

Tjänsteställe, handläggare
Energi och klimat, Therese Hjelseth

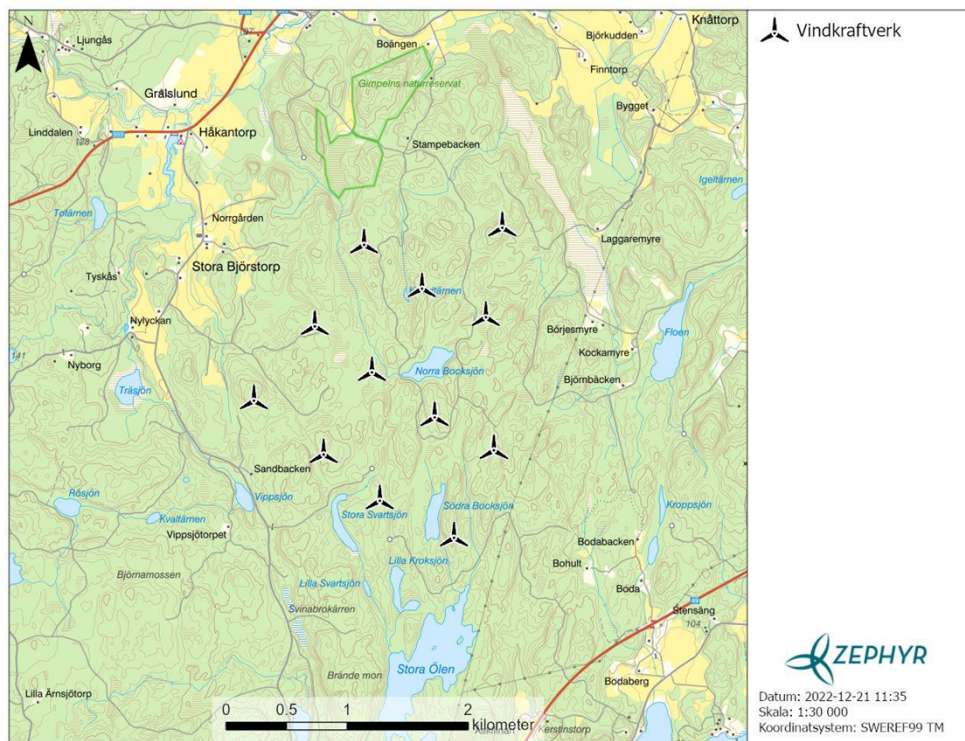
Sammanträdesdatum
2023-05-03

Beteckning
Dnr: 23RS2898

Otto Dahlin

Svar på remiss

Zephyr Renewable AB planerar att söka tillstånd för en vindpark benämnd Björnamossen, cirka 7 km sydväst om Askersund. Vindparken avses omfatta 12 vindkraftverk med en totalhöjd om 250 meter med en förväntad årsproduktion om ca 240 GWh. Det motsvarar cirka 20 000 villahushåll. Hela Örebro läns elanvändning 2021 uppgick till 4300 GWh. Enligt det nationella planeringsunderlag som Naturvårdsverket och Energimyndigheten tagit fram 2020 gällande utbyggnad av vindkraft ska Örebro län bidra med 2,5 TWh av rikets totalt 87,5 TWh och 2021 bidrog länet med cirka 0,7 TWh



Friluftsliv

Det finns inga partier av Bergslagsleden eller mountainbikeleder inom aktuellt område, däremot finns leder som följer de befintliga vägarna. Men Region Örebro län kan inte se att det på ett betydande sätt skulle kunna påverka cyklingen. Region Örebro län har inte kännedom om att något besöksnäring-företag i området skulle påverkas av den föreslagna vindkraftsparken.

Anslutning av vindkraftsparken ska enligt uppgift ske till mottagarstation i Östansjö. Direkt söder om mottagarstationen ligger friluftsområdet Motorp med motionsspår och badsjö och det går redan idag en kraftledningsgata delvis genom området.

Påverkan på intilliggande kommuner

Samråd, information till omkringliggande fastighetsägare, boende med flera bör ske och om berörda finns i grannkommun bör de inbegripas i samråd och informationsarbete.

Planering för drönartrafik i Örebro län

I Örebro län pågår planering av det undre luftrummet för att möjliggöra drönartrafik. Det innebär att detaljerad information om vindkraftverkens läge, höjd etc. kommer att behövas för att säkerställa en säker och effektiv drönartrafikering.

Allmänna vägnätet

Ansökan bör omfatta information om vägdragningar som innebär anslutning till det allmänna vägnätet. Likaså information om eventuella avspärrningar i samband med transport av vindkraftverken samt om det krävs några fysiska ändringar i miljön närmast vägnätet för att möjliggöra transport av vindkraftverken.

Anslutning till överliggande elnät

Det behövs en beskrivning av processen för etablering av nät till den planerade anslutningspunkten i Östansjö och det kommer med största sannolikhet att ske mot regionnätet och kommer därför att kräva linjekoncession. Östansjö ligger i Hallsbergs kommun och därför bör Hallsbergs kommun involveras i processen.

Vättern

Vättern utgör en storregionalt betydelsefull vattentäkt. Region Örebro län vill framhålla vikten av att hantering av kemikalier i samband med etablering,

drift, under håll samt eventuell avveckling, sker på ett sådant sätt som inte äventyrar vattentäktens kvalitet.

Landskapsbild

Region Örebro län vill att det utreds och presenteras hur landskapsbilden förändras såväl dagtid som nattetid när verken etablerats samt hur landskapsbilden förändras ytterligare vid skogsavverkning.

Nationalpark/Naturreservat

Region Örebro län önskar att ansökan omfattar beskrivning av hur friluftslivet i närområdet kan påverkas, till exempel vad gäller risken för is-kast, men också i vidare bemärkelse vad gäller närliggande naturreservat, Vätterns skärgård samt Tivedens nationalpark.

Hantering av invasiva arter i samband med byggnation

Närheten till Vättern samt värdefull natur i till exempel Tivedens nationalpark gör att Region Örebro län vill framhålla vikten av att en handlingsplan presenteras för hur eventuella invasiva arter ska hanteras under byggnationen.

För Region Örebro län

Andreas Svahn
Regionstyrelsens ordförande

Rickard Simonsson
Regiondirektör