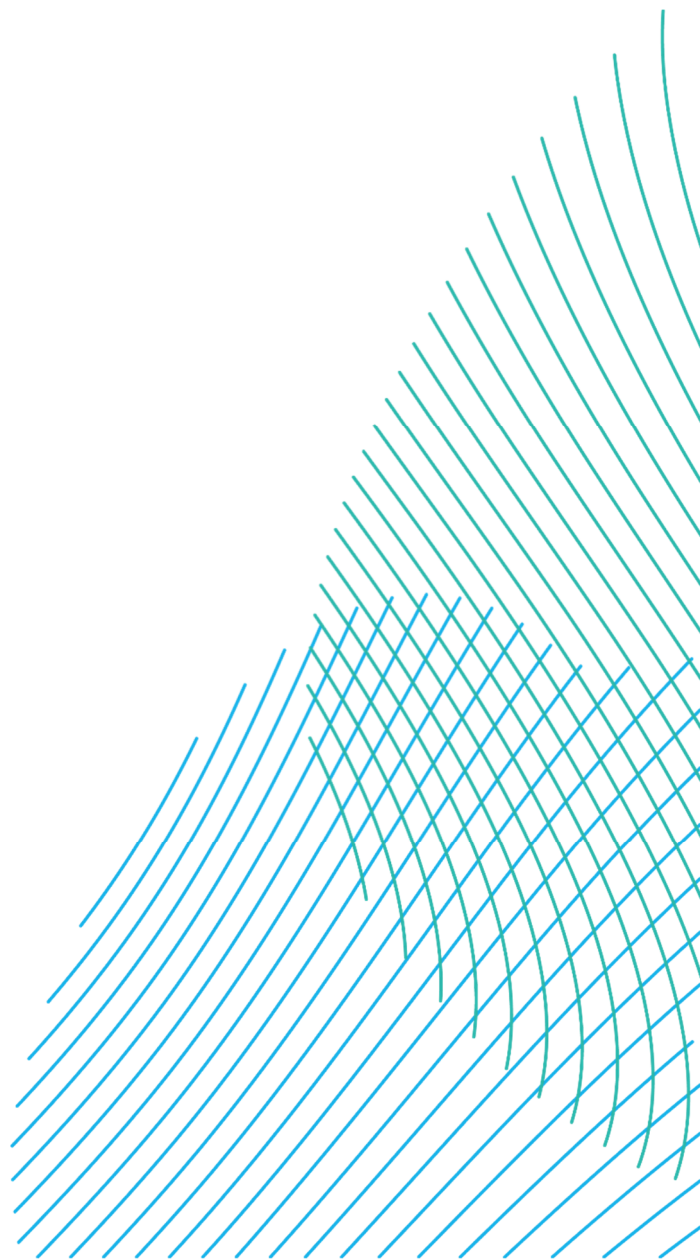


RWE

Komplettering 2 av ansökan

Vindpark Östavall i Ånge kommun

2024-02-21



Komplettering 2

Komplettering av ansökan om tillstånd enligt miljöbalken till Vindpark Östavall i Ånge kommun enligt föreläggande daterat den 20 december 2023, diarienummer 2240-2023.

Numreringen i kompletteringen följer numreringen i rubricerat föreläggandet (4 och 14).

Administrativa uppgifter

Verksamhetsutövare: RWE Renewables Sweden AB
Organisationsnummer: 556938-6864
Adress: Box 388, 201 23 Malmö
Tel nr: 073-840 15 42 (växel)
Anläggningsnamn: Vindpark Östavall
Fastighetsbeteckningar: Hålsnäset 1:19 och 1:24, Ovansjö 1:53, Råsjö 1:30 och Vassnäs 2:16 och 18:1
Kommun: Ånge
Län: Västernorrland
Ärendebeteckning: 551-2240-2023
Anläggningsnummer: 2260-133

Kontaktperson: Moa Rosén
E-post: moa.rosen@rwe.com
Telefonnummer: 073 020 47 03

Kompletterande uppgifter

- 4. Ni har efterfrågat materiell processledning avseende kompletteringspunkt 4. Miljöprövningsdelegationen förtydligar därför att ni ges tillfälle att komma in med ett andrahandsyrkande avseende en layout med fasta verkspositioner med en bestämd flyttmån från respektive koordinat samt i övrigt inkludera det som anges i kompletteringsföreläggandet daterat den 27 juni 2023.**

RWE har i ansökan yrkat att vindkraftverken ska kunna placeras enligt föreslaget villkor 2 (inom projektområdet och redovisade etableringsytor) och tillhörande infrastruktur enligt föreslaget villkor 3 (inom projektområdet med specifik hänsyn till natur- och kulturvärden samt att tillsynsmyndigheten ska godkänna eventuella ändringar av det i ansökan presenterade utförandet).

Miljöprövningsdelegationen har gett RWE tillfälle att inkomma med ett andrahandsyrkande avseende en layout med fasta vindkraftverkspositioner med en bestämd flyttmån från respektive koordinat. RWE yrkar därför i andra hand att Miljöprövningsdelegationen meddelar villkor enligt följande avseende vindkraftverkens placering.

I andra hand yrkat villkor nr 2

Vindkraftverken ska placeras enligt karta i bilaga XII och koordinaterna i tabell 1 med en maximal flyttmån om 100 m för vindkraftverk nr 1-3 samt 5-14 och en maximal flyttmån om 200 m för vindkraftverk 4 samt 15-17.

