

Nya 130 kV ledningar till planerad serverhall i Smedjebackens kommun, Dalarnas län

SAMRÅDSUNDERLAG

Inför ansökan om nätkoncession för linje

September 2025

Projektorganisation

Västerbergslagens Elnät AB

Postadress: Box 860 | 771 28 Ludvika

Besöksadress: Svetsarevägen 4 | 771 42 Ludvika

www.vbenergi.se

Projektansvarig: Jennie Aldenlid

Samrådsunderlag

NEKTAB, Nordisk ElkraftTeknik AB

Flöjelbergsgatan 20 C

431 37 Mölndal

www.nektab.se

Uppdragsledare: Christian Olsson

Handläggare tillstånd: Peter Waldeck, Mårten Nilsson

Handläggare teknik: Niklas Norström, Kristoffer Jansson

Innehållsförteckning

1	Inledning.....	4
1.1	Bakgrund och Syfte	4
2	Tillståndprocessen.....	5
2.2	Aktuellt samråd	6
2.3	Markavtal	7
3	Övergripande förutsättningar.....	7
3.1	Utredningsområdet	7
3.2	Stationsplatser	7
3.3	Planer	7
3.4	Geologi	8
3.5	Infrastruktur	8
3.6	Försvaret	9
4	Studerade alternativ	9
4.1	Metodik	9
4.2	Nollalternativ	9
4.3	Studerade sträckningsalternativ	9
4.4	Teknisk utformning	10
4.5	Underhåll	13
5	Berörda intressen och bedömda konsekvenser	13
5.1	Landskapsbild	13
5.2	Boendemiljö	14
5.3	Naturmiljö	14
5.4	Vattenmiljö	15
5.5	Kulturmiljö	16
5.6	Friluftsliv	17
5.7	Markanvändning och naturresurser	18
6	Förordat alternativ	19
7	Fråga om betydande miljöpåverkan	19
8	Omfattning MKB	19

Bilagor:

1. Karta fastigheter
2. Förstudie fågel

1 Inledning

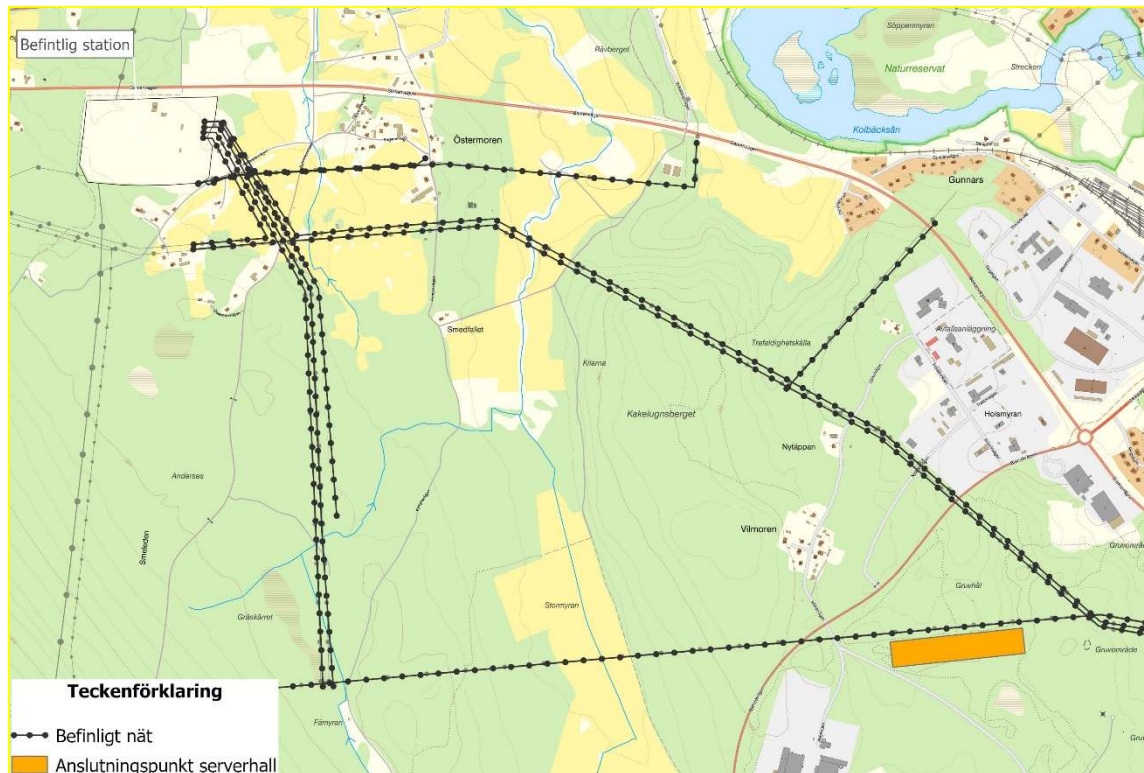
1.1 Bakgrund och Syfte

EcoDataCenter planerar att bygga en serverhall ca 2 km sydväst om Smedjebackens samhälle, Smedjebacken kommun, Dalarnas län, se Figur 1.



Figur 1. Projektområde

För att möjliggöra denna etablering har VB Elnät fått i uppdrag att förse anläggningen med el. Planen är att anlägga två nya 130 kV ledningar (konstruktionsspänning 145 kV) från befintlig station Morgårdshammar till ny station sydöst om Vilmören. Den nya stationen blir ca 100 x 100 m och kommer att placeras i anslutning till projektområdet för ny serverhall. Placering av stationen inte är klar än men anslutningspunkt för nya ledningar kommer prelimärt bli inom orange yta i Figur 2.



Figur 2. Anslutningspunkter

Anledningen till att två ledningar skall byggas är att det behövs redundans i distributionsnätet för att uppfylla Energimarknadsinspektionens funktionskrav (EIFS 2013:1). Funktionskravet innebär att avbrottstiden inte får vara längre än 2 timmar om ansluten last är >20 MW. För att klara det behövs två ledningar. Om det blir avbrott på den ena ledningen kan all elöverföring gå via den ledning som fortfarande är i drift.

