

██████████
██████████
██████████@jamtkraft.se
DNR: Elnät22/168/501

ENERGIMARKNADSINSPEKTIONEN
BOX 155
631 03 Eskilstuna

Kopia:
registrator@ei.se

2022-07-26

2022-102592-0001

Visma Addo ID-nummer : 50834024-0cbc-4e4d-8245-49dd39464407

Ansökan om nätkoncession för linje enligt för en ny 130 kV kraftledning från en ny station i Järpen till befintlig stamnätsstation i Järpströmmen

Jämtkraft Elnät AB ansöker om tillstånd att anlägga och driva en 130 kV ledning mellan en ny station i Järpen till befintlig stamnätsstation i Järpströmmen.

Syfte och bakgrund

Jämtkraft Elnät AB avser att ansöka om koncession för en ny 130 kV kraftledning från en ny station i Järpen till befintlig stamnätsstation i Järpströmmen. Syftet med ledningen är att säkerställa elförsörjningen i området. Ledningen medför om den medges tillstånd att uppföras i hela sin sträckning, att ca 16,6 km av befintlig 130 kV ledningen mellan Järpen och Björnänge inte längre behövs och därmed kan raseras.

Sträckning och utförande

Den aktuella sträckan mellan den nya stationen i Järpen och den befintliga stamnätsstationen i Järpströmmen stamnätsstationen utgör ca. 7 km. En mer utförlig beskrivning finns att läsa i kapitel 3 i miljökonsekvensbeskrivningen (MKB:n), se bilaga 2. Ledningen är planerad som luftledning och kommer i huvudsak uppföras i portalstolpar i trä, stål eller komposit, en mer detaljerad beskrivning av ledningens utförande finns i kap 4 i MKB:n för projektet, se bilaga 2.

Alternativt utförande

För kraftledningar finns de tekniska konstruktionerna luftledning och markförlagd kabel. De alternativa lösningarna har utretts och av bland annat driftsäkerhetsskäl sammantaget med miljöskäl och kostnadsaspekter har man valt att ledningen ska byggas som luftledning. De överväganden som har gjorts beskrivs i kap. 3 i MKB:n för projektet, se bilaga 2.

Alternativ sträckning

Jämtkraft Elnät genomförde i ett tidigt skede en alternativutredning för att ta fram lämpliga utredningskorridorer. Resultatet blev fyra alternativa korridorer som kombineras ihop på olika sätt för att ansluta de olika stationerna till varandra. Utredningskorridorerna har sedan reviderats efter samråd och till det andra samrådet presenterades sju alternativa korridorer som kunde kombineras ihop på olika sätt. Till det tredje och sista samrådet återstod fem alterna-

Jämtkraft Elnät AB

Postadress	Besöksadress	Telefon	Telefax	Organisationsnr	E-post	Hemsida
Box 394						
831 25 ÖSTERSUND	Kyrkgatan 21	063-14 90 00	063-10 64 41	23-556103-3993	info@jamtkraft.se	www.jamtkraft.se

tiva ledningssträckningar (A1, A2, A4, A6, A7). I kap 3 i MKB för projektet beskrivs de olika alternativen mer i detalj. I MKB:ns bilaga 4 Alternativutredning återfinns en beskrivning över samtliga alternativ som utretts, samt hur dessa reviderats efter samråd.

Samråd

Samråd kring den planerade verksamheten har hållits i tre omgångar under 2020 och 2021, samtliga undersöknings- och avgränsningssamråd enligt 6 kap. 24§ miljöbalken. Syftet med undersöknings- och avgränsningssamrådet är att utreda omfattningen och detaljeringsgraden i den miljökonsekvensbeskrivning som ska tas fram. Det första samrådet genomfördes under sommaren 2020, det andra samrådet skedde under vintern 2020-2021 och det tredje under våren 2021, se bifogad MKB:s bilaga 1 för samrådsredogörelse.

Länsstyrelsen har fattat beslut om att åtgärden inte kan antas innebära betydande miljöpåverkan.

Miljökonsekvenser och hänsyn

Jämtkraft Elnät gör den sammantagna bedömningen att den ansökta sträckningen för 130 kV ledningen kommer ge upphov till små konsekvenser för den omgivande miljön efter vidtagna skyddsåtgärder. För en mer utförlig beskrivning av de miljökonsekvenser samt de skadeförebyggande åtgärder som planeras genomföras, se kap. 5 i MKB, bilaga 2. I kap 2 redovisas även hur de allmänna hänsynsreglerna i miljöbalken har beaktats.

Övrigt

Nätkoncession för området innehas av Jämtkraft Elnät AB (Nätområde SE2). Berörda linjekoncessioner innehas av Svenska kraftnät, samt Jämtkraft Elnät AB.

Bestyrkt fastighetsägarförteckning bifogas i bilaga 3.

