

Område 9

Bilag 8 – Naturinteresser

Natur vurderes som *Problematisk* ift. mølleprojektet, da projektet er i konflikt med EU Habitatdirektivet. Både med hensyn til arter på Bilag IV og fuglearter på udpegningsgrundlaget for nærliggende Fuglebeskyttelsesområder. Ligger på trækruten for fugle om foråret.

Hvis projektet går videre til Miljøvurderingen, er der en risiko for, at projektet ikke bliver godkendt, eller at der vil blive stillet vilkår om omfattende tilpasninger og afværgetiltag.

Solcellerne vurderes som "mindre godt" ift. natur pga. rastende fugle.

Fuglebeskyttelsesområder og arter på Fugledirektivet

Udvalgte Natura 2000 områder er udpeget til Fuglebeskyttelsesområder. De rummer de bedste fugleområder i Europa og er udpeget på baggrund af Habitatdirektivet, som er forankret gennem EU lovgivningen. Habitatdirektivet står over national lovgivning, og her må projekter ikke påvirke fuglearter på udpegningsgrundlaget hverken direkte eller indirekte. Der ligger to fuglebeskyttelsesområder i Frederikshavn Kommune tæt på kommunegrænsen til Hjørring Kommune.

Problematisk med kendt forekomst af arter på fugledirektivet med rastende traner, der yngler < 2 km væk og der raster sandsynligvis også traner der stammer fra Fuglebeskyttelsesområderne. I Dofbasen er der 72 registreringer af 510 rastende traner indenfor de sidste 10 år. Flere har været med traneunger. Der er desuden store forekomster af gåsearter og sangsvane, der søger føde på markerne.

Om foråret følger trækfugle land så lang tid de kan. Det betyder Skagen Odde fungerer som en tragt. Der er derfor mange iagttagelse af især rovfugle om foråret i området. De fleste undersøgelser viser dog, at det mest er ynglefugle og rastende fugle, der rammes af møllerne. Især traner og større rovfugle er udsatte. Trækket er ikke så koncentreret i dette område, som det er længere oppe på odden. Flere af trækfuglene er på udpegningsgrundlaget for Fuglebeskyttelsesområder længere væk.