2 Tillståndsprocessen

2.1.1 Koncession

För att bygga och använda elektriska starkströmsanläggningar i Sverige krävs tillstånd enligt ellagen (1997:857), en så kallad nätkoncession för linje. En ansökan om koncession ska innehålla en miljökonsekvensbeskrivning (MKB) som beskriver den påverkan som projektet kan medföra för miljön och för människors hälsa. Koncessionsansökan sänds till Energimarknadsinspektionen som prövar ansökan om nätkoncession för linje. Tillstånd beviljas vanligtvis tills vidare med möjlighet till omprövning efter 40 år.

2.1.2 Samråd

Innan en MKB upprättas ska verksamhetsutövaren hålla samråd enligt 6 kap miljöbalken. Samråd ska hållas med länsstyrelse, tillsynsmyndighet samt de enskilda som kan antas bli särskilt berörda. Syftet med samrådet är att inhämta synpunkter på ledningen från berörda parter. Samrådet omfattar två typer av samråd, ett inledande undersökningssamråd som i

vissa fall följs av ett avgränsningssamråd. Undersökningssamrådet ska avse den miljöpåverkan som projektet bedöms medföra. Utifrån underlaget som presenteras vid undersökningssamrådet och de synpunkter som inkommer, fattar länsstyrelsen beslut om ledningen kan antas medföra betydande miljöpåverkan eller inte.

Bedömer Länsstyrelsen att ledningen kan antas medföra betydande miljöpåverkan ska ett avgränsningssamråd hållas. Samråd ska då ske med en bredare samrådsrets, med de övriga statliga myndigheter, den allmänhet och de organisationer som kan antas bli berörda. Samrådsunderlaget ska då även beskriva alternativa lösningar för verksamheten eller åtgärden.

2.2 Aktuellt samråd

Detta samråd genomförs som ett kombinerat undersöknings- och avgränsningssamråd. VB Elnäts bedömning är att projektet inte kan antas medföra betydande miljöpåverkan, men väljer att utforma samrådet som ett avgränsningssamråd för att spara tid i det fall Länsstyrelsen gör en annan bedömning.

Samråd och tillståndsansökan för de aktuella ledningarna handläggs av NEKTAB på uppdrag av VB Elnät

De samrådsparter som är med i föreliggande samråd kan ses i tabell 1 nedan. Allmänheten informeras om projektet via kungörelse i Nya Ludvika Tidning och på VB Energis sociala medier. Samrådsunderlaget har också publicerats i sin helhet på projektsidan under <https://www.vbenergi.se/elnat/projekt/>.

Tabell 1. Samrådsparter i föreliggande samråd

Myndigheter	
Länsstyrelsen Dalarna	Smedjebackens kommun
Försvarsmakten	Trafikverket
Elsäkerhetsverket	Strålsäkerhetsmyndigheten
Sveriges Geologiska Undersökning (SGU)	Post- och telestyrelsen
Statens geotekniska institut (SGI)	Skogsstyrelsen
Luftfartsverket	Myndigheten för samhällsskydd och beredskap (MSB)
Organisationer	
Wilmören raceway	LRF
Ludvika flygplats	Falun flygplats
Dalarnas ornitologiska förening	Västerbergslagens Naturskyddsförening
Dala airport	Riksförbundet enskilda vägar
ÄFO	
Nätägare och andra företag	
Vattenfall	Skanova
WessmanBarken Vatten & Återvinning AB	Smedjebacken energi
Svenska kraftnät	
Övriga	
Fastighetsägare och närboende	

Efter samrådet sammanställs de yttranden som inkommit och bemöts i en samrådsredogörelse som skickas till Länsstyrelsen för beslut om betydande miljöpåverkan. Efter samrådet sker också vid behov vidare utredningar, eventuella justeringar av sträckningarna görs, och en

slutlig ledningssträcka beslutas. Därefter tas miljökonsekvensbeskrivning (MKB) och koncessionsansökan fram.

2.3 Markavtal

För att få driva ledningar krävs förutom tillstånd från Energimarknadsinspektionen även tillträde till berörda fastigheter. För den nya ledningen avser VB Elnät att teckna markupplåtelseavtal med berörda fastighetsägare gällande rätten att bygga och bibehålla ledningen. Fastighetsägaren ersätts med ett engångsbelopp för det intrång som ledningen utgör.

Om frivilliga överenskommelser inte är möjligt kan ledningsrätt sökas. Frågan lämnas då till Lantmäteriet som avgör om upplåtelse av marken ska ske och villkoren för detta.

3 Övergripande förutsättningar

3.1 Utredningsområdet

Utredningsområdet mellan befintlig station Morgårdshammar och ny serverhall består mest av produktionsskog och några mindre områden jordbruksmark. I området finns flera befintliga ledningar och målet är att för att minimera och samla intrånget i största möjliga mån följa dessa befintliga ledningar.

3.2 Stationsplatser

3.2.1 Befintlig station Morgårdshammar

Stationen ligger invid väg 66 och ägs av Vattenfall. VB Elnät har en station inne på ställverksområde.

3.2.2 Ny station vid serverhall

I anslutning till serverhallen kommer en ny mindre station byggas. Stationen kommer preliminärt bli ca 100x100 meter. Exakt placering av stationen är dock ännu inte bestämt.

Inför stationsbygget kommer vid behov ett 12:6 samråd enligt Miljöbalken (och eventuellt 2 kap. 10 § kulturmiljölagen) att genomföras med Länsstyrelsen.

