



Malmö, 2019-03-25

**E.ON Energidistribution ABs samrådsyttrande rörande förlängning av
nätkoncession för ledning mellan Håtuna-Kungsängen mfl.**

Vattenfall Eldistribution AB (Vattenfall) avser ansöka om förlängd koncession för ett flertal 70 kV-ledningar i Upplands-Bro, Håbo, Sigtuna, Upplands Väsby och Sollentuna kommuner, Stockholm och Uppsala län. E.ON Energidistribution AB (E.ON) har tagit del av inkomna handlingar i föreliggande undersökningssamråd och anför följande:

E.ON har inget att erinra i rubricerat ärende, förutsatt att erforderliga kontakter tas i god tid innan eventuella framtida åtgärder som kan komma att påverka E.ONs intressen, samt förutsatt att Vattenfall står för alla eventuella kostnader för nödvändiga flyttar och/eller anpassningar av E.ONs ledningar och anläggningar.

Med vänlig hälsning

E.ON Energidistribution AB, genom



Framkomlighet och samhällsplanering
Planhandläggare

[REDACTED]
samhallsplanering@svk.se

Vattenfall Eldistribution AB
via WSP

[REDACTED]@wsp.com

2019-04-15

2019/820
2019/821

YTTRANDE

Yttrande angående samråd för förlängd nätkoncession mellan Håtuna-Kungsängen med avgrening Bålsta och Sigtuna, Håtuna-Sigtuna med avgrening Bålsta, Kungsängen-Överby och Överby-Häggvik

Svenska kraftnät har tagit del av handlingarna för rubricerat ärende och har ingenting att erinra mot upprättade förslag.

Svenska kraftnät har pågående utbyggnadsprojekt i området där utredningsalternativ kan komma att beröra Vattenfalls aktuella ledningar. Vidare information kring projekten, och kontaktuppgifter för dessa, återfinns på respektive projektsida på Svenska kraftnäts webbplats:

<https://www.svk.se/natutveckling/stamnatsprojekt/odensala-overby/>

<https://www.svk.se/natutveckling/stamnatsprojekt/overby-beckomberga/>

Svenska kraftnät vill passa på att informera om att våra anläggningsobjekt finns att hämta via Geodataportalen, www.geodata.se, som WMS eller som en shape-fil. Informationen innehåller den geografiska positionen för Svenska kraftnäts ledningar, stolpar, stationer och stationsområden. Utöver den geografiska positionen finns uppgifter om förläggningssätt (luftledning, kabel etc.) och spänningsnivå för våra ledningar. Vid produktion av kartor där Svenska kraftnäts geografiska anläggningsinformation används ska följande copyrighttext framgå: "© Affärsverket svenska kraftnät".

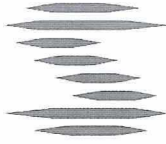
För övergripande information rörande Svenska kraftnäts framtida planer för transmissionsnätet för el hänvisar vi till **Systemutvecklingsplan 2018-2027**. Dokumentet finns publicerat på vår webbplats, www.svk.se.

Med vänliga hälsningar



2019-11-08

2018-100109-0009

**Information angående samråd och remisser till Svenska kraftnät**

Samråd ska hållas med Svenska kraftnät när åtgärder planeras inom 250 meter från transmissionsnätsledningar och stationer. Mer information om hur samråd med Svenska kraftnät går till finns på vår webbplats: <http://www.svk.se/aktorsportalen/samhallsplanering>

Svenska kraftnät önskar att ni vid remittering av kommande ärenden sänder fullständigt material till oss. Vi ser gärna att relevant lägesbunden data i form av shape- eller dwg-filer skickas till oss med information om vilket koordinatsystem de är skapade i. Exempel på detta kan vara detaljplanegränser och utredningskorridorer. Samråd skickas till: registrator@svk.se alternativt till: Svenska kraftnät, Box 1200 172 24 Sundbyberg