

Till
Energimarknadsinspektionen
via e-post: registrator@ei.se

Stockholm den 30 april 2024

Komplettering

Ärende 2023-103564 avseende ansökan om koncession för nedläggande och bibehållande av exportkabel i Sveriges sjöterritorium respektive på land på Väröhalvön i Varbergs kommun, allt för anslutning av den havsbaseerade vindkraftparken Kattegatt Syd

Energimarknadsinspektionens begäran om komplettering daterad den 15 april 2024 återopas.

Vattenfall Vindnät Sverige AB (nedan "Vattenfall" eller "bolaget") får med anledning av myndighetens begäran komplettera ansökan enligt följande. Respektive kompletteringsbegäran återges i rubricering.

1 Kompletteringsbegäran

1.1 Fråga om anslutning av exportkablar till annat land

Vattenfall kan bekräfta att exportkablarna inte kommer att ansluta till ett nät utanför Sverige.

1.2 Komplettering med en signerad fastighetsförteckning

Se bilagorna A-D.

1.3 Transformatorstationen vid Mellanbäck – fråga om miljöbedömning av följdverksamhet

Vattenfall har i samband med aktuell kompletteringsbegäran haft en kontakt med ärendets handläggare rörande aktuell begäran. Enligt uppgift efterfrågas en övergripande och kortfattad beskrivning av ytanspråk för transformatorstation, skogsavverkningsbehov, m.m.

Vattenfall får i ljuset av detta komplettera ansökan enligt följande.

Transformatorstationen kommer att bestå av två delar, en del som ägs av Vattenfall och en del som ägs av Affärsverket svenska kraftnät. Den totala ytan för ställverket inklusive nödvändigt utrymme utanför instängslat område bedöms uppgå till cirka 9 hektar.

Bolaget har låtit genomföra en naturvärdesinventering jämte en arkeologisk utredning etapp 1 inom området. Se bilaga D10 till ansökan samt bilaga 1 till komplettering augusti 2023. Stationsområdet består till övervägande del av barrskog som i viss utsträckning brukas, bl.a. brukad gran-skog samt hygge utan högre naturvärde. Områdets naturvärde uppgår i delar av området till som högst ett *visst naturvärde* (tallskog, klass 4). Två övriga kulturhistoriska lämningar samt två utredningsobjekt för kulturmiljö förekommer i närheten av men inte inom det tilltänkta stationsområdet. Områdets landskapsbild präglas av att området ligger mellan två befintliga luftledning-ningar. Eftersom området ligger omgivet av skogsmark kommer påverkan på landskapsbilden att vara lokal.

Inför anläggning av transformatorstationen kommer viss skog att behöva avverkas. Området är kuperat vilket innebär att massor kommer att hanteras i projektet samt bergschakt förutses.

Lokalisering av transformatorstationsområdet har föregåtts av en omfattande lokaliseringsutredning där flertalet alternativa placeringar analyserats utifrån natur- och kulturvärden, skyddade områden, avstånd till närboende, landskapsbild och tillgänglig yta. Lokaliseringen bedömts som den mest lämpade baserat på en sammanvägd bedömning av dessa aspekter.

2 Fortsatt handläggning

Vattenfall hemställer om aktuell komplettering nu innebär att ärendet är klart för remisshantering och att ärendet nu skyndsamt bereds för beslut.

Vattenfall Vindnät Sverige AB, genom



Mikael Berglund

Karolina Schagerström

Bilagor

A-D Signerade fastighetsförteckningar