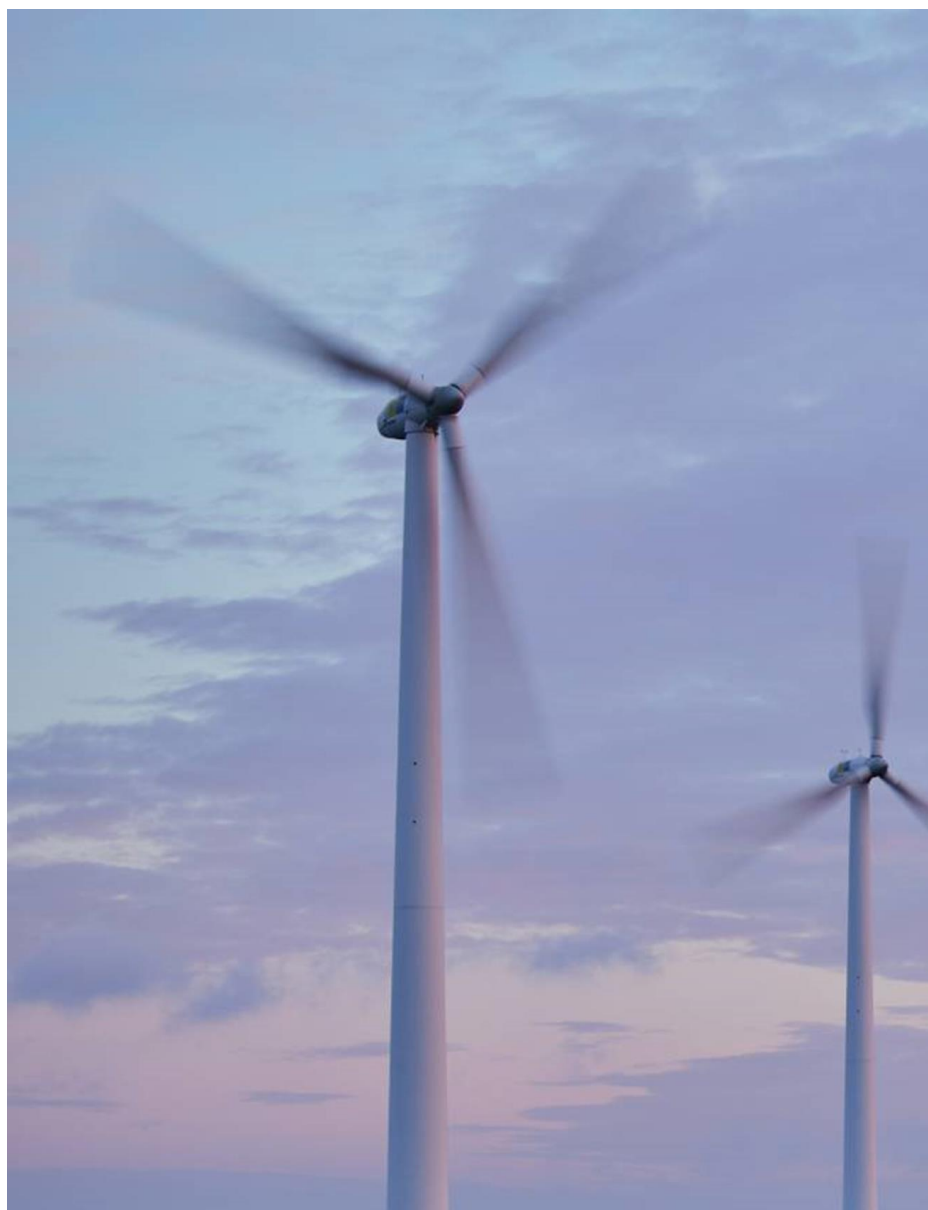


Honkamäki-Viidankankaan tuulivoimaosayleiskaava

Kaavaselostus

Sonkajärven kunta



Päiväys
Tekijä

7.2.2025
Sanukka Lehtiö, YKS-446

Versio

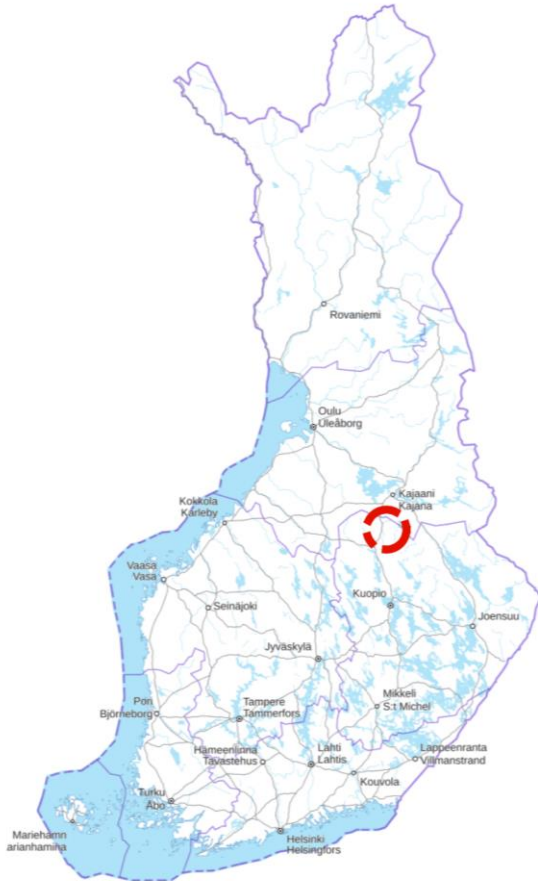
Ehdotus

Muutosluettelo

Versio	Päiväys	Muutoksen kuvaus	Tarkastettu	Hyväksyjä
Luonnos	8.5.2024	tarkistettu	Merelä	Lehtiö
Ehdotus	8.1.2025	tarkistettu	Merelä	Lehtiö
Ehdotus	7.2.2025	huomioitu kunnanhal- lituksen 27.1.2025 päätös § 10		

Tunnistetiedot

Kunta:	Sonkajärven kunta
Kaavan nimi:	Honkamäki-Viidankankaan tuulivoimaosayleiskaava
Kaavan laatija:	Arkkitehti Sanukka Lehtiö (YKS-446), Sweco Finland Oy
Vireilletulo	14.11.2022



Kuva 1. Honkamäki-Viidankankaan alue sijaitsee Pohjois-Savon maakunnassa Sonkajärvellä.

Kaavan tavoitteet ja tarkoitus

Tämä kaavaselostus liittyy Sonkajärven Honkamäki-Viidankankaan tuulivoima-alueen osayleiskaavaan. Sonkajärven kunnan Honkamäki-Viidankankaan alueelle on suunnitteilla tuulivoima-alue (Kuva 1). Hanketta suunnittelee Pohjan Voima Oy:n hankekehitysyritys Tuulipuisto Honkamäki-Viidankangas Oy. Hanke sisältää tuulivoimalat ja sähkönsiirron. Kaava-alueen rajaukseen on vaikuttanut laaditun melumallinnuksen tuulivoimaloiden laskennallinen 40 dB:n vyöhyke. Kaava-alueen rajalta on etäisyyttä Sonkajärven keskusta noin 11 kilometriä, Vieremän keskusta noin 23 kilometriä, Iisalmen keskusta noin 27 kilometriä ja Kajaanin keskusta noin 43 kilometriä.

Kaavan tarkoitus on mahdollistaa enintään 28 tuulivoimalan rakentaminen suunnittelualueelle. Voimaloiden roottorin halkaisija enintään 190 metriä ja kokonaiskorkeus enintään 295 metriä. Hankkeen sisäinen sähkönsiirto on tarkoitus toteuttaa maakaapelilla ensisijaisesti huoltoteiden yhteyteen. Kaavoitettavan alueen pinta-ala on noin 4 496 hehtaaria.

Käsittelyvaiheet

- 14.11.2022 § 43 Kunnanvaltuusto teki päätöksen osayleiskaavan käynnistämisestä, kaavoituspäätös
- 24.3.2023 Viranomaisneuvottelu (MRL (1.1.2025 AKL) 66 § ja MRA 26 §,)
- 4.9.–10.10.2023 Osallistumis- ja arviointisuunnitelma sekä ympäristövaikutusten arviointiohjelma (YVA-ohjelma) nähtävillä (MRL (1.1.2025 AKL) 63 §)
- 11.9.2023 Osallistumis- ja arviointisuunnitelma yleisötilaisuus (Sukevan kyläkeskus ja Teams)
- 27.5.2024 § 112 Kunnanhallitus, kaavaluonnoksen käsittely ja päätös nähtäville asettamisesta
- 5.6.–6.8.2024 Kaavaluonnos nähtävillä, valmisteluvaiheen kuuleminen (MRL (1.1.2025 AKL) 62 § ja MRA 30 §)
- 18.6.2024 Kaavaluonnoksen yleisötilaisuus (Sukevan kyläkeskus ja Teams)
- 17.12.2024 Luonnosvaiheen palaute kunnanvaltuuston iltakoulussa
- 27.1.2025 § 10 Kunnanhallitus, kaavaehdotuksen käsittely
- [pv.–pv.kk.vvvv] Kaavaehdotus julkisesti nähtävillä (AKL 65 § ja MRA 27 §)
- [pv.kk.vvvv] Viranomaisneuvottelu (AKL 66 § ja MRA 26 §)
- [pv.kk.vvvv § xx] Kunnan toimielin, kaavaehdotuksen käsittely
- [pv.kk.vvvv § xx] Kunnanvaltuusto hyväksyi kaavaehdotuksen

Kaavakartta

Luonnos 1:10 000	8.5.2024
Ehdotus 1:10 000	7.2.2025

Liitteet

Liite 1: Osallistumis- ja arviointisuunnitelma	14.8.2023, tark. 8.5., 5.12.2024 ja 6.2.2025
Liite 2: Osallistumis- ja arviointisuunnitelman kuuleminen, vastine	20.3.2024, tark. 6.2.2025 (Sweco Finland Oy)
Liite 3: Havainnekuvat, tarkennettu ehdotukseen	2025 (Sweco Finland Oy)
Liite 4: Arkeologinen inventointi, YVA-menettely	2023 (Mikroliitti Oy)
Liite 5: Melu- ja väikeselvitys, tarkennettu ehdotukseen	2024 (AFRY Oy)
Liite 6: Natura-arvioinnin tarveharkinta, YVA-menettely	2024 (Sweco Finland Oy)
Liite 7 a–k: YVA-menettelyn luontoselvitykset	2023 ja 2024 (Sweco Finland Oy, Ahlman Group Oy)
Liite 8: Laatimisvaiheen kuuleminen, vastine	2025 (Sweco Finland Oy)
Liite 9: Viranomaisneuvottelun muistio	24.3.2023
Liite 10: YVA-menettelyn perusteltu päätelmä	3.10.2024
[Liite 11: Ehdotusvaiheen kuuleminen, vastine]	[2025 (Sweco Finland Oy)]

Tausta-aineistona käytetty YVA-menettelyn selvityksiä

Maisemaselvitys	2024 (Sweco Finland Oy)
Asukaskysely ja sen tulokset	2024 (Sweco Finland Oy)
Televisiovastaanotto-esiselvitys	2023 (Satelcom Oy)

Muut kaavaan liittyvät asiakirjat

YVA-ohjelma	14.8.2023
YVA-selostus	24.5.2024
YVA-selostuksesta yhteysviranomaisen antama perusteltu päätelmä	3.10.2024

YVA-vaiheen asiakirjat löytyvät Ympäristöhallinnon verkkosivuilta (<https://www.ymparisto.fi/fi/osallistu-ja-vaikuta/ymparistovaikutusten-arviointi/honkamaki-viidankankaan-tuulivoimahanke>).

Sisältö

1.	Johdanto	8
1.1	Yleiskaava ja YVA-menettely	8
1.2	Suunnittelualue	9
2.	Osallistuminen ja vuorovaikutus	10
2.1	Osalliset	11
2.2	Osallistuminen	11
2.3	Viranomaisyhteistyö	12
2.4	Yhteysviranomaisen perusteltu päätelmä ympäristövaikutusten arviointiselostuksesta (YVA)	12
3.	Lähtökohdat ja selvitykset	14
3.1	Yleiskaavan sisältövaatimukset	15
3.2	Suunnittelualueen nykytilanne	15
3.2.1	Valtakunnalliset alueidenkäyttötavoitteet	15
3.2.2	Maakuntakaava	16
3.2.3	Yleiskaavat	28
3.2.4	Asemakaavat ja ranta-asemakaavat	29
3.2.5	Vaikutusalueen tuulivoimahankkeet	31
3.2.6	Rakennusjärjestys	33
3.2.7	Pohjakartta	33
3.3	Laaditut selvitykset	33
3.4	Luonnonympäristö	33
3.4.1	Luonnonsuojelu	33
3.4.2	Luonnonolot ja kasvillisuus	36
3.4.3	Linnusto	39
3.4.4	Eläimistö	41
3.4.5	Pohja- ja pintavedet	43
3.4.6	Maa- ja kallioperä	46
3.4.7	Pilaantuneet maa-alueet ja maaperän pilaantumisriskit	47
3.5	Maisema	47
3.5.1	Maisemamaakunta ja maisemaseutu	47
3.5.2	Maisemapiirteet	48
3.5.3	Maisemakuva	48
3.5.4	Valtakunnallisesti arvokkaat maisema-alueet	48
3.5.5	Maiseman vaalimisen ja kulttuuriympäristön kannalta maakunnallisesti tärkeät alueet	49
3.5.6	Perinnemaisemat	50
3.6	Rakennettu ympäristö	50
3.6.1	Yhdyskuntarakenne ja asutuksen nykytila	50
3.6.2	Valtakunnallisesti merkittävät rakennetut kulttuuriympäristöt	52
3.6.3	Maakunnallisesti merkittävät rakennetut kulttuuriympäristöt	52
3.6.4	Paikallisesti arvokkaat rakennetut kulttuuriympäristöt	54
3.7	Arkeologinen kulttuuriperintö	54
3.8	Liikenneverkko	56
3.9	Maanomistus	58
3.10	Elinkeinot, virkistys ja matkailu	58
3.11	Ympäristön häiriötekijät	58
4.	Tavoitteet	59
4.1	Valtakunnalliset alueidenkäyttötavoitteet	60
4.2	Suunnittelutilanteesta johdetut tavoitteet	61
4.2.1	Pohjois-Savon maakuntakaava	61
4.3	Tuulivoimaa koskevat kansalliset ja kansainväliset tavoitteet	61
4.4	Sonkajärven kunnan tavoitteet	62
4.5	Hankkeen tavoitteet	63

4.6	Asukaskysely ja haastattelut	63
5.	Suunnittelun vaiheet	64
5.1	Suunnittelun tarve.....	65
5.2	Osallistuminen ja vuorovaikutus.....	65
5.3	Valmisteluvaiheen kuuleminen.....	65
5.3.1	YVA-menettelyn perustellun päätelmän huomioiminen	66
5.4	Ehdotusvaiheen kuuleminen	68
6.	Vaihtoehdot ja niiden vertailu	69
6.1	Kaavaratkaisun vaihtoehdot ja niiden vaikutukset	70
6.1.1	Kaavaratkaisun valinta ja perusteet sekä vaikutusten arviointi.....	73
6.1.2	Hankkeen tekninen kuvaus	73
6.1.3	Tuulivoiman tuotanto	74
6.1.4	Perustukset.....	75
6.1.5	Liikenne	75
6.1.6	Maankäyttö ja rakentaminen	75
6.1.7	Käyttö ja ylläpito	75
6.1.8	Käytöstä poisto.....	75
6.1.9	Sähköverkkoon liittyminen.....	76
7.	Yleiskaava ja sen perustelut.....	78
7.1	Kaava-alueen rajaus ja mitoitus	79
7.2	Yleiskaavan kuvaus.....	80
7.2.1	Aluevaraukset.....	81
7.2.2	Osayleiskaavamerkinnot ja määräykset.....	84
7.3	Valtakunnalliset ja seudulliset intressit.....	87
8.	Yleiskaavan vaikutukset	91
8.1	Vaikutukset ihmisten elinoloihin ja elinympäristöön	92
8.1.1	Meluvaikutukset.....	93
8.1.2	Varjostus ja välkevaikutukset	96
8.1.3	Terveysvaikutukset.....	99
8.1.4	Turvallisuuden liittyvät vaikutukset.....	100
8.1.5	Vaikutukset viestintäverkkoihin	102
8.2	Vaikutukset maa- ja kallioperään	103
8.3	Vaikutukset vesiin.....	104
8.3.1	Pohjavesivaikutukset.....	104
8.3.2	Pintavesivaikutukset.....	104
8.4	Ilmastovaikutukset.....	104
8.5	Vaikutukset alue- ja yhdyskuntarakenteeseen.....	106
8.6	Vaikutukset luonnonympäristöön ja lajistoon	107
8.6.1	Kasvillisuus ja luontotyypit.....	107
8.6.2	Eläimistö.....	109
8.6.3	Ekologiset yhteydet	112
8.7	Vaikutukset luonnonvaroihin ja niiden hyödyntämiseen.....	113
8.8	Vaikutukset liikenteeseen ja infrastruktuuriin	114
8.9	Vaikutukset maisemaan	116
8.9.1	Arviointimenetelmät.....	116
8.9.2	Vaikutukset ja niiden merkittävyys	122
8.9.3	Haitallisten maisemavaikutusten vähentäminen	127
8.10	Vaikutukset rakennettuun kulttuuriympäristöön	127
8.10.1	Arviointimenetelmät.....	127

8.10.2	Vaikutukset ja niiden merkittävyys	127
8.10.3	Haitallisten vaikutusten vähentäminen	129
8.11	Vaikutukset arkeologiseen kulttuuriperintöön	129
8.12	Taloudelliset vaikutukset ja elinkeinoelämän toimivan kilpailun kehittyminen	130
8.12.1	Kansallisen tason taloudelliset vaikutukset	130
8.12.2	Seudulliset ja paikalliset talousvaikutukset	131
8.13	Metsätalousvaikutukset	132
8.14	Yhteisvaikutukset muiden hankkeiden kanssa	133
8.14.1	Yhteisvaikutukset ihmisten elinoloihin ja elinympäristöön	135
8.14.2	Yhteisvaikutukset maa- ja kallioperään	139
8.14.3	Yhteisvaikutukset vesiin	139
8.14.4	Yhteisvaikutukset ilmastoon	139
8.14.5	Yhteisvaikutukset luonnonympäristöön	140
8.14.6	Yhteisvaikutukset alue- ja yhdyskuntarakenteeseen	141
8.14.7	Yhteisvaikutukset liikenteeseen	141
8.14.8	Yhteisvaikutukset maisemaan ja kulttuuriympäristöön	142
8.14.9	Yhteisvaikutukset elinkeinoelämän toimivan kilpailukyvyyn kehittämiseen	146
9.	Yleiskaavan toteuttaminen	147
9.1	Toteuttaminen	148

1. Johdanto

1.1 Yleiskaava ja YVA-menettely

Sonkajärven kunnanvaltuusto hyväksyi 14.11.2022 kaavoitusaloitteen Honkamäki-Viidankankaan tuulivoima-alueen yleiskaavoituksen käynnistämisestä kaavoitushakemuksen mukaisella alueella. Osayleiskaavalla luodaan edellytykset tuulivoimaloiden toteuttamiselle.

Pohjan Voima Oy:n hankekehitysyhtiö Tuulipuisto Honkamäki-Viidankangas Oy suunnittelee Honkamäki-Viidankankaan tuulivoima-alueetta, jonne sijoitettavien tuulivoimaloiden kokonaiskorkeus on enintään 295 metriä. Kaavan luonnosvaiheessa esiteltiin YVA-menettelyn vaihtoehdot; enintään 31 tuulivoimalaa (VE1) tai enintään 23 tuulivoimalaa (VE2). YVA-menettely on päättynyt ja perustellun päätelmän mukaisesti alueelle voidaan tutkia kaavalla tuulivoima-alueetta. Honkamäki-Viidankankaan osayleiskaava laaditaan siten, että siihen perustuen on mahdollista hakea rakentamislupaa tuulivoimaloille AKL 77 a § mukaisesti. Yleiskaavan laadinnassa otetaan huomioon maankäyttö- ja rakennuslain ja 1.1.2025 alueidenkäyttölain mukaiset yleiskaavan sisältövaatimukset. AKL 77 b § mukaan laadittaessa 77 a §:ssä tarkoitettua tuulivoimarakentamista ohjaavaa yleiskaavaa, on sen lisäksi, mitä yleiskaavasta muutoin säädetään, huolehdittava siitä, että:

- yleiskaava ohjaa riittävästi rakentamista ja muuta alueiden käyttöä kyseisellä alueella;
- suunniteltu tuulivoimarakentaminen ja muu maankäyttö sopeutuu maisemaan ja ympäristöön;
- tuulivoimalan tekninen huolto ja sähkönsiirto on mahdollista järjestää.

Honkamäki-Viidankankaan osayleiskaava on ns. hankekaava, jonka tuulivoiman suunnittelusta on vastannut Pohjan Voima Oy:n hankekehitysyhtiö Tuulipuisto Honkamäki-Viidankangas Oy kunnan ohjattuna kaavoitustaan. Sonkajärven kunta vastaa kaavoituksen sisällöstä ja kaavaprosessista maankäyttö- ja rakennuslain ja 1.1.2025 alueidenkäyttölain edellyttämällä tavalla. Hankkeen suunnitteluprosessi on toteutettu tiiviissä yhteistyössä asukkaiden ja muiden osallisten sekä eri viranomaisten kanssa. Hanke kattaa tuulivoimalaitokset perustuksineen, niitä yhdistävät maakaapelit ja/tai ilmajohdot, muuntoaseman, sähkönsiirron kantaverkkoon, energianvarastoinnin sekä hankealueelle rakennettavan tiestön.

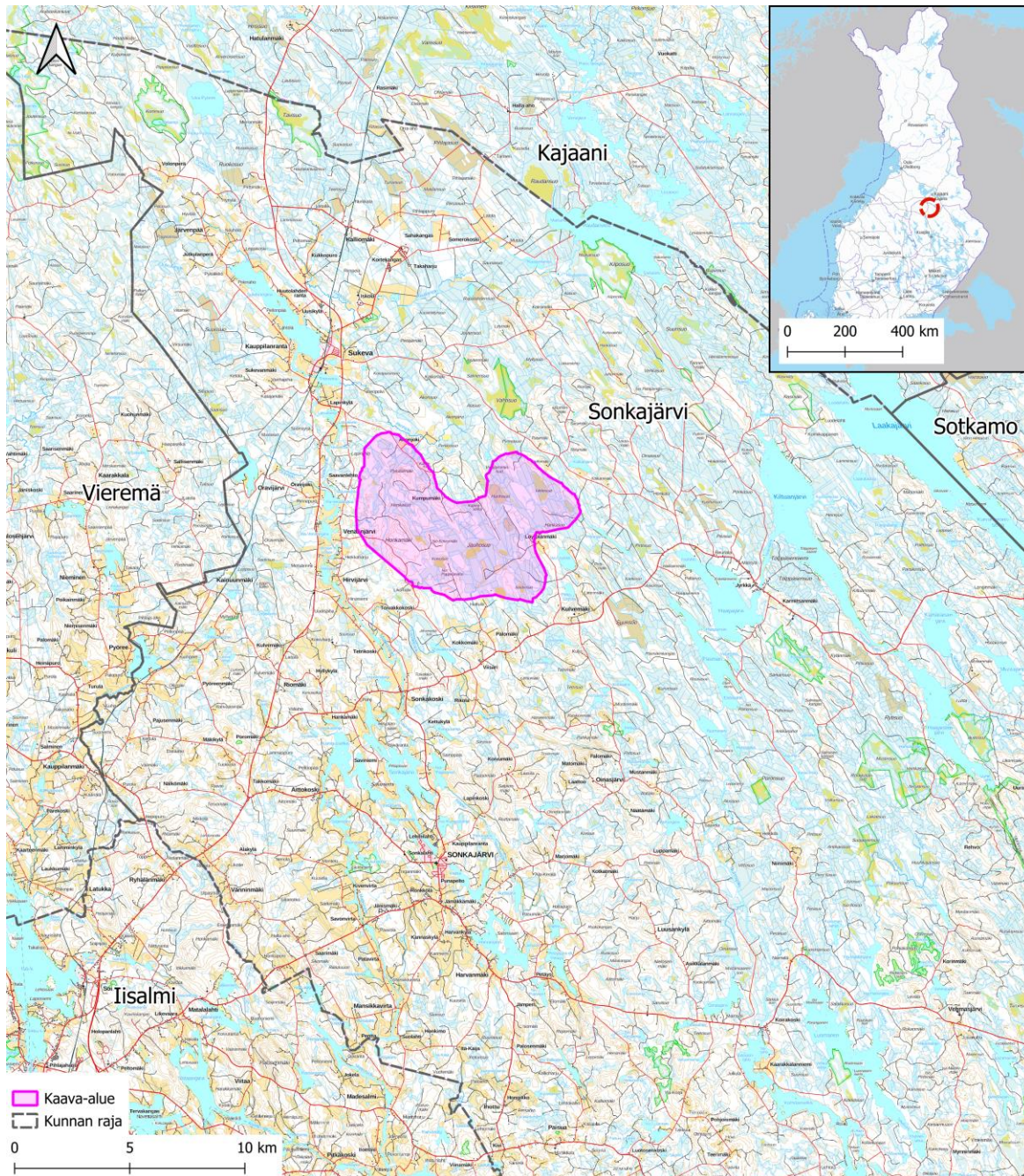
Osayleiskaava laaditaan oikeusvaikutteisena ja sen hyväksyy Sonkajärven kunnanvaltuusto. Honkamäki-Viidankankaan tuulivoimahankkeeseen liittyen sovelletaan YVA-menettelyä. Ympäristövaikutusten arviointi laaditaan YVA-lain (252/2017) ja asetuksen (277/2017) sekä maankäyttö- ja rakennuslain (132/1999) ja -asetuksen (895/1999) sekä 1.1.2025 alueidenkäyttölain edellyttämässä laajuudessa. YVA-menettelyssä arvioidaan toiminnasta aiheutuvat merkittävät ympäristövaikutukset sekä lisätään kansalaisten tiedonsaantia ja osallistumismahdollisuuksia suunnitteluun.

Hanke toteutetaan erillismenettelynä: samanaikaisissa rinnakkaisissa prosesseissa syntyvät hankkeen YVA-menettely ja osayleiskaava. Ympäristöministeriön ohjeistuksen mukaisesti tässä hankkeessa osayleiskaava ja YVA-asiakirjat ovat erillisiä. Vaikutusarviointien tuloksena laaditaan kaavaluonnos ja ympäristövaikutusten arviointiselostus. Kaavaprosessi ja YVA-menettely kulkevat rinnan: YVA-menettelyssä laadittava YVA-ohjelma asetettiin nähtäville samaan aikaan kaavoitusta koskevan osallistumis- ja arviointisuunnitelman (OAS) kanssa. YVA-selostus asetettiin samaan aikaan nähtäville kaavoituksen valmisteluvaiheen aineiston kanssa. Kaava-hankkeen ja YVA-menettelyn yleisötilaisuudet järjestettiin yhdistetysti.

Pohjois-Savon ELY-keskus toimi yhteysviranomaisena ja YVA-asiiantuntijana. ELY-keskus tarkisti YVA-selostuksen ja antoi siitä perustellun päätelmän, joka on huomioitu ennen kaavan siirtymistä ehdotusvaiheeseen. YVA-menettelyn päätyttyä jatkaa kaavaprosessi ehdotusvaiheeseen. Ehdotuksen laadinnan pohjaksi on valikoitunut vaihtoehto 1. Yleiskaavan vaikutusten arviointi perustuu pääosin YVA-menettelyn tuloksiin.

1.2 Suunnittelualue

Honkamäki-Viidankankaan osayleiskaava-alue (noin 4 400 ha) sijaitsee Sonkajärven kunnan pohjoisosassa (Kuva 2). Kaava-alue on rajattu seuraten laaditun melumallinnuksen laskennallista 40 dB:n meluvyöhykettä. Kaava-alueen rajalta on etäisyyttä Sonkajärven keskustaan noin 11 kilometriä, Vieremän keskustaan noin 23 kilometriä, Iisalmen keskustaan noin 27 kilometriä ja Kajaanin keskustaan noin 43 kilometriä. Lähin taajama on Sonkajärven Sukeva, joka sijaitsee kaava-alueen luoteispuolella noin neljän kilometrin etäisyydellä hankealueen rajasta. Hankealueen eteläpuolella sijaitsevaan Sonkakosken kylään on matkaa hieman yli 3,5 kilometriä ja itäpuolella sijaitsevaan Jyrkän kylään noin 7,5 kilometriä. Suunnittelualueen lähellä vakituksia ja loma-asuinrakennuksia on etenkin Venäänjärven vesistön varrella ja sitä myötäilevän tielinjauksen länsipuolella.



Kuva 2. Kaava-alueen sijainti Sonkajärvellä ja naapurikunnat.

2. Osallistuminen ja vuorovaikutus



2.1 Osalliset

Alueidenkäyttölain 62 § mukaan kaavoitukseen osallisia ovat alueen maanomistajat ja ne, joiden asumiseen, työntekoon tai muihin oloihin kaava saattaa huomattavasti vaikuttaa. Lisäksi osallisia ovat viranomaiset ja yhteisöt, joiden toimialaa suunnittelussa käsitellään. Osallisilla on mahdollisuus osallistua kaavan valmisteluun, arvioida kaavan vaikutuksia ja lausua, kirjallisesti tai suullisesti, mielipiteensä asiasta.

Tässä yleiskaavassa keskeisiä osallisia ovat ainakin seuraavat tahot:

- Maanomistajat
- Ne, joiden asumiseen, työntekoon tai muihin oloihin kaava saattaa huomattavasti vaikuttaa:
 - Kaavan vaikutusalueen asukkaat ja loma-asukkaat sekä vuokralaiset
 - Yritykset (mm. matkailuyritykset) ja niiden työntekijät
 - Laitokset ja niiden käyttäjät
 - Elinkeinojen harjoittajat
- Viranomaiset ja hankkeessa niihin verrattavat yritykset ja keskeiset yhteisöt:
 - Pohjois-Savon ELY-keskus
 - Kainuun ELY-keskus
 - Pohjois-Savon liitto
 - Kainuun liitto
 - Naapuri kunnat (mm. Vieremä ja Kajaani)
 - Kuopion kulttuurihistoriallinen museo alueellisena vastuumuseona
 - Puolustusvoimat
 - Metsähallitus
 - Suomen metsäkeskus
 - Luonnonvarakeskus (Luke)
 - Pohjois-Savon pelastuslaitos
 - Ilmatieteen laitos
 - Finavia
 - Traficom
 - Digita Oy
 - Fingrid Oyj
 - Väylävirasto
- Yhteisöt, joiden toimialaa suunnittelussa käsitellään:
 - Vaikutusalueen kyläyhdistykset
 - Vaikutusalueen riistanhoitoyhdistykset ja metsästysseurat sekä osakaskunnat
 - Yrittäjäyhdistykset
 - Luonnonsuojelupiiri
 - Lintutieteellinen yhdistys
 - Vaikutusalueen metsänhoitoyhdistykset
 - Tiekunnat

2.2 Osallistuminen

Kaavan vireilletulosta kerrottiin osallistumis- ja arviointisuunnitelmavaiheen yleisötilaisuudessa 11.9.2023 ja tiedotettiin kirjeitse alueen maanomistajia. Osallistumis- ja arviointisuunnitelman nähtävilläolon aikana hanketta voitiin kommentoida myös hankkeen ympäristövaikutusten arviointiin liittyvän kyselyn avulla. YVA-menetelyyn liittyen paikallisia yhteisöjä on myös haastateltu sosiaalisten vaikutusten arviointityötä varten.

Osayleiskaavoitukseen pystyi osallistumaan jättämällä mielipiteen osallistumis- ja arviointisuunnitelmasta, joka oli nähtävillä 4.9.–10.10.2023 välisen ajan. Nähtävillä oloaikana järjestettiin myös hanketta esittelevä yleisötilaisuus. Osallistumis- ja arviointisuunnitelmasta saatuun palautteeseen on laadittu vastineet (Liite 2).

Kaavan luonnosvaiheessa järjestettiin myös avoin yleisötilaisuus, ja kaavaluonnoksen nähtävilläolon aikana (5.6.–6.8.2024) osallisilla oli mahdollisuus antaa mielipiteitä aineistosta. Myös kaavaehdotuksesta voi antaa muistutuksen kaavan virallisena nähtävilläoloaikana. Osallinen voi lisäksi ottaa yhteyden suoraan Sonkajärven kuntaan tai hankevastaavaan lisätietojen saamiseksi tai kommenttien antamiseksi.

Honkamäki-Viidankankaan tuulivoima-alueen osayleiskaavoituksen ja ympäristövaikutusten arvioinnin vaiheista, sisällöstä, yleisötilaisuuksista, mahdollisuuksista mielipiteen esittämiseen sekä nähtävillä oloista ja nähtävillä pitämisen paikoista tiedotetaan seuraavilla tavoilla:

- Ilmoituksina, kuulutuksina ja tiedotteina sanomalehdissä Sonkajärvellä Miilu, Iisalmella Iisalmen Sanomat ja Kajaanissa Kainuun Sanomat.
- Sonkajärven kunnan virallisella ilmoitustaululla
- Sonkajärven kunnan internetsivuilla <https://sonkajarvi.fi>
- Hankkeen projektisivustolla: <https://honkamaki-viidankangas.fi>
- YVA-menettelyn osalta YVA-hankesivuilla osoitteessa www.ymparisto.fi sekä hankesivulla <https://www.ymparisto.fi/fi/osallistu-ja-vaikuta/ymparistovaikutusten-arviointi/honkamaki-viidankankaan-tuulivoimahanke>

Yleiskaavan osallistuminen on järjestetty liitteenä (Liite 1) olevan osallistumis- ja arviointisuunnitelman mukaisesti. Osallisilla on ollut oikeus jättää kaavasta mielipide OAS:n ja valmisteluaineiston (kaavaluonnoksen) nähtävilläoloaikana ja muistutus kaavaehdotuksen nähtävilläoloaikana. Annettuihin mielipiteisiin ja muistutuksiin laaditaan perustellut vastineet. Suunnitteluun on voinut osallistua myös yleisötilaisuuksissa.

2.3 Viranomaisyhteistyö

Yleiskaava- ja YVA-menettelyprosessit toteutettiin tiiviissä yhteistyössä eri viranomaisten kanssa. Osayleiskaavaan liittyen on järjestetty viranomaisneuvottelu 24.3.2023 (Liite 9). Viranomaisilta pyydettiin lausunnot valmisteluvaiheessa ja pyydetään ehdotusvaiheessa. Annettuihin lausuntoihin laaditaan perustellut vastineet. Mahdollinen toinen viranomaisneuvottelu järjestetään kaavan ehdotusvaiheessa, mikäli lausunnoissa niin esitetään. Lisäksi tarvittaessa järjestetään kaavoitusta koskevia työneuvotteluja.

2.4 Yhteysviranomaisen perusteltu päätelmä ympäristövaikutusten arviointiselostuksesta (YVA)

Yhteysviranomaisen perusteltu päätelmä Honkamäki-Viidankangas tuulivoimahankkeesta on, että arviointiselostus on laadultaan hyvätasoinen ja mahdollistaa hankkeen ympäristövaikutusten kokonaiskuvan muodostamisen.

Hankkeen ympäristövaikutuksista on laadittu merkittävyydestaulukko, joka esittää vaikutukset vaihtoehtoisesti ja vaikutusalueittain. Arvioituja vaikutuksia on myös kuvattu sanallisesti. Yhteysviranomaisen arvioi hankkeen vaikutusten yhteenvedon olevan kohtuullisen hyvälaatuinen.

Hankkeen merkittävimmät vaikutukset liittyvät yhdyskuntarakenteeseen ja maankäyttöön, mikä puolestaan vaikuttaa erityisesti alueella harjoitettaviin elinkeinoihin, kuten metsätalouteen ja matkailuun. Nämä vaikutukset ovat merkittäviä hankkeen laajuuden ja sijainnin vuoksi.

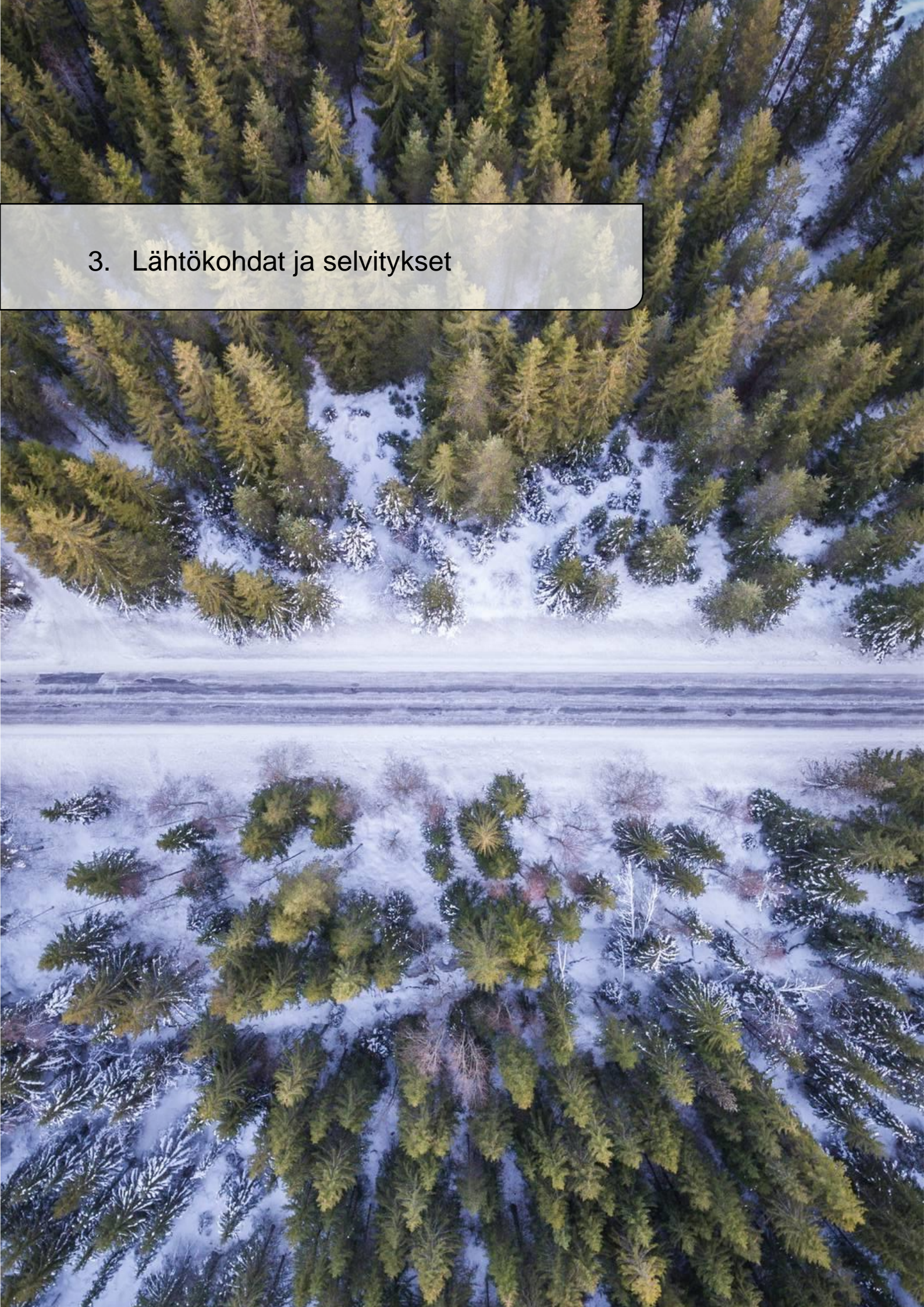
Mikäli hanke toteutuu, pääasiassa metsätalousoikeudessa olevan alueen maankäyttö muuttuu pysyvästi tai pysyväisluonteisesti teollisemmaksi. Eri hankevaihtoehtojen vaikutukset ovat pääosin samankaltaisia, ja niiden erot rajoittuvat lähinnä maantieteellisiin alueisiin, jossa vaihtoehto VE2 kattaa hieman pienemmän vaikutusalueen.

Merkittäviä vaikutuksia ovat muun muassa melu- ja välkevaikutukset, jotka liittyvät ihmisten viihtyvyyteen alueella, sekä hankealueen luontoarvoihin kohdistuvat vaikutukset. Voimaloiden määrä ja suunniteltu korkeus viittaavat siihen, että hankkeella on todennäköisesti huomattavia vaikutuksia myös maisemaan, erityisesti Matkusjoen varren vesistömaisemaan.

Toteutusvaiheessa on mahdollista lieventää hankkeen maisemavaikutuksia esimerkiksi vähentämällä voimaloiden määrää tai rajoittamalla niiden enimmäiskorkeutta. Kaavoituksessa ja rakennuslupien myöntämisessä on myös tärkeää ottaa huomioon mahdolliset onnettomuus- ja poikkeustilanteet. Kaavaselostuksesta ja rakennuslupahakemuksista on suositeltavaa pyytää lausuntoja myös pelastusviranomaisilta. Hankkeen sähkönsiirron vaihtoehtojen arvioidaan vaikuttavan kielteisesti kiinteistöjen käyttömahdollisuuksiin ja arvoon.

Vaikka arviointiselostuksen riittävyys on todettu, kuulemisen ja yhteysviranomaisen oman tarkastelun aikana on kuitenkin ilmennyt joitakin puutteita ja epävarmuustekijöitä. Yhteysviranomaisen mielestä nämä asiat voidaan ottaa huomioon hankkeen jatkosuunnittelussa tekemällä lisätarkasteluja ja/tai toteuttamalla riittävät keinot haittojen lieventämiseksi hankkeen toteutuksen aikana.

Perusteltu päätelmä on kokonaisuudessaan liitteenä 10.

An aerial photograph of a winter forest. The trees are covered in snow, and the ground is a mix of white snow and dark tree trunks. A road or path runs horizontally across the middle of the image, and a body of water is visible in the lower half. The overall scene is serene and cold.

3. Lähtökohdat ja selvitykset

3.1 Yleiskaavan sisältövaatimukset

Yleiskaavan sisältövaatimusten (Alueidenkäyttölaki 39 §) mukaan yleiskaavaa laadittaessa on maakuntakaava otettava huomioon siten kuin siitä laissa säädetään.

Yleiskaavaa laadittaessa on otettava huomioon:

- 1) yhdyskuntarakenteen toimivuus, taloudellisuus ja ekologinen kestävyys;
- 2) olemassa olevan yhdyskuntarakenteen hyväksikäyttö;
- 3) asumisen tarpeet ja palveluiden saatavuus;
- 4) mahdollisuudet liikenteen, erityisesti joukkoliikenteen ja kevyen liikenteen, sekä energia-, vesi- ja jätehuollon tarkoituksenmukaiseen järjestämiseen ympäristön, luonnonvarojen ja talouden kannalta kestäväällä tavalla;
- 5) mahdollisuudet turvalliseen, terveelliseen ja eri väestöryhmien kannalta tasapainoiseen elinympäristöön;
- 6) kunnan elinkeinoelämän toimintaedellytykset;
- 7) ympäristöhaittojen vähentäminen;
- 8) rakennetun ympäristön, maiseman ja luonnonarvojen vaaliminen; sekä
- 9) virkistykseen soveltuvien alueiden riittävyys.

Edellä 2 momentissa tarkoitettut seikat on selvitettävä ja otettava huomioon siinä määrin kuin laadittavan yleiskaavan ohjaustavoite ja tarkkuus sitä edellyttävät.

Yleiskaava ei saa aiheuttaa maanomistajalle tai muulle oikeuden haltijalle kohtuutonta haittaa.

3.2 Suunnittelualueen nykytilanne

3.2.1 Valtakunnalliset alueidenkäyttötavoitteet

Valtioneuvosto on päättänyt tarkistetuista valtakunnallisista alueidenkäyttötavoitteista vuonna 2017. Tavoitteet on otettava huomioon ja niiden toteuttamista on edistettävä maakunnan suunnittelussa, kuntien kaavoituksessa ja valtion viranomaisten toiminnassa. Keskeiset teemat uusissa alueidenkäyttötavoitteissa ovat toimivat yhdyskunnat ja kestävä liikkuminen, tehokas liikennejärjestelmä, terveellinen ja turvallinen elinympäristö, elinvoimainen luonto- ja kulttuuriympäristö sekä luonnonvarat ja uusiutumiskykyinen energiahuolto.

