

2022-01-10

**E.ON Energidistribution AB – planerad ny 40 kV kraftledning
Näsåker-Edsele**
**Sändlista för samråd med myndigheter och organisationer,
stråksamråd**

| | |
|---|--|
| Försvarmakten | exp-hkv@mil.se |
| Luftfartsverket | lfvcentralregistratur@lfv.se |
| Skogsstyrelsen | skogsstyrelsen@skogsstyrelsen.se |
| Trafikverket | trafikverket@trafikverket.se |
| Länsstyrelsen Västernorrland | vasternorrland@lansstyrelsen.se |
| Sollefteå kommun | kommun@solleftea.se kopia till [redacted]@solleftea.se |
| Svenska Kraftnät | registrator@svk.se |
| Naturskyddsföreningen Sollefteå, ordf [redacted] | [redacted]@telia.com |
| Naturskyddsföreningen Kramfors-Sollefteå, Höga kusten Ådalen | [redacted]@utb.solleftea.se @nordendahl.se; [redacted]@telia.com |
| ÅOF (Ångermanlands ornitologiska förening) Vindkraftsanläggning Salsjön, Kränge Vind, Arise | [redacted] |
| Jägarförbundet Sollefteå-Långsele Jaktvårdskrets | Ordförande [redacted] |
| Jägarförbundet Resele-Ådalslidens Jaktvårdskrets | Ordförande [redacted] |
| Näsåker Fiskevårdsområdesförening (fvof) | [redacted] |
| Nordanede Fiskevårdsområdesförening (fvof) Reselebygdens Fiskevårdsområdesförening (fvof) | ordforande@resele.se |
| Sametinget | kansli@sametinget.se info@stihken.se; c/o [redacted], Fack |
| Vilhelmina Södra Sameby | 2077, 912 98 Klimpfjäll |
| Ohredahke Sameby | ohredahke@biegga.com; c/o [redacted] |



Sändlista

Ert tjänsteställe, handläggare
NEKTAB - Nordisk ElkraftTeknik ABErt datum
2022-01-28

Er beteckning

Vårt tjänsteställe, handläggare
HKV PROD RPE INFRA FYSPLAN,

Vårt föregående datum

Vår föregående beteckning

fysplan@mil.se

Yttrande avseende planerad ny kraftledning Näsåker-Edsele, Sollefteå kommun, Västernorrlands län

Försvarsmakten har inget att erinran i rubricerat ärende.

För frågor i ärendet, kontakta handläggaren enligt ovan.

Chef sektionen för fysisk planering, Infrastrukturavdelningen

Handlingen är fastställd i Försvarsmaktens elektroniska dokument- och ärendehanteringssystem.

(BIV)



Sändlista

NEKTAB - Nordisk ElkraftTeknik AB

[REDACTED]

[REDACTED]

@nektab.se

För kännedom

FMV LedMNät

tillstandsarende.trv@fmv.se

Från: [REDACTED]
Till: [REDACTED]
Ärende: Kraftledning Näsåker-Edsele
Datum: den 25 februari 2022 19:24:25

Hej. Enda synpunkt vi i Nordanede Fvof har är, att vi inte vill ha någon kraftledningstolpe på badbadplatsen eller parkeringsplatsen vid Skelingen .

Mvh [REDACTED]
Ordförande i Nordanede Fvof



NEKTAB AB

Att: [REDACTED]
[REDACTED]@nektab.se

Yttrande i myndighetsdialog angående ny 40 kV kraftledning mellan Edsele och Näsåker, Sollefteå kommun

Inledning

Detta yttrande innehåller länsstyrelsens synpunkter från dialogmötet som hölls den 16/12 2021, samt kompletterande synpunkter bland annat från länsstyrelsens Samhällsbyggnadsenhet gällande kulturmiljön för aktuella stråkalternativ (se rubrik "Kulturmiljö" nedan.

