



Sammanträdesdatum

2019-09-26

Plats och tid Tingshuset Mellerud, 2019-09-26
kl. 11.00 – 12.00, 13.00 – 14.30

Beslutande Jan Öhman (m) ordförande
Carola Qvist (s) tjänstgörande för Jesper Johansson (m)
Bo Thorn (s)
Lars-Inge Fahlén (s) tjänstgörande för Anders Forsdahl (c)
Per Normark (v)
Kerstin Fredriksson (s)
Lars Nilsson (s) vice ordförande
Jörgen Eriksson (KiM)

Övriga deltagande Åsa Eliasson (c)
Dan Gunnardo, förbundschef tillika miljö- och energichef
Marie Johansson, nämndsekreterare
Katarina Hallberg, miljö- och hälsoskyddsinspektör § 69
Ulrika Dahl, miljö- och hälsoskyddsinspektör § 69

Utses att justera Lars Nilsson
Justeringens tid och plats Direktjustering Paragraf DMN §§ 67-69

Underskrifter Sekreterare

.....
Marie Johansson

Ordförande/Delegat
Jan Öhman

Justerande
Lars Nilsson

ANSLAG/BEVIS

Protokollet är justerat. Justeringen har tillkännagivits genom anslag
Organ Dalslands miljö- och energinämnd

Sammanträdesdatum 2019-09-26

Datum för uppsättande 2019-09-27 Datum för nedtagande 2019-10-21

Protokollets förvaringsplats Dalslands Miljö- och energikontor

Underskrift

.....
Marie Johansson



Sammanträdesdatum

2019-09-26

DMEN 67

Dnr 2019/1353.ADM

Delårsbokslut 2019-08-31

Dalslands miljö- och energinämnds beslut

Nämnden beslutar att anta delårsbokslut 2019-08-31 för Miljö- och energinämnden och lämnar förslaget till direktionen för fastställande.

Paragrafen anses omedelbart justerad.

Ärendet

Förbundschefen/miljö- och energichefen redovisar förslag till delårsbokslut per 2019-08-31 för nämndens ansvarsområde.

Beredning:

Presidium 2019-09-10

Förbundschefen/miljö- och energichefens förslag till beslut

Expediering:

Direktionen

Justerandes sign

Utdragsbestyrkande



Sammanträdesdatum

2019-09-26

DMEN § 68 Dnr 2019/1354.ADM

Fastställande av taxor för Dalshands miljö- och energinämnd 2020

Dalshands miljö- och energinämnds beslut

Dalshands miljö- och energinämnd föreslår Dalshands miljö- och energiförbunds direktion att rekommendera kommunfullmäktige i kommunerna Bengtsfors, Dals-Ed, Färgelanda och Mellerud att:

1.

Fastställa nedanstående förslag till taxor att gälla från och med 1 januari 2020:

- Taxa för provning och tillsyn enligt miljöbalken med tillhörande bilagor.
- Taxa för livsmedels- och foderkontroll
- Strålskyddstaxa
- Taxa för tillsyn av sprängämnesprekursorier

2.

Besluta att höja de i dessa taxor fastställda fasta avgifterna, årsavgifterna, kontrollavgifterna och timavgifterna i enlighet med Prisindex för kommunal verksamhet (PKV 2019 motsvarande 2,7% vid avstämning april 2019) och därmed fastställa nedanstående förslag till timavgift/timtaxa att gälla från och med 1 januari 2020:

- För taxa för provning och tillsyn enligt miljöbalken ska timavgiften/timtaxan vara 1 002 kr/tim.
- För taxa för livsmedels- och foderkontroll ska timavgiften/timtaxan för planerad livsmedelskontroll samt anmälan om registrering vara 1 044 kr/tim.
- För taxa för livsmedels- och foderkontroll ska timavgiften/timtaxan för Extra livsmedelskontroll vara 982 kr/tim.
- För strålskyddstaxa ska timavgiften/timtaxan för strålskyddstillsyn vara 1002 kr/tim.
- För taxa för tillsyn av sprängämnesprekursorier ska timavgiften/timtaxan vara 1 002 kr/tim.

