

PM Rotel I (Dnr KS 2020/903)

Ansökan om nätkoncession, avseende en 420 kV ledning från Snösätra till Högdalen i Stockholms kommun

Remiss från Energimarknadsinspektionen

Remisstid den 17 september 2020

Borgarrådsberedningen föreslår att kommunstyrelsen beslutar följande.

1. Remissen besvaras med hänvisning till vad som sägs i promemorian.
2. Paragrafen justeras omedelbart.

Föredragande borgarrådet Anna König Jerlmyr anför följande.

Ärendet

Svenska kraftnät planerar att förlägga en 420 kV kraftledning i mark på sträckan mellan Snösätra och Högdalen. Koncession för planerad ledning erhöles 10 juli 2019. Den nya ledningen är den del i projektet Stockholms Ström som syftar till ny struktur för elnätet i Stockholm. Ledningen planeras delvis som ersättning för en 220 kV luftledning.

I området vid Högdalstippen pågår även ny detaljplanering av avfalls- och återvinningsverksamhet samt energiproduktion. En förutsättning för detaljplanen är att Svenska kraftnäts luftledning genom området tas bort. Detaljplanearbetet har visat att den planerade kabelsträckningen kommer i konflikt med en tryckbank som behövs för en av verksamheterna inom Högdalens industriområde. I samråd med övriga aktörer i området har Svenska kraftnät därför undersökt alternativa möjligheter till sträckning.

Svenska kraftnäts ansökan avser en justering av en del av den planerade 420 kV kabelförbindelsen mellan Snösätra och Högdalen. Det alternativ som nu föreslås är att kraftledningen följer befintlig luftledningsgata. Det innebär en justering i sidled från centrum av sökt linje med som mest 80 meter. Justeringen innebär mindre konflikt med övriga verksamheter i området, och är därmed en förbättring jämfört med tidigare sökt sträckning. Förutsättningarna som möjliggör den justerade sträckningen var inte klarlagda vid tidigare koncessionsprocess.

Sträckningen ligger inom den korridor för hela ledningen som varit föremål för samråd tidigare i processen. Ledningen i sin helhet har inte bedömts medföra betydande miljöpåverkan. Samråd för justeringen har genomförts med länsstyrelsen, Stockholms stad och övriga parter i detaljplanearbetet vid Högdalstippen.

Remissen kan läsas i sin helhet på Energimarknadsinspektionens [hemsida](#). Stockholms stad har fått remissen för yttrande.

Beredning

Ärendet har remitterats till stadsledningskontoret, exploateringsnämnden, miljö- och hälsoskydds-nämnden, stadsbyggnadsnämnden, trafiknämnden och Enskede-Årsta-Vantörs stadsdelsförvaltning. Miljö- och hälsoskydds-nämnden har svarat med ett kontorsyttrande. Exploateringsnämnden, stadsbyggnadsnämnden, trafiknämnden och Enskede-Årsta-Vantörs stadsdelsförvaltning har inte inkommit med svar.

Stadsledningskontoret konstaterar att den sträckning som ansökan avser ersätter en del av en tidigare meddelad nätkoncession, och att sträckningen ligger inom den korridor för hela ledningen som varit föremål för samråd tidigare i processen. Ledningen i sin helhet har inte bedömts medföra betydande miljöpåverkan.

Miljöförvaltningen tillstyrker den begränsade revideringen av den redan tillståndsgivna ledningsdragningen. Förvaltningen bedömer att ansökan innehåller tillräckliga försiktighetsmått och skyddsåtgärder, vilka redovisas i ärendets miljökonsekvensbeskrivning (MKB). Ledningen passerar inte nära skolor, förskolor, bostäder eller platser där människor vistas varaktigt. Inga områden med högre naturvärden kommer att beröras av utbyggnadsförslaget.

Mina synpunkter

Jag föreslår att borgarrådsberedningen föreslår att kommunstyrelsen beslutar följande.

1. Remissen besvaras med hänvisning till vad som sägs i promemorian.
2. Paragrafen justeras omedelbart.

Stockholm den 16 september 2020

ANNA KÖNIG JERLMYR

Borgarrådsberedningen tillstyrker föredragande borgarrådets förslag.

Remissammanställning

Ärendet

Svenska kraftnät planerar att förlägga en 420 kV kraftledning i mark på sträckan mellan Snösätra och Högdalen. Koncession för planerad ledning erhöles 10 juli 2019. Den nya ledningen är den del i projektet Stockholms Ström som syftar till ny struktur för elnätet i Stockholm. Ledningen planeras delvis som ersättning för en 220 kV luftledning.

