



Mark- och miljödomstolen vid Nacka Tingsrätt  
[mmd.nacka.avdelning3@dom.se](mailto:mmd.nacka.avdelning3@dom.se)  
Mål nr M 3580-23

## **Vindkraftpark vid Långgrund 1 och 2**

Under 2022 motsvarade vindkraften ungefär 19 procent av Sveriges totala elproduktion. Den starka utvecklingen väntas fortsätta de närmaste åren. Enligt Energimyndighetens senaste kortsiktiga prognos kommer vindkraftens årliga elproduktion öka till 50 TWh till år 2025. Bedömningen är att vindkraft, på land och till havs, kommer att utgöra den största delen av den nya elproduktion som krävs för elektrifieringen av samhället. Sverige har en lång kuststräcka och med det goda förutsättningar för havsbaserad vindkraft. Energimyndigheten har därför ett uppdrag att tillsammans med 8 andra myndigheter visa på nya havsbaserade områden som har potential att bidra med ytterligare 90 TWh årlig elproduktion från havsbaserad vindkraft.

Naturskyddsföreningen är i grunden positiv till havsbaserad vindkraft. Naturskyddsföreningen har tagit fram en rapport "Vindkraft - En viktig del av framtidens energisystem" som visar att det är möjligt att genomföra en kraftig utbyggnad av vindkraften i Sverige. Vindkraften bedöms kunna byggas ut från dagens 27 TWh till totalt 130, i de områden som Naturskyddsföreningen finner lämpliga.

Naturskyddsföreningen konstaterar också att en utbyggnad av vindkraften alltid ska ske med respekt för djurliv och viktiga naturvärden. Åtgärder för att minimera skadan på djur och natur ska vidtas, och där det föreligger risk för rödlistade arter bör vindkraft inte tillåtas. Samtidigt visar rapporten att havsbaserad vindkraft kan ha positiva effekter på djurlivet. Fundamenten kan skapa konstgjorda rev som lockar till sig fiskar som gärna söker skydd och föda i vindkraftsparker. Genom förbud mot bottentrålning, som ofta råder i och i närheten av havsbaserad vindkraft, kan vindkraftsparker utgöra skydd för både fiskar och arter på botten.

Naturskyddsföreningen har även tagit fram "Positionspapperet" som innebär en uppdatering av föreningens policys för vindkraft. Det finns också ett kartmaterial över de stopp- och försiktighetsområden som Naturskyddsföreningen anser bör gälla, dvs vilka områden där vindkraft bör undvikas eller bör byggas med speciella försiktighetsåtgärder. Det uppdateras kontinuerligt.



Styrelsen för Naturskyddsföreningen i Nyköping- Oxelösund ställer sig positiv till en utbyggnad av Vindkraftparkerna vid Långgrund 1 och 2.

Vi menar att vindkraften är i sig en elproduktion som har en mycket låg klimatpåverkan och är nödvändig för utfasning av fossila bränslen.

Förutsättningarna för vårt ställningstagande är naturligtvis att miljöhänsyn och en planering görs med hänsyn till natur, växt- och djurliv.

Vi har noggrant tagit del av underlaget till utbyggnaden, deltagit i samrådsmöten samt även tagit del av olika rapporter som belyser vindkraftsutbyggnaden i landet. Föreliggande förslag har under arbetets gång med hänsyn till samråd med olika parter minskat såväl i utbyggnad som i höjd.

Förslaget linjerar med Naturskyddsföreningens stoppområden inom vilka vi anser att ingen utbyggnad bör ska ske. Förslagen ligger dessutom inom försiktighetsområden för tumlare och till del för viktiga fågelsträck. Då förslagen ligger i en mycket känslig miljö anser styrelsen att de behöver studeras ytterligare med hänsyn till gränsdragningar i den känsliga miljön.

**Enligt beslut i styrelsen för Naturskyddsföreningen i Nyköping och Oxelösund 2023-10-11.**

Ann-Kristin Berg  
Ordförande