

## **Utlåtande till Närings-, trafik- och miljöcentralen i Nyland om programmet för miljökonsekvensbedömning av Fingrid Abp:s projekt för en 400 kilovolts kraftledning UUDELY/2145/2023, Hausjärvi, Hyvinge, Mäntsälä, Borgnäs, Sibbo, Borgå**

Stadsstyrelsen 27.11.2023 § 337  
2717/11.02.12.00/2023

Beredning och ytterligare information:  
planläggare Erika Lantz, erika.lantz@porvoo.fi  
miljövårdsinspektör Sanna Tarmi, sanna.tarmi2@porvoo.fi

Närings-, trafik- och miljöcentralen i Nyland, har begärt om utlåtanden från Borgå stad, Borgå stads miljövård och Borgå stads planläggning om miljökonsekvensbedömningen av Fingrid Abp:s projekt för en 400 kilovolts kraftledning. Närings-, trafik-, trafik- och miljöcentralen i Nyland är i projektet den kontaktmyndighet som avses i MKB-lagen.

Fingrid Abp planerar att bygga en 400 kilovolts kraftledning från Puujaa i Hausjärvi, genom Kalliomäki och Soinila, till Andersböle elstation i Borgå. Den totala längden av kraftledningen är cirka 58–66 kilometer, beroende på vilka kraftledningssträckningar väljs. De planerade kraftledningssträckningarna ligger förutom i Borgå även i följande kommuner: Borgnäs, Hausjärvi, Hyvinge, Mäntsälä och Sibbo. Mellan Puujaa och Kalliomäki samt Soinila och Andersböle kan kraftledningen huvudsakligen dras parallellt med den nuvarande kraftledningen. Mellan Kalliomäki och Soinila går sträckningsalternativen genom en ny terrängkorridor.

Mellan Soinila och Anttila granskas endast en möjlig sträckning, som går i riktning av gränsen mellan Borgå och Sibbo, väster om de existerande kraftlinjerna (400 och 100 kilovolt). Sträckningen på Borgå stads sida är cirka 1 km lång.

I MKB-förfarandet granskas två olika alternativ beträffande ledningarna, som påverkas av framtida behovet av energiöverföring. Alternativen är en 400 kilovolts kraftledning med stadgade stolpar eller två 400 kilovolts kraftledningar med fritt stående stolpar. Med stadgade stolpar blir ledningsområdet 41 meter bredare, vilket skulle betyda en total bredd på cirka 125 meter. Med fritt stående stolpar blir ledningsområdet 32 meter bredare, vilket skulle betyda en total bredd på cirka 116 meter. Att inte bygga en ledning mellan Hausjärvi–Anttila granskas inte, eftersom lösningen inte är möjlig med tanke på stamnätets funktion.

MKB-programmet hålls framlagt 9.11.2023–8.12.2023 och kungörelsen och programmet kan läsas på adressen: Fingrid Abp:s 400 kV kraftledning mellan Sibbo och Hausjärvi

Eftersom tidsfristen för utlåtanden är kort, har utlåtandet förberetts i samarbete mellan stadsplaneringen och miljövården, och man har inte ansett det nödvändigt att bereda tre separata utlåtanden.

Bilagor:

Utlåtande till Närings-, trafik- och miljöcentralen i Nyland

Begäran om utlåtande om programmet för miljökonsekvensbedömning av Fingrid Abp:s 400 kV kraftledningsprojekt.

Biträdande stadsdirektören

Stadsstyrelsen beslutar att Borgå stad ger Närings-, trafik- och miljöcentralen i Nyland ett utlåtande i enlighet med bilagan.

Paragrafen justeras direkt.

På ett

Stadsstyrelsen beslutade enhälligt att Borgå stad ger Närings-, trafik- och miljöcentralen i Nyland ett utlåtande i enlighet med bilagan.

Paragrafen justerades genast.