

Liite A: Valokuvasoitteet

Kuvasovite on koostettu valokuva, johon suunniteltujen tuulivoimaloiden kuvat on sijoitettu tietokoneohjelman avulla hyödyntämällä tiettyjä koordinaatteja ja korkeusarvoja. Kyseessä on vakiintunut menetelmä, jonka avulla voidaan simuloida tuulivoimapuiston mahdollisia visuaalisia vaikutuksia. Kuvasovitteet tehdään yhdistämällä useita 50 mm:n polttovälillä otettuja valokuvia panoraamakuvaksi. Kuvasovitteiden tekemiseen on käytetty tanskalaisen EMD International A/S -yhtiön kehittämää WindPRO-ohjelmaa.

Valokuvat on otettu kuudesta eri paikasta suunnitellun tuulivoimapuiston ympäristöstä. Kuvien ottopaikat on valittu sen perusteella, missä ihmisiä yleensä oleskelee, missä sijaitsee kulttuurihistoriallisesti merkittäviä paikkoja ja missä tuulivoimaloiden arvioidaan näkyvän eniten.

Kuvauspaikka

1. Back
2. Ömossa/Metsälä
3. Västervik
4. Heden
5. Sideby
6. Henriksdal/Nojärv

Kuvauspaikoista 1 ja 3-6 tehdyt panoraamakuvat esitetään tässä liitteessä. Kuvauspaikalta 2 on tehty 360 asteen kuvasovite, jolla havainnollistetaan Västervikin ja Metsälän hankkeiden yhteisvaikutuksia. Kuvasovite on interaktiivinen, eli katselusuuntaa voi kääntää ja kuvaa voi myös tarkentaa.

Metsälän kuvasovite on toimitettu yhteysviranomaiselle digitaalisena HTML-tiedostona aputiedostoineen. Kuvasovitetta käytetään valikossa ja alanurkassa olevien nuolien avulla.

