



0 5 10 15 20 25 30 km



A-INSINÖÖRIT

Iso-Petäjämäen tuulivoimahanke

Näkyvyysalueanalyysi yhteisvaikutuksista

Tuulivoimalat esitetään näkyvinä, jos vähintään osa voimalan lavasta on havaittavissa.

Tarkaselukorkeus: 1,6 m
Puuston tiedot: LUKE 2021

Taustakartta: Maanmittauslaitos 2024
Hanketiedot: ABO Energy Oy 2024,
Savolan tuulivoimapuiston yleiskaavaaluonnos 2023

Tuulivoimalapaikat (voimalamäärä ja korkeus)

- + Iso-Petäjämäki: 12 voimalaa, 280 m
- + Tielampi: 17 voimalaa, 250 m
- + Savola: 4 voimalaa, 250 m
- + Löytänä: 13 voimalaa, 320 m
- + Vuorimäki: 17 voimalaa, 300 m

Voimaa havaittavissa

