



Datum 2014-06-19

Dnr.
551-5604-12

Miljö- och Naturavdelningen
Magnus Sjögren
E-post: magnus.sjogren@lansstyrelsen.se

Västerviks kommun
Miljö- och byggnadsnämnden
593 80 Västervik

Begäran om yttrande i tillståndsärende enligt 9 kap. miljöbalken

Sökande/Verksamhetsutövare: Gothia Vind AB.

*Fastighetsbeteckningar: Lervik 1:1 m.fl. i
Västerviks kommun.*

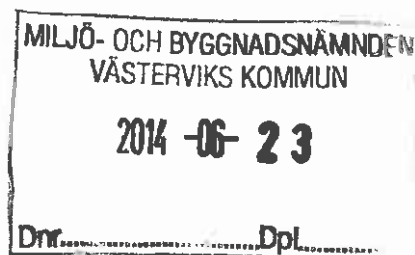
Ärende: Begäran om yttrande gällande ansökan om vindkraft.

- Handlingar i ärendet har tidigare översänts
- Kompletterande handlingar i ärendet bifogas
- Kompletta omgång handlingar i ärendet bifogas
- Länsstyrelsen anholder om Ert yttrande i ärendet
- Ni ges tillfälle till att yttra Er i ärendet

Senaste datum för yttrande

2014-09-01

Magnus Sjögren
Kopia:
Akten



03-00-53

1951

1951

01-02-33

01

01



Länsstyrelsen
Kalmar län

FÖRELÄGGANDE

1 (3)

2013-06-20

Dnr
551-5604-12

Miljöprövningsdelegationen

Gothia Vind AB
BOX 231
431 23 Mölndal

Föreläggande om komplettering av tillståndsansökan enligt 9 kap. miljöbalken

FÖRELÄGGANDE

Miljöprövningsdelegationen vid Länsstyrelsen i Kalmar förelägger med stöd av 22 kap. 2 § miljöbalken Gothia vind AB (nedan Bolaget) att senast den **2 maj 2014** att komplettera ingiven ansökan om vindkraftsetablering för verksamheten på fastigheterna Lervik 1:1, Hjortreds- Tråhult 1:11, Yxered 2:25, Björkhult 4:1, Näset 1:1, Hjortreds Möckelhult 1:7 och Kryddehultskogen 1:1 i Västerviks kommun enligt följande:

1. Redovisa en tabell med de avstånd som använts vid bullerberäkningar mellan vindkraftverken och närliggande bostäder (Bullerberäkningar, Bilaga 6, PM ljud). Komplettera namnen i tabell 6. (Beräkningsresultat, s. 6-7) med de förkortningar som finns på kartan för ljudutbredning. Vindkraftverken på kartan för ljudutbredning ska också numreras med samma numrering som används i tabell 2.
2. Inom området förekommer utter. Beskriv hur utter påverkas av vindkraftsetableringen och föreslå eventuella skyddsåtgärder.
3. Redovisa om, och hur, biotopskyddade objekt kommer att påverkas av etableringen. Exempelvis stenmurar och öppna diken i jordbruksmark.



4. Komplettera med en rovfågelinventering under rovfåglarnas spelflykt, februari-mars. Det gäller exempelvis örn och berguv.
5. Redogörelsen i MKB:n för förekomsten av spelplatser för tjäder är oklar avseende hur stort område som har inventerats och de potentiella spelplatsernas positioner. Lämna in en fullständig redovisning av inventeringen.
6. Redovisa tekniska, ekonomiska samt miljömässiga möjligheter och effekter av att använda andra material än naturgrus vid gjutning av fundament.
7. Utveckla resonemanget kring hinderbelysning. Det framgår av miljökonsekvensbeskrivningen att frågan om behovsbaserad hinderbelysning med t.ex. radarövervakning har tagits i beaktande. Redovisa vilka tekniska, ekonomiska och formella möjligheter som finns i det aktuella projektet för att utrusta verken med denna typ av behovsstyrd hinderbelysning och om Bolaget kan åta sig detta.
8. Redovisa kostnader för nedmontering och återställning av anläggningen.
9. Inom området finns våtmarksområden. Redovisa om dessa omfattas av våtmarksinventeringen (VMI) och vilken naturvärdesklass områdena har. Redovisa hur naturvärdena i våtmarkerna kommer att påverkas av den planerade vindkraftsetableringen.
10. Redogör för huruvida passiv avvattning kan undvikas i samband med anläggande av fundament, vägar med vägdiken och kabeldragning. Redovisa vilka områden som riskerar att drabbas av avvattning om det inte går att undvika helt. Om markavvattning är aktuellt ska den frågan behandlas av länsstyrelsen i Kalmar län.

Kompletteringen ska inkomma till Miljöprövningsdelegationen i 6 exemplar.
Diarienumret ska anges.

Om ansökan inte kompletteras i enlighet med detta föreläggande kan den komma att avvisas helt eller i vissa delar.