Paragrafen anses omedelbart justerad.

Justerandes sign

Utdragsbestyrkande



Sammanträdesdatum

2019-09-26

forts § 68

Motivering till indexjustering av taxan

Ökade kostnader

I samband med budgetarbetet 2020 meddelade förbunds-kommunerna att kommunbidragen inte kommer att räknas upp, utan bibehålls på 2019 års nivå.

Miljö- och energinämnden har i en konsekvensbeskrivning redovisat vad detta innebär för förbundets/nämndens verksamhet.

Då miljö- och energinämndens kostnader ökar 2020 (bl.a. löneökningar) är det nödvändigt att nämndens taxor anpassas till dessa ökade kostnader. Sveriges kommuner och landsting rekommenderar att PKV-indexet (prisindex kommunal verksamhet) används avseende kommunala taxor. Indexet är transparent och tar hänsyn till den allmänna kostnads-utvecklingen. I samband med budgetarbetet 2019 uttalade förbundsdirektionen att PKV-indexet kan vara en lämplig utgångspunkt. Det bör också nämnas att livsmedelskontrollen enligt gällande lagstiftning fullt ut ska finansieras via avgifter. För tillsyn enligt miljöbalken och övrig för nämnden relevant lagstiftning anger lagstiftare och nationella myndigheter att tillsynen så långt som möjligt bör täckas av avgifter.

Jämförelse taxor/tillsynskostnader andra kommuner

Miljö- och energinämndens timtaxa ligger idag på en medelnivå avseende miljöbalken och något under medelnivån avseende livsmedelskontroll i både en nationell jämförelse och vid en jämförelse med kommunerna i Fyrbodals kommun (bifogad bilaga A och B).

Under de senaste åren (från 2017 och framåt) har kommunerna i Fyrbodals kommun i genomsnitt höjt sina timtaxor mer än Dalslands miljö- och energinämnd. Utifrån de förslag på timtaxor som kommunerna i Fyrbodals kommun aviserat 2020 så förstärks denna bild ytterligare. (bifogad bilaga B).

I en jämförelse mellan ett antal vanliga ärendetyper så överensstämmer Dalslands miljö- och energinämnds taxor väl med övriga Fyrbodalskommuner. (se bilaga C).

Justerares sign

Utdragsbestyrkande

Sammanträdesdatum

2019-09-26

forts § 68

Yrkanden:

Kerstin Fredriksson och Lars Nilsson yrkar på bifall i enligt med tjänstemannaförslaget.

Jörgen Eriksson yrkar på att:

- a. nämndens taxor för 2020 hålls oförändrade
- b. miljöchefen/förvaltningen ges i uppdrag att genomföra effektivitetshöjande åtgärder samt införa besparingsåtgärder som kompenserar för de ökade kostnader som förväntas
- c. miljöchefen vid prognoser eller senast vid delårsbokslut 2020 redogör för utfallet av de åtgärder som företagits
- d. i de fall åtgärder som företagits ej fullt ut kompenserat för kostnadsökningen kan nämnden besluta om att förvaltningen kan få ta del av eget upparbetat kapital för att täcka underskott

Propositionsordning

Ordföranden finner att det finns två förslag:

1. Kerstin Fredriksson och Lars Nilssons förslag tillika tjänstemannaförslaget
2. Jörgen Erikssons förslag punkt a-d

Ordföranden ställer proposition på förslagen och finner att nämnden beslutar i enlighet med Kerstin Fredrikssons och Lars Nilssons tillika tjänstemannaförslaget.

Reservation

Jörgen Eriksson reserverar sig till förmån för eget förslag

Beredning:

Presidium 2019-09-10

Förbundschefen/miljö- och energichefens förslag till beslut

Expediering:
Direktionen

Justerandes sign



Utdragsbestyrkande

Sammanträdesdatum

2019-09-26

DMN § 69

Dnr 2018/1129.MTI

Yttrande angående tillståndsansökan, Rabbalshede Kraft AB, fastigheten Hedmarken 1:8 m.fl. Dals-Eds kommun**Dalslands miljö- och energinämnds beslut**

Dalslands miljö- och energinämnd beslutar att lämna nedanstående yttrande som svar på remissen avseende Rabbalshede Kraft AB:s tillståndsansökan:

Dalslands miljö- och energikontor (DMEK) ser positivt på byggnation av vindkraftverk, vindkraft är en förnybar energikälla och en del av den omställning som behövs för att energi- och klimatmål ska uppnås. Dock är det viktigt att bästa möjliga plats väljs med hänsyn till påverkan på människor och naturmiljön.

