

Yttrande angående den av Njordr Offshore Wind AB planerade förändring i utbredning av vindkraftsanläggningen Baltic Offshore Delta

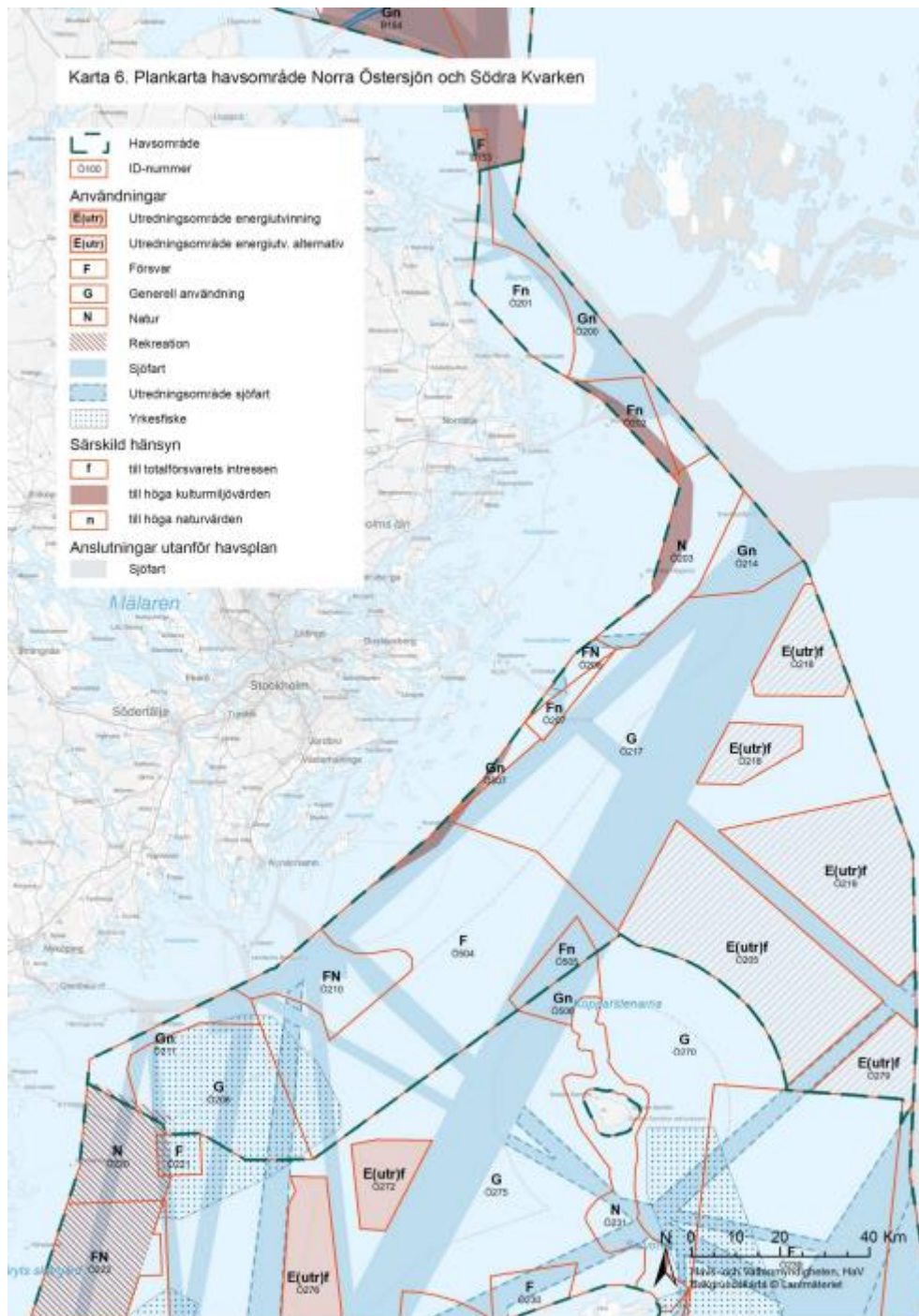
På ett övergripande plan ser Naturskyddsföreningen Stockholms län positivt på etablering av vindkraftsanläggningar så långt ute till havs, som beskrivs i samrådshandlingarna för Baltic Offshore Delta. Stockholms län är i behov av lokalt producerad el och den bör komma från förnybara och hållbara energilag, som till exempel vindkraft. Detta måste naturligtvis ställas mot eventuellt omfattande miljöstörande effekter som kan framkomma av den planerade Baltic Offshore Delta.