Länsstyrelsens synpunkter och information

Generellt förordar länsstyrelsen samordning av ledningar så långt som möjligt i stället för att bryta ny mark. I det aktuella området anläggs en vindkraftpark (Salsjön) med tillhörande infrastruktur. E.ON bör med anledning av detta därför titta på förutsättningarna för att samordna sin nya ledning både med befintliga och med eventuellt nyanlagda vägar eller annan infrastruktur i anslutning till vindparken. Man bör också titta på kombinationer av de tre olika stråkvalen, med avseende var korsning av älven ska ske.

Inför stråk- och sträckningsval kan man med fördel använda sig av länsstyrelsens externa webbkarta och titta på kartskikten, några rubriceras och kommenteras nedan, länk [Länskarta Västernorrland \(lansstyrelsen.se\)](https://lansstyrelsen.se):

- Skyddade områden:

Länsstyrelsen upplyste på dialogmötet om en planerad utvidgning av Loktjärn-Holmsmyrans naturreservat i det aktuella området samt att det påträffats mycket sällsynta lövinsekter i området där vid Loktjärn-Holmsmyran och Rågsvedjeberget. Intill detta område kan det därför bli aktuellt med riktade insektsinventeringar, då det möjligen kan finnas fler lämpliga lövrika miljöer i området som kan hysa dessa arter.

- **Naturvårdsobjekt**

Vid länsstyrelsens utpekade naturvårdsobjekt finns skyddsvärd natur och fridlysta /rödlistade arter och särskild hänsyn krävs därför ofta inom och intill dessa.

Länsstyrelsens egna naturvårdsobjekt, som inte är formellt skyddade, finns utpekade på länsstyrelsens Länskarta under länk: [Länskarta Västernorrland \(lansstyrelsen.se\) – lager "Natur" – "Skyddade områden" – "LstY Naturvårdsobjekt"](https://www.lansstyrelsen.se/vasternorrland/lanskartan).

Tyvärr kan man inte se vad det är för något slags naturvårdsobjekt på Länskartan, bara att det finns. Kontakta länsstyrelsens enhet för Skyddad Natur för detaljer, alternativt kan vi på enheten för Miljöutredningar och fiske kontaktas och vara behjälplig till viss del.

- **Nyckelbiotoper:** Kontakta Skogsstyrelsen om vilka värden biotoperna hyser.
- **Våtmarksinventeringsobjekt (VMI) samt Grön infrastruktur (GI):** Läs mer på länken nedan, där också särskilt kartstöd för GI finns: [Kartor och underlag för planeringsarbete | Länsstyrelsen Västernorrland \(lansstyrelsen.se\)](https://www.lansstyrelsen.se/vasternorrland/kartor-och-underlag-for-planeringsarbete)
- **Vattenförekomster:** Fiskevårdsföreningar kan ha information om ev. fiskbestånd.
- **Riksintressen** (natur- och kulturmiljö, rennäring).
- **Förorenade områden:** Kommunen eller miljöskyddsmyndigheten på länsstyrelsen kontaktas för information om dessa områden.
- **Kulturmiljö:** Fornlämningsbilden i de aktuella områdena mellan Näsåker och Edsele är dålig känd då ingen fullständig fornminnesinventering genomförts där. Länsstyrelsen har tidigare framställt en kulturmiljöanalys som innefattar de aktuella områdena utifrån olika parametrar som tips, jordarter och lägen. Syftet med analysen var att försöka se var det kan finnas fornlämningar som i dag inte är kända i de områden som inte är fornminnesinventerade.

Då fornlämningsbilden är dåligt känd anser Länsstyrelsen att en arkeologisk utredning behöver genomföras inom de föreslagna ledningsstråken.

Övrigt

- Tillstånd och dispenser kan behöva sökas om åtgärder planeras inom/intill naturreservat och N2000-områden eller eventuella generella biotopskydd ([Biotopskydd, handbok och beskrivningar på sju typer av biotoper - Naturvårdsverket \(naturvardsverket.se\)](#)).
- Anmälan eller tillstånd för vattenverksamhet kan behövas för ingrepp i vattenområden ([Vattenverksamhet | Länsstyrelsen Västernorrland \(lansstyrelsen.se\)](#)).
- Naturvärdesinventering, vid behov fördjupad artinventering samt fågelinventering/utredning av slutlig vald sträckning.
- Artskyddsdispens kan krävas om fridlysta arter kan komma att påverkas.
- 12:6-samråd kan behövas för kringåtgärder (t.ex. vägar till kraftledningsgatan).