3.3 Planer

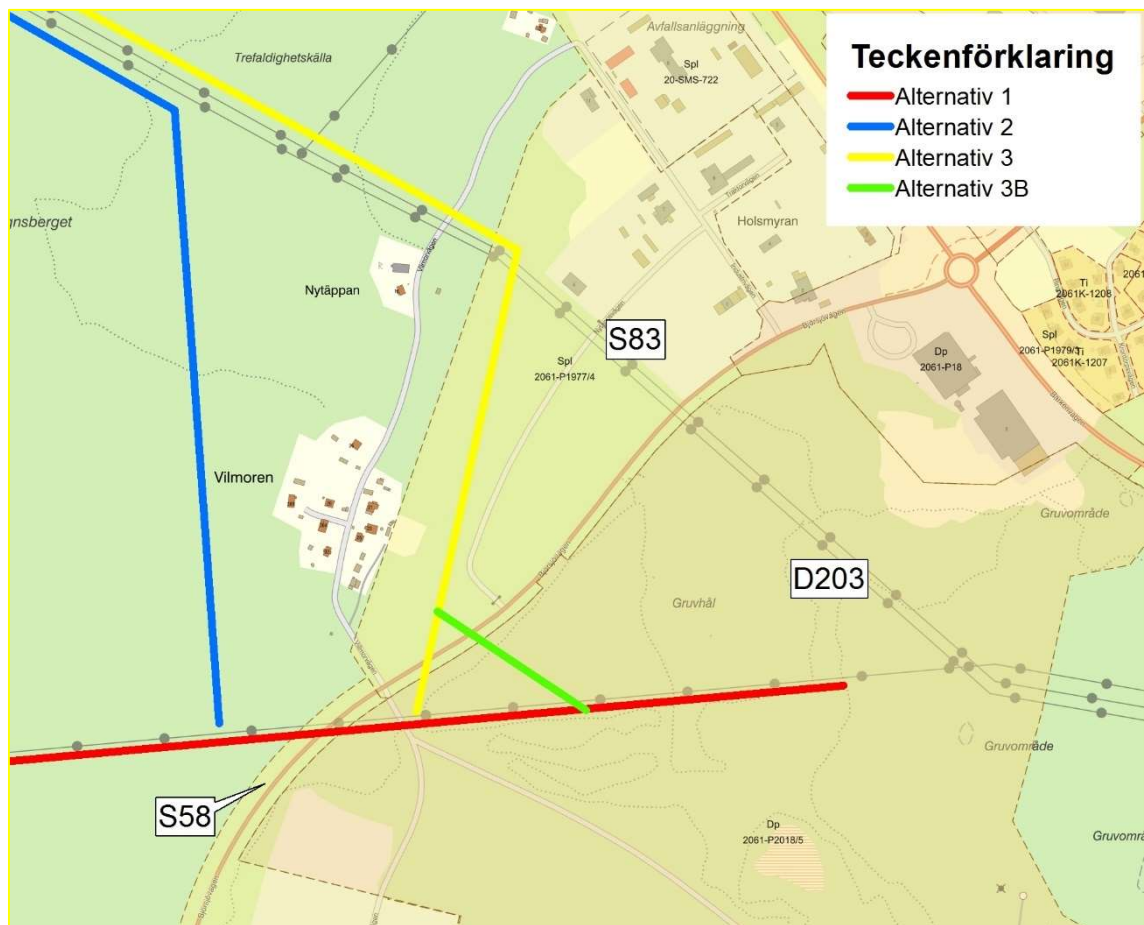
3.3.1 Översiktsplaner

Sträckningsalternativen berör ett område "Framtida industriområde".

3.3.2 Detaljplaner

Sträckningsalternativen berör tre detaljplaner:

Nytäppan, Plannummer 83, Röbacken, Plannummer 203, Vilmören, Plannummer 58. Samtliga tre planer tar upp områden för industri/verksamheter, se Figur 3.



3.6 Försvaret

Inga kända försvarsintressen berörs av sträckningsalternativen.

4 Studerade alternativ

4.1 Metodik

De alternativa sträckningarna har tagits fram med beaktande av teknisk framkomlighet, intrång i hänsynsytor, möjligheten att följa befintlig infrastruktur. Länsstyrelsens GIS-data har studerats tillsammans med GIS-data från Riksantikvarieämbetet, Skogens pärlor och Artportalen. Utgångspunkten har varit att för att minimera nytt intrång i så stor omfattning som möjligt följa befintliga ledningar, samtidigt som intrång i andra motstående intressen minimeras.

4.2 Nollalternativ

Nollalternativet innebär i det aktuella fallet att den planerade ledningar inte byggs och att planerad serverhall inte kan byggas. Om ledningen inte byggs kommer sannolikt områdets markanvändning fortgå som idag.

Nollalternativet innebär också att de miljökonsekvenser som kraftledningen skulle medföra uteblir.

4.3 Studerade sträckningsalternativ

Sträckningarna definieras utifrån de punkter mellan vilka ledningen ska anslutas, intressen som finns i området, landskapets geografi och topografi, samt möjligheten att följa befintlig infrastruktur. För de aktuella ledningarna begränsas möjliga sträckningar av bostäder samt befintliga ledningar längs med vilka en ny ledning i möjligaste mån planeras att löpa parallellt med.

Tre huvudsakliga sträckningar har tagit fram, se beskrivning och Figur 4 nedan. I bilaga 1 finns en större karta med fastighetsgränser.

4.3.1 Alternativ 1

Alternativ 1 följer befintlig ledning söderut och sedan österut fram till ny station. På sträcka söderut kommer ledningen placeras öster om befintliga ledningar. På sträcka österut kan ny ledning placeras på endera sidan av befintlig ledning. Preliminärt bedöms dock placering söder om befintlig ledning att föredra, eftersom avstånd till bostäder blir större.

Alternativ 1 är totalt ca 2,4km lång.

