



Energimarknadsinspektionen
Via e-post (diariet@ei.se)

E.ON Energidistribution AB

205 09 Malmö
www.eon.se

VX 040-25 50 00


koncessioner@eon.se

Konc 7106

2022-04-05

2021-102402-0004

Malmö 2022-04-05

Komplettering med begärda uppgifter angående ansökan om koncession, dnr 2021-102402

Energimarknadsinspektionen har den 15 mars 2022 begärt in kompletterande uppgifter i rubricerat ärende. E.ON Energidistribution AB bemöter nedan kompletteringsbegäran. Rubriker och underrubriker nedan refererar till respektive rubrik i kompletteringsbegäran.

Kostnadsberäkning

Nedan bifogas en kostnadsberäkning för ledningen.

Tabell 1. Kostnadsberäkning för den planerade ledningen.

Regionledning	Kostnad (tkr)
Ledningsentreprenad inkl. markupplåtelse och projektering	13 680
Projektledning inkl. intern tid	1 200
Totalt	14 880

Teknisk beskrivning med mera

Framtida effektbehov

Avseende effektbehovet visar nuvarande prognos på ett ökat effektbehov från 32 MW till 40 MW inom en överskådlig framtid.

Fasavstånd & isolatorer

Fasavståndet kommer att bli mellan ca 3–4 meter. Isolatorerna kommer att vara hängande alternativt vertikala. Upprätta isolatorer är inte aktuellt på sträckan.

Topplina & jordlina

Det kommer inte att bli någon jordlina på sträckan utan enbart topplina.

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

Fundament

De fundament som bedöms kunna bli aktuella på sträckan är antingen träslipers som är impregnerade med koppar-/saltimpregnering eller betongfundament.

Ledningsgatans bredd

Skogsgatan för 130 kV ledningen ska vara 40 meter. Därtill tillkommer ett sidoområde inom vilket höga, så kallade farliga kantträd, antingen tas bort eller kapas i höjd. Det rör sig alltså om sådana träd i sidoområdena, strax utanför skogsgatan, som har nått en sådan höjd att de skulle riskera att falla på ledningen. Bredden på sidoområdena inom vilken ”farliga kantträd” kan behöva åtgärdas är helt beroende på höjden av de individuella träden i sidoområdena och går därför inte att specificera i exakta meter.

Naturmiljö

Fågelinventering

Energimarknadsinspektionen har efterfrågat vad E.ON avser med begreppet ”fågelinventering” som nämns i den till ansökan bifogade miljökonsekvensbeskrivningen (MKB).

I den till ansökan bifogade MKBn, sektion 4.5.1 under rubriken ”*Känsliga eller hotade arter*”, beskrivs vilka undersökningar som genomförts inom ramen för ansökan. Av MKBn framgår att det inom ramen för naturvärdesinventeringen utförts en skrivbordsstudie av bland annat fågelförekomst (bland annat genom sökningar i artportalen samt sökningar i andra informationskällor, för en utförligare beskrivning av skrivbordsstudien se sektion 3.3 i den till MKBn bifogade naturvärdesinventeringen). Vidare ingick identifiering av känsliga eller hotade arter och förekomsten av dessa som en del av naturvärdesinventeringen. Det är dessa studier som avses.

E.ON Energidistribution AB