DMEK anser att de inventeringar som utförts av naturvärden och arter i området visar att området hyser flera arter som riskerar att påverkas av en utbyggnad av vindkraft. Enligt de rekommendationer som finns i rapporten *Vindkraftens påverkan på fåglar och fladdermöss, Naturvårdsverket: Uppdaterad syntesrapport 2017* (nedan kallad syntesrapporten) är det i första hand viktigt att undvika att bygga vindkraft på platser med höga risker för att undvika negativa effekter för fåglar. Det handlar om särskilt fågelrika platser, speciellt sådana där hotade arter häckar eller platser där fåglar koncentreras under flyttning och övervintring. Vissa arter dödas i högre omfattning än förväntat av vindkraft i förhållande till hur vanliga de är. Det är rovfåglar, måsfåglar samt hönsfåglar. Fågelinventeraren har i området för planerad vindkraftspark identifierat fem fågelarter där det finns risk för påverkan; havsörn, kungsörn, tjäder, nattskär och storlom. DMEK kan konstatera att det i området finns fågelarter som dels utpekats av EU som särskilt skyddsvärda (upptagna på bilaga 1 till fågeldirektivet) och dels är utpekade som särskilt utsatta för risker vid vindkraftsetableringar enligt syntesrapporten. Av dessa är havsörn och kungsörn rödlistade som nära hotad.

Enligt rapporterna från inventeringarna i området har örnar observerats vid nästan samtliga tillfällen och vid några tillfällen har det varit hög aktivitet av örnar i området. Havsörn uppehåller sig i området vintertid. Det relativt höga antalet som observerades under vinterinventeringen beror enligt inventeraren troligtvis till stor del på den utfodring som finns norr om den planerade vindkraftsparken.

Justerandes sign



Utdragsbestyrkande



Sammanträdesdatum

2019-09-26

Forts § 69

Kungsörn använder området kontinuerligt under vintern och vårvintern. Miljön i området är sannolikt ganska god för kungsörn med varierade, ganska glesa barrskogar med gott om skogshöns. En annan viktig faktor är troligen den utfodring som finns norr om den planerade vindkraftsparken. Någon häckning av örn finns inte inom 3 km från närmaste verk i planerad vindkraftspark. Enligt en lokal ornitolog och ansvarig för utmatningen norr om området, så använder kungsörn flygstråk runt Buråsen. Detta sker främst av unga fåglar som jämfört med t.ex. havsörn rör sig mer i området runt matningen.

Enligt Artutredningen häckar havsörn numera längs kuster och sötvatten i större delen av landet. Arten har tidigare varit nära utrotning i Sverige, men har nu återhämtat sig mer och mer. Havsörnen är rödlistad som nära hotad och även utpekad som särskilt skyddsvärd i fågeldirektivets bilaga 1. Havsörn förekommer inom en radie av 3 km från parken, främsta perioden för aktiviteten finns under senhöst (november) till tidig vår (februari/mars). Inventeraren ser ej att individer av havsörn som är kopplade till matningen norr om området som en naturlig koncentration, bedömningen är att om matningen inte skulle förekomma skulle troligen antalet havsörnar minska i och i närområdet till planerad park.

Även Kungsörnen är rödlistad som nära hotad och utpekad som särskilt skyddsvärd i fågeldirektivets bilaga 1. Området för planerad vindkraftspark förefaller utgöra en betydande övervintringslokal för kungsörnar, som troligen härstammar från häckningar längre norrut i Skandinavien. Enligt inventeringarna vintertid förekommer aktiviteten främst öster och norr om planerad park. Jämfört med havsörn är kungsörn inte lika aktiv på matningen norr om planerad park. Inventeraren anser inte att koncentrationen av kungsörn är helt naturlig, däremot är sannolikheten större, jämfört med havsörn, att arten skulle förekomma i området även om matningen skulle avslutas.