Miljöprövningsdelegationens överväganden

Miljöprövningsdelegationen bedömer att ansökan behöver kompletteras enligt ovan för att en provning enligt miljöbalken ska kunna genomföras. De kompletteringar som begärs i detta beslut är i enlighet med krav som ställs i 19 kap. 5 § första stycket samt 22 kap. 1 § i miljöbalken. Dessa uppgifter har betydelse vid bedömning av miljöpåverkan från anläggningen.

Detta beslut har fattats av miljöprövningsdelegationen vid Länsstyrelsen i Kalmar län. I beslutet har deltagit Carl-Axel Persson, ordförande och Lars Engström, miljösakkunnig. Föredragande har varit Magnus Sjögren.

Carl-Axel Persson

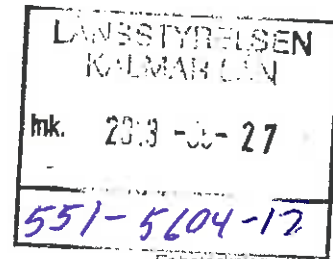
Lars Engström

Bilaga: Miljökontorets yttrande avseende kompletteringar

Kopia:

Miljökontoret, Västervik

Akten



Ert tjänsteställe, handläggare

Björn Dellming

Vårt tjänsteställe, handläggare

PROD INFRA, Marianne Littbrand Stoilov

08-7888409, marianne.littbrand-stoilov@mil.se

Ert datum

2013-04-30

Vårt föregående datum

Ert beteckning

Vår föregående beteckning
(13 920:18203)

Vindmätningmast på fastigheten Lervik 1:1, Västerviks kommun, Kalmar län

FMV nr: 435/13

Försvarsmakten har inga synpunkter på uppförandet av en vindmätningmast på ovan nämnd fastighet och med nedan angiven position (RT90 2,5 GonV) och totalhöjd.

Koordinat	X	Y	Totalhöjd m
	6390753	1525253	150

Detta yttrande gäller dock bara ovan angiven position. Flyttas positionen i någon riktning mer än 30 m, måste Försvarsmakten få in en ny remiss.

Tidigast när exakt tidpunkt för resning, position och höjd är fastställd och senast 4 veckor före resningen skall en flyghinderanmälan insändas av den sökande enligt Luftfartsförordningen § 25. Planerad tidpunkt för nedtagning skall också anges. Information finns att hämta på www.forsvarsmakten.se.

Avseende hindermarkering hänvisas till transportstyrelsens föreskrifter.

Anders Järn
Chef Produktionsledningens Infrastrukturavdelning

Marianne Littbrand Stoilov

Sändlista

Gothia Vind
Genom Björn Dellming

bjorn.dellming@gothiavind.se

För kännedom

FMV Ak led
LFV
LFV Flyginfo SE
Länsstyrelsen i Kalmar län
Västerviks kommun

tillstandsarende.trv@fmv.se
lfvcentralregistratur@lfv.se
fm.flyghinder@lfv.se

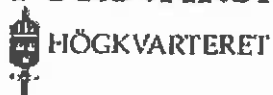
vasterviks.kommun@vastervik.se

För kännedom inom HKV
PROD INFRA

Johansson Martina

Från: EXP-UT-HKV <exp-ut-hkv@mil.se>
Skickat: den 27 maj 2013 08:40
Till: bjorn.dellming@gothiavind.se; tillstandsarende.trv@fmv.se; Luftfartsveket;
fm.flyghinder@lfv.se; vasterviks.kommun@vastervik.se; HKV EBL - PROD INFRA;
Länsstyrelsen Kalmar län
Ämne: HKV 2013-05-24 13 920.58274 Vindmätmast Lervik 1.1
Bifogade filer: HKV 2013-05-24 13 920.58274 Vindmätmast Lervik 1.1, Västervik.docx

FÖRSVARSMAKTEN



Joakim Bendroth
Expeditionshandläggare

Öppettider: 08:00 - 11:00
12:00 - 15:00

FÖRSVARSMAKTEN
FMLOG ExpA TrV
107 85 STOCKHOLM
Besöksadress: Banergatan 62
Telefon: 08- 7887500



Lervik 7

Sjögren Magnus

Från: Björn Dellming <Bjorn.Dellming@gothiavind.se>
Skickat: den 2 maj 2013 15:38
Till: Sjögren Magnus
Kopia: Terese Edlund
Ämne: Bygglov mätmast
Bifogade filer: Samrådsanmälan Mätmast2.pdf; Mastposition med väg och sumpskog.jpeg; Mastposition med väg utan sumpskog.jpeg

Hej Magnus!

