

Kompletterande uppgifter till ansökan om nätkoncessions för linje. Diarie nr. 2018-100206

Fråga: Det framgår inte av er ansökan vilken intäktsram ni vill att nätkoncessionen för linje ska tillhöra. Er ansökan behöver därför kompletteras med information om vilken intäktsram ni vill att nätkoncessionen ska tillhöra.

Svar: Nätkoncession för linje skall tillhöra redovisningsenhet REL00169

Fråga: För att en ledning ska kunna meddelas nätkoncession för linje ska anläggningen vara lämplig från allmän synpunkt (2 kap. 6 § ellagen). Lämplighetskravet innebär enligt Ei att en ledning, som kräver nätkoncession för linje, ska ha start- och slutpunkter som är tekniskt fasta delar av ledningen. En nätkoncession för linje kan alltså inte ha start- och/eller slutpunkt mitt i ett ledningsspänn eller liknande. Start- och/eller slutpunkten kan därför inte heller kopplas till gränsen för en områdeskoncession. En sådan gräns kan dessutom komma att ändras.

Svar: Start respektive slutpunkt för aktuell nätkoncessions för linje anges till Transformatorstation T007 respektive Transformatorstation T501. Se även bifogade PDF filer "Grundkarta".

Fråga: Det framgår inte av miljökonsekvensbeskrivningen om drift och underhåll av ledningen kan komma att påverka någon beslutad miljökvalitetsnorm. Enligt 5 kap. 3 § miljöbalken ska myndigheter ansvara för att miljökvalitetsnormer följs. Er ansökan måste därför kompletteras med uppgifter om drift och underhåll av ledningen kan komma att påverka någon beslutad miljökvalitetsnorm.

Svar: MKB är nu kompletterad med miljökvalitetsnormer. Se bifogad fil "kompletterad Bilaga 4 (MKB o samrådsredogörelse)"

Fråga: GIS/Shapefil (karta i digitalt format exempelvis Shape eller DWG). GIS-filerna ska vara i linjeformat (inte polygon). Vi använder oss av koordinatsystem sweref99 TM

Svar: Se bifogad dwg fil

2018-05-08

2018-100206-0005

Fråga: En koncessionskarta som kan bifogas till ett kommande beslut om nätkoncession saknas. Kartan ska vara i färg och topografisk och gärna i skalan 1:50 000. I kartan ska ledningens sträckning tydligt framgå. Vi vill också att ledningens start- och slutpunkt samt läget för kraft-, kopplings- och transformatorstationer markeras ut och benämns. Av kartan ska det framgå vart i landet ledningen är belägen.

Om ledningen är kort och ledningssträckningen inte tydligt framgår i en skala på 1:50 000 ska en karta med högre upplösning också bifogas för att tydliggöra ledningens sträckning.

Svar: Se befogade PDF filer "Grundkarta".

Med vänlig hälsning
SKÅNSKA ENERGI NÄT AB

Stefan Wessmén