De som medverkat i yttrandet

Beslutet om yttrande har fattats av enhetschef [REDACTED] med miljöhandläggare [REDACTED] som föredragande.

Denna handling har godkänts digitalt och saknar därför namnunderskrift.

INFORMATION OM SEKRETESS FÖR SÄKERHETSÅTGÄRDER FÖR DEN CIVILA LUFTFARTEN

Enligt 18 kap. 8 § p 5 offentlighets- och sekretesslagen (2009:400) (OSL) gäller sekretess för uppgift som lämnar eller kan bidra till upplysning om säkerhets- eller bevakningsåtgärd, om det kan antas att syftet med åtgärden motverkas om uppgiften röjs och åtgärden avser den civila luftfarten.

Luftfartsverkets remissvar kan innehålla information om säkerhetsåtgärder för den civila luftfarten som skulle kunna medföra skada om dessa uppgifter skulle röjas för obehöriga personer. Vi ber er därför ha detta i åtanke när ni hanterar Luftfartsverkets remissvar.

Uppgifter som i regel omfattas av sekretess är uppgifter om var kommunikationsutrustning, navigationsutrustning eller radar- och övervakningsutrustning är belägen (geografisk position), bevakningsåtgärder för sådana anläggningar (information om tillträdeskontroller, avgränsningar och liknande) eller information om hur en anläggning fungerar eller används och teknisk information om anläggningen (uppgifter om konsekvenser för den civila eller militära luftfarten).

2022-02-04

NEKTAB - Nordisk ElkraftTeknik AB
Flöjelbergsgatan 20C
431 37 Mölndal

LFV:s yttrande angående 40 kV kraftledning mellan Näsåker-Edsele, Sollefteå kommun

Härmed överlämnas LFV/ANS yttrande över i rubriken nämnda remiss.

Med vänlig hälsning

Dokumentnummer
D-2022-276844

Ärendenummer
Ä-2022-016128

Ert datum
2022-01-28

Er beteckning
Konc 7114

Handläggare
[Redacted]

Sekretess
OSL 18 kap 8 § Bevakn &
säkerhet

för [Redacted]
Operativa System

2022-02-04

Remissvar:

LFV har i egenskap av sakägare för CNS-utrustning inget att erinra mot något av alternativen för kraftledningen.

Detta yttrande gäller på utfärdandedatum. LFV förbehåller sig rätten att revidera yttrandet vid ny prövning om regelverk gällande störningar på CNS-utrustning förändras, eller om ny CNS-utrustning etableras i hindrets närhet.

Med CNS-utrustning menas utrustning för kommunikation, navigation och övervakning (Communication, Navigation, Surveillance). Analysen grundar sig på Svensk Standard 447 10 12 utgåva 1:1991 "Skyddsavstånd för luftfartsradiosystem mot aktiva och passiva störningar för elektrisk kraftöverföring och tågdrift", Standardiseringskommissionen i Sverige, samt på ICAO DOC 015.

VIKTIGT: I vårt remissvar har LFV inte analyserat konsekvenser för flygvägar till och från flygplatser, samt om CNS-utrustning ägd av flygplats kan riskera att bli påverkad. Berörda flygplatser skall därför alltid tillfrågas som sakägare om byggnadsverk över 20 meter ingår i planer, eller om flygplatserna av annan anledning misstänks kunna bli påverkade av en etablering. På grund av nytillkomna satellitbaserade inflygningsprocedurer på Sveriges flygplatser har LFV utökat influensområdet för hinderytor till 90 km från flygplats för att även täcka in de hinderytor som är förknippade med dessa procedurer.

LFV erbjuder produkten Flyghinderanalys, där vi utför kontroll av flygvägar, luftrum och all tänkbar radioutrustning för luftfarten. För mer information, se www.lfv.se/flyghinderanalys.

