

Koncessioner och kommunikation
Enheten Tillståndsärenden

Till berörda fastighetsägare och
tomträtthavare

2017-11-29

2017/1020

SAMRÅD

Inbjudan till samråd - komplettering

Svenska kraftnät planerar att spänningshöja en befintlig 220 kV-elförbindelse till 400 kV på sträckan Skanstull – Örby i södra Stockholm. Genom samråd enligt 6 kap 4 § miljöbalken vill vi nu informera om och ta emot synpunkter på planerad spänningshöjning.

Förbindelsen, som idag drivs med 220 kV av Ellevio (fd Fortum), är placerad i en befintlig bergtunnel, minst 25 meter under mark, på sträckan mellan planerad stam-
nätstation Skanstull och befintlig terminalplats Örby. Det är en cirka 3,5 km lång
elförbindelse som berör Stockholms stad i Stockholms län.

Lämna synpunkter senast 5 januari 2018

Samråd med länsstyrelsen, Stockholms stad, övriga remissinstanser samt de flesta
berörda fastighetsägare/tomträtthavare genomfördes under sommaren 2017. I sam-
band med framtagande av ansökan för spänningshöjningen upptäcktes att ett antal
fastigheter som berörs av befintlig tunneln och ledning inte erhållit detta samråds-
underlag. Samråd med dessa fastighetsägare/tomträtthavare sker därför nu genom
denna inbjudan.

Svenska kraftnät tar tacksamt emot dina skriftliga synpunkter via e-post till
registrator@svk.se. Ange diarienummer 2017/1020 i ämnesraden.

Det går även bra att skicka synpunkterna per post till:

Svenska kraftnät, att. [REDACTED] (2017/1020), Box 1200, 172 24 Sundbyberg.

Bakgrund

Stockholmsregionens elberoende ökar och regionen är liksom övriga delar av landet
beroende av en väl fungerande elförsörjning. Svenska kraftnät har tillsammans med
elnätsföretagen Vattenfall och Fortum föreslagit en helt ny struktur för Stockholms
elnät, projektet Stockholms Ström. Den nu aktuella elnätförbindelsen är en del av
detta projekt.

SVENSKA KRAFTNÄT

BOX 1200
172 24 SUNDBYBERG
STUREGATAN 1

WWW.SVK.SE
REGISTRATOR@SVK.SE

TEL 010 475 80 00
FAX 010 475 89 50

Efter den planerade spänningshöjningen kommer elförbindelsen Skanstull – Örby att ingå i och utgöra en del av den längre elförbindelsen City Link, som ingår i projektet Stockholms Ström. City Link förbättrar Stockholmregionens driftsäkerhet och binder samman stamnätet i norra och södra Stockholmsområdet, från Upplands Väsby till Huddinge.

Förordat alternativ

Befintliga kablar kommer att användas och förändringen innebär endast en ökning av ledningens spänning. Eftersom befintlig elförbindelse är dimensionerad för 400 kV krävs inga anläggningsarbeten utöver anslutningen av befintliga kablar till planerad station Skanstull respektive sammankoppling av befintliga kablar till planerad 400 kV-elförbindelse Örby – Snösättra vid Örby.

Den samlade bedömningen är att spänningshöjningen av befintlig elförbindelse inte kommer att medföra någon påverkan på natur-, kultur- eller vattenmiljöer, rekreationsområden, landskapsbild, sociala aspekter, hälsa, infrastruktur och planförhållanden, bebyggelse-, boende- och arbetsplatsmiljö, naturresurser, olycksrisk eller riksintressen. Elförbindelsen och planerad spänningshöjning samt utredda och avförda alternativ finns beskrivna i bifogat samrådsunderlag.

Vad händer sedan?

Inkomna synpunkter och Svenska kraftnäts kommentarer till dem sammanfattas i en samrådsredogörelse som kommer att delges Energimarknadsinspektionen, som prövar Svenska kraftnäts ansökan om koncession för ledningen. När koncession erhållits kommer Svenska kraftnät att överta driften av elnätförbindelsen Skanstull – Örby från Ellevio.

Mer information och kontakt

För ytterligare information kontakta gärna undertecknad på telefon [REDACTED] eller e-post [REDACTED]@svk.se.

Med vänlig hälsning

[REDACTED]

Tillståndsansvarig

Bilaga: Samrådsunderlag