Vi planerar att skicka in en bygglovsansökan för vindmättningsmast i Projekt Lervik. Det dök dock upp en detalj i detta när jag tittade igenom vad som var gjort sedan innan. Vi har tidigare rekognoserat väg fram till koordinaten som är tänkt som byggplats för masten och på plats skall det enligt våra noteringar vara görbart. Även en blick på kartan indikerar detta. (vägen planeras mellan två mindre mossar). I er GIS-databas finns det dock ett sumpskogsobjekt (Internt ID: 6068508) som sammanknyter de båda mossarna. Se skärmdump här:

The screenshot shows the Quantum GIS 1.8.0-Lisboa interface. The map displays a topographic map of Lervik with a highlighted area. A popup window titled 'Objekt 6068508' is open, showing the following data:

Objekt	Value
INGREPP_1	Ansl. avvertning
INGREPP_2	
INGREPP_3	
INGREPP_4	
INTID	6068508
KARTID2	060685081
KLASS	2
KOMMUN	83
IRONTÄRDEL	Valskotel
IRONTÄRDEL	> 78%
YLLA	Erbart tillade uppgifter
LÖVAVDEL	35 - 34%
MLSH	0
NAVN	600M V SPÄNKENÄSMÖSSEN
HYCKELORD	
OBJ_BESKR	
PERIFETER	642,025287
PRCL_KLASS	Folkbest: erfodras ej
RYCKERKPL1	Stark lokal påverkan/störning

The map shows a road network and a highlighted area labeled 'St. ZOO-mossen'. The popup window has 'Close' and 'Help' buttons. The bottom status bar shows 'Coordinate: 1524031 6391'.


Nu undrar jag hur pass allvarligt detta är i sammanhanget? Beskriver ert shapelager en exakt verklighet eller är det lite generaliserat i sin utsträckning? Behöver vi dra om vägen runt det här sumpskogsojektet?

Av era noteringar framgår att det verkar vara ganska ordentligt påverkat av en närliggande avverkning? Hur bedömer ni saken? Jag tänkte med detta mail spara lite tid genom att församråda om detta istället för att inkomma med senare komplettering till ansökan.

Vi vill alltså helst behålla planerad vägsträckning om det går, men om du/ni redan nu kan säga om det är okej eller inte så vore det bra så man inte slösar tid på att ansöka om något som inte är okej. Jag bifogar lite kartor över fallet och samrådsanmälan.

Hör gärna av dig så snart du har möjlighet.

Med Vänliga Hälsningar
/Björn Dellming

 Björn Dellming Projektledare
Gothia Wind Norra Ågatan 32, 431 35 Mölndal Box 231, 431 23 Mölndal
Mobile: +46 701 01 41 85 Phone: +46 31 78 76 911

Möln dal 2013-04-29

Samrå dsanmä lan

enligt Miljö balken 12:6 avseende tillfälligt bygglov för vindmätmast på fastigheten Västervik Lervik 1:1

1. Administrativa uppgifter

Sökande: Gothia Vind AB
Norra Ågatan 32
431 35 Möln dal
Tel: 031- 78 76 911

Kontakt: Björn Dellming
Björn.dellming@gothiavind.se

2. Fastigheter och markägare

Fastighet	Ägare
Västervik Lervik 1:1	Börje Andersson

3. Vindmätmast

Ansökan avser tillfälligt bygglov under maximalt 5 år för nybyggnation av en mätmast med totalhöjden max 150m. Masten kommer att vara en fackverksmast som stagas med linor (se bilaga 2). Masten kommer att placeras på fackverksfundament eller förankras med bergsfundament (exakt typ ej fastställt).

Slutgiltigt val av masttyp och höjd har ännu inte gjorts, den kommer maximalt att vara 150 m hög.