Yleiskaavaan liittyvät etenkin seuraavat tavoitteet:

1. Toimivat yhdyskunnat ja kestävä liikkuminen
 - Edistetään koko maan monikeskuksista, verkottuvaa ja hyviin yhteyksiin perustuvaa aluerakennetta, ja tuetaan eri alueiden elinvoimaa ja vahvuuksien hyödyntämistä. Luodaan edellytykset elinkeino- ja yritystoiminnan kehittämiseksi sekä väestökehityksen edellyttämälle riittävälle ja monipuoliselle asuntotuotannolle.
 - Luodaan edellytykset vähähiiliselle ja resurssitehokkaalle yhdyskuntakehitykselle, joka tukeutuu ensisijaisesti olemassa olevaan rakenteeseen. Suurilla kaupunkiseuduilla vahvistetaan yhdyskuntarakenteen eheyttä.
 - Edistetään palvelujen, työpaikkojen ja vapaa-ajan alueiden hyvää saavutettavuutta eri väestöryhmien kannalta. Edistetään kävelyä, pyöräilyä ja joukkoliikennettä sekä viestintä-, liikkumis- ja kuljetuspalveluiden kehittämistä
2. Tehokas liikennejärjestelmä
 - Turvataan kansainvälisesti ja valtakunnallisesti merkittävien liikenne- ja viestintäyhteyksien jatkuvuus ja kehittämismahdollisuudet sekä kansainvälisesti ja valtakunnallisesti merkittävien satamien, lentoasemien ja rajanylityspaikkojen kehittämismahdollisuudet.
3. Terveellinen ja turvallinen elinympäristö

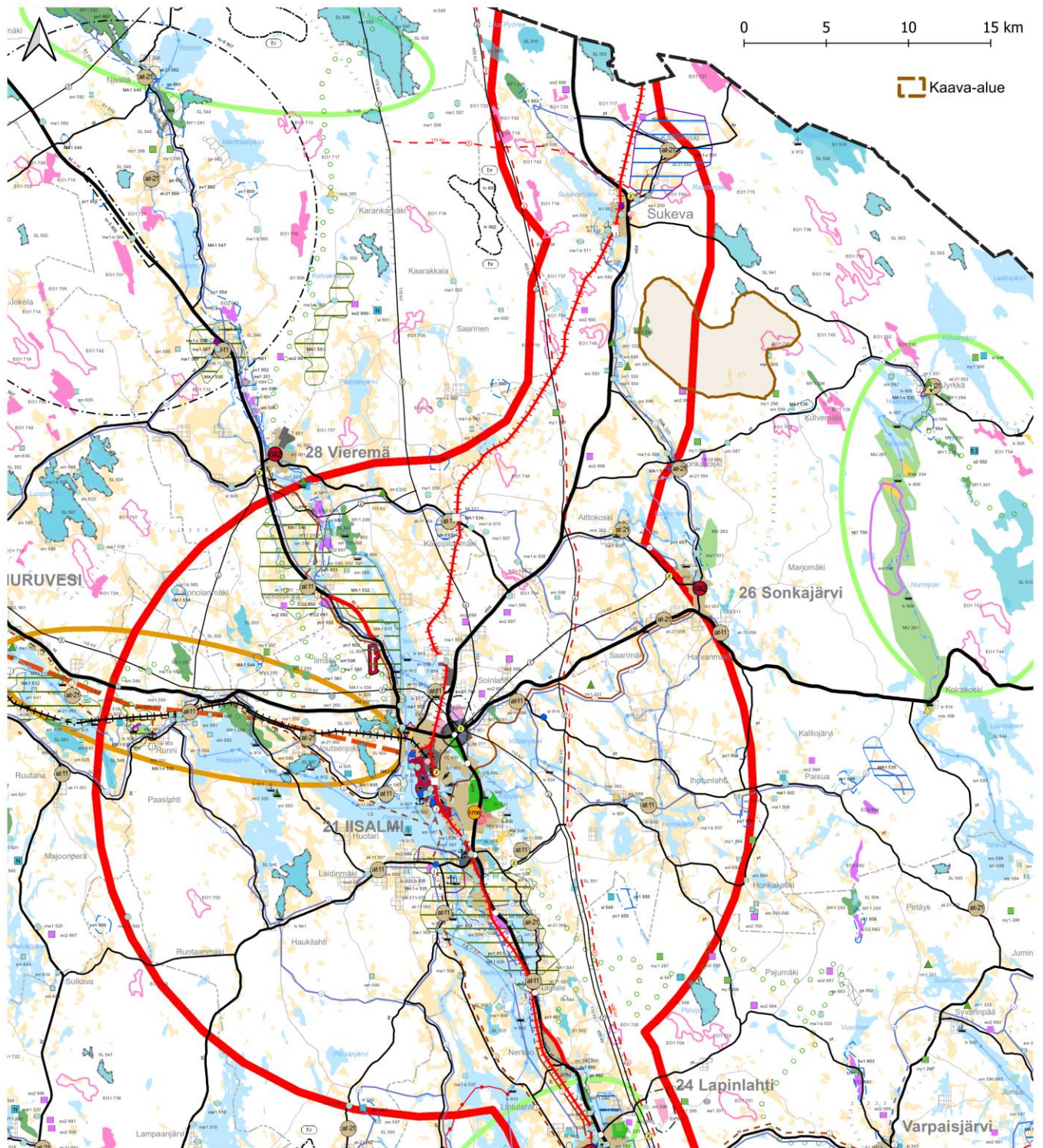
- Varaudutaan sään ääri-ilmiöihin ja tulviin sekä ilmastonmuutoksen vaikutuksiin. Uusi rakentaminen sijoitetaan tulvavaara-alueiden ulkopuolelle tai tulvariskien hallinta varmistetaan muutoin.
 - Ehkäistään melusta, tärinästä ja huonosta ilmanlaadusta aiheutuvia ympäristö- ja terveyshaittoja.
 - Haitallisia terveysvaikutuksia tai onnettomuusriskejä aiheuttavien toimintojen ja vaikutuksille herkien toimintojen välille jätetään riittävän suuri etäisyys, tai riskit hallitaan muulla tavoin.
 - Suuronnettomuusvaaraa aiheuttavat laitokset, kemikaaliratapihat ja vaarallisten aineiden kuljetusten järjestelyratapihat sijoitetaan riittävän etäälle asuinalueista, yleisten toimintojen alueista ja luonnon kannalta herkistä alueista.
 - Otetaan huomioon yhteiskunnan kokonaisturvallisuuden tarpeet, erityisesti maanpuolustuksen ja rajavalvonnan tarpeet ja turvataan niille riittävät alueelliset kehittämisedellytykset ja toimintamahdollisuudet.
4. Elinvoimainen luonto- ja kulttuuriympäristö sekä luonnonvarat
- Huolehditaan valtakunnallisesti arvokkaiden kulttuuriympäristöjen ja luonnonperinnön arvojen turvaamisesta.
 - Edistetään luonnon monimuotoisuuden kannalta arvokkaiden alueiden ja ekologisten yhteyksien säilymistä.
 - Huolehditaan virkistyskäyttöön soveltuvien alueiden riittävydestä sekä viheralueverkoston jatkuvuudesta.
 - Luodaan edellytykset bio- ja kiertotaloudelle sekä edistetään luonnonvarojen kestävää hyödyntämistä. Huolehditaan maa- ja metsätalouden kannalta merkittävien yhtenäisten viljely- ja metsäalueiden sekä saamelaiskulttuurin ja -elinkeinojen kannalta merkittävien alueiden säilymisestä.
5. Uusiutumiskykyinen energiahuolto
- Varaudutaan uusiutuvan energian tuotannon ja sen edellyttämien logististen ratkaisujen tarpeisiin. Tuulivoimalat sijoitetaan ensisijaisesti keskitetysti usean voimalan yksiköihin.
 - Turvataan valtakunnallisen energiahuollon kannalta merkittävien voimajohtojen ja kaukokuljettamiseen tarvittavien kaasuputkien linjaukset ja niiden toteuttamismahdollisuudet. Voimajohtolinjauksissa hyödynnetään ensisijaisesti olemassa olevia johtokäytäviä.

3.2.2 Maakuntakaava

3.2.2.1 Voimassa olevat Pohjois-Savon maakuntakaavat

Kaava-alueella ovat voimassa seuraavat Pohjois-Savon maakuntakaavat (Kuva 3):

- Pohjois-Savon maakuntakaava 2030 on vahvistettu Ympäristöministeriössä 7.12.2011. Kaavaa on tämän jälkeen muutettu 15.1.2014 ja 1.6.2016, jolloin ympäristöministeriö on vahvistanut muutokset. Lisäksi kaavaa on muutettu 19.11.2018, jolloin Pohjois-Savon maakuntavaltuusto on hyväksynyt muutokset ja kaava on kuulutettu voimaan 1.2.2019.
- Pohjois-Savon tuulivoimamaakuntakaava on vahvistettu Ympäristöministeriössä 15.1.2014. Kaavaa on tämän jälkeen muutettu 1.6.2016, jolloin Ympäristöministeriö on vahvistanut muutoksen. Lisäksi kaavaa on muutettu 19.11.2018, jolloin Pohjois-Savon maakuntavaltuusto on hyväksynyt muutokset ja kaava on kuulutettu voimaan 1.2.2019.
- Pohjois-Savon kaupan maakuntakaava 2030 on vahvistettu Ympäristöministeriössä 1.6.2016. Kaavaa on tämän jälkeen muutettu 19.11.2018, jolloin Pohjois-Savon maakuntavaltuusto on hyväksynyt muutokset ja kaava on kuulutettu voimaan 1.2.2019.
- Pohjois-Savon maakuntakaava 2040, maakuntakaavan tarkistamisen 1. vaihe, on hyväksytty Pohjois-Savon maakuntavaltuustossa 19.11.2018. Kaava on kuulutettu voimaan 1.2.2019.



Kuva 3. Ote Pohjois-Savon maakuntakaavayhdistelmästä, osayleiskaavan rajaus lisätty ruskealla.

Maakuntakaavamerkintöjä ja -määräyksiä kaava-alueella



VIITOSTIEN KEHITTÄMISVYÖHYKE (Pohjois-Savon maakuntakaava 2030)

Merkinnällä osoitetaan Pohjois-Savon maakuntasuunnitelma 2030:ssa määritelty valtatie 5 kehittämisvyöhyke Iisalmen, Kuopion ja Varkauden kaupunkien vaikutusalueineen. Vyöhyke on osoitettu myös Etelä-Savon maakuntakaavassa.

Suunnittelumääräys: Valtatie 5 kehittämisvyöhykettä kehitetään kansainvälisenä kehitys- ja liikennekäytävänä, jonka maankäytön suunnittelussa tulisi kiinnittää erityistä huomiota yritystoiminnan edistämiseen, liikenteen sujuvuuteen ja turvallisuuteen, liikenteen ja matkailun palveluihin sekä liikenneympäristön laatuun. Liikennekäytävän suunnittelussa tulee ottaa huomioon myös ekologisten yhteyksien jatkuvuus. Maankäytön suunnittelussa on otettava huomioon lentoliikenteen, korkealuokkaisen maantie- ja rautatieliikenteen sekä energia- ja tietoliikennelinjojen tilavaraukset ja rajoitukset ympäröivälle maankäytölle.

Vyöhykkeellä tulee turvata sujuvan ja turvallisen liikenteen vaatimukset sekä edellytykset taajamajunaliikenteen kehittämiseksi. Valtatie 5 ja Savonradan kehittämistarpeiden selvitys Kuopion ja Iisalmen välillä olisi tehtävä yhteishankkeena. Liikenneväylien kehittämisessä on otettava huomioon, että valtatie 5 kuuluu yleiseurooppalaiseen TEN -tieverkkoon ja on osa suunniteltua valtakunnallista runkotieverkkoa.



KULTTUURIYMPÄRISTÖN KANNALTA VALTAKUNNALLISESTI TAI MAAKUNNALLISESTI TÄRKEÄ ALUE TAI KOHDE (Pohjois-Savon maakuntakaava 2030)

Merkinnällä osoitetaan valtioneuvoston päätöksen mukaiset valtakunnallisesti merkittävät rakennetut kulttuuriympäristöt (MA1-v, ma1-v) ja maakunnallisesti merkittävät kulttuuriympäristöt (MA1, ma1).

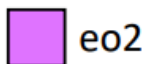
Suunnittelumääräys: Alueen tai kohteen suunnittelussa on otettava huomioon rakennetun kulttuuriympäristön kokonaisuudet ja ominaislaatu. Alueen tai kohteen erityispiirteitä tulee vaalia.



NATURA-2000 VERKOSTOON KUULUVA ALUE (Pohjois-Savon maakuntakaava 2030)

Merkinnällä on osoitettu Natura 2000 - ohjelmaan sisältyvät alueet. Alueet on osoitettu SL-, S1-, MU-, MY1- ja VR-aluevarauksin.

Suunnittelumääräys: Natura-alueiden ja niiden viereisten alueiden käytön suunnittelussa on huolehdittava siitä, ettei hanke tai suunnitelma yksistään tai tarkasteltuna yhdessä muiden hankkeiden ja suunnitelmien kanssa luonnonsuojelulain 65 §:n tarkoittamalla tavalla merkittävästi heikennä Natura 2000-verkoston kuuluvien alueiden perusteena olevia luonnonarvoja.



MAA-AINESTEN OTTOALUE SORAN, MOREENIN JA HIEKAN OTTOA SEKÄ KALLION LOUHINTAA VARTEN (Pohjois-Savon maakuntakaava 2030)

Merkinnällä osoitetaan seudullisesti merkittävät soran-, moreenin- ja hiekanottoalueet sekä kallionlouhinta-alueet.

Suunnittelumääräys: Laajoilla, usean toimijan käsittävillä maa-ainesten ottoalueilla otossuunnitelmien tulisi perustua koko alueen kattavaan osayleiskaavaan tai maisemaselvitykseen (MAL 5.2§).

EO1

TURVETUOTANTOON SOVELTUVA ALUE (Pohjois-Savon maakuntakaava 2030)

Merkinnällä on osoitettu ne pääosin tuotannon ulkopuolella olevat GTK:n tutkimat turvetuotantoon soveltuvat suot, jotka ovat ojitettuja ja sijainniltaan tuotantoon sopivia.

Suunnittelumääräys: Aluevarausten EO1 23.741(Heinäsuu), 23.749 (Mäntysuu) ja 23.750 (Olkossuu, Kiuruvesi); 24.703 (Kivisuu) ja 24.704 (Polvisuu, Lapinlahti) ja 26.739 (Ahosuu, Sonkajärvi) turvetuotannon suunnittelussa on otettava huomioon, ettei hanke tai suunnitelma yksistään tai tarkasteltuna yhdessä muiden hankkeiden ja suunnitelmien kanssa luonnonsuojelulain 65 §:n tarkoittamalla tavalla merkittävästi heikennä Natura-alueiden SL 23.502 (Kaislanen, Kiuruvesi), SL 24.546 (Hukkasuu, Lapinlahti) ja SL 26.503 (Laakajärven metsät ja suo, Sonkajärvi) perusteena olevia luonnonarvoja. Suunnittelussa on erityisesti otettava huomioon vaikutukset Natura-alueiden pintavalumaolosuhteisiin.

MY1

MAA- JA METSÄTALOUSVALTAINEN ALUE, JOLLA ON ERITYISIÄ YMPÄRISTÖARVOJA (Pohjois-Savon maakuntakaava 2030)

Merkinnällä osoitetaan alueet, joilla on maa-aineslain 3 §:n tarkoittamia maisemaan liittyviä arvoja.

Suunnittelumääräys: Alueen maankäyttöä suunniteltaessa tulee erityisesti ottaa huomioon alueen maisemalliset arvot ja harju-, moreeni- tai kalliomuodostuman luonteenomaiset piirteet, ympäröivä vesi- tai kulttuurimaisema sekä pohjaveden suojelu.

SL

LUONNONSUOJELUALUE (Pohjois-Savon maakuntakaava 2030)

Merkinnällä osoitetaan luonnonsuojelulain nojalla suojeltuja tai suojeltavaksi tarkoitettuja alueita. Alueella on voimassa MRL:n 33 §:n mukainen rakentamisrajoitus.¹

1) Rakentamisrajoitus MRL 33 §:

”Maakuntakaavassa virkistys- tai suojelualueeksi taikka liikenteen tai teknisen huollon verkostoja tai alueita varten osoitetulla alueella on voimassa rakentamista koskeva rajoitus. Rakentamisrajoituksen aluetta voidaan kaavassa erityisellä määräyksellä laajentaa tai supistaa.

Alueella, jolla rakentamisrajoitus on voimassa, ei lupaa rakennuksen rakentamiseen saa myöntää siten, että vaikeutetaan maakuntakaavan toteutumista. Lupa on kuitenkin myönnettävä, jos maakuntakaavasta johtuvasta luvan epäämisestä aiheutuisi hakijalle huomattavaa haittaa eikä kunta tai, milloin alue on katsottava varatuksi muun julkisyhteisön tarkoituksiin, tämä lunasta aluetta tai suorita haitasta kohtuullista korvausta (ehdollinen rakentamisrajoitus). Haittaa arvosteltaessa ei oteta huomioon omistussuhteissa maakuntakaavan hyväksymisen jälkeen tapahtuneita muutoksia, ellei niitä ole tehty maakuntakaavan toteuttamista varten. Jos maakuntakaavan aluevaraus pääasiallisesti vastaa rakennuslain (370/1958) mukaisen seutukaavan aluevarausta, ei vastaavasti myöskään seutukaavan hyväksymisen jälkeen omistussuhteissa tapahtuneita muutoksia oteta huomioon.

Maakunnan liitto voi, jos se maankäytön järjestämisen turvaamiseksi on tarpeen, kieltää käyttämästä aluetta, jolla kaavaehdotuksen tai hyväksytyyn kaavan mukaan on rakentamisrajoitus, kaavaehdotuksen tai kaavan vastaiseen rakentamiseen (rakentamisrajoitus). Rajoitus ei koske jo olevaan asuntoon kuuluvan talousrakennuksen rakentamista eikä maa- ja metsätalouden harjoittamista varten tarpeellista rakentamista. Rajoitus on voimassa, kunnes maakuntakaava on vahvistettu, kuitenkin enintään kaksi vuotta. Asianomainen ministeriö voi erityisestä syystä pidentää tätä aikaa enintään kahdella vuodella.”

Yleismääräykset:

Pohjois-Savon maakuntakaava 2030

Kulttuuriperintö

Alueidenkäyttöä suunniteltaessa on kiinnitettävä huomiota arkeologiseen kulttuuriperintöön ja kulttuuriympäristöinventointien päivitysinventointeihin erityisesti 1960-luvun ja sitä nuoremman rakennusperinnön osalta.

Pohjois-Savon maakuntakaava 2040 (1. vaihe)

Potentiaaliset tuulivoima-alueet

Yli 50 metriä (kokonaiskorkeus maanpinnasta) korkeista tuulivoimaloista tulee aina pyytää erillinen lausunto Pääesikunnalta koko kunnan alueella. Myös alle 50 metriä (kokonaiskorkeus maanpinnasta) korkeista pien-tuulivoimaloista tulee pyytää Pääesikunnan lausunto, mikäli kiinteistö, jolle voimala rakennetaan, rajoittuu Puolustusvoimien käytössä olevaan alueeseen.

Tuulivoima-aluetta suunniteltaessa tulee turvata puolustusvoimien toimintaedellytykset sekä ottaa erityisesti huomioon puolustusvoimien toiminnasta, kuten tutkajärjestelmistä ja radioyhteyksien turvaamisesta johtuvat rajoitteet.

Koko maakuntakaava-aluetta koskevat suunnittelumääräykset:

Ilmastonmuutoksen hillintä ja sopeutuminen

Ilmastonmuutoksen hillintä ja sopeutuminen on otettava huomioon kaikessa alueidenkäyttöön ja liikenteeseen liittyvissä toimenpiteissä koko maakunnan alueella. Hiilinieluja pyritään lisäämään ja hiilensidontaa parantamaan. Turvemaiden hiilivarastojen säilyttämiseen tulee etsiä keinoja esim. kuntien ilmastosuunnitelmissa. Sään ääri-ilmiöiden yleistymisen ja voimistumisen aiheuttamiin muutoksiin tulee varautua maankäytönsuunnittelussa. Tulva-, sortuma- ja vyörymävaara-alueet on osoitettava yleis- ja asemakaavoissa joko alueina tai rakentamisrajoituksina erityisesti Iisalmen, Kuopion, Varkauden ja Kiuruveden keskustaajamissa. Rakennuspaikkoja ei saa suunnitella sijoitettavaksi alueille, joilla on tulvan, sortuman tai vyörymän vaaraa. Taajamien hulevesien haltuunotossa ja käsittelyssä tulee järjestää imeytysalueita. Liikenneväylät on suunniteltava kestämään sään ääri-ilmiöitä.

Pintavesien ekologinen tila

Vesistöihin suoraan tai välillisesti kohdistuvissa toimissa on pyrittävä parantamaan pintavesien ekologista tilaa. Tavoitteena Pohjois-Savon alueella on nostaa pintavesien ekologinen tila hyväksi tai erinomaiseksi kaikilla vesistöillä v. 2040 mennessä.

Kulttuuriympäristö

Alueidenkäyttöä suunniteltaessa on kiinnitettävä huomiota maakunnan arkeologiseen kulttuuriperintöön ja sen ennakoivaan inventointiin mm. muinaisjäännösten ja historiallisen ajan muinaisjäännöspotentiaalın kartoittamisilla. Yksityiskohtaisemmassa suunnittelussa on tarkistettava ajantasainen tieto tunnetuista kiinteistä muinaisjäännöksistä Museoviraston muinaisjäännösrekisteristä sekä arvioitava arkeologisten selvitysten tarve. Lisäksi on kiinnitettävä huomiota rakennetun kulttuuriympäristön päivitysinventointien ja modernin aikakauden kohteiden inventointitarpeeseen.

Tuulivoima

Tuulivoimarakentamisen maakunnalliset ja/tai ylimaakunnalliset yhteisvaikutukset on selvitettävä, kun tuulivoimahanke sijoittuu olevien tai suunniteltujen tuulivoima-alueiden läheisyyteen. Tuulivoima-alueen suunnittelussa on otettava huomioon asutukseen, elinkeinoihin, maisemaan, linnustoon, luonnon monimuotoisuuteen, eläimistöön ja ekologisiiin yhteyksiin sekä kulttuuriperintöön kohdistuvat yhteisvaikutukset. Haitallisia yhteisvaikutuksia on ehkäistävä.

Tuulivoima-aluetta suunniteltaessa on turvattava puolustusvoimien toimintaedellytykset, ja Pääesikunnalta tulee aina pyytää lausunto tuulivoimasuunnitelmista. Tuulivoimaloita ei saa rakentaa puolustusvoimien alueiden eikä tilapäisten lentopaikkojen läheisyyteen. Tarvittavat etäisyydet tulee tarkistaa viranomaisilta.

Tuulivoimarakentamisen yksityiskohtaisemmassa suunnittelussa tulee ottaa huomioon tuulivoimahankkeiden erilliset ja yhteisvaikutukset erilaisiin tutka- ja radiojärjestelmiin sekä ehkäistävä haitallisia vaikutuksia mm. muuttamalla tuulivoimaloiden korkeutta, lukumäärää tai sijoittelua. Paikallisesti merkittävien (alle 7 voimalaa) tuulivoima-alueiden suunnittelu on mahdollista myös maakuntakaavassa osoitettujen seudullisesti merkittävien tuulivoimapotentialien alueiden ulkopuolella. Edellytyksenä on, että maakuntakaavan keskeisiä tavoitteita ei vaaranneta.

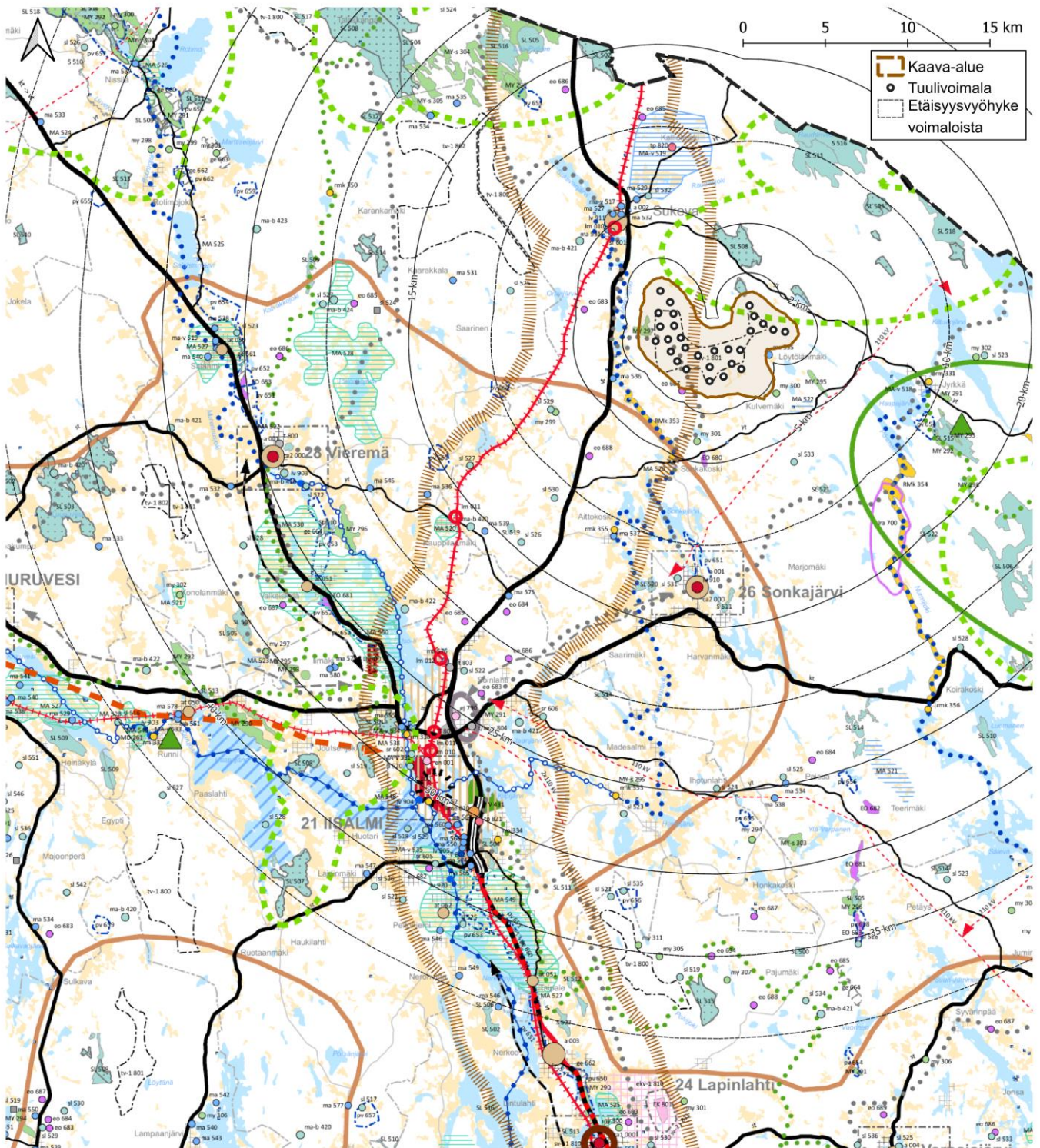
3.2.2.2 Pohjois-Savon maakuntakaava 2040, 2. ja 3. vaihe

Pohjois-Savon kokonaismaakuntakaava 2040 laaditaan kahdessa osassa. 1. vaihe laadittiin vuosina 2017–2018 ja on hyväksytty Pohjois-Savon maakuntavaltuustossa 19.11.2018. **Maakuntakaava 2040, 2. vaihe** on laadittu vuosina 2019–2024. Maakuntakaavan tarkistamisen tavoitteena on saada aikaan voimassa olevista maakuntakaavoista yksi kokonaisuus. Samalla maakuntakaava nostaa seudullisen maankäytön rajaa ja näin yleispiirteistää maakuntakaavaa. Tavoitteena on myös painottaa ja valita niitä maakuntakaavallisia keinoja, joilla tuetaan Pohjois-Savon maakuntastrategian toteutumista. Pohjois-Savon maakuntakaavan 2040, 2. vaiheen ehdotusvaiheeseen kuuluva viranomaistahojen kuuleminen toteutettiin 5.4.–12.5.2023 ja kaavaehdotus oli julkisesti nähtävillä 16.1.–23.2.2024, 2. vaiheen ehdotus (Kuva 4) oli uudelleen nähtävillä 2.–31.10.2024. Maakuntakaavan hyväksyy maakuntavaltuusto ja voimaan astuessaan kaava kumoaa voimassa olevat maakuntakaavat. Pohjois-Savon maakuntahallitus kokouksessaan 25.11.2024 päätti esittää maakuntavaltuustolle maakuntakaavan hyväksymistä. Maakuntavaltuusto hyväksyi kokouksessaan 17.12.2024 maakuntakaavan.

Honkamäki-Viidankankaan tuulivoimahankealue on osoitettu Pohjois-Savon maakuntakaava 2040, 2. vaiheen ehdotuksessa tuulivoimapotentialiseksi alueeksi (tv-1). Kaavamerkinnän mukaan merkinnällä osoitetaan maakunnallisesti merkittävät (7 tai useamman voimalan käsittävät) tuulivoimapotentialiset alueet. Alueiden päämaankäyttoluokka on kuitenkin muu kuin tuulivoimaenergian tuotanto, yleisimmin maa- ja metsätalous. Tuulivoimapotentialisten alueiden suunnittelumääräys:

”Yksityiskohtaisemmassa kaavoituksessa tai suunnittelussa tulee pyytää lausunnot asianomaisilta viranomaisilta mm. puolustusvoimien tutkajärjestelmästä, lentoliikenteen turvallisuusvaatimuksista (ilmailulain 165 §:n mukainen lentoestelupa), liikenneväylien suojaetäisyyksistä, säätutkista ja telemastoista johtuvista rajoitteista. Tuulivoima-aluetta suunniteltaessa tulee ottaa erityisesti huomioon puolustusvoimien toiminnasta, kuten tutkajärjestelmistä ja radioyhteyksien turvaamisesta johtuvat rajoitteet. Ennen tuulivoima-alueiden tarkempaa suunnittelua ja toimenpiteitä tulee olla yhteydessä museoviranomaiseen arkeologisen inventoinnin tarpeen arvioimiseksi. Tuulivoima-alueiden tarkemmassa suunnittelussa on otettava huomioon, ettei hanke tai suunnitelma yksistään tai tarkasteltuna yhdessä muiden hankkeiden tai suunnitelmien kanssa luonnonsuojelulain 34 §:n tarkoittamalla tavalla merkittävästi heikennä Natura 2000 -verkostoon kuuluvien alueiden perusteena olevia luonnonarvoja. Suunnittelussa on otettava huomioon erityisesti vaikutukset linnustoon. Susireviirille sijoittuvan tuulivoima-alueen toteutuskelpoisuutta arvioitaessa tulee selvittää vaikutukset susille.”

Lisäksi hyväksytyssä maakuntakaavassa pystysuunnassa kulkee viitoskäytävän kehittämisvyöhyke (ruskea poikkiviivointus). Hankealueen koillisosaan on osoitettu luonnon ydinalue (vihreä paksuviiva), jolla osoitetaan Natura 2000 -alueiden ja luonnonsuojelualueiden keskittymiä sekä muita maakunnallisesti merkittäviä monimuotoisimpia luontoalueita ja järviluontokokonaisuuksia. Laaja vihreällä viivoituksella piirretty rasterointi osoittaa laajoja metsäpeitteisiä alueita.



Kuva 4. Ote Pohjois-Savon kokonaismaakuntakaavan 2040 2. vaiheen maakuntavaltuuston 17.12.2024 hyväksymästä kaavakartasta lisätynä osayleiskaavan rajaus ruskealla sekä tuulivoimalat mustina pisteinä.

Vaihemaakuntakaavassa osoitetuista tuulivoimala-alueiden aluerajauksista poikettaessa on kaavan ja YVA-menettelyn selvitysten perusteella voitu varmistua, etteivät vaihemaakuntakaavan maankäyttöä koskevat keskeiset ratkaisut ja tavoitteet vaarannu aluerajauksista poikkeamisen vuoksi.

Pohjois-Savon maakuntakaava 2040, 2.kaavehdotuksen kaavamerkintöjä ja -määräyksiä Honkamäki-Viidankankaan tuulivoimaosayleiskaavan alueella:



VIITOSKÄYTÄVÄN, YSIKÄYTÄVÄN JA 23-KÄYTÄVÄN KEHITTÄMISVYÖHYKKEET (Pohjois-Savon maakuntakaava 2040, 2. vaihe, kaavaehdotus)

Merkinnällä osoitetaan pääväyläasetuksen mukaisten valtatie 5 ja Savon radan, valtatie 9 sekä valtatie 23 ja Pieksämäki-Varkaus-Joensuun radan muodostamat ylimaakunnalliset aluekehittämisen ja elinkeinotoimintojen kehittämisvyöhykkeet.

Kehittämisperiaate:

Vyöhykkeitä kehitetään elinvoimaisina kansainvälisinä kehitys- ja liikennekäytävinä, joiden maankäytön suunnittelussa tulee kiinnittää erityistä huomiota pitkämatkaisen liikenteen sujuvuuteen ja turvallisuuteen, joukkoliikenteen ja kestävä liikunnan edistämiseen, liikenteen ja matkailun palvelujen ja yritystoiminnan edistämiseen sekä kaikkien käyttövoimavaihtoehtojen saatavuuteen (AFIR-asetus). Lisäksi huomiota tulee kiinnittää liikenneympäristön laatuun, liikenteen haittojen vähentämiseen ja ekologisten yhteyksien jatkuvuuteen.

Viitoskäytävän ja Ysikäytävän kehittämisessä on otettava huomioon, että valtatie 5 ja 9 sekä Savon rata kuuluvat yleiseurooppalaiseen TEN-T kattavaan verkkoon. Kuopion kaupunki-seutu on TEN-T kaupunkisolmukohta.

Maankäytön suunnittelussa on otettava huomioon lentoliikenteen, korkealuokkaisen maantie- ja rautatieliikenteen sekä energia- ja tietoliikennelinjojen tilavaraukset ja rajoitukset ympäröivälle maankäytölle. Lisäksi on otettava huomioon digitalisaation ja liikenteen automaation tarpeet.

Vyöhykkeillä tulee parantaa sekä turvata taajamajunaliikenteen kehittämisellätykset.

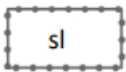


LUONNON YDINALUE (Pohjois-Savon maakuntakaava 2040, 2. vaihe, kaavaehdotus)

Merkinnällä osoitetaan Natura 2000 -alueiden ja luonnonsuojelualueiden keskittymiä sekä muita maakunnallisesti merkittäviä monimuotoisimpia luontoalueita ja järviluontokokonaisuuksia.

Kehittämisperiaate:

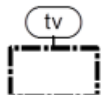
Alueiden käytössä edistetään luonnon monimuotoisuutta ja luonnonsuojelualueiden keskinäistä kytkeytyneisyyttä.



NATURA-2000 VERKOSTOON KUULUVA ALUE (Pohjois-Savon maakuntakaava 2040, 2. vaihe, kaavaehdotus)



Merkinnällä on osoitettu Natura 2000 -ohjelmaan sisältyvät alueet. Alueet on osoitettu SL-, S-, MU-, MY- ja V-aluevarauksina.



TUULIVOIMAPOTENTIAALINEN ALUE (Pohjois-Savon maakuntakaava 2040, 2. vaihe, kaavaehdotus)

Suunnittelumääräys:

Natura-alueiden ja niiden viereisten alueiden käytön suunnittelussa sekä ekologista yhteyttä koskevalla alueella (kehittämisperiaatemerkintä) on huolehdittava siitä, ettei hanke tai suunnitelma yksinään tarkasteltuna tai yhdessä muiden hankkeiden ja suunnitelmien kanssa luonnonsuojelulain 34 §:n tarkoittamalla tavalla merkittävästi heikennä Natura 2000-verkoston kuuluvien alueiden perusteena olevia luonnonarvoja.

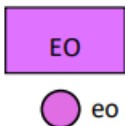
Suunnittelumääräys:

Yksityiskohtaisemmassa kaavoituksessa tai suunnittelussa tulee pyytää lausunnot asianomaisilta viranomaisilta mm. puolustusvoimien tutkajärjestelmästä, lentoliikenteen turvallisuusvaatimuksista (ilmailulain 165 §:n mukainen lentoestelupa), liikenneväylien suojaetäisyyksistä, säätutkista ja telemastoista johtuvista rajoitteista.

Tuulivoima-aluetta suunniteltaessa tulee ottaa erityisesti huomioon puolustusvoimien toiminnasta, kuten tutkajärjestelmistä ja radioyhteyksien turvaamisesta johtuvat rajoitteet.

Ennen tuulivoima-alueiden tarkempaa suunnittelua ja toimenpiteitä tulee olla yhteydessä museoviranomaiseen arkeologisen inventoinnin tarpeen arvioimiseksi.

Tuulivoima-alueiden tarkemmassa suunnittelussa on otettava huomioon, ettei hanke tai suunnitelma yksistään tai tarkasteltuna yhdessä muiden hankkeiden tai suunnitelmien kanssa luonnonsuojelulain 34 §:n tarkoittamalla tavalla merkittävästi heikennä Natura 2000 -verkostoon kuuluvien alueiden perusteena olevia luonnonarvoja. Suunnittelussa on otettava huomioon erityisesti vaikutukset linnustoon. Susireviirille sijoittuvan tuulivoima-alueen toteutuskelpoisuutta arvioitaessa tulee selvittää vaikutukset susille.



MAA-AINESTEN OTTOALUE SORAN, MOREENIN JA HIEKAN OTTOA SEKÄ KALLION-LOUHINTAA VARTEN (Pohjois-Savon maakuntakaava 2040, 2. vaihe, kaavaehdotus)

Merkinnällä osoitetaan maa-aineshuollon kannalta tärkeimmät soran, moreenin tai hiekanottoalueet sekä kallionlouhinta-alueet.

Suunnittelumääräys:

Laajoilla tai usean toimijan käyttämällä maa-ainesten ottoalueilla ottosuunnitelmien tulisi perustua koko alueen käsittävään osayleiskaavaan tai maisemaselvitykseen (MAL 5.1 §).

Kun ottoalue sijaitsee ge -osa-alueilla tai on MY-alueen ympäröimä, alueeseen kohdistuu seuraava *suunnittelumääräys*:

Alueiden käytön suunnittelussa tulee erityisesti ottaa huomioon ympäröivän harjualueen maisemalliset arvot ja harjumuodostuman luonteenomaiset piirteet sekä ympäröivä vesi- ja kulttuurimaisema. Ennen alueilla tehtävää maa-ainestenottoa tulee olla hyvissä ajoin yhteydessä museoviranomaiseen, jotta arkeologisen inventoinnin tarve voidaan arvioida.

Alueiden käytön suunnittelussa on huolehdittava siitä, ettei hanke tai suunnitelma yksistään tai tarkasteltuna yhdessä muiden hankkeiden ja suunnitelmien kanssa luonnonsuojelulain 34 §:n tarkoittamalla tavalla merkittävästi heikennä Natura 2000 -verkostoon kuuluvien alueiden perusteena olevia luonnonarvoja.

Suunnittelussa on erityisesti otettava huomioon vaikutukset Natura-alueiden pintavalumaolosuhteisiin.

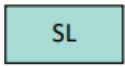


MAA- JA METSÄTALOUSVALTAINEN ALUE, JOLLA ON ERITYISIÄ YMPÄRISTÖARVOJA (Pohjois-Savon maakuntakaava 2040, 2. vaihe, kaavaehdotus)

Merkinnällä osoitetaan kallio- ja harjualueet alueet, joilla on maa-aineslain 3 §:n tarkoittamia maisemaan liittyviä arvoja. Merkinnällä osoitetaan myös arvokkaita kallio- ja moreenikohteita, hiekkarantoja, kivikkoja, serpentiinikallioita sekä tuuli- ja rantakerrostumia. Lisäksi merkinnällä osoitetaan kalliooperän suojele- ja opetuskohteet.

Suunnittelumääräys:

Alueen maankäyttöä suunniteltaessa on maa- ja metsätalouden ohella otettava erityisesti huomioon alueen maisemalliset arvot ja harju-, moreeni-, kalliomuodostuman, hiekkarannan, kivikon sekä tuuli- ja rantakerrostumien luonteenomaiset piirteet.



LUONNONSUOJELUALUE (Pohjois-Savon maakuntakaava 2040, 2. vaihe, kaavaehdotus)

Merkinnällä osoitetaan luonnonsuojelulain nojalla suojeltuja tai suojeltavaksi tarkoitettuja alueita. Alueella on voimassa MRL:n 33 §:n mukainen rakentamisrajoitus.

Suunnittelumääräys:

Suojeltaviksi tarkoitetuilla alueilla ei tule tehdä suojeluarvoja heikentäviä toimenpiteitä.



MOOTTORIKELKKAREITIN YHTEYSTARVE (Pohjois-Savon maakuntakaava 2040, 2. vaihe, kaavaehdotus)

Merkinnällä osoitetaan ohjeelliset olemassa olevat ja suunnitellut maakunnalliset moottori-keikkailun runkoreitit.

Suunnittelumääräys:

Reitin yksityiskohtaisempi suunnittelu tulee tehdä yhteistyössä eri kuntien sekä maanomistajien kanssa.

Pohjois-Savon maakuntakaava 2040, 3. vaihekaava on vireillä. Maakuntakaavaa koskeva osallistumis- ja arviointisuunnitelma oli nähtävillä 5.12.2023–19.1.2024 välisenä aikana.

Kaavassa käsitellään seuraavia teemakokonaisuuksia:

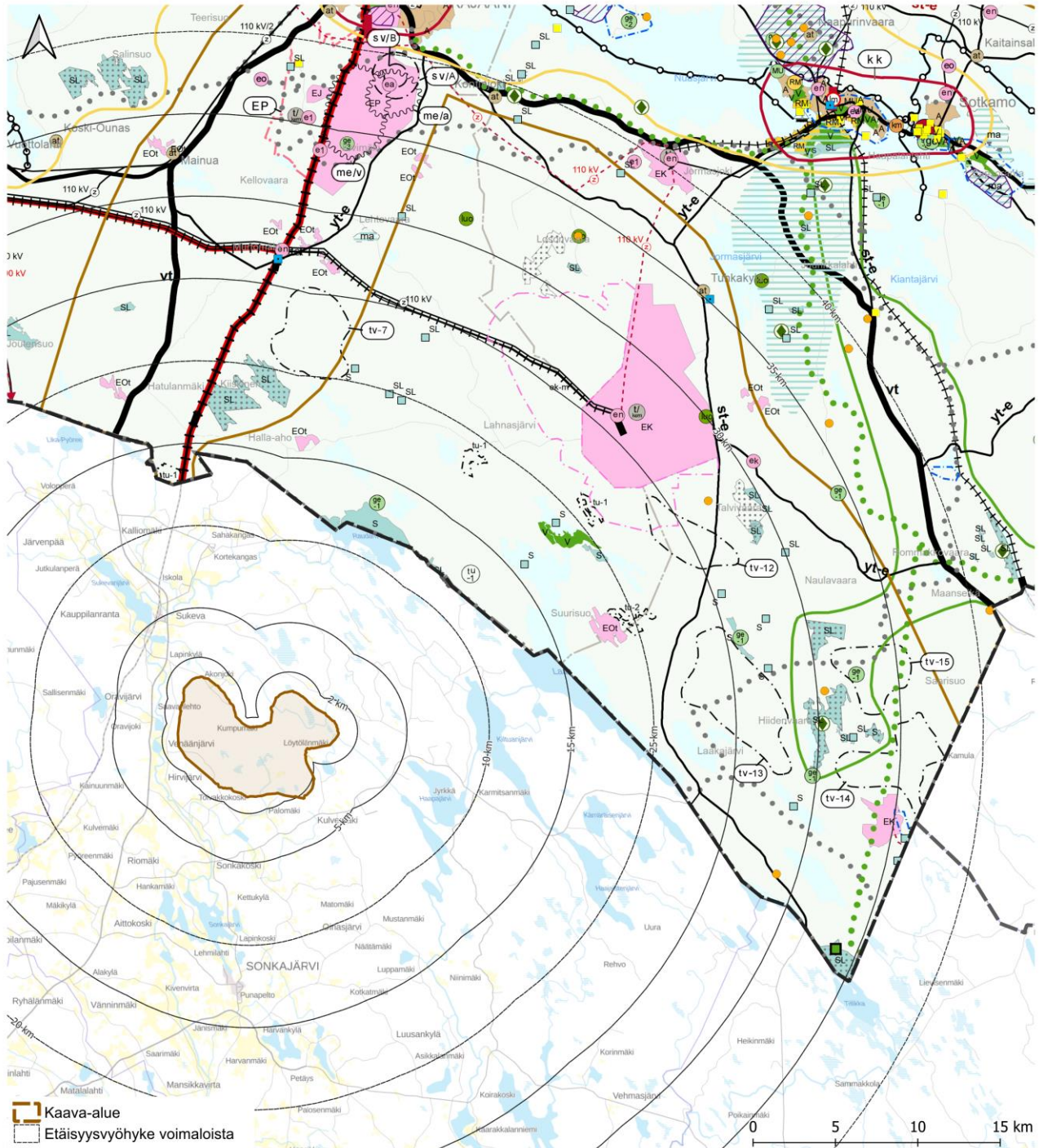
1. aluerakenne ja elinkeinon kehittäminen: vähittäiskaupan seudullisesti merkittäviin suuryksikköihin liittyvät muutostarpeet,
2. energia: aurinkovoiman sijoittuminen ja vetytalouden maakuntakaavalliset tarpeet,
3. muut teemat.

Läpileikkaavana teemana on ilmastonmuutos.

