

Svar på remiss – Gränsöverskridande samråd om Ålands masterplan för havsbaserad vindkraft, projekt Sunnanvind

Tierps kommun har beretts tillfälle att yttra sig i rubricerat ärende.

Kommun anser att den havsbaserade vindkraften är en viktig fråga och att denna och liknande remisser är viktiga att svara på. Att svara på remisser gällande havsbaserad vindkraft, både utifrån Esbo-konventionen och av nationell angelägenhet, är dock en ny och mycket tidskrävande arbetsuppgift. Sveriges kommuner inte fått nationell tilldelning av ökade resurser för att kunna hantera dessa omfattande remisser. Kommunen har därför inte möjlighet att ge ett mer detaljerat svar på denna remiss utan kommer istället att ge några mer generella synpunkter.

Tierps kommun vill framföra att det planerade vindkraftsprojektet kan antas medföra betydande miljökonsekvenser för Sverige och det finns behov av att Sverige fortsatt medverkar i miljökonsekvensbedömningen.

Ett stort antal enorma vindkraftparker är planerade i närområdet. De kumulativa effekterna av alla planerade vindkraftparker, både på svenskt och finskt vatten, behöver därför beaktas på ett ansvarstagande sätt.

Av samrådsunderlaget framgår att man avser utreda migrationstråk för fåglar samt hur fåglar nyttjar området för födosök, häckning och övervintring. Projektområdet ser exempelvis ut att ligga i ett viktigt flyttstråk för Sädgäss. Gäss har i andra utredningar bedömts ha hög undvikandegrad. Det bör därför nog utredas vilka konsekvenser det kan få om gässen i sitt undvikande ändrar sin rutt, eller att alla vindkraftparker på svenskt och finskt vatten gemensamt blir en stor barriär för gässen.

Förutom påverkan på fladdermöss samt flyttande och häckande fåglar behöver vindkraftens påverkan på Östersjöns känsliga ekosystem nog utredas, och då främst påverkan på dess redan nu hårt påfrestade arter såsom torsk och strömming. Utredningen behöver bland annat belysa lekområden och uppväxtlokaler för dessa fiskarter, driftljudens och skuggningens effekt på fiskbestånd samt vilken påverkan högsänkningledningar och utsläpp av saltlake och varmt kylvatten från eventuell vätgasproduktion kan få på fiskbestånden. Det finns studier som visar att den akut hotade ålens vandring fördröjs vid vindkraftparker. De

har alltså en bevisad effekt på ålens vandring, som behöver beskrivas och utredas.

Vindkraftparkerna kommer att innebära begränsad framkomlighet och möjlighet för kommersiellt fiske i projektområdet. En analys bör göras huruvida det kommer att medföra ett ytterligare ökat tryck från utländska yrkesfiskare på svenskt vatten. Redan i nuläget sker en betydande del av det storskaliga industrifisket på ett begränsat område vid Finngrundet i Södra Bottenhavet. Tråldragningslinjerna från stora danska, finska och svenska trålare bildar garnnystan där. Om ett fiske försvåras på ett eventuellt värdefullt område på finskt vatten kan belastningen öka ytterligare på svenskt vatten. I samrådsunderlaget ser delar av projektområdet ut att utgöra viktiga områden för yrkesfisket, så risken är stor att de framtida etableringarna kommer att innebära ett ökat fisketryck i Södra Bottenhavet.

Säkerhetsaspekterna är viktiga att ha i åtanke under hela processen, från utredning till anläggande och drift. Riskerna kring andra staters ägande eller användandet av komponenter som kan möjliggöra påverkan/sabotage på elproduktion och energiförsörjning behöver ständigt beaktas. Även detta är ett starkt skäl till att Sverige bör medverka i processen kring projektområdet Sunnanvind.

Taija Lindfors
Kommunekolog
Planering och myndighet