4. Syfte

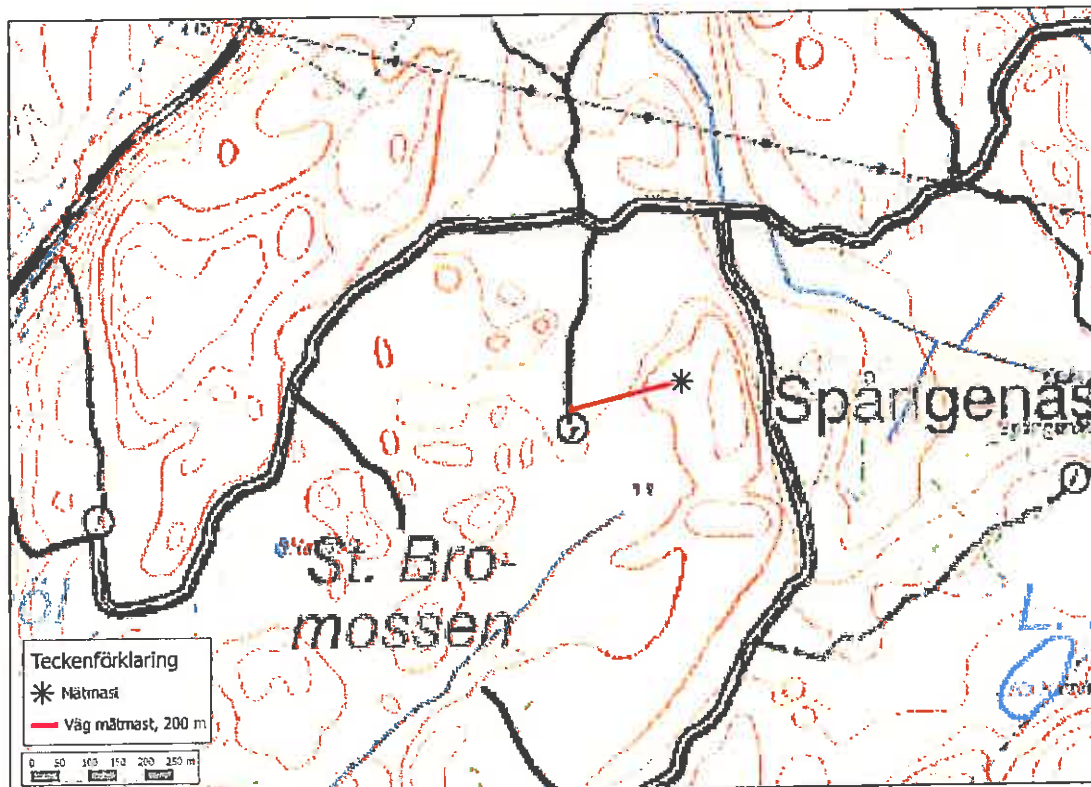
Syftet med masterna är att utföra mätningar för upprättande av effektkurvor för vindförhållanden i området kring Lervik. Mätningarna planeras starta under hösten/vintern 2013/2014.

5. Placering av mätmasten

Mätmastens placering blir på fastigheten Västervik Lervik 1:1. Området består idag skogbeväxt berg. Ungefärlig placering enligt koordinater i RT90: Se även bilaga 1

X: 6390753
Y: 1525253
Z: 102m ö h





Mastens position visas med svart kryss. Den röda linjen anger transportvägen som röjs.

6. Väg till mätmasten

För uppförande av vindmätmasten används befintlig väg enligt bifogad karta. Från befintlig väg till mätmastens placering röjs en cirka 200 meter lång gata i vegetationen för att möjliggöra transport av fundament och utrustning med skogsmaskin. Själva mätmasten lyfts på plats i sektioner med helikopter. De fastighetsägare som berörs av transporter till och från den planerade vindmätmasten är underrättade och involverade i planeringsprocessen.

7. Elanslutning

Masten planeras inte i dagsläget att anslutas till elnätet. Instrumenten i vindmätmasten kommer att drivas med hjälp av solpaneler samt vindsnurror som installeras i masten. Vid enstaka tillfällen då solpaneler ej producerar tillräckligt med el för utrustningen kommer dieselaggregat eller liknande att användas.

8. Remisser

Remisser för mastens placering har skickats till Luffartsverket samt Försvarmakten. Kartor med fastighetsbild på terrängkartan bifogades remisserna. Svar har ännu inte erhållits från alla parter men väntas inom kort.

