

Se sändlista

2024-03-25

Dnr SvK 2024/746
Svk 2024/748
Svk 2024/747

INBJUDAN TILL SAMRÅD

Inbjudan till samråd enligt 6 kap. miljöbalken avseende nya luftledningar samt ledningsåtgärder för 400 kV mellan transmissionsnätsstationen Nässe i Sollefteå kommun, Västernorrlands län, och en anslutningspunkt vid Mehedeby i Tierps kommun, Uppsala län.

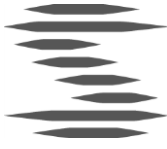
Svenska kraftnät bjuder härmed in till samråd enligt 6 kap. miljöbalken om två nya 400 kV luftledningar samt ledningsåtgärder inom det så kallade Kustpaketet. De planerade luftledningarna går, uppdelat i tre delsträckor, mellan Nässe i Sollefteå kommun och Mehedeby i Tierps kommun. Ledningsåtgärder på befintlig 400 kV-luftledning i Gävle kommun innefattas även av Kustpaketet. Mellan Nässe och Mehedeby finns befintliga luftledningar som snart uppnår sin tekniska livslängd. Vissa befintliga 400 kV- och 220 kV luftledningar planeras därför att rivas i samband med eller efter idrifttagandet av de två nya 400 kV luftledningarna.

Kustpaketets utredningskorridorer sträcker sig från planerad transmissionsnätstation Nässe fram till en anslutningspunkt vid Mehedeby. Mellan Nässe och Mehedeby ansluter de planerade luftledningarna även till planerade transmissionsnätstationer Vattjom i Sundsvalls kommun, Västernorrlands län, och Njutånger i Hudiksvalls kommun, Gävleborgs län. Från Nässe planeras även en av de nya luftledningarna att anslutas till närliggande befintlig transmissionsnätstation Hjäлта samt längre söderut till befintlig transmissionsnätstation Bandsjö.

De planerade 400 kV-luftledningarna mellan Nässe och Mehedeby går sammantaget en sträcka om ungefär 30 mil. Längs vägen berör utredningskorridorerna flertalet kommuner – Sollefteå, Kramfors, Ragunda, Sundsvall, Timrå, Nordanstig, Hudiksvall, Söderhamn, Gävle, Älvkarleby samt Tierp. Utredningskorridorerna berör totalt fyra län – Västernorrlands, Jämtlands, Gävleborgs samt Uppsala län.

Behovet av reinvestering är den viktigaste drivkraften för projekten, då befintliga transmissionsnätledningar i området snart uppnår sina tekniska livslängder. De föreslagna åtgärderna bidrar till en ökad driftsäkerhet och en ökad robusthet och ger även möjlighet till ett ökat uttag från transmissionsnätet i närområdet vilket gör att Svenska kraftnät kan tillmötesgå ansökningar om utökade effektuttag.

Ledningsprojekten är vidare del av Svenska kraftnäts investeringspaket NordSyd vars



syfte är att förstärka det svenska transmissionsnätet och öka överföringskapaciteten mellan elområde 2 och 3.

