

Miljö- och hälsoskyddsämnden

Tid:	Torsdag den 17 mars 2022 kl. 14.25-14.45	
Plats:	Ordersalen, Ryttmästaren	
Beslutande	Maja Westling (C), ordförande Dennis Larsson (S) Joline Göttfert (M) Mikael Thyni (M) Mattias Nilsson (V) Lennart Frostesjö (MP) Jari Prosi (S), ersättare för Andreas Sjögren (S) (deltar ej i beslutet) Patrik Esperi (S), ersättare för Sandra Reinklou (S) Dunia Kadhim (S), ersättare för Anna Bengtsson (S) Åsa Bäckström (V), ersättare för Erik Danielsson (V) Hans Modig (M), ersättare före Meta Tunell (L)	
Övriga deltagare	Se sida 2.	
Utses att justera	Patrik Esperi (S)	
Sekreterare	 Ulla Aronsson	§ 34
Ordförande	 Maja Westling	
Justerande	 Patrik Esperi	

BEVIS

Justerat protokoll har offentliggjorts genom anslag

Organ	Miljö- och hälsoskyddsämnden
Sammanträdesdatum	2022-03-17
Anslaget har satts upp	2022-03-23
Anslaget tas ner	2022-04-14
Förvaringsplats:	Umeå kommun/Miljö- och hälsoskydd
Underskrift	 Ulla Aronsson

Övriga deltagare

Ej tjänstgörande ersättare

Anna Ntui Ayukegba Forss (S)

Johan Häggblad (M)

Stefan Boström (C)

Sofie Dahlkvist (MP)

Tjänstepersoner

Fredrik Hedlund, miljö- och hälsoskyddschef

Ulla Aronsson, nämndsekreterare

Arvid Lundberg, miljöinspektör

Helena Hallgren, miljöinspektör

§ 34

Ärendenr: 2022-306

Yttrande över ansökan om ändring av befintligt tillstånd för planerad gruppstation för vindkraft vid Ivarsboda/Gryssjön i Umeå och Robertsforskommuner (551-5924-2020)**Beslut**

Miljö- och hälsoskyddsnämnden beslutar att tillstyrka att ändringstillstånd medges.

Jari Prosi har anmält jäv och deltar inte i beslutet.

Miljö- och hälsoskyddsnämnden beslutar om omedelbar justering av paragrafen.

Synpunkter

En höjning av befintlig tillståndsgiven höjd från 200 till 270 meter kan generellt sägas medföra en viss ökning eller åtminstone en förändring i påverkan från parken. Faktorer som påverkas är bland annat ökad synlighet från verken och hindersbelysningen, ändrad buller- och skuggbildning då rotorerna höjs och svepytan ökar i diameter, samt större fysisk yta för vägar och fundament.

Nämnden vill lämna följande kommentarer över särskilda avsnitt i ansökan som bedöms viktiga att belysa:

Fladdermöss

Enligt miljökonsekvensbeskrivningen uppges att den sökta verksamhetens konsekvenser för fladdermöss under drift- och byggskede bedöms som små.

Inför den första tillståndsgivningen genomfördes en översiktlig fladdermusinventering för ungefär 10 år sedan. Idag har vi ett nytt kunskapsläge angående förekomster av fladdermöss i kustområdet. Nyligen genomförda inventeringar, till exempel i samband med Kvarken Flada projektet visar att fladdermössförekomster längs Västerbottens kustområde länge var underskattad. För tio år sedan var sex fladdermössarter kända i Västerbotten, idag är det elva arter, alla förekommande inom kustområdet. Därför är det viktigt med ett väl genomtänkt uppföljningsprogram för fladdermöss där det ingår en systematisk inventering innan verken byggs och som följs upp under driften.

Enligt villkor 17 ska stoppreglering användas till skydd för fladdermöss i enlighet med syntesrapporten. Det finns begränsat med forskningsmaterial från norra Sverige i frågan om stoppreglering, så kallade BAT-mode, och det är oklart om samma slutsatser kan dras här som i södra Sverige om att stoppreglering normalt ger ett tillräckligt skydd.

