

400 kilovolts kraftledning Seinäjoki-Toby FÖRFARANDE VID MILJÖKONSEKVENSBEDÖMNING

Fingrid har startat ett förfarande vid miljökonsekvensbedömning (MKB) för att utreda sträckningen för en ny 400 kilovolts (kV) kraftledning från Seinäjoki transformatorstation till Toby transformatorstation i Korsholm.

Sträckningen för den planerade kraftledningen ligger inom staden Seinäjoki samt kommunerna Ilmola, Ylistaro, Storkyro, Lillkyro, Laihela och Korsholm. Den nya kraftledningen blir cirka 55 kilometer lång.

Fingrid är enligt elmarknadslagen förpliktad att utveckla stamnätet. Utvecklingen av nätet är baserad på bolagets långsiktiga planer. Med den nya 400 kV kraftledningen skapas beredskap för övergång från 220 till 400 kV spänning i kraftöverföringsnätet i Österbottens kustregion i framtiden. 220 kV spänning tas ur bruk och ersätts stegvis med 400 kV, då områdets nuvarande 220 kV kraftöverföringsnät på grund av ålder måste tas ur bruk. Övergången till 400 kV beräknas ske inom de närmaste 10–20 åren. På de nya stolparna för den planerade 400 kV kraftledningen Seinäjoki-Toby kommer enligt planerna också den nuvarande gamla 110 kV kraftledningen mellan Seinäjoki och Toby att placeras.

Sträckningen för den nya 400 kV kraftledningen har ett huvudalternativ, samma plats som den nuvarande 110

kV kraftledningen Seinäjoki-Toby. På ledningsavsnittet Toby-Laihela placeras också en 110 kV kraftledning i samma stolpar. I närheten av bosättning undersöks alternativa sträckningar och tekniska lösningar.

MKB-förfarandets resultaten av bedömningsarbetet har sammanställt i miljökonsekvensbeskrivningen som presenteras för allmänheten vid ett tillfälle som ordnas av Fingrid

tisdag 29.5.2007 kl. 17.00–18.30

i Laihela kommungårds fullmäktigesal (Laihiantie 28, 66400 Laihela).

Mera information ger:

Fingrid Oyj

- senior expert Jorma Sintonen, tel. 030 395 5170
- miljöenhetens chef Sami Kuitunen, tel. 030 395 5220

Projektets webbsidor finns på adressen **www.fingrid.fi**