4.3.2 Alternativ 2

Alternativ 2 följer befintliga ledningar ut från befintlig station Morgårdshammer i samma sträckning som alternativ 1 söderut ca 400 meter och viker sedan av österut, också parallellt med befintliga ledningar efter ca 1,1 km av söderut sedan sydöst genom obruten mark ca 700 m till den ansluter till alternativ 1.

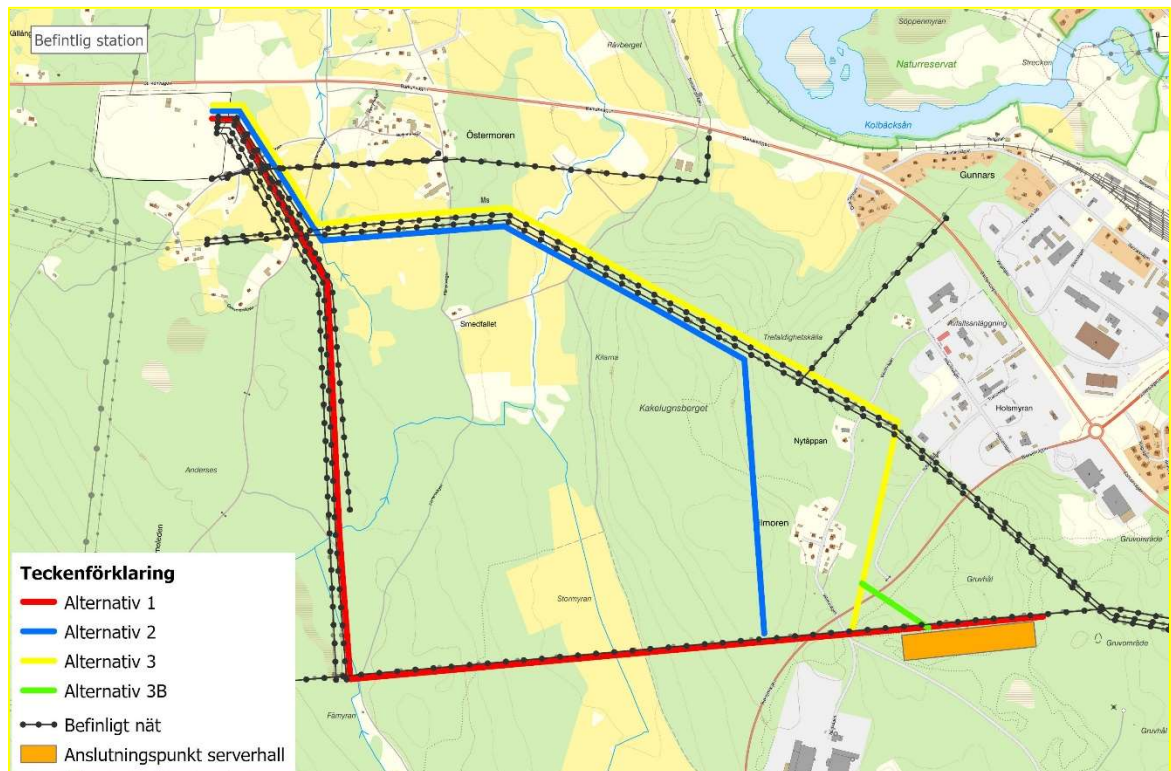
Alternativ 2 är totalt ca 2,3 km lång.

4.3.3 Alternativ 3

Alternativ 3 följer alternativ 2 ut från befintlig station Morgårdshammer ca 1,6 km och försätter sedan i samma sträckning parallellt med befintliga ledningar ytterligare ca 400 meter och viker sedan söderut i obruten mark ca 550 meter ner till den ansluter till alternativ 1. Sista ca 100 - 200 metrarna finns två olika alternativ 3 och 3B.

Alternativ 3 är beroende på version totalt ca 2,3 - 2,4 km lång.

Första sträckan ut från station Morgårdshammer kan nya ledningar förläggas på endera sidan av befintliga ledning. Strax nordväst om punkt där alternativ 3 avviker från befintliga ledningar finns en bostad som gör att det sannolikt blir för trångt med nya ledningar väster om befintlig. Och strax sydöst om denna punkt ligger en avfallsanläggning som gör att det inte finns plats med en ny ledning öster om befintlig.



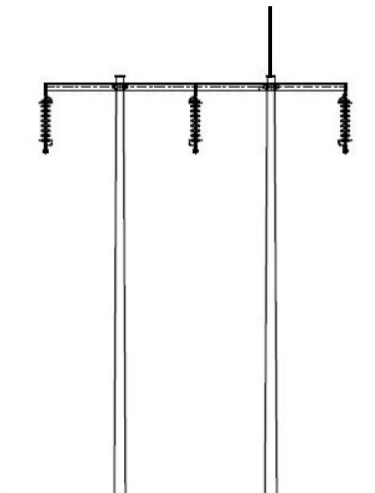
Figur 4. Sträckningsalternativ

Beroende på krav på redundans kan de två ledningarna antingen byggas i samma eller i separata sträckningar. Om de byggs i separata sträckningar behöver både alternativ 1 och 2/3 användas. Detta är dock i dagsläget inte klart.

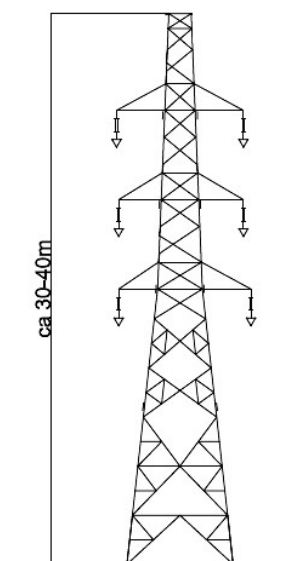
4.4 Teknisk utformning

Ledningarna kan konstrueras antingen som portalstolpe i trä eller komposit (Figur 5), eller som så kallad julgransstolpe i stål (Figur 7). Om ledningarna byggs i separata sträckningar kommer de att byggas i portalstolpeutförande. Om båda ledningarna byggs i en gemensam sträckning

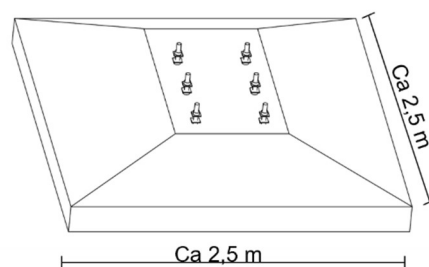
kommer ledningarna byggas i en julgranskonstruktion, där båda ledningarna kan hängas i en stolpe.