Både för kungsörn och havsörn anser fågelinventeraren att DT-bird eller motsvarande skyddsåtgärd tas i användning för de tre nordligaste verken och bedömer att risken då bör minska såpass mycket att planerad vindkraftspark sannolikt inte påverkar bevarandestatusen. Men enligt rapporten från fågelinventeringen finns även en liten till viss risk för kollision gällande kungsörn i driftfasen om de två östra vindkraftsverken byggs.

Justerandes sign

Utdragsbestyrkande



Sammanträdesdatum

2019-09-26

Forts § 69

Enligt bolagets komplettering angående örnmattningen är anledningen till att utfodringen ligger i just detta område att det under alla tider har sträck örnar (mest kungsörnar) där.

Bra vindar och mycket skogsfågel på åsarna. Om utfodringen flyttas skulle det innebära att havsörnarna minskar i antal i området men kungsörnarna blir kvar. Bakgrunden till utfodringen är att få en livskraftig örnpopulation. Enligt kompletteringarna finns det en ovisshet om matningens framtid.

DMEK anser att de uppgifter som framkommit i ärendet visar att örnar vistas kontinuerligt i området. Enligt utförda inventeringar är det inte enbart de tre nordligaste verken där risk finns för kollisioner, enligt rapporten från fågelinventeringen finns det även risk för kollision gällande kungsörn för de två östra vindkraftverken. Det är oklart om örnmattningen ska upphöra, men oavsett det så bedöms det sannolikt att kungsörn skulle förekomma i området även om matningen skulle avslutas. Vilket även styrks av anledningen till att matningen startats i just det området och att miljön i området enligt inventeraren bedöms vara ganska god för kungsörn. Det anges även att området för planerad vindkraftspark förefaller utgöra en betydande övervintringslokal för kungsörnar. Den vägledning som finns i syntesrapporten angående skyddsavstånd när det gäller örnar och vindkraft handlar om skyddsavstånd på 2-3 km till boplatser och s.k. alternativa bon. Det finns enligt fågelinventeraren inte någon häckning av örn inom 3 km från närmaste verk i planerad vindkraftspark. Det saknas i övrigt vägledning om när det handlar om förhöjd täthet av örn i närheten av vindkraftparker. Dock talar syntesrapporten om att det i första hand är viktigt att undvika att bygga vindkraft på platser med höga risker för att undvika negativa effekter för fåglar. Det handlar om särskilt fågelrika platser, t.ex. där fåglar koncentreras under övervintring. DMEK anser att planerad vindkraftspark kan innebära en risk för örarna. Enligt syntesrapporten har rapportförfattarna inte hittat några uppgifter som visar att befintlig teknik med automatisk avstängning av verk klarar att upptäcka och stänga av vindkraftverk tillräckligt snabbt för rovfåglar, det framgår av syntesrapporten att rapporten från pilotinstallationen av DT-bird varit en del av syntesrapportens källor. DMEK bedömer det därför som osäkert om DT-bird är en tillräcklig skyddsåtgärd när det gäller örnar, samt att det i rapporten från fågelinventeringen även angivits att det finns risk för kollision även avseende de två östliga verken.

Storlommen är inte rödlistad men utpekad som särskilt skyddsvärd i fågeldirektivets bilaga 1. Sverige har dessutom, tillsammans med de andra nordiska länderna, ett särskilt ansvar för artens fortlevnad...

Justerandes sign

Utdragsbestyrkande

Sammanträdesdatum

2019-09-26

Forts § 69

Storlom förekommer i många sjöar i området, med anledning av det anger bolaget att det är svårt att placera planerad vindkraftspark så att inget verk hamnar inom skyddsavståndet på 1 km från sjöarnas stränder.