Om kunskapsläget ändras och nya rekommendationer tas fram vore det lämpligt att bolaget åtar sig att justera stopptiderna, alternativt att tillsynsmyndigheten ges delegation i frågan.

Smålom och havsörn

Vindkraftsområdet ligger inom ett kärnområde för smålom i Västerbotten. Smålommens population i Västerbotten har under de senaste åren minskat och arten är rödlistad och bedöms vara nära hotad på nationell nivå. Området var tidigare ett av kärnområdena för smålommen med en rik förekomst av häckningsvatten nära havet. Området ligger nära Holmön som hyser en av de tätaste smålomspopulationer i Sverige. Vid en framtida återhämtning av smålomspopulationen antas området vid Gryssjön-Ivarsboda vara ett av de främsta områdena för återetablering av smålommen i det norrländska kustlandet. Därför bör potentiella häckningsvatten inom området skyddas även om det inte konstaterades häckningar där under de sista 10 åren. Det är viktigt att de får fria flygsträckor mellan boplatserna och havet för födosök. I befintligt tillstånd är skyddszonen till häckningsvatten satt till 500 m i stället för rekommenderat avstånd på 1 km.

Även havsörn är en rödlistad art och är bedömd som nära hotad på nationell nivå. Havsörnspopulationen har ökat i området och flertalet återkommande häckningar har konstaterats. I Vindvals uppdaterade syntesrapport 2017 "Vindkraftens påverkan på fåglar och fladdermöss" framhålls ett skyddsavstånd på 2–3 km från boplatser för havsörn och Bird Life Sverige rekommenderar ett skyddsavstånd till boplatser på 3 km. Enligt villkor 3 i befintligt tillstånd får inte vindkraftverk uppföras närmare än 1 km från befintliga boplatser för havsörn.

Nämnden konstaterar att skyddsavstånd för både havsörn och smålom är mindre än det generella rekommenderade skyddsavstånden. Nämnden anser därför att det är av stor vikt att frågan följs upp och hanteras på ett bra sätt i kontrollprogrammet.

Ärendebeskrivning

Miljöprövningsdelegationen vid Länsstyrelsen Västerbotten har i en slutremiss begärt miljö- och hälsoskyddsnämndens yttrande angående Sävar vindkraft AB:s ansökan om ändring av befintligt tillstånd för planerad gruppstation för vindkraft vid Ivarsboda/Gryssjön i Umeå och Robertsfors kommuner.

Befintligt tillstånd omfattar en etablering av högst 31 vindkraftverk med totalhöjden maximalt 200 meter inom fastigheterna Forstorp 1:5 m.fl. i Umeå och Robertsfors kommuner. 12 verk ligger inom Umeå kommun.

Ansökan om ändring av det befintliga tillståndet omfattar en höjning av vindkraftsverkens högsta tillåtna totalhöjd till 270 meter, ändring av villkor 7 gällande avisningssystem samt förlängd igångsättningstid till den 13 april 2027. Enligt ansökan kommer 30 verk att uppföras i stället för tillståndsgivna 31 verk.

Umeå kommun Kommunfullmäktige tillstyrkte den 22 februari 2021 ändringstillstånd för vindkraftsetableringen.

Beslutsunderlag

Tjänsteskrivelse med förslag till beslut.

Bilagor:

5924-2020-46 (Bilaga 7 Hinderljusanimering totalhöjd 200 Ansökan 2020)

5924-2020-46 (Bilaga 8 Hinderljusanimering totalhöjd 270 Ansökan 2020)

5924-2020-46 (Bilaga 9 Hinderljusanimering juni 2021)

Ansökan om ändringstillstånd 2020-08-14

Komplettering av ansökan 2021-06-24 (1)

Komplettering av ansökan 2021-12-16

Miljökonsekvensbeskrivning 2020-06-24

Stoppkarta enkel

Tillstyrkan KS 2021-02-22

Yttrande kompletteringsremiss LST 2020-12-01

Ändringstillstånd 2015-03-12

Beredningsansvariga

Arvid Lundberg, Helena Hallgren och Doris Grellmann

Beslutet ska skickas till

Länsstyrelsen Västerbotten, vasterbotten@lansstyrelsen.se