

7 juli 2022

Energimarknadsinspektionen

Box 155

631 03 ESKILSTUNA

Organisationsnummer: 556417-0800

Sökandens referens:

Redovisningsenhet: RER01011

Telefon:

E-post:

@vattenfall.com

Ansökan om nätkoncession för linje enligt ellagen (1997:857) för en ny 130 kV-kraftledning i luftledningsutförande mellan befintlig 130 kV-ledning BL59 och Hjortsberga, Eskilstuna kommun, Södermanlands län.

ANSÖKAN

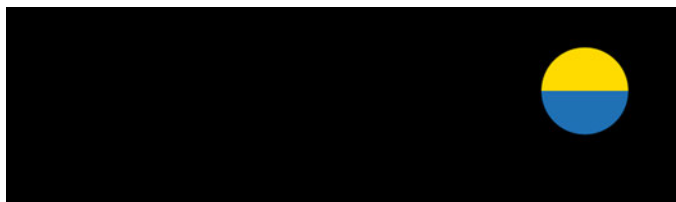
Vattenfall Eldistribution AB (Sökanden), ansöker om tillstånd att bygga och driva en ny 130 kV-luftledning mellan det befintliga regionnätet och en ny regionnätsstation "Hjortsberga" vid Eskilstuna Logistikpark i Eskilstuna kommun, Södermanlands län., Södermanlands län.

YRKANDEN

- a) Vattenfall Eldistribution AB yrkar att Energimarknadsinspektionen meddelar nätkoncession för linje i enlighet med de sträckningar som framgår av koncessionskartan i bilaga 1.
- b) Vattenfall Eldistribution AB yrkar att Energimarknadsinspektionen fattar beslut om att nätkoncessionen ska gälla tills vidare.

2022-07-12

2022-102553-0001



SÄRSKILDA ÅTGÄRDER/SKYDDSÅTGÄRDER

Sökandes åtagande gällande särskilda åtgärder och /eller skyddsåtgärder redovisas i miljökonsekvensbeskrivningen i bilaga 2.

BAKGRUND OCH BEHOV

Eskilstuna Logistikpark är strategiskt belägen i Mälardalen och verksamheten har expanderat kraftigt under de senaste åren. Logistikparken ligger ca 10 km öster om kommunens centralort i anslutning till Eskilstuna flygplats, Svealandsbanan och väg E20. Verksamheten bedöms fortsätta växa och en vidareutveckling av logistikparken är ett viktigt led i kommunens strategiska planering.

Vattenfall Eldistribution AB avser att bygga ut regionnätet i Eskilstuna kommun genom att ansluta en ny station "Hjortsberga" vid Eskilstuna Logistikpark till det befintliga regionnätet. Utbyggnaden är nödvändig för att bland annat kunna ansluta en elintensiv verksamhet inom logistikparken.

STRÄCKNING OCH UTFÖRANDE

Ledningens sträckning är ca 7 km lång och framgår av bifogad koncessionskarta (bilaga 1). Ledningen avses att huvudsakligen uppföras i trä-/kompositportalstolpar, teknisk beskrivning finns redovisat i bilaga 8.

ALTERNATIVT UTFÖRANDE

Inför aktuell ansökan om nätkoncession för linje har ett antal alternativa stråk studerats. Under alternativutredningen har syftet varit att hitta den lämpligaste lösningen med hänsyn till teknik, ekonomi, kultur-, natur- och samhällsintressen. I texten används begreppen stråk och sträckning. Stråk utgör en bredare korridor inom viken ledningarna föreslås att uppföras. I processen har Sökanden gått från flera alternativa stråk till att välja ett stråk inom vilket utförligare studier görs. Inom det valda stråket har sedan Sökanden valt en sträckning för de nya ledningarna. Sträckningen är den planerade sträckningen för ledningarna och är ett smalare område än det valda stråket.

Se vidare i miljökonsekvensbeskrivningen för alternativutredning.

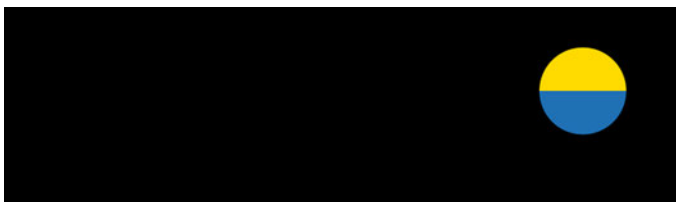
SAMRÅD

Under perioden 6 juli 2021 – 25 augusti 2021 genomfördes ett undersökningssamråd som även uppfyllde kraven för avgränsningssamråd. Samrådet inleddes med att inbjudan till skriftligt samråds skickades till berörd länsstyrelse, kommun, myndigheter, fastighetsägare och övriga potentiella intressenter som nätägare, företag och intresseorganisationer. Annonsering om samrådet skedde även i lokala tidningar samt information och samrådshandlingar har funnits att tillgå på Sökandens hemsida. Inkomna synpunkter redovisas i samrådredogörelsen, se bilaga 1 i Miljökonsekvensbeskrivningen.

Länsstyrelsen har 2022-05-03 (Dnr. 407- 468-2022) beslutat att den planerade ledningen inte kan antas medföra betydande miljöpåverkan.

2022-07-12

2022-102553-0001



MILJÖKONSEKVENSER OCH HÄNSYN

De miljökonsekvenser som genomförandet av planerade ledningsåtgärder bedöms medföra samt åtgärder för att förebygga negativa konsekvenser redovisas i bifogad miljökonsekvensbeskrivning (bilaga 2).

ÖVRIGT

Nätkoncession för område, anläggningsnummer 231AR, som berörs av ansökan innehas av Eskilstuna Energi och Miljö.

Bestyrkt fastighetsägarförteckning och rättighetsinnehavarförteckning bifogas i bilaga 3 och 4.

För Vattenfall Eldistribution

...

Med vänliga hälsningar

Vattenfall Eldistribution AB

...

BILAGOR

Bilaga 1. Koncessionskarta

Bilaga 2. Miljökonsekvensbeskrivning inkl. bilagor

...

2022-07-12

2022-102553-0001