I området vid Högdalstippen pågår även ny detaljplanering av avfalls- och återvinningsverksamhet samt energiproduktion. En förutsättning för detaljplanen är att Svenska kraftnäts luftledning genom området tas bort. Detaljplanearbetet har visat att den planerade kabelsträckningen kommer i konflikt med en tryckbank som behövs för en av verksamheterna inom Högdalens industriområde. I samråd med övriga aktörer i området har Svenska kraftnät därför undersökt alternativa möjligheter till sträckning.

Svenska kraftnäts ansökan avser en justering av en del av den planerade 420 kV kabelförbindelsen mellan Snösätra och Högdalen. Det alternativ som nu föreslås är att kraftledningen följer befintlig luftledningsgata. Det innebär en justering i sidled från centrum av sökt linje med som mest 80 meter. Justeringen innebär mindre konflikt med övriga verksamheter i området, och är därmed en förbättring jämfört med tidigare sökt sträckning. Förutsättningarna som möjliggör den justerade sträckningen var inte klarlagda vid tidigare koncessionsprocess.

Sträckningen ligger inom den korridor för hela ledningen som varit föremål för samråd tidigare i processen. Ledningen i sin helhet har inte bedömts medföra betydande miljöpåverkan. Samråd för justeringen har genomförts med länsstyrelsen, Stockholms stad och övriga parter i detaljplanearbetet vid Högdalstippen.

Beredning

Ärendet har remitterats till stadsledningskontoret, exploateringsnämnden, miljö- och hälsoskyddsnämnden, stadsbyggnadsnämnden, trafiknämnden och Enskede-Årsta-Vantörs stadsdelsförvaltning. Miljö- och hälsoskyddsnämnden har svarat med ett kontorsyttrande. Exploateringsnämnden, stadsbyggnadsnämnden, trafiknämnden och Enskede-Årsta-Vantörs stadsdelsförvaltning har inte inkommit med svar.

Stadsledningskontoret

Stadsledningskontorets tjänsteutlåtande daterat den 24 augusti 2020 har i huvudsak följande lydelse.

Stadsledningskontoret konstaterar att den sträckning som ansökan avser ersätter en del av en tidigare meddelad nätkoncession, och att sträckningen ligger inom den korridor för hela ledningen som varit föremål för samråd tidigare i processen. Ledningen i sin helhet har inte bedömts medföra betydande miljöpåverkan.

Stadsledningskontoret konstaterar vidare att föreslagen sträckning bedöms innebära mindre konflikt med övriga verksamheter i området, och därmed vara en förbättring jämfört med tidigare sökt sträckning.

Stadsledningskontoret noterar att miljö- och hälsoskyddsnämnden i sitt remissvar tillstyrker den begränsade revideringen av den redan tillståndsgivna ledningsdragningen. Nämnden bedömer att ansökan innehåller tillräckliga försiktighetsmått och skyddsåtgärder. Ledningen passerar inte nära skolor, förskolor, bostäder eller platser där människor vistas varaktigt. Inga områden med högre naturvärden kommer att beröras av utbyggnadsförslaget.

Stadsledningskontoret anser baserat på ovan att Svenska kraftnäts ansökan kan beviljas.

Stadsledningskontoret föreslår att kommunstyrelsen beslutar att remissen besvaras med hänvisning till vad som sägs i stadsledningskontorets tjänsteutlåtande.

Miljöförvaltningen

Miljöförvaltningens tjänsteutlåtande daterat den 25 augusti 2020 har i huvudsak följande lydelse.

Miljö- och hälsoskyddsnämnden tillstyrker den begränsade revideringen av den redan tillståndsgivna ledningsdragningen. Nämnden bedömer att ansökan innehåller tillräckliga försiktighetsmått och skyddsåtgärder, vilka redovisas i ärendets miljökonsekvensbeskrivning (MKB). Ledningen passerar inte nära skolor, förskolor, bostäder eller platser där människor vistas varaktigt. Inga områden med högre naturvärden kommer att beröras av utbyggnadsförslaget. Berörda ytor med naturmark (gräsytor) kommer att återställas efter kablarnas anläggning. Miljöprovtagning av jordmassorna längs utbyggnadsförslaget med avseende på föroreningar kommer att utföras i samband med detaljprojekteringen av markkabelförbindelsen och erforderliga skyddsåtgärder vidtas om markföroreningar påträffas. Nämnden bedömer att det inte finns någon annan information av betydelse för prövningen.