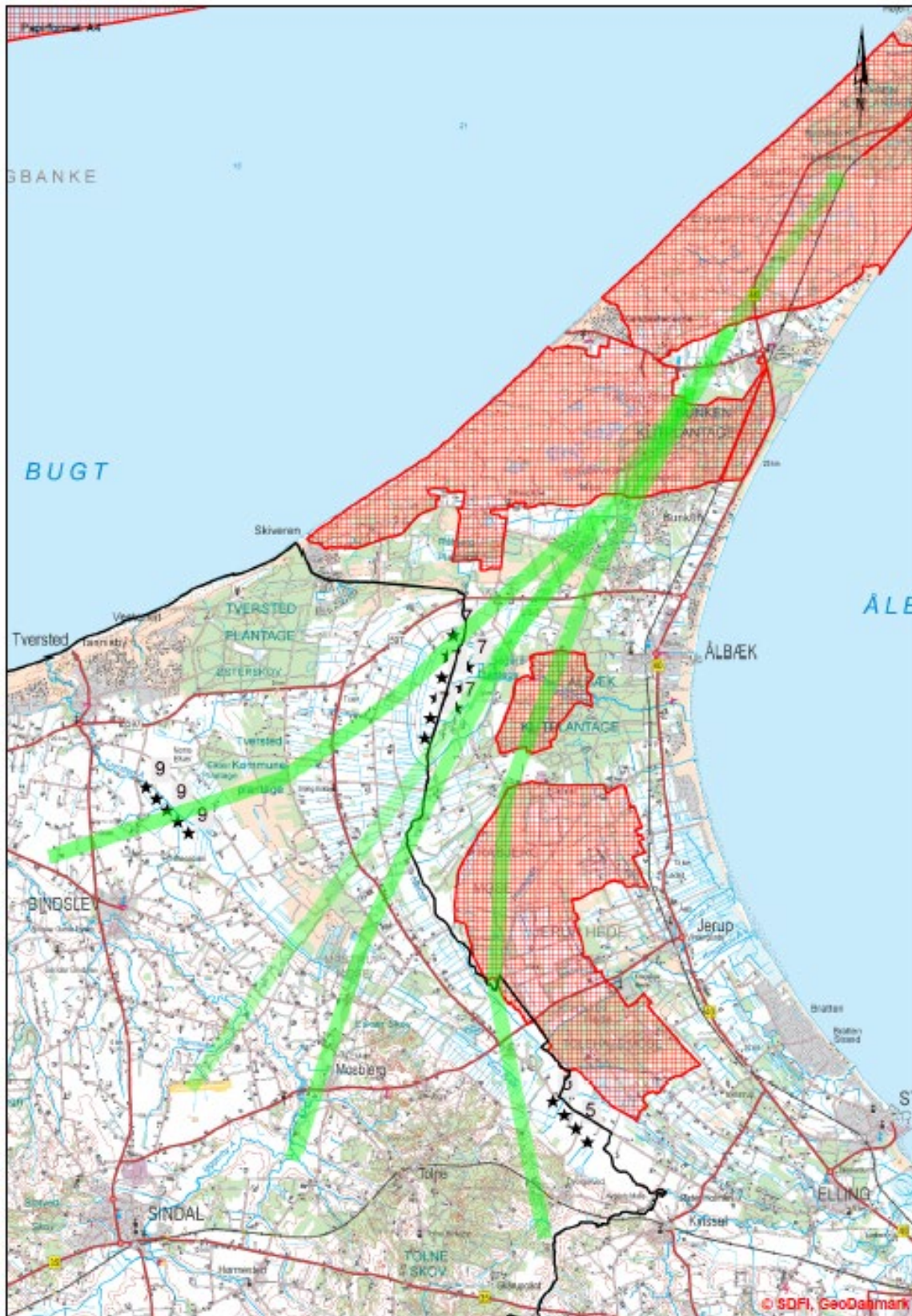
Det er positivt ift. natur, at der er fjernet 2 møller, men i forhold til screeningskriterierne ændrer det ikke på, at møllerne er problematiske, og sandsynligvis i konflikt med Habitatdirektivet. Der er flere høringssvar der nævner bekymring for fugle og flagermus. Høringsvarene er i overensstemmelse med screeningsvurderingen.

Om foråret følger trækfugle land så lang tid de kan. Det betyder Skagen Odde fungerer som en tragt. Der er derfor mange iagttagelse af især rovfugle om foråret i området. De fleste undersøgelser viser dog, at det mest er ynglefugle og rastende fugle, der rammes af møllerne. Trækket er dog ikke så koncentreret i dette område, som det er længere oppe på odden. Se kortbilag.

Traner yngler i Elkær Mose 1,6 km fra møllerne (billede).



Fuglebeskyttelsesområder markeret med rød skravering. Trækruter om foråret vist med grønne pile.



Habitatbekendtgørelsen – bilag IV arter (flagermus)

Der er et totalt forbud i EU habitatbekendtgørelsen og i naturbeskyttelseslovens § 29a mod at forringe yngle-eller rasteområder for arter på Bilag IV. Der kan ikke gives tilladelser, der medfører, at disse områder forringes, eller arterne forstyrres.

Ift. vindmøller er flagermus klart den største udfordring. Alle arter af flagermus i EU er beskyttet. Flere undersøgelser har vist, at vindmøller direkte skader flagermus. Dværgflagermus og vandflagermus er udbredt over hele kommunen, og flere arter af flagermus trækker forbi. Derfor skal der altid stilles vilkår og laves undersøgelse ifm. flagermus og vindmøller. Hjørring Kommune har udpeget områder med levesteder for flagermus baseret på forekomsten af gamle træer. Det fremgår af en redegørelse fra staten, at det er problematisk at opstille vindmøller indenfor 2 km fra levesteder i gamle skove.

Problematiske ift. habitatbekendtgørelsen da der er levesteder for flagermus indenfor 1.000 meter (Elkær Skov og Stensbæk). Alle fem møller ligger i mellem 400-900 meter væk fra gammel løvskov, som er levested for flere af de rødlistede flagermusearter. De to fjernede møller lå tættere på. Ansøger har igangsat flagermuseundersøgelser.

Sandsynlige levesteder for flagermus baseret på forekomsten af gamle træer og skove, der også var med på de historiske kort.