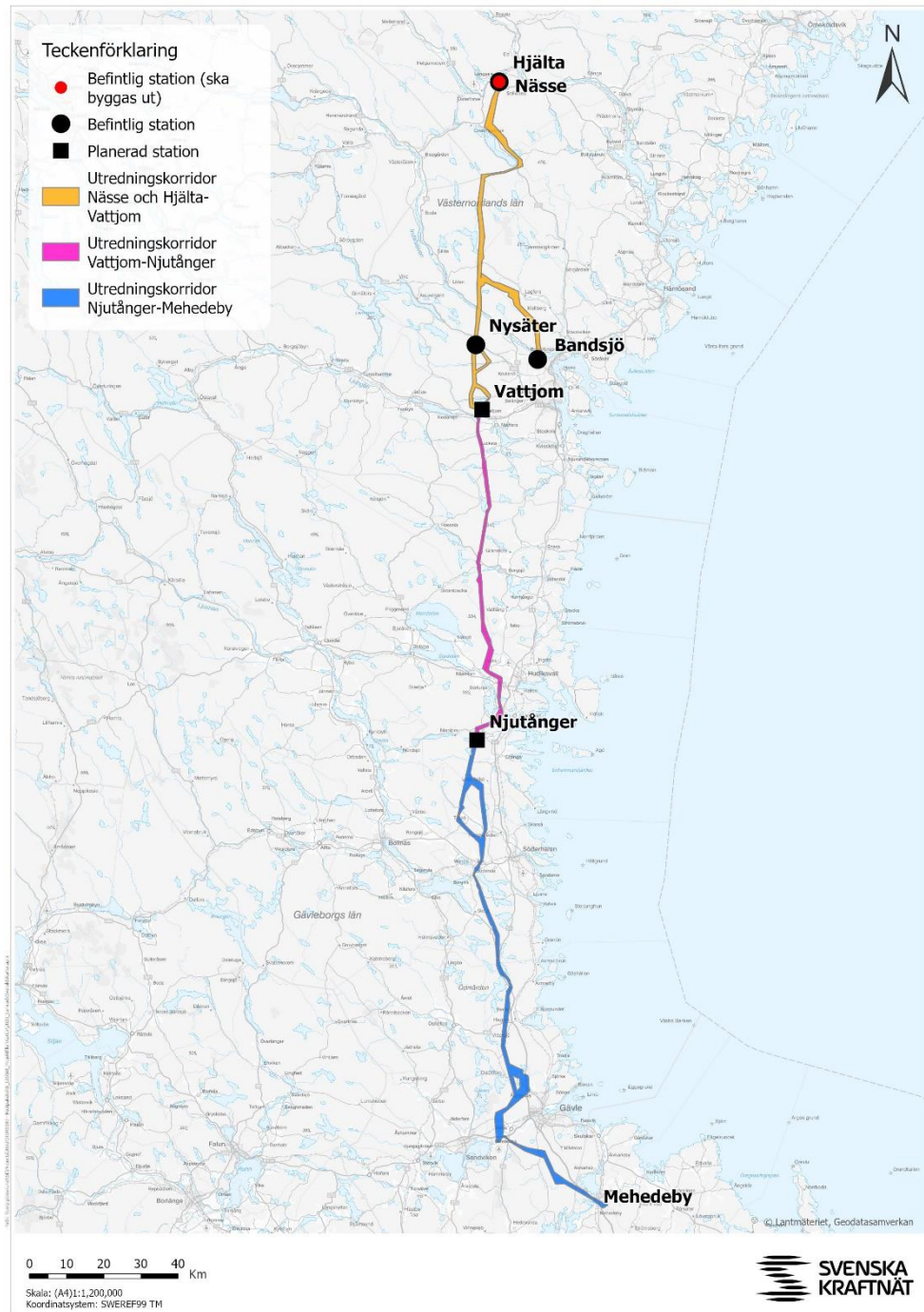
NordSyd är Svenska kraftnäts största investeringspaket någonsin och innebär att stora delar av transmissionsnätet i mellersta Sverige, kommer att förnyas och förstärkas genom flera kraftfulla investeringar. Läs mer om NordSyd på vår webbplats svk.se/nordsyd.

För att bygga eller använda elektriska starkströmsledningar i Sverige krävs enligt ellagen ett tillstånd, nätkoncession. Vid prövning av frågor om nätkoncession ska en specifik miljöbedömning göras, information lämnas och samordning ske enligt 6 kap. miljöbalken. Då en starkströmsledning med en spänningsnivå på 220 kV eller högre och som längd över 15 km ska antas medföra betydande miljöpåverkan ska samråd ske med en bred krets.

Kustpaketet är indelat i tre delsträckor och ledningsprojekt:

- Nässe-Vattjom
- Vattjom-Njutånger
- Njutånger-Mehedeby.

Samråd för ledningsprojekten kommer att inledas i omgångar under våren. Denna inbjudan riktar sig till remissinstanser för alla tre ledningsprojekten.



Ta del av samrådsunderlaget

Publiceringen av samrådsunderlaget sker i tre steg, vid olika tillfällen för respektive ledningsprojekt. *Samrådsunderlagen för respektive delsträcka kommer finnas tillgänglig senast två veckor innan respektive öppet hus, som är öppet för till exempel*



fastighetsägare och allmänhet, kommer att hållas. Vid följande tider hålls öppet hus för de tre ledningsprojekten:

Vattjom-Njutånger

- **23 april**, Matfors Folkan
- **24 april**, Hudiksvall Högsgården

Njutånger-Mehedeby

- **13 maj**, Gävle Centralteatern
- **14 maj**, Ljusne Folkets Hus

Nässe-Vattjom

- **28 maj**, Sollefteå Folkets Hus
- **29 maj**, Indal Häreborg

Samrådsunderlagen inklusive bilagor finns tillgängliga via projektens webbsida under menyn Dokument och kartor:

svk.se/nasse-vattjom

svk.se/vattjom-njutanger

svk.se/njutanger-mehedeby

Önskar ni ett utskrivet exemplar skickat till er eller annan möjlighet till annan digital åtkomst, vänligen kontakta Dan Alvinge eller Elin Lundgren, delprojektledare Tillstånd, kontaktuppgifter nedan.

