

## Påbörjande av terrängundersökningar

### **Kervo Energi Ab 110 kV kraftledningsprojekt Savio–Myllykorpi, Myllykorpi–Metsäkallio, Kappala–Riihitie och Kappala–Pikkuhaka**

Lantmäteriverket har genom beslut den 29 oktober 2024 MML 113103/03 04/2024 beviljat Kervo Energi Ab undersökningstillstånd, enligt 84 § i lagen om inlösen av fast egendom och särskilda rättigheter, att utföra de fältterrängundersökningar i Sibbo kommun och Kervo stad, som kraftledningsprojekten 110 kV kräver i Savio–Myllykorpi, Myllykorpi–Metsäkallio, Kappala–Riihitie och Kappala–Pikkuhaka.

Kraftledningsprojekten stärker nätets driftsäkerhet i området och möjliggör anslutning av större laster till nätet.

De nuvarande parallella kraftledningssträckorna Kappala–Riihitie och Kappala–Pikkuhaka 110 kV kommer att renoveras till samma ledningskorridor. Savio–Myllykorpi 110 kV kraftledningsförbindelsen kommer att genomföras som en markkabel i Ali-Kerava-området från Savio elstationen till den planerade Myllykorpi-elstationen. Myllykorpi–Metsäkallio 110 kV kraftledningen kommer att byggas som luftledning från Myllykorpi till den planerade Metsäkallio elstationen. Ledningssträckorna Kappala–Riihitie och Kappala–Pikkuhaka kommer att renoveras eftersom de har nått slutet av sin tekniska livslängd.

Vi meddelar härmed att under hösten 2024 avser vi påbörja nödvändiga terrängundersökningar för att kunna precisera de planerade kraftledningsdragningarna.

Den del av ledningen som ska renoveras mellan Kappala och Riihitie är cirka 4,5 km lång och Kappala–Pikkuhaka 110 kV kraftledningen är cirka 5,2 km lång. Båda kraftledningarna kommer att renoveras som luftledningar i den gamla ledningskorridoren. För Savio–Myllykorpi 110 kV markkabel finns två alternativa rutter, vars undersökta längder är cirka 2,5–2,6 km beroende på vald rutt. Ruttalternativen skiljer sig åt på grund av befintlig underjordisk infrastruktur och den valda rутten kommer att preciseras under undersökningarna. Den undersökta längden på Myllykorpi–Metsäkallio 110 kV kraftledning är cirka 4 km, varav cirka 350 m kommer att byggas parallellt med Kappala–Riihitie och Kappala–Pikkuhaka kraftledningarna enligt planerna.

Baserat på undersökningarna planeras den slutliga ledningssträckningen.

Innan vi påbörjar terrängarbetet kommer vi att informera de markägare vars fastigheter berörs och vars adresser finns i Lantmäteriverkets fastighetsregister. När undersökningarna är klara kommer vi att inleda förhandlingar med markägarna i alla frågor som rör projektet.

Vänligen kontakta Hans Porras via e-post för ytterligare svenskspråkig dokumentation om det behövs.

Kervo Energi Oy