Tabell 1.

| ID | E [SWEREF 99 TM] | N [SWEREF 99 TM] | Flyttmånsradie [m] |
|----|------------------|------------------|--------------------|
| 1 | 525720 | 6926275 | 100 |
| 2 | 526001 | 6923928 | 100 |
| 3 | 526237 | 6925186 | 100 |
| 4 | 526600 | 6923176 | 200 |
| 5 | 526615 | 6923977 | 100 |
| 6 | 526925 | 6925325 | 100 |
| 7 | 527273 | 6923735 | 100 |
| 8 | 527398 | 6924630 | 100 |
| 9 | 527489 | 6922916 | 100 |
| 10 | 527934 | 6924244 | 100 |
| 11 | 528019 | 6919769 | 100 |
| 12 | 528074 | 6920487 | 100 |
| 13 | 528362 | 6922627 | 100 |
| 14 | 528424 | 6921772 | 100 |
| 15 | 528716 | 6920257 | 200 |
| 16 | 528849 | 6919330 | 200 |
| 17 | 528978 | 6918662 | 200 |

Vänligen notera att både första- och andrahandsyrkandet utgår från samma exempellayout.

Skälet till att en större flyttmån begärs för fyra av vindkraftverken är att de planeras i en mer krävande terräng än övriga positioner och kan behöva flyttas något längre beroende på vad geotekniska undersökningar m.m. visar.

Vindkraftverkens flyttmån kommer inte att kunna utnyttjas till fullo i samtliga riktningar p.g.a. hänsyn till natur- och kulturvärden, kraftledning, radiolänkstråk, m.m, samt att rotorbladen ska rymmas inom projektområdesgränsen. Detta illustreras i bilaga XII.

Vad gäller tillhörande infrastruktur i form av kran- och montageytor, logistikyor, nya vägar och kabelnät anser RWE fortsatt att den ska kunna placeras enligt principerna i föreslaget villkor nr 3 i ansökan. Dock med beaktande av en alternativ lokalisering av en logistikyta inom området p.g.a. en eventuell förekomst av arten skogsrör, se närmare i punkt 14 nedan. En snävare flyttmån eller striktare principer än så riskerar att begränsa möjligheterna till ytterligare hänsynstagande vid detaljprojektering och byggnation. RWE har dessutom föreslagit att tillsynsmyndigheten ska godkänna den slutliga layouten av tillhörande infrastruktur, om den ändras jämfört med det i ansökan presenterade utförandet, vilket säkerställer att nödvändig hänsyn tas.

14. Komplettera Bilaga V från förra kompletteringen genom att lägga in exempellayouten (inklusive layout för ett eventuellt andrahandsyrkande) med vägar, vindkraftverk, kranplaner och logistikyor i den bilagan.

Miljöprövningsdelegationen har önskat att kartan i bilaga V (från förra kompletteringen) kompletteras genom att exempellayouten läggs in i kartan. Mot denna bakgrund har kartan i bilaga XIII tagits fram, som visar både fynd av naturvårdsarter och exempellayout.

Av kartan framgår att revlumner och fläcknycklar samt i mindre utsträckning mattlumner, plattlumner och nattviol kan komma att påverkas av exempellayouten. Ett fynd av fläcknycklar finns registrerat där vindkraftverk nr 1 planeras. I övrigt finns nämnda arter i huvudsak längs med befintlig väg och kan därmed påverkas vid breddning av densamma.

Revlumner, fläcknycklar, mattlumner, plattlumner och nattviol är samtliga vanligt förekommande arter i skogslandskapet. Att enstaka bestånd riskerar att påverkas i samband med etableringen av verksamheten bör inte medföra någon påverkan på arternas bevarandestatus på vare sig lokal eller regional nivå. Några särskilda skyddsåtgärder bedöms inte vara nödvändiga utöver de som RWE redan åtagit sig i ansökan d.v.s. att undvika intrång i naturvårdsobjekt och undvika hydrologisk påverkan på blöta miljöer.

I det fall Miljöprövningsdelegationen bedömer att den ansökta verksamheten inte är förenlig med förbudsbestämmelserna i 8–9 §§ artskyddsförordningen (2007:845) yrkar RWE reservationsvis att bolaget beviljas dispens enligt 15 § artskyddsförordningen för de ovan nämnda arter som kan komma att påverkas av verksamheten.

Utöver ovan nämnda arter finns även ett äldre fynd av skogsrör, från före 1950, rapporterat på den plats där en logistikyta placerats enligt exempellayouten. Lokaluppgiftens noggrannhet är osäker och arten noterades inte på platsen under naturvärdesinventeringen. RWE ser dock anledning till att som skyddsåtgärd i förhållande till den eventuella förekomsten av skogsrör förlägga logistikytan på en annan plats inom

projektområdet och kompletterar därför exempellayouten med en alternativ lokalisering av logistikytan, se bilaga XII och XIII.

Om RWE efter beviljat tillstånd överväger att göra förändringar i layouten inom ramen för föreslagna villkor 2 och 3, och det i så fall kan leda till påverkan på fler arter än de som nämnts i denna komplettering, föreslås det hanteras i samråd med tillsynsmyndigheten.

Bilagor

| | |
|-------|----------------------------|
| XII | Layout |
| XII.I | Shapefil layout |
| XIII | Layout och naturvårdsarter |