

Yttrande över remiss från Länsstyrelsen i Västra Götalands län gällande ev. kompletteringsbehov för ansökan avseende havsbaserade vindkraftparken Västvind

Sammanfattning

Sveriges lantbruksuniversitet (SLU) har tagit del av handlingarna angående vindkraftparken Västvind. Ansökansområdet för vindparken Västvind ligger på öppet hav, med ett vattendjup av 30-100 m i gränsområdet mellan Kattegatt och Skagerrak.

SLU anser att ansökan behöver kompletteras med en närmare redovisning angående migrerande rovfåglar (inklusive kumulativa effekter), och en analys av potentiella kumulativa effekter på migrerande småfåglar. SLU anser också att analysen av kumulativa effekter på yrkesfisket behöver göras mera detaljerat.

Generella synpunkter

Ansökansområdet ligger inom en viktig flyttkorridor för rovfåglar. Potentiell påverkan av vindkraftparken på migrerande rovfåglar, och kumulativa effekter på dessa, har dock inte närmare beskrivits i ansökan. Det refereras till tidigare utredningar (DHI A/S 2023a,b), som dock inte var tillgängliga i underlagen. I utredningen om migrerande småfåglar anser SLU att det saknas en analys av kumulativa effekter (se Bilaga C8).

Kumulativa effekter på yrkesfiske beskrivs enbart kort och allmänt just nu (se Bilaga C10). En sannolik omfördelning av fisket nämns men har inte beskrivits närmare. Flera vindkraftsparker planeras i fiskeområdena i Kattegatt och Skagerrak. Olika scenarier kan jämföras.

Specifika synpunkter

SLU anser att ansökan bör kompletteras med 1) en närmare redovisning angående potentiell påverkan på migrerande rovfåglar, inklusive kumulativa effekter, 2) en analys av kumulativa effekter på migrerande småfåglar, och 3) en närmare och specifik analys av kumulativa effekter på yrkesfiske, med särskilt hänsyn till vilka omfördelningar av fiske som kunde resultera i, samt vilken påverkan på yrkesfiskets bedrivande och miljön som eventuella omfördelningar skulle kunna förväntas få.

Beslut om detta yttrande har på rektors uppdrag fattats av dekan Torleif Härd efter föredragning av koordinator Linda Ferngren. Innehållet har utarbetats av forskarna Birgit Koehler, Mattias Sköld och Lena Bergström alla vid institutionen för akvatiska resurser.

Torleif Härd

Linda Ferngren