Naturskyddsföreningen i Stockholms län anser att det förslag till havsplan som utarbetats av Havs och vattenmyndigheten bör användas som riktlinje för val av lokalisering, se karta (Förslag till ändrade havsplaner för Bottniska viken, Östersjön och Västerhavet Samrådsversion (dnr 2168-23) HAVS- OCH VATTENMYNDIGHETEN 2023-09-14). De syrefria bottenområdena öster om Gotland (se karta O2 fria bottenar) skulle kunna vara lämplig placering för flytande vindkraft (Vindval 2022 RAPPORT 7055 – Ekologiskt hållbar vindkraft i Östersjön).

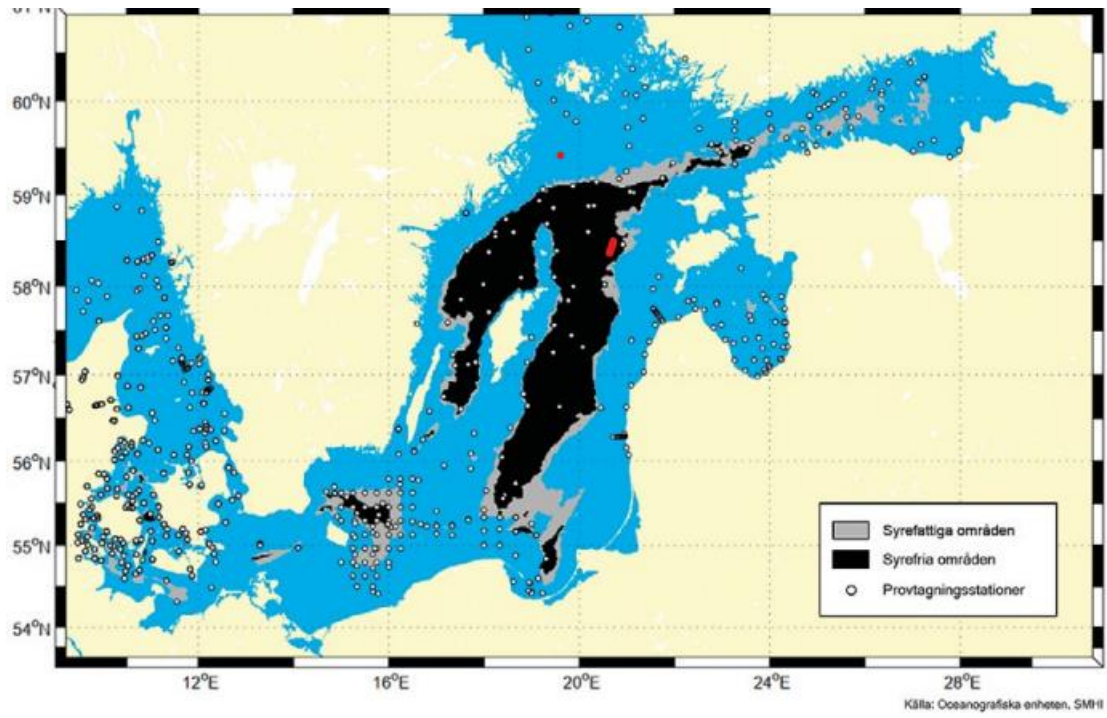
I PM 2023-11-10 anges att fler vindparker planeras i området vilket innebär att kumulativa effekter gällande bland annat synbarhet kan uppstå. Men kumulativa effekter på exempelvis djur, orsakat av den sammanlagda påverkan av ljud- och ljus störningar, behöver även identifieras och bedömas i det inledande skedet av MKB. Likaså de olika typerna av kumulativa effekter på miljön som uppstår vid anläggning och i drifts fas behöver beskrivas i MKB (<https://www.naturvardsverket.se/vagledning-och-stod/miljobalken/miljobedomningar/specifik-miljobedomning/kumulativa-effekter/>).

Det bör även framgå av MKB:n hur ny teknik ska fungera, som exempelvis användandet av radar för att kunna stänga av turbinerna vid flyttstråk för fågel och fladdermöss. Även kartläggning av dessa flyttstråk och en definition av vad som anses vara ett fågelstreck bör redovisas. Särskilt när det gäller ny teknik bör också metoder för uppföljning av eventuella miljöeffekter analyseras och redovisas. Naturskyddsföreningen Stockholms län ser fram emot att vara remissinstans även i processen efter att miljökonsekvensbeskrivningen blivit klar.

Med Vänlig Hälsning Lena Vängstam, ordförande Naturskyddsföreningen Stockholms län



Karta från; Förslag till ändrade havsplaner för Bottniska viken, Östersjön och Västerhavet
 Samrådsversion (dnr 2168-23) HAVS- OCH VATTENMYNDIGHETEN 2023-09-14



Karta över syrefria bottnar i centrala Östersjön