

Vattenfall

Att: [REDACTED]

Box 13033

40251 Göteborg

Ellevios yttrande gällande förlängning av Vattenfall AB:s linjekoncession för 20 kV ledning inom Ellevios områdeskoncession 352I i Nynäshamn

Ellevio har granskat Vattenfalls samrådsunderlag för förlängd koncession avseende denna 20 kV ledning inom Ellevios områdeskoncession 352I.

Ellevio har inget att invända mot Vattenfalls ansökan om förlängd koncession för linje.

Men Ellevio har en invändning till ansökan i sig. Detta i och med dess otydlighet i formuleringen av ledningens syfte som i samrådsunderlaget beskrivs likt; *"Syftet med ansökan är att behålla befintlig ledning då den utgör en viktig del av kraftöverföringen i Nynäshamns kommun. Ansökan avser en förlängning av koncessionen tills vidare och avser ej att förändra rådande ledningssträckning"*.

Vattenfall bedriver nätverksamhet inom Ellevios områdeskoncession. Enligt Ellagen 2 kap 7§ måste Vattenfall ha ett särskilt syfte för att få bedriva ledning/nätverksamhet med en spänningsnivå vilken inte överstiger annan nätägares högsta spänningsnivå för områdeskoncession.


Ellevio önskar att ledningens syfte och att de särskilda skälen beskrivs tydligt i MKB:n och ansökan.

Med vänliga hälsningar

[REDACTED]

[REDACTED]

Miljö- och Tillståndssamordnare Ellevio AB

	Project	Doc Type 1	Issue Date 2018-05-29	Page 1 (1)
	Sub Project	Doc Type 2	Document No	Appendi
Author / Supplier Stefan Törnberg	Doc Type 3		Plant Unit	Rev/Ver

Replaces

Status

Till:
WSP
Att: [REDACTED]
Box 13033
402 51 Göteborg

[REDACTED]@wsp.com

**Skriftligt Samråd för Nynäshamn
Gällande Vattenfalls ansökan om förlängning av nätkoncession för befintlig 20kV ledning, vid Nynäshamn**

Nynas AB, som bedriver raffinaderiverksamhet i Nynäshamn, har inget att invända mot ansökan om förlängning av nätkoncession för den befintliga 20kV ledningen. Däremot vill vi understryka vikten av just denna ledning för raffinaderiets elförsörjning.

Raffinaderiverksamheten som är en kontinuerlig process kräver också en kontinuerlig och stabil strömförsörjning alla timmar på dygnet. Raffinaderiet har en driftcykel på 4 år följt av ett underhållsstopp på ca. en månad där endast en dag är "elstoppdag".

Raffinaderiet försörjs via en 70kV linje samt denna 20kV linje och båda dessa försörjningsvägar är avgörande för att verksamheten ska kunna fungera.

Nynas är ett globalt bolag med stark position på nischmarknaderna. Specialiseringen i NSP (nafteniska specialprodukter) och bitumen skiljer Nynas mot de flesta andra oljebolag, som erbjuder olja som energikälla.

Nynas kärnkompetens är att förfina tung råolja till en balanserad blandning av långvariga högkvalitativa specialprodukter för hållbar användning. Nynas är det ledande varumärket och globalt marknadsledare inom NSP samt marknadsledande inom bitumen på den nordeuropeiska marknaden.

Bilaga: Inbjudan till skriftligt samråd, daterat 2018-05-03

Nynas AB

Electrical System Superintendent

[REDACTED]

Nynas Refining AB
14982 NYNÄSHAMN

Datum: 2018-05-03

Kontaktperson: [REDACTED]
E-post: [REDACTED]@wsp.com

Telefon: [REDACTED]

Inbjudan till skriftligt samråd för Nynäshamn

Samråd enligt miljöbalken med anledning av ansökan om förlängning av nätkoncession för befintlig 20 kV luftledning, vid Nynäshamn i Nynäshamns kommun, Stockholms län.