Flyghinderanalys

Ska du uppföra mast, vindkraftverk, mobilkran eller byggnadsverk högre än 20 meter alternativt skicka in planhandlingar? Läs då detta!

Enligt Trafikverkets hemsida bör en lokaliseringsbedömning göras, på LFV kallar vi den för flyghinderanalys. Om du av någon anledning inte vill ha en flyghinderanalys utförd, men ändå efterhöra om LFV har något att erinra, kan du skicka in en **begäran om CNS-analys**. Kom ihåg att flygplatserna kräver en utförd flyghinderanalys för att de ska tillstyrka etablering av hinder högre än 20 meter. En flyghinderanalys är alltid avgiftsbelagd.

HUR GÅR MAN TILL VÄGA?

För att underlätta hanteringen och därmed förkorta handläggningstiden för flyghinderanalyser och CNS-analyser, vill vi göra er uppmärksamma på två mycket viktiga punkter:

1. RÄTT benämning av vad ni vill ha utfört

Använd endast formuleringen **Beställning av flyghinderanalys** om du önskar en komplett (avgiftsbelagd) analys av om byggnadsobjekt kommer att få någon påverkan på flygplatser, in- och utflygningsvägar, luftrum, kommunikationsutrustning, navigationsutrustning och radarutrustning. I denna analys inkluderas CNS-analys av LFVs egna utrustning. Mer information och prislistor hittar du på länken angiven nederst i dokumentet.

Använd endast formuleringen **Remiss CNS-analys** om du enbart vill efterhöra om LFV har något att erinra mot etableringen med hänsyn tagen till LFVs egna utrustning. I denna analys finns ingen information om hur etableringen påverkar flygtrafiken. **Använd vår blankett för CNS-analys vid beställningen.**

2. RÄTT inskickat elektroniskt format

Skicka i elektroniskt format med epost till: **lfvcentralregistratur@lfv.se**

I yttersta undantagsfall per post till: **LFV 601 79 Norrköping**

Skicka koordinatlistor i Excel- eller Wordformat. Resterande information i öppet format (ej scannade filer).

Ange objektets exakta position/koordinater i: RT 90 X 7, 2,5 gon V eller SWEREF 99 TM N, E eller SWEREF 99 (WGS 84). Undvik lokala koordinatsystem som SWEREF 99 18 00. **Se till att ni anger exakt koordinatsystem som är använt för objektet, gissa inte om ni är osäkra.**

VIKTIGT! ANGE TERRÄNGHÖJD METER ÖVER HAVET (Z) FÖR HINDRETS PLACERING.

Möjlighet finns att beställa analys av ett område, såsom vindkraftpark. Som komplettering till koordinatlistor tar vi tacksamt emot shape-filer (.shp) för stora områden, vindkraftsparker, kraftledningar etc. Blanketter för beställning av flyghinderanalys hittar du via länken nedan. Om du inte använder LFVs blankett, var noga med att all information motsvarande den som finns på LFV-blankett, finns med i din ansökan.

Här hittar du blanketter för beställning av analyser under rubrik "Ladda ner":

www.lfv.se/tjanster/luftrumstjanster/flyghinderanalys/sa-har-gor-du

www.lfv.se/tjanster/luftrumstjanster/cns-analys



För betydligt mer utförlig information till dig som skickar in material avseende flyghinder, besök oss på:

www.lfv.se/tjanster/luftrumstjanster

KONTAKT: Flyghinderanalyser 011-19 25 22
CNS-analyser 011-19 22 13

Från: info@stihken.se
Till: [REDACTED]
Ärende: Re: Inbjudan till samråd från E.ON Energidistribution AB inför planerad ny 40 kV kraftledning Näsåker-Edsele
Datum: den 4 mars 2022 13:48:01
Bilagor: [image001.png](#)

Vilhelmina södra sameby har inget att erinra.

[REDACTED] e.u.

