

## RS § 325 Föreläggande från Mark- och miljödomstolen om yttrande över Ran Vindpark, öster om norra Gotland

Ärendenummer: RS 2023/1743

Paragraf föregående instans: AU § 211

### Regionstyrelsens förslag till regionfullmäktige

- Föreslaget yttrande inges till Nacka Tingsrätt, Mark- och miljödomstolen.

#### Reservation

Johan Asplund (--) reserverar sig mot regionstyrelsens beslut.

---

### Sammanfattning

Region Gotland har förelagts av Nacka Tingsrätt att meddela om Region Gotland tillstyrker tillstånd för anläggande och drift av vindkraftspark Vindpark Ran i Östra Gotlandshavet inom Gotlands kommun, i enlighet med bilagd ansökan som Ran Vindpark AB har gett in till mark- och miljödomstolen. Enligt 16 kap. 4 § första stycket miljöbalken får tillstånd till en anläggning för vindkraft endast ges om den kommun där anläggningen avses att uppföras har tillstyrkt det.

Regionstyrelsens förslag till regionfullmäktige är att kommunal tillstyrkan ges till denna ansökan. Regionstyrelseförvaltningens bedömning är att ansökan är tillräckligt komplett för att den ska kunna ges kommunal tillstyrkan.

Regionstyrelseförvaltningen är positiv till att Vindpark Ran AB ges tillstånd till att uppföra ansökt vindpark på aktuellt område öster om Gotland i höjd med Slite.

Detta innebär inte ställningstagande till om ansökan, som i sin nuvarande form ännu inte är helt komplett, är förenlig med alla de miljö- och hänsynskrav som följer av tillämplig miljölagstiftning. Region Gotland kan i ett senare skede komma att begära komplettering av delar av ansökan.

Regionstyrelseförvaltningen och samhällsbyggnadsförvaltningen har samberett detta ärende, eftersom beslut i detta ärende, enligt reglemente även fattas i miljö- och byggnämnden.

### Bedömning

Regionstyrelseförvaltningens bedömning är att MKB:n ger en god redovisning av vindparkens bedömda påverkan på de väsentliga miljöfaktorerna. MKB:n beskriver påverkan på klimat, bottenflora och bottenfauna, fisk, marina däggdjur, fågel, fladdermöss, ekosystemtjänster, riksintressen, Natura 2000-områden och kumulativa effekter med andra befintliga och planerade verksamheter i området. Inom social sektor beskrivs landskapsbild, rekreation och friluftsliv, kulturmiljö och marinarkeologi. Vidare beskrivs

bedömd påverkan på yrkesfiske, sjöfart, luftfart, totalförsvarets intressen, risk och säkerhet, resurshushållning och materialutvinning. Parkens förväntade mycket stora produktion av förnybart producerad el under förväntad drift i omkring 40 till 45 år, kan påtagligt bidra till klimatomställningen, inte minst på Gotland. Tillsammans med de försiktighetsåtgärder som föreslås under anläggning och drift för att skydda djurliv, havsbotten och angränsande verksamheter, samt redovisade förslag på hur finansiering av den framtida avvecklingen tidigt ska säkerställas, är förvaltningens bedömning att parken ska tillstyrkas.

Bedömning av konsekvenser i tvärperspektiv

1. Rättslig grund/rättsligt perspektiv

Bedömningen är att prövningsförfarandet enligt miljöbalken ligger till grund för rättssäkerhet.

2. Ekonomiskt perspektiv

Företaget EQT Infrastructure VI, ett svenskt investmentbolag inom Wallenberg-sfären, med syfte att investera i infrastruktur och cirkulär ekonomin, är på väg att bli huvudägare till OX2 AB som i sin tur är moderbolag till det sökande företaget Ran Vindpark AB.

3. Barnperspektiv

Bedömningen är att tillgången till miljömässigt hållbar och förnybart producerad elenergi är till fördel för samhället och därmed för barnen.

