



Danmarks  
Naturfredningsforening

Lokalafd. på Bornholm  
v/ Jens Christensen  
Næstformand

Rønne, 17/6-16.

Bornholms Regionskommune  
Teknik & Miljø  
Skovløkken 4, Tejn  
3770 Allinge

Hørings svar til "Temaplan for Vindmøller" og "Miljørapport for Vindmøller" fra 21. april 2016.

Indledningsvis vil vi gerne fremhæve, at DN er varm fortalere for vedvarende energi, hvoraf vindkraft udgør en vigtig del. Vi mener derfor, at der skal opføres vindmøller på Bornholm til en øget dækning af energiforbruget. Allerhelst havde vi dog set møllerne placeret til havs.

Når nu møllerne skal placeres på land er der en række hensyn, der er vigtige. Vi mener ikke, at møller skal placeres i Natura2000-områder (det er dog ikke aktuelt for nogen af de 6 foreslåede placeringer), i fredede områder, i skove, i særligt værdifulde landskaber eller i §3-områder. DN ser gerne vindmøller placeret på landbrugsjord eller/og nær tekniske anlæg, hvor landskabet i forvejen er påvirket. Endelig er det væsentligt, at møllerne giver mindst mulig miljømæssig gene for beboere i nærheden.

Fælles for de 6 foreslåede placeringer er, at de er placeret i de i Kommuneplanen benævnte særlige landbrugsområder. Det er fint. Samtidig indgår der også udpegede særlige naturområder i fire af de 6 forslag. Undtagelserne er Svartingedal og Skarpeskade. Naturindslaget i disse områder er først og fremmest småskove. Med undtagelse af området ved Skarpeskade indgår der også udpegede interesseområder for naturbeskyttelse i forslagene. Disse områder er ikke nærmere defineret i rapporten. I det omfang det dækker over spredningskorridorer eller økologiske forbindelser, bør vi være optagede af, at disse forbindelser bibeholdes og styrkes, da Danmarks natur mangler sammenhæng og plads til at spredes og trives. Vindmøller er ikke nødvendigvis i konflikt med spredningskorridorernes formål. Det afhænger af hvilken natur, der har til formål at spredes i korridoren.

Øens areal er med andre ord en mosaik af forskellige interesseområder, og VVM-undersøgelsen må sørge for en grundig belysning og afvejning af disse interesser.

Naturindholdet, der kan påvirkes af vindmøllerne, udgøres dog især af fugle og flagermus, der kan støde ind i vingerne. Det er derfor vigtigt, at forekomsten af disse grupper undersøges, og om der er fugle fra Natura2000-områder, der benytter arealerne som fourageringsområder. VVM-undersøgelsen må også

kortlægge evt. bilag IV-arters forekomst i områderne samt gøre rede for placeringernes påvirkning af disse arter. DN gør opmærksom på, at det for alle vindmølleområderne gælder, at der uden enhver tænkelig tvivl skal være redegjort for, at beskyttede arter og udpegningsgrundlag ikke påvirkes negativt.

Der er dog ingen større rasteområder for vandfugle i nogle af de 6 områder, og det handler for fuglenes vedkommende derfor især om de af de lokale ynglefugle, som jævnligt bevæger sig op i vingehøjderne. Det drejer sig især om rovfugle og traner.

De mange småskove i og omkring de foreslåede områder er yngleplads for musvåger og af og til også glenter. Desuden er moserne i Sæderegårdsområdet yngleplads for flere tranepar samt rørhøg. Til gengæld er betegnelserne "god fuglelokalitet" i forbindelse med områderne øst for Svartingedal og ved Elleby nok lidt misvisende, og områderne udmærker sig ikke fremfor de øvrige i den sammenhæng.

Alle disse forhold skal belyses i VVM-undersøgelsen. Det gælder også forekomsten af §3-områder, som ikke umiddelbart fremgår af det udsendte materiale. Når disse undersøgelser foreligger, vil vi tage endelig stilling til forslagene om de 6 områder.

Med venlig hilsen  
Jens Christensen