Från: [REDACTED] ([@nektab.se](mailto:[REDACTED]@nektab.se))
Datum: 2022-01-28 14:52
Till: exp-hkv@mil.se, lfvcentralregistratur@lfv.se, skogsstyrelsen@skogsstyrelsen.se, trafikverket@trafikverket.se, vasternorrland@lansstyrelsen.se, kommun@solleftea.se, registrator@svk.se, [REDACTED] [@telia.com](mailto:[REDACTED]@telia.com), [REDACTED] [@utb.solleftea.se](mailto:[REDACTED]@utb.solleftea.se), [REDACTED], [REDACTED] [@telia.com](mailto:[REDACTED]@telia.com), [REDACTED] ordforande@resele.se, kansli@sametinget.se, info@stihken.se, ohredahke@biegga.com
Kopia: [REDACTED] [@solleftea.se](mailto:[REDACTED]@solleftea.se)
Ämne: **Inbjudan till samråd från E.ON Energidistribution AB inför planerad ny 40 kV kraftledning Näsåker-Edsele**

Hej,
Bifogar inbjudan och underlag för samrådsunderlag på uppdrag av E.ON Energidistribution. Hör av er till mig vid frågor. Trevlig helg!
Med vänlig hälsning

[REDACTED]
Miljökonsult

NEKTAB - Nordisk ElkraftTeknik AB
Flöjelbergsgatan 20C
SE-431 37 Mölndal

[REDACTED]
nektab.se



2022-03-03

dnr 5.2.2- 2022-0142

NEKTAB –NordiskElkraftTeknik AB

██████████@nektab.se

Samrådsyttrande inför ny planerad kraftledning Näsåker-Edsele, Sollefteå kommun, Västernorrlands län.

Bakgrund

E.ON Energidistribution AB planerar att bygga en ny kraftledning för att förstärka det regionala elnätet och binda ihop elnäten mellan två älvdalgångar. En ny 40 kV ledning planeras från befintlig transformatorstation (som utökas) i Edsele till en ny transformatorstation (under byggnation) söder om Näsåker. Samrådet omfattar tre bredare huvudstråk inom vilka en eller flera sträckningar bedöms vara möjliga.

Det aktuella området

Den planerade kraftledningen ligger inom vinterbetesmarker för Ohredahke sameby. I området finns flyttleder av riksinstresse och en arbetshage. Området ligger också i eller i direkt anslutning till vinterbetesmark för Vilhelmina södra samt angränsar till kärnområde av riksintresse för Voernese sameby.

För att förstå markens betydelse för renskötseln i området krävs information och kunskaper om hur samebyn bedrivit, bedriver och avser att bedriva sin renskötsel och hur områdets funktion, både på lång och kort sikt, inverkar på samebyns renskötsel som helhet. Tidigt samråd med berörda samer är därför nödvändigt, då det är de som besitter aktuell och detaljerad kunskap om den samiska markanvändningen inom ett specifikt område.

Inflytande

Verksamhetsutövaren ska ha dialog direkt med berörda samebyar om planerade exploateringar. Sametinget anser att vissa normer ska följas för att det ska anses som att samebyn deltagit effektivt. Detta innebär att:

- Samrådet ska ske i ett tidigt skede
 - Berörda samebyar ska få så mycket information om åtgärden att de kan fatta ett informerat beslut om projektet och om de så önskar lämna sitt "fritt och informerade samtycke".
 - Berörda samebyar ska ges möjlighet till ett effektivt deltagande och ett faktiskt inflytande.
- För att nå ett effektivt deltagande avses; tidsaspekten, ekonomiska resurser och att inga andra faktorer redan låst förutsättningarna.

Riksintresse för rennäringen

Enligt 3 kap. 5 §, första stycket miljöbalken ska mark- och vattenområden som har betydelse för bl.a. rennäringen så långt möjligt skyddas mot åtgärder som kan påtagligt försvåra näringens bedrivande. Enligt andra stycket ska områden av riksintresse för rennäringen skyddas mot sådana åtgärder. Bestämmelsen innebär att i områden som är av riksintresse ska åtgärder som kan påtagligt försvåra renskötselns bedrivande inte tillåtas. Områdena karaktäriseras ofta som flyttvägar, svåra passager, kalvningsområden och rastbeten. Riksintresse rennäring ska ses i ett landskapsperspektiv eftersom det handlar om ett skydd för områden med olika ändamål som måste hänga ihop för att helheten ska fungera. Rennäringen är en förutsättning för den samiska kulturen och riksintresseskyddet för rennäringen tillkom p.g.a. rennäringens svårigheter att hävda sig mot starka exploateringsintressen.

