

Tuulivoimahankkeen tarkasteltavat vaihtoehdot

VE0	Hanketta ei toteuteta.
VE1	Alueelle toteutetaan enintään 45 tuulivoimalaa. Voimaloiden kokonaiskorkeus enintään 300 m, yksikköteho enintään 10 MW ja kokonaisteho enintään 450 MW.
VE2	Alueelle toteutetaan enintään 37 tuulivoimalaa. Voimaloiden kokonaiskorkeus enintään 300 m, yksikköteho enintään 10 MW ja kokonaisteho enintään 370 MW.
Sähkönsiirron tarkasteltavat vaihtoehdot	
VEA	Uusi 32 km pitkä 400 kV voimajohto Petäjäsken sähköasemalle hankealueen eteläpuolelta kohti itää nykyisen 400 kV voimajohdon rinnalle, voimajohdon pohjoispuolelle. Liittyminen sähköverkkoon voi olla myös mahdollista jo lähempänä hankealuetta Louejoelle suunniteltavalla uudella Louepalon sähköasemalla.
VEB	Uusi 32 km pitkä 400 kV voimajohto Petäjäsken sähköasemalle hankealueen eteläpuolelta kohti itää nykyisen 400 kV voimajohdon rinnalle, voimajohdon eteläpuolelle. Liittyminen sähköverkkoon voi olla myös mahdollista jo lähempänä hankealuetta Louejoelle suunniteltavalla uudella Louepalon sähköasemalla.