

Samhällsbyggnadsförvaltningen

Till kommunstyrelsen

Charlotte Hedlund

Datum: 2018-05-14

Ärende/nr: KS 2016/0336-01

## Remissvar – samråd enligt miljöbalken för en planerad 70 kV kraftledning mellan Täljö och Vaxholm

### Sammanfattning

E.ON Energidistribution AB planerar att bygga en ny 70 kV kraftledning mellan de befintliga transformatorstationerna Täljö och Vaxholm. Österåkers kommun har på nytt fått ärendet på remiss. Tidigare lämnade synpunkter och underlag bör även fortsättningsvis beaktas och kontinuerlig dialog med samhällsbyggnadsförvaltningen är viktigt i och med antalet pågående projekt i området. I största möjliga utsträckning behöver det ske en samordning mellan kommunens och E.ONs projekt framöver.

### Beslutsförslag

#### Samhällsbyggnadsförvaltningen förlår Kommunstyrelsen besluta

1. **Godkänna** remissvar angående E.ONs samråd enl. miljöbalken för planerad 70 kV kraftledning mellan Täljö och Vaxholm i enlighet med tjänsteutlåtande daterat 2018-05-14.
2. Beslutet förklaras omedelbart justerat.

### Bakgrund

Österåkers kommun har fått rubricerat ärende på remiss och senast 2018-05-08 önskar E.ON få ta del av synpunkter, kommunen har fått förlängd remisstid till i början av juni 2018. E.ON Energidistribution AB planerar att bygga en ny 70 kV kraftledning mellan de befintliga transformatorstationerna Täljö och Vaxholm. Ledningen syftar till att förstärka elnätet kring Vaxholm, och avses utföras som mark- och sjökabel. För att få bygga och driva ledningen krävs nätkoncession för linje (tillstånd) och tillstånd till vattenverksamhet enligt miljöbalken samt frivilligt tillstånd om miljöfarlig verksamhet kommer att sökas.

Österåkers kommun har lämnat remissvar i ärendet vid samråd 2016 (KS §13:9) och lämnade ytterligare underlagsmaterial för kännedom 2017 vid ett kompletterande samråd. Tidigare avsågs ett större utredningsområde och flertalet alternativa ledningsstråk. E.ON Energidistribution har nu valt ut en förordad kombination av stråk och ett antal lämpliga ledningssträckningar inom denna stråkkombination har identifierats. Detta samråd avser valda sträckningar i enlighet med bestämmelserna i 6 kap. 24 § MB och samrådet uppfyller kraven på både ett undersöknings- och avgränsningssamråd.

Syftet med samrådet är att ge berörda möjlighet till insyn och påverkan och ligger till grund för det fortsatta arbetet med den miljökonsekvensbeskrivning som kommer att ingå i tillståndsansökningarna.

## Förvaltningens slutsatser

Österåkers kommun tidigare lämnade synpunkter samt information om planeringsunderlag avseende ärendet bör även fortsättningsvis beaktas och utgöra underlag vid fortsatt arbete. Då det pågår arbete med ett planprogram för Täljö-Gottsunda samt ett flertal detaljplaneprojekt i områdena som berörs av remissen är det viktigt med kontinuerlig dialog med kommunen, genom samhällsbyggnadsförvaltningen. I största möjliga utsträckning behöver samordning mellan olika projekt ske framöver, för att minimera konsekvenser. Särskilt viktigt är samordning av väg och VA-projekt i Täljö-Gottsunda samt samordning och samförläggning i Skåvsjöholm, där detaljplanearbete pågår.

I övrigt vill kommunen upplysa om de dåliga geotekniska förhållandena i delar av området, särskilt längs med det nya GC-stråket mellan Täljö och Svinninge. Påverkan på befintlig anläggning ska i största möjliga utsträckning minimeras. Förvaltningen förespråkar stråk 2 och när det gäller hela sträckningen ska åtgärder i möjligaste mån samordnas med utbyggnad av kommunal infrastruktur.

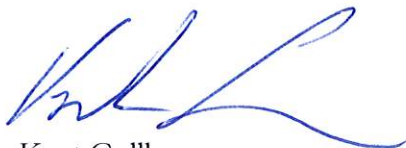
Enligt underlaget ska det i den miljökonsekvensbeskrivning, som tas fram till ansökan, presenteras förebyggande åtgärder för att hindra, motverka eller avhjälpa negativa miljöeffekter.

## Tidigare beredning och beslutsunderlag

”Svar på remiss – samråd enligt miljöbalken för en planerad 70 kV kraftledning mellan Täljö och Vaxholm” (KS §13:9, 2016)

## Bilagor

1. Följebrev, daterad 2018-04-13
2. Sändlista
3. Samrådsunderlag Täljö-Vaxholm, april 2018



Kent Gullberg  
Samhällsbyggnadschef



Charlotte Hedlund  
Strategisk planeringschef