kommer til at ske her ved Bogø projektet, hvor 8 store møller kun fører til nedtagning af 7 ældre møller i nærområdet og 1 17,5 km. Væk

Fugle. DN har bemærket miljørapportens beregning af tab af fugle ved kollision. En meget teoretisk beregning som dog ikke ser ud til at tage højde for den dobbelte rækkeopstilling. I mangel af bedre er det helt ved siden af skiven at tillægge beregningerne værdi. Der fremkommer et tal for, hvor mange fugle der rent ud sagt bliver klippet over. Forstyrrelsen på langt størstedelen af fuglene, som oplever næsten at blive hugget over eller blot de særdeles uvante turbulente forhold omkring møllevinger med over 250 km i timen kommer ikke frem i den slags beregninger. Forstyrrelse/stress blandt fuglene kommer ikke til udtryk i døde fugle (og mon ikke ræven samler op hver nat). Der findes langt flere fugle i området end der er lavet beregninger på. Her kunne vi henlede opmærksomheden på vibe, strandskade, hjejle, rød glente og rørhøg. Mange af de nævnte arter fouragerer og raster netop i Bogø Inddæmningen, fordi der har været fred og ro og i perioder også føde. Ved at fjerne sukkerroerester, tvinger man svaner og gæs længere væk og i sidste ende reduceres antallet af rastende, fouragerende og trækkende fugle grundet den samlede forstyrrelse i deres foretrukne opholdsrum.

Flagermus. Det er ganske imponerende med registrering af i alt 8 arter af flagermus. Det er ikke grundet redemuligheder i gamle træer og bygninger, som er næsten fraværende i området. Det er langt mere sandsynligt at fødemuligheder i form af insekter er uanede ved fjorden og lavbundsarealerne. Ved

havvindmølleparker er der flere gange konstateret usædvanlig mange insekter og flagermus i den turbulente luft og varme omkring møller og tårne, selv 8 -10 km ude på det åbne hav! DN er overbevist om den store artsrigdom for flagermus skyldes, at Bogø Inddæmningen er spisekammer for en stor del af flagermusene på Vestlolland. Derfor påhviler et særligt ansvar for overvågningen i flere år fremover. Det vil være utilstrækkeligt kun at overvåge ved to møller. Jagende flagermus vil optræde ved alle møllerne fordi vindforholdene tiltrækker små insekter, som jages af større rovinsekter, som til sidst fortæres af flagermus.

Lys og Støj har altid været et issue ved vindmølleopstillinger. Også her bemærker vi afskærmning under det vandrette plan, hvilket jo skulle udelukke synligt og generende lys fra nacellen. Det sker bare igen og igen, at der er blinkende hvide og røde lys i varierende styrke fra alle vindmølleopstillinger. Hvis ikke vindmøllefolket kan finde ud af det, kræver vi installeret radar teknologi som automatisk tænder lys til lufttrafikken ved hver opstilling. Det bygger på meget sikker og kendt teknologi og kan stærkt anbefales.

Støj er et helvede og det moderne samfunds svøbe. Efterhånden er der erkendelse af støj som en af de altafgørende negative faktorer på livskvaliteten. Også ved dette projekt vil der være borgere, som føler sig stærkt generet af høj- og lavfrekvent støj og vælger at fraflytte en elsket beboelse.

Nattemørke og fred og ro skal man lede længe efter på Lolland

Afslutning. Al snak om ansvarlighed for biodiversiteten er kommet til siden vindmølleplanen fra 2010. Overskuddet af el fra vedvarende energikilder er mangedoblet siden da. Derfor anbefaler DN Lolland at tilgodese naturen med friholdelse af Lollands sidste store lavbundsareal, som indeholder så meget natur og giver så mange mennesker oplevelser.

Venlig hilsen

Ole Westerholt Jørgensen