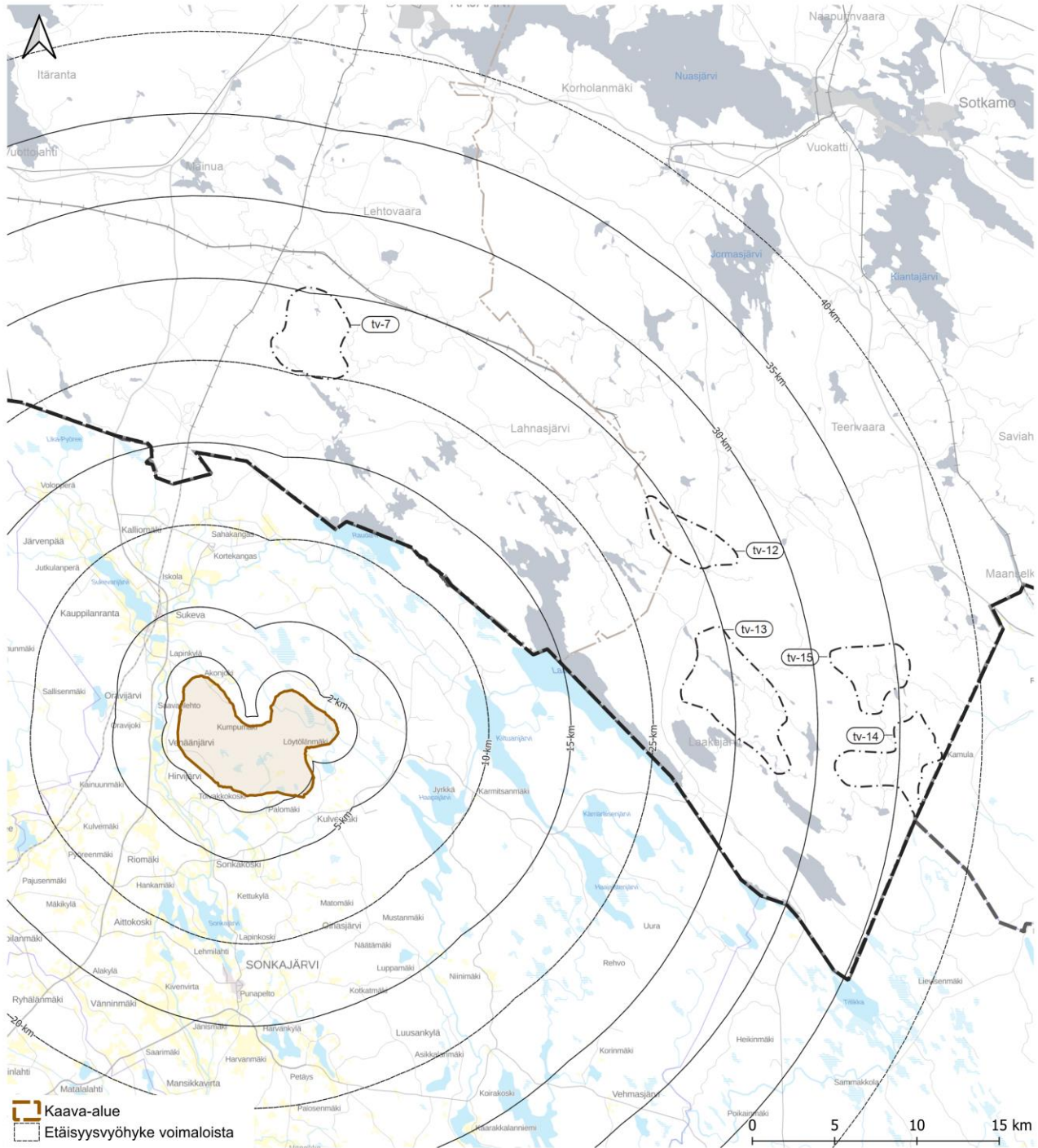
3.2.2.3 Kainuun maakuntakaavat

Honkamäki-Viidankankaan tuulivoimahankkeen suunnittelualue sijaitsee noin kymmenen kilometrin etäisyydellä Kainuun maakuntaan kuuluvasta Kajaanista. Kainuussa on voimassa kuusi maakuntakaavaa: Kainuun maakuntakaava 2020, Kainuun 1. vaihemaakuntakaava, Kainuun kaupan vaihemaakuntakaava, Kainuun tuulivoimamaakuntakaava, Kainuun vaihemaakuntakaava 2030 ja Kainuun tuulivoimamaakuntakaava 2035 (ei lainvoimainen) (Kuva 5).

Maakuntavaltuusto hyväksyi kokouksessaan 12.12.2023 (§ 39) vaihemaakuntakaavan Kainuun tuulivoimamaakuntakaavan tarkistamiseksi. Tuulivoimamaakuntakaavan tarkistaminen tuli ajankohtaiseksi, sillä nopeasti kehittyvä toimiala voi mahdollistaa uusia tarkastelunäkökulmia ja uusia potentiaalisia alueita tuulivoimatuotannolle. Maakuntahallitus on 12.02.2024 (§ 26) päättänyt määrätä maankäyttö- ja rakennuslain 201 §:n nojalla maakuntakaavan tulemaan voimaan ennen kuin se on saanut lainvoiman. Kainuun liitto on kuuluttanut Kainuun tuulivoimamaakuntakaava 2035:n voimaan tulosta 6.3.2024.



Kuva 5. Ote Kainuun maakuntakaavayhdistelmästä lisättyä osayleiskaavan rajaus, etäisyysvyöhykkeet ja sähkösiirtoreitti.



Kuva 6. Ote Kainuun tuulivoimamaakunta-kaavasta lisättyä osayleiskaavan rajaus ja etäisyysvyöhykkeet.

3.2.3 Yleiskaavat

Kaava-alueella ei ole voimassa tai vireillä olevia yleiskaavoja.

Sonkajärvellä on voimassa useita yleiskaavoja:

- Sonkajärven Sukevan alueella, noin kilometrin päässä suunnittelualueesta, on voimassa Sukevan taajama-alueen sekä Sukevanjärven, Pieniveden ja Lahnalammen ympäristöt kattava 26.2.2001 hyväksytty osayleiskaava. Kaava ohjaa ympärivuotisen asumisen, keskustatoimintojen, julkisten palvelujen ja hallinnon, loma-asumisen sekä maa- ja metsätalousvaltaisten alueiden ja lähivirkistysalueiden sijoittumista Sukevan alueella.
- Sukevan taajaman pohjoispuolella on 13.11.2023 (kunnanvaltuusto § 64) hyväksytty Sukevan vankilan ympäristön osayleiskaava. Kaavan päätavoitteena on alueen maankäytön ja rakentamisen sekä maiseman, ympäristön ja rakennuskannan suojelun ohjaaminen. Lisäksi kaavalla määritetään Raudanjoen ranta-alueen rakennusoikeudet.
- Suunnittelualan itäpuolella sijaitsee Itä-Sonkajärven rantaosayleiskaava-alue, jonka kaavan Pohjois-Savon ympäristökeskus on vahvistanut vuonna 1996. Rantaosayleiskaava ohjaa loma-asumisen sijoittumista muun muassa Päsmärin, Haapajärven ja Valkealammen, sekä muiden alueella olevien järvien, rannoilla.
- Jyrkän osayleiskaava-alue sijaitsee hankealueen itäpuolella. Kunnanvaltuusto on hyväksynyt osayleiskaavan 28.5.2007 ja se ohjaa alueidenkäyttöä Jyrkän kylässä.
- Sonkajärven taajaman ympäristön yleiskaava on hyväksytty kunnanvaltuustossa 7.10.2002 (§ 45). Kaava ohjaa alueidenkäyttöä Sonkajärven keskustaaajaman ympärillä.
- Sonkajärven keskustaaajaman osayleiskaava on hyväksytty valtuustossa 16.6.2014. Keskustaaajaman osayleiskaava-alue sijaitsee hankealueesta noin kahdeksan kilometrin etäisyydellä etelään päin. Osayleiskaava ohjaa muun muassa asumisen, keskustatoimintojen, palvelujen ja hallinnon, julkisten palveluiden, työpaikkojen, teollisuuden sekä urheilu- ja virkistyspalveluiden sijoittumista Sonkajärven keskustan alueella.
- Nurmiojen rantaosayleiskaava-alue sijaitsee suunnittelualueesta kaakkoon. Pohjois-Savon ympäristökeskus on vahvistanut kaavan 1996. Rantaosayleiskaava ohjaa loma-asumisen sijoittumista Nurmiojen rannoilla.
- Sälevän rantaosayleiskaava-alue sijaitsee noin 20 kilometrin etäisyydellä hankealueesta kaakkoon. Sonkajärven kunnanvaltuusto on hyväksynyt rantaosayleiskaavan vuonna 2007. Kaava ohjaa loma-asutuksen, ympärivuotisen asutuksen ja muun muassa maatilojen talouskeskusten sijoittumista Säleväjärven ympärillä.

Naapurikunnissa on yleiskaavoja voimassa seuraavasti:

- Kainuun maakunnan puolella Kajaanissa, noin kymmenen kilometrin etäisyydellä on Laakajärvi-Kivijärvi-Iso-Sopen osayleiskaava-alue. Kajaanin kaupunginvaltuusto on hyväksynyt osayleiskaavan 2004.
- Vieremän kunnan puolella noin 20 kilometrin etäisyydellä on Vieremänjärvi-Vieremänjoki-Iijärven rantaosayleiskaava-alue. Rantaosayleiskaavalla ohjataan alueen loma-asutusta. Kaava on hyväksytty vuonna 2000. Yli 21 kilometrin etäisyydellä sijaitsevat Vieremän Kirkonkylän osayleiskaava-alue ja Valkeiskylän osayleiskaava-alue. Vieremällä on lisäksi vuonna 2007 hyväksytty kunnan kaakkoisosien osayleiskaava.
- Iisalmen kaupungissa noin 20 kilometrin etäisyydellä sijaitsee Iijärven itärannan osayleiskaava-alue. Osayleiskaava on hyväksytty 2020. Lisäksi yli 20 kilometrin etäisyydellä suunnittelualueesta sijaitsee useampi osayleiskaavoitettu: Soinlahti-Lapinniemi, Kilpijärvi ja Tervakangas.

Tuulivoimaa koskevia yleiskaavoja on laadinnassa Sonkajärvellä ja alueen lähikunnissa seuraavasti:

- Metsärinne (Sonkajärvi)
- Kurvilanmäki (Sonkajärvi ja Vieremä)
- Myllykangas (Sonkajärvi)
- Kivikangas (Kajaani)
- Katajamäki (Kajaani)
- Sivakkalehto (Kajaani ja Sotkamo)

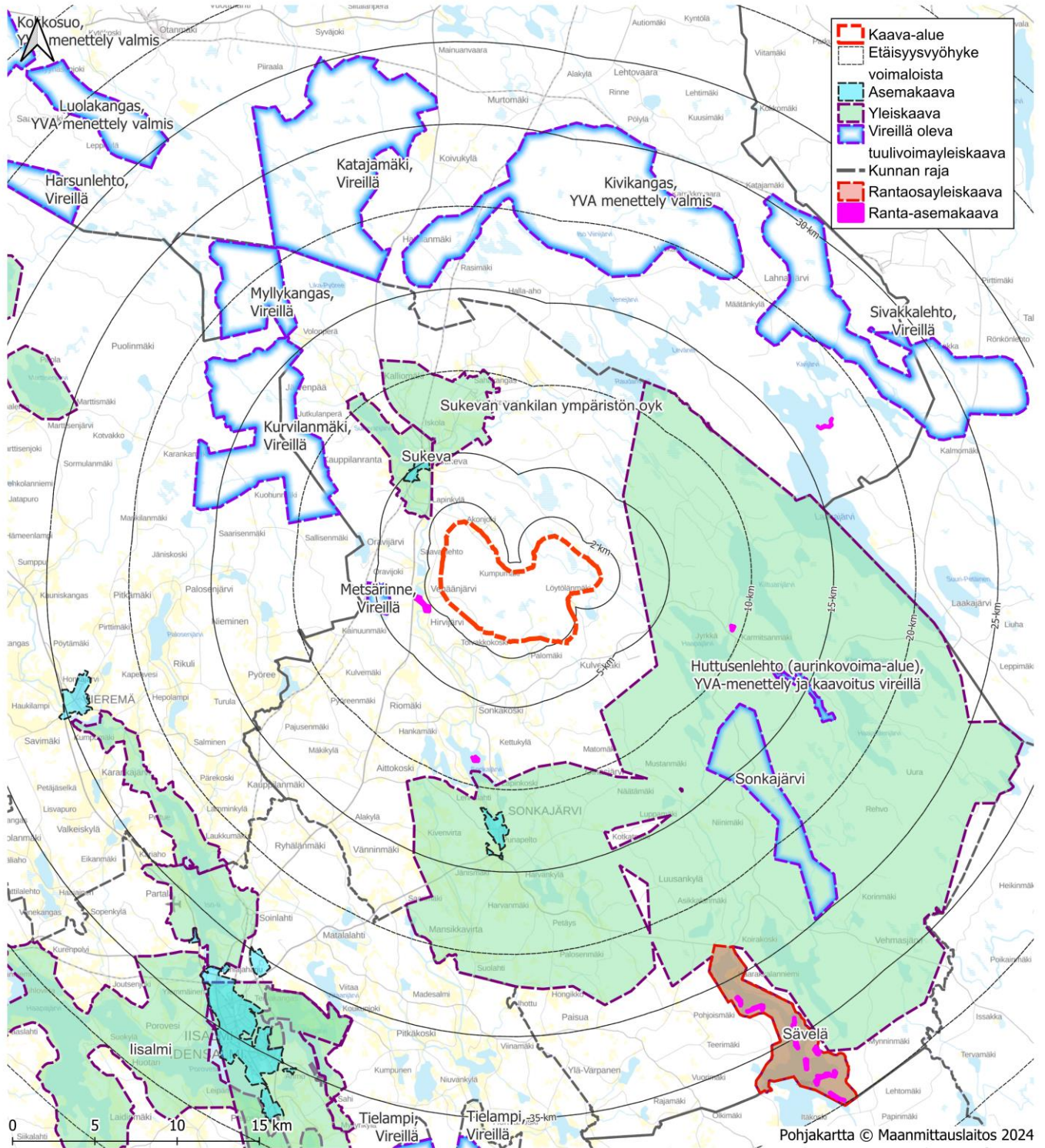
Vaikutusalueen tuulivoimahankkeet on esitelty tarkemmin kohdassa 3.2.5.

Kuva 7 on esitetty Honkamäki-Viidankankaan ympäristön yleis- ja asemakaavat sekä tuulivoimayleiskaavat ja vireillä olevat tuulivoimahankkeet.

3.2.4 Asemakaavat ja ranta-asemakaavat

Kaava-alueella ei ole voimassa tai vireillä asemakaavoja tai ranta-asemakaavoja. Sonkajärven kunnan alueella on kaksi asemakaavoitettua aluetta, Sukeva sekä Sonkajärven kirkonkylä. Sukevan asemakaava on hyväksytty 24.4.2006. Sonkajärven kirkonkylän asemakaava on hyväksytty 2.9.2003, minkä jälkeen kaavaa on päivitetty muutaman kerran, viimeisimpänä 11.11.2019.

Sonkajärven alueella on viisi ranta-asemakaavaa, jotka ohjaavat pääasiassa loma-asutuksen järjestämistä ranta-alueilla. Noin 800 metrin etäisyydellä kaava-alueesta länteen on voimassa kaksi ranta-asemakaavaa: Matkusjoen varrella Toivakon kylän tilalle Hotelli 3:68 -ranta-asemakaava (tullut voimaan 2008) ja tämän vieressä Venäkki- ja Kankare-tilojen ranta-asemakaava Ala-Venäänjärven ja Matkusjoen rannalle (tullut voimaan 2017).



Kuva 7. Honkamäki-Viidankankaan ympäristön yleis- ja asemakaavat sekä vireillä olevat tuulivoimaosayleiskaavat.

3.2.5 Vaikutusalueen tuulivoimahankkeet

Sonkajärven kunnan ja naapurikuntien alueella on käynnissä tai suunnitteilla useita tuulivoimahankkeita (Kuva 8). Noin 20 kilometrin säteellä tuulivoima-alueita on toteutettu tai vireillä seuraavasti:

Sonkajärvellä Metsärinteen kolmen tuulivoimalan osayleiskaava on ehdotusvaiheessa. Alue sijaitsee lähimmillään hieman yli kolmen kilometrin päässä Honkamäki-Viidankankaan kaava-alueesta. Tuulivoimaloiden suunniteltu kokonaiskorkeus on enintään 255 metriä, roottorin halkaisija 170 metriä ja yksikköteho noin 7,2 MW. Kunnanhallitus on 25.11.2024 päättänyt kaavan ehdotusaineistolle nähtäville asettamisesta 30 päivän ajaksi. Tavoitteena on aloittaa tuotanto 2026.

Sonkajärvellä ja Vieremässä on suunnitteilla Kurvilanmäen tuulivoimapuisto, joka sijaitsee noin 6,5 kilometriä Honkamäki-Viidankankaan kaava-alueelta luoteeseen. Hankkeen YVA-menettely on vireillä, samoin kaavoitus molemmissa kunnissa. YVA-ohjelma sekä kaavojen osallistumis- ja arviointisuunnitelmat ovat olleet nähtävillä alkuvuodesta 2023. Hankkeessa suunnitellaan enintään 46 voimalan rakentamista, kokonaiskorkeus 300 metriä ja yksikköteho vähintään 8 MW.

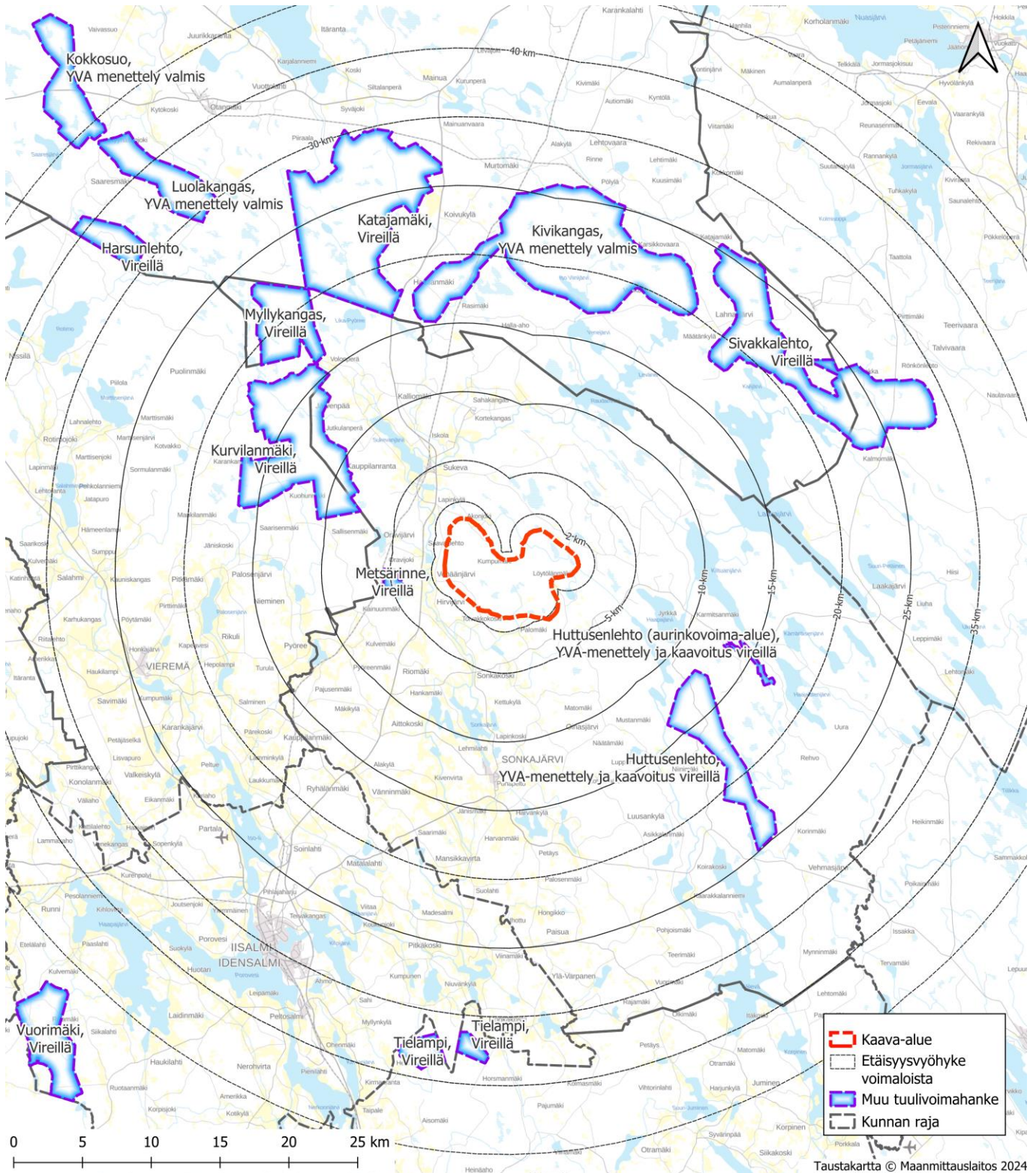
Hieman yli 15 kilometrin päässä suunnittelualueen luoteispuolella suunnitellaan Sonkajärven Myllykankaan tuulivoimapuistoa. Hankkeen YVA-ohjelma ja osayleiskaavan OAS ovat olleet nähtävillä 5.12.2023–15.1.2024. Alueelle suunnitellaan enintään 12 tuulivoimalaa, joiden kokonaiskorkeus on enintään 300 metriä ja yksikköteho 7–9 MW. Tuotantokäytön on suunniteltu alkavan 2030-luvulla.

Kajaanin kaupungissa on vireillä Kivikankaan tuulivoimahanke, joka sijaitsee lähimmillään noin 14,5 kilometrin päässä Honkamäki-Viidankankaan pohjoispuolella. Hankkeessa suunnitellaan enintään 68 tuulivoimalaa, joiden kokonaiskorkeus on enintään 300 metriä ja yksikköteho enintään 10 MW. Hankkeen YVA-menettely on valmistunut loppuvuodesta 2022. Kaavoitus on käynnissä; OAS on tullut nähtäville 26.5.2021.

Katajamäen suunniteltu tuulivoimapuisto sijaitsee Kajaanissa, noin 15 kilometriä suunnittelualueelta pohjoiseen. Hankkeen YVA-menettely on valmistunut kesällä 2023 ja kaavoitus on vireillä, OAS on asetettu nähtäville 26.5.2021. Katajamäen hankkeessa suunnitellaan noin 51 voimalan rakentamista, kokonaiskorkeudeltaan enintään 300 metriä ja yksikköteholtaan 5–10 MW.

Sivakkalehdon tuulivoimapuisto on suunnitteilla Kajaanin ja Sotkamon alueelle hieman yli 17 kilometriä suunnittelualueelta koilliseen. Alueelle suunnitellaan enintään 54 tuulivoimalan rakentamista, joiden kokonaiskorkeus on enintään 300 metriä ja yksikköteho 6–10 MW. Hankkeen YVA-menettely on käynnissä ja OAS:it ovat olleet nähtävillä 29.3.2022 lähtien.

Sonkajärven kunnan valtuusto on hyväksynyt kaavoitus- ja yhteistyösopimuksen Ilmatar Sonkajärvi Oy:n aloitteesta kokouksessaan 5.2.2024 § 10. Huttusenlehdon tuulivoimapuiston hankealueen alustava pinta-ala on 2 700 hehtaaria ja tavoiteltu tuulivoimaloiden määrä on 16. Kunnan sivujen mukaan Huttusenlehdon tuulivoimahankkeen läheisyyteen suunniteltu aurinkovoimala on noin 190 hehtaaria ja se sijoittuu entiselle turvetuotantoalueelle.



Kuva 8. Honkamäki-Viidankankaan lähialueen muut tuulivoimahankkeet tilanteineen (tilanne 29.10.2024).

3.2.6 Rakennusjärjestys

Maankäyttö- ja rakennuslaissa (1.1.2025 Alueidenkäyttölaki) ja -asetuksessa olevien sekä muiden maan käyttämistä ja rakentamista koskevien säännösten ja määräysten lisäksi on Sonkajärven kunnassa noudatettava kunnan rakennusjärjestyksen määräyksiä, jos oikeusvaikutteisessa yleiskaavassa, asemakaavassa tai Suomen rakentamismääräyskokoelmassa ei ole asiasta toisin määrätty (14 § 4 mom).

3.2.7 Pohjakartta

Kaava laaditaan mittakaavassa 1:10 000. Suunnittelun pohjana käytetään maastotietokanta-aineistoa ja tarpeen mukaan muuta karttamateriaalia.

3.3 Laaditut selvitykset

Tuulivoiman sijoittamiseksi alueelle on tehty seuraavat selvitykset:

- Asukaskysely (Sweco Finland Oy)
- Meluselvitys (AFRY)
- Välkeselvitys (AFRY)
- Näkymäalueanalyysikartat (Sweco Finland Oy)
- Havainnekuvat (Sweco Finland Oy)
- Arkeologinen inventointi 2023 (Mikroliitti Oy)
- Kasvillisuus- ja luontotyyppiselvitys 2024 (Sweco Finland Oy)
- Lintujen kevätmuuttoselvitys 2023 (Ahlman Group Oy)
- Lintujen syysmuuttoselvitys 2023 (Ahlman Group Oy)
- Muuttolintujen törmäysmallinnus 2023 (Ahlman Group Oy)
- Pesimälinnustoselvitys 2023 (Ahlman Group Oy)
- Metsoselvitys 2023 (Ahlman Group Oy), vain viranomaiskäyttöön
- Pöllöselvitys 2023 (Ahlman Group Oy), vain viranomaiskäyttöön
- Päiväpetolintujen kevätseuranta 2023 (Ahlman Group Oy), vain viranomaiskäyttöön
- Päiväpetolintujen kesäseuranta 2022 (Ahlman Group Oy), vain viranomaiskäyttöön
- Päiväpetolintujen törmäysmallinnus 2023 (Sweco Finland Oy), vain viranomaiskäyttöön
- Liito-oravaselvitys 2023 (Sweco Finland Oy)
- Viitasammakkoselvitys 2023 (Ahlman Group Oy)
- Lepakkoselvitys 2023 (Ahlman Group Oy)
- Nisäkkäiden lumijälkilaskennat 2023 (Ahlman Group Oy)
- Saukkoselvitys 2024 (Sweco Finland Oy)
- Natura-arvioinnin tarveharkinta, Vahtisuo (FI0600014, SAC) 2024 (Sweco Finland Oy)
- Television vastaanotto-olosuhteet, esiselvitys 2023 (Satelcom Oy)

3.4 Luonnonympäristö

Luonnonympäristöä ja hankkeen vaikutuksia siihen on käsitelty kattavasti Honkamäki-Viitakankaan tuulivoimahankkeen YVA-selostuksessa. Kaavaselostuksessa esitellään tiivistettynä selvitysten olennaisimmat osat ja johtopäätökset.

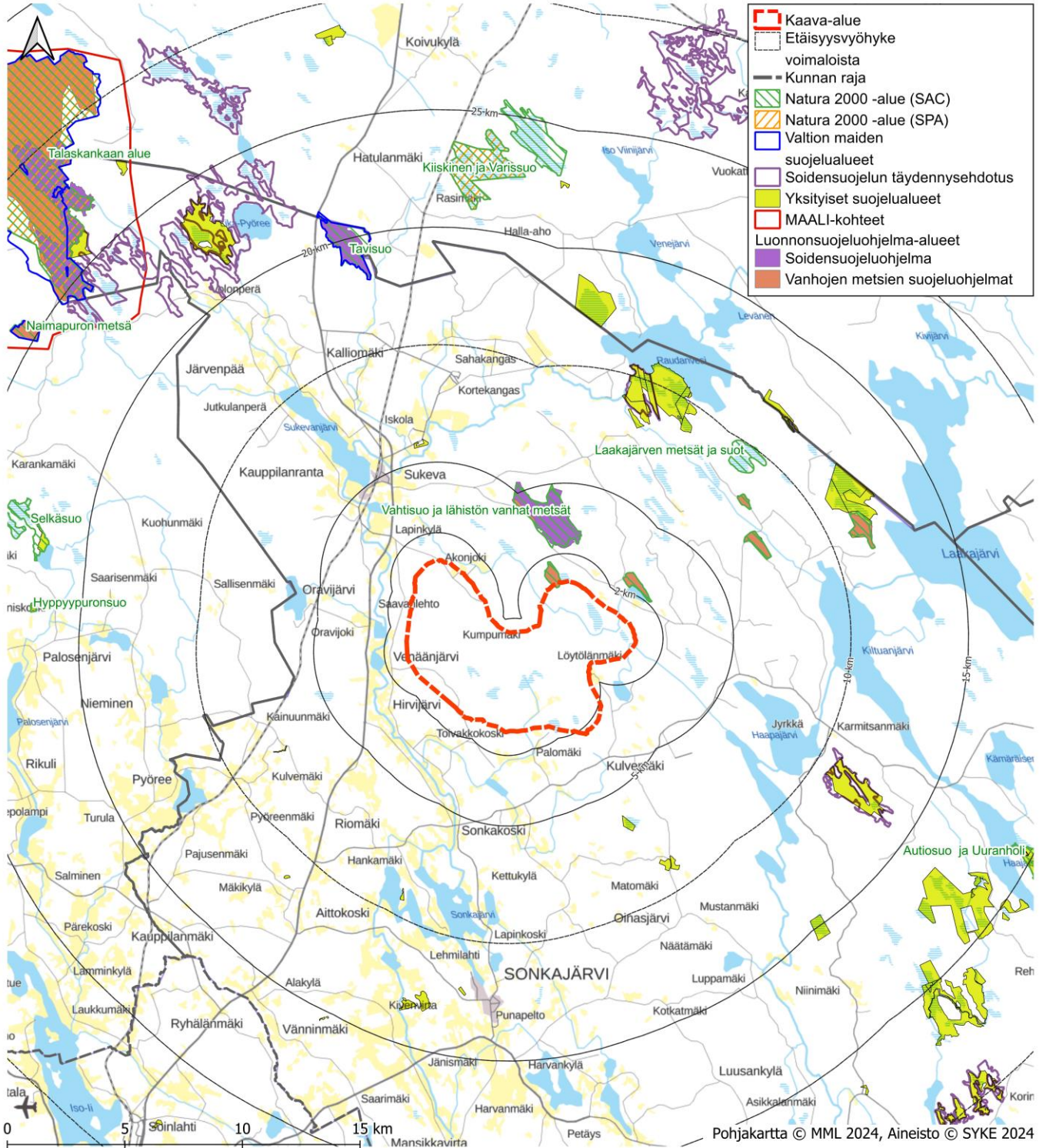
3.4.1 Luonnonsuojelu

Kaava-alue sijoittuu pieneltä osin Natura 2000 -alueelle Vahtisuo ja lähistön vanhat metsät (SAC FI0600014). Lähimpään tuulivoimalaan on Natura-alueen rajalta matkaa noin 650 metriä. Riitamäki, Iso Viitamäki ja Salmenlehto ovat vanhojen metsien suojeluohjelman kohteita. Vahtisuo-Salmensuo on osittain rauhoitettu ja osittain soidensuojelun perusohjelman kohde. Natura-alueelle on tehty Natura-arvioinnin tarpeellisuuden selvitys, joka löytyy liitteestä 6.

Hankealueen ulkopuolella noin kuusi kilometriä koilliseen kaava-alueesta on Laakajärven metsät ja suot (FI0600013, SAC) -Natura-alue, joka kuuluu myös laajaan Raudanveden Suo -FINIBA-lintujensuojelualueeseen. Alueen suojeluperusteina ovat luontotyytit ja liito-orava. Pohjoisempana, noin 12 päässä sijaitsevat Varissuon SPA-alue (FI1200106) ja noin 18 kilometrin päässä Taalaskankaan SAC/SPA-alue (FI1200901). Lisäksi samoilta etäisyyksiltä löytyvät seuraavat SAC-alueet: Kiiskisen ja Varissuo (FI1200100), Selkäsuo (FI0600106), Tavisuo (FI0600060) sekä Autiosuo ja Uuranholi (FI0600027). Pienemmistä yksityisistä suojelualueita (YSA) lähimpänä sijaitsevat Palokin metsä (YSA254686) noin 4,8 kilometrin päässä suunnittelualan rajasta sekä Juntusten metsä (YSA239507) hieman yli kuuden kilometrin päässä.

Lähimmät kansallisesti (FINIBA) ja kansainvälisesti (IBA) tärkeät lintualueet sijaitsevat noin 8,4 kilometrin etäisyydellä suunnitelluista tuulivoimalaloista. Kyseessä on Raudanveden Suon FIINIBA-alue. Lähimmät MAALI-alueet sijaitsevat yli 15 kilometrin päässä hankealueen rajalta luoteeseen.

Kaava-alueen läheisyydessä sijaitsevat luonnonsuojelualueet, MAALI-kohteet ja soidensuojelun täydennysehdotusalueet on esitetty seuraavalla kartalla (Kuva 9).



Kuva 9. Kaava-alueen läheisyydessä sijaitsevat luonnonsuojelualueet, MAALI-kohteet ja soidensuojelun täydennys ehdotusalueet.

3.4.2 Luonnonolot ja kasvillisuus

Kaava-alue sijoittuu keskiborealiselle vyöhykkeelle. Suokasvillisuusvyöhykkeiden aluejaossa hankealue kuuluu Pohjanmaan aapasoiden vyöhykkeelle. Kasvupaikan päätyypit ovat kivennäismaat ja rämeet. Alue on pääosin tiheästi ojitettua suomaata, jonka poikkeuksena on hankealueen lounaispuolella oleva Honkamäki lähialueineen sekä koillispuolella Iso Viitamäki, joka kuuluu Vahtisuo ja lähistön metsät SAC Natura -alueeseen. Ojitukset näkyvät alueen luontotyyppien luonnontilassa niitä heikentävänä ja muuttavana tekijänä. Hankealueen metsät ovat suurilta osin talouskäytössä ja alueella on tehty laajojakin hakkuita. Metsätyypeistä yleisimmät ovat tuore ja kuiva kangas, ja muita tyyppisiä (lehtomainen kangas, kuiva kangas, karukkokangas) esiintyy joukossa harvakseltaan. Alueen keskiosassa, Hanhisuolla, on turvetuotantoalueita. Pääpiirteissään puusto on monin paikoin nuorta, lähinnä taimikoiden ja varttuneen metsän kasvuluokkaa. Suunnitellut voimalapaikat sijoittuvat pääosin kangasmaille, hakkuuaukeiden ja ojitettujen soiden lähialueille.

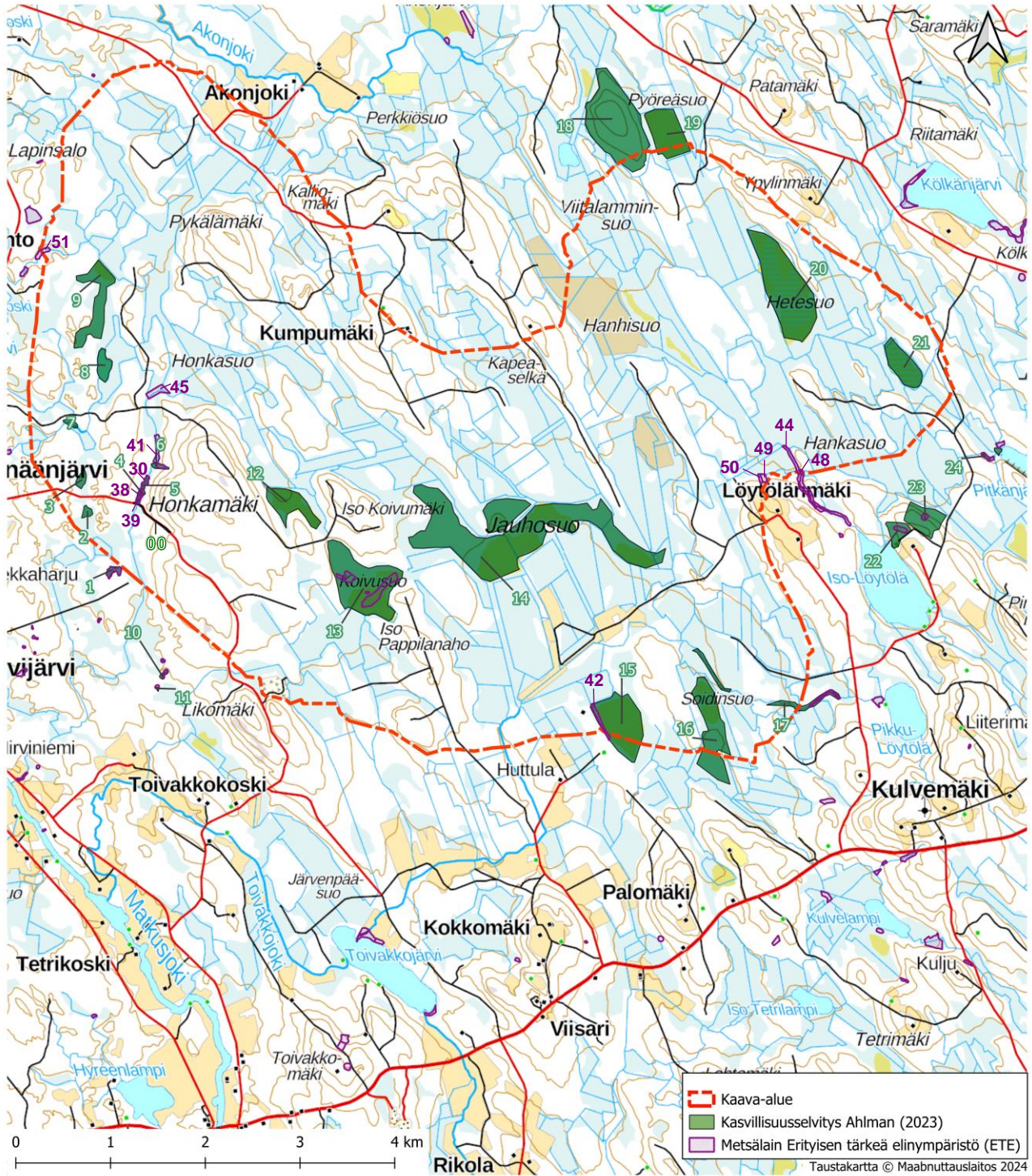
Kasvillisuus- ja luontotyyppiselvitys

Kasvillisuutta ja luontotyyppisiä on kartoitettu kesällä 2023 luontoselvityksessä (Liite 7a). Selvitys on kaavan tausta-aineistona ja sitä on käsitelty tarkemmin hankkeen YVA-selostuksessa. Selvitys laadittiin kaavoitettavaa aluetta laajemmalle alueelle ja siinä löydettiin 25 arvokasta kohdetta, joista 12 on Metsäkeskuksen rajaamia metsälain 10 §:n mukaisia lakikohteita ja kuusi vesilakikohteita. Loput kohteista koskevat joko uhanalaisuudeltaan vaarantuneita tai erittäin uhanalaisia luontotyyppisiä tai ovat muutoin monimuotoisuudeltaan merkittäviä kohteita. Arvokkaat kohteet on kuvattu kartalla (Kuva 11). Kaikki kohteet eivät sijoitu kaava-alueelle. Taulukossa (Taulukko 1) on luetteloitu kaava-alueen arvokohteet. Tarkat kohdekuvaukset on kuvattu liitteenä olevassa selvityksissä. Lisäksi kaavatyön aineistona on käytetty Metsäkeskuksen rajaamia metsälakikohteita.

Arvokkaat kohteet suositetaan säilytettävän koskemattomina siten, että niiden vesitalous, pienilmasto ja puusto eivät muutu. Tuulivoimalat sekä niihin liittyvä infrastruktuuri ja sähkönsiirtolinjat voidaan sijoittaa kasvillisuuden ja luontotyyppien kannalta mihin tahansa alueen sisälle, kunhan edellä mainitut arvokkaat kohteet huomioidaan riittävien suojavyöhykkein.



Kuva 10. Suunnittelualueella sijaitseva metsälampi (kohde 4), joka on vesilain 2. luvun 11 §:n tarkoittama vesiluontotyyppi. (Kuva © Sweco Finland Oy.)



Kuva 11. Luontoselvityksen mukaiset arvokkaat kasvillisuuskohteet vihreällä ja metsälain 10 §:n mukaiset elinympäristöt (Metsäkeskus) violetilla.

Taulukko 1. Luontoselvityksen (Liite 7a) mukaiset arvokkaat luontotyyppikohteet kaava-alueella. Selvityksen kuvionumerointia on käytetty kaavakartan luo-osa-alueilla.

Kuvio nro	Kuvaus	Uhanalaisuus (Etelä-Suomi/ koko Suomi)	Laki	Arvoluokka (Mäkelä & Salo 2023)
00	Ahokissankäpälä	NT		3
1	Rahkaräme	LC/LC	ML	4
2	Oligotrofinen lyhytkorsiräme	NT/VU		3
3	Oligotrofinen lyhytkorsiräme	NT/VU		3
4	Metsälampi	NT/VU	ML, VL	1
5	Havumetsävyöhykkeen puro	VU/EN	ML	4
6	Havumetsävyöhykkeen noro	DD/DD	ML	4
7	Suolampi	NT/VU	VL	1
8	Metsälampi	NT/VU		3
9	Rahkaräme	LC/LC		4
12	Lyhytkorsineva	LC/LC		3
13	Varsinainen saraneva	VU/NT	ML	2
14	Varsinainen sararäme	VU/EN		3
15	Ombotrofinen lyhytkorsineva	NT/VU		3
16	Tupasvillaräme	NT/VU		3
17	Havumetsävyöhykkeen puro	VU/EN	ML, VL	1
18	Vanhat havupuuvaltaiset tuoreet kankaat	EN/EN		1
19	Ombotrofinen lyhytkorsineva	LC/LC		4
20	Varsinainen rimpineva	LC/EN		4
21	Varsinainen rimpineva	LC/EN		4

Kaavan laadinnassa käytössä olleesta Metsäkeskuksen paikkatiedosta on kaavaan lisäksi huomioitu alueet, joilla sijaitsee metsälain 10 §:n mukainen elinympäristö (kuva 11). Näille kohteille on kaavassa annettu luo-osa-aluenumerointi ja näistä alueet 30, 38, 39, 41, 44, 45, 48, 50 ja 51 ovat pienvesistöjen välittömiä lähiympäristöjä ja numerot 42 ja 49 ovat suoelinympäristöjä.

Ekologiset yhteydet

Ekologinen verkosto muodostuu luonnon ydinalueista, laajoista metsäalueista, joilla ihmisen vaikutus on vähäinen, ja ekologisista yhteyksistä näiden alueiden välillä. Ekologisia yhteyksiä pitkin lajit siirtyvät elinalueelta toiselle ja levittäytyvät uusille alueille. Etenkin isommat lajit, joiden elinpiiri on laaja, tarvitsevat näitä yhteyksiä. Esimerkiksi hirvet käyttävät erilaista ravintoa eri vuodenaikoina ja vaeltavat laidunalueiden välillä. Puuston suoja liikkuemiseensa tarvitsevat lajit hyödyntävät todennäköisesti peltoalueiden ja avointen suoalueiden välisiä puustovyöhykkeitä. Paikallisesti ekologinen verkosto turvaa paikallisen eläimistön elinvaatimukset, kuten päivittäisen liikkumistarpeen ravinnon hankintaan tai poikasten levittäytymisen ympäristöön. Luonnon ydinalueet ovat alueita, joilla on monipuolinen ekologinen laatu ja toisinaan luonnonsuojelullinen arvo, kuten luonnonsuojelualueilla ja Natura-alueilla. Ne ovat rauhallisia, yhtenäisiä ja luonnon monimuotoisuudelle tärkeitä alueita, jotka voivat olla myös tavanomaisen maa- ja metsätalouden piirissä. Ekologiset yhteydet näiden alueiden välillä ylläpitävät ekologista kytkeytyneisyyttä. Ne voivat olla metsäkäytäviä, jokia, purolaaksoja tai muita alueita, jotka muodostavat leviämisteitä eliöille.

Pohjois-Savon maakuntakaavoissa ei mainita viheryhteyksiä tai ekologisia yhteyksiä Sonkajärven alueella, eikä myöskään hiljaisia alueita, virkistysalueita tai muita luonnon kannalta merkittäviä alueita ole määritetty lähimailla. Myöskään naapurimaakunnan, Kainuun liiton, maakuntakaavakartoissa ei käy ilmi merkittäviä ekologisia yhteyksiä, jotka kytkeytyisivät Sonkajärven hankealueelle tai sen lähistölle. Kainuun tuulivoimamaakuntakaavan tarkistamisen yhteydessä on laadittu Ekologiset yhteydet -selvitys (2023). Yksi valtakunnallisesti merkittävä ekologinen yhteys sijaitsee Etelä-Kainuussa ja kulkee länsi-itäsuunnassa koko Kainuun maakunnan läpi yhdistäen toisiinsa Talaskankaan Natura-alueen ja Jonkerinsalon Natura-alueen. Talaskankaan alueelta (osittain Pohjois-Savon puolella) yhteys jatkuu Pohjois-Pohjanmaan ja Pohjois-Savon alueille.

Pohjois-Savon maakuntakaava 2040:n 2. vaiheen kaavaehdotuksessa Sonkajärven tuulivoiman suunnittelualueen pohjoispuolelle on osoitettu kaksi luonnon ydinaluetta, joilla osoitettu Natura 2000 -alueiden ja luonnonsuojelualueiden keskittymiä sekä muita maakunnallisesti merkittäviä monimuotoisimpia luontoalueita ja järviluontokokonaisuuksia. Nämä alueet ovat yhteydessä Kajaanin ekologinen verkosto -raportissa (2024) esitettyihin ekologisen verkoston ydinalueisiin ja ekologisiin yhteyksiin Kainuun maakunnan puolella.

