

Kraftledningsprojektet Pahkavaara–Pyhänselkä

Till vindparksprojektet i Pahkavaara ansluter sig också byggandet av en 400 kV kraftledning från Utajärvi till Muhos. Den planerade kraftledningen är en ca 70 kilometer lång luftledning som går från projektområdet i Pahkavaara via Utanen till Muhos och Fingrids transformatorstation i Pyhänselkä, varifrån elektriciteten leds till stamnätet. En ny kraftledning kommer att byggas mellan Pahkavaara och Utanen och därifrån fortsätter den som en utvidgning av kraftledningskorridoren till Pyhänselkä.

Kraftledningen möjliggör betydande överföringskapacitet för vindkraft inom området. Det ansluter senare också andra vindkraftsprojekt i området till stamnätet, bl.a. Maaselkä vindpark i Utajärvi.

Avsikten är att byggandet av kraftledningen ska inledas samtidigt som vindparken i Pahkavaara byggs. Byggandet tar uppskattningsvis cirka 2 år.

Alternativa sträckningar för kraftledningen har behandlats i samband med MKB-förfarandet för vindkraftsprojekten i Maaselkä och Pahkavaara 2015–2017. Miljöutredningarna om kraftledningen har kompletterats 2021. Energimyndigheten beviljade kraftledningsprojektet projektstillstånd enligt elmarknadslagen i slutet av 2021.

Våren 2022 fördes förhandlingar med markägarna i kraftledningsområdet om avtal om förhandsbesittningstagande genom vilka förhöjd ersättning erbjuds markägarna. Sommaren 2022 har ett inlösningsförfarande inletts för att säkerställa den ändamålsenligaste och bästa sträckningen för kraftledningen. Behandlingen av inlösningsstillstånd bereds av arbets- och näringsministeriet och tillstånd beviljas av statsrådet. Ett samrådsmöte med markägarna om ansökan om inlösningsstillstånd ordnades i september 2022.

