

skane@lansstyrelsen.se

Yttrande över Ansökan om tillstånd enligt 7 kap. 28a § miljöbalken till uppförande och drift av en gruppstation för vindkraft m.m. vid Kriegers flak inom del av Natura 2000-området Sydvästskånes utsjövatten och i övrigt gränsande till Natura 2000-området.

Sammanfattning

- ArtDatabanken bedömer, till skillnad från sökande, att verksamheten riskerar att skada området och dess bevarandevärden då exploatering planeras ske i naturtypen sandbankar vilket medför en areell förlust av naturtypen.
- För att kunna bedöma eventuell påverkan av verksamheten på naturtypernas kvalitet behöver även bottnarnas flora och fauna redovisas.
- Den areella förlusten av naturtypen sandbankar bör utredas storleks- och utbredningsmässigt samt åtgärder föreslås för att minska förlusten.
- Ytterligare skyddsåtgärder bör utredas och vidtas för att inte negativt påverka naturtyperna sandbankar och rev av grumling och sedimentation.

Generella synpunkter

SLU ArtDatabanken är positiv till de utredningar och skyddsåtgärder som föreslås i ansökan för arter listade i art- och habitatdirektivet. Vi anser dock att dessa åtgärder är otillräckliga för att utesluta en risk att skada området och dess bevarandevärden då inga skyddsåtgärder föreslås för utpekade naturtyper.

Inom det definierade vindkraftområdet finns art- och habitatdirektivets naturtyp sandbankar (1110). Naturtypen finns både inom det område som överlappar ned Natur 2000-området, men även utanför i det angränsande området. Exploatering innebär att naturtypen sandbankar (1110) går förlorad där vindkraftverken upprättas vilket påverkar naturtypens areella utbredning och förekomst samt

kvalitet, vilket kan få konsekvenser för möjligheten att uppnå gynnsam bevarandestatus.

Storleken av den areella förlusten av sandbankar bör specificeras, både inom Natura 2000-området och utanför. Bevarandestatusen för naturtypen sandbankar (1110) och rev (1170) är bedömda som dålig respektive otillfredsställande i senaste rapporteringen enligt art- och habitatdirektivet (2019). Orsaken till den dåliga statusen för sandbankar är att kvaliteten, det vill säga naturtypens strukturer och funktioner, är bristande men också på grund av tidigare areell förlust. Det är viktigt att ytterligare förlust av dessa habitat undviks, samt att åtgärder för restaurering/återskapande av naturtypen föreslås.

Beräkningar av sedimentspridning i ansökan indikerar lokal och kortvarig påverkan. För att kunna bedöma rimligheten i detta bör ”lokal” och ”kortvarig” specificeras bättre (areal som kan påverkas av grumling och sedimentation samt kartor över vilka områden som kan drabbas samt under hur lång tid grumling kvarstår).

En återkommande slutsats som dras är att ”förekomsten av arter karaktäristiska för naturtypen rev kommer vid etablering av en vindkraftspark att gynnas...” Detta kan vara möjligt om trålning begränsas framgent. Viktigt att lyfta är dock att de biogena rev som finns inom området kan påverkas negativt av sedimentation under anläggningsfasen. Därför bör analyser genomföras av sedimentspridningens lägen och vilka åtgärder som kan vidtas för att minimera påverkan på biogena rev, vilka är extra känsliga för denna påverkan.

Specifika synpunkter

Under punkt 4.2 ”Skyddade naturtyper och för dessa typiska arter” anges att övergödning är orsaken till att naturtyperna sandbankar (1110) och rev (1170) inte har gynnsam bevarandestatus. Detta är inte korrekt. Övergödning är en av påverkansfaktorerna men inte huvudorsaken. Den dåliga bevarandestatusen för sandbankar beror framför allt på att naturtypens areal har minskat.

Under punkt 4.2 anges att inga karaktäristiska eller typiska arter hittats vid inventeringar av områden. I miljökonsekvensbeskrivningens fisk- och fågelinventeringar finns dock flera karaktäristiska eller typiska fisk- och fågelarter för sandbankar och rev rapporterade. Inventeringar av bottnarnas flora och fauna redovisas inte i miljökonsekvensbeskrivningen och ArtDatabanken ifrågasätter starkt att inga karaktäristiska eller typiska arter för sandbankar och rev förekommer i området. Det går inte att bedöma eventuell påverkan på naturtypernas kvalitet om inte information om bottnarnas flora och fauna redovisas.

Under punkt 6 ”Tillåtlighet” anges att ”... ingen skada på skyddade livsmiljöer riskeras...”. ArtDatabanken håller inte med om det då fysisk förlust av naturtypen

Yttrande över Ansökan om tillstånd enligt 7 kap. 28a § miljöbalken till uppförande och drift av en gruppstation för vindkraft m.m. vid Kriegers flak inom del av Natura 2000-området Sydvästskånes utsjövatten och i övrigt gränsande till Natura 2000-området.

sandbankar (1110), ett utpekat bevarandevärde i Natura 2000-området, kommer att ske vid uppförandet av vindkraftverken.

Miljökonsekvensbeskrivningen på sidan XVIII ”skyddsåtgärder” bör kompletteras med skyddsåtgärder för att minimera påverkan på naturtyperna sandbankar (1110) och rev (1170).

Miljökonsekvensbeskrivningen på sidan XX ”Natura 2000-ansökan” bör kompletteras med konsekvenser för att nå gynnsam bevarandestatus för arter och naturtyper i habitatdirektivet.

Beslut om ArtDatabankens yttrande har fattats av programchef Lena Tranvik. Innehållet har utarbetats av Anna Westling naturtypsansvar marina naturtyper och Kerstin Mo, organismgruppsansvar marina evertebrater vid ArtDatabanken, SLU.

Lena Tranvik

Anna Westling