Flyttleder

Flyttleder, svåra passager och rastbeten benämns gemensamt strategiska platser. Dessa områden behöver skyddas för att renskötseln ska klara av nödvändiga förflyttningar – rörelser – mellan olika kärnområden eller från kärnområden till andra betesområden och mellan olika årstidsland. Flyttlederna kan vara röjda eller särskilt iordningställda. I flertalet fall är de dock helt omarkerade och utgörs av naturligt avgränsade stråk i topografin, ex myrstråk, isbelagda sjöar och vattendrag osv.

Någon generell minsta bredd på leden anges inte, utan leden är säkrare ju bredare den är. Den bör vara flera hundra meter bred och skogspartier med begränsad sikt måste avlösas av öppna avsnitt, myrar, isbelagda sjöar osv. där hjorden åter kan tryckas in från sidorna. Vissa leder används regelbundet och andra mer sällan. De flyttleder som nyttjas ofta är viktigast men även en tillfälligt nyttjad led kan vara viktig och kanske oumbärlig ett år då förhållandena är sådana att alternativa flyttleder saknas. I redovisningarna har leden en standardbredd på 600 meter. Det är flyttleden som funktion som avses skyddas som riksintresse vilket innebär att den yta som redovisas i materialet ska ses som ett stöd för vilket område som kan komma att anses vara av riksintresse.

Samisk markanvändning och MKB

En exploatering av marken innebär att landskapet runt omkring påverkas med förändrad natur och förutsättningar. Detta ger konsekvenser för samerna och den samiska kulturen, då den samiska markanvändningen som regel försämras. Det är viktigt att berörda samebyar kommer in i ett tidigt skede i arbetet med att ta fram en MKB för att kunna förmedla sina kunskaper och syn på den planerade verksamheten. En grundprincip är att traditionell kunskap ska värderas lika som annan kunskap. Sametinget har tagit fram en vägledning för hur samisk markanvändning ska integreras i MKB-processen:

<https://www.sametinget.se/26843>

I en MKB ska bland annat följande beskrivas:

- Hur, när och var renskötsel bedrivs i det aktuella området
- Vilken funktion området har för renskötseln
- Samlad bedömning av vilka konsekvenser som kan uppstå för renskötseln inom berörd samebyn samt påverkan på samebyns funktionella samband
- Kumulativa, permanenta, tillfälliga, sociala och kulturella effekter

Čujuhus/adress

Box 90

981 22 GIRON/KIRUNA

Besöksadress: Adolf Hedinsvägen 58

Telefodna/telefon

0980 - 780 30 (vx)

Org.nr.: 202100-4573

E-boasta

e-post: kansli@sametinget.se

www.sametinget.se

- Redogöra för berörda riksintressen
- Redovisa förebyggande och skadelindrande åtgärder som vidtas för att minimera störningar på rennäringen
- Redovisa aktuell samt förutsägbar intrångsbild för berörd sameby
- Eventuell påverkan på angränsande samebyar
- Redovisa vad som framkommit i samrådet med berörda samebyar

I Sametingets yttrande har avdelningschef [REDACTED] beslutat efter föredragning av samhällsplanerare [REDACTED], avdelning Rennäring, Miljö och Samhälle.

Yttrande – ny 40kV kraftledning mellan Näsåker och Edsele, Sollefteå kommun

Miljö- och byggenheten har tagit del av samrådsunderlaget samt deltagit vid tidigt samråd för planerad kraftledningen mellan Näsåker och Edsele.

Sträckningen behövs för att förstärka regionnätet, framför allt i Edsele som varit utsatt för flera och långvariga strömavbrott under många år. Vanligtvis förordar kommunen en samlokalisering med någon befintlig ledning men ledningstråk som korsar älvdalarna är inte lika vanliga som de som följer dalarna.