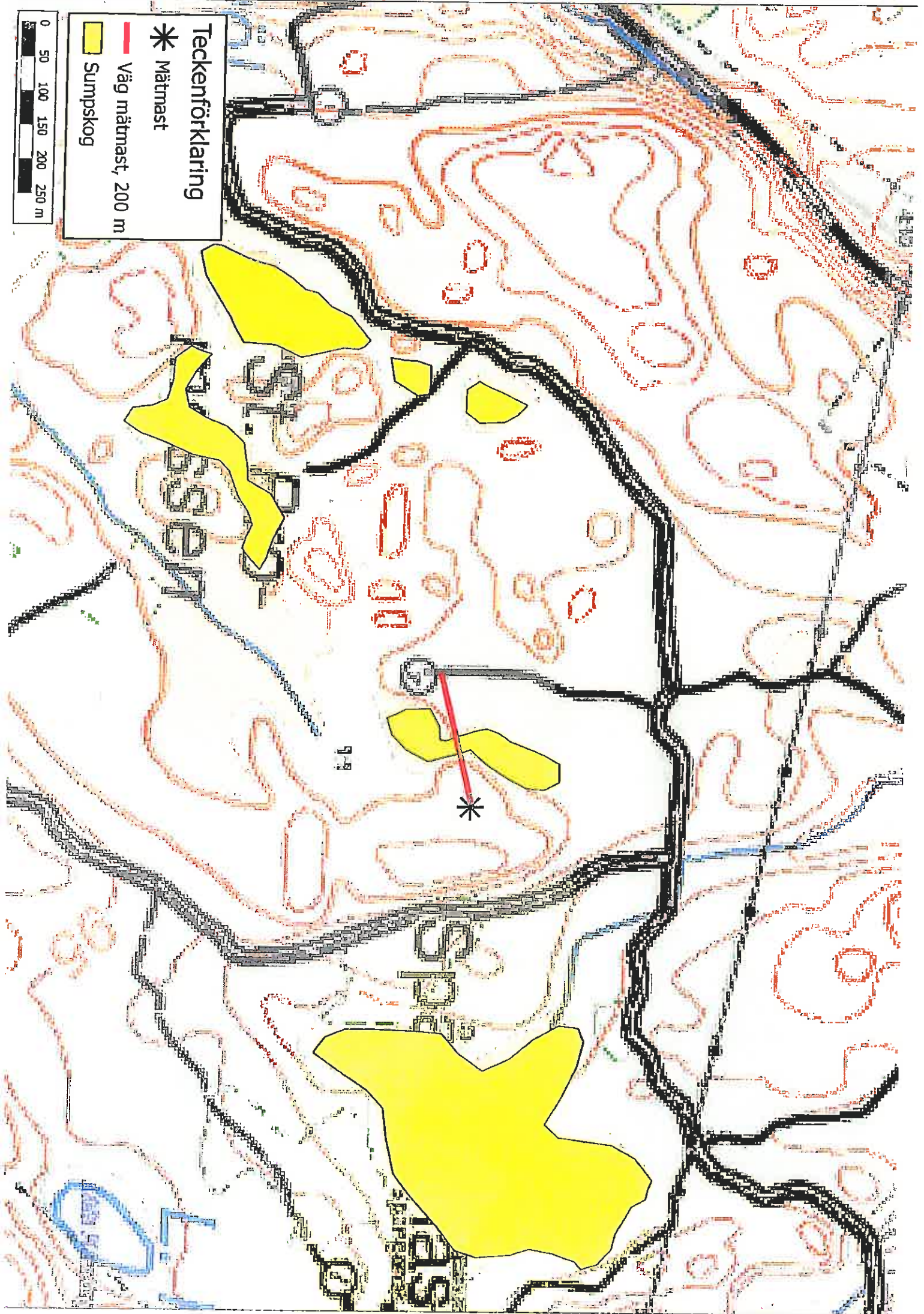
Möndal 2013-04-29

Björn Dellming
Gothia Vind AB



Teckenförklaring

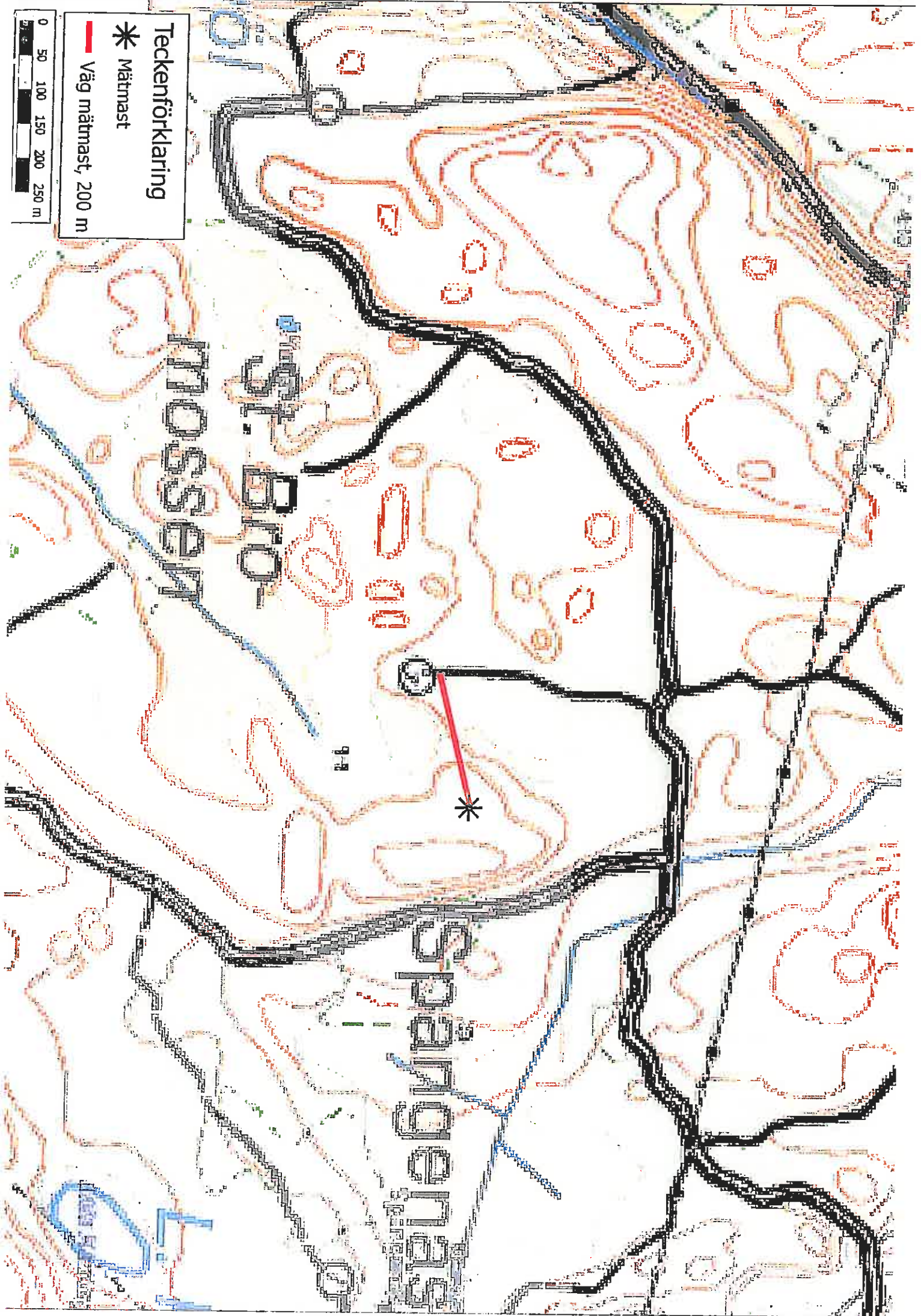
- ✱ Mätmast
- Väg mätmast, 200 m
- Sumpskog