3.4.3 Linnusto

Kaavan linnustovaikutusten arviointi perustuu tutkimustietoon, selvitettyihin hankealueen kevät- ja syysmuuttolintujen määriin, lajistoon ja lentokorkeuteen sekä pesivien arvokkaiden lintujen reviiiritietoihin, petolintujen käyttämiin lentoreitteihin ja metsojen soidinpaikkoihin. Lisäksi lähtötietoina on käytetty Laji.fi-tietokannan aineostoa, tärkeiden lintualueiden (IBA, FINIBA, MAALI) rajauksia sekä lintudirektiivin perusteella suojeltujen Natura-alueiden (SPA-alueiden) rajauksia.

Pesimälinnusto

Suunnittelualueella tehtiin 32 sovellettua kartoituslaskentaa, joihin perustuva selvitysraportti on kaavaselostuksen tausta-aineistona. Selvitysten perusteella alueella ja sen lähistöllä pesi 82,28 paria neliökilometriä kohden, mikä on tavanomaista pienempi lukema talousmetsäalueilla. Metsämaiden perustiheys on yleensä 100–200 paria ja rehevissä lehdoissa se voi kohota jopa 400–600 pariin per neliökilometri. Tutkimusalueen runsaimpia lajeja olivat peippo, metsäkivinen, pajulintu, talitiainen ja pikkukäpylintu. Nämä viisi lajia muodostivat 50 prosenttia kokonaisparimäärästä. Tutkimusalueelta löydettiin yhteensä 69 lajin reviiirit, ja näistä valtaosa on hyvin tavallisia pesimälajeja. Huomionarvoisia lajeja havaittiin 33, joista 11 on EU:n lintudirektiivin I-liitteen lajeja, yhdeksän Suomen erityisvastuulajeja, kaksi valtakunnallisessa uhanalaisuusluettelossa erittäin uhanalaisia, kuusi vaarantuneita ja 11 silmälläpidettävää sekä yksi alueellisesti uhanalainen.

Havaintojen perusteella Rahkasuon, Iso Rahkalammen ja Pieni Rahkalammen muodostama kokonaisuus, Koivusuon ja Jauhосуon muodostama laaja kokonaisuus, Viidansuo ja Hetesuo voidaan tulkita linnustollisesti arvokkaiksi kohteiksi (liite 7e).

Metsojen soidinpaikkaselvitys

Metsojen soidinpaikkoja inventoitiin 2023 Metsoparlamentin virallisen ohjeistuksen mukaan. Selvitysraportti on kaavaselostuksen tausta-aineistona (viranomaisliite). Maastoinventointien aikana metsoihin liittyviä havaintoja tehtiin jälkien ja jätöksien muodossa sekä hakomispuulöytöjen ja näköhavaintojen osalta melko laajalta alueelta. Tarkastuskäyntien perusteella soidinpaikka varmistui, jossa oli vähintään kaksi koirasta. Teeriä havaittiin soitimella yhteensä yhdeksässä paikassa. Suurin kerääntymä oli 27 yksilöä hankealueen lounaispuolella. Pyyhavaintoja tehtiin neljässä paikassa. Riekoista tehtiin yhteensä kolme havaintoa.

Muuttolinnusto

Kaava-alueella toteutettiin lintujen kevät- ja syysmuutontarkkailu vuonna 2023. Lintujen liikehdintää havainnointiin hankealueen keskiosasta saksinosturista käsin, josta oli erinomainen näkyvyys koko eteläpuolen sektorille. Itään oli hyvä näkyvyys ja länteen kohtalainen. Pohjoiseen oli heikko näkyvyys, mutta havaintopisteestä

sai hallittua suurta osaa hankealueen kokonaispinta-alasta. Selvitysraportti ja seurannan tulokset ovat kaavaselostuksen tausta-aineistona (Liitteet 7b ja 7c).

Suunnittelualue ei sijaitse lintujen päämuuttoreiteillä, jotka ovat pääosin maan länsi- ja itäosissa. Kevätmuuton seurannan aikana kirjattiin yhteensä 7 765 lentoa. Linnuista 61 prosenttia (4 709 yks.) lensi lapakorkeuden eli niin sanotun riskikorkeuden alapuolella. Yhteensä noin 39 prosenttia (3 056 yks.) lensi ns. riskikorkeudella. Kookkaista linnuista mitään lajia ei nähty runsaasti, niitä havaittiin yhteensä 1 457 yksilöä, joista 1095 lensi ns. riskikorkeudella. Lukema on vähäinen tai korkeintaan kohtalainen. Merkittävin määrä koskee harmaahanhilajia, joita muutti 258 yksilöä lapakorkeudella. Hanhista suurin osa lensi hankealueen länsiosan yli koilliseen.

Syysmuuton seurannan aikana kirjattiin yhteensä 5 203 lentoa. Lintujen liikehdintä suuntautui pääosin lounaaseen ja etelään. Alueen ylittäneistä linnuista 94 prosenttia (4 808 yks.) lensi riskikorkeuden alapuolella ja noin kuusi prosenttia (311 yks.) lensi ns. riskikorkeudella. Kookkaista linnuista ns. riskikorkeudella lensi yhteensä 228 yksilöä. Seurannan perusteella kyseessä on selvästi tavanomaista heikompi muuttoreitti.

Lintujen kevät- ja syysmuuttoselvityksessä kertyneen datan perusteella tehtiin törmäysmallinnus, jossa hyödynnettiin ns. Bandin mallia. Mallinnus tehtiin erikseen kevät- sekä syysmuuttoaineistolle (Liite 7d). Törmäysmallinnus tehtiin sillä oletuksella, että roottorinhalkaisija olisi enintään 260 metriä ja tarkastelu oli tehty 32 voimalan vaihtoehdolla, joten nykyisellä voimalamäärällä vaikutus pienentyisi vähäsen. Kaavaehdotuksen voimalamäärä ja roottorin halkaisija on tästä pienentyneet ja törmäysriski sitä myöten laskenut.

Päiväpetolinnut ja pöllöt

Päiväpetolintujen lentoreittejä havainnoitiin keväällä 2023 kymmenenä päivänä ja kesällä 2023 12 päivänä. Havainnointipaikkana toimi hankealueen keskiosassa sijaitseva Kumpulanmäki, josta tarkkailua tehtiin saksinosturista käsin. Kevätseurannassa kirjattiin yhteensä 12 lentoa sinisuohaukoista, yksi lento varpushaukasta ja neljä lentoa hiirihaukoista. Sinisuohaukalla oli varmuudella reviiiri hankealueella, ja hiirihaukallakin todennäköisesti hankealueella tai sen välittömässä läheisyydessä. Kesäseurannassa kirjattiin kahdeksasta eri päiväpetolintulajista lentohavaintoja seuraavasti: mehiläishaukka 9, sinisuohaukka 32, kanahaukka 4, varpushaukka 11, hiirihaukka 12, sääksi 1, tuulihaukka 14 ja nuolihaukka 3, joista sääksi ja nuolihaukka arvioitiin satunnaisiksi lajeiksi. Mehiläishaukalla ja varpushaukalla oli reviiiri hankealueella. Myös keväällä varmistetut reviiirit (hiirihaukka, sinisuohaukka) olivat aktiivisia. Kanahaukan lennot koskivat saaliinkantoa ja havainnot koskivat todennäköisesti hankealueen ulkopuolisia lintuja, joita Laji.fi-tietojen mukaan on runsaasti.

Laji.fi-aineiston mukaan hankealueella on aiempina vuosina pesinyt ainakin kanahaukka ja hiirihaukka. Näistä nykyisellään tunnettuja pesäpaikkoja on vain kanahaukalla yksi, joka sijaitsee runsaan kilometrin päässä lähimmästä voimalasta. Viiden kilometrin säteellä hankealueen rajasta löytyy kuitenkin muun muassa useampi viirupöllön ja kanahaukan reviiiri ja useampi pesimähavainto helmipöllöstä ja varpuspöllöstä. Vakiintuneita kanahaukan pesiä hankealueen ulkopuolella viiden kilometrin säteellä on neljä kappaletta. Lähin tunnettu sääksen pesä sijaitsee yli yhdeksän kilometrin etäisyydellä lähimmästä suunnitellusta voimalasta.

Päiväpetolinnuille tehtiin myös erillinen törmäysmallinnus, jossa hyödynnettiin samoja metodeja (ns. Bandin malli) kuin muuttolintujen törmäysmallinnuksessa. Törmäysmallinnus tehtiin sillä oletuksella, että roottorinhalkaisija olisi enintään 260 metriä ja tarkastelu oli tehty 32 voimalan vaihtoehdolla. Kaavaehdotuksen voimalamäärä ja roottorin halkaisija on tästä pienentyneet ja törmäysriski sitä myöten laskenut.

Pöllöjen reviiirejä kartoitettiin kuuntelemalla mahdollisia soidinääniä useana yönä helmi-maaliskuussa 2023 61 eri pisteestä. Maastoinventointien aikana löydettiin yksi huuhkajan, neljä viirupöllön, yksi sarvipöllön ja kolme helmipöllön reviiiriä, joista yksi viirupöllön, sarvipöllön ja huuhkalan sekä kaksi helmipöllön reviiiriä sijaitsi hankealueen ulkopuolella. Pöllöjä kuultiin suuri määrä, mikä johtunee hyvästä myyrätilanteesta. Lisäksi pesimälinnustokartoituksen aikana löydettiin lisäksi kaksi viirupöllön reviiiriä. Tarkemmat tiedot reviiirien sijainnista on esitetty salassa pidettävässä pöllöselvityksessä.

3.4.4 Eläimistö

Luontodirektiivin liitteiden II ja IV lajit

Kaava-alueelta on kartoitettu luontodirektiivin liitteen IV a lajeista liito-oravan, viitasammakon ja lepakoiden esiintymistä erillisselvityksissä. Suden ja muiden suurpetojen esiintymistä hankealueella tarkasteltiin vuonna 2024 laaditussa alueen suurpetoselvityksessä, jonka aineistona on käytetty Luonnonvarakeskuksen avoimia aineistoja ja havaintotietoja sekä hankealueella tehdyn lumijälkilaskennan tuloksia. Suurpetojen esiintymistietoja saatiin myös paikallisten metsästysseurojen edustajien haastatteluista.

Liito-orava

Kaava-alueen liito-oraville potentiaaliset alueet inventoitiin huhti-toukokuussa 2023 (Liite 7f). Alueella on hyvin vähän liito-oravalle sopivaa ympäristöä. Alueella on laajoja soita ja mäntyvaltaisia metsiä, hakkuita ja taimikoita. Alueen metsät ovat talouskäytössä, jonka vuoksi vanhaa metsää ei juuri ole. Vanhempaa kuusivaltaista metsää on kuitenkin paikoin, ja liito-oravahavainnot keskittyvät kaava-alueen itäpuolelle, noin 1,3 kilometriä lähimmistä suunnitelluista voimaloista. Kaava-alueen ulkopuolella, Suomäen eteläpuolella on havaintojen lisäksi yksi liito-oravan lisääntymis- ja levähdyspaikka. Lisäksi Honkamäen alarinteen pienessä kuusi-haapasekametsikössä tavattiin liito-oravan papanoita. Lajitietokeskuksen mukaan liito-oravan elinympäristöt keskittyvät hankealueen ulkopuolelle, etenkin hankealueen koillisrajalle.

Viitasammakko

Viitasammakkoselvityksen maastotyöt tehtiin suunnittelualueen osalta lajin soidinkaudella ja kaikki alueen potentiaaliset kohteet inventoitiin (Liite 7g). Tutkimusalueen kosteikoilla on niukasti lajille soveliaista elinympäristöä eikä lajista tehty lainkaan havaintoja, vaikka kaikki kohteet saatiin tutkittua hyvin. Kaikki suot olivat liian kuivia lajille, pois lukien Hete- ja Koivusuo, joissa on allikoita. Alueen pienet lammet ovat myös varsin karuja. Alueelta tai sen läheisyydestä ei tunneta vanhoja viitasammakkohavaintoja.

Saukko

Suomen Lajitietokeskuksen tietokantojen lähimmät ja uusimmat havainnot saukosta löytyvät Hirvijärven Venäänkoskelta vuodelta 2023, noin kahden kilometrin päästä lähimmästä voimalasta. Venäänkoski kuuluu Matkusjoen vesistöön. Lisäksi Pitkänjärveltä, noin 2,5 kilometriä lähimmästä voimalasta kaakkoon, tunnetaan yksi havainto vuodelta 2000. Lajitietokanta ei tunne saukkohavaintoja hankealueen sisältä. Lumijälkilaskennoissa löydettiin yhden saukon jäljet hankealueen luoteisosassa. Saukolle sopivia elinympäristöjä on hankealueella vähän, koska alue on vahvasti ojitettu. Luonnontilaisen kaltaisia uomia hankealueella ovat lähinnä länsipuolen Hankapurin pohjoisosassa, mutta mahdollisesti myös itäpuolen Köikänpuron pohjoispuoli ja kaakkoispuolen Hallapuro. Hankealueen läheisyydessä potentiaalisia alueita ovat esimerkiksi Akonjoki hankealueen pohjoispuolella ja noin kilometrin päässä lähimmästä voimalasta, sekä länsipuolella kulkeva Matkusjoki, noin kaksi kilometriä lähimmästä voimalasta.

Lepakot

Lepakoiden esiintymistä selvitettiin aktiivi- ja passiiviseurantamenetelmällä kesällä 2023 (Liitteet 7h ja 7i). Kartoitusten aikana tehdyistä havainnoista valtaosa koski yksittäisiä lepakoita tai korkeintaan kahta yksilöä, pohjanlepakkoa tai siippalajia (todennäköisesti viiksisippalaji). Havaintojen perusteella yksi pienialainen kaava-alueella sijaitseva alue voidaan tulkita luokkaan III. Kyseinen luokitus ei ole kuitenkaan sidoksissa lainsäädäntöön tai EUROBATS-sopimukseen, joten alueiden huomioiminen on vapaaehtoista, mutta suositeltavaa.

Suurpedot

Muista luontodirektiivin liitteen IV (a) lajeista kaava-alueella voi esiintyä suurpedoista karhu, susi ja ilves sekä liitteen II lajeista ahma. Suurpetoselvitys on liitteenä 7j. ja nisäkkäiden lumijälkilaskennat liitteenä 7k.

Susi

Vuoden 2023 ja 2024 reviiritietojen mukaan suunnittelualue sijaitsee Sonkajärven reviirin pohjoisosassa. Reviiriä asuttaa perhelauma. Osana YVA-selostuksen sosiaalisten vaikutusten arviointia laadittujen haastattelujen perusteella alueella on oleskellut susilauma syksyllä 2023. Reviirisusien liikkuminen painottuu reviirin keskiosiin varsinkin lajin lisääntymisaikaan keväällä ja alkukesästä. Alue ei ole sijainnut pantasusialueella. Kaava-alueen sijoituessa susireviirin pohjoisosaan ja kattaen suhteellisen pienen osan susireviiristä (noin 6,3 %) kaava-alueen ei arvioida sijaitsevan suden kannalta alueella, jossa todennäköisimmin sijaitsevat reviirin lisääntymis- ja levähdyspaikat.

Karhu

Karhun kannan arvioidaan Sonkajärven alueella olevan vahva. Suurpetohavaintojärjestelmässä on vuodelta 2023 neljä pentueita koskevaa karhuhavaintoa ruudulta, jolla myös Honkamäki-Viidankankaan hankealue sijaitsee. Karhun elinpiiri on laaja, tyypillisesti noin 25 km², mutta voi olla huomattavasti laajempikin (laji.fi).

Haastattelujen perusteella vuonna 2023 alueella oli havaittu kaksi pentuetta: kolmen pentue yhdellä naaraalla ja toisella yksi pentu. Haastatteluissa mainittiin myös, että suurin osa (80 %) Sonkajärven alueella kaadetuista karhuista oli Honkamäen alueella ja että vuonna 2023 riistakameroihin kuvattiin 6–8 karhua syömässä.

Ilves

Ilves on Suomen suurpedoista yleisin ja havaintoja lajista tehtiin myös Honkamäki-Viidankankaan lumijälkilaskennoissa kaikilta inventointireiteiltä. Luken luonnonvaratiedon mukaan ilveksen vuoden 2023 pentuehavainnot keskittyvät Sonkajärven länsi- ja pohjoispuolen ruudukoihin. Haastattelujen perusteella Sonkajärvellä on erityisen vahva ilveskanta, ja myös alueella tehty lumijälkilaskenta tukee väittämää. Suurpetoselvityksen mukaan ilveksestä on tehty yhteensä viisi havaintoa vuosien 2021–2024 välillä hankealueen alueella, ja hankealue voi maastonpiirteiden perusteella osittain soveltua ilveksen lisääntymispaikaksi. Pesäpaikkoja ei ole kuitenkaan hankealueelta tiedossa.

Ahma

Ahman levinneisyys painottuu edelleen kaikkein syrjäisimpiin maakuntiin, ja levinneisyys on tästä syystä itäpainotteinen. Haastattelujen perusteella ahmasta voi tehdä päivittäin havaintoja hankealueella, keskittyen Akonjoen ympäristöön. Suurpetoselvityksen mukaan Suomen Lajitietokeskus tai Luonnonvarakeskus eivät tunne tuoreita ahmahavaintoja hankealueelta tai sen läheisyydestä.

Metsäpeura

Metsäpeuraa ei esiinny hankealueella. Lähimmät metsäpeuran esiintymisalueet sijaitsevat noin 20 kilometrin päässä Honkamäki-Viidankankaan hankealueesta. Lajin pääesiintymisalueet ovat noin 30 kilometrin päässä hankealueesta. Yksittäisiä havaintoja lajista on myös Vahtisuolta ja Laakajärvellä, hankealueen koillispuolella.

Muut eläimet

Kaava-alueelle on tehty lumijälkiselvitys tammi-helmikuussa 2023. Alueella havaittiin kettu, saukko, ilves, lumikko, näätä, hirvi, metsäjänis ja orava. Ilveksen jälkihavaintoja tehtiin yhteensä seitsemän. Saukon jäljet havaittiin hankealueen luoteisosassa.

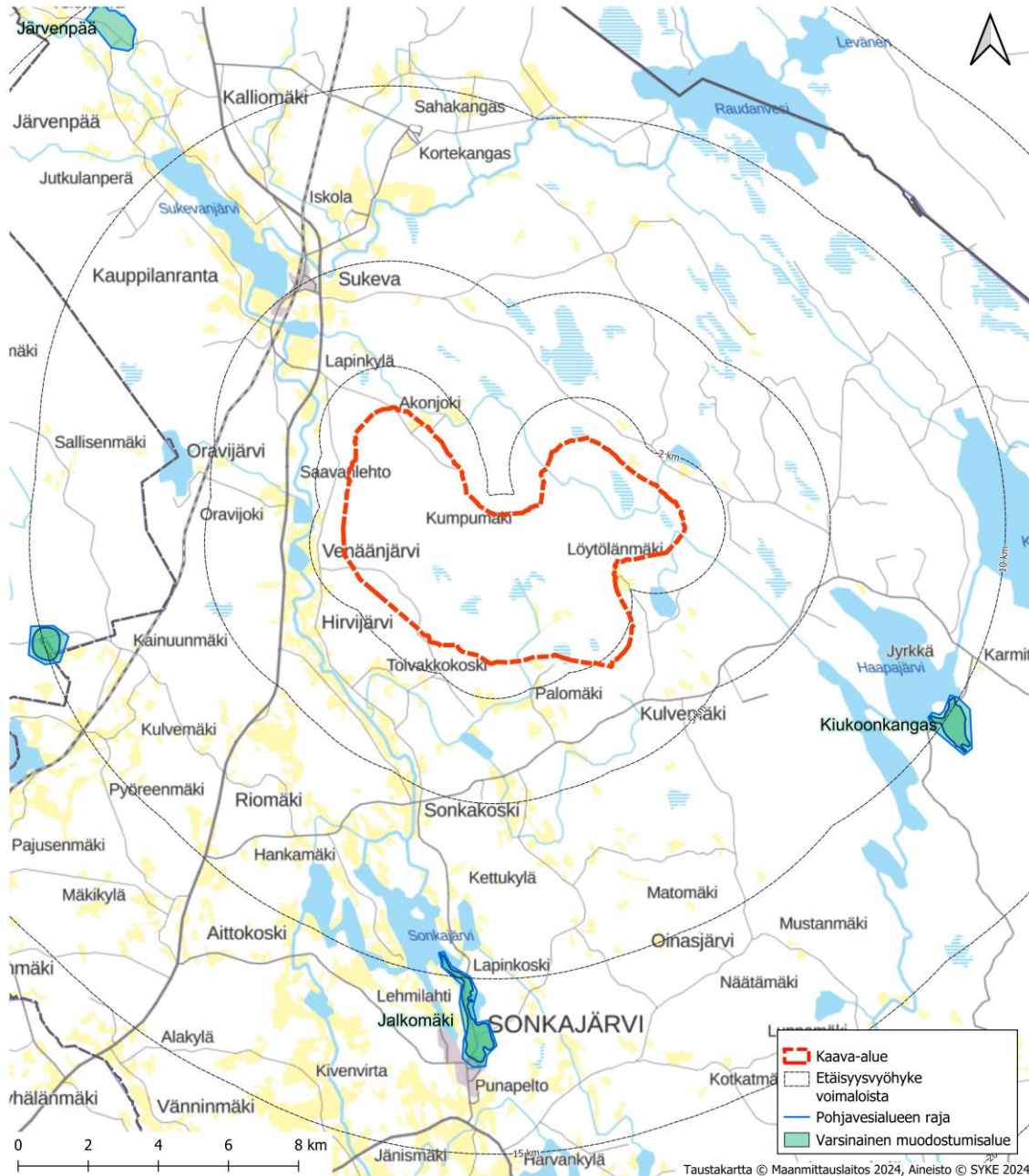
Salassa pidettävät lajit

Edellä mainittujen lajien lisäksi selvitettiin myös sellaisten eläinlajien elinolosuhteita ja mahdollista esiintymistä alueella, joiden tiedot ovat sensitiivisiä ja vain viranomaiskäyttöön suunnattuja. Näiden lajien esiintymisestä on laadittu erilliset salassa pidettävät raportit.

3.4.5 Pohja- ja pintavedet

Pohjavedet

Kaava-alueella tai alle viiden kilometrin päässä alueesta ei sijaitse pohjavesialueita. Lähimmälle pohjavesialueelle, joka on 1-luokkaan kuuluva Jalkomäki alueen eteläpuolella, on etäisyyttä kaava-alueen rajasta noin 6,8 kilometriä. Jalkomäen määrällinen ja kemiallinen tila on hyvä. Sen pinta-ala on noin 1,69 km². Kaava-alueen itäpuolella sijaitsee 1-luokkaan kuuluva Kiukoonkankaan pohjavesialue noin 8,3 kilometrin päässä. Alueen määrällinen ja kemiallinen tila on hyvä, ja pinta-ala on 1,24 km². Kaava-alueen länsipuolella Vieremän kunnassa noin 8,2 kilometrin päässä sijaitsee Kylmäkorven 1-luokan pohjavesialue. Sen määrällinen ja kemiallinen tila on hyvä ja pinta-ala 0,98 km². Muille pohjavesialueille on etäisyyttä yli 10 kilometriä. (Kuva 12.)



Kuva 12. Suunnittelualan läheisyyden pohjavesialueet (lähde: Syke).

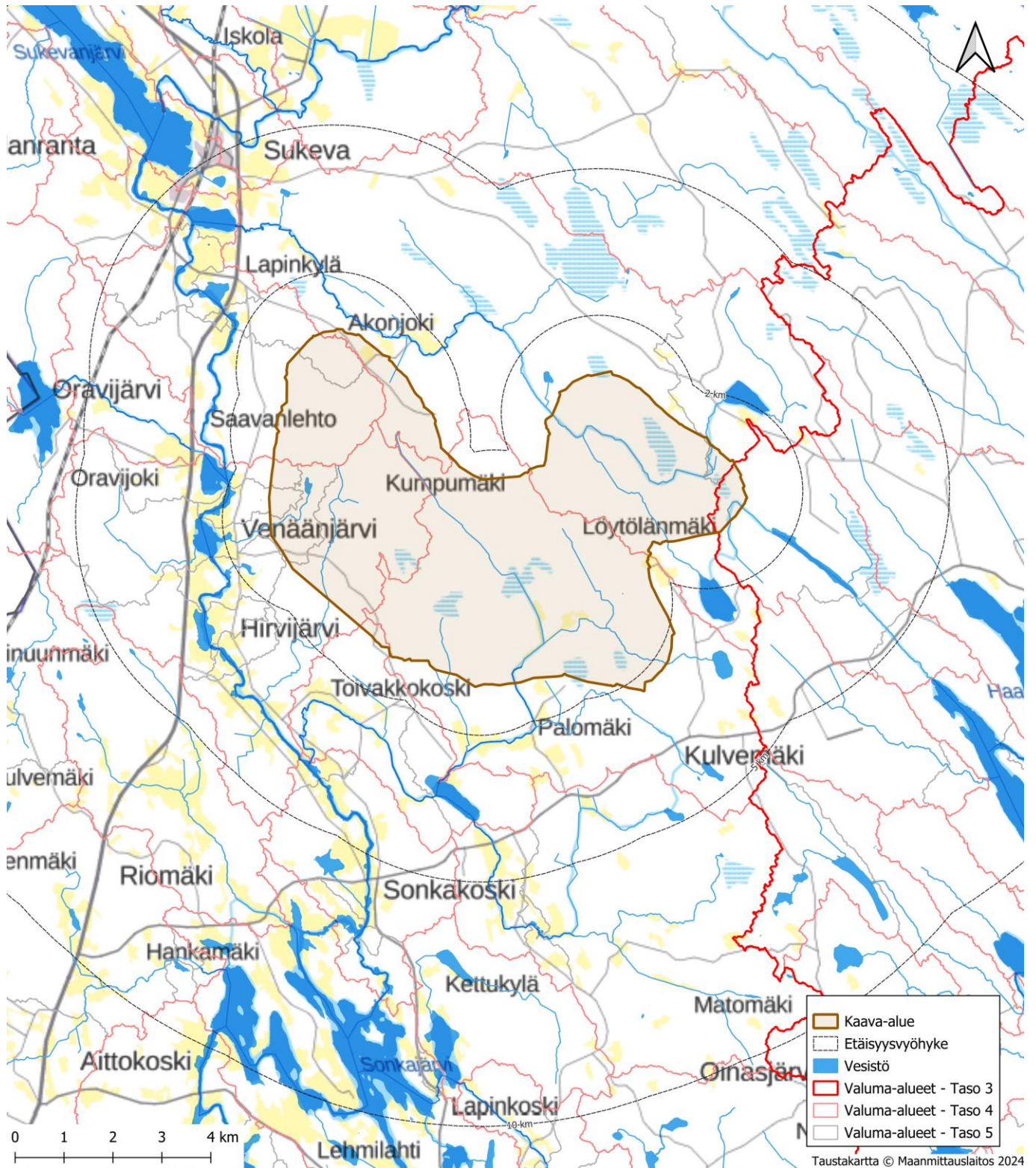
Pintavedet

Kaava-alue sijaitsee Vuoksen (04) päävesistössä ja edelleen Iisalmen reitin (04.5) ja Nilsiän reitin (04.6) valuma-alueilla. Suurin osa alueesta sijoittuu Matkusjoen valuma-alueeseen (04.583). Kaava-alueen pohjoisosat sijoittuvat Akonjoen valuma-alueeseen (04.587) ja pieni osa kaava-alueen koillisosasta kuuluu Sälevän-Nurmijoen alueeseen (04.642). Matkusjoen yläosan valuma-alueelle sijoittuu 22 tuulivoimalaa. Akonjoen valuma-alueelle sijoittuu kuusi voimalaa.

Suurin osa alueen vesistä valuu joko suoraan tai Akonjoen ja Pieniveden kautta Matkusjokeen, joka johtaa Sonkajärveen noin neljä kilometriä hankealueen lounaispuolella. Suunnittelualueen itäosan valumavedet kerääntyvät Pitkänjärveen, josta ne valuvat Pitkämpuroa pitkin Päämäriin, ja sieltä kohti etelää. Valuma-alueet ja vesistöt on esitetty kartalla (Kuva 13).

Kaava-alueelle sijoittuu muutamia Purohelmi-aineiston virtavesikohteita. Viitalammesta Löytölänpuroon virtaavan puron tila on voimakkaasti heikentynyt (luokka 2). Honkapuron yläjuoksulla on voimakkaasti heikentyneitä puronuomia sekä vain hieman heikentyneitä (luokka 4) uomia. Muut hankealueen Purohelmi-aineiston kohteet ovat suojeluarvoiltaan vähäisiä (luokka 1). Kaava-alueella sijaitsee useita metsälain mukaisia pienvesikohteita, jotka ovat purojen lähiympäristöjä. Näiden lisäksi kaava-alueen läheisyydessä sijaitsee lukuisia muitakin pienvesikohteita, jotka ovat hankkeen valumavesien vaikutusalueella.

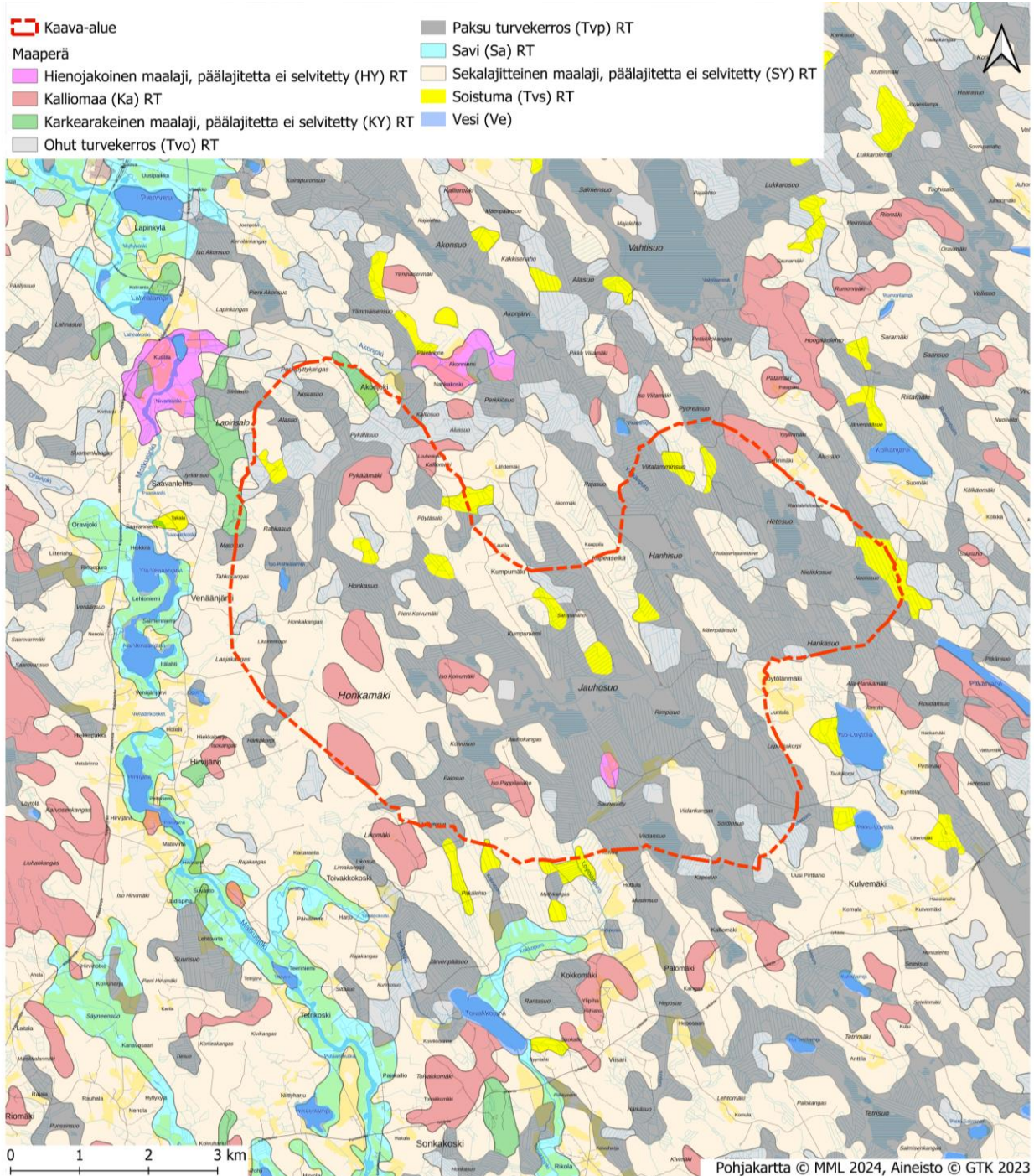
Koko kaava-alueen maasto on voimakkaasti ojitettua metsä- ja turvemaata, ja myös alueen ympärillä on runsaasti ojitettuja alueita. Kaava-alueella sijaitsee turvetuotantoalue sekä maakuntakaavassa osoitettu toinen turvetuotantoalue. Valuma-alueiden tyyppi ja maankäyttö ovat todennäköisesti jo pitkään vaikuttaneet läheisten pintavesien tilaan. Todennäköisesti turvemaiden ojitustyöt ovat aiheuttaneet uomien hiekoittumista ja ylipäänsä kiintoainepitoisuuksien nousua alueen vesissä.



Kuva 13. Kaava-alueen ja lähiympäristön pintavedet ja valuma-alueet.

3.4.6 Maa- ja kallioperä

Kaava-alueen maaperä on pääasiassa moreenimaata sekä paksuja turvekerroksia (Kuva 14). Paikoin esiintyy myös avokallioalueita. Hankealueen kallioperä koostuu tonalliittisesta migmatiitista, sekä graniitista ja enderbiitista. Kaava-alueen länsipuolella hankealueen rajalla ja osin hankealueen sisällä sijaitsee arvokkaaksi luokiteltu moreenimuodostuma Tahkokankaan kumpumoreenialue (arvoluokka 4). Happamien sulfaattimaiden esiintymisdennäköisyyttä ei ole määritetty hankealueella eikä sen läheisyydessä, sillä alue ei sijaitse sulfaattimaiden esiintymisvyöhykkeellä. Alueella ei sijaitse myöskään mustaliuske-esiintymiä.



Kuva 14. Kaava-alueen maaperä (lähde: GTK).

3.4.7 Pilaantuneet maa-alueet ja maaperän pilaantumisriskit

Palosuon pohjoisosassa sijaitsee Maaperän tilan tietojärjestelmän (MATTI) kohde, vuonna 1986–1996 lakkautettu Palosuon kaatopaikka-alue, jolla ei ole puhdistustarvetta nykyisellä maankäytöllä. Kaavassa ei kaatopaikka-alueelle ole kohdistettu rakentamisen tai maankäytön toimenpiteitä, jolloin vaikutuksia ei arvioida syntyvän. Kaavaratkaisulla ei myöskään tuoteta pilaantumisriskiä kaava-alueelle.

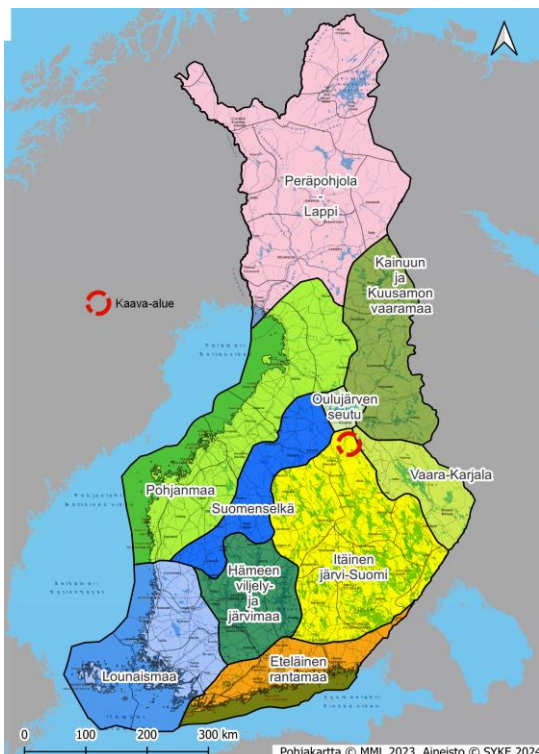
3.5 Maisema

Tiedot suunnittelualan maiseman, rakennetun kulttuuriympäristön ja arkeologisen kulttuuriperinnön ominaispiirteistä ja arvoista perustuvat pääasiassa olemassa oleviin selvityksiin, inventointeihin, paikkatietoon, rekisteritietoihin sekä kartta- ja ilmakuvatarkasteluihin.

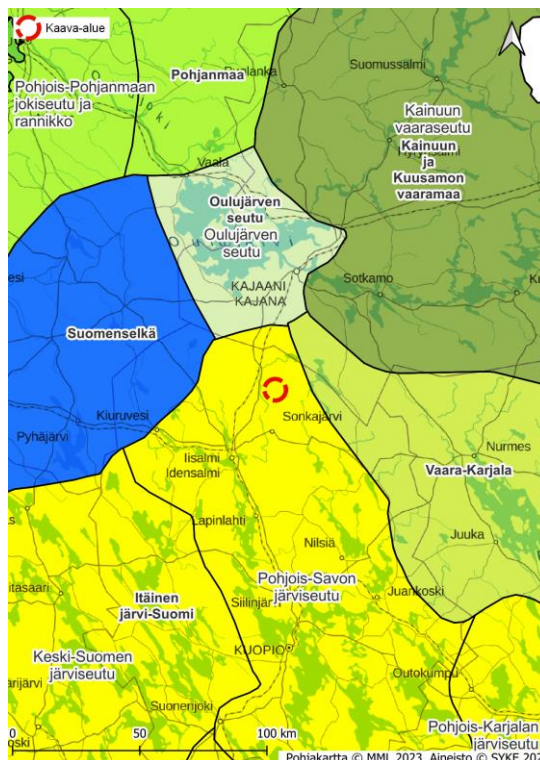
3.5.1 Maisemamaakunta ja maisemaseutu

Valtakunnallisen maisema-alueuuden perustana on toiminut Ympäristöministeriön maisema-alueuuden ryhmän vuonna 1993 laatima Suomen maisemamaakunnat ja -seudut jako (Kuva 15 ja Kuva 16). Maisemamaakunnallisessa aluejaossa Honkamäki-Viidankankaan kaava-alue sijaitsee Itäisen Järvi-Suomen maisemamaakunnassa. Itäinen Järvi-Suomi on laaja mutta maisemallisesti suurin piirtein yhtenäinen laakea alue, jonka maasto on yksityiskohdissaan hyvinkin vaihtelevaa. Vaakasuora peneplaani ja ruhjelaaksojen rikkoma kallioperä ovat mahdollistaneet maisemamaakuntaa hallitsevan elementin, lukemattomien matalien ja sokkeloisten järvien ja vesireittien synnyn.

Itäinen Järvi-Suomi -maisemamaakunta jakautuu maisemaseutuihin, joista kaava-alue sijaitsee Pohjois-Savon järviseuudella, aivan sen pohjoisosassa. Pohjois-Savon järviseuu sijoittuu suurmaisemassa Suomenselän ja Rautavaaran suurten vedenjakajien reunustamalle alueelle. Maakunnan keskiosissa on paljon suuria järviä ja niillä on sekä avaria selkivesiä että tiheämpiä saaristoja. Kaava-alue sijoittuu alavan seudun pohjoisreunaan, karummalle ja soisemmalle alueelle, Maanselän vedenjakajaseudun tuntumaan.



Kuva 15. Maisemamaakuntajako Suomessa. Kaava-alueen sijainti on merkitty punaisella ympyrällä.



Kuva 16. Kaava-alue sijaitsee Itäisen järvi-Suomen pohjoisosassa, Pohjois-Savon järviseuudella. Sijainti merkitty punaisella ympyrällä.

3.5.2 Maisemapiirteet

Seudun maisemaa jäsentävät voimakkaat maastonmuodot, järvet sekä hankkeen 25 km vaikutusalueen lounais- ja länsireunaan sijoittuva harjukso. Maasto on mäkistä ja tiestö erittäin polveilevaa. Maisema nousee lounaasta, lisalmen ympäristön järvimaisemista koilliseen kohti jyrkkäpiirteistä vaaraseutua. Kaava-alue sijoittuu näiden kahden näyttävän maisematyyppin vaihtumisvyöhykkeelle. Tasaistemmat laajat suo- ja peltoalueet sijoittuvat mäkien välisille alueille. Hankealueen korkeimmat kohdat löytyvät Honkamäeltä ja Pykälämäeltä noin 190 metriä merenpinnan yläpuolelta. Suomaaston ja puurajan yläpuolelle nousevat mäennyppylät ovat selvärajaisia. Maasto on kaava-alueen itäpuolella tasaisempaa.

Kaava-alueen ja sen välittömän lähiympäristön maisema on mosaiikkimainen. Tasaista vedenjakajaseudun reunalle sijoittuvaa suomaastoa rytmittävät hyvin selväpiirteiset mäennyppylät.

Kulttuurimaisema

Vaikutusalueen asutus painottuu selkeästi koillisen suunnalle, lisalmen suunnan viljelyyn kelvollisille savikoille ja harjumaastoon. Näillä alueilla asutus ja viljelymaisema keskittyvät erityisesti järvien ja niiden muodostamien vesireittien läheisyyteen. Pellot ja metsät vuorottelevat verrattain pienipiirteisessä maisemarakenteessa. Vesistöt muodostavat helminauhamaisia kokonaisuuksia. Pellot ulottuvat monin paikoin selänteiltä rantaan asti. Kylärakenne on hajanainen. Järvien rannoille on erityisesti viime vuosikymmeninä rakennettu jonkin verran loma-asutusta ja tiestöä.

Hankkeen lähialueen asuttu kulttuurimaisema keskittyy varsinkin Matkusjoen vesistön ympärille noin kilometrin etäisyydelle hankealueesta. Maatilat ja muu asutus sijaitsevat loivilla kummuilla ruhjelaaksossa polveilevan vesistön mutkissa. Peltoviljelyä ja asutusta on myös pienempien virtavesien eli Kokkopuron, Toivakkojoen ja Akonjoen varrella. Kaava-alueen etelä- ja itäpuolilla on Pohjois-Savon järvisuuduille tyypillistä mäki-asutusta ja lakialueille sijoittuvaa viljelymaisemaa. Yksittäiset tilat tai pienet kylät sijaitsevat historiallisilla kaskimailla ylhäällä soiden ympäröimien jyrkkien mäkien päällä.

3.5.3 Maisemakuva

Kaava-alue

Kaava-alueen luonnonmaisema on metsäinen ja soinen. Metsä- ja suotyyppit vaihtelevat sekä topografian, maaperän että metsätalouden toiminnan ja ojituksen johdosta. Metsä on havupuuvaltaista. Metsäkuvio on läikikäs ja talousmetsälohkot eri kasvuvaiheissa. Ojitus on kuivattanut suomaastoa ja muuttanut luontoa. Alueen suot ovatkin pääosin ojitettuja, mutta alueella on myös joitakin pieniä luonnontilaisia avosoita, joilla on vetisiä rimpä. Kaava-alue on asumaton, ja mäki-asutusta on sen välittömässä läheisyydessä. Kaava-alueelle johtaa metsäteitä kaikista suunnista. Metsätalouden merkit näkyvät maisemassa, ja hankealueen nimistö on runsasta.

Kaava-alueen lähiseudut

Vaikutusalue sijoittuu luonnonmaantieteellisesti reunavyöhykkeelle. Puustoltaan erilaisten alueiden raja on varsinkin lehtipuuston esiintymisen osalta selvärajainen ja sijoittuu hankealueen eteläreunaan Sonkajärven ja Sukevan taajamien välille. Pohjoiseen päin liikuttaessa Järvi-Suomelle tyypillinen kulttuurimaisema vaihtuu luonnoltaan karumpaan ja havupuuvaltaisempaan maisemaan, jossa on jo viitteitä vaaraseudun pohjoisesta tunnelmasta.

3.5.4 Valtakunnallisesti arvokkaat maisema-alueet

Kaava-alueen läheisyydessä ei sijaitse valtakunnallisesti arvokkaita maisema-alueita (VAMA 2021), ei myöskään 25 kilometrin säteellä tuulivoimaloista. Lähin VAMA-alue on noin 34 kilometrin päässä koillisessa Kaijuun vaaroilla sijaitseva Vuokatin vaarajono ja rantakylät -maisema-alue.

3.5.5 Maiseman vaalimisen ja kulttuuriympäristön kannalta maakunnallisesti tärkeät alueet

Kaava-alueen ympärillä sijaitsevat maiseman vaalimisen tai kulttuuriympäristön kannalta maakunnallisesti tärkeät alueet (suluissa etäisyys lähimmästä tuulivoimalasta):

- Kulvemäen kylä (3,7 km)
- Sonkakoski (5,1 km)
- Kauppilanmäki (15,3 km)
- Palosenmäki (18,6 km)
- Iiranta-Karankajärvi (21,4 km)
- Pohjoismäki ja Teerimäki (23,7 km)

Maakuntakaavaan erikseen merkityt kulttuuriympäristöt on tässä käsitelty maisema-alueiden yhteydessä. Näillä kulttuuriympäristöalueilla on merkitystä sekä maiseman että rakennetun ympäristön kannalta ja monet niistä ovat mäkiasutuskohteita, joilta avautuvat korkeat näkymät maisemaan.