Den del av ledningsförslagen som förefaller ge minst intrång på ny mark är förslag A som till största del följer vägen Näsåker och Edsele. Från Edsele station och vid passage över rv 331 innebär stråk C en lämpligare passage i förhållande till bostadshus och möjlighet till samlokalisering med befintlig ledning på västra sidan om riksvägen. I den vägpassagen går även befintligt skoterleden mot Näsåker. Efter passage av rv 331 förordas en samlokalisering av ledningen längs med rv så långt som möjligt d.v.s stråk A. Miljö- och byggenheten skulle gärna se en växling/kombination av stråk A och B ungefär i höjd med Salsjöns vindpark och Krängesjön. I kurvan strax öster om Edsele i höjd med Norrby ligger en jaktsskyttebana som behöver tas hänsyn till i stråk A.

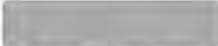
Passagen av Ångermanälven vid Näsåker är svår att ta ställning till utifrån samrådsunderlaget. Ledningsgatan är liten till storleken och kanske inte kommer påverka Landskapsbilden nämnvärt. Eftersom västra sidan om älven har en brantare terräng där ledningsgatan inte kan placeras vart som helst önskas mer information om förutsättningar och möjligheter i området. Stråk C möjliggör passage av älven genom samlokalisering, men tvingar istället fram en sträckning kring två av kommunens reservat som planeras för utvidgning av Länsstyrelsen, Lotjärnarna och Rågsvedjeberget. Hundforsklippen med utkikplats är dessutom ett populärt utflyktsmål såväl sommar som vinter i området.



Passagen närmare kraftverket och i närheten av kommunens dammar från reningsverket kan vara mer lämplig än föreslagen samlokalisering i sträckning C. För passage av älven önskar kommunen ett fotomontage för enklare bedömning av Landskapsbildspåverkan.

Utifrån genomförda inventeringar förefaller det som en det är möjligt att undvika stor påverkan på natur-, och kulturlämningar genom mer detaljerad projekteringen inom stråken.

MILJÖ- OCH BYGGENHETEN


Miljö- och hälsoskyddsinspektör

Från: [REDACTED]
Till: [REDACTED]
Ärende: Sv: Inbjudan till samråd från E.ON Energidistribution AB inför planerad ny 40 kV kraftledning Näsåker-Edsele
Datum: den 8 mars 2022 15:33:37
Bilagor: [image001.png](#)
[image002.jpg](#)

Hej,

Enligt vårt korta tfn-samtal skickar jag några mycket små synpunkter från Arise som just nu bygger Salsjö och Ranasjö vindkraftparker i närheten av planerad ledning.

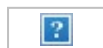
Vi har inga preferenser gällande vilken av korridorerna som väljs. Det viktiga är att vedertagna säkerhetsavstånd mellan ledningen och turbinerna i Salsjöparken tillämpas. På sidan 15 högst upp i tredje stycket står att Salsjöparken kommer att bestå av 39 turbiner. Denna siffra stämmer inte eftersom det är 14 turbiner som byggs i Salsjö-parken. Det totala antalet turbiner i Salsjö + Ranasjö är dock 39 stycken. I Figur 13 på sidan 24 står längst ner i legenden 130 kV Salsjön-Flakasjön. Rätt namn på ledningen skall vara 130 kV Salsjön-Flakaberget vilken som bekant byggs av E.ON.

-

Ni är välkomna att kontakta mig om det gäller frågor kring vindkraftprojektet.