Svenska kraftnät kommer att erbjuda presentation av utredningskorridorer och sträckningsförslag vid samrådsmöten för berörda län, regioner, kommuner och samebyar.

Lämna yttranden senast 30 september

Svenska kraftnät önskar erhålla era synpunkter på utredningskorridorer och sträckningsförslag märkta med **dnr enligt nedan** senast **den 30 september** per e-post till: registrator@svk.se alternativt till: Svenska kraftnät, Att: Registrator dnr. SvK 2024/748, SvK 2024/747 eller SvK 2024/746, Box 1200, 172 24 Sundbyberg.

- Vattjom-Njutånger: **Dnr SvK 2024/748**
- Njutånger-Mehedeby: **Dnr SvK 2024/747**
- Nässe-Vattjom: **Dnr SvK 2024/746**



Inbjudan till samråd har även skett brevlades till bland annat fastighetsägare som berörs av utredningskorridoren. Annonsering om samrådet kommer även att ske i dagspress. Öppna hus kommer att hållas för berörda fastighetsägare och allmänheten enligt ovan angivna datum och platser.

Efter att Svenska kraftnät har tagit del av yttranden som har inkommit under samrådstiden kommer yttranden att sammanställas i en samrådsredogörelse som kommer att ingå i ansökan om nätkoncession. Parallellt kommer vidare utredningar ske och en miljökonsekvensbeskrivning (MKB) att arbetas fram. I arbetet med ansökan om nätkoncessionen och MKB kommer vi närmare att studera det valda sträckningsalternativet och den planerade ledningens placering inom utredningskorridorer utifrån inkomna yttranden och ytterligare underlag i ärendet.

En remissrunda i Energimarknadsinspektionens regi kommer sedan att hållas avseende vald koncessionslinjen och miljökonsekvensbeskrivningen, efter att ansökan om nätkoncession skickats in och ansökan anses vara komplett.

För ytterligare information kontakta gärna:

Dan Alvinge, delprojektledare tillstånd, telefon 010-475 97 52, e-post
Dan.Alvinge@svk.se

Elin Lundgren, delprojektledare tillstånd, telefon 010-475 82 64, e-post
Elin.Lundgren@svk.se

Guy-Raymond Mondzo, projektledare Kustpaketet, telefon 010-489 21 10, e-post
Guy.Mondzo@svk.se

Erik Söderbäck, delprojektledare markåtkomst, telefon 010-350 91 92, e-post
Erik.Soderback@svk.se

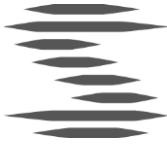
Ann-Sofie Jangbäck, delprojektledare markåtkomst, telefon 010-350 93 81, e-post
Ann-Sofie.Jangback@svk.se

Med vänlig hälsning

Svenska kraftnät

Dan Alvinge
Delprojektledare tillstånd

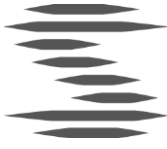
Elin Lundgren
Delprojektledare tillstånd



Om Svenska kraftnät

Svenska kraftnät är ett statligt affärsverk med uppgift att förvalta Sveriges transmissionsnät för elkraft, som omfattar ledningar för 400 kV och 220 kV med stationer och utlandsförbindelser. Vi har också systemansvaret för el och naturgas. Svenska kraftnät utvecklar transmissionsnätet och elmarknaden för att möta samhällets behov av en säker, miljövänlig och ekonomisk elförsörjning. Därmed har vi också en viktig roll i klimatpolitiken.

Vårt huvudkontor ligger i Sundbyberg. Läs mer om Svenska kraftnät på www.svk.se



Sändlista

Länsstyrelser, regioner kommuner

Länsstyrelsen i Västernorrlands län

Länsstyrelsen i Jämtlands län

Länsstyrelsen i Gävleborgs län

Länsstyrelsen i Uppsalas län

Region Västernorrland

Region Jämtland Härjedalen

Region Gävleborg

Region Uppsala

Sollefteå kommun

Kramfors kommun

Ragunda kommun

Sundsvall kommun

Timrå kommun

Nordanstig kommun

Hudiksvall kommun

Söderhamn kommun

Gävle kommun

Älvkarleby kommun

Tierp kommun

Samebyar

Ohredahke sameby

Jijnjevaerie sameby

Jovnevaerie sameby

Voernese sameby

Raedtievaerie sameby