Figur 5. Exempel på portalstolpe



Figur 7 . Exempel på stålstolpe i julgransutförande



Figur 6. Exempel på fundament

Vid uppförandet av portalstolpar i trä behövs normalt inget fundament utan stolpbenen grävs bara ned ca 2 meter i marken.

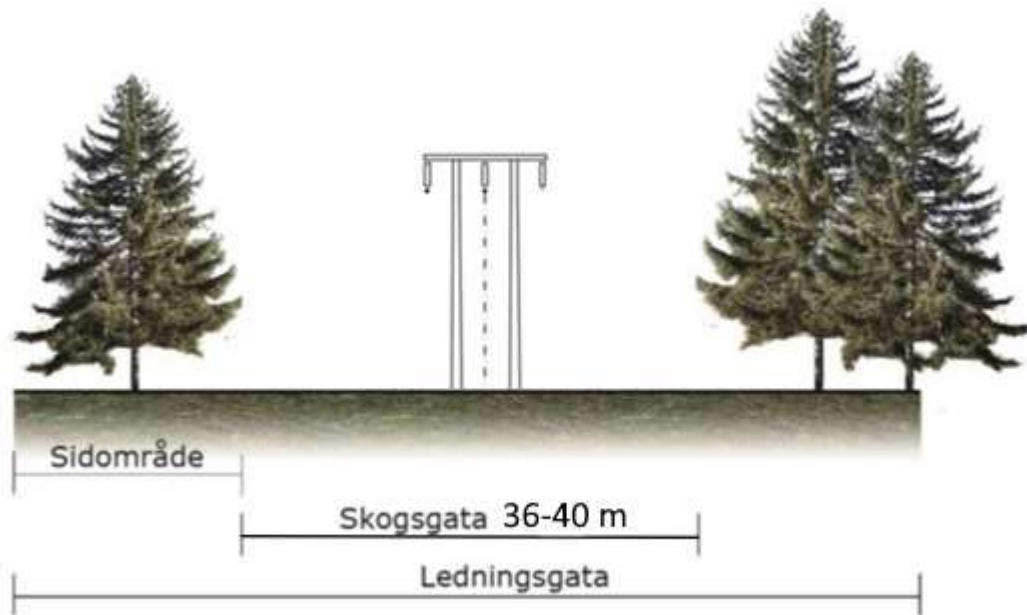
Där ledningen byggs med julgranstolpar måste fundament användas för att dessa ska bli tillräckligt stabila. För raklinjestolpar kommer troligtvis prefabricerade betongfundament användas, se exempel Figur 6. Stolptypen har fyra ben och ett fundament för varje ben behövs. Fundamenten grävs ner till ca 3 meters djup. I myrmark byts alla uppgrävda jordlager ut mot

grus, medan man i övrig mark återanvänder massor som kringfyllnad utanför bottenplattan. Överblivna massor från myrmark körs bort, alternativt lämnas kvar om man kan jämna ut dem på ett snyggt sätt kring stolpplatsen. För vinkelstolpar kommer troligtvis platsgjutna fundament användas.

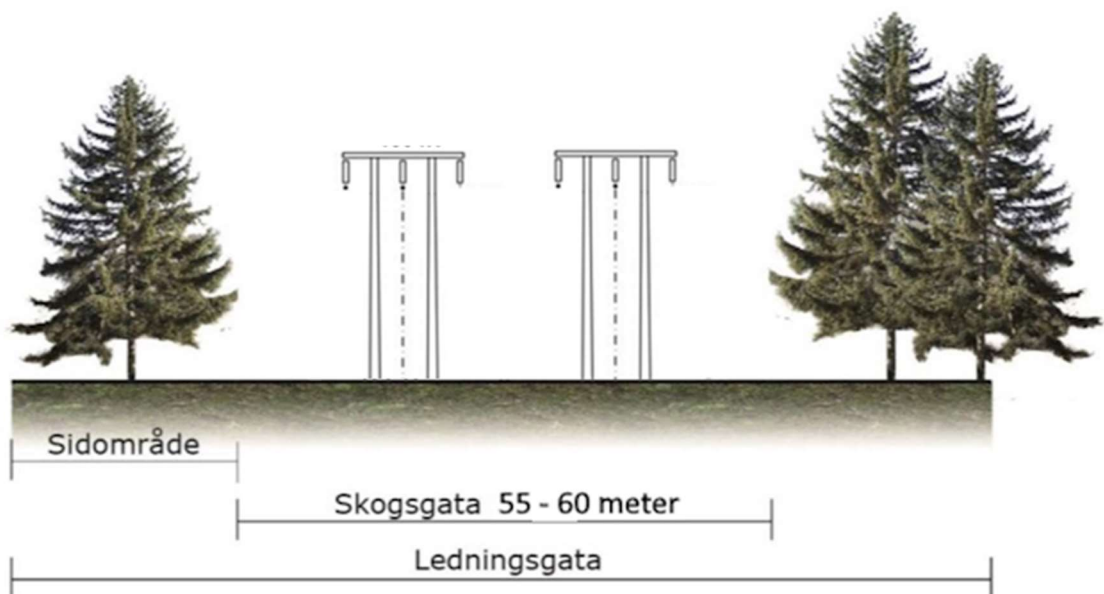
4.4.1 Markbehov

För en 145 luftledning krävs ett 36 - 40 m brett röjt markområde, en s.k. skogsgata. Därtill måste det inom ett sidoområde tillses att det inte finns kanträd som riskerar att falla över ledningen. Skogsgatan med sidoområden benämns ledningsgata, se Figur 8.