Teckenförklaring
* Mätmast
— Väg mätmast, 200 m







Handläggare
Kicki Ringdahl

Tjänsteanteckningar

Internremiss gällande påverkan på naturmiljön vid vindkraftsetablering i Lervik, Västerviks kommun

Länsstyrelsen bedömer att ärendet behöver kompletteras för att det ska gå att bedöma vilken påverkan den planerade vindkraftsparken kommer att ha på naturvärdena i området. Länsstyrelsen ger därför förslag på kompletteringar nedan.

Allmänt

- Hur ska passiv avvattning vid anläggande av fundament, vägar med vägdiaken och kabeldragningar undvikas? Vilka områden riskerar att drabbas av avvattning om den inte går att undvika helt? Om markavvattning är aktuell ska frågan prövas hos Länsstyrelsen i Kalmar län.
- Stenmurar och öppna diken i jordbruksmark m.m. är skyddade enligt 7 kap. 11 § miljöbalken (s.k. biotopskyddet). De får inte skadas eller tas bort utan dispens från länsstyrelsen. Vid etablering av t.ex. vindkraftverk ska en lokalisering väljas som påverkar inga eller så lite biotopskyddade objekt som möjligt. Vilka biotopskyddade objekt kommer att påverkas av anläggande av vägar och vindkraftverk samt kabeldragning? Ange vilken typ av objekt som berörs och hur mycket av respektive biotop som kommer att påverkas. Finns det alternativ som påverkar färre biotopskyddade objekt?

Fåglar och däggdjur

- Rovfågelinventeringen utfördes i slutet av juni vilket är helt fel tidpunkt för att täcka in häckande örnar och berguv vilka bör inventeras i februari-mars. MKB:n behöver därför kompletteras med inventering av örn och berguv i februari-mars för att utesluta eller bekräfta häckning samt flygvägar i området.
- Fågelinventeringarna är gjorda med 500 meters radie runt vindkraftverken. Skyddsavståndet till t.ex. tjäderspelsplatser bör enligt Vindvals rapport vara

Uppläst och godkänt

Infört i diariet



Handläggare
Kicki Ringdahl

1000 meter. Inventeringen behöver därför utökas till 1000 meters radie och där förutsättningarna är lämpliga till 1200 meter radie.

- I fågel och fladdermusinventeringen till ansökan anges att det finns viss kollisionsrisk för orre och tjäder om vindkraft etableras men denna risk bedöms inte ha någon större påverkan på de lokala populationerna. Vad grundar sig denna bedömning på?
- Inom området finns det förekomst av utter. Utter är skyddad enligt 4 § artskyddsförordningen. Hur kommer uttern att påverkas av vindkraftsetableringen?

Annat som bör funderas på senare i handläggningen

- Tjäderspelsplatsen är viktig. Det är sällan > 5 tuppar på en spelplats i södra Sverige. 2-4 tuppar är därför mycket. Tjäderspelsplatsen bör ha 1 km skyddszon.
- Ha med ett villkor om att grövre lövträd ska finnas kvar längs skogsbilvägar?
- I Spångenäs påträffades kolonilokal för ett flertal fladdermusarter. Vilken hänsyn behöver tas? Skyddsavstånd?
- Batmode?

I ärendet har även Thomas Johansson och Helena Lager, båda koordinatörer hotade arter, deltagit.