Lähin kulttuuriympäristöalue, Kulvemäki on maastoltaan jyrkkäpiirteinen perinteinen mäkiasutuskohteena, joka sijaitsee 3,7 km päässä lähimmästä suunnitellusta voimalasta. Kulvemäen tiloilta avautuu ylväitä korkeita näkymiä useampaan ilmansuuntaan. Kylän kuusi lakialueille ja rinteisiin ulottavaa tilaa ovat rytmittyneet alun perin tien varteen nauhamaisesti. Mäen ylitse linjattu maantie on aiemmin yhdistänyt kylän tiloja toisiinsa. Nykyisin tie on linjattu tilojen ohitse ja kylärakenne ei siksi hahmotu enää yhtä selvästi kuin aiemmin. Alueelle sijoittuu Struven ketjun mittauspiste, joka on suojeltu muinaisjäännöksenä. Struven ketju on 1800-luvun kolmiomittausketju, joka kulkee Pohjoiselta jäämereltä Mustallemerelle. Joitakin ketjun parhaiten säilyneitä pisteitä on suojeltu myös Unescon maailmanperintökohteena.

Sonkakosken kulttuuriympäristöalue sijaitsee 5,1 km etäisyydellä suunnitelluista voimaloista. Rantamaisemat muodostavat Pohjois-Savossa harvinaisen joen varren kulttuurimaiseman ja paikassa on vielä toiminnassa oleva Sonkakosken vesimylly. Ranta-alueella luonnehtii kapea peltovyöhyke maataloineen, jolle avautuu näkymiä etenkin joen länsipuolella kulkevalta maantieltä. Vanhaa rakennuskantaa on säilynyt joen länsi- ja itärannoilla. Joen rannalla on myös Sonkakosken 1939 rakennettu vesimylly.

Kauppilanmäen kulttuuriympäristöalue edustaa osaltaan vanhinta savolaista asutusmaisemaa eli mäkiasutusta. Se on laajahko parikymmentä taloa käsittävä kylä. Osa taloista on ryhmittynyt mäen laelle Yläkylään ja osa lakialueen luoteispuolen laaksoon. Mäen sivuitse kulkevan maantien varrella erottuu uudempana kylärakenteen osana entinen koulu ja kauppa sekä rautatien varrella asema. Mäki asutettiin 1500-luvun lopussa. Maatilojen pihapiirit monine eri ikäisine rakennuksineen luovat elävän kylämaiseman, jossa erityisluonnetta luovat suuret maisemapuut laitumien ja pihojen liepeillä.

Lähin maakunnallisesti arvokas maisema-alue on Palosenmäki, joka sijaitsee lähimmillään 18,6 kilometrin etäisyydellä voimaloista länteen. Palosenmäki edustaa tyypillistä vedenjakajaseudun mäkiasutusta. Pohjois-Savon maisema-alueiden päivitysinventoinnissa ehdotetaan, että maisema-alueella laajennetaan ottamalla mukaan Palosenjärven ympäristö ja muuttamalla nimeksi Palosenmäki ja Palosenjärvi.

Iiranta-Karankajärven maakunnallisesti arvokas maisema-alue sijaitsee lähimmästä voimaloista 21,4 kilometriä lounaaseen osaksi Vieremän ja osaksi Iisalmen alueella. Iisalmen Valkeiskylän kautta Vieremälle kulkee harju, joka on osa Joensuusta Raahen ulottuvaa pitkää harjujaksoa. Maisema kuuluu Iisalmen reitin kulttuurimaisemien sarjaan, jonka tyypillisimpiä piirteitä Iirannan ja Karankajärven välinen jakso edustaa. Alue on Pohjois-Savon savikkoalueen perinteistä viljelyseutua.

Pohjoismäki-Teerimäen maisema lähimmillään 23,7 kilometrin etäisyydellä voimaloista edustaa mäkkiasutusta. Mäeltä avautuu komeat äärettömiltä vaikuttavat metsämaisemat. Rakennuskanta on pääosin uusittua tai muutettua. Mäellä sijaitsee näköalatorni.

3.5.6 Perinnemaisemat

Perinnemaisemat ovat perinteisten elinkeinojen ja maankäyttötapojen muovaamia alueita, joiden historialliset piirteet ovat säilyneet. Perinnemaisemia ovat esimerkiksi niityt ja hakamaat ja niiden käyttöön liittyvät rakenteet ja rakennelmat. Perinnemaisemat ovat usein melko pienialaisia ja osa laajaa kulttuurimaisemaa.

Pohjois-Savon valtakunnallisesti ja maakunnallisesti tärkeät perinnebiotoopit on esitetty vuonna 2006 maakunnan perinnebiotooppien hoito-ohjelmassa sekä Pohjois-Savon maakuntakaavayhdistelmässä. Kohteiden arvotukset ja osin myös nimet kuitenkin poikkeavat Metsähallituksen perinnebiotooppimateriaalin uudemmista paikkatietoaineiston mukaisista kohteista. Onkin oleellista huomata, että perinnebiotoopin kunto ja sen arvotus inventointitilanteessa voi vaihdella kulloisenkin hoidon tason mukaan.

Lähimmät kohteet, Lehtoniemen laitumet, Ollinkallion metsälaidun ja Koskenrannan metsälaidun, lähimmillään noin 2–4 kilometriä voimaloista, ovat paikallisesti arvokkaita. Ylä-Venäjänjärven rannalla sijaitsevan Lehtoniemen arvoihin on laidunnuksen lisäksi kirjattu maisemallinen arvo ja huomionarvoiset lajit. Osittain avoin kohde pilkottaa harjaantuneeseen silmään tunnistettavalla tavalla Ylä-Venäjänjärven havainnekuvassa voimaloiden edustalla oikealla puolella. Muut kaksi laidunkohdetta ovat metsäisiä. Myös Sukevanniemen rantalaidun 5,3 kilometriä voimaloista on metsäinen.

Sonkakosken pohjoispuolella, Mustolan tilalla, sijaitsee maakuntakaavaan merkitty kohde nimeltä Mustolan metsälaitumet, joka sijaitsee noin viiden kilometrin päässä voimaloista. Hanketta lähin Metsähallituksenkin aineistossa varmistettu maakunnallisesti arvokas kohde on Vanhapihan haka 5,6 kilometriä voimaloista, jonka arvoiksi on kirjattu pitkään jatkunut laidunnus, lajisto ja edustavuus. Kohde on maisemaltaan osin avoin ja sijaitsee mäkkiasutuskohteen voimaloiden puoleisella rinteellä, Sukevan taajamasta lounaaseen. Kohteet on kuvattu tarkemmin hankkeen YVA-selostuksessa.

3.6 Rakennettu ympäristö

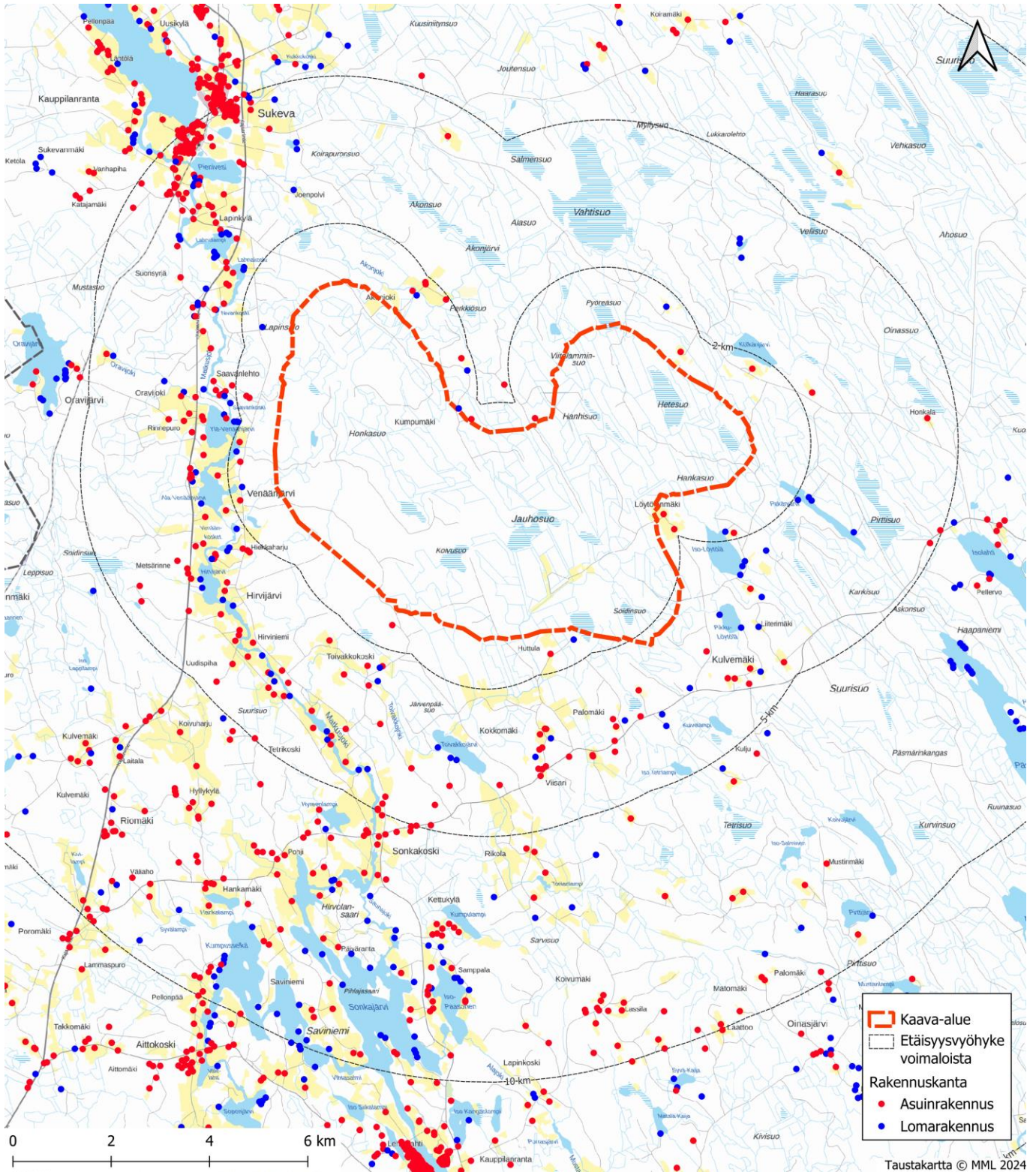
3.6.1 Yhdyskuntarakenne ja asutuksen nykytila

Suunnittelualue sijaitsee Sonkajärven kunnassa. Etäisyys Sonkajärven keskustajamaan on noin kymmenen kilometriä ja Sukevan kylän taajamaan noin viisi kilometriä. Kaava-alueen lähistöllä on lisäksi muita pienempiä kyliä, kuten Sonkakosken kylä noin kolme kilometriä lounaaseen ja Kulvemäen kyläalue noin kilometrin verran kaakkoon. Vuonna 2022 Sonkajärven väkiluku oli 3 672.

Kaava-alue on pääasiassa talouskäytössä olevaa metsämaata. Alueelle sijoittuu myös turvetuotantoalueita. Alueen pohjoisosissa kulkee Kumpumäentie ja idässä Honkamäentie, minkä lisäksi alueella on useampia metsäautoteitä. Suunnittelualueella ei ole pysyvää asutusta.

Kaava-alueen lähialueiden asutus koostuu ensisijaisesti pienipiirteisestä kyläasutuksesta alueen länsipuolella Matkusjoen, Hirvijärven ja Venäjänjärvien rannalla ja etelämpänä Jyrkätien varrella. Alueella on tasaisessa suhteessa vakituista sekä vapaa-ajan asutusta. Asutus ja sitä ympäröivä maanviljely on keskittynyt lähelle rantoja. Alueelle ei kohdistu asumiseen liittyviä maankäytön kehittämispaineita.

Seuraavassa kuvassa (Kuva 17) on esitetty lähin asuin- ja lomarakentaminen kaava-alueen läheisyydessä. Asuinrakennukset on merkitty punaisella ja lomarakennukset vihreällä.



Kuva 17. Kaava-alueen lähimpien asuin- ja lomarakennusten sijainti (lähde: Maanmittauslaitoksen maastotietokanta, Sonkajärven kunta).

3.6.2 Valtakunnallisesti merkittävät rakennetut kulttuuriympäristöt

Kaava-alueella ei ole valtakunnallisesti merkittäviä rakennetun kulttuuriympäristön kohteita (RKY). Kaava-alueella ympäröivillä alueilla, enintään noin 25 kilometrin päässä kaava-alueesta, sijaitsevat valtakunnallisesti arvokkaat rakennetun kulttuuriympäristön alueet ja kohteet (suluissa etäisyys lähimmästä tuulivoimalasta):

- Männikön museosilta (5,6 km)
- Sukevan vankila (5,6 km)
- Savon järvimalmiruukit / Jyrkkäkosken ruukki (9,0 km)

Lähin valtakunnallisesti merkittäviin kohteisiin kuuluva kulttuuriympäristö (RKY), Männikön museosilta, sijaitsee noin 5,6 kilometrin päässä voimaloista luoteeseen Sonkajärven Sukevassa. Se on teräsbetoninen kolmiakokoinen ulokepalkkisilta ja rakennettu 1925–1926. Silta kuvastaa liikenneverkon ja sillanrakennustaidon kehitysvaiheita Suomessa.

5,6 kilometrin päässä voimaloista pohjoiseen sijaitsee myös Sukevan vankila, joka on luokiteltu koko laajuudessaan valtakunnallisesti merkittäväksi rakennetuksi kulttuuriympäristöksi. Sukevan vankila perustettiin vuonna 1914 Helsingin kuritushuoneen alaiseksi vankilasiirtolaksi. Vankila-alueeseen kuuluu Sukevan keskuslaitos selliosastoineen, hallintorakennuksineen, maatilakeskuksineen ja talousrakennuksineen sekä henkilökunnan asuinalueet.

Yhdeksän kilometrin päässä Sonkajärvellä voimaloista itään sijaitsee Jyrkkäkosken ruukki, joka on osa valtakunnallisesti merkittävää rakennettua kulttuuriympäristöä. Jyrkkäkosken ruukki kuuluu Savon järvimalmiruukkeihin, jotka kuvastavat rautateollisuuden uuden painopisteen syntymistä Itä-Suomeen, jossa raudan lähteenä olivat järvi- ja suomalmi. Jyrkkäkosken ruukki sijaitsee Kiltuanjärven ja Haapajärven välisessä koskipaikassa ja se on perustettu 1831.

Muut valtakunnallisesti merkittävät rakennetut kulttuuriympäristöt sijoittuvat yli 25 kilometrin päähän voimaloista.

3.6.3 Maakunnallisesti merkittävät rakennetut kulttuuriympäristöt

Kaava-alueella ei ole maakunnallisesti arvokkaita rakennetun kulttuuriympäristön kohteita.

Kaava-alueen lähivaikutusalueella, alle 6 km päässä, sijaitsee seitsemän maakunnallisesti arvokasta rakennetun kulttuuriympäristön kohdetta (suluissa etäisyys lähimmästä tuulivoimalasta):

- Löytölänmäki (1,6 km)
- Entinen Hirvijärven koulu (3,1 km)
- Sukevan rautatieaema (4,6 km)
- Sukevan koulu (4,9 km)
- Vankilan paritalo (5,2 km)
- Hirsikangas (5,4 km)
- Ortodoksinen rukoushuone ja hautausmaa (Sukeva) (5,7 km)

Selkeästi hanketta lähin kohde, Löytölänmäki sijoittuu pohjois- ja länsipuolelta voimaloiden ympäröimänä noin 1,6–1,7 kilometrin etäisyydelle lähimmästä voimaloista. Löytölänmäki lienee yksi Sonkajärven vanhimmissa olemassa olevista asuinpaikoista ja edustaa seudulle tyypillistä mäki-asutusta. Partasten suvun (aiemmin myös Rautaparta) kerrotaan asuttaneen tilaa jo 1500-luvun puolivälistä asti. Löytölänmäen pihapiirissä on historiallista rakennuskantaa, muun muassa puolitoistakerroksinen hirsinen päärakennus ja pihan itäisivun kolme aittaa. Päärakennus on peräisin 1800-luvulta. Vuoden 1992 inventoinnin mukaan rakennusryhmän vanhin rakennus, kaksikerroksinen vilja-aitta, saattaa olla peräti 1700-luvulta. Rakennusten katot on uusittu. Monet yksityiskohdat vaikuttavat alkuperäisiltä. Pihapiirissä on myös useita uudempia rakennuksia eri aikakausilta. Löytölänmäki on maisemallisesti näyttävä kohde. Etäisyysvaikutelma on lakialueen näkymässä voimakas ja horisontti polveilee kaukana alavan suomalaiseman takana. Alhaalla tilan koillispuolella, lähes hankealueen rajalla,

sijaitsee hyvin säilynyt pärekattoinen Löytölänpuron puromylly, joka on vesilaitoskortiston perusteella Pohjois-Savon ainoa vesiratasmylly.

Hirvijärven rannalla, 3,1 kilometriä voimaloista länteen sijaitsee maakunnallisesti merkittäväksi rakennetuksi kulttuuriympäristöksi luokiteltu entinen Hirvijärven koulu. Se on valmistunut vuonna 1921 ja saanut tyyllisiä vaikutteita jugendista. Se on hyvin säilynyt niin sisältä kuin ulkoa ja toimii nykyään matkailukäytössä.

Seuraavaksi lähimmät maakunnallisesti merkittävät rakennetut kulttuuriympäristöt ovat Sukevan taajaman erityisiä rakennuksia tai rakennettuja ympäristöjä noin 4,5–6 kilometrin päässä voimaloista luoteeseen. Näitä ovat Sukevan rautatieasema, vankilan paritalo, Sukevan koulu, Hirsikangas sekä ortodoksinen rukoushuone ja hautausmaa. Sukevan asema-alueella on useita 1900-luvun alussa valmistuneita rakennuksia. Asema huoltorakennuksineen ja ratamestarin asunto sen pohjoispuolella ovat valmistuneet vuonna 1905. Säilyneet rakennukset muodostavat ajallisesti melko ehyen kokonaisuuden, joista ratamestarin asunto pihapiireineen ja Sukevan asemarakennus lähiympäristöön edustavat samalta aikakaudelta olevaa, rautatiehistoriasta kertovaa rakentamista. Vankilan paritalo on vuonna 1948 rakennettu vankilan lääkärin talo. Rakennus muistuttaa tyyliään Sukevan vankila-alueelle, Takaharjuntien ja Vankilantien varrelle rakennettuja asuintaloja. Sukevan koulun vanhin osa rakennettiin vuonna 1889 ja koulua laajennettiin 1910-luvulla. Koulu on kookas, pohjakaa-valtaan U-mallinen rakennus, jonka julkisivuissa on jugendin piirteitä. Hirsikangas on vuosina 1922–1923 rakennettu entinen valtion metsänhoitajan ja sahan johtajan asuin- ja toimistorakennus Sukevajärven rannalla. Se on monimuotoinen, erkkerein ja kaariaiheisin kattoikkunoin sommiteltu myöhäisjugendin edustaja. Rukoushuone valmistui vuonna 1960. Tyyliään se edustaa suunnittelijansa Ilmarin Ahosen tyypillisimpiä kohteita.

Aittokosken rannalla, 11,1 kilometrin etäisyydellä voimaloista lounaaseen sijaitsee entinen kunnalliskoti ja 10,5 kilometrin etäisyydellä etelään Kangaslammen koulurakennus, jotka on molemmat tunnistettu maakunnallisesti merkittäviksi rakennetuiksi kulttuuriympäristöiksi. Sonkajärven keskustassa noin 12–13 kilometriä voimaloista etelään on myös useita maakunnallisesti merkittäviä rakennettuja kulttuuriympäristöjä: entinen paloasema, entinen osuuspankki, pappila, entinen apteekki, ortodoksinen rukoushuone sekä entinen lääkärintalo. Myös kunnankirjasto ja kirkonkylän koulu on mainittu uudemmassa inventoinnissa maakunnallisesti arvokaina.

15,1 kilometrin päässä voimaloista ja noin kahden kilometrin päässä Kauppilanmäen rautatiepysäkestä sijaitsee Tyynelän pihapiiri, jonka rakennuksista suurin osa on 1920-luvulta. Vieremän kunnan puolella muutaman kilometrin päässä Kauppilanmäen kylästä ja 16,4 / 17,1 kilometrin päässä voimaloista sijaitsee Mustinmäen navetta 1920-luvulta.

Vieremällä maakunnallisesti merkittäviä kulttuuriympäristöjä edustavat entinen Kaarakkalan koulu, joka sijaitsee 12,6 kilometriä voimaloista länteen, sekä Honkapirtin metsäkämpä ja metsätyönjohtajan asunto, Karrikko, jotka sijaitsevat 17,5 kilometriä ja 16,8 kilometriä hankealueesta luoteeseen. Noin 20 kilometrin etäisyydellä hankealueesta luoteeseen sijaitsee Gasthaus Puomilan entinen vanhainkoti, joka on rakennettu 1953 ja luokiteltu maakunnallisesti merkittäväksi rakennetuksi kulttuuriympäristöksi vuoden 2021 selvityksessä. Se on myös osoitettu valmisteilla olevassa Pohjois-Savon maakuntakaavan 2040 luonnoksessa.

Kaukovaikutusalueella sijaitsee myös kolme koulukohdetta: lisalmen kaupungissa sijaitseva Ryhälänmäen koulu, joka sijaitsee 17,3 kilometriä voimaloista lounaaseen, sekä Soinlahden koulu ja Entinen Paisuan koulu vaikutusalueen ulkokehällä.

Naapurimaakunnan Kainuun puolella maakunnallisesti merkittävät kulttuuriympäristön kohteet sijoittuvat yli 25 kilometrin päähän voimaloista.

Erillislaiilla suojellut rakennukset

Vaikutusalueelle sijoittuu kaksi erillislaiilla suojeltua rakennuskohdetta, Sonkajärven kirkko, 12,4 km päässä voimaloista, ja Viitaan koulurakennus 22,8 km voimaloista. Sonkajärven kirkko on rakennettu 1909–1910. Se on tyyliään jugendia ja malliltaan pitkäkirkko.

3.6.4 Paikallisesti arvokkaat rakennetut kulttuuriympäristöt

Sonkajärven rakennusperintökohteet on inventoitu vuonna 1992. Useimmat kohteista ovat peltoaukeisiin rajautuvia tilakeskuksia, seudun kantatiloja ja osittain mäki-asutuskohteita. Mukana on myös monia julkisten rakennusten pihapiirejä, kuten kouluja ja joitakin työskentelyyn liittyviä erityisrakennuksia, muun muassa mylly.

Voimaloiden läheisyyteen sijoittuu kaksi kohdetta, Suomäki (1,6 km voimaloista) ja Akonniemi (1,7 km voimaloista). Suomäen mäki-asutuskohde sijaitsee Kõlkänjärven eteläpuolella, hankealueen koillisreunassa. Suomäen hirsiasuinrakennus on peräisin 1930-luvulta. Akonniemen asuinrakennus on tyypillinen puolitoistakertainen jälleenrakennusajan asuintalo 1950-luvun alkupuolelta.

Monet muista lähimmistä kohteista sijoittuvat Sukevan taajaman läheisyyteen tai Sonkajärven pohjoispuolelle. Myös Haapajärvellä on kaksi kohdetta. Kohteista esimerkiksi Myllymäen ja Partalan tilat sijaitsevat Sukevan suunnalla hieman yli kolmen kilometrin päässä voimaloista, Myllymäki Myllykosken partaalla. Myllymäen hirsinen asuinrakennus on rakennettu osittain vuonna 1910 ja pirtti 1930-luvulla. Ranta-aitan seinässä on vuosiluku 1864. Partalan yksikerroksinen hirsirakennus on valmistunut vuonna 1926.

3.7 Arkeologinen kulttuuriperintö

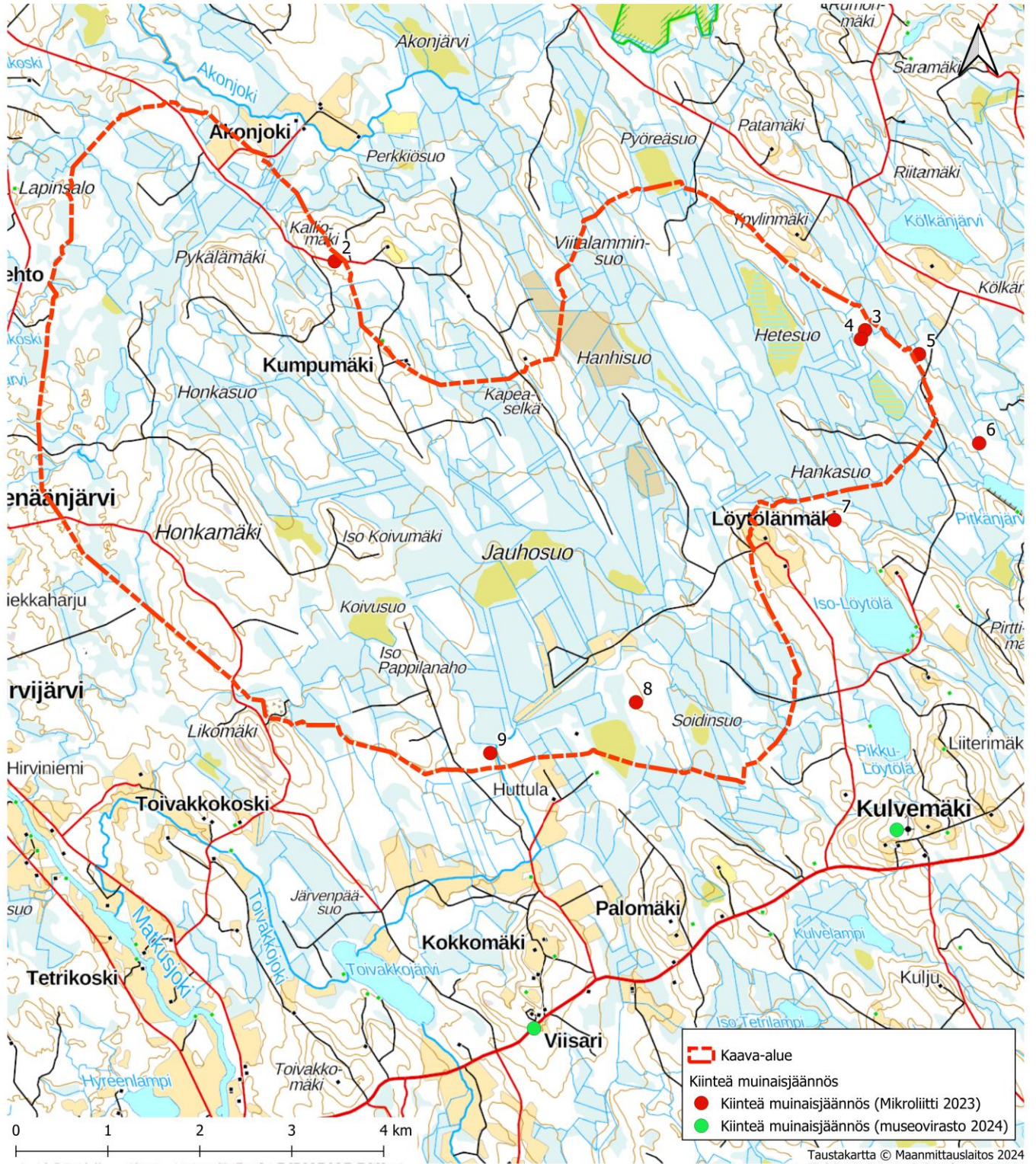
Kaava-alueelta ei ennen tuulivoimahanketta ollut tiedossa lain suojaamia kiinteitä muinaisjäännöksiä tai muuta arkeologista kulttuuriperintöä, mutta muinaisjäänösrekisteriin oli merkitty mahdollinen muinaisjäänöskohde. Kaava-alueelle on tehty arkeologinen inventointi vuonna 2023. Inventointi on kaavaselostuksen liitteenä 4. Arkeologisesta inventoinnista löytyi yhdeksän uutta kiinteää muinaisjäänöskohdetta (Kuva 18), joista viisi sijaitsee kaava-alueella (Taulukko 2).

Kaava-alueella sijaitsevista kohteista kolme on tervahautoja. Tervahautoja on Suomen metsissä tuhansittain eteläistä Lappia myöten. Tervaa poltettiin siellä, missä kasvoi paljon mäntyjä ja vesireitit tynnyrien kuljetukseen olivat hyvät. Aluksi tervaa tuotettiin etenkin Etelä-Suomessa, mutta metsien ehtyessä tuotannon painopiste siirtyi Itä- ja Pohjois-Suomeen. Pohjanmaa ja Kainuu olivat tervan suurtuotantoalueita 1700- ja 1800-luvuilla, mutta tervaa poltettiin paljon myös mm. Ylä-Satakunnassa ja Salpausselän pohjoisrinteillä. Tervahaudat ovat tapana luokitella osaksi muinaisjäännöksiä, jotka edustavat esiteollisia tuotantoelinkojoja. Museovirasto on vuonna 2009 määrittellyt vähintään noin sadan vuoden ohjeellisen ikärajan sellaisille tervahautoille, joiden nähdään olevan muinaismuistolain rauhoittamia kiinteitä muinaisjäännöksiä.

Lisäksi kaava-alueella on yksi hiilimiilua ja niin kutsuttu pilkkapuu. Hiilimiilut esiintyvät yksin tai ryhmissä ja ne ovat pyöreitä tai suorakaiteen muotoisia sekä laakeapohjaisia. Hiilimiilut olivat yleisiä samaan aikaan tervahautojen kanssa. Ne liittyvät etenkin raudanvalmistukseen, jota harjoitettiin ruukeissa ja kotitarpeiksi. Pilkkapuut ovat merkkipuuta, jotka kertovat historiallisen ajan eränkävynistä, nautinta-alueista ja liikkumisesta. Pilkkapuun kyljestä on kirveellä poistettu kaarnan peittämä pintakerros, eli tehty pilkka, ja paljastetulle alueelle kaiverrettu puukolla vuosiluku, nimikirjaimet tai puumerkki. Niillä on merkitty omaan käyttöön varattuja pyyntimaita, vallattuja kaskimaita, osoitettu teitä tai reittejä, tai juhlistettu merkitsemällä onnistunutta pyyntiretkä.

Taulukko 2. Kiinteät muinaisjäänökset kaava-alueella.

Kohteen numero	Nimi	Tyyppi	Mjtunnus
2	Sonkajärvi Kumpumäentie	pilkkapuu	uusi
3	Sonkajärvi Kolkanpuro 1	tervahauta ja tiilentekopaikka	uusi
4	Sonkajärvi Kolkanpuro 2	tervahauta	uusi
8	Sonkajärvi Viidankangas	tervahauta	uusi
9	Sonkajärvi Löytölänpuro	hiilimiilu	uusi



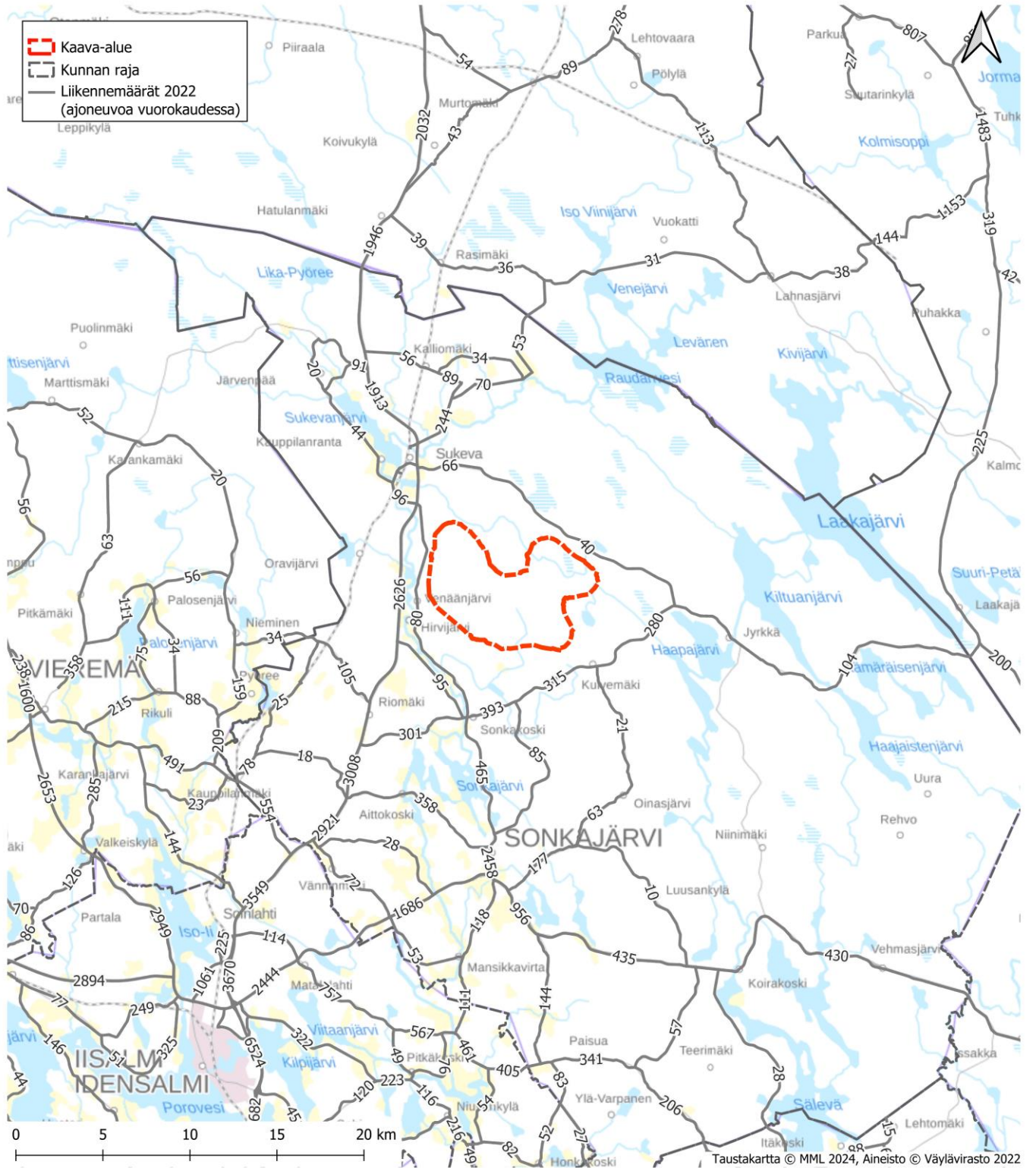
Kuva 18. Kaava-alueella sijaitseva arkeologisen inventoinnin kohteet sekä lähialueen muinaisjäännökset

3.8 Liikenneverkko

Suunnittelualueen länsipuolella kulkee valtatie 5, Kajaanintie, joka on osa suurten erikoiskuljetusten tavoitetieverkkoa (SEKV, 7x7x40m). Valtatien 5 liikennemäärä (KVL) hankealueen kohdalla vuonna 2022 on 2 626 ajoneuvoa vuorokaudessa. Raskaan liikenteen osuus on 306 ajoneuvoa vuorokaudessa eli noin 11,7 prosenttia. Valtatien 5 ja kaava-alueen välissä kulkee Hirvijärventie, jonka liikennemäärä (KVL) on 80 ajoneuvoa vuorokaudessa, josta raskaan liikenteen osuus on neljä ajoneuvoa eli noin viisi prosenttia. Kaava-alueen pohjois-/koillispuolella kulkee Kolkäntie, jonka liikennemäärä (KVL) on 40 ajoneuvoa vuorokaudessa, josta raskasta liikennettä seitsemän ajoneuvoa eli noin 17,5 prosenttia. Hankealueen eteläpuolella kulkee Jyrkäntie, jonka liikennemäärä (KVL) on 393 ajoneuvoa vuorokaudessa, joista raskasta liikennettä 45 ajoneuvoa eli noin 11,45 prosenttia. Alueen kokonaisliikennemäärät ja tiestö on esitetty seuraavalla kartalla (Kuva 19).

Kaava-alueen länsipuolella, noin kolmen kilometrin päässä sijaitsee sähköistetty Kouvola–Kontiomäki-rautatie. Lähin lentoasema on Kajaanin lentoasema, joka sijaitsee noin 50 kilometriä kaava-alueen rajalta pohjoiseen. Seuraavaksi lähin on Kuopion lentoasema noin 85 kilometrin päässä etelän suunnassa. Kajaanin lentoaseman aiheuttama korkeusrajoitusvyöhyke ulottuu osittain hankealueelle. Lähimmät lentopaikat ovat yli Kiuveden lentopaikka lännessä ja Rautavaaran lentopaikka kaakossa, molemmat yli 40 kilometrin päässä.

Kaava-alueella sijaitsee ainoastaan pienempiä yksityisteitä, kuten Akonjoentie ja Honkamäentie. Alueella on myös metsäautotien tyyppisiä yksityisteitä. Uuden liittymän rakentaminen, liittymän siirtäminen, liittymän muuttaminen sekä liittymän käyttötarkoituksen muuttaminen vaatii lain liikennejärjestelmistä ja maanteistä (503/2005) 37–38 §:n mukaisen liittymäluvan hakemista ELY-keskukselta. Tieoikeuden perustaminen tai siirtäminen voidaan toteuttaa yksityistietoimituksella.



Kuva 19. Liikennemäärät kaava-alueen läheisillä päteillä.

3.9 Maanomistus

Kaava-alue on yksityisten maanomistajien ja Tornatorin omistuksessa, ja valtaosa alueen maa-alueesta on vuokrattu hankeyhtiölle tuulivoima-alueen kehittämistä, rakentamista ja käyttöä varten.

3.10 Elinkeinot, virkistys ja matkailu

Elinkeinot

Suunnittelualue on soista ja isolta osin ojitettua metsäistä maastoa, jossa harjoitetaan alkutuotantoa (lähinnä metsätaloutta) sekä pienellä alalla turvetuotantoa ja kivenottoa. Paikallisia elinkeinoja ovat metsätalous ja maatalous. Maataloutta harjoitetaan muutamilla tiloilla. Vaikutusalueella kymmenen kilometrin säteellä hanke-alueesta sijaitsee viisi eläintilaa. Lähimmät näistä ovat Lapinkylässä hankealueen luoteispuolella, Sukevan kylän länsipuolella sekä Kulvemäessä hankealueen lounaispuolella. Hankealueella sijaitsee kalliokivilouhos kiinteistöllä 762-416-20004-97. Maa-ainestenottolupa on myönnetty vuonna 4.12.2019 ja päättyy vuonna 2029.

Alueella on merkitystä myös matkailuelinkeinolle. Ainakin kaksi lomamökkejä vuokraavaa ja eri matkailupalveluja tarjoavaa yritystä, Hirvijärven lomamökit ja Keskikosken lomamökit, ovat toiminnassa olevia.

Virkistys

Kaava-alueen virkistyskäyttö koostuu normaalista metsäalueen käytöstä eli ulkoilusta ja luonnossa liikkumisesta (kävely, hiihto), keräilystä (marjastuksesta ja sienestyksestä) sekä metsästyksestä ja kalastuksesta. Alueen läpi kulkee moottorikelkkailureitti ja lisäksi alueelle on suunnitteilla kelkkailureitti Sukevalta Sonkajärven kylään. Kaava-alueella ei ole maakunnallisesti merkittäviä matkailu- tai virkistysalueita.

Matkailu

Kaava-alueelle ei sijoitu merkittäviä matkailualueita. Alueella toimii ainakin kaksi lomamökkejä vuokraavaa ja eri matkailupalveluja tarjoavaa yritystä. Matkailupalveluyrityksellä on hankealueella luontopolku ja laavu.

Matkailupalvelut Honkamäki-Viidankankaan lähistöllä perustuvat pääosin kalastukseen ja metsästyksen sekä yleisesti luontoon: vesistöihin, metsiin, eläimistöön ja luonnonrauhaan.

3.11 Ympäristön häiriötekijät

Honkamäki-Viidankankaan tuulivoimaosayleiskaavan alue on suurelta osin metsätalousaluetta ja alueen äänimaisema on metsätalousalueelle tyypillinen. Kaava-alueen lähellä kulkee valtatie 5 sekä pienempiä teitä, joiden häiriövaikutus voi osittain ulottua kaava-alueelle. Alueella sijaitsevien turvetuotantoaluiden toiminnasta voi aiheutua meluvaikutuksia. Lisäksi kaava-alueen lounaisosassa on maa-ainesten (kalliokivi) ottoalue. Maa-ainestenottoluvan mahdollistama ottomäärä on 56 000 k-m³ ja se on voimassa vuoteen 2029 asti.

4. Tavoitteet



4.1 Valtakunnalliset alueidenkäyttötavoitteet

Valtioneuvosto päätti 14.12.2017 uudistetuista valtakunnallisista alueidenkäyttötavoitteista, jotka on otettava kaavoituksessa huomioon. Uudistetut tavoitteet tulivat voimaan 1.4.2018.

Honkamäki-Viidankankaan tuulivoima-alueen yleiskaavoitukseen liittyvät etenkin seuraavat tavoitteet:

1. Toimivat yhdyskunnat ja kestävä liikkuminen

Edistetään koko maan monikeskuksista, verkottuvaa ja hyviin yhteyksiin perustuvaa aluerakennetta, ja tuetaan eri alueiden elinvoimaa ja vahvuuksien hyödyntämistä. Luodaan edellytykset elinkeino- ja yritystoiminnan kehittämiseksi sekä väestökehityksen edellyttämälle riittävälle ja monipuoliselle asuntotuotannolle.

Luodaan edellytykset vähähiiliselle ja resurssitehokkaalle yhdyskuntakehitykselle, joka tukeutuu ensisijaisesti olemassa olevaan rakenteeseen.

2. Tehokas liikennejärjestelmä

Edistetään valtakunnallisen liikennejärjestelmän toimivuutta ja taloudellisuutta kehittämällä ensisijaisesti olemassa olevia liikenneyhteyksiä ja verkostoja sekä varmistamalla edellytykset eri liikennemuotojen ja -palvelujen yhteiskäyttöön perustuville matka- ja kuljetusketjuille sekä tavara- ja henkilöliikenteen solmukohtien toimivuudelle.

Turvataan kansainvälisesti ja valtakunnallisesti merkittävien liikenne- ja viestintäyhteyksien jatkuvuus ja kehittämismahdollisuudet sekä kansainvälisesti ja valtakunnallisesti merkittävien satamien, lentoasemien ja rajanylityspaikkojen kehittämismahdollisuudet.

3. Terveellinen ja turvallinen elinympäristö

Varaudutaan sään ääri-ilmiöihin ja tulviin sekä ilmastonmuutoksen vaikutuksiin. Uusi rakentaminen sijoitetaan tulvavaara-alueiden ulkopuolelle tai tulvariskien hallinta varmistetaan muutoin.

Ehkäistään melusta, tärinästä ja huonosta ilmanlaadusta aiheutuvia ympäristö- ja terveyshaittoja.

Haitallisia terveysvaikutuksia tai onnettomuusriskejä aiheuttavien toimintojen ja vaikutuksille herkkien toimintojen välille jätetään riittävän suuri etäisyys, tai riskit hallitaan muulla tavoin.

Otetaan huomioon yhteiskunnan kokonaisturvallisuuden tarpeet, erityisesti maanpuolustuksen ja rajavallvonnan tarpeet ja turvataan niille riittävät alueelliset kehittämisedellytykset ja toimintamahdollisuudet.

4. Elinvoimainen luonto- ja kulttuuriympäristö sekä luonnonvarat

Huolehditaan valtakunnallisesti arvokkaiden kulttuuriympäristöjen ja luonnonperinnön arvojen turvaamisesta.

Edistetään luonnon monimuotoisuuden kannalta arvokkaiden alueiden ja ekologisten yhteyksien säilymistä.

Huolehditaan virkistyskäyttöön soveltuvien alueiden riittävydestä sekä viheralueverkoston jatkuvuudesta.

Luodaan edellytykset bio- ja kiertotaloudelle sekä edistetään luonnonvarojen kestävää hyödyntämistä. Huolehditaan maa- ja metsätalouden kannalta merkittävien yhtenäisten viljely- ja metsäalueiden sekä saamelaiskulttuurin ja -elinkeinojen kannalta merkittävien alueiden säilymisestä.

5. Uusiutumiskykyinen energiahuolto

Varaudutaan uusiutuvan energian tuotannon ja sen edellyttämien logististen ratkaisujen tarpeisiin. Tuulivoimalat sijoitetaan ensisijaisesti keskitetysti usean voimalan yksiköihin. Turvataan valtakunnallisen energiahuollon kannalta merkittävien voimajohtojen ja kaukokuljettamiseen tarvittavien kaasuputkien linjaukset ja niiden toteuttamismahdollisuudet. Voimajohtolinjauksissa hyödynnetään ensisijaisesti olemassa olevia johtokäytäviä.

4.2 Suunnittelutilanteesta johdetut tavoitteet

4.2.1 Pohjois-Savon maakuntakaava

Pohjois-Savon voimassa olevan maakuntakaavan 2040 1. vaiheen koko maakuntakaava-aluetta koskevissa suunnittelumääräyksissä ohjataan tuulivoimarakentamista seuraavasti:

Yli 50 metriä (kokonaiskorkeus maanpinnasta) korkeista tuulivoimaloista tulee aina pyytää erillinen lausunto Pääesikunnalta koko kunnan alueella. Myös alle 50 metriä (kokonaiskorkeus maanpinnasta) korkeista pien-tuulivoimaloista tulee pyytää Pääesikunnan lausunto, mikäli kiinteistö, jolle voimala rakennetaan, rajoittuu Puolustusvoimien käytössä olevaan alueeseen. Tuulivoima-aluetta suunniteltaessa tulee turvata puolustusvoimien toimintaedellytykset sekä ottaa erityisesti huomioon puolustusvoimien toiminnasta, kuten tutkajärjestelmistä ja radioyhteyksien turvaamisesta johtuvat rajoitteet.