Vid frågor kontakta projektledare [REDACTED] tel [REDACTED]

Östersund 2022-07-01

[REDACTED], Elnätschef Jämtkraft Elnät AB

Bilagor:

- Bilaga 1 Koncessionskarta
- Bilaga 2 Miljökonsekvensbeskrivning
- Bilaga 3 [REDACTED]
- Bilaga 4 [REDACTED]
- Bilaga 5 Länsstyrelsens beslut om betydande miljöpåverkan

Jämtkraft Elnät AB

Postadress	Besöksadress	Telefon	Telefax	Organisationsnr	E-post	Hemsida
Box 394 831 25 ÖSTERSUND	Kyrkgatan 21	063-14 90 00	063-10 64 41	23-556103-3993	info@jamt kraft.se	www.jamt kraft.se



Dokumentet är signerat med Visma Addos tjänst för digital signering.
Signaturerna i detta dokument är juridiskt bindande. Undertecknarens identitet är registrerad och listad här nedan.

Med min signatur bekräftar jag innehållet i ovanstående dokument.



Serienummer: rSMn7tQc4bUVwoggfTVlWg



2022-07-01 10:55



Serienummer: dII9nojBVTNIhkLtRob/4Q



2022-07-01 10:57

2022-07-26

2022-102592-0001

Visma Addo ID-nummer : 50834024-0cbc-4e4d-8245-49ddd39464407

Detta dokument är signerat med Visma Addos tjänst för digital signering.
Certifikat i detta dokument är säkra och validerade med hjälp av de matematiska hashfunktionerna i originaldokumentet.

Dokumentet är låst för ändringar och har en tidsstämpel med ett certifikat från en pålitlig tredje part. Alla kryptografiska signeringscertifikat är inbäddade i PDF-filen och kan användas för godkännande i framtiden.

Hur man verifierar att dokumentet är i original

Detta dokument är skyddat med ett Adobe CDS-certifikat. När du öppnar dokumentet i Adobe Reader ser du att det är certifierat i Visma Addos signeringstjänst. Detta garanterar att innehållet i dokumentet är oförändrat.

Du kan verifiera de kryptografiska signeringscertifikaten i dokumentet med Visma Addos validator på denna webbsida
<https://vismaaddo.net/WebAdmin/#/NemIdValidation>



Utöver detta dokument kan ett eller flera dokument och bilagor höra till försändelsen.
Alla dokument i försändelsen är listade nedan. I händelseloggen
står alla åtgärder som relaterar till signeringen av dokumentet.

Dokument i försändelsen

Detta dokument

Koncessionsansökan Järpen Järpströmmen.pdf

Övriga dokument i försändelsen

Bilaga 3 Fastighetsägarförteckning.pdf

Bilaga 1 Koncessionskarta.pdf

Bilaga 2 Miljökonsekvensbeskrivning.pdf

Ovanstående dokument och bilagor som lämnats in i signerad form har skickats till alla parter via e-post eller en nedladdningslänk. Undertecknaden är ansvarig för nedladdning och säker lagring av dokument och bilagor.

Ladda ner dokument

Om du som undertecknare har fått en länk där du kan ladda ner dokumenten kommer den att vara giltig i upp till 10 dagar efter mottagande. Därefter kommer dokumenten att raderas från Visma Addo.

Händelselogg för dokument

Händelselogg för dokumentet

2022-07-01 10:53 Underskriftsprocessen har startat
2022-07-01 10:55 Dokumentet öppnades via länken som skickades till [REDACTED]
2022-07-01 10:55 [REDACTED] har signerat dokumentet Koncessionsansökan Järpen Järpströmmen.pdf via BankID Sverige (Unikt ID: rSMn7tQc4bUVwogfTVWg)
2022-07-01 10:56 Bilagan öppnades av [REDACTED]
2022-07-01 10:56 Bilagan öppnades av [REDACTED]
2022-07-01 10:56 Alla dokument har undertecknats av [REDACTED]
2022-07-01 10:56 Underskriftsprocessen har startat
2022-07-01 10:56 En avisering har skickats till [REDACTED]
2022-07-01 10:56 En avisering har skickats till [REDACTED]
2022-07-01 10:57 Dokumentet öppnades via länken som skickades till [REDACTED]
2022-07-01 10:57 [REDACTED] har signerat dokumentet Koncessionsansökan Järpen Järpströmmen.pdf via BankID Sverige (Unikt ID: dll9nojvVINinkLtRob/4Q)
2022-07-01 10:58 Alla dokument har undertecknats av [REDACTED]

2022-07-26

2022-102592-0001

Visma Addo ID-nummer : 50834024-0cbc-4e4d-8245-49dd39464407

Visma Addo

Visma Consulting • Gærtorvet 1-5 • 1799 Copenhagen V • Denmark
addo@visma.com • www.visma.dk/addo