Bolaget har undantagit en flygkorridor på 1 km från områden för byggnation. I syntesrapporten rekommenderas en skyddszon på en km från sjöar och tjärn där lommar häckar. Till detta rekommenderas också att man om möjligt håller minst en km breda fria flygkorridorer mellan häcknings- och fiskevatten. Med vatten där lommar häckar menas platser där häckning har skett vid något tillfälle under de senaste tio åren. Baserat på det än så länge skrala kunskapsläget, och på det faktum att Sverige hyser stora andelar av de europeiska häckande bestånden utanför Ryssland anses det i syntesrapporten att det fortsatt finns anledning att vara försiktiga och bibehålla ovanstående rekommendationer tills bättre kunskap finns att tillgå. Enligt DMEKs mätningar är det framförallt verk 2, men även verk 3, 4, 7 och 9 som hamnar inom 1 km från häckningsvattnet Västra Haksjön. Enligt fågelinventeringen är det de två östra verken som ligger närmast födosöksrutt och det finns därför en potentiell risk för kollision för storlom under driftfas även om en korridor i nord-sydlig riktning har utförts.

Nattskärria är inte rödlistad men är utpekad som särskilt skyddsvärd i fågeldirektivets bilaga 1. Inventeringarna visar att nattskärria har en förhållandevis tät population i området. Grova skattningar från de inventeringar som gjorts ger en täthet på mellan 1-3 revir/km² över hela det aktuella området. Den siffran dras upp av förekomst av hyggen, en miljö som endast är lämplig under ett par år, samt de högre tätheterna i norra delen. Vid tidigare inventering var täthet av nattskärria i området högre (cirka 3 spelande per km²). Förekomsten i undersökningsområdet har gynnats tillfälligt (10-20 år) av de unga hyggen som finns i området. Skillnaden i form av täthet kan enligt inventeraren därför ha med skillnaden av hyggen samt andra faktorer att göra. Därför bör en skillnad i täthet variera över åren. Syntesrapporten rekommenderar att täta bestånd av nattskärria (> två revir/km²) i naturliga miljöer, såsom hållmarkstallskog eller gles tallskog på mossar och motsvarande, bör undantas från vindkraftutbyggnad. Däremot ser de ingen större nytta med att undanta täta förekomster på hyggen eller i ungsogor. De förekomsterna kommer ändå att flytta på sig så snart skogen vuxit sig äldre och tätare. Men biotopvärdet för arten, verkar enligt naturvärdesinventeringen vara högt i stora delar av området då det utgörs till stor del av ett mosaikartat skogslandskap med myrar och hållmarkstallskog. DMEK anser att det med hänsyn till vad som anges i naturvärdesinventeringen är tveksamt huruvida området faller in under det som bör undantas för vindkraftutbyggnad enligt syntesrapporten.

Justerandes sign

Utdragsbestyrkande



Sammanträdesdatum

2019-09-26

Forts § 69

DMEK anser att de inventeringar som utförts av naturvärden och arter i området visar att området hyser flera arter som riskerar att påverkas av en utbyggnad av vindkraft, örnar, storlom och ev. nattskärna.

Området förefaller utgöra en betydande övervintringslokal för kungsörn, det är osäkert hurvida matningen ska upphöra och då även förekomsten av havsörn. DMEK bedömer det som osäkert om DT-bird medför tillräcklig skyddsåtgärd avseende örnar. Fem av de planerade vindkraftverken ligger inom det rekommenderade skyddsavståndet på 1 km till häckningsvatten för storlom. Nattskärnan är förhållandevis tät i området, nattskärans täthet bedöms vara 1-3 revir/km² över hela det aktuella området. DMEK anser att ovanstående sammantaget visar att området inte är lämpligt för vindkraft.

Om det blir aktuellt att tillstånd medges anser DMEK att länsstyrelsen i villkor avseende buller även bör ta hänsyn till om DT-bird eller motsvarande orsakar tydligt hörbara tonkomponenter och att då föreskriva om villkor om buller med hänsyn till det. När det gäller buller och rörlig skugga har bolaget redogjort för att föreslagna villkor avseende rörlig skugga och ekvivalent ljudnivå under drift utomhus vid bostäder klaras. Bolaget har även genomfört beräkningar som visar att Folkhälsomyndighetens riktvärden för lågfrekvent ljud inomhus i bostäder ska klaras. DMEK anser att villkor ska föreskrivas även för lågfrekvent ljud inomhus i bostäder enligt Folkhälsomyndighetens riktvärden.