Vattenfall Eldistribution AB (Sökanden) har ansökt om förlängd nätkoncession för linje (tillstånd) för befintlig 20 kV luftledning vid Nynäshamn i Nynäshamns kommun, Stockholms län. Enligt Energimarknadsinspektionens kompletteringsföreläggande med diarienummer 2008-102641 skall ärendet kompletteras med en komplett miljökonsekvensbeskrivning (MKB). Inför upprättande av en MKB skall ett samråd enligt miljöbalken genomföras.

Observera att det är en befintlig ledning där nytt tillstånd behöver sökas, inga förändringar är planerade!

Ledningen är en viktig del i Vattenfall Eldistributions regionnät och överför el inom ett stort område till underliggande nät. Ledningen är därför av stor betydelse för en fungerande elförsörjning till ex. flera större samhällen och landsbygden i regionen.

För att få driva en ledning krävs tillstånd (nätkoncession) enligt ellagen. Inför ansökan om tillstånd genomförs ett undersökningssamråd enligt miljöbalken 6 kap 24 § med berörd länsstyrelse, kommunen och enskilda som kan antas bli särskilt berörda. På uppdrag av Sökanden genomför WSP Sverige AB (WSP) samråd samt upprättar miljökonsekvensbeskrivningen. En samrådshandling med information om lokalisering, utformning, omfattning och förutsedd miljöpåverkan finns att ladda ner från Vattenfall Eldistributions hemsida:

www.vattenfalleldistribution.se/samrad

Vi ber Er att föra denna information vidare till eventuella hyresgäster, arrendatorer eller andra nyttjanderättsinnehavare knutna till Er fastighet som är berörda av den aktuella ledningen.

Vi vill med detta brev inbjuda er till samråd. Samrådet sker i form av ett skriftligt samråd. Bifogat detta brev finns en översiktskarta för berörd sträcka.

Beställning av samrådshandling och eventuella frågor i detta ärende besvaras av:

[REDACTED] e-mail [REDACTED]@wsp.com

Skriftliga synpunkter önskas oss tillhanda senast 2018-06-04 till:

WSP
Box 13033
402 51 Göteborg
Att: [REDACTED]
[REDACTED]@wsp.com
[REDACTED]

På uppdrag av Vattenfall Eldistribution AB

Bilagor: Översiktskarta





Ärendenummer
TRV 2018/52341
Ert ärendenummer

Dokumentdatum
2018-06-05
Sidor
1(1)



TRAFIKVERKET

WSP
Box 13033
40251 Göteborg
Epost: [REDACTED]@wsp.com

Kopia till:
Diariet

Samråd ansökan förlängd nätkoncession för befintlig 20 kV luftledning, Nynäshamns kommun

Trafikverket region Stockholm har mottagit rubricerat ärende och yttrar sig i egenskap av ansvarig för trafikslagsövergripande och långsiktig planering av det samlade transportsystemet i regionen.

WSP har på uppdrag av Vattenfall Eldistribution för samråd översänt ansökan om förlängning av nätkoncession för linje för befintlig 20 kV luftledning vid Nynäshamn. Inga förändringar av kraftledningen eller av den nominella spänningen är planerad.

Trafikverket vill framföra följande.

Den befintliga linjen består av två parallellgående luftledningar och två markkablar mellan två transformatorstationer i utkanten av Nynäshamn. Ledningen följer på en sträcka av ca 470 meter Nynäsbanan på ett avstånd av ca 17 meter. Ledningen korsar järnvägsspåret i en punkt. Ledningen byggdes år 1945, kompletterad 1975 med ytterligare en ledning. Stolparna är enkelstolpar i trä på 11-16 meters höjd.

Då ansökan inte avser att förändra ledningssträckningen eller den nominella spänningen har Trafikverket inget att erinra mot ansökan.

För Trafikverket Region Stockholm

[REDACTED]
Samhällsplanerare