4. Jämställdhetsperspektiv

Bedömning samma som för barnperspektiv.

5. Landsbygdssäkring/geografiskt perspektiv

Etableringen påverkar i hög grad landsbygden, visuellt och genom möjligheten till nya arbetstillfällen.

6. Klimat och miljöperspektiv

Nya vindkraftverk är värdefulla för att begränsad energianvändningens negativa klimat- och miljöpåverkan, förutsatt att de uppförs i enlighet med de miljö- och hänsynskrav som följer av tillämplig miljölagstiftning.

**Ärendets behandling under mötet**

Ordförande ställer proposition på arbetsutskottets förslag och finner att det bifalls.

Johan Asplund (--) reserverar sig mot regionstyrelsens beslut och anmäler en protokollsanteckning:

RAN är skadligt för Gotland och skall inte byggas alls. Detta då de fulla

effekterna av att omfattande polymerbaserade enheter till havs, dess maritima och nautiska påverkan och även påverkan på väder inte är fullt utredda. Dessutom är lösningen en Ebberöds bank, då de ekonomiska konsekvenserna inte kan överskådas, i synnerhet om anslutningen till kraftnätet inte bärs av staten, vilket styrks av det ekonomiska resultatet för många redan byggda vindkraftparker.

### Beslutsunderlag

(Handlingarna är numrerade enligt ärendets diarium)

19. Föreläggande Aktbilaga 5 Mål nr M 4916-24 gällande tillstånd för anläggande och drift av vindkraftspark Vindpark Ran i Östra Gotlandshavet, inkom 2024-07-05
21. Karta över verksamhetsområde inkom 2024-07-08,
22. Miljökonsekvensbeskrivning - Vindpark Ran, inkom 2024-07-05
23. Samrådsredogörelse inklusive bilagor, inkom 2024-07-05
24. Ran OWF, Underwater noise prognosis, Construction and operation, NIRAS
25. Ran OWF, Underwater noise, Geophysical survey, NIRAS, inkom 2024-07-05
26. Ran OWF – Note on underwater noise emission, Geotechnical survey activities, NIRAS"
27. Modellerings av sedimentspridning från anläggningsarbetet av vindparken Ran, DHI
28. Bottenmiljön och havsbaserad vindkraft i Egentliga Östersjön, Vindpark Ran, Niras
29. Fisk i Östersjön och havsbaserad vindkraft, Vindpark Ran, NIRAS. inkom 2024-07-05
30. Marina däggdjur i Östersjön och havsbaserad vindkraft, Vindpark Ran, NIRAS
31. Bedömning av påverkan på fladdermusfaunan vid den projekterade havsbaserade vindparken Ran, inkom 2024-07-05
32. PM Kulturmiljö och landskapsbild, Bedömning av påverkan för kulturmiljövården samt landskapsbild, inkom 2024-07-05
33. Fotomontage och hinderbelysningslayout, Gisvis, inkom 2024-07-05
34. Desktopstudie marinarkeologi, vindpark Ran, Nordic Maritime Group
35. Vindpark Ran, Yrkesfiske i Östra Gotlandshavet, NIRAS, inkom 2024-07-05
36. Nautisk riskutredning, Havsbaserad vindpark Ran, Sweco, inkom 2024-07-05
37. Trafikanalys, Havsbaserad vindpark Ran, Sweco, inkom 2024-07-05
38. Flyghinderanalys gällande uppförande av vindpark, Vindpark Ran, LFV
39. Teknisk projektbeskrivning Vindpark Ran, inkom 2024-07-01
40. Rådighetsmedgivande, inkom 2024-07-01
41. Behörighetshandlingar, inkom 2024-07-08
42. Mål nr M 4916-24 Begäran om anstånd, avsänt fr RG2024-07-08
43. Svar på begäran om ytterligare anstånd, inkom 2023-07-11  
Regionstyrelseförvaltningens tjänsteskrivelse 2024-09-03

### Skickas till

Landsbyggs- och infrastrukturdepartementet