Uppläst och godkänt

Infört i diariet


HANDLÄGGARENS SIGNATUR

DATUM SIGNATUR

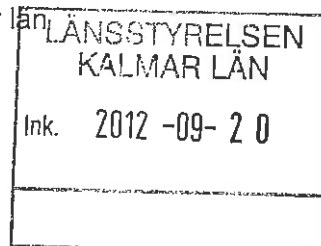
Kommunekolog
Lars Karlsson
0490-25 48 14
lars.karlsson@vastervik.se

2012-09-17

Dnr
2012-001385

Länsstyrelsen i Kalmar län
Att: Magnus Sjögren

391 86 Kalmar



Lervik 1:1 – Svar angående kompletteringsförfrågan (ert ärende 551-5604-12)

Västerviks kommun har 2012-08-20 mottagit en förfrågan om vi anser att en inlämnad ansökan om tillstånd för uppförande av vindkraftverk är komplett. Vi granskat ansökan efter bästa förmåga och kan på det stora hela konstatera att det är ett utförligt material som berör alla nödvändiga aspekter för att vindkraftsparkens miljöpåverkan ska kunna bedömas.

Efter genomläsning kvarstår dock ett par frågetecken gällande naturvärden i området främst gällande de observationer av Barbastell som gjorts i fladdermus inventeringen. Enligt både inventeraren och sökanden bedöms de observationer av barbastell som gjorts vid autobox 5 som en enskild individ. Man har inte gjort några uppföljande kontroller för att se om platsen kontinuerligt används för artens födosök, inte heller har man utrett om det finns någon trolig lokal i området.

Vidare finns det en observation från den manuella inventeringen (se punkt A, tabell 7, s. 25 Ecocoms rapport) som i Ecocoms rapport listas som antingen nordisk fladdermus, sydfladdermus eller barbastell (de två förstnämnda har fått samma förkortning i tabell 3, s 20 i Ecocoms rapport). Detta kommenteras överhuvudtaget inte vidare i ansökan.

Västerviks kommun bedömer att förekomsten av barbastell behöver utredas närmare i området. Ytterligare inventeringar torde vara nödvändiga för att med säkerhet utesluta möjligheterna till en koloni i området. Det bör också säkerställas att barbastell inte förekommer vid det som betecknas som manuell inventeringspunkt A (Kiltorpsström). Det bör också visas att de observationer som gjordes vid den genomförda inventeringen är att betrakta som en slumpobservation av en enskild individ och inte visar på en plats som kontinuerligt används för födosök.

Om ansöka kompletteras i enlighet med ovan bedömer Västerviks kommun att ansökan är komplett.



Lars Karlsson
Kommunikolog



Caroline Persson
Bygglovhandläggare

Kopia:

Akten
Gothia Vind, Box 231, 431 23 Mölndal



Länsstyrelsen
Kalmar län

A. b. 4

1 (1)

Datum
2012-08-20

Dnr. 551-5604-12

Miljö- och Naturavdelningen
Magnus Sjögren
E-post: magnus.sjogren@lansstyrelsen.se

Att.Björn Dellming
Gothia Vind AB
BOX 231
43223 Mölndal

Tack för din ansökan!

Miljöprövningsdelegationen inom Länsstyrelsen har den 16 juli 2012 mottagit er ansökan om tillstånd för etablering av vindkraft på fastigheten Lervik 1:1 m. fl. i Västerviks kommun. Ärendet har fått diarienummer 551-5604-12. Om miljöprövningsdelegationen bedömer att ansökan och/eller miljökonsekvensbeskrivningen inte är kompletta kommer kompletteringar att begäras. När handlingarna är kompletta kungörs ansökan i tidningen. Miljöprövningsdelegationen har som målsättning att fatta beslut inom sex månader från det att ansökan är komplett. På grund av stora ärendebalanser kan dock ärendet komma att ta ytterligare tid.

Om ni har frågor kan ni vända er till er handläggare NN, tel. 480-82225,
e-post: magnus.sjogren@lansstyrelsen.se

Magnus Sjögren
Miljöskyddshandläggare

Underskrift

Kopia:
Akten

A. b. 3

Förvaltningsaktiebolaget Smålandsbanan

Handläggare
Magnus Andersson
Telefon
070-762 38 53

Datum
2012-08-10
Ert datum

Bezeichnung
Yttrande Vindpark Lervik
Er bezeichnung

Gothia Vind
Att: Vindpark Lervik, Björn Dellming
Box 231
431 23 Mölndal

Synpunkter Vindpark Lervik, Västerviks kommun

Förvaltnings AB Smålandsbanan (FAS) har tagit del av det samrådsmaterial som presenterats kring planerad vindpark Lervik och vidhåller de synpunkter som hittills meddelats i samband med samrådsmöte i Hjorted den 19 april 2012.

FAS vidhåller bedömningen att det är mycket olämpligt att anlägga ny plankorsning över järnvägen för ny förbindelseväg i vindkraftparken såsom föreslagits i samrådsmaterialet. Terrängen gör att omfattande ingrepp i angränsande mark måste göras för att uppnå acceptabla siktsträckor och profilmåttanden då korsningen avses trafikeras med tunga fordon. En angöring till verk VKV-06 förutsätts därför ske från befintligt vägnät nordväst om järnvägen.

