

**Sipoon ympäristönsuojeluviranomaisen lausunto Fingrid Oyj:n Hausjärvi-Anttila 400 kv voimajohtohankkeen YVA-ohjelmasta / Sibbo miljövårdsmyndighets utlåtande om Fingrid Ab Hausjärvi-Andersböle 400 kv kraftledningsprojekts MKB-förfarande**

**Rakennus- ja ympäristövaliokunta / Byggnads- och miljöutskottet 12.12.2023 § 141**

648/11.00.03/2023

Valmistelija / Beredare: ympäristöasiantuntija / miljöexpert Jessika Karvinen jessika.karvinen(at)sipoo.fi

Hankkeessa tarkastellaan uuden 400 kilovoltin sähkösiirtoyhteyden rakentamista Hausjärven Puujaalta Kalliomäen ja Soinilan kautta Sipoon ja Porvoon rajalla sijaitsevalle Fingridin Anttilan sähköasemalle. Voimajohtoyhteys tarvitaan kantaverkolle asetetun käyttövarmuusvaatimuksen turvaamiseksi, kun sähkösiirto kasvaa Suomen tavoitellessa hiilineutraaliutta vuonna 2035. Hankkeessa selvitetään yksittäisen 400 kilovoltin voimajohtohankkeen lisäksi kahden 400 kilovoltin voimajohtohankkeen rakentamista. Vaihtoehdot toteutettaisiin maastoon eri pylvästyypeillä, jotka vaativat erilaiset perustukset ja tilan. Sipoon kohdalla uusi voimajohto sijoittuisi pääasiassa samaan maastokäytävään nykyisten voimajohtojen rinnalle. YVA-ohjelmassa arvioidaan hankkeesta mahdollisesti aiheutuvia ympäristövaikutuksia.

Lausunnon antamiselle on myönnetty sähköpostitse lisäaikaa 13.12.2023 saakka.

Esittelijä / Föredragande Ympäristövalvontapäällikkö / Miljötillsynschef Kyttälä Christel

Ehdotus / Förslag Rakennus- ja ympäristövaliokunta antaa liitteen 1 mukaisen lausunnon asiasta.

Pykälä tarkistetaan välittömästi.

Byggnads- och miljöutskottet ger utlåtande om ärendet enligt bilaga 1.

Paragrafen justeras omedelbart.

Käsittely / Behandling

Päätös / Beslut Rakennus- ja ympäristövaliokunta hyväksyi yksimielisesti ympäristövalvontapäällikön ehdotuksen.

Pykälä tarkastettiin välittömästi.

Byggnads- och miljöutskottet godkände enhälligt miljötillsynschefens förslag.

Paragrafen justerades omedelbart.

Liitteet / Bilagor

Liite / Bilaga 1: Lausunto Fingrid voimajohtohankkeen YVA-ohjelmasta