Pohjois-Savon valmisteilla olevan maakuntakaavan 2040 2. vaiheen kaavamääräyksissä tuulivoimapotentiaalisten alueiden (tv) rakentamista ohjataan seuraavasti:

Yksityiskohtaisemmassa kaavoituksessa tai suunnittelussa tulee pyytää lausunnot asianomaisilta viranomaisilta mm. puolustusvoimien tutkajärjestelmästä, lentoliikenteen turvallisuusvaatimuksista (ilmalain 165 §:n mukainen lentoestelupa), liikenneväylien suojaetäisyyksistä, säätutkista ja telemastoista johtuvista rajoitteista.

Tuulivoima-aluetta suunniteltaessa tulee ottaa erityisesti huomioon puolustusvoimien toiminnasta, kuten tutkajärjestelmistä ja radioyhteyksien turvaamisesta johtuvat rajoitteet.

Ennen tuulivoima-alueiden tarkempaa suunnittelua ja toimenpiteitä tulee olla yhteydessä museoviranomaiseen arkeologisen inventoinnin tarpeen arvioimiseksi.

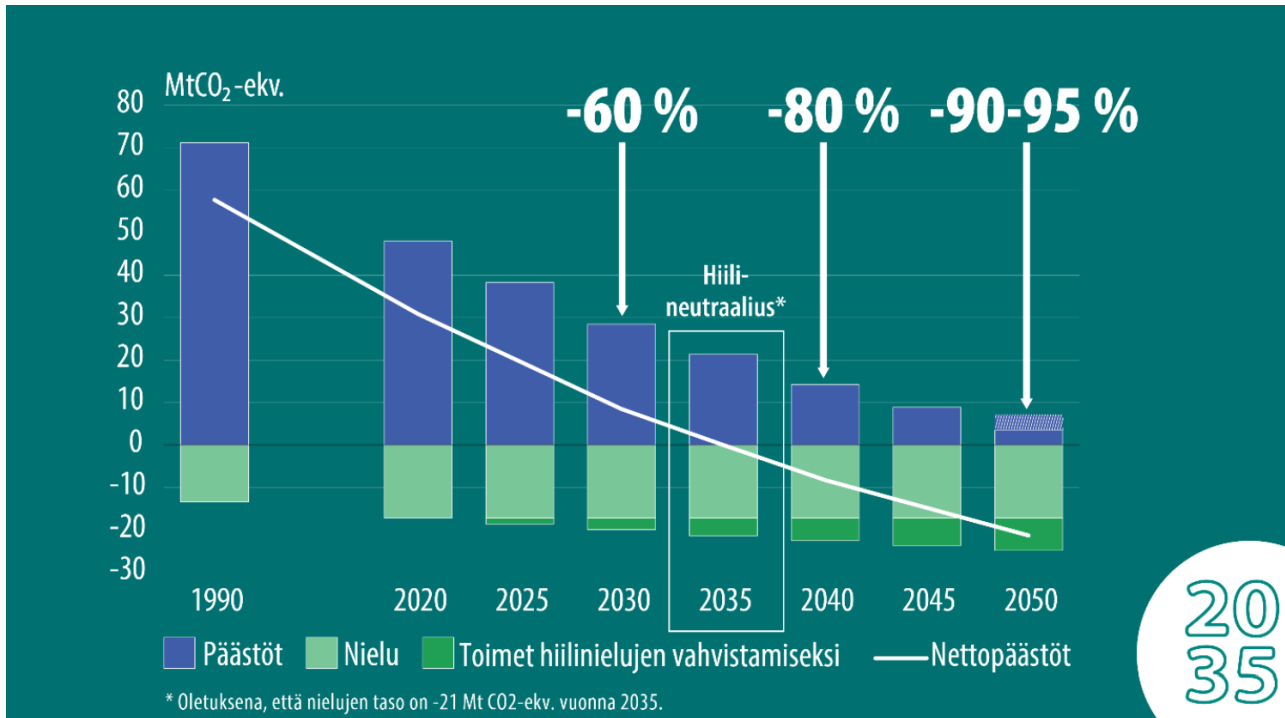
Tuulivoima-alueiden tarkemmassa suunnittelussa on otettava huomioon, ettei hanke tai suunnitelma yksistään tai tarkasteltuna yhdessä muiden hankkeiden tai suunnitelmien kanssa luonnonsuojelulain 34 §:n tarkoittamalla tavalla merkittävästi heikennä Natura 2000 -verkostoon kuuluvien alueiden perusteena olevia luonnonarvoja. Suunnittelussa on otettava huomioon erityisesti vaikutukset linnustoon. Susireviirille sijoittuvan tuulivoima-alueen toteutuskelpoisuutta arvioitaessa tulee selvittää vaikutukset susille.

4.3 Tuulivoimaa koskevat kansalliset ja kansainväliset tavoitteet

Kansallisessa ilmasto- ja energiastrategiassa linjataan toimia, jolla Suomi täyttää EU:n vuoden 2030 ilmasto-velvoitteet ja saavuttaa ilmastolain mukaiset tavoitteet kasvihuonekaasujen vähentämisestä 60 prosentilla vuoteen 2030 ja vuotta 2035 koskevan hiilineutraaliustavoitteen (Kuva 20 ja Taulukko 3).

Uusiutumiskykyisen energianhuollon tavoitteiden taustalla on Suomen ilmasto- ja energiapolitiikka, jonka vuoksi alueidenkäytössä on tarpeen varautua uusiutuvan energiantuotannon merkittävään lisäämiseen sekä tuulivoimapotentiaalini laajamittaiseen hyödyntämiseen.

Tuulivoimaloilla tuotetaan uusiutuvaa energiaa. Tuulivoiman kasvihuonekaasutase on voimakkaasti negatiivinen ja ilmastovaikutus positiivinen, eli tuulivoima vähentää Suomen kasvihuonekaasupäästöjä. Korvaamalla nykyistä sähköntuotantoa tuulivoimalla voidaan vähentää riippuvuutta fossiilisista polttoaineista.



Kuva 20. Ilmastolaissa asetetaan hiilineutraaliustavoite vuodelle 2035, nielujen vahvistamistavoite ja tavoite hiilenegatiivisuudesta vuoden 2035 jälkeen (Kuva: Ympäristöministeriö).

Taulukko 3. Kansainväliset sopimukset, kansallinen lainsäädäntö ja strategiat ovat luova pohjaa kaavahankkeen tavoitteiden asettamiseen.

Ohjelma tai strategia	Tavoite
YK:n ilmastopöytäkirja	Tarkoituksena rajoittaa kasvihuonekaasujen pitoisuutta ilmakehässä, jotta vaarallinen taso ei ylity.
Pariisin ilmastopöytäkirja	Säilyttää maapallon keskilämpötilan nousu alle kahdessa asteessa ja pyrkiä toimiin, joilla lämpeneminen saataisiin rajattua alle 1,5 asteen.
Ilmastolaki (423/2022)	Heinäkuussa voimaan tullut uudistettu ilmastolaki säätelee ilmastopoliittikan suunnittelua, seuranta ja kansallisia ilmastotavoitteita. Keskeisenä tavoitteena Suomen hiilineutraalius vuoteen 2035 mennessä.
Valtioneuvoston periaatepäätös kiertotalouden strategisesta ohjelmasta (2021)	Sisältää tavoitteita luonnonvarojen kestäväälle käytölle, sekä toimenpiteitä, joiden avulla hiilineutraalista kiertotalousyhteiskunnasta tulee Suomen talouden kestävä perusta vuonna 2035.

4.4 Sonkajärven kunnan tavoitteet

Pohjois-Savoon on vuonna 2021 valmistunut ilmastotiekartta, jonka päätavoitteena on, että Pohjois-Savo on hiilineutraali vuoteen 2035 mennessä. Ilmastotiekartan toteutus- ja seurantatyötä tuki Hiilineutraali Pohjois-Savo -hanke 2021–2023, jonka puitteissa ilmastotiekarttaa päivitettiin vuonna 2023. Maakunnan kasvihuonekaasupäästöjä tulee vähentää vähintään 80 prosenttia vuoteen 2007 verrattuna ja loput päästöt sitoa tai kompensoida kestävästi. Ylä-Savon seudullisen ilmasto-ohjelman mukaan kuntien yhteinen tavoitetilä on, että Ylä-Savo on hiilineutraali vuoteen 2035 mennessä (<https://dynasty.sonkajarvi.fi/SonkaInternet/kokous/2021958-10-1.PDF>).

Sonkajärven kuntastrategian 2022–2025 yhtenä tavoitteena on elinvoimainen kunta, jonka alatavoite on elinvoiman monipuolinen kehittäminen. Yksi toimenpide tavoitteen saavuttamiseksi on uusiutuvan energian käytön lisääminen. Tuulivoima on kirjattu yhdeksi kunnan mahdollisuudeksi, ja ilmastonmuutos puolestaan uhaksi, johon tulee varautua.

Kunnan tavoitteena on laatia alueelle osayleiskaava, jolla luodaan edellytykset tuulivoima-alueen toteuttamiselle. Alueelle laaditaan oikeusvaikutteinen osayleiskaava siten, että sitä voidaan käyttää suoraan tuulivoimailoitten rakentamisluvan myöntämisen perusteena (AKL 77a §). Yleiskaava laaditaan oikeusvaikutteisena ja sen hyväksyy Sonkajärven kunnanvaltuusto.

Tuulivoimarakentamisen ohjauksen keskeinen tavoite on sovittaa tuulivoimalat mahdollisimman hyvin ympäristöön. Silloin voidaan ehkäistä ja minimoida voimaloista luonnolle ja ihmisten elinympäristölle aiheutuvat haitalliset vaikutukset. Lisäksi tulee huomioida teknistaloudelliset tekijät (mm. tuuliolosuhteet, liittynät sähköverkkoon, rakentamista ja huoltoa tukeva infrastruktuuri, perustamisolosuhteet) sekä muu alueidenkäyttö. Lisäksi yleiskaavan tavoitteena on ottaa huomioon muut aluetta koskevat maankäyttötarpeet sekä suunnitteluprosessin kuluessa muodostuvat tavoitteet.

Tuulivoimavoimarakentamiseen sovelletaan pääsääntöisesti samoja säännöksiä kuin muuhunkin rakentamiseen. Suurien tuulivoimaloitten toteutuksen tulee lähtökohtaisesti perustua alueidenkäyttölain mukaiseen kaavoitukseen, jossa määritellään tuulivoimarakentamiseen soveltuvat alueet.

Kaavatyötä ohjaavat kunnan, asukkaiden ja muiden osallisten tavoitteet, suunnittelutilanteesta johdetut tavoitteet sekä valtakunnalliset alueidenkäyttötavoitteet. Tavoitteet voivat tarkentua kaavatyön edetessä.

4.5 Hankkeen tavoitteet

Tuulivoimatoimijan tavoitteena on osaltaan edistää ilmastopoliittisia tavoitteita, joihin Suomi on sitoutunut. Suomen tuulivoimalat tuottivat vuonna 2023 sähköä 14,4 TWh, millä katettiin Suomen sähkönkulutuksesta noin 18 prosenttia. Vuoden 2023 lopussa Suomen tuulivoimakapasiteetti oli 6 946 MW.

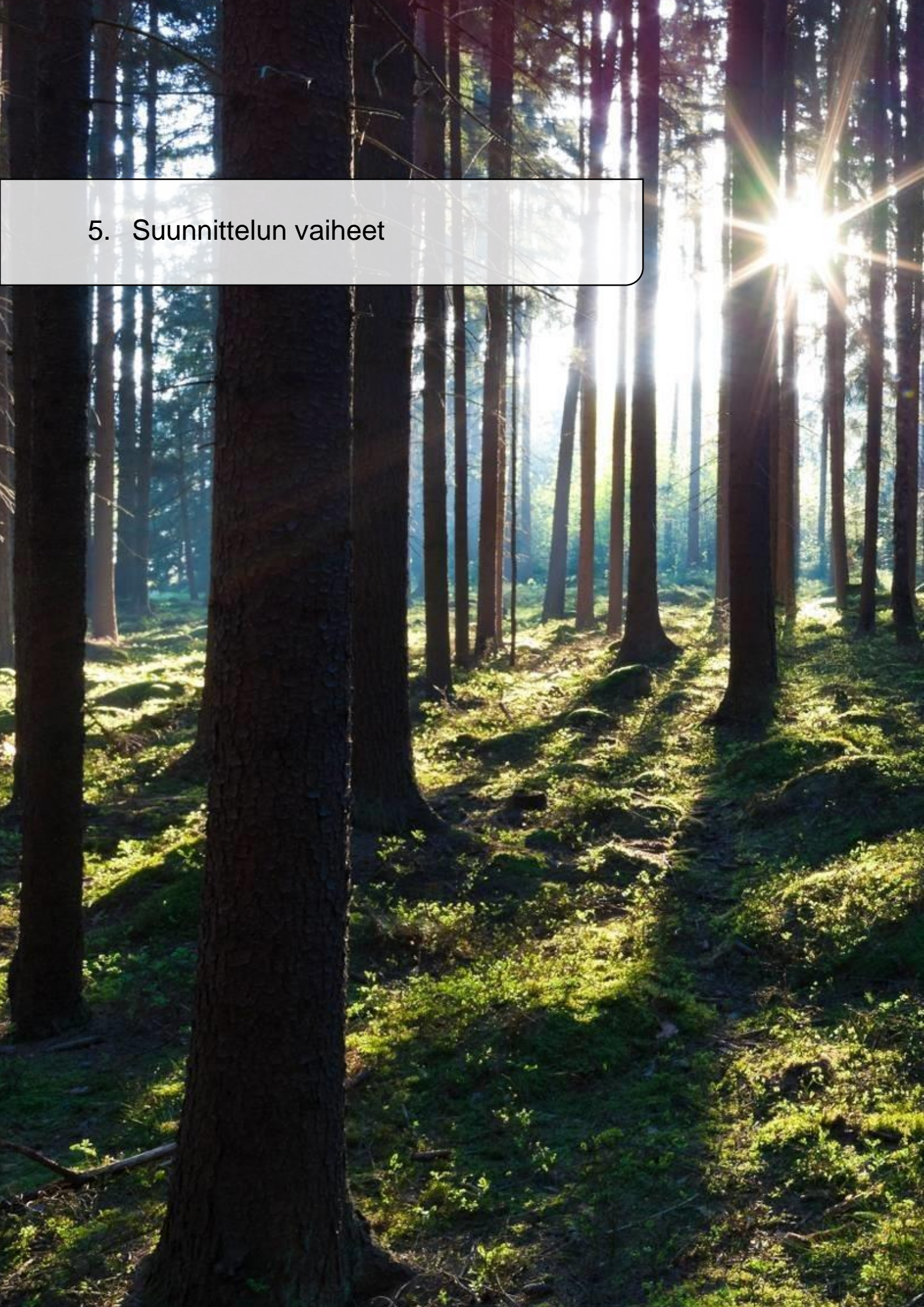
Hankkeen tarkoituksena on perustaa tuulivoimalat alueelle siten, että vaikutukset luontoon ja ihmisiin ovat mahdollisimman vähäiset ja jonka tuuliolosuhteet mahdollistavat hankkeen taloudellisen kannattavuuden.

4.6 Asukaskysely ja haastattelut

Tuulivoimahankkeen YVA-menettelyn yhteydessä on toteutettu asukaskysely. Hankkeesta laadittiin lisäksi karttapohjainen kysely, joka oli suunnattu erityisesti lähialueen asukkaille, mutta johon saivat vastata kaikki asiasta kiinnostuneet. Kysely toteutettiin internetissä täytettävänä karttapohjaisena kyselynä, minkä lisäksi kysely oli mahdollista pyytää itselleen myös paperilomake. Kyselystä tiedotettiin hankkeen internet-sivuilla sekä lähialueen asukkaille ja vapaa-ajan asukkaille postitse lähetetyillä kirjeillä. Näin varmistettiin, että kaikki osalliset saivat tiedon kyselystä. Kyselyn luotettavuutta täydennettiin ja syvennettiin lisäksi lähialueen asukkaille ja paikallisille yhteisöille järjestettyjen haastatteluiden avulla.

Kysely toteutettiin 26.2.–17.3.2024 ja siihen saatiin yhteensä 217 vastausta. Kyselyn vastauksista on koottu erillinen raportti, joka on tämän kaavaselostuksen tausta-aineistona. Kysely on toteutettu sen hetkisen suunnittelutilanteen mukaan ja tämän jälkeen kaksi voimalaa on poistettu muun muassa saadun palautteen pohjalta osayleiskaavan ihmisiin kohdistuvien vaikutusten vähentämiseksi.

5. Suunnittelun vaiheet



5.1 Suunnittelun tarve

Osayleiskaavan laatiminen on käynnistynyt hanketoimijan aloitteesta. Hanketoimijan tavoitteena on toteuttaa suunnittelualueelle tuulivoimaloita siten, että haitalliset vaikutukset luontoon ja ihmisiin ovat mahdollisimman pienet ja että hanke on taloudellisesti kannattava. Tuulivoimarakentamiseen sovelletaan pääsääntöisesti samoja säännöksiä kuin muuhunkin rakentamiseen. Suurien tuulivoimaloiden toteutuksen tulee lähtökohtaisesti perustua maankäyttö- ja rakennuslain (1999/132, 1.1.2025 *Alueidenkäyttölaki*) mukaiseen kaavoitukseen, jossa määritellään tuulivoimarakentamiseen soveltuvat alueet.

Tuulivoima-alueen toteuttaminen edellyttää suunnittelun alueen tutkimista osayleiskaavalla. Osayleiskaavassa osoitetaan tuulivoimaloiden rakennusalat, ohjeelliset sähkönsiirtoreitit suunnittelualueella, tiestö ja erityiskohdeet kuten arvokkaat luonnonympäristöt. Osayleiskaava on tarkoitus laatia oikeusvaikutteisena siten, että siihen perustuen on mahdollista hakea rakentamislupaa tuulivoimaloiden rakentamiseen 77a § mukaisesti.

5.2 Osallistuminen ja vuorovaikutus

Osallistaminen on tarkemmin kuvattuna kaavan osallistumis- ja arviointisuunnitelmassa.

Sonkajärven kunta teki päätöksen osayleiskaavan käynnistämisestä 14.11.2022. Osallistumis- ja arviointisuunnitelma oli nähtävillä 4.9.–10.10.2023. Aloitusvaiheen yleisötilaisuus järjestettiin 11.9.2023. Osallistumis- ja arviointisuunnitelmasta saatiin 12 lausuntoa ja 7 mielipidettä.

Kaavoituksen kanssa rinnan käydään ympäristövaikutusten arviointimenettely. YVA-menettely ja YVA-ohjelma esiteltiin yleisötilaisuudessa 11.9.2023. Osana ympäristövaikutusten arviointia järjestettiin asukaskysely suunnittelun lähialueille. Kyselyn havaintojen luotettavuutta parannettiin lisäksi asukkaille ja alueen yhteisöille tehdyillä haastatteluilla. Lisäksi YVA-menettelyssä järjestettiin sidosryhmäkokouksia.

5.3 Valmisteluvaiheen kuuleminen

Kaavaluonnos oli nähtävillä 5.6.-6.8.2024. Kaavaluonnoksesta pyydettiin lausunnot ja osallisilla oli mahdollisuus jättää mielipide kaavasta nähtävillä oloaikana. Valmistunut kaavaluonnos ja YVA-selostus esiteltiin yleisötilaisuudessa 18.6.2024. Kaavaluonnoksesta saatiin 14 lausuntoa ja 22 mielipidettä. Palautteeseen on laadittu vastine ja se on tämän selostuksen liitteenä 8.

Kaavaehdotukseen on tehty palautteen perusteella muun muassa seuraavia muutoksia:

- Tuulivoimalat nro 10, 23 ja 24 on poistettu. Tämän vuoksi myös havainnekuvat, melu- ja välkemallinnukset on päivitetty ja voimalan 10 osalta kaava-alueen rajausta on lounaisosasta pienennetty vastaamaan laskennallista 40 dB aluetta.
- Sonkajärven käytöstä poistettu Palosuon kaatopaikka on huomioitu siten, että tuulivoimalan nro 15 rakentamisaluetta on pienennetty ja asia on toimijalla tiedossa jatkosuunnittelua varten
- Kaavamerkintöjä ja määräyksiä on tarkistettu.
- Selostuksen kuvien numeroinnit ja kuvaviittaukset tarkistettu.
- Selostuksen kappale 2.4 täydennetty ympäristövaikutusten arviointiselostuksen yhteysviranomaisen perustellun päätelmän osalta.
- Selostuksen kappaleeseen 3.2.2.2 lisätty Pohjois-Savon maakuntakaava 2040, 2. vaiheen tuulivoiman osayleiskaava-alueelle sijoittuvat maakuntakaavamerkinnät sekä arvioitu käsittelyaikataulu.
- Selostuksen kappaleeseen 3.2.2.3 päivitetty kuva Kainuun maakuntakaavayhdistelmästä.
- Selostuksen kappaleen 3.4.2 ekologisten yhteyksien tekstiä tarkistettu ja täydennetty.
- Selostuksen kappaleen 3.7 taulukkoon 2 lisätty uusi sarake (Mjtunnukset) ja poistettu virheellisesti mukana ollut Kupeela.
- Selostukseen lisätty kappale 5.3.1 YVA-menettelyn perustellun päätelmän huomioinen.
- Selostuksen kappaleeseen 7.2.2. ja kaavakartalle on täydennetty ja luetteloitu luonnon monimuotoisuuden kannalta erityisen tärkeiden luo -osa-alueiden numeroinnit sekä selitteet.

- Selostuksen kappaleen 8.2 väliotsikko korjattu muotoon Erillislaeilla suojellut rakennukset.
- Selostuksen kappaletta 8.8. täydennetty tieoikeuksien osalta.
- Selostuksen kappaleeseen 8.9.2 lisätty havainnekuva Laakajärven Someronhiekalta.
- Selostuksen kappaleen 8.12.2 tekstiä täydennetty tuulivoimaloiden vaikutuksista kiinteistöjen arvoon.
- Selostukseen lisätty kappale 8.13 Metsätalousvaikutukset.
- Selostuksen kappaleen 8.14.5 otsikko lisätty ja täydennetty yhteisvaikutukset muiden hankkeiden kanssa metsäpeuran näkökulmasta sekä täydennetty linnuston osalta.

5.3.1 YVA-menettelyn perustellun päätelmän huomioiminen

Hankkeen YVA-menettely päättyi ELY-keskuksen perusteltuun päätelmään 3.10.2024

Perusteltu päätelmä on yhteysviranomaisen hankkeen merkittävistä ympäristövaikutuksista tekemä perusteltu johtopäätös, joka on tehty arviointiselostuksen, siitä annettujen mielipiteiden ja lausuntojen sekä yhteysviranomaisen oman tarkastelun pohjalta ympäristövaikutusten arviointimenettelystä annetun lain nojalla. Hankkeen yhteysviranomaisena on toiminut Pohjois-Savon elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus.

Arviointiselostuksesta toimitettiin yhteysviranomaiselle 16 lausuntoa ja 22 mielipidettä.

Isälmen kaupunki, Vieremän kunta, Ilmatieteen laitos ja Fingrid Oyj ilmoittivat, ettei heillä ole lausuttavaa Honkamäki-Viidankankaan tuulivoimahankkeen arviointiselostuksesta.

Valtaosa perustellussa päätelmässä esitetyistä seikoista huomioidaan luvituksen yhteydessä.

Yhteysviranomaisen YVA-selostuksesta antaman perustellun päätelmän keskeisiä kohtia ja niiden huomiointi kaavaehdotuksessa.

Yhdyskuntarakenne, maankäyttö ja asutus	
<p>Tuulivoimaloiden rakennusalueilla hanke vaikuttaa suoraan maankäyttöön muuttamalla maa- ja metsätalousaluetta rakennetuksi alueeksi. Vaikutukset kohdistuvat osin myös metsätalousalueille ja alueen tyypilliseen virkistyskäyttöön. Vaikutusten merkittävyyttä arvioitaessa on yhteysviranomaisen näkemyksen mukaan huomioitava se, että kaikissa vaihtoehdoissa tuulivoimapuiston aiheuttama maankäytön muutos olisi merkittävä nykyiseen maankäyttöön verrattuna.</p> <p>Asukaskyselyn perusteella virkistys-, marjastus- ja sienestyskäytön vaikutukset koettiin pääosin kielteisiksi, ja pelko "luonnonrauhan" rikkoutumisesta korostui. Hankkeella arvioidaan olevan selviä vaikutuksia lähialueen maisemaan, mikä voi vaikuttaa alueen käyttöön ulkoiluympäristönä ja virkistyskohteena.</p>	<p>Valtaosa kaava-alueesta on osoitettu maa- ja metsätalousalue -merkinnällä (M), joka mahdollistaa pääasiassa metsätalouden harjoittamisen alueella. Alueella sallitaan maa- ja metsätalouden harjoittamista palveleva rakentaminen. Rakentamisluvassa tarkastellaan sekä sijoittamisen että toteuttamisen edellytyksiä, sijoittamisedellytyksen tarkastelun ei koske maa- ja metsätalouteen liittyvää rakentamista eikä tuulivoimarakentamista.</p> <p>Tuulivoimaloiden alueella saa liikkua vapaasti rakentamisaikaa lukuun ottamatta. Tuulivoimalat eivät myöskään estä alueella metsästämistä. Ainoastaan sähköaseman alue aidataan. Mielipiteiden vuoksi voimat 10, 23 ja 24 on poistettu. Vaikutuksia ihmisten elinoloihin ja elinympäristöön on käsitelty kaavaselostuksen kappaleessa 8.1.</p>
Kulttuuriympäristö ja maisema	
<p>Hankealueen läheisyydessä sijaitsee paikallisesti, maakunnallisesti ja valtakunnallisesti merkittäviä rakennettuja kulttuuriympäristöjä. Havainnekuviissa tulee esittää maisemalliset vaikutukset lähiympäristön RKY-alueisiin, jotta voimaloiden tosiasiallisia vaikutuksia voidaan arvioida. Hankkeessa on kiinnitettävä huomiota siihen, että</p>	<p>Hankkeen vaikutuksia on arvioitu YVA:ssa, joita täydennetty kaavahankkeen edetessä. Havainnekuva Laakajärveltä on lisätty kaavaehdotuksen selostukseen.</p>

maisemalliset vaikutukset eivät heikentäisi arvokkaiden ympäristöjen merkitystä.	
Vuorovaikutus paikallisten kanssa	
Yhteysviranomaisen korosti vuorovaikutuksen tärkeyttä paikallisten asukkaiden, kiinteistönomistajien ja elinkeinonharjoittajien kanssa, jotta he saavat oikea-aikaista tietoa hankkeen etenemisestä ja sen vaikutuksista.	Kaavan vireilletulosta kerrottiin osallistumis- ja arviointisuunnitelmavaiheen yleisötilaisuudessa 11.9.2023 ja tiedotettiin kirjeitse alueen maanomistajia. Hankkeeseen liittyen tehtiin myös kysely. Kaavan luonnosvaiheen yleisötilaisuus pidetty 18.6.2024. Asiakirjat ovat nähtävillä kunnan ja hankkeen internet-sivuilla. Kaavaehdotuksesta kuulutetaan ja pidetään yleisötilaisuus, kaava-aineistot nähtävillä kunnassa ja kunnan www-sivuilla. Hankesivulla myös tiedotetaan hankkeen etenemisestä ja alueen lähistölle asuville on myös jaettu hanketoimijan puolesta asukaslehteä hankkeen eri vaiheissa.
Arkeologinen kulttuuriperintö	
Arkeologisen kulttuuriperinnön osalta YVA-selostuksen selkeyttä heikentää se, miten kiinteät muinaisjäännökset (muinaisjäännökset) ja muut kulttuuriperintökohteet sekoitetaan toisiinsa. Yhteysviranomaisen muistutti, että alueellisen vastuumuseon antamanlausunnon seikat tulee huomioida hankkeen jatkosuunnittelussa.	Kaavaselostuksessa hankealueella olevat muinaisjäännökset on tarkistettu. Arkeologinen inventointi on ollut riittävä ja kohteet ovat kirjattu museon toimesta muinaisjäännösrekisteriin.
Luontoympäristö	
Luontoon ja sen monimuotoisuuteen kohdistuvat vaikutukset tunnistettiin merkittäviksi, ja lausunnoissa viitattiin tarpeeseen arvioida toiminnan aikaisen seurannan tarvetta.	Vaikutuksia luonnonympäristöön ja lajistoon on käsitelty kappaleessa 8.6. Toiminnan aikaisen seurannan tarvetta arvioidaan hankkeen luvituksen yhteydessä.
Seurantaohjelma	
ELY-keskus piti tärkeänä, että hankkeen keskeisiä vaikutuksia seurataan, ja esitti asukaskyselyn toistamista tuulivoimapuiston käyttöönoton jälkeen.	Pyyntö välitetty hanketoimijalle toiminnan aikaisen asukaskyselyn toteuttamiseksi.
Turvallisuus, häiriöt ja ympäristöriskit	
Hankealueella ei aidata yksittäisiä voimaloita, mutta sähkövarastoalue on tarpeen aidata turvallisuussyistä. Palosuon pohjoisosassa, suunnitellun voimalapaikan 15/9 välittömässä läheisyydessä, sijaitsee Maaperän tilan tietojärjestelmän (MATTI) kohde, lakkautettu Palosuon kaatopaikka-alue, joka tulee ottaa huomioon alueen suunnittelussa sekä kaavatyössä.	Kaavassa sähköasemakenttä on määrätty aidattavaksi. Kaavaehdotuksessa vanhan kaatopaikan lähelle osoitetun tuulivoimalan rakennusala on pienennetty, jotta toimenpiteitä ei kohdistu MATTI-kohteelle. Maakaapelin linjaus kaavakartassa ohjeellinen ja sijoitettu olevan ajoyhteyden viereen. Toimija on tietoinen asiasta.

5.4 Ehdotusvaiheen kuuleminen

Alustavan aikatauluarvion mukaan kaavaehdotus on tarkoitus asettaa nähtäville talvella 2025. Aikataulu tarkentuu kaavahankkeen edetessä. Kaavaehdotus valmisteltiin YVA-menettelyn perustellun päätelmän valmistuttua ja siinä huomioitiin annettu palaute. Ehdotuksen asiakirjat laitetaan yleisesti nähtäville. Osallisilla on mahdollisuus jättää muistutus kaavaehdotuksen nähtävilläoloaikana. Annettuihin lausuntoihin ja muistutuksiin laaditaan perustellut vastineet tämän selostuksen liitteeksi 9.

[täydentyy kaavahankkeen edetessä]

6. Vaihtoehdot ja niiden vertailu



6.1 Kaavaratkaisun vaihtoehdot ja niiden vaikutukset

Hankekehityksen ja myös sijoitussuunnittelun lähtökohtina ovat olleet tuulivoimatuotantoon liittyvät alueelliset lähtökohdat kuten tuulisuus, sähkönsiirtomahdollisuudet ja maankäytölliset olosuhteet. Tuulivoima-alueen voimallasijoittelu perustuu muun muassa alueen maanomistajien kanssa laadittuihin maanvuokraussopimuksiin, tuulivoimaloiden keskinäiseen tilantarpeeseen sekä lähiympäristön asuin- ja lomarakennusten sijoittumiseen. Näiden pohjalta oli määritetty ympäristövaikutusten arviointimenettelyn ohjelmavaiheen voimaloiden sijoituspaikat.

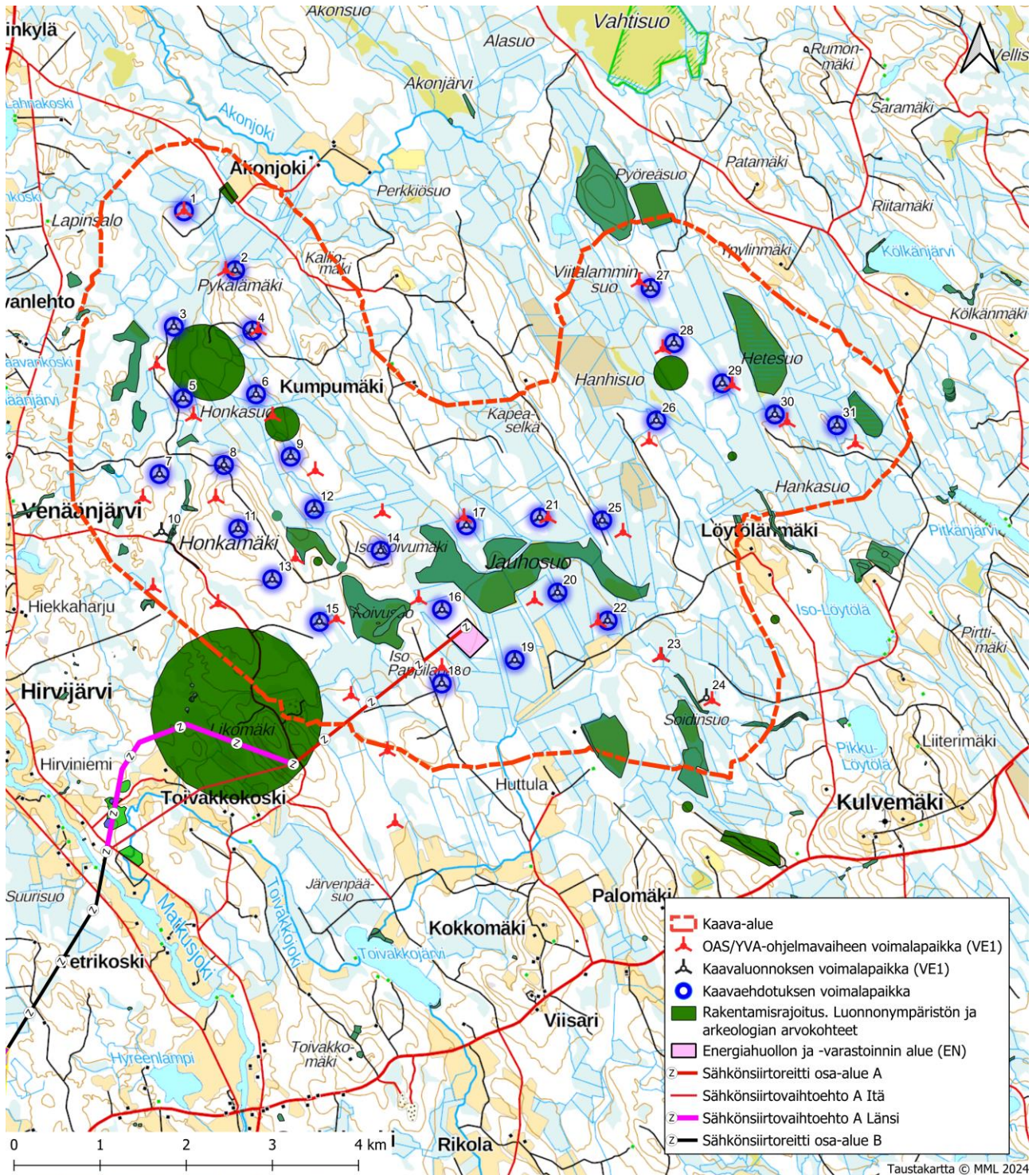
Ympäristövaikutusten arviointiselostuksessa vaihtoehtoja (VE) oli kolme:

- VE 0: Hanketta ei toteuteta.
- VE 1: Hankealueelle rakennetaan enintään 31 tuulivoimalaa.
- VE 2: Hankealueelle rakennetaan enintään 23 tuulivoimalaa.

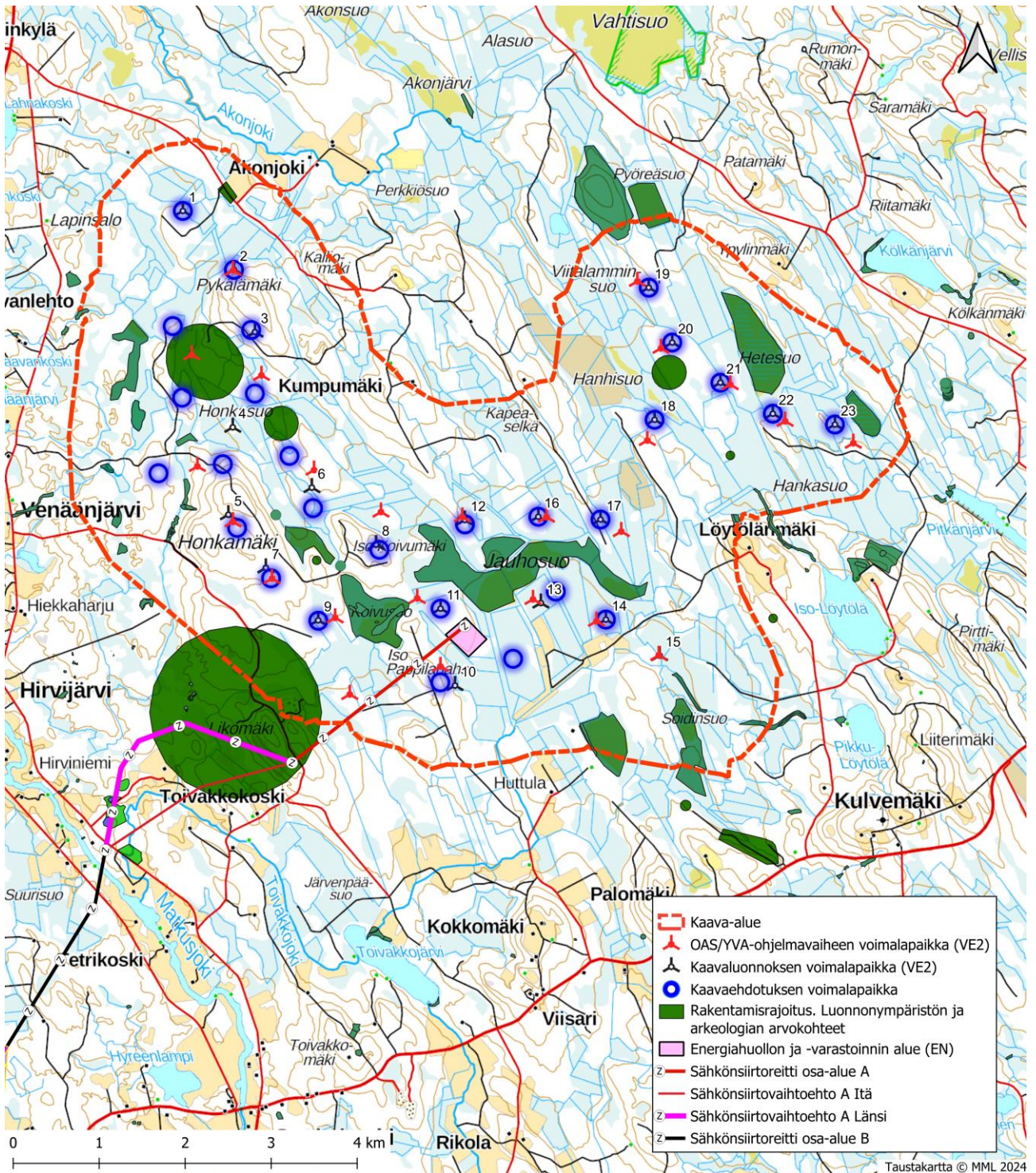
Kaavan luonnosvaiheessa oli laatimisvaiheen kuulemiseen valmisteltu kaksi vaihtoehtoista kaavaluonnoskarttaa (VE1 ja VE2). Molempien kaavaluonnosvaihtoehtojen tuulivoimaloiden yksikköteho oli enintään 14 MW, roottorin halkaisija enintään 190 metriä ja voimaloiden kokonaiskorkeus on enintään 295 metriä. Alueella laadittujen selvitysten ja vaikutusten arvioinnin perusteella on alkuperäistä sijoitussuunnittelua muutettu monin paikoin.

Kaavaluonnoksissa esitetyt ja YVA-selostukseen arvioidut tuulivoimapaikat eroavat jonkin verran siitä, mitä yleiskaavan OAS:ssa ja YVA-ohjelmassa esitettiin. Vaihtoehdossa VE1 voimalan 1 sijainti pysyi samana. Muiden voimaloiden sijainti oli muuttunut. Suurimman osan sijainti oli muuttunut muutamia kymmeniä tai satoja metrejä. Suurin sijainnin muutos tehtiin hankealueen lounais- ja eteläosassa, josta YVA-ohjelman voimalat 10, 11, 17, 18 ja 19 siirrettiin pohjoisemmas. Muutokset ovat nähtävissä Kuva 21. Luonnosvaiheen vaihtoehdossa VE2 kaikkien voimaloiden sijainti oli muuttunut. Eniten olivat siirtyneet voimalat hankealueen lounais- ja luoteisosassa (Kuva 22). Suunnitteluprosessin tuloksena tarkennetulla sijoitussuunnitelmalla on saatu huomioitua alueen olosuhteet ja arvot sekä lievennettyä ympäristövaikutuksia.

Kaavaluonnosvaihtoehdoissa yhteneväistä olivat yleiskaavoitettavan alueen rajaus, ympäristön arvoalueet, ohjeellisena osoitettu sähkönsiirtoreitti sekä käyttötarkoitualueet.



Kuva 21. Kartalla esitettynä arvoasteiden rajoittavat alueet ja voimaloiden sijaintien muutokset OAS-/YVA-ohjelmavaiheesta kaavaluonnoksen VE1 voimalapaikkoihin.



Kuva 22. Kartalla esitettyä arvohteiden rajoittavat alueet ja voimaloiden sijaintien muutokset OAS-/YVA-ohjelmavaiheesta kaavaluonnoksen VE2 voimalapaikkoihin.

6.1.1 Kaavaratkaisun valinta ja perusteet sekä vaikutusten arviointi

Kaavaluonnosvaiheessa tutkittiin kaksi vaihtoehtoa (VE1 ja VE2), jotka pohjautuivat YVA-selostuksessa esitettyihin vaihtoehtoihin VE1 (31 voimalaa) ja VE2 (23 voimalaa). Kaavaluonnosvaihtoehtojen vaikutukset arviointiin osayleiskaavaprosessissa hyödyntäen asiantuntijalausuntoja, selvityksiä ja saatua palautetta.

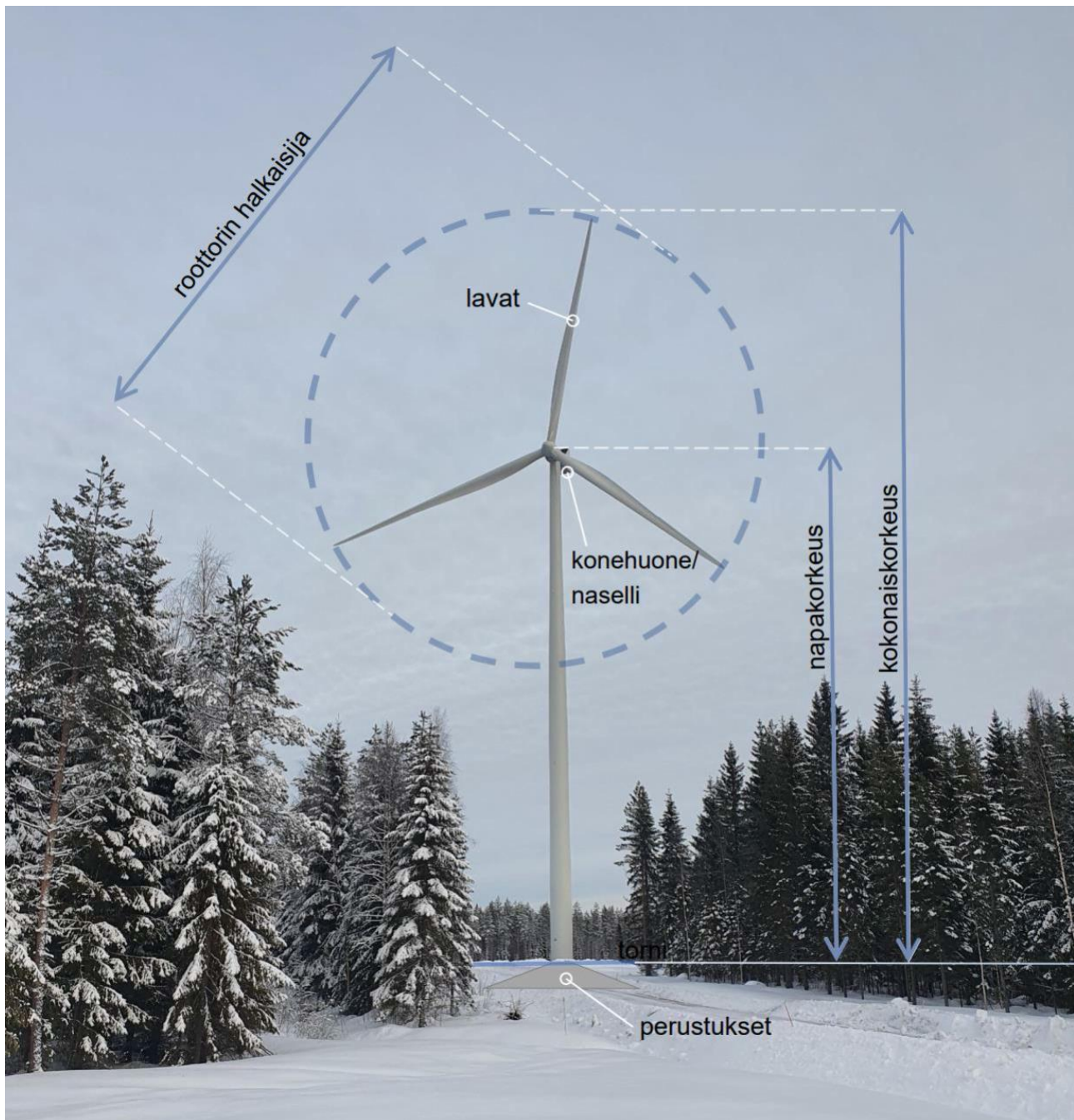
Luonnosvaiheen jälkeen laadittavaan tuulivoimaosayleiskaavaehdotuksen sisältöön vaikutti hankkeen ympäristövaikutusten arviointimenettelyn selostuksesta annettava perusteltu päätelmä sekä kaavaluonnoksesta saadut palautteet. Kaavaehdotuksen ratkaisuksi valikoitui luonnoksista vaihtoehto 1, josta kuitenkin poistetaan tuulivoimalat nro 10, 23 ja 24.