I området finns tjäder, bolaget har en skyddszon från spelplatsen till vindkraftverk på ca 1 km vilket har redovisats som område som undantas från byggnation. Som skyddsåtgärd åtar sig bolaget även att sluta avtal med de två berörda skogsägarna om den reviderade skogsbruksplanen som tagits fram för att gynna tjädern samt att inte bedriva anläggningsarbeten inom 500 m från spelplatsen under perioden 15 februari – 15 juni. DMEK anser att ovanstående åtagande bör föreskrivas i villkor tillsammans med övriga åtaganden för att minska påverkan på fågelarter.

Bolaget åtar sig att inga skogliga åtgärder kommer att ske under nattskärrens häckningsperiod 15 maj – 31 augusti. I artutredningen anger inventeraren att anläggningsarbeten bör ej ske under häckningsperioden 15 maj – 31 augusti. Bolaget har förtydligat detta i kompletteringen. DMEK anser att bullrande verksamhet bör undvikas under häckningsperioden och att länsstyrelsen bör föreskriva om villkor för det.

Justerandes sign

Utdragsbestyrkande



Sammanträdesdatum

2019-09-26

Forts § 69

Bolaget åtar sig att upprätta kontrollprogram för de fem fågelarterna, kungsörn, havsörn, tjäder, nattskärra och storlom. DMEK anser att det bör föreskrivas som villkor tillsammans med kontrollprogram för driftsfasen.

Enligt riktlinjerna för utformning och placering i vindbruksplanen Vindbruk Dalsland anges att avskärmning av hinderbelysning och samordning av blinkande sken ska utföras enligt myndigheters regler för hinderbelysning. DMEK anser att bolagets åtagande avseende dämpning och skärmning av hinderbelysning ska föreskrivas som villkor, samt att bolaget i enlighet med kompletteringarna ska undersöka möjligheten att samordna den blinkande hinderbelysningen mellan befintlig park "Töftedal" och nya parken Ed SV.

DMEK har tidigare noterat att fastigheten Mon 1:18 är avregistrerad och ingår i skogsfastigheten och har omtaxerats. Bolaget har i komplettering redogjort för att det finns ett avtal mellan fastighetsägaren och bolaget rörande byggnaderna. Fastigheten har bytt ägare men byggnaderna ägs av bolaget som har ett avtal med markägaren där det överenskommit att bolaget omedelbart när utbyggnad av vindkraftparken påbörjas ska ansöka om rivningslov, alternativt insända rivningsanmälan och inom 12 månader efter erhållandet av detta ombesörja och bekosta rivning och bortforsling av samtliga byggnader på fastigheten. Byggnaden är idag igenbomrad och ingen bor där. DMEK har inget att erinra angående detta.

Området kalkas, enligt bolagets komplettering kan kalkning ske när verken är i drift om de befinner sig minst 500 m från de objekt som ska kalkas. Är verken inte i drift kan kalkning ske så länge kalkningsobjektet befinner sig minst 100 m från närmsta verk. Bolaget åtar sig att föra en dialog med vid var tid aktuell kalkningsansvarig i god tid före kalkningen varje år och vid behov stänga av de vindkraftverk som ligger närmare än 500 m från ett objekt som ska kalkas. Enligt de kartor som SMA minerals använder i sin remisskrivelse är det våtmarken med nr. 12 som kolliderar med det planerade verk nr. 8. Våtmarken nr. 3 kommer nära 100 m gränsen kring planerat verk. Våtmarker kalkas endast med helikopter. Länsstyrelsen ansvarar för kalkningsplanen och vilka ytor som ska kalkas, DMEK vill enbart påtala att det kan finnas våtmarker som inte kan kalkas med helikopter och behov av att länsstyrelsen ser över hur kalkningen ska ske i området i förhållande till planerade vindkraftverk.