Vänliga hälsningar,

[REDACTED]



[REDACTED]

Manager Grid Connections
Arise Elnät AB
Visiting address: Tryckerigatan 8, 111 28 Stockholm
Phone: [REDACTED]
Mobile phone: [REDACTED]
E-mail: [REDACTED]@arise.se
www.arise.se

Från: [REDACTED]@nektab.se>

Skickat: den 28 januari 2022 14:52

Till: exp-hkv@mil.se; lfvcentralregistratur@lfv.se; skogsstyrelsen@skogsstyrelsen.se; trafikverket@trafikverket.se; vasternorrland@lansstyrelsen.se; kommun@solleftea.se; registrator@svk.se; [REDACTED]@telia.com; [REDACTED]@utb.solleftea.se; [REDACTED]@telia.com; [REDACTED]@arise.se>; ordforande@resele.se; kansli@sametinget.se; info@stihken.se; ohredahke@biegga.com

Kopia: [REDACTED]@solleftea.se

Ämne: Inbjudan till samråd från E.ON Energidistribution AB inför planerad ny 40 kV kraftledning Näsåker-Edsele

Hej,

Bifogar inbjudan och underlag för samrådsunderlag på uppdrag av E.ON Energidistribution. Hör av er till mig vid frågor. Trevlig helg!

Med vänlig hälsning



Miljökonsult

NEKTAB - Nordisk ElkraftTeknik AB
Flöjelbergsgatan 20C
SE-431 37 Mölndal



nektab.se



Från: [Samhallsplanering](#)
Till: 
Ärende: Yttrande i ärende avseende planerad 40 kV-ledning mellan Näsåker-Edsele i Sollefteå kommun. Svk 2022/287
Datum: den 8 mars 2022 14:37:14

Berörda fastigheter belastas med ledningsrätt till förmån för Svenska kraftnäts 400 kV-ledningar CL3 S1, CL4 S1-3 och 220 kV-ledningar AL6 S3, AL6 S2, AL6 S9. Ledningarna har betydelse för rikets elförsörjning, det är därför viktigt att Svenska kraftnäts ledningsrätt respekteras.

Generellt har Svenska Kraftnät följande krav vid korsning av friledning:

- Avståndsberäkningarna utförs enligt SS-EN 50341-3-18 utgåva 1, 2013-07-03 Tables 5.4.5.4.
- Om tillkommande ledning inte är brottsäker ska stolparna i den tillkommande ledningen placeras på avståndet "stolphöjd över mark" m + S (spänningstillägg) från närmaste faslina. Detta avstånd ska uppfyllas för de belastningsfall som ingår i SS-EN 50341 Tables 5.4.5.4.
- Korsningar med Svenska Kraftnäts kraftledning ska ske under Svenska Kraftnäts ledning och på sådant sätt att inga åtgärder behöver utföras på Svenska Kraftnäts ledning.
- De korsande ledningarna ska i möjligaste mån ha en vinkelrät infallsvinkel mot varandra.
- Korsande ledningar ska i största möjliga utsträckning utformas så att det går att arbeta på den ena ledningen då den andra fortfarande är i drift.
- Byggnationen skall utföras utan avbrott på Svenska kraftnäts ledning.
- Om ledningen/ledningarna innebär ökade kostnader för Svenska kraftnät kommer dessa att belastas innehavaren av den nytillkomna ledningen.
- Inga grävarbeten får utföras inom 20 meter från Svenska kraftnäts stolpar eller stag.
- Om medföljande blank jordlina eller annan metalliskt material grävs ner längs med den nya ledningen skall den läggas i vattentäta rör inom 50 meter från 400 kV-ledningens ytterfaser (Telestörningsnämndens meddelande nr 21).
- Svenska kraftnäts ledningar har, på 0,5 – 1 m djup, en genomgående jordlina nedgrävd. Vid eventuella jordfel på Svenska kraftnäts ledning kommer marken kring denna att potentialsättas. Det kan medföra höga beröringsspänningar på kringliggande anläggningar. Vi förutsätter att innehavaren av den nya ledningen har kunskap eller anlitar kompetens för att utreda de risker som den tillkommande ledningens jordningar kan föra vidare till kringliggande lågspännings- eller VA- nät.

Med vänlig hälsning



[REDACTED]
PLANHANDLÄGGARE
FRAMKOMLIGHET OCH
SAMHÄLLSPLANERING

SVENSKA KRAFTNÄT
BOX 1200
172 24 SUNDBYBERG
STUREGATAN 1

[REDACTED]
[REDACTED] [@SVK.SE](mailto:[REDACTED]@SVK.SE)

WWW.SVK.SE