



8.12.2021

MKB-KUNGÖRELSE

Kraftledningsprojektet 2 x 400+110 kilovolt mellan Jylkkä och Alajärvi

Fingrid Abp (nedan den projektansvarige) har skickat ett program för miljökonsekvensbedömning enligt lagen om förfarandet vid miljökonsekvensbedömning (252/2017, MKB-lagen) till Närings-, trafik- och miljöcentralen i Södra Österbotten (NTM-centralen), som är kontaktmyndighet i projektet. MKB-programmet gäller 2 x 400+110 kV:s kraftledningsrutten mellan Jylkkä i Kalajoki och Alajärvi. Bedömningsprogrammet är den projektansvariges plan om hur miljökonsekvensbedömningen ska genomföras i projektet.

Projektbeskrivning och alternativ som bedöms

Den norra ändpunkten för kraftledningsprojektet 2 x 400+110 kilovolt som granskas i detta förfarande vid miljökonsekvensbedömning är elstationen i Jylkkä i Kalajoki och den södra ändpunkten är Fingrids elstation i Alajärvi. Den sammanlagda längden på kraftledningsalternativen som granskas är cirka 350 kilometer.

Kraftledningsförbindelsen mellan elstationen i Jylkkä i Kalajoki och elstationen i Alajärvi omfattar huvudsakligen två parallella 400+110 kilovolts kraftledningar. Kraftledningsförbindelsens sträckningar som granskas i MKB-förfarandet löper huvudsakligen i en ny terrängkorridor och endast på en mycket kort sträcka parallellt med nuvarande kraftledningar. Den längsta av kraftledningsrutternas alternativkombinationer är sammanlagt cirka 180 kilometer och den kortaste cirka 160 kilometer. I projektet förläggs enbart en sträcka av cirka 2,1 kilometer av den västra delen på avsnittet Jylkkä-Tolosperä längst i norr parallellt med den nuvarande kraftledningen. I alternativen för kraftledningsrutter ligger som mest cirka 38,8 kilometer parallellt med den nuvarande kraftledningen.

På ledningssträckan från Jylkkä till Tolosperä delar 110 och 400 kilovolts kraftledningarna upp sig i egna ruttavsnitt. Mellan Tolosperä i Kalajoki och Kukonkylä i Sievi granskas två ruttalternativ, av vilka det västra ligger till stor del parallellt med 2 x 110 kilovolts kraftledningen för Mutkalampi vindkraftspark som är under byggnad.

För kraftledningsförbindelsen granskas två alternativa rutter även från Kukonkylä i Sievi till Höyläsalonneva i Toholampi. Av dessa ligger det västra alternativet på en mycket kort sträcka parallellt med den nuvarande 110 kilovolts kraftledningen och det östra alternativet ligger närmare Toholampi centraltätort. Grenledningen i Lestijärvi som stäcker sig mot sydost byggs endast som 400 kilovolts konstruktion. Det västra ruttalternativen från Hangasneva i Karleby till elstationen i Alajärvi och dess tre underalternativ ligger närmare centraltätorterna Vetil och Vimpeli. Det östra ruttalternativet ligger närmare Halsua centraltätort.

Bedömningsprogrammet och kungörelsen är framlagda till påseende

Bedömningsprogrammet och kungörelsen är framlagda till påseende **8.12.2021–28.1.2022**:

- på NTM-centralen i Södra Österbottens webbplats <https://www.ely-keskus.fi/sv/kuulutukset> (välj -> Södra Österbotten).
- på miljöförvaltningens webbplats miljo.fi (www.miljo.fi/jylkkaalajarvikraftledningMKB)

Meddelande om kungörelsen publiceras på kommunernas webbsidor. Pappersversioner av bedömningsprogrammet och kungörelsen har dessutom varit framlagda till påseende på:

- biblioteket i Kalajoki, Kalajoentie 1, 85100 KALAJOKI
- kommunbiblioteket i Alavieska, Pokelantie 3, 85200, ALAVIESKA
- huvudbiblioteket i Sievi, Haikolantie 19, 85410 SIEVI
- stadsbiblioteket i Kannus, Valtakatu 27, 69100, KANNUS
- kommunbiblioteket i Toholampi, Kirkkotie 2, 69300 TOHOLAMPI
- biblioteket i Ullava, Vionoiantie 29, 68370 ULLAVA (även ett svenskspråkigt sammandrag)
- kommunbiblioteket i Kaustby, Kappelintie 13, 69600 KAUSTBY
- kommunbiblioteket i Vetil, Koulukuja 1, 69700 VETIL
- biblioteket i Halsua, Perhontie 27, 69510 HALSUA
- kommunbiblioteket i Perho, Koulutie 4, 69950 PERHO
- biblioteket i Vimpeli, Patruunatie 15, 62800, VIMPELI
- stadsbiblioteket i Alajärvi, Kirkkotie 7, 62900 ALAJÄRVI

Åsikter och utlåtanden

Åsikter och utlåtanden om bedömningsprogrammet kan framföras senast **28.1.2022** till adress: registratur.sodraosterbotten@ntm-centralen.fi eller NTM-centralen i Södra Österbotten, PB 156, 60101 Seinäjoki. Referens EPOELY/431/2021.

NTM-centralen i Södra Österbotten, som är kontaktmyndighet i projektet, ger utlåtande om bedömningsprogrammet. Kontaktmyndighetens utlåtande, åsikter och utlåtanden om bedömningsprogrammet publiceras senast 28.2.2022 på webbsidan www.miljo.fi/jylkkaalajarvikraftledningMKB.

Möte för allmänheten

Ett för allmänheten öppet möte om bedömningsprogrammet ordnas elektroniskt **tisdagen 14.12.2021 kl. 17–19**. Länken till evenemanget för allmänheten läggs ut på webbplatsen: www.miljo.fi/jylkkaalajarvikraftledningMKB.

Det elektroniska evenemanget kan också följas på följande av kommunerna anvisade platser: Kalajoki stads fullmäktigesal, Kalajoentie 5, 85100 Kalajoki, fullmäktigesalen i Alavieska kommunhus, Pappilantie 1, 85200 Alavieska, fullmäktigesalen i Vetil kommunämbetsverk, Kivihyypäntie 1, 69700 Vetil, auditoriet i före detta kommunhuset i Lehtimäki, Keskustie 2, 63500 Lehtimäki.

Mer information

Den projektansvarige: Fingrid Oyj, Jenni-Julia Saikkonen, Pasi Saari, fornamn.efternamn@fingrid.fi.
Tfn 030 395 5000.

MKB-konsult: FCG Finnish Consulting Group Oy, Marja Nuottajärvi, fornamn.efternamn@fcg.fi.
Tfn 041 730 2454.

MKB-förfarandet: NTM-centralen i Södra Österbotten, Jutta Lillberg-Puskala,
fornamn.efternamn@ntm-centralen.fi, tfn 0295 027 655.

Denna kungörelse publiceras 8.12.2021 på NTM-centralens kungörelsesida (ntm-centralen.fi/sodraosterbotten) och den hålls framlagd till 28.1.2022. Kungörelsen publiceras samtidigt på webbsidan www.miljo.fi/jylkkaalajarvikraftledningMKB.

Seinäjäki 8.12.2021

NÄRINGS-, TRAFIK- OCH MILJÖCENTRALEN I SÖDRA ÖSTERBOTTEN