



Energimarknadsinspektionen

E.ON Energidistribution AB

205 09 Malmö
www.eon.se

VX 040-25 50 00

Tel [redacted]
[redacted]@eon.se

Sundsvall 2023-07-04

Konc 7125

Ansökan om nätkoncession för linje enligt ellagen (1997:857) för en ny 130 kV luftledning mellan Korsta och Korstaudden, Sundsvalls kommun i Västernorrlands län.

Sökande: E.ON Energidistribution AB
Kontaktperson: Malin Axner

Ansökan

E.ON Energidistribution AB (E.ON) planerar att bygga en ny 130 kV luftledning mellan Korsta och Korstaudden.

Bakgrund och syfte

Syftet med den nya ledningen är att möjliggöra driften av en tillverkningsanläggning för elektrometanol. Elektrometanol är ett förnybart och fossilfritt bränsle som förutspås bli en viktig del i att fasa ut fossila bränslen inom sjöfarten.

Samrådsprocessen

Samråd enligt 6 kap. miljöbalken har genomförts, se samrådsredogörelse i bilaga 6.

Samrådet genomfördes med länsstyrelsen, tillsynsmyndigheten och enskilda som kan antas bli särskilt berörda samt med övriga statliga myndigheter, kommuner och den allmänhet som antas bli berörda av verksamheten. Samrådet genomfördes skriftligen där samtliga i samrådsgruppen gavs möjlighet att ställa frågor och lämna synpunkter på projektet.

Samrådsunderlaget skickades ut digitalt till länsstyrelsen, tillsynsmyndigheten (kommunen), övriga statliga myndigheter, berörda verksamheter och organisationer, samt via brev till de enskilda som kan antas bli särskilt berörda. Särskilt berörda har bedömts utgöra fastighetsägare inom 50 meter från ledningen.

Bankgiro: 5967-4770
PlusGiro: 428794-2
Org.Nr: 556070-6060
Säte: Malmö

2023-07-21

2023-103546-0001

För att nå ut till allmänheten annonserades det även i Sundsvalls Tidning.

Länsstyrelsen i Västernorrlands län beslutade den 2023-03-15 att projektet inte kan antas medföra betydande miljöpåverkan, se bilaga 2.

Sträckning och utförande

Den ansöka ledningens sträckning framgår av koncessionskartan i bilaga 1 och beskrivs i framtagna miljökonsekvensbeskrivning, se bilaga 3. En teknisk beskrivning för ledningen redovisas i kapitel 5 i miljökonsekvensbeskrivningen. Planerad ledning är ca 1,1 meter lång.

Rasering av ledning

Befintlig 130 kV luftledning, som togs i drift år 1980, kommer att rivas. Detta medför avlägsnande av 16 ledningsstolpar fördelade på 7 stolplägen. Stolparna består av träportalstolpar impregnerade med kreosot. Ledningen har anläggningsnummer 4515Cs.

Utgångspunkten för rivningsarbetet är att samtliga anläggningsdelar som består av impregnerat trä ska grävas upp, därefter saneras marken och återställs. I samband med rivningen kommer ledningens faslinor att tas ner och spolade upp på trummor.

Miljökonsekvenser och miljöhänsyn

Ingreppets påverkan bedöms generellt vara obetydligt eftersom den nya ledningen ersätter den gamla och markanspråket bibehålls.

En luftledning i förordad sträckning innebär ett minimerat markanspråk då den befintliga ledningen byggs ihop med den nya. Detta medför att ledningsgatan även fortsättningsvis blir 40 meter bred. Den nya ledningen blir emellertid ca 10 meter högre än befintlig ledning vilket medför ett något större visuellt intryck i landskapet.

Påverkan på andra intressen

När flera exploaterings- och infrastrukturprojekt genomförs samtidigt kan det också medföra en temporär, övergående måttlig negativ effekt avseende den kumulativa påverkan i närområdet under byggtiden.

Hänsynsåtgärder och åtaganden

Snitlsing av förekommande objekt i fält kommer att göras för att undvika påverkan på identifierade natur- och kulturvärden under byggtiden.

Berörda fastigheter och rättighetsinnehavare

De fastigheter och rättighetsinnehavare som berörs av den nya ledningen framgår av fastighetsägarförteckning och förteckning över rättighetsinnehavare som bifogas ansökan. E.ON avser att teckna markupplåtelseavtal med berörda fastighetsägare, avtalen läggs därefter till

grund för ansökan om ledningsrätt.

Övrigt


Redovisningsenhet för den nya kraftledningen ska vara RER00855.

Ledningen berör områdeskoncession med nr 120 BY, redovisningsenhet REL00178, tillhörande Sundsvall Elnät AB.

Härmed ansöker E.ON om nätkoncession för linje för den planerade 130 kV luftledningen. Nätkoncession sökes tills vidare.

Med vänlig hälsning
E.ON Energidistribution AB

enligt fullmakt

Bilagor: Koncessionskarta
 BMP-beslut
 Miljökonsekvensbeskrivning (inkl. teknisk beskrivning)
 
 Samrådsredogörelse
 Fullmakt

2023-07-21

2023-103546-0001