6.1.2 Hankkeen tekninen kuvaus

Tuulivoimala koostuu perustusten päälle asennettavasta tornista, roottorista lapoineen, ja konehuoneesta eli nasellista. Tuulivoimaloiden tornien erilaisia rakenneratkaisuja ovat teräs- tai betonirakenteinen putkitorni, riskikorakenteinen terästorni ja harustettu teräsrakenteinen putkitorni, jonka perustus on teräsbetonirakenteinen. Rakenneratkaisuissa voidaan myös yhdistää edellä mainittuja tekniikoita. Alalla tutkitaan ja kehitetään jatkuvasti myös uusia komponentteja ja ratkaisuja, joten tulevaisuuden rakenneratkaisut saattavat poiketa edellä mainituista. Tuulivoimalan eri osat on esitetty seuraavalla sivulla (Kuva 23).

Alueelle suunniteltujen tuulivoimaloiden teho on enintään 14 MW. Honkamäki-Viidankankaan tuulivoimahankkeen selvitykset on laadittu voimalamallilla, jonka tornikorkeus olisi 180–200 metriä ja roottorin halkaisija enintään 190 metriä. Yksittäisen tuulivoimalan kokonaiskorkeus on maksimissaan 295 metriä (maisemaselvitykset tehty 300 metriä korkeilla voimaloilla, muuten on käytetty 295 metrin kokonaiskorkeutta).

Lisäksi hanke koostuu tuulivoimaloiden välisistä huoltoteistä ja maakaapeleista sekä kaava-alueelle sijoitettavasta sähköasemasta ja akkuvarastosta. Kyseessä on kokonaisuus, jonka välityksellä tuulivoimalat liitetään kantaverkkoon. Ainoastaan sähköaseman alue aidataan.



Kuva 23. Tuulivoimalan osat (kuva: Sweco Finland Oy).

6.1.3 Tuulivoiman tuotanto

Tuulivoimalle on ominaista, että sähköntuotanto vaihtelee sääolosuhteiden mukaan. Tuulivoimala vaatii käynnistyäkseen yli 3 m/s tuulennopeuden. Vastaavasti yli 25–30 m/s tuulennopeudella tuulivoimala pysähtyy automaattisesti turvallisuussyistä. Tuulivoimala saavuttaa nimellistehonsa tuulen voimakkuudella 10–15 m/s, jolloin sähköntuotto jatkuu vakioteholla maksimituulennopeuteen asti. Tuulivoimalan roottori kääntyy tornissa tuulen suunnan mukaan siten, että roottorin pyyhkäisyala on kohtisuorassa tuulta vasten. Tuulivoimala tuottaa sähköä täysin päästöttömästi normaalin käytön aikana.

6.1.4 Perustukset

Perustamistavan valinta riippuu ennen kaikkea tuulivoimalamallista, sen koosta sekä rakennuspaikan geoteknisistä olosuhteista. Ennen rakentamista voimalapaikoille tehdään pohjatutkimus, jonka perustella kunkin voimalan perustamistapa lopullisesti ratkaistaan.

Hyvin yleinen tuulivoimalan perustamistapa on maanvarainen teräsbetoniperustus. Pintamaat poistetaan perustusalueelta noin metrin syvyyteen. Raudoitettu valumuotti rakennetaan joko kantavaksi todetun ja tasatun maakerroksen päälle tai maaperän kantokykyä parantavan murskemassan päälle (massanvaihto). Kantavia maalajeja ovat esimerkiksi moreeni, sora ja hiekka.

Teräsbetoniperustus pitää tuulivoimalan paikoillaan omalla painollaan. Perustuksen halkaisija on noin 30 metriä ja sen korkeus on yleensä noin neljä metriä. Perustukset peitetään lopuksi maa-aineksella, esimerkiksi moreenilla, pienlouheella ja murskeella.

6.1.5 Liikenne

Tuulivoima-alueen rakentaminen edellyttää uusien teiden rakentamista ja olemassa olevan tiestön vahvistamista. Olemassa olevien teiden käyttö pyritään aina maksimoimaan, mutta niiden käyttö vaatii jyrkkien kaarteiden oikaisemista pitkien kuljetusten vuoksi sekä kantavuuden parantamista raskaita kuljetuksia varten. Pisimmät yksittäiset osat ovat roottorin lavat, jotka ovat noin 95 metrin pituisia. Tiealueen leveyden tulee olla vajaa 10 metriä, ja kantavan alueen 6 metriä. Mutkien on oltava riittävän loivia ja niissä on otettava huomioon pitkien kuljetusten peräilytykset.

6.1.6 Maankäyttö ja rakentaminen

Yhden tuulivoimalan rakentaminen kestää valuikeen noin 15 viikkoa. Tuulivoimaloiden osien väliaikaista säilyttämistä ja nosturin työskentelyä varten puusto raivataan yleensä noin hehtaarin alueelta. Jokaisen tuulivoimalan yhteyteen rakennetaan kivimurskeesta tasattu ja tiivistetty nosturipaikka. Tarvittavien nosturipaikkojen pinta-ala vaihtelee noin 1 000 ja 2 000 m²:n välillä maaperäolosuhteiden ja nosturityypin mukaan.

Rakentamisen aikana ei synny merkittävää määrää ylijäämämaita, joita pitäisi varastoida alueella tai viedä alueen ulkopuolelle. Toteutussuunnittelulla pyritään ylijäämämaan määrää minimoimaan. Perustusten kaivamisessa syntyvä ylijäämää hyödynnetään rakentamisessa, esimerkiksi tiivistys-, tasoitus- ja pengerrystöissä.

6.1.7 Käyttö ja ylläpito

Tuulivoimaloiden toiminnan ohjaus, käytön valvonta sekä huolto- ja korjaustarpeen arviointi toteutetaan reaaliaikaisen seurantajärjestelmän avulla, jota valvotaan ympärivuorokautisesti. Toimintahäiriötilanteissa voimalat on ohjelmoitu pysähtymään. Tällöin tuulivoima-alueen operaattori arvioi häiriön syyn ja tarvittavat jatkotoimenpiteet. Vähäisten häiriötilanteiden kohdalla voimalat voidaan käynnistää uudelleen etäohjauksella, kun taas merkittävämpiä vikoja tai toimintahäiriöitä korjaamaan tilataan huoltohenkilökuntaa. Tuulivoimaloiden huolto-ohjelman mukaiset huoltotoimenpiteet tehdään noin 2–4 kertaa vuodessa. Nykyaikaiset tuulivoimalat on suunniteltu siten, että mahdollinen vuotamaan päässyt öljy kerätään talteen konehuoneeseen tai tornin alaosaan.

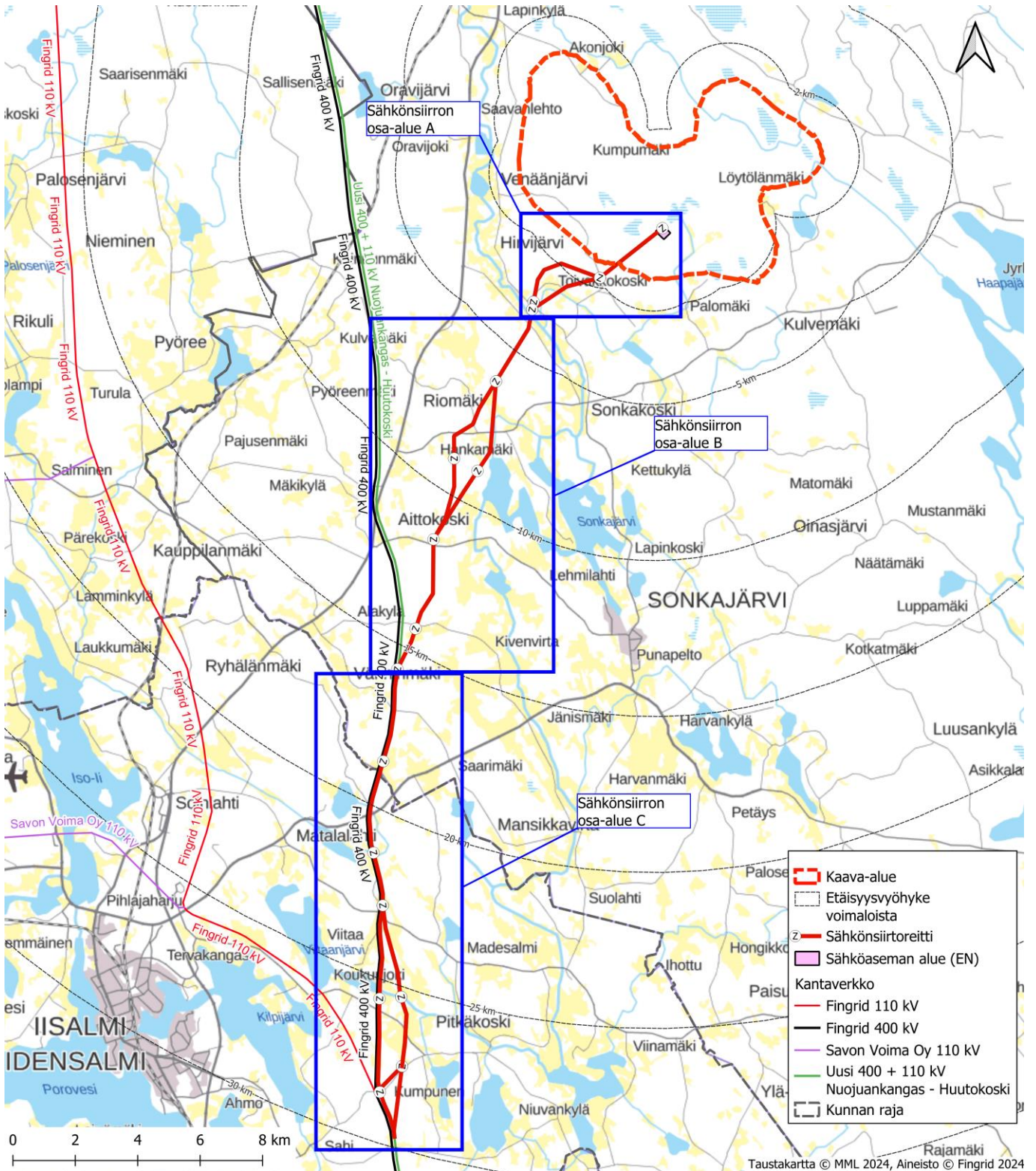
6.1.8 Käytöstä poisto

Tuulivoimaloiden tekninen käyttöikä on noin 20–30 vuotta, perustusten noin 30–50 vuotta ja kaapeleiden noin 30 vuotta. Koneistoja uusimalla tuulivoimalan tekninen käyttöikä voidaan nostaa noin 50 vuoteen. Myös perustukset suunnitellaan ja mitoitetaan voimaloiden teknisen käyttöiän perusteella. Suurin osa tuulivoimalan rakenteista ja materiaalista voidaan joko kierrättää tai hyödyntää uusiomateriaalina. Tuulivoimapuiston purkamiseen käytettävät menetelmät ja työvaiheet ovat vastaavat kuin rakentamisvaiheessa. Tuulivoimaloiden purkamisessa noudatetaan kulloinkin voimassa olevaa lainsäädäntöä.

6.1.9 Sähköverkkoon liittyminen

Tuulivoima-alueen sähkönsiirto tuulivoimalaitoksilta sähköasemalle toteutetaan 20–66 kV keskijännitekaapeleilla. Maakaapelit on suunniteltu toteutettavan ensisijaisesti ajoteiden yhteyteen kaapeliojaan. Tuulivoima-alueen sisäiseen verkkoon rakennetaan tarvittava määrä jakokaappeja ja inverttereitä. Voimalat tarvitsevat muuntajan, joka muuttaa voimalan generaattorin tuottaman jännitteen 20–66 kV tasolle. Voimalakohtaiset muuntajat sijaitsevat voimalatyyppin mukaan voimalan konehuoneessa tai tornin alaosan erillisessä muuntamotilassa.

Honkamäki-Viidankankaan YVA-selostuksessa on tarkasteltu liittymistä kantaverkkoon 400 kV:n ilmajohtoyhteydellä kaava-alueelta etelään Iisalmen eteläpuolelle rakennettavalle Fingridin uudelle Tervakorven sähköasemalle. Sähkönsiirtoreittivaihtoehdot (Kuva 24) on jaettu YVA-selostuksessa kolmeen osa-alueeseen A, B ja C, joilla on itäisiä ja läntisiä vaihtoehtoja, joiden merkittävät ympäristövaikutukset on arvioitu. Reittivalinnoista riippuen sähkönsiirtolinjan kokonaispituus on noin 33–34 kilometriä. Ilmajohdolle (400 kV) tarvitaan 42 metriä leveä johtoaukea, joka pidetään puuttomana. Johtoalue, jonka sisäpuolelle johtoaukea kuuluu, on 62 metriä leveä ja sen reunoilla on 10 metrin reunavyöhykkeet, joissa puuston kasvua rajoitetaan. Osayleiskaavassa hankkeen sähkönsiirtoreitin linjaus on osoitettu ohjeellisena.



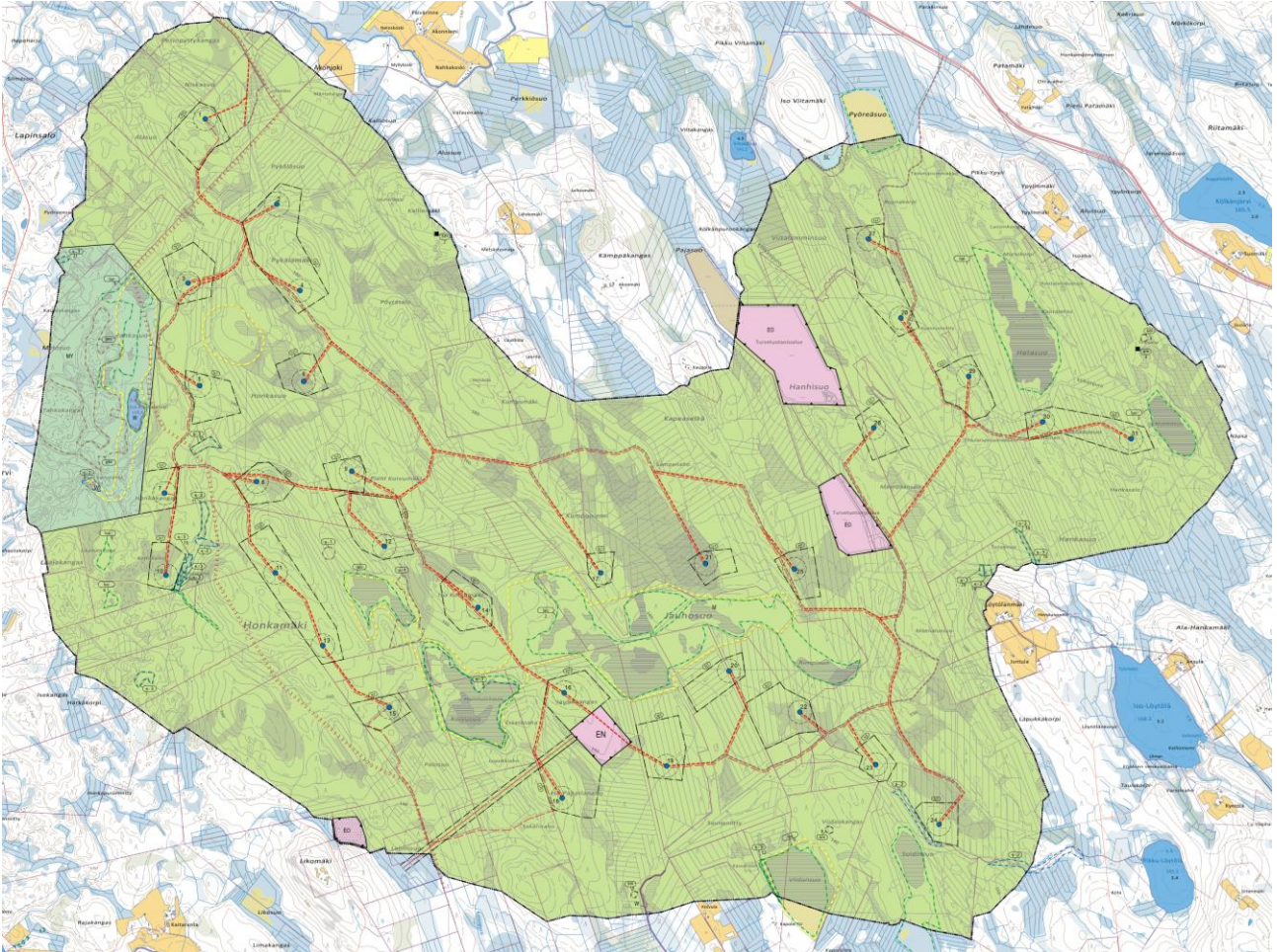
Kuva 24. Honkamäki-Viidankankaan tuulivoima-alueen suunniteltu sähkösiirtoreitti.

7. Yleiskaava ja sen perustelut

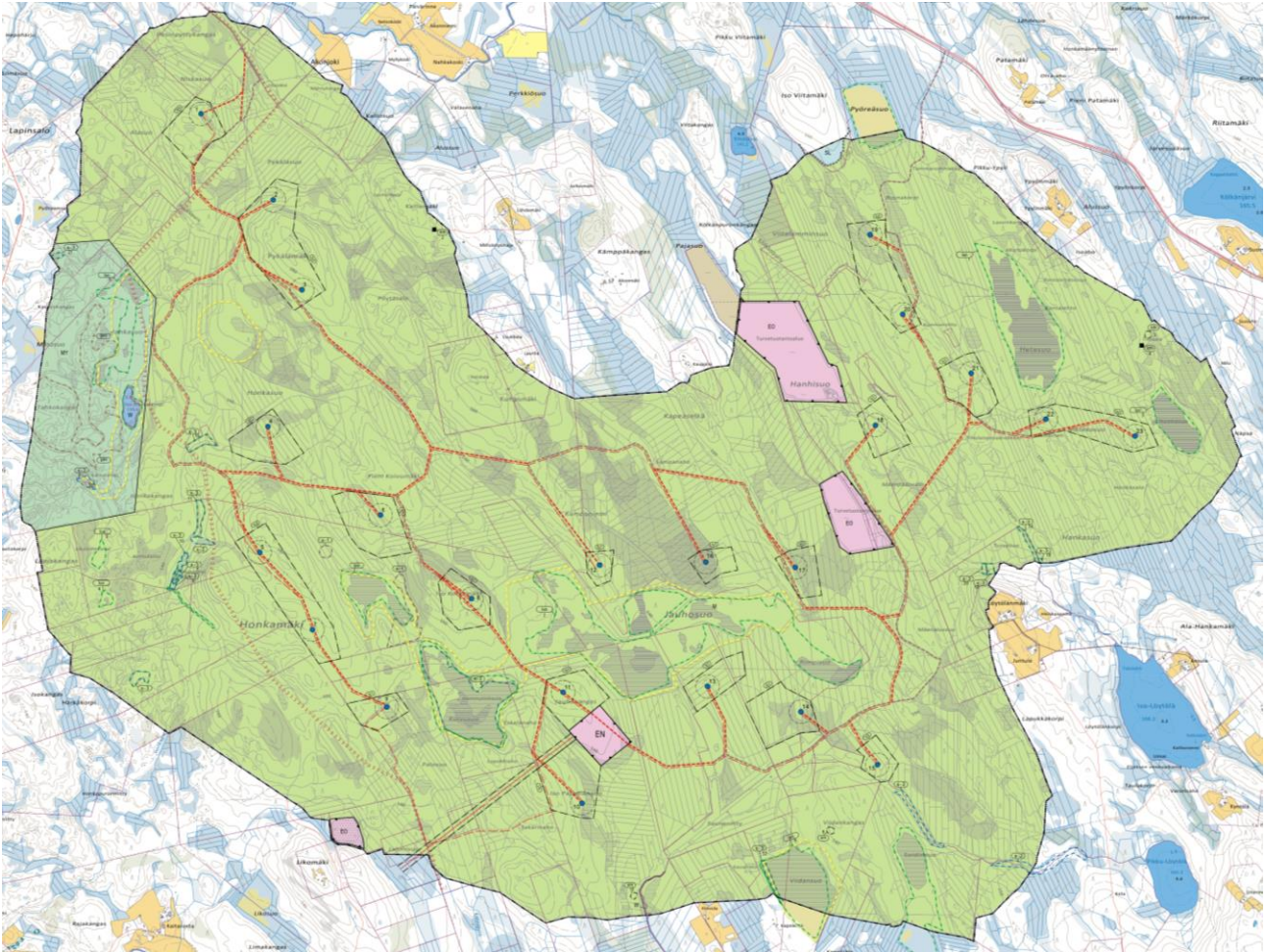


7.1 Kaava-alueen rajaus ja mitoitus

Kaava-alue on rajattu siten, että se noudattelee suunniteltujen tuulivoimaloiden mallinnettua 40 dB melualue-
etta. Osayleiskaavan suunnittelualueeseen sisältyvät voimaloiden suoja-alueet siten, ettei voimaloiden teo-
reettisessa kaatumistilanteessa aiheudu vaaraa suunnittelualueen ulkopuolella. Tuulivoimaloiden kaikki raken-
teet perustuksineen tullaan sijoittamaan kaavassa merkitylle rakennusalueelle. Kaavoitettavan alueen pinta-ala
on noin 4 496 ha. Kaavaluonnoskartat (VE1 ja VE2) on esitetty seuraavissa kuvissa (Kuva 25 ja Kuva 26) ja
kaavaehdotus kohdassa 7.2 (Kuva 26).



Kuva 25. Kaavaluonnos VE1.

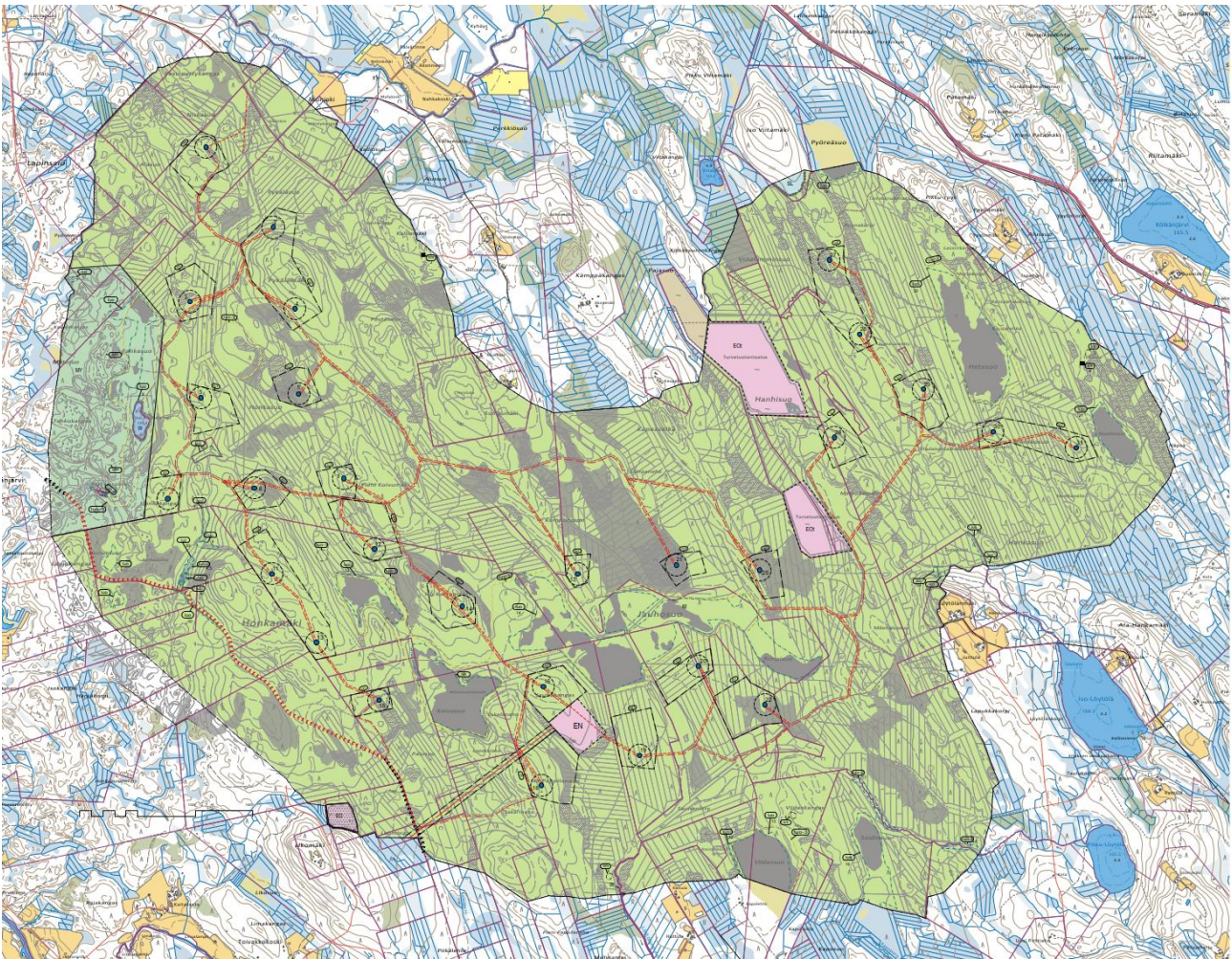


Kuva 26. Kaavaluonnos VE2.

7.2 Yleiskaavan kuvaus

Honkamäki-Viidankankaan tuulivoimaosayleiskaava on laadittu alueidenkäyttölain 77 a §:n tarkoittamana oikeusvaikutteisena osayleiskaavana, jota saa käyttää tuulivoimaloiden rakennusluvan myöntämisen perusteena. Kaavaa laadittaessa on huomioitu myös tuulivoimarakentamista koskevan yleiskaavan erityiset sisältövaatimukset (MRL 77b §, 1.1.2025 alueidenkäyttölaki) sekä yleiskaavan yleiset sisältövaatimukset (MRL 39 §, 1.1.2025 alueidenkäyttölaki).

Osayleiskaavaluonnokset perustuivat YVA-selostusvaiheen tuulivoimasijoitteluihin VE1 ja VE2. Vaihtoehdot on kuvattu kohdassa 6.1. Kaavaluonnokseen huomioitiin muun muassa sijoitussuunnittelun teknistaloudelliset reunaehdot, laaditut selvitykset ja vaikutusarvioinnit, käydyt neuvottelut ja vaikutusten arvioinnit sekä osayleiskaavatyön yhteydessä selvitetty lähtökohdat ja tavoitteet. Kaavaehdotukseksi valikoitui vaihtoehto 1 (VE1), jonka voimat numero 10, 23 ja 24 on poistettu (Kuva 26). Kaavaehdotuksessa alueelle osoitetaan enintään 28 voimalan kokonaisuus.



Kuva 27. Kaavaehdotus.

Tuulivoimaloiden sijoittelu

Tuulivoimaloiden sallittu kokonaiskorkeus maanpinnasta on enimmillään 295 metriä. Voimaloiden sijoittelun liikkumavara on osoitettu alueille, joilla ei ole rakentamista rajoittavia luontoarvoja ja jotka ovat teknis-taloudellisesti toteutuskelpoisia. Kaavaratkaisussa on tarkistettu riittävät suojaetäisyydet muuhun maankäyttöön ja luonnonarvoihin. Ohjeellisuina osoitettujen voimaloiden mahdollisesta siirtämisestä rakennusaloilla voidaan selvittää rakennusluvan yhteydessä.

7.2.1 Aluevaraukset

Maa- ja metsätalousvaltainen alue (M)

Valtaosa kaava-alueesta on osoitettu alumerkinnällä, joka mahdollistaa pääasiassa metsätalouden harjoittamisen alueella. Alueella sallitaan maa- ja metsätalouden harjoittamista palveleva rakentaminen. Rakentamisluvassa tarkastellaan sekä sijoittamisen että toteuttamisen edellytyksiä, sijoittamisedellytyksen tarkastelemien ei koske maa- ja metsätalouteen liittyvää rakentamista eikä tuulivoimarakentamista.

Maa- ja metsätalousvaltainen alue, jolla on erityisiä ympäristöarvoja (MY)

Suunnittelualueen länsiosaan on osoitettu maa- ja metsätalousvaltainen alue, jolla on ympäristöarvoja. Maa- ja metsätalouden harjoittamista palveleva rakentaminen sallitaan, mikäli se ei heikennä alueen luontoarvoja.

Ohjeellinen energiahuollon ja energiavaraston alue (EN)

Merkinnällä on osoitettu likimääräinen alue, jolle voidaan rakentaa sähköasemakenttä, kojeistorakennuksia, akkuvarastoja ja huoltorakennuksia. Sähköasemakenttä tulee aidata.

Maa-ainesten ottoalue (EO)

Merkinnällä on osoitettu nykyinen maa-ainesten ottoalue.

Ohjeellinen turvetuotantoalue (EOt)

Merkinnällä on osoitettu nykyiset turvetuotantoalueet.

Vesialue (W)

Merkinnällä on osoitettu vesialue.

Tuulivoimaloiden alue (tv-1)

Kaavassa varataan alueet tuulivoimaloiden rakentamiseen. Numero kaavamerkinnän yhteydessä osoittaa, kuinka monta tuulivoimalaa rakennusosalalle saa enintään rakentaa. Tuulivoimalat sijoitetaan huoltoteiden varteen ja ne liitetään osaksi sähköverkkoa. Tuulivoimalan kokonaiskorkeus saa olla enintään 295 metriä maanpinnasta. Tuulivoimalan rakenteiden ja roottorin lapojen pyörimisalueen tulee sijoittua kokonaisuudessaan alueen sisäpuolelle. Tuulivoimalat on merkittävä tunnistemerkinä ja niiden tornin alaosa saa värjätä valkoisesta poikkeavalla värillä puuston latvuskorkeuteen tai noin 30 metriin saakka maanpinnasta. Alue on maise- moitava rakentamisen jälkeen huoltoaluetta ja -tietä lukuun ottamatta.

Liikenneväylät

Osayleiskaavakartalla on osoitettu nykyiset, merkittävästi perusparannettavat tielinjaukset sekä sijainniltaan ohjeelliset, uudet huoltotiet. Suunnittelussa on hyödynnetty mahdollisuuksien mukaan olemassa olevaa tiever- kostoa. Maakaapelit tulee sijoittaa ensisijaisesti alueen huoltoteiden yhteyteen.

Lisäksi on osoitettu ohjeellinen moottorikelkkareitti.

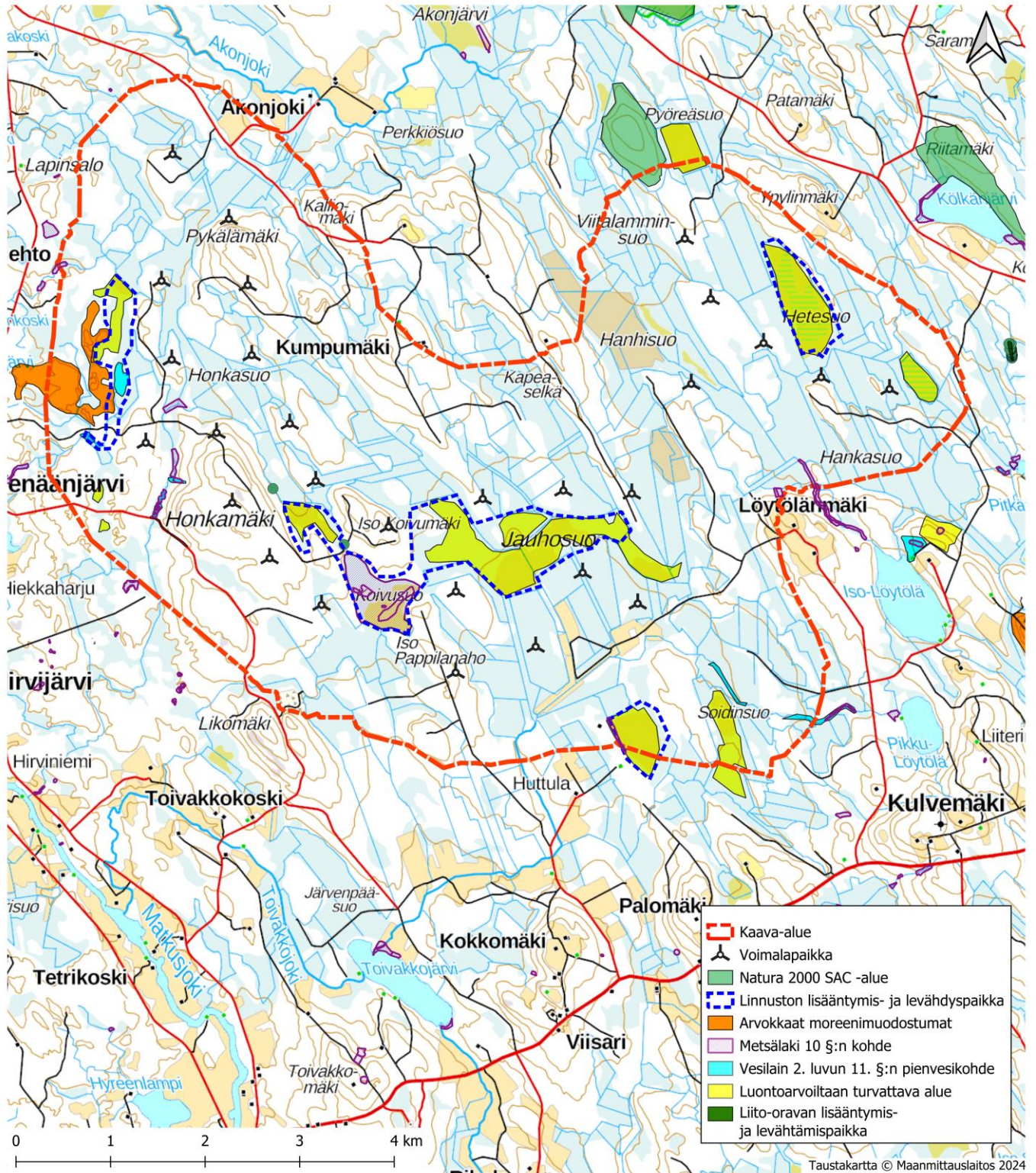
Muinaisjännökset ja maisema

Osayleiskaavakartalla on osoitettu arkeologisessa selvityksessä esille nousseet muinaismuistolain rauhoitta- mat muinajännösalueet merkinnällä (sm). Arkeologisesta inventoinnista löytyi yhdeksän uutta kiinteää mui- naisjännöskohdetta, joista viisi on kaava-alueella.

Luonnonympäristön kohteet

Metsälain ja vesilain mukaiset kohteet sekä luontoselvityksissä todetut arvokkaat luontokohteet, luontodirek- tiivilajien lisääntymis- ja levähdyspaikat ja arvokkaiden luontotyyppien esiintymisalueet on merkitty kaavakar- talle luonnon monimuotoisuuden kannalta erityisen tärkeinä alueina ja luontoarvojen kannalta huomioitavina alueina kaavamerkinä. Kohteet on esitetty kartalla (kuva 27).


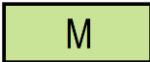
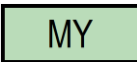
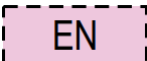
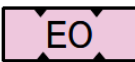
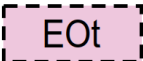
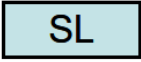
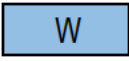
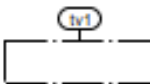
Lisäksi osayleiskaavalla on esitetty Natura 2000 -verkostoon kuuluva tai ehdotettu alue sekä arvokas geologi- nen muodostuma.



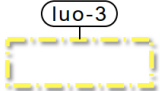
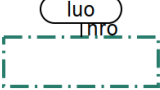
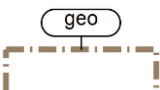
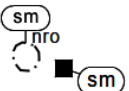
Kuva 28. Osayleiskaavassa osoitetut luontokohteet.

7.2.2 Osayleiskaavamerkinnt ja määrkyset

Osayleiskaavamerkinnt

	YLEISKAAVA-ALUEEN RAJA
	<p>MAA- JA METSÄTALOUSVALTAINEN ALUE</p> <p>Alue on varattu pääasiassa metsätaloutta varten. Alueelle saa sijoittaa tuulivoimaloita niille erikseen osoitetuille alueille (tv), sekä niitä varten huoltoteitä, teknisiä verkostoja sekä pysytys- ja kokoonpanoalueita. Alueidenkäyttölain 16.3 § nojalla alue määrätään suunnittelutarvealueeksi. Sijoittamisen edellytysten tarkasteleminen ei koske maa- ja metsätalouteen liittyvää rakentamista eikä tuulivoimarakentamista.</p>
	<p>MAA- JA METSÄTALOUSVALTAINEN ALUE, JOLLA ON ERITYISIÄ YMPÄRISTÖARVOJA</p> <p>Alueella sallitaan maa- ja metsätalouden harjoittamista palveleva rakentaminen, mikäli se ei heikennä alueen luontoarvoja. Alueidenkäyttölain 16.3 § nojalla alue määrätään suunnittelutarvealueeksi.</p>
	<p>OHJEELLINEN ENERGIAHUOLLON JA ENERGIAVARASTOINNIN ALUE</p> <p>Merkinnällä osoitettu likimääräinen alue, jolle voidaan rakentaa sähköasemakenttä, kojeistorakennuksia, akkuvarastoja ja huoltorakennuksia. Sähköasemakenttä tulee aidata.</p>
	MAA-AINESTEN OTTOALUE
	OHJEELLINEN TURVETUOTANTOALUE.
	LUONNONSUOJELUALUE TAI PERUSTETTAVAKSI TARKOITETTU LUONNONSUOJELUALUE
	VESIALUE
	<p>TUULIVOIMALAN ALUE</p> <p>Merkinnällä osoitetaan alue, jolle on mahdollista rakentaa tuulivoimaloita.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Luku tv-merkinnän yhteydessä osoittaa kuinka monta tuulivoimalaa alueella saa enintään rakentaa. - Tuulivoimalan kokonaiskorkeus saa olla maanpinnasta enintään 295 metriä. - Tuulivoimalan rakenteiden ja roottorin lapojen pyörimisalueen tulee sijoittua kokonaisuudessaan alueen sisäpuolelle.

	<ul style="list-style-type: none"> - Tuulivoimalat on merkittävä tunnistemerkinä. - Tuulivoimaloiden tornin alaosa saa värjätä valkoisesta poikkeavalla värillä puuston latvuskorkeuteen tai noin 30 metriin saakka maanpinnasta - Alue on maisemoitava rakentamisen jälkeen huoltoaluetta ja -tietä lukuun ottamatta.
	TUULIVOIMALAN OHJEELLINEN SIJAINTI JA ALUE <ul style="list-style-type: none"> - voimalan tarkka sijainti määritellään rakennusluvan yhteydessä. - ohjeellinen alue osoittaa roottorin halkaisijan.
1	TUULIVOIMALAN NUMERO
	OHJEELLINEN UUSI SUURJÄNNITELINJA
	OHJEELLINEN UUSI MAAKAPELI.
	OHJEELLINEN MERKITTÄVÄSTI PARANNETTAVA HUOLTOTIELINJAUS
	OHJEELLINEN UUSI HUOLTOTIELINJAUS
	OHJEELLINEN MOOTTORIKELKKAREITTI
	OHJEELLINEN UUSI MOOTTORIKELKKAREITTI
	NATURA 2000 -VERKOSTOON KUULUVA TAI EHDOTETTU ALUE <p>Maisemaa muuttavaa toimenpidettä ei saa suorittaa ilman maisematyölupaa (toimenpiderajoitus Alueidenkäyttölaki 43.2 §). Alueella ei saa suorittaa sellaisia toimenpiteitä, jotka saattavat vaarantaa alueen suojelun perusteena olevia luontoarvoja merkittävästi. Alueella saa suorittaa toimenpiteitä, jotka ovat tarpeen sen suojeluarvon säilyttämiseksi tai palauttamiseksi.</p>
	LUONTOARVOJEN KANNALTA HUOMIOITAVA ALUE <p>Alueella sijaitsee luontodirektiivin liitteen IV(a) lajin (liito-orava) lisääntymis- ja levähdyspaikkoja, joiden hävittäminen ja heikentäminen on luonnonsuojelulain 78 §:n mom 2 nojalla kielletty. Osa-alueelle kohdistuvista suunnitelmista ja toimenpiteistä on pyydettävä alueellisen ympäristöviranomaisen lausunto.</p>
	LUONNON MONIMUOTOISUUDEN KANNALTA ERITYISEN TÄRKEÄ ALUE <p>Pienvesikohde, jonka luonnontilan vaarantaminen on kielletty. Osa-alueelle kohdistuvista suunnitelmista ja toimenpiteistä on pyydettävä alueellisen ympäristöviranomaisen lausunto.</p>

	<p>nro 4 Vesilaki 2. luvun 11§ metsälampi nro 5 Vesilain 3. luvun 2 § puro nro 7 Vesilain 2. luvun 11§ suolampi nro 17 Vesilain 3. luvun 2 § puro</p>
	<p>LUONNON MONIMUOTOISUUDEN KANNALTA ERITYISEN TÄRKEÄ ALUE</p> <p>Linnuston kannalta paikallisesti arvokas alue. Alueen linnuston kannalta keskeisiä ominaispiirteitä ei saa vaarantaa alueeseen kohdistuvien toimenpiteiden yhteydessä.</p>
	<p>LUONNON MONIMUOTOISUUDEN KANNALTA ERITYISEN TÄRKEÄ ALUE</p> <p>Alueelle kohdistuvassa suunnittelussa tulee huolehtia siitä, että maankäyttöratkaisun toteuttamisen soveltuvuus osa-alueella selvitetään siten, että osa-alueen luontoarvot turvataan.</p> <p>nro 00 Honkamäentien varsi, Ahokissankäpälä nro 2 Honkamäentien eteläpuolella, ombotrofinen lyhytkorsiräme nro 3 Likainenkorpi, ombotrofinen lyhytkorsiräme nro 8 Metsälampi (ei kokonsa puolesta täytä vesilain vaatimuksia) nro 9 Rahkasuo, rahkaräme nro 12 Honkasuon eteläosa, lyhytkorsineva nro 14 Jauhосуo, varsinainen sararäme nro 15 Viidansuo, ombotrofinen lyhytkorsineva nro 16 Soidinsuo, Tupasvillaräme (lyhytkorsiräme, rahkaräme) nro 19 Pyöreäsuo, ombotrofinen lyhytkorsineva nro 20 Hetesuo, varsinainen rimpineva nro 21 Nuotiosuo, varsinainen rimpineva</p> <p>Alueet, joilla sijaitsee metsälain 10 §:n mukainen elinympäristö: nrot 6 (osa), 30, 38, 39, 41, 44, 45, 48, 50 ja 51 ovat pienvesistöjen välittömiä lähiympäristöjä, nrot 6 (osa), 13 (osia), 31, 42 ja 49 ovat suoelinympäristöjä ja nro 6 (osa) on kangasmetsäsaareke.</p>
	<p>ARVOKAS GEOLOGINEN MUODOSTUMA</p> <p>Erityistä huomiota on kiinnitettävä arvokkaan geologisen muodostuman suojeluun ja hoitoon. Alueen erityispiirteitä haitallisesti muuttavia toimenpiteitä tulee välttää ja rakentamattomat osat tulee säilyttää luonnontilaisina.</p>
	<p>MUINAISMUISTOLAIN (295/1963) RAUHOITTAMA MUINAISJÄÄNNÖSALUE</p> <p>Alueen kaivaminen, peittäminen, muuttaminen, vahingoittaminen ja muu siihen kajoaminen on muinaismuistolain nojalla kielletty. Aluetta ja sen lähiympäristöä koskevista suunnitelmista ja toimenpiteistä on pyydettävä museoviranomaisen lausunto.</p> <p>nro 2 Kumpumäentie, pilkkapuu nro 3 Kolkanpuro 1, tervahauta ja tiilentekopaikka nro 4 Kolkanpuro 2, tervahauta nro 8 Viidankangas, tervahauta nro 9 Löytölänpuro, hiilimiilu</p>

Osayleiskaavan yleismääräykset

Osayleiskaavaa koskevat lisäksi seuraavat yleismääräykset:

Osayleiskaava on laadittu alueidenkäyttölain 77 a §:n tarkoittamana oikeusvaikutteisena yleiskaavana. Osayleiskaavaa voidaan käyttää kaavan mukaisten tuulivoimaloiden rakentamisluvan myöntämisen perusteena tuulivoimaloiden alueella (tv-alue).