I aktuellt fall går sträckningarna till största delen parallellt med befintliga ledningar. Den nya ledningen placeras så nära befintliga ledningar som möjligt, utan att driftsäkerheten påverkas negativt. Befintlig skogsgata behöver då breddas med ca 20-25 meter, se exempel i Figur 9.



Figur 8. Ledningsgata där ledningen går i ny sträckning



Figur 9. Ledningsgata där ledningen går parallellt med befintlig ledning

4.5 Underhåll

I enlighet med starkströmsföreskrifterna besiktas ledningen en gång per åttonde år. Besiktningen görs till största delen från luften. Vid behov genomförs enstaka erforderliga åtgärder.

Vart åttonde år görs en mer omfattande besiktning och underhållsröjning. Det skogliga underhållet omfattar underhållsröjning av skogsgatan samt avverkning av farliga kantträd i ledningsgatans sidoområden.

I det fall underhållsåtgärderna kan antas medföra en negativ påverkan på natur- eller kulturmiljö hålls samråd med Länsstyrelsen enligt 12 kap. 6 § miljöbalken respektive 2 kap. 10 § kulturmiljölagen.

5 Berörda intressen och bedömda konsekvenser

5.1 Landskapsbild

5.1.1 Beskrivning av berört område

En luftledning påverkar landskapsbilden genom sina stolpar och den avverkade delen av ledningsgatan. Synintrycket är störst där ledningarna går över öppen mark, men även ledningsgatan i skogsmark påverkar synintrycket lokalt. Ledningen exponeras mindre när den går genom skogsmark och följer landskapsformerna. Där ledningen går över höjder och exponeras mot himlen blir den mer synlig. I ett storskaligt öppet landskap kan ledningen bli

mindre påtaglig än där den korsar ett småbrutet landskap. I områden där människor rör sig är exponeringsgraden större.

Sträckningen går i huvudsak genom skogslandskap där exponeringsgraden blir relativt liten. Kortare sträckor berör jordbruksmark vilket innebär att ledning kommer att påverka landskapsbilden i viss omfattning.

5.1.2 Planerade skadeförebyggande åtgärder och bedömd påverkan

Sträckningarna har lagts för att i möjligaste mån följa befintliga ledningar.

Påverkan på landskapsbilden bedöms preliminärt bli liten.

5.2 Boendemiljö

5.2.1 Beskrivning av berört område

Närmaste bostad ligger på fastighet Östern 3:8 ca 80 meter från centrum av sträckningsalternativ 1 (på motsatt sida av befintlig ledning). Totalt finns 8 bostäder inom 100 från sträckningsalternativen.

5.2.2 Planerade skadeförebyggande åtgärder och bedömd påverkan

Inga bostäder finns så nära sträckningsalternativen att det finns någon risk för förhöjda magnetfält i bostäder. Magnetfält från ledningen kommer att redovisas i kommande MKB. Ledningarna kan dock ge viss visuell påverkan på omgivande bostadsbebyggelse.

Under anläggningsskedet kan tillfällig påverkan på boendemiljön uppstå genom buller från arbetsmaskiner och påverkan på framkomligheten.

5.3 Naturmiljö

5.3.1 Beskrivning av berört område

Skyddade områden

Inga skyddade områden (t.ex. naturreservat eller Skogsstyrelsens biotopskyddsområde) berörs av alternativen. Närmaste naturreservat är Söppenmyran, som också är Natura 2000-område, ca 500 meter från sträckningsalternativen. Inte heller något riksintresse för naturvård berörs.

Övriga områden

Inga sedan tidigare kända naturobjekt berörs av sträckningsalternativen.

Naturvärdesinventering

En naturvärdesinventering längs alternativen genomfördes under maj 2025. Endast tre mindre klass 3 områden identifierades, två bäckar och en trädbärande betesmark.

Ett antal objekt skyddade av det generella biotopskyddet; odlingsrösen, åkerholmar, diken och småvatten identifierades också vid NVIn. Odlingsrösen, diken och småvatten bedöms kunna undvikas/ej påverkas av en ny ledning. Åkerholmar ska i största möjliga mån undvikas. Ett mindre antal träd kan dock behöva avverkas, beroende på vilka sträckningsalternativ som sammantaget bedöms vara bäst.

Resultat från NVI kommer att beskrivas mer i detalj i MKBn.

Förekomst av hotade arter*Fåglar i aktuellt område*

Se bilaga 2.

En skogshönsinventering genomfördes under april-maj 2025. Inga observationer av skogshöns gjordes, och inte heller några spår på att det regelbundet förekommer skogshöns i området.

Övriga arter

Vid NVI identifierades de fridlysta arterna Jungfru Marie nycklar och Revlumner. I övrigt identifierades inga skyddsvärda arter.

5.3.2 Planerade skadeförebyggande åtgärder och bedömd påverkan

- Ingen avverkning ska ske under fåglarnas huvudsakliga häckningsperiod.
- Där möjligt torrakor och äldre lövträd toppkapas eller lämnas som högstubbar.
- Körning i våta områden ska göras så att skador i största möjliga mån undviks
- Fynd av fridlysta och hotade arter sparas med positioner så att hänsyn till dessa kan tas vid detaljprojekteringen genom anpassad stolpplacering och finjustering av slutligt vald sträckning. Enskilda träd med skyddsvärda lavar eller svampar kan sparas som högstubbar eller som liggande död ved. Skulle någon fridlyst art inte gå att undvika kommer en artskyddsbedömning göras för att utröna om artskyddsdispens behöver sökas.

Påverkan på naturmiljön bedöms preliminärt som liten.