Justerandes sign

Utdragsbestyrkande



Sammanträdesdatum

2019-09-26

Forts § 69

Tillägg:

Nämnden vill betona behovet av att även lägre ljudfrekvenser än det som omfattas av folkhälsomyndighetens riktvärden bör regleras i villkor.

Nämnden anser också att kostnader för återställning bör indexregleras genom villkor.

Paragrafen anses omedelbart justerad.

Justerandes sign

Utdragsbestyrkande

Sammanträdesdatum

2019-09-26

Forts § 69

Ärendebeskrivning

Rabbalshede Kraft AB, nedan kallat bolaget, har ansökt om tillstånd hos Länsstyrelsen i Västra Götalands län för uppförande och drift av en gruppstation med högst tio vindkraftverk vid Ed SV på fastigheterna Hedmarken 1:8, Södra Hökedalen 1:17, Södra Hökedalen 1:37, Södra Hökedalen 1:16 och Mon 1:3 i Dals-Eds kommun.

Ett avgränsningssamråd hölls 2018-09-13 och i samband med det lämnade Dalslands miljö- och energikontor (DMEK) in synpunkter. Därefter har tillståndsansökan lämnats in. Länsstyrelsen i Västra Götalands län har skickat bolagets ansökan om tillstånd på remiss till Dalslands miljö- och energinämnd för yttrande över behov av komplettering. Yttrande över behov av kompletteringar lämnade DMEK in 2019-04-17 till Länsstyrelsen i Västra Götalands län. Länsstyrelsen i Västra Götalands län har skickat bolagets ansökan om tillstånd med tillhörande miljökonsekvensbeskrivning samt kompletteringar till Dalslands miljö- och energinämnd för yttrande över ansökan.

Ansökan om tillstånd omfattar uppförande och drift av en gruppstation för vindkraft bestående av högst 10 vindkraftverk på fasta positioner med flyttmån om 100 m radie. Bolaget har utöver det allmänna villkoret föreslagit villkor om att vindkraftverkens totalhöjd inte får överskrida 230 m, placering av verken, buller, skuggning, reklamordningar, redovisningar till tillsynsmyndigheten före tillståndet tas i anspråk respektive före driftsättning och när anläggningsarbetena är slutförda, hantering och förvaring av kemikalier och farligt avfall. Bolaget har även föreslagit villkor avseende upphörande av verksamheten och säkerhet för efterbehandling.

Vindkraftverken Ed SV ligger till största delen i området Buråsen/D1 i Dalslands vindbruksplan, vilket utpekats som lämpligt för vindkraft. Kommunfullmäktige i Dals-Eds kommun har enligt 16 kap. 4 § miljöbalken tillstyrkt bolagets ansökan om tillstånd.

Justerandes sign



Utdragsbestyrkande





Sammanträdesdatum

2019-09-26

Forts § 69

Yrkande 1

Jan Öhman, Jörgen Eriksson och Lars-Inge Fahlén yrkar som tillägg i yttrandet:

Nämnden vill betona behovet av att även lägre ljudfrekvenser än det som omfattas av folkhälsomyndighetens riktvärden bör regleras i villkor.

Nämnden anser också att kostnader för återställning bör index-regleras genom villkor.

Ordföranden frågar på förslaget och finner att nämnden beslutar om förslaget tillägg.

Yrkande 2

~~Per~~ Per Normark yrkar på att nämnden ska tillstyrka etablering av vindkraftspark Dals-Ed SV.

Ordföranden finner att det finns två förslag:

1. Tjänstemannaförslaget om att avstyrka etablering av vindkraftspark Dals-Ed SV
2. ~~Per~~ Per Normarks förslag om att tillstyrka etablering av vindkraftspark Dals-Ed SV

Ordföranden ställer proposition på förslagen och finner att nämnden beslutar i enlighet med tjänstemannaförslaget om att avstyrka etablering av vindkraftspark Dals-Ed SV.

Per Normark reserverar sig till förmån för eget skriftligt förslag.

Beredning:

Presidium 2019-09-10

Miljö- och hälsoskyddsinspektörens förslag till beslut

Expedieras:

Länsstyrelsen Västra Götalands län
Dals-Eds kommun

Justerandes sign

Utdragsbestyrkande