

27 juni 2019

Energimarknadsinspektionen

Box 155

631 03 ESKILSTUNA

Sökandens referens: Telefon: 

RER 01011

E-post: **Ang. dnr. 2010-101932****Ansökan om förlängd nätkoncession för linje för befintlig 77 kV (nominell spänning) kraftledning i markkabelutförande vid Grimsta (Bredden) i Upplands Väsby kommun, Stockholms län.**

ANSÖKAN

Vattenfall Eldistribution AB (Sökanden) ansöker om tillstånd att fortsätta driva en befintlig 77 kV (nominell spänning) markkabel vid Grimsta (Bredden) i Upplands Väsby kommun, Stockholms län. Ledningen omfattades tidigare av nätkoncession för linje med anläggningsnummer 731ÄAq vars giltighet löpte ut den 18 september 2013. Ansökan avser en förlängning av koncessionen tills vidare och avser ej att förändra rådande ledningssträckning.

Ledningsdragningen är markerad i karta i bilaga 1 (skala 1:50 000).

Aktuell kraftledning berör områdeskoncession tillhörande E.ON Elnät Stockholm AB.

BAKGRUND OCH BEHOV

Sökanden har 2016 ansökt om förlängd nätkoncession för linje för en befintlig markkabel vid Grimsta. Den 3 mars 2017 begärde Energimarknadsinspektionen (Ei) att ansökan skulle kompletteras enligt diarienummer 2010-101932. Med anledning av Ei:s kompletteringsbegäran har Sökanden beslutat att ta fram nya handlingar till ansökan om förlängd nätkoncession för linje för aktuell sträckning.

Länsstyrelsen i Stockholms län meddelade i beslut, dnr. 407-24472-2019 daterad 22 maj 2019, att verksamheten ej antas medföra en betydande miljöpåverkan enligt 6 kap. 4 § Miljöbalken (MB).

STRÄCKNING OCH UTFÖRANDE

Aktuell markkabel är ca 35 m lång och är lokaliserad mellan Bredden och Grimsta. Kabeln är en anslutning från ÄL9S4 till en kundstation och går under Breddenvägen.

Befintlig kabel utgörs av en anslutning från en portalstolpe till en kundstation ca 35 m bort och är byggd 1948. Vägen som korsas är Breddenvägen, och kundstationen är belägen på Kanalvägen 2.

SAMRÅD

Ett undersökningssamråd med syfte att utreda om verksamheten kan antas medföra betydande miljöpåverkan (BMP) genomfördes under perioden 11 februari och den 4 mars 2019.

Samrådsprocessen inleddes med inhämtning av underlagsmaterial för GIS-analyser. Underlaget hämtades från t.ex. länsstyrelsen, naturvårdsverket, fastighetskartan, skogsstyrelsen och riksantikvarieämbetet. GIS-analyserna tillsammans med analyser av kommunens översiktsplan samt sökningar i bland annat Artportalen utgjorde sedan grunden för samrådsunderlaget.

Samrådsunderlaget skickades den 11 februari 2019 ut till länsstyrelsen i Stockholm, samt Upplands Väsby kommun per mail tillsammans med en inbjudan till skriftligt samråd.

Hela samrådsprocessen och inkomna yttranden beskrivs mer utförligt i bifogad samrådsredogörelsen, se bilaga 3.1.

Efter avslutat samråd sammanställdes samrådsprocessen i samrådsredogörelsen som skickades till Länsstyrelsen i Stockholms län för beslut om betydande miljöpåverkan eller ej, enligt 6 kap. 26 § MB. Den 22 maj 2019 meddelade Länsstyrelsen att aktuell sträckning inte kan antas medföra betydande miljöpåverkan, se bilaga 4.

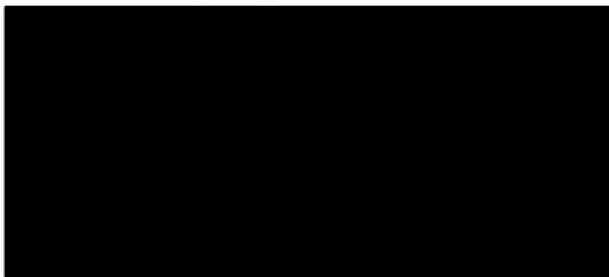
MILJÖKONSEKVENSER OCH MILJÖHÄNSYN

Inom ramen för föreliggande tillståndsansökan, som enligt länsstyrelsen i Stockholms län inte medför en betydande miljöpåverkan, togs en liten miljökonsekvensbeskrivning (MKB) fram, se bilaga 3. Då sökt alternativ utgörs av en befintlig kraftledning med få närliggande intressen bedöms samtliga konsekvenser som små eller obetydliga.

Sammantaget bedöms avsaknaden av intressekonflikter och den positiva samhällsnyttan i form av säkrare och mer tillförlitligt elnät som den befintliga kraftledningen medför, motivera att etableringen bibehålls i nuvarande utformning.

Verksamheten bör därför bedömas tillåtlig och ansökan bifallas. Vattenfall Eldistribution söker koncession tills vidare.

För Vattenfall Eldistribution, enligt fullmakt



Med vanliga hälsningar

Vattenfall Eldistribution AB



BILAGOR

- Bilaga 1. Koncessionskarta
- Bilaga 2. Teknisk Beskrivning
- Bilaga 3. Miljökonsekvensbeskrivning
- Bilaga 4. Beslut om betydande miljöpåverkan
- Bilaga 5. Fastighetsförteckning

2010-101832-0010

2019-06-29