5.4 Vattenmiljö*5.4.1 Beskrivning av berört område*

Ett antal mindre bäckar som inte har några fastställda miljökvalitetsnormer korsas av sträckningsalternativen. Inga vatten med miljökvalitetsnormer berörs.

Strandskydd

Några mindre vatten med strandskydd korsas. Ledningen bedöms dock inte väsentligt påverka naturmiljön i strandskyddade områden.

5.4.2 Planerade skadeförebyggande åtgärder och bedömd påverkan

- Vid passage av vattendrag ska permanenta eller tillfälliga broar användas. När arbetet är klart avlägsnas tillfälliga broar och utlagt skydd.
- Lägre vegetation och buskar i strandzonen ska där möjligt lämnas kvar.

Den påverkan som kan ske på vattendrag i skogsmark är en lokalt förändrad ljusinstrålning i och med att vegetation behöver tas ner i närheten av vattendraget. Påverkan på vattenmiljön bedöms preliminärt som liten.

5.5 Kulturmiljö

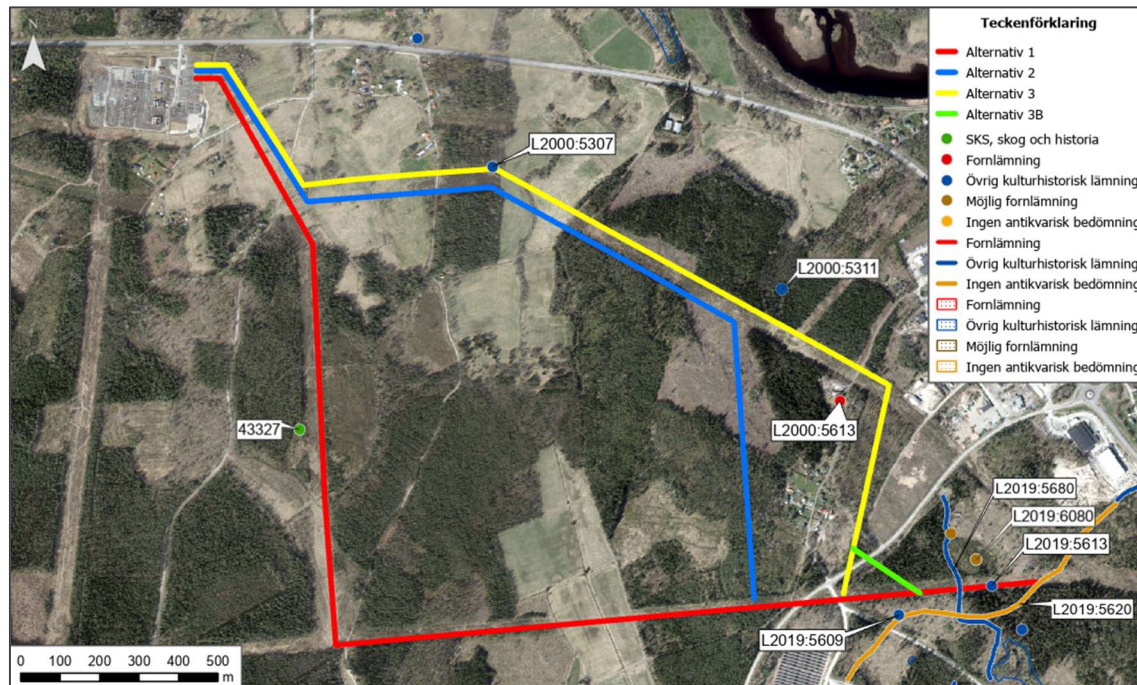
5.5.1 Beskrivning av berört område

Inga riksintressen för kulturmiljö berörs.

Ledningssträckorna berör ett antal kulturobjekt inom 100 meter enligt Tabell 2 och Figur 10.

Tabell 2. Kulturmiljöobjekt längs ledningsträckningen

Lämningsnummer	Typ av lämning	Antikvarisk bedömning	Avstånd till objektet	Alternativ
L2000:5307	Minnesmärke	Övrig kulturhistorisk lämning	I ledningsgata	3
L2000:5613	Vägmärke	Fornlämning	Ca 45 m	3
L2019:5609	Kolningsanläggning	Övrig kulturhistorisk lämning	Ca 20 m	1
L2000:5311	Källa med tradition	Övrig kulturhistorisk lämning	Ca 70 m	3
L2019:5613	Husgrund, historisk tid	Övrig kulturhistorisk lämning	I ledningsgata	1
L2019:5620	Färdväg	Ingen antikvarisk bedömning	Korsas	1
L2019:5680	Färdväg	Övrig kulturhistorisk lämning	Korsas	1
L2019:6080	Gruvhål	Möjlig fornlämning	Ca 40 m	1
SKS skog och historia Objekt nr 43327	Kolningsanläggning		Ca 40 m	1



Figur 10. Kulturmiljöobjekt

5.5.2 Planerade skadeförebyggande åtgärder och bedömd påverkan

Under detaljprojekteringen ska stolparnas placering anpassas för att i möjligaste mån undvika övriga kulturlämningar.

Avverkningsrester får inte lämnas kvar på fornlämningar och övriga kulturlämningar.

I det fall ingrepp i en fornlämning inte kan undvikas kommer en ansökan om tillstånd enligt 2 kap. kulturmiljölagen lämnas in till Länsstyrelsen.

