

2022-03-07

Yttrande över planerad vindkraftpark Fyrskeppet

Naturskyddsföreningen i Gävleborg har tagit del av företaget WPD:s samrådsunderlag beträffande tillståndsansökan för etablering av vindkraftparken Fyrskeppet.

Föreningen konstaterar att det rör sig om en mycket stor anläggning.

Naturskyddsföreningen Sverige har antagit en ny policy. Vindkraft på rätt plats. Vi ser vindkraften som en del av en hållbar energiomställning i Sverige. Begreppet rätt plats innebär att trots vår generellt positiva inställning till vindkraft så måste varje förslag till ny utbyggnad noggrant prövas. Under uppförandet av verken kommer det lokala ekosystemet att påverkas, men sannolikt uppstår inte några irreversibla negativa effekter på ekosystemet. Detta är förutsatt av att stor hänsyn tagits till de utredda miljökonsekvenserna och att villkoren uppfyllts i miljöprövningstillståndet. Det förutsätter vidare att kumulativa effekter inte uppstår till följd av annan yttre miljöpåverkan (t ex ytterligare vindkraftparker i området) och som gör att ekosystemet blir ytterligare stressat och ännu känsligare för andra mindre miljöstörningar.

Naturskyddsföreningen förutsätter att man vid val av etableringsmetod och förankringssätt väljer de bästa för att minimera påverkan på botten samt ljud och vibrationsalstring. En grundlig riskanalys behöver genomföras i tidigt skede för alla faser (etablering-drift-avetablering).

Ny forskning har tillkommit som man kan ta till sig. Man bland annat provat att måla en ving svart på varje verk vilket bidrog till att kollisionen med fåglar avsevärt minskade. Sen finns en ny studie i England på magnetiska fälts påverkan på krabbor som visar att redan en låg ökning av fälten kan störa dessa. Detta är något som man behöver beakta vid val av sätt att överföra elen till anslutningspunkten i land. Eftersom försiktighetsprincipen ska gälla vi all påverkan av vår miljö så bör det gälla även här trots att denna typ av krabba knappast finns här. Exemplet visar att det finns mycket än som vi inte vet hur vi påverkar vår miljö.

Livslängden på vindkraftsanläggningarna beräknas till ca 30 år. När de har tjänat ut ska parken kunna avetableras utan att lämna några svårläkta sår efter sig.

Naturskyddsföreningen i Gävleborg konstaterar att verken kommer att generera ett avsevärt tillskott till vår elförsörjning. Föreningen bedömer att miljömässiga vinster med vindkraftparken uppstår i och med att energitillförseln från fossilfria och koldioxidneutrala energikällor ökar.

Sammanfattningsvis är slutsatsen från Naturskyddsföreningens Gävleborg att vi förstår att en så stor vindkraftpark Fyrskeppet kan normalt upplevas visuellt störande av en del människor men eftersom denna park kommer byggas så långt från närmaste kust så borde det knappast vara aktuellt här. Så om ingen stor negativa miljöpåverkan framkommer under fortsatta beredningen av projektet och om försiktighetsprincipen följs så är vi positiva till utbyggnaden av parken.

Bernt Larsson

Naturskyddsföreningen Gävleborg