

Bilaga 6 Yttranden från länsstyrelsen och kommunen

Länsstyrelsen i Västernorrlands län och Sollefteå kommun



Svenska kraftnät AB
registrator@svk.se

Dnr: Svk 2021/819

Yttrande i undersökningssamråd angående koncession för ledningsåtgärder vid befintlig station Hjälta och ny station Nässe, Sollefteå kommun, Västernorrlands län

Beskrivning av ärendet

Svenska kraftnät AB planerar att ansöka om nätkoncession för ett antal planerade ledningsåtgärder på befintliga ledningar samt uppförande av nya ledningar mellan befintlig station Hjälta och en ny station Nässe i Sollefteå kommun.

Station Nässe planeras att byggas ca 500 meter söder om befintlig station Hjälta, öster om Långsele i Sollefteå kommun. För att möjliggöra anslutningen av den nya ledningen från Betåsen och att även ansluta den nya stationen Nässe till det befintliga transmissionsnätet, behöver ett flertal ledningsåtgärder genomföras på befintliga ledningar och uppförande av nya ledningar mellan stationerna Hjälta och Nässe. Ledningsåtgärderna innebär att det behövs förändringar av sträckningar för sju befintliga 400 kV-ledningar, samt att två nya 400 kV-ledningar uppförs mellan stationerna. Åtgärderna är begränsade till området kring och mellan stationerna samt befintliga och nya ledningar.

Svenska Kraftnät AB genomför inför ansökan om koncession ett undersökningssamråd enligt 6 kap. 23–25 §§ miljöbalken och har den 21 maj 2021 inkommit med ett samrådsunderlag och begärt länsstyrelsens synpunkter.

Länsstyrelsens yttrande

I anslutning till det aktuella åtgärdsområdet finns inga särskilt utpekade naturvårdsintressen eller Natura 2000-områden.

2021-07-13

Dnr. 407-5419-2021

Generella synpunkter

Utredningsområdet är begränsat till området kring den befintliga stationen Hjalta och den planerade stationen Nässe. Svenska kraftnät uppger att en naturvärdes- samt kulturmiljöutredning kommer att genomföras för att identifiera eventuella miljöer i området där särskild hänsyn behöver tas. I nuläget bedömer länsstyrelsen att den största påverkan på miljön bör vara kopplad till schaktning vid rivningsarbetet av gamla och anläggandet av nya stolpplatser. Länsstyrelsen anser att god planering och miljöhänsyn vid alla sådana åtgärder ska tas för att minimera påverkan på naturmiljön i ledningens närhet.

Potentiellt förorenade områden

Länsstyrelsen vill göra er uppmärksam på att det i Olsmyrans västra del finns en markering avseende en avfallsdeponi med objektsnamn "Spetsberget" (se bifogad karta, bilaga 1, längst ner i detta yttrande). Om några åtgärder kommer att beröra denna så ska föroreningsituationen vara utredd innan arbetet påbörjas och en plan finnas för hur eventuella föroreningar ska hanteras. Åtgärden får inte försvåra för framtida saneringsåtgärder och eventuella föroreningar får inte spridas i samband med markarbetet. För arbete inom förorenade områden kan en anmälan enligt 28 § i förordning (1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd krävas, alternativt en upplysning enligt miljöbalken 10 kap. 11 §. Kontakta vid behov miljötillsynsenheten på länsstyrelsen för information.

Den skjutbana som nämns i samrådsunderlaget bör inte innebära att någon särskild hänsyn krävs utöver den som bolaget själv uppgett, d.v.s. om man vid grävarbetet påträffar föroreningar i marken genom exempelvis syn eller luktintryck, ska arbetet omedelbart avbrytas inom det berörda området och kontakt tas med tillsynsmyndigheten.

Generellt gäller att om den historiska beskrivningen av verksamheter i närheten av arbetsområdet inte föranleder någon misstanke om förorening förutsätts normal försiktighet vid alla markarbeten.

Generella synpunkter

Vid val av ledningsstråk bör man beakta vissa generella principer. För att minska ingreppen i miljön bör man eftersträva samlokalisering med befintliga kraftledningar och övrig infrastruktur där det är möjligt. Dessutom bör man även sträva efter att minimera behovet av att placera ledningsstolpar i våtmarker eller i strandkant vid vattendrag eller sjöar. Innan ingrepp i form av till exempel stolpplaceringar i våtmarker måste man säkerställa att höga naturvärden inte berörs. Vid passage av vatten bör man,

2021-07-13

Dnr. 407-5419-2021

eftersträva att passera vattendraget i så rät vinkel som möjligt och undvika att bygga ledningen längst med vattendrag längre sträckor.

För att minimera körning på våtmarker och intill vattendrag, bör man fundera på hur olika delar av sträckningen nås vid byggnation och underhåll. Vid framförande av motordrivna fordon i terräng längs kraftledningen i samband med projektering, byggande, underhåll och skötsel ska maskiner och metoder som medför minsta möjliga ingrepp i miljön användas. För att undvika skador av körning på våtmarker ska arbeten utföras under tid när marken är tjälad.

Länsstyrelsen har inga ytterligare synpunkter på verksamheten utifrån aktuellt samrådsunderlag.

De som deltagit i länsstyrelsens yttrande

Beslut om detta yttrande har fattats av tf enhetschef [REDACTED], efter föredragning av miljöhandläggare [REDACTED]

Bilaga (se nedan)

1. Karta över potentiellt förorenade fastigheter

BILAGA 1. Punkterna i kartan visar fastigheter som är potentiellt förorenade. Orange punkt visar fastighet med avfallsdeponin ”Spetsberget” och den blå punkten fastighet med skjutbana.



Samrådsyttrande ny 400kV el förbindelse mellan stationerna Hjälta och Nässe, Sollefteå kommun.

Sollefteå kommun har via miljö och byggenheten erhållit rubricerat ärende för samråd. Syftet med åtgärden är att anpassa elnätet efter dagens och framtida behov av kapacitetshöjning. Nässe station kommer etableras i nära anslutning till nuvarande Hjälta station.

Området som berörs av åtgärden, uppförande av ny ledning, flytt av befintliga ledningar samt ny stations anslutning, är redan starkt exploaterat av ledningsdragningar och stationsområden. I kommunens översiktsplan finns ingen utpekande för området. Men ett uttalande om vikten av att möjliggöra nya elanslutningar för förnybar energi, minska avbrottstider och skapa ett elnät med för framtiden förväntad kapacitet. Eftersom området redan är kraftigt i ianspråktaget för elförsörjning är bedöms utökningen vara väl förenlig med kommunens ställningstagande för området som helhet.

Nässebäcken omfattas av strandskydd enligt dagens gällande lagstiftning. Beroende på hur ”Tillgängliga stränder – ett mer differentierat strandskydd SOU 2020:79” faller ut vid en eventuell lagrådsremiss kan strandskyddets omfattning komma att förändras redan under 2022.

I anslutning till området finns en skoterled som mest troligt inte påverkas av åtgärden, men hänsyn kan behöva ske om byggnationen sker vintertid.

Stationen Nässe placeras enligt kartuppgifter över den genomfartsväg som medger enkel passage mellan Hjälta och rv 87. Området öster om tillfartsvägen nyttjas till viss del som strövområde, bärplockning och liknande. Innebär etableringen av Nässe station en omläggning av vägen eller kommer genomfartsmöjligheten upphöra?

MILJÖ- OCH BYGGENHETEN

Miljö- och hälsoskyddsinspektör