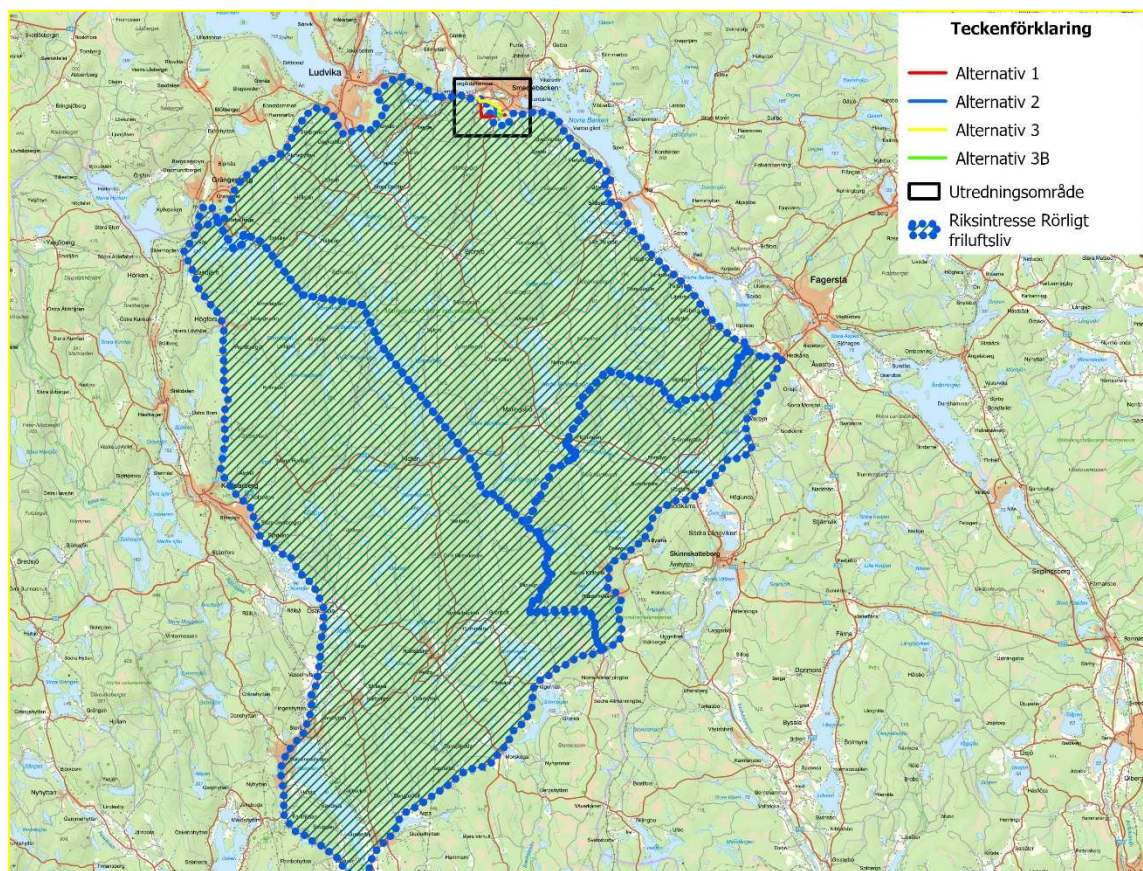
Om en misstänkt fornlämning skulle påträffas vid byggnation, kommer arbetet på platsen stoppas omedelbart och länsstyrelsen kontaktas enligt kulturmiljölagen 2 kap. 10 §.

Påverkan på kulturmiljön bedöms preliminärt som liten.

5.6 Friluftsliv

5.6.1 Beskrivning av berört område

Östra delen av området berör yttersta kanten på riksintresse för rörligt friluftsliv Malingsbo – Kloten, Figur 11.



Figur 11. Riksintresse friluftsliv

Inga andra kända naturresurser finns i utredningsområdet

5.7.2 *Bedömd påverkan och planerade skadeförebyggande åtgärder*

För att minska påverkan har sträckningarna lagts så att de i största möjliga mån följer befintliga ledningar, alternativt görs så korta som möjligt. På sträckor där jordbruksmark korsas kan stolpplacering göras så att påverkan minimeras.

Påverkan på markanvändning bedöms preliminärt som liten.

6 Förordat alternativ

Då det inte är bestämt om det ska bygga två separata ledningar som går i olika sträckningar, eller om de två ledningarna kan sambyggas så har VB Elnät valt att detta skede inte förorda någon sträckning. En riskanalys angående separata kontra sambyggda ledningar, tillsammans med information som inkommer i samrådet kommer att ligga till grund för en bedömning om lämpligast alternativ.

7 Fråga om betydande miljöpåverkan

VB Elnät bedömer sammantaget att åtgärden inte innebär betydande miljöpåverkan.

Ledningarna är relativt korta och går parallellt med befintliga ledningar. Inga skyddade områden eller områden med höga naturvärden berörs. Sträckningarna berör kanten på riksintresse rörligt friluftsliv men går också här parallellt med befintlig ledning. Sträckningen berör ett mindre antal kulturmiljöobjekt men skada på dessa bedöms kunna undvikas. En del av sträckan går i närheten av bostadsbebyggelse, dock på sådant avstånd att det inte finns någon risk för människors hälsa till följd av magnetfält. Ledningarna kommer att vara synlig från ett fåtal bostäder. Störningar till följd av projektet är främst begränsat till byggtid då exempelvis bullrande moment.

8 Omfattning MKB

Utifrån det material som tagits fram inför samt inkommit under samrådet fattar länsstyrelsen beslut om ledningen anses ha betydande miljöpåverkan eller ej. Och om det i detta fall beslutas vara betydande miljöpåverkan kommer en MKB tas fram enligt 6 kap 35 § miljöbalken. Innehållet förtydligas i Miljöbedömningsförordningen (SFS 2017:966). Om åtgärden inte bedöms innebära betydande miljöpåverkan kommer ett förenklat underlag att tas fram som beskriver de väsentliga miljöeffekterna.

De uppgifter som ska finnas med i MKB ska ha den omfattning och detaljeringsgrad som är rimlig med hänsyn till rådande kunskaper och bedömningsmetoder, och behövs för att en samlad bedömning ska kunna göras av de väsentliga miljöeffekter som den aktuella verksamheten eller åtgärden kan antas medföra.