Plankorsningar innebär en säkerhetsrisk och FAS arbetar mycket aktivt med att minska antalet plankorsningar och öka säkerheten i de kvarvarande korsningspunkterna mellan väg och järnväg. Att tillföra nya korsningspunkter innebär således att riskerna utmed järnvägen ökar. Tillkommande plankorsningar innebär därutöver även ökade underhållskostnader för FAS. Då järnvägen är byggnadsminne kräver en ny plankorsning även ett separat godkännande av Länsstyrelsen, utöver det myndighetsbeslut från Trafikverket som reglerar skyddsnivå m.m. i en eventuell ny korsningspunkt.

För tillkommande ledningar som avses korsa banan krävs att korsningsavtal upprättas mellan FAS och ledningsägaren som reglerar bl.a. kostnader och genomförandemetod. Ytterligare upplysningar lämnas av Daniel Niklasson, daniel.niklasson@smalsparet.se, 0730-431116.

Med vänlig hälsning


Magnus Andersson, vd

Kopia: Länsstyrelsen i Kalmar län

Sjögren Magnus

Från: Nilsson Mikael
Skickat: den 20 augusti 2012 10:40
Till: Sjögren Magnus
Ämne: SV: Vindkraftprojekt Lervik, kopia på yttrande från Förvaltnings AB Smålandsbanan

Gott. Jag KANSKE skrev ut mailet och la i akten? Kolla det om du vill. Hursom så brukar jag diarieföra på det datum som mailet skickades (om du fattar vad jag menar)

/M

Mikael Nilsson
Miljöenheten
0480-82406
mikael.nilsson@lansstyrelsen.se
Länsstyrelsen Kalmar län, 391 86 Kalmar
Besöksadress: Malmbrogatan 6
Telefon: 0480-820 00, Fax:0480-822 75
www.lansstyrelsen.se/kalmar, kalmar@lansstyrelsen.se

Från: Sjögren Magnus
Skickat: den 20 augusti 2012 10:20
Till: Nilsson Mikael
Ämne: SV: Vindkraftprojekt Lervik, kopia på yttrande från Förvaltnings AB Smålandsbanan

Hej Micke,

Jag diarieför det som en inkommande handling.

Med vänlig hälsning Magnus Sjögren.

Från: Nilsson Mikael
Skickat: den 20 augusti 2012 08:27
Till: Sjögren Magnus
Ämne: VB: Vindkraftprojekt Lervik, kopia på yttrande från Förvaltnings AB Smålandsbanan

Hej Magnus. Detta hör väl till ditt ärende?

Mvh

/Micke

Mikael Nilsson
Miljöenheten
0480-82406
mikael.nilsson@lansstyrelsen.se
Länsstyrelsen Kalmar län, 391 86 Kalmar
Besöksadress: Malmbrogatan 6
Telefon: 0480-820 00, Fax:0480-822 75
www.lansstyrelsen.se/kalmar, kalmar@lansstyrelsen.se

Från: Länsstyrelsen Kalmar län
Skickat: den 10 augusti 2012 15:10
Till: Nilsson Mikael
Ämne: VB: Vindkraftprojekt Lervik, kopia på yttrande från Förvaltnings AB Smålandsbanan

Från: Andersson Magnus C [<mailto:Mag.Andersson@sj.se>]

Skickat: den 10 augusti 2012 14:23

Till: Länsstyrelsen Kalmar län; Sundberg Katarina

Ämne: Vindkraftprojekt Lervik, kopia på yttrande från Förvaltnings AB Smålandsbanan

Kopia på yttrande från Förvaltnings AB Smålandsbanan rörande vindkraftsprojekt Lervik vid Totebo i Västerviks kommun.

Magnus Andersson
070-7623853



Länsstyrelsen
Kalmar län

A. b. 2

KOMPLETTERINGSFÖRFRÅGAN 1 (2)

Dnr.
Datum 2012-08-20 551-5604-12

Miljö- och Naturavdelningen
Magnus Sjögren

Miljö- och byggnadsnämnden
Västerviks kommun
59380 VÄSTERVIK

E-post: magnus.sjogren@lansstyrelsen.se

Tillståndsärende enligt 9 kap. miljöbalken

Sökande/Verksamhetsutövare:

Gothia Vind AB, org nr 556714-2095.

Fastighetsbeteckning:

Lervik 1:1 m fl.

Ärende:

Länsstyrelsen i Blekinge län har fått in en ansökan om att bygga en vindkraftspark i Lervik i Västerviks kommun. Den här förfrågan gäller om ni bedömer att ansökningahandlingarna är kompletta.

Kod(er) enligt förordning om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd:

Bifogade handlingar, som får behållas, överlämnas för besked om Ni anser att dessa i något avseende behöver kompletteras. När ärendet anses komplett kommer Ni att få yttra Er eller ges tillfälle till att avge yttrande.

Senaste datum för besked

20 september2012

Magnus Sjögren



Länsstyrelsen
Kalmar län

2 (2)

-

Kopia:

Akten