Rakentamislupa voidaan myöntää suoraan yleiskaavan perusteella voimalatyypille ja tuulivoimalakokonaisuudelle, joka on kaavoitusprosessin aikana tarkastelussa ollut voimalavaihtoehto tai vaikutuksiltaan ja yhteisvaikutukseltaan kyseistä voimalatyyppiä vastaava tai vaikutukseltaan vähäisempi. Jokaiselle tuulivoimalalle on haettava lentoestelupa Liikenne- ja viestintävirasto Traficomilta.

Tuulivoimaloiden huolto- ja rakentamistiet sekä sisäinen sähkönsiirto maakaapelein on sijoitettava mahdollisuuksien mukaan samaan maastokäytävään. Tuulivoimaloiden, tuulivoimaloiden huolto- ja rakentamisteiden sekä nykyisten perusparannettavien teiden ja maakaapeleiden sijoittamisessa on otettava huomioon luonnon monimuotoisuuden kannalta erityisen tärkeitä alueet.

Tuulivoimaloiden lopullisten toteutettavien sijaintien koordinaatit on ilmoitettava Puolustusvoimien pääesikunnalle. Jos rakentamislupa haetaan tuulivoimalalle, joka ei sijoitu kaavan mukaiselle ohjeelliselle sijaintipaikalle, rakentamislupahakemuksen käsittelyssä on noudatettava Puolustusvoimien antamia ohjeita tuulivoimaloiden sijoittumisen muuttamisesta ja tarvittaessa rakentamislupahakemukseen on liitettävä Puolustusvoimien lausunto ennen rakentamisluvan myöntämistä.

Meluhaittojen ehkäisemiseksi ja ympäristön viihtyisyyden turvaamiseksi alueen suunnittelussa ja toteuttamisessa on noudatettava valtioneuvoston päätöstä (VNp 993/1992) melutasojen ohjearvoista sekä ympäristöministeriön tuulivoimarakentamista koskevia ulkomelutason suunnitteluohjeita (SäädK 1107/2015) sekä sosiaali- ja terveystieteiden tutkimuskeskuksen asettamia sisämelun toimenpideraja-arvoja (SäädK 545/2015).

7.3 Valtakunnalliset ja seudulliset intressit

Suhde valtakunnallisiin alueidenkäyttötavoitteisiin

Toimivat yhdyskunnat ja kestävä liikkuminen	Tavoitteen toteutuminen
Edistetään koko maan monikeskuksista, verkottuvaa ja hyviin yhteyksiin perustuvaa aluerakennetta, ja tuetaan eri alueiden elinvoimaa ja vahvuuksien hyödyntämistä. Luodaan edellytykset elinkeino- ja yritystoiminnan kehittämiseksi sekä väestökehityksen edellyttämälle riittävälle ja monipuoliselle asuntotuotannolle.	Kaavalla parannetaan ja monipuolistetaan paikallisen elinkeinoelämän edellytyksiä. Tuulivoimahanke edistää kunnan elinvoimaisuutta ja monipuolistaa alueen elinkeinotoimintaa. Tuulivoimatuotanto perustuu alueen omiin vahvuuksiin, kuten harvaan asutukseen. Kaava ei ole ristiriidassa väestökehitykseen tai asuntotuotantoon liittyvien tavoitteiden kanssa, sillä se sijoittuu harvaan asutulle alueelle, johon ei kohdistu rakentamispainetta.
Luodaan edellytykset vähähiiliselle ja resurssitehokkaalle yhdyskuntakehitykselle, joka tukeutuu ensisijaisesti olemassa olevaan rakenteeseen. Suurilla kaupunkiseuduilla vahvistetaan yhdyskuntarakenteen eheyttä.	Kaavassa hyödynnetään olemassa olevaa tieverkkoa. Sähkönsiirroissa pyritään hyödyntämään olevan voimajohdon linjausta. Kaava edistää vähähiilistä yhdyskuntakehitystä lisäämällä uusiutuvan energian tuotantoa.
Edistetään palvelujen, työpaikkojen ja vapaa-ajan alueiden hyvää saavutettavuutta eri väestöryhmien kannalta. Edistetään kävelyä, pyöräilyä ja joukkoliikennettä sekä viestintä-, liikumis- ja kuljetuspalveluiden kehittämistä.	Kaava ei ole ristiriidassa yhdyskuntarakenteen eheytymiseen eikä palvelujen, työpaikkojen ja vapaa-ajan alueiden saavutettavuuteen liittyvien tavoitteiden kanssa, ei myöskään kestävään liikkumiseen eikä viestintä-, liikumis- ja kuljetuspalveluihin liittyvien tavoitteiden kanssa. Tuulivoimaloiden suunnittelussa

Merkittävät uudet asuin-, työpaikka- ja palvelutoimintojen alueet sijoitetaan siten, että ne ovat joukkoliikenteen, kävelyn ja pyöräilyn kannalta hyvin saavutettavissa.	otetaan huomioon vaikutukset viestintäverkkoihin ja tarvittaessa lievennetään niitä.
Tehokas liikennejärjestelmä	Tavoitteen toteutuminen
Edistetään valtakunnallisen liikennejärjestelmän toimivuutta ja taloudellisuutta kehittämällä ensisijaisesti olemassa olevia liikenneyhteyksiä ja verkostoja sekä varmistamalla edellytykset eri liikennemuotojen ja -palvelujen yhteiskäyttöön perustuville matka- ja kuljetusketjuille sekä tavara ja henkilöliikenteen solmukohtien toimivuudelle.	Kaavaratkaisussa hyödynnetään olemassa olevaa tieverkkoa. Liikennesuunnittelu on huomioitu hankkeen kaikissa vaiheissa.
Turvataan kansainvälisesti ja valtakunnallisesti merkittävien liikenne- ja viestintäyhteyksien jatkuvuus ja kehittämismahdollisuudet sekä kansainvälisesti ja valtakunnallisesti merkittävien satamien, lentoasemien ja rajanylityspaikkojen kehittämismahdollisuudet.	Kaavalla ei ole vaikutusta kansainvälisesti ja valtakunnallisesti merkittävien liikenne- ja viestintäyhteyksien, satamien, lentoasemien tai rajanylityspaikkojen kehittämismahdollisuuksiin. Kaava ei ole ristiriidassa tavoitteen kanssa eikä vaikeuta sen toteuttamista.
Terveellinen ja turvallinen elinympäristö	Tavoitteen toteutuminen
Varaudutaan sään ääri-ilmiöihin ja tulviin sekä ilmastomuutoksen vaikutuksiin. Uusi rakentaminen sijoitetaan tulvavaara-alueiden ulkopuolelle tai tulvariskien hallinta varmistetaan muutoin.	Sään ääri-ilmiöihin varautumiseksi rakentaminen ei sijoitu mahdollisille tulva-alueille. Kaavassa on huomioitu riittävät suojaetäisyydet asutukseen, voimajohtoon ja teihin. Kaavan yksi keskeinen tavoite on osaltaan hidastaa ilmastomuutosta. Tuulivoima on ilmaston kannalta merkittävimpiä energiantuotantomuotoja.
Ehkäistään melusta, tärinästä ja huonosta ilmanlaadusta aiheutuvia ympäristö- ja terveyshaittoja.	Tuulivoimaloiden sijoittelussa on huomioitu riittävät suojaetäisyydet asutukseen, loma-asutukseen, voimajohtoon ja teihin. Lähiasutus jää 40 dB(A):n melurajan ulkopuolelle. Tuulivoima tukee ilmanlaadun parantamista, koska sillä korvataan ilmanlaatua heikentäviä energiantuotantomuotoja.
Haitallisia terveysvaikutuksia tai onnettomuusriskejä aiheuttavien toimintojen ja vaikutuksille herkien toimintojen välille jätetään riittävän suuri etäisyys, tai riskit hallitaan muulla tavoin.	Kaavassa huomioidaan tuulivoimaloiden riittävä etäisyys asuin- ja lomarakennuksiin, tiestöön ja muihin toimintoihin.
Suuronnettomuusvaaraa aiheuttavat laitokset, kemikaaliratapihat ja vaarallisten aineiden kuljetusten järjestelyratapihat sijoitetaan riittävän etäälle asuinalueista, yleisten toimintojen alueista ja luonnon kannalta herkistä alueista.	Kaavaan ei liity suuronnettomuusvaaraa aiheuttavia laitoksia, kemikaalirapihat tai vaarallisten aineiden kuljetuksia. Kaava ei ole ristiriidassa tavoitteen kanssa eikä vaikeuta sen toteuttamista.
Otetaan huomioon yhteiskunnan kokonaisturvallisuuden tarpeet, erityisesti maanpuolustuksen ja rajavalvonnan tarpeet ja turvataan niille riittävät alueelliset kehittämisedellytykset ja toimintamahdollisuudet.	Kaavassa huomioidaan maanpuolustuksen ja rajavalvonnan tarpeet. Puolustusvoimat on antanut puoltavan lausunnon tuulivoimahankkeen hyväksyttävyydestä 25.4.2024 ja ja uudestaan 16.12.2024 30 tuulivoimalalle (kokonaiskorkeus 295 metriä), joista 28 voimalaa sijoittuu alueelle kaavaehdotuksen mukaisesti.

Elinvoimainen luonto- ja kulttuuriympäristö sekä luonnonvarat	Tavoitteen toteutuminen
Huolehditaan valtakunnallisesti arvokkaiden kulttuuriympäristöjen ja luonnonperinnön arvojen turvaamisesta.	Kaava ei sijoitu valtakunnallisesti arvokkaille maisema-alueille (VAMA 2021) eikä valtakunnallisesti merkittävien rakennettujen kulttuuriympäristöjen alueille (RKY). Kaava ei heikennä valtakunnallisesti arvokkaiden kulttuuriympäristöjen arvoja tai luonnonperinnön arvoja.
Edistetään luonnon monimuotoisuuden kannalta arvokkaiden alueiden ja ekologisten yhteyksien säilymistä.	Laadittujen luontoselvitysten mukaiset arvokkaat alueet sekä muut huomionarvoiset luontokohteet on osoitettu kaavassa ja huomioidaan kaavan toteuttamisessa. Kaava-alueelle jää myös runsaasti rakentamiselta vapaata aluetta.
Huolehditaan virkistyskäyttöön soveltuvien alueiden riittävydestä sekä viheralueverkoston jatkuvuudesta.	Tuulivoimahankeen toteuttaminen aiheuttaa alueen laajuuteen nähden vähäisesti metsäalueiden pirstoutumista ja alueelle jää rakentamiselta vapaita alueita. Kaava ei estä alueen käyttöä virkistykseen. Teiden parantaminen helpottaa alueella liikkumista. Hankealueen sisällä viheryhteydet muuttuvat, mutta eivät katkea.
Luodaan edellytykset bio- ja kiertotaloudelle sekä edistetään luonnonvarojen kestävää hyödyntämistä. Huolehditaan maa- ja metsätalouden kannalta merkittävien yhtenäisten viljely- ja metsäalueiden sekä saamelaiskulttuurin ja -elinkeinojen kannalta merkittävien alueiden säilymisestä.	Kaavassa hyödynnetään alueella olevaa tieverkkoa. Kaava ei ole ristiriidassa tavoitteen kanssa eikä vaikeuta sen toteuttamista. Uusiutuvan energian tuotannon lisääminen edistää osaltaan luonnonvarojen kestävää hyödyntämistä, kun uusiutumattomien polttoainoiden tarve vähenee.
Uusiutumiskykyinen energiahuolto	Tavoitteen toteutuminen
Varaudutaan uusiutuvan energian tuotannon ja sen edellyttämien logististen ratkaisujen tarpeisiin. Tuulivoimalat sijoitetaan ensisijaisesti keskitetyksi usean voimalan yksiköihin.	Kaava ja sen mahdollistama uusiutuvan energian tuotanto edistää tavoitteen toteutumista.
Turvataan valtakunnallisen energiahuollon kannalta merkittävien voimajohtojen ja kaukokuljettamiseen tarvittavien kaasuputkien linjaukset ja niiden toteuttamismahdollisuudet. Voimajohtolinjauksissa hyödynnetään ensisijaisesti olemassa olevia johtokäytäviä	Hanke pyrkii hyödyntämään olevaa johtokäytävää. Kaavalla ei ole vaikutusta kaasuputkien linjauksiin tai niiden toteuttamismahdollisuuksiin. Kaava ei ole ristiriidassa tavoitteen kanssa eikä vaikeuta sen toteuttamista.

Suhde maakuntakaavaan ja maakuntaohjelmaan

Honkamäki-Viidankankaan tuulivoima-alueen osayleiskaava on seudullisesti merkittävä hanke. Pohjois-Savon maakuntakaavan 2040 2. vaiheessa alue on osoitettu tuulivoimapotentialisena alueena (tv), jolla osoitetaan maakunnallisesti merkittävät (7 tai useamman voimalan käsittävät) tuulivoimapotentialiset alueet. Yleiskaavassa osoitetut tuulivoimalat sijoittuvat suurimmaksi osin vaihemaakuntakaavan mukaiselle tv-alueelle. Vaikka osa sijoittuu maakuntakaavan tv-alueiden ulkopuolelle, niin on tämä sijoittelu edelleen vaihemaakuntakaavan ohjausvaikutuksen mukainen. Tuulivoimarakentamista ohjaava vaihemaakuntakaava muodostaa lähtökohdan merkitykseltään seudullisten tuulivoimahankeiden suunnittelulle ja osoittaa alueet, joille seudullisen mittaluokan hankkeet on ensisijaisesti sijoitettava. Vaihemaakuntakaava oli kuitenkin yleispiirteinen maankäytön suunnitelma, jossa esitetyt ratkaisut oli tarkoitettu tarkentumaan yksityiskohtaisemmassa kaavoituksessa.

Vaihemaakuntakaavassa ei ratkaista tv-alueiden tuulivoimaloiden lukumäärää, kokoa tai sijoittelua, kuten yleiskaavassa on tehty. Vaihemaakuntakaavassa osoitetut yleispiirteiset aluerajaukset ovat siis tarkoitettu täsmeytymään yksityiskohtaisemmassa kaavoituksessa. Aluerajauksesta on voitu poiketa, sillä laadittujen yleiskaavatasoisten selvitysten perusteella on varmistuttu, etteivät vaihemaakuntakaavan maankäyttöä koskevat keskeiset ratkaisut ja tavoitteet vaarannu aluerajauksista poikkeamisten vuoksi.

Osayleiskaavassa on huomioitu kattavasti myös muut voimassa olevan maakuntakaavan ja vaihemaakuntakaavojen ohjaus ja suunnittelumääräykset. Osayleiskaavahanke täyttää maakuntakaavan tarkemman suunnittelun ohjeistuksesta johdetut tavoitteet.

Maakuntakaavassa Honkamäki-Viidankankaan alueelle osoitettu Natura 2000 -verkostoon kuuluva alue (Vahtisuo ja lähistön vanhat metsät) on otettu huomioon osayleiskaavassa kaavamerkinnällä ja -määräyksellä, ja tuulivoimaloiden sijoittelussa on otettu huomioon riittävä etäisyys siihen. Lisäksi on laadittu Natura-arvioinnin tarveharkinta Vahtisuon alueelle. Alue on osoitettu SL-alueena eli perustettavaksi tarkoitettuna luonnonsuojelualueena.

Kaava-alueen itärajalla on osoitettu kulttuuriympäristön kannalta maakunnallisesti tärkeä kohde (ma1 503, Löytölänmäki), jolla on rakennushistoriallista ja maisemallista arvoa. Kaava-alueen kaakkoispuolella on osoitettu kulttuuriympäristön kannalta maakunnallisesti tärkeä alue (MA1 536, Kulvemäen kylä), jolla on maisemallista arvoa. Vaikutukset näihin kohteisiin on arvioitu osana tuulivoimahankkeen ympäristövaikutusten arviointia.

Maakuntakaavan mukaan viitoskäytävän kehittämisvyöhykkeellä on otettava huomioon rajoitukset ympäröivälle maankäytölle. Osayleiskaavan tuulivoimaloiden alueet ovat rajoitusalueen ulkopuolella.

MY-alue on osoitettu maakuntakaavan mukaisesti sen aluerajausta tarkentaen. Kuten maakuntakaavassa on osayleiskaavassa maa- ja metsätalouden ohella otettava huomioon alueen moninaiset luontoarvot ja geologisten muodostumien (Tahkokankaan valtakunnallisesti arvokas moreenimuodostuma) luonteenomaiset piirteet. Osayleiskaavassa on otettu huomioon maakuntakaavassa esitetty maa-ainesten ottoalue kaavamerkinnällä EO. Maakuntakaavan esittämä suunniteltu maakunnallinen moottorikelkkailun runkoreitti toteutuu nykyisen moottorikelkkauran mukaisena, kuitenkin niin, että osayleiskaava-alueen kohdalla reitti on osoitettu kulkemaan Honkamäentien vartta etäämpänä voimaloista.

Kaavoituksessa on huomioitu hyväksytyin maakuntakaavan 2040 2. vaiheen tuulivoimapotentiaalisia alueita koskevat suunnittelumääräykset. Lisäksi on huomioitu voimassa olevan maakuntakaavan suunnittelumääräykset.

Osayleiskaavan toteuttaminen ei yksin eikä läheisten hankkeiden kanssakaan heikennä Natura 2000-verkoston kuuluvien alueiden perusteena olevia luonnonarvoja. Osayleiskaavoituksen yhteydessä on pyydetty lausunnot asianomaisilta viranomaisilta maakuntakaavamääräysten mukaisesti. Kaavaan on osoitettu selvitysten perusteella merkittävät linnuston lisääntymis- ja levähdyspaikat, joita ei tule hävittää tai heikentää. Tuulivoimalueen toteutuskelpoisuutta arvioitaessa on selvitetty vaikutukset myös susille.

Tuulivoima-alueen toteuttamisen mahdollistaminen Honkamäki-Viidankankaalla on Pohjois-Savon maakuntaohjelman 2022–2025 toteuttamista tukeva toimenpide. Maakuntaohjelman yhtenä kehittämisen kärkenä on kone- ja energiateknologia, johon liittyy onnistunut energiamurros. Yhtenä kaikkia kehittämisen kärkiä läpäisevänä teemana ilmasto & kiertotalous & kestävä kehitys, johon liittyvät muun muassa ilmastotavoitteisiin sitoutuminen, hajautettu energiantuotanto sekä tuloksellinen ilmastonsuojelu. Tuulivoiman toteuttaminen edistää näitä tavoitteita.

8. Yleiskaavan vaikutukset



Alueidenkäyttölain mukaan kaavaa laadittaessa on selvitettävä suunnitelman toteuttamisen melu ympäristövaikutukset (AKL 9 § ja MRA 1 §). Vaikutuksen arvioinnin tarkoituksena on selvittää tarpeellisessa määrin kaavan toteuttamisen aiheuttamat vaikutukset ennakolta. Kaavan vaikutuksia selvitettäessä otetaan huomioon kaavan tehtävä ja tarkoitus. Kaavan vaikutuksia selvitettäessä otetaan huomioon aikaisemmin tehdyt selvitykset sekä muut selvitysten tarpeellisuuteen vaikuttavat seikat. Selvitysten on annettava riittävät tiedot, jotta voidaan arvioida suunnitelman toteuttamisen merkittävät välittömät ja välilliset vaikutukset:

- 1) ihmisten elinoloihin ja elinympäristöön;
- 2) maa- ja kallioperään, veteen, ilmaan ja ilmastoon;
- 3) kasvi- ja eläinlajeihin, luonnon monimuotoisuuteen ja luonnonvaroihin;
- 4) alue- ja yhdyskuntarakenteeseen, yhdyskunta- ja energiatalouteen sekä liikenteeseen;
- 5) kaupunkikuvaan, maisemaan, kulttuuriperintöön ja rakennettuun ympäristöön;
- 6) elinkeinoelämän toimivan kilpailun kehittymiseen.

8.1 Vaikutukset ihmisten elinoloihin ja elinympäristöön

Sosiaalisten vaikutusten arvioinnissa tavoitteena on selvittää lähialueiden ja kaava-alueen maanomistajien sekä asukkaiden ja muiden osallisten näkemykset juuri kyseiseen hankkeeseen liittyen sekä arvioida vaikutuksia mahdollisimman objektiivisesti. Vaikutusten arvioinnissa keskeisiä aineistoja ovat toteutettu kysely ja haastattelut sekä muu vuorovaikutusaineisto. Kyselyn tuloksia ja muita aineistoja syventämään on tehty haastatteluja keskeisille sidosryhmille. Erityisesti asumiseen ja viihtyvyyteen vaikuttavia maisemavaikutuksia, melu- ja varjostusvaikutuksia sekä liikennevaikutuksia on arvioitu omissa luvuissaan.

Asuminen

Kaava-alueella ei sijaitse asuin- tai lomarakennuksia. Tuulivoimaloiden lähialueella (2 km etäisyydellä) sijaitsee 19 asuinrakennusta ja 9 vapaa-ajan rakennusta. Tuulivoimaloita lähin asuinrakennus sijaitsee hankealueen pohjoisosissa, noin 1 600 metrin päässä voimalasta 1.

Asumiseen kohdistuvat vaikutukset liittyvät erityisesti viihtyvyyteen, maisemaan, meluun ja väkkeeeseen. Vaikutuksia aiheutuu niin hankkeen rakennus-, käyttö- kuin purkuvaiheessa. Rakentamisvaiheessa vaikutuksia ihmisten elinoloihin aiheutuu erityisesti lisääntyneestä liikenteestä ja muuttuvasta maisemakuvasta voimaloiden lähi- ja kaukomaisemassa, tiestön rakentamisesta ja mahdollisista ajoittaisista käyttörajoituksista alueella. Rakentamisaikaiset nosturit saattavat näkyä laajemmalle alueelle.

Kaavasta ei arvioida aiheutuvan merkittäviä liikennevaikutuksia. Toiminnan aikainen vähäinen huoltoliikenne heikentää muun ajoneuvoliikenteen sujuvuutta vain vähän. Liikenne- ja turvallisuusvaikutuksia voidaan pyrkiä vähentämään muun muassa ajoittamalla erikoiskuljetukset hiljaisiin liikennöinti-aikoihin. Metsäautoteiden parantaminen vaikuttaa myönteisesti hankealueen huoltoliikenteeseen ja alueen metsätalouskäyttöön. Ihmisten kannalta hankkeen toiminnan aikaisista merkittävimmät ovat alueella tapahtuvan luontovirkistykseen mielekkyyden väheneminen, sekä kaava-alueen ympäristössä tapahtuvat maisemalliset muutokset ja niiden kautta mahdollinen asuinviihtyvyyden heikkeneminen.

Toiminnan lopettamisen vaikutuksia ovat erityisesti lisääntynyt liikenne ja purkutoiminnasta aiheutuva melu, mikä voi vähentää tai muuttaa muun muassa alueen virkistyskäyttöä ja vaikuttaa kielteisesti asukkaiden viihtyvyyteen. Vaikutus on tilapäinen.

Virkistyskäyttö

Virkistyskäytön näkökulmasta muutoksia voi tulla alueen saavutettavuuteen, alueen maisemaan sekä virkistyskokemukseen. Rakentamisesta aiheutuu alueelle melua, liikennettä ja erikoiskuljetuksia sekä mahdollisesti rajoitteita alueella liikkumiselle rakentamisen tietyissä vaiheissa. Toisaalta alueen liikenteelliset yhteydet ja sitä kautta metsäalueiden saavutettavuus paranevat. Rakentamisen aikaiset vaikutukset ovat lyhytaikaisia, mutta

niiden ajoittumisella on merkitystä erityisesti virkistysvaikutusten näkökulmasta. Mikäli rakennusaika ajoittuu syksyyn, on vaikutus merkittävämpi muun muassa metsästykselle ja keräilylle.

Tuulivoimaloiden rakentaminen ei pääosin estä alueella metsästystä. Yhden tuulivoimalan rakentaminen kestää valuikeen noin 15 viikkoa. Varsinainen voimalan pystytys kestää yleensä 4–5 päivää. Rakentamisvaiheen aikana hankealueella liikkuu erilaista kuljetuskalustoa ja rakentajia, joille metsästys voi aiheuttaa turvallisuusriskejä. Metsästys kuitenkin painottuu metsästäjien vapaa-aikaan, eli iltoihin ja viikonloppuihin, mikä vähentää vaikutuksia. Hyvä tieverkko hyödyttää myös metsästäjiä, ja tuulivoimalahankkeiden omistajat toimivat yhteistyössä metsästyseurojen kanssa metsästyksen edellytysten turvaamiseksi tuulivoima-alueilla. Tuulivoiman rakentamisen ja metsästäjän yhteensovittaminen onnistuu hyvällä tiedottamisella ja varovaisuudella, jota jo nyt toteutetaan sekä tuulivoimahankkeissa että metsästyksessä.

Vaikka tuulivoimalat eivät merkittävästi rajoita alueelle kohdistuvaa varsinaista virkistystoimintaa, voi hankkeella silti olla toiminnan aikana kielteisiä vaikutuksia alueen virkistyskäyttöön erityisesti sellaisen toiminnan osalta, jonka virkistävyys nojaa rauhoittavaan luontokokemukseen. Tuulivoimatuotanto muuttaa alueiden virkistyskäyttöolosuhteita nykyisestä talousmetsästä energiantuotantoalueeksi erityisesti voimaloiden ja muiden rakenteiden lähistöllä. Tuulivoimaloiden jatkuvaluonteinen ääni voi heikentää alueen virkistyskäyttöarvoa, koska alue on nykyisellään pääosin talousmetsää, äänimaailma on suurimman osan ajasta luonnonympäristöä. Tuulivoimaloiden välittömään läheisyyteen melua tulee jonkin verran aina, mikä voi vaikuttaa virkistyskäyttöön ja -kokemukseen. Alueen saavutettavuus virkistyskäytön näkökulmasta paranee, kun tuulivoimaloita varren sinne rakennetaan kattava huoltoteiden verkosto. Tuulivoimaloiden toiminnan aikana alueilla voi edelleen ulkoilla, marjastaa, sienestää ja metsästää voimalarakenteet huomioiden. Toisaalta saavutettavuuden paranemisen myötä mahdollisesti lisääntyvä virkistyskäyttö ja siihen liittyvä liikenne voivat vähentää luontokokemuksen rauhoittavuutta.

8.1.1 Meluvaikutukset

Tuulivoimaloiden melu on pääosin laajakaistaista. Äänitehotasoon ja havaittuun melutasoon vaikuttavat tuulennopeus ja tuuliprofiili. Tuulivoimaloiden melu on jaksottaista, joten se erottuu taustamelusta. Usein tuulivoimaloiden melu koetaan häiritsevämpänä kuin monet muut melulähteet kuten liikenne juuri erottuvuuden takia. Taustaaänen voimakkuuteen vaikuttavat tuulennopeuden lisäksi havaintopaikan ympäristö ja vuodenaika.

Tuulivoimaloiden tuottama ääni ja äänen voimakkuus vaihtelevat toiminta-aikana merkittävästi eri säätilanteissa. Tuulivoimalan melupäästö on suurin, kun se toimii nimellistehollaan. Tuulivoimalat toimivat nimellistehollaan vain osan toiminta-ajasta. Tuulivoimaloiden meluvaikutuksiin voidaan tehokkaimmin vaikuttaa voimaloiden oikealla sijoittelulla eli riittävällä etäisyydellä lähimpiin mahdollisesti häiriintyviin kohteisiin. Laitoskoko ja -tyyppi sekä käyttöasetukset vaikuttavat myös meluvaikutuksiin.

Tuulivoimaloiden aiheuttaman keskiäänitason mallinnukset on suoritettu AFRY Finland Oy:n toimesta laskentastandardin ISO9613-2 mukaisesti AFRY Numerola -mallinnusohjelmistolla. Melumallinnukset on toteutettu ympäristöministeriön mallinnusohjeistuksen (Ympäristöministeriö 2014) mukaisesti.

Mallinuksissa voimaloille on käytetty napakorkeutta 215 metriä ja turbiinityypin N175 6.5 MW (mode 1, with serrated trailing edges) taajuusjakaumaa äänitehotasolla 108,5 dB(A) (turbiinivalmistajan ilmoittama maksimiäänitehotaso 106,5 + 2 dB(A)). Turbiinityypin melupäästön tunnusarvoa ei pystytä tässä yhteydessä määrittämään IEC TS 61400-14 mukaisesti, joten ilmoitettuun melupäästön lukuarvoon on lisätty 2 dB tunnusarvon saamiseksi. Näin määriteltynä selvityksessä on käytetyt lähtömelutasot ovat ympäristöministeriön mallinnusohjeistuksen mukaisia melupäästön tunnusarvoja. Keskiäänitasojen mallinnuksen yksityiskohtia on kuvattu meluselvitysliitteessä (Liite 5).

Tuulivoimaloiden ympäristöstä valittiin 27 vertailurakennusta, joiden kohdilla keskiäänitason ja pienitaajuisen melun tasoja on tarkasteltu tarkemmin. Tuloksia on vertailtu valtioneuvoston asetuksen 1107/2015 mukaisiin tuulivoimaloiden ulkomelutason ohjearvioihin, jotka on esitetty seuraavassa taulukossa (Taulukko 4).

Taulukko 4. Taulukko tuulivoimaloiden ulkomelutason ohjearvoista.

	ulkomelutaso L_{Aeq} päivällä klo 7–22	ulkomelutaso L_{Aeq} yöllä klo 22–7
pysyvä asutus	45 dB	40 dB
loma-asutus	45 dB	40 dB
hoitolaitokset	45 dB	40 dB
oppilaitokset	45 dB	–
virkestysalueet	45 dB	–
leirintäalueet	45 dB	40 dB
kansallispuistot	40 dB	40 dB

Pienitaajuisista ääntä on tarkasteltu erikseen 1/3 – oktaaveittain taajuusalueella 20–200 Hz. Pienitaajuisen melun vaikutukset on laskettu suunniteltuja tuulivoimaloita lähinnä olevien asuinrakennusten ja loma-asuntojen osalta ympäristöministeriön ohjeita noudattaen. Tuloksia on vertailtu sosiaali- ja terveysministeriön asumisterveysasetuksessa (545/2015) annettuihin pienitaajuisen melun toimenpiderajoihin, jotka on esitetty seuraavassa taulukossa. Taulukon toimenpiderajat koskevat nukkumiseen tarkoitettua tilaa. Päiväajalle sallitaan 5 dB suuremmat arvot (Taulukko 5). Pienitaajuisen melun mallinnuksen yksityiskohtia on kuvattu tarkemmin kaavaehdotuksen meluselvitysliitteessä (Liite 5).

Taulukko 5. Asumisterveysasetuksen toimenpiderajat yöaikaiselle pienitaajuiselle sisämelulle.

Kaista, Hz	20	25	31,5	40	50	63	80	100	125	160	200
$L_{eq, 1h}, dB$	74	64	56	49	44	42	40	38	36	34	32

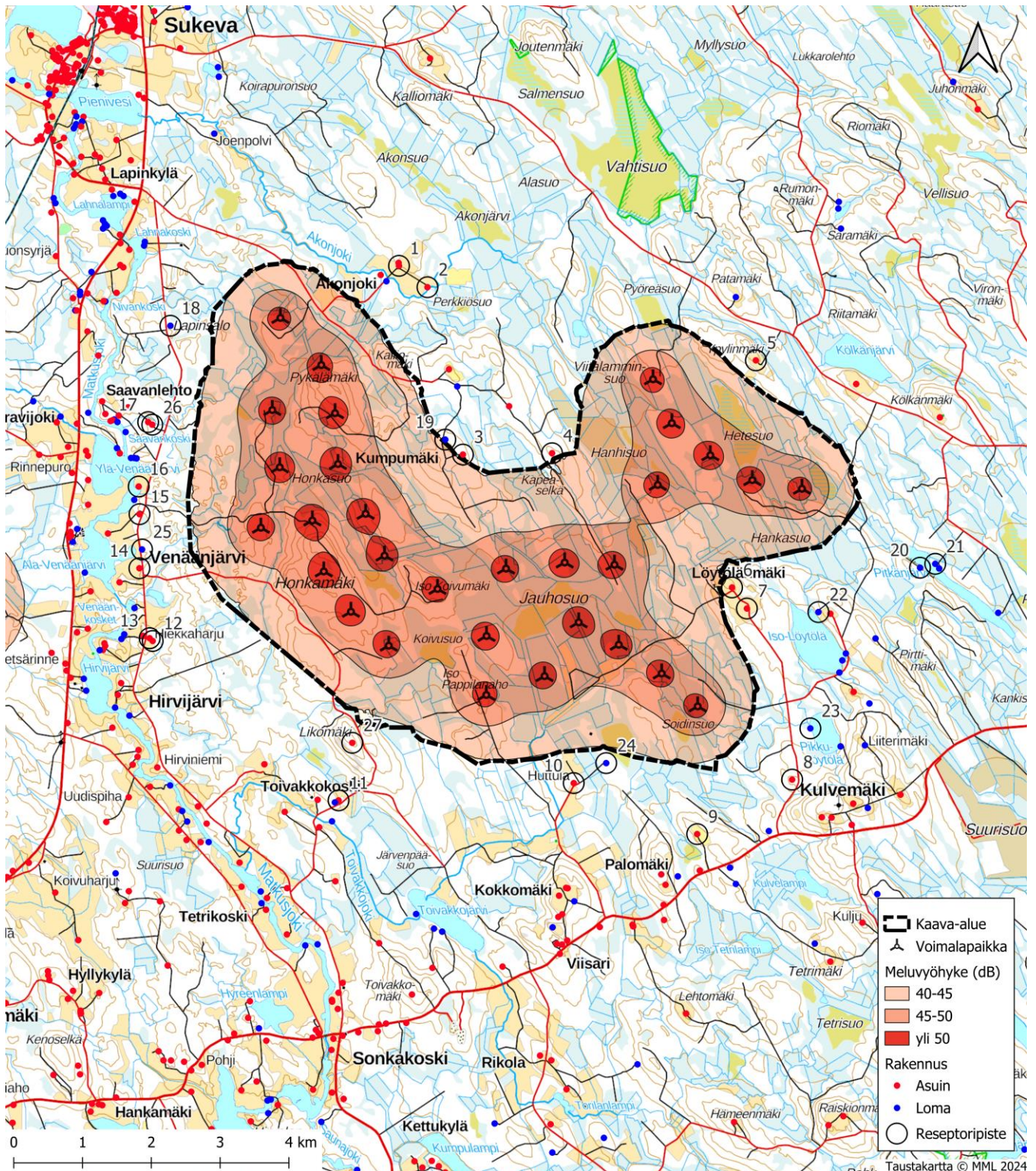
Asumisterveysasetuksessa (545/2015) on lisäksi asuinhuoneistojen oleskeluun ja lepoon käytettävien huoneiden toimenpiderajoiksi on annettu päiväajan (klo 07–22) keskiäänitasolle L_{Aeq} 35 dB ja yöajan (klo 22–07) keskiäänitasolle L_{Aeq} 30 dB. Lisäksi yöaikainen musiikkimelu tai muu vastaava mahdollisesti unihäiriöitä aiheuttava melu, joka erottuu selvästi taustamelusta, ei saa ylittää 25 dB yhden tunnin keskiäänitasona $L_{eq, 1h}$ mitattuna niissä tiloissa, jotka on tarkoitettu nukkumiseen.

Ympäristöministeriön melumallinnusohjeisiin ei sisälly ohjeistusta sisämelun kokonaisäänitason mallintamiseksi. Yöajan sisämelun toimenpiderajojen oletetaan kuitenkin alittuvan, mikäli melumallinnustulosten mukaiset ulkomelutasot alittavat valtioneuvoston asetuksen ohjearvot sekä pienitaajuisen sisämelun mallinnustulokset alittavat asumisterveysasetuksen mukaiset toimenpidearvot.

Honkamäki-Viidankankaan hankkeen meluselvityksen matalataajuisen sisämelutasojen mallinnuksessa on käytetty suomalaisen tutkimuksen ääneneristävyysarvoja, jotka on määritelty siten, että ne ylittyvät 84 % todennäköisyydellä suomalaisessa pientalossa, sillä rakennusten ääneneristävyyksissä voi olla eroja. Käytetyt arvot taajuuskaistoittain 20–200 Hz on kuvattu meluselvitysliitteessä (Liite 5).

Meluvyöhykekartalla (Kuva 29) on esitetty kaavaehdotuksen 30 voimalan sijoitussuunnitelman voimaloiden aiheuttamat mallinnetut keskiäänitasot. Osayleiskaava on rajattu melumallinnustulosten perusteella siten, että laskennallinen 40 dB:n vyöhyke jää kaavarajan sisäpuolelle. Melumallinnusten perusteella melutasot eivät kaavaehdotuksessa ylitä valtioneuvoston asetuksen mukaista ohjearvoa (40 dB(A)) alueen asuin- tai lomarakennusten kohdalla. Tarkastelurakennusten mallinnustulosten perusteella Honkamäki-Viidankankaan

tuulivoimaloiden toiminnan äänitaso on korkeimmillaan 39,8 dB(A) kolmen tarkastelurakennuksen kohdalla (R3, R4 ja R18). Mallinnustulokset muiden tarkastelurakennusten kohdalla on esitetty kaavaehdotuksen meluselvitysluonnossa (Liite 5).



Kuva 29. Keskiäänitasot (LAeq) Honkamäki-Viidankangas tuulivoimala-alueella kaavaehdotuksen sijoituspaikoilla. Mallinnuksessa ja kartalla ovat mukana voimalat 23 ja 24, jotka jäivät mallinnuksen laatimisen jälkeen kaavaehdotuksesta pois.

Kaavaehdotuksen 30 voimalan sijoitussuunnitelman mukaisessa tilanteessa korkeimmat pienitaajuuden melun arvot kohdistuvat mallinnustulosten perusteella reseptoripisteiden R3 ja R19 kohdille, joiden kohdilla on myös laskettu pienitaajuiset sisämeluarvot ja verrattu niitä Asumisterveysasetuksen mukaisiin arvoihin. Kun huomioidaan rakennusten ääneneristävyys, mallinnustulosten perusteella pienitaajuuden melun arvot alittavat asumisterveysasetuksessa asetetut toimenpiderajat koko taajuusvälillä. Pienitaajuuden melun mallinnustuloksia tarkastelurakennusten R1-R27 kohdilla on esitetty tarkemmin kaavaehdotuksen meluselvitysliitteessä (Liite 5).

Honkamäki-Viidankankaan tuulivoimapuiston kaavaehdotuksen meluselvityksen (AFRY Finland Oy, 101024341-004, 9.12.2024) laadinnan jälkeen kaksi voimalaa on poistettu kaavaehdotuksesta (voimalat T23 ja T24). Voimalamäärä on siten pudonnut 30:stä 28:aan mallinnusten laadinnan jälkeen. Voimalamäärän aleneminen vähentää tuulivoimaloiden toiminnasta aiheutuvaa meluvaikutusta etenkin kaava-alueen kaakkoisosassa. Melumallinnukset tullaan päivittämään viimeistään rakennuslupavaiheessa toteutukseen valittavalla sijoitussuunnitelmalla. Mikäli myös toteutukseen valittava voimalamalli ja sen napakorkeus, roottorin halkaisija tai nimellisteho poikkeaa kaavaehdotuksen meluselvityksessä käytetyistä, tullaan viimeistään rakennuslupavaiheessa päivittämään mallinnukset toteutukseen valittavalla voimalamallilla ja toteutuksen mukaisella napakorkeudella, roottorin halkaisijalla ja nimellisteholla.

Tuulivoimala-alueella, voimaloiden läheisyydessä, melutasot ylittävät 45 dB, joten melu saattaa heikentää osittain alueen virkistyskäyttöarvoa. Melumallinnuksen meluarvot ja pienitaajuinen melu rakennuksen sisäpuolella ja ulkopuolella taajuuskaistoittain eri havainnointipisteille on esitetty kaavaselostuksen liitteenä olevassa meluselvityksessä.

Imperia-mallin mukaisesti arvioituna meluvaikutusten merkittävyys on arvioitu vähäisen negatiiviseksi, koska mallinnustuloksien perusteella melutasot eivät ylitä VNa 1107/2015 mukaisia tuulivoimaloiden ulkomelutason ohjearvoja vaikutusalueen asuin- ja lomarakennusten kohdilla. Lisäksi pienitaajuinen melu alittaa mallinnustulosten perusteella sosiaali- ja terveysministeriön asumisterveysasetuksen (545/2015) mukaiset toimenpiderajat pienitaajuiselle sisämelulle kaikkien alueen asuin- ja lomarakennusten kohdalla. Tuulivoima-alueella, voimaloiden läheisyydessä, melutasot ylittävät 45 dB, joten melu saattaa heikentää osittain alueen virkistyskäyttöä.

Tuulivoimaloiden rakentamisen aikana syntyy myös meluvaikutuksia, mitä voidaan lieventää käyttämällä hiljaisempia työkoneita, aikatauluttamalla meluisimmat työvaiheet vähiten herkkään ajanjaksoon sekä tiedottamalla lähialueen asukkaita ja toimijoita ajantasaisesti hankkeen ja työvaiheiden etenemisestä. Rakentamisen aikainen meluvaikutus on lyhytaikaista ja tilapäistä suhteessa tuulivoimaloiden elinkaareen.

Tuulivoimaloiden toiminnan meluvaikutuksia on mahdollista tarvittaessa säädellä vaikuttamalla äänilähteiden toimintaan. Esimerkiksi roottorin toimintaan voidaan vaikuttaa hidastamalla sen pyörimistä tai säätelämällä lapojen pyörimiskulmaa, mikä toisaalta pienentää voimalan tuotantoa. Lähellä toisiaan pyörivien voimaloiden lapojen kohtauskulmaa muuttamalla voidaan pienentää melua. Lisäksi konehuoneesta lähtevää ääntä voidaan vaimentaa eristystä lisäämällä. Toiminnan aikaisille lieventämiskeinoille ei arvioida olevan tarvetta, koska mallinnustulosten perusteella alueen asuin- ja lomarakennusten kohdalla melutasot jäävät alle valtioneuvoston ohjearvojen ja pienitaajuuden melun tasot pysyvät asetettujen arvojen alapuolella.

8.1.2 Varjostus ja välkevaikutukset

Valon ja varjon vilkkuminen eli välke voi olla häiritsevää auringon paistaessa tuulivoimalan takaa. Liikkuva varjo voi ulottua jopa 1–3 kilometrin päähän voimalasta. Tuulivoimalan pyörivät lavat muodostavat liikkuvia varjoja, jotka havaitaan tarkastelupisteessä auringon valon nopeana vaihteluna, eli välkkeenä. Koska välke riippuu sääolosuhteista, voidaan välkkymistä havaita vain aurinkoisina päivinä tiettyinä kellonaikoina vuodessa. Kesällä välkevaikutukset ovat laajimmillaan aamuisin ja iltaisin, kun aurinko on matalalla. Talvisin välkettä voidaan havaita laajemmalla alueella myös päivällä. Etäisyyden kasvaessa tuulivoimalan ja tarkastelupisteen välissä, välkkeen vaikutus pienenee. Kun tuulivoimala ei pyöri, välkettä ei esiinny.

Välkeselvityksen mallinnukset on mallinnettu AFRY Finland OY:n toimesta AFRY Numerola -mallinnusohjelmistolla. Mallinnusohjelmisto huomioi turbiinien dimensiot, tuulivoima-alueen sekä sen ympäristön maastonmuodot ja auringon sijainnin vuoden eri aikoina. Välkevaikutuksia on arvioitu sekä välkevyöhykkeiden että erillisten tarkastelupisteiden avulla: Honkamäki-Viidankankaan tuulivoimapuiston ympäristöstä on valittu 27 vertailurakennusta, joiden kohdilla tuulivoimaloiden aiheuttamaa välkettä on tarkasteltu. Välkeselvityksessä välkemallinnukset on tehty todennäköiselle välkevaikutukselle sekä teoreettiselle maksimivälkkeelle. Välkemallinnukset on tehty ilman puuston suojaavan vaikutuksen huomioimista. Todennäköisen tilanteen ja teoreettisen maksimitilanteen mallinnusperiaatteita ja muita mallinnuksen parametrejä on esitetty välkeselvitysliitteessä yksityiskohtaisemmin (Liite 5).

Välkemallinnuksissa voimaloille on käytetty napakorkeutta 200 m ja roottorin halkaisijaa 190 m. Voimaloiden lapaprofiili on määritetty voimalatyyppiin V162 valmistajan ilmoittaman lapaprofiilin avulla, jonka pituus on kasvatettu 95 metriin. Profiilia on samalla levennetty siten, että lavan levein kohta on 4,55 m (V162:n lapaprofiilin levein kohta on 4,3 m).

Suomessa ei ole määritetty virallista raja- tai ohjearvoa tai suosituksia välkevaikutuksille, joten vaikutuksia arvioidaan muiden maiden suositusten mukaan. Saksassa niin sanotussa todellisessa tilanteessa välke tulee rajoittaa kahdeksaan tuntiin vuodessa. Tanskassa tyyppillisesti sovelletaan todellisen tilanteen raja-arvona maksimissaan kymmenen tuntia vuodessa. Ruotsissa vastaava suositus on maksimissaan 8 tuntia vuodessa ja 30 minuuttia päivässä. Lisäksi Saksassa on annettu raja-arvoksi 30 minuuttia päivässä sekä 30 tuntia vuodessa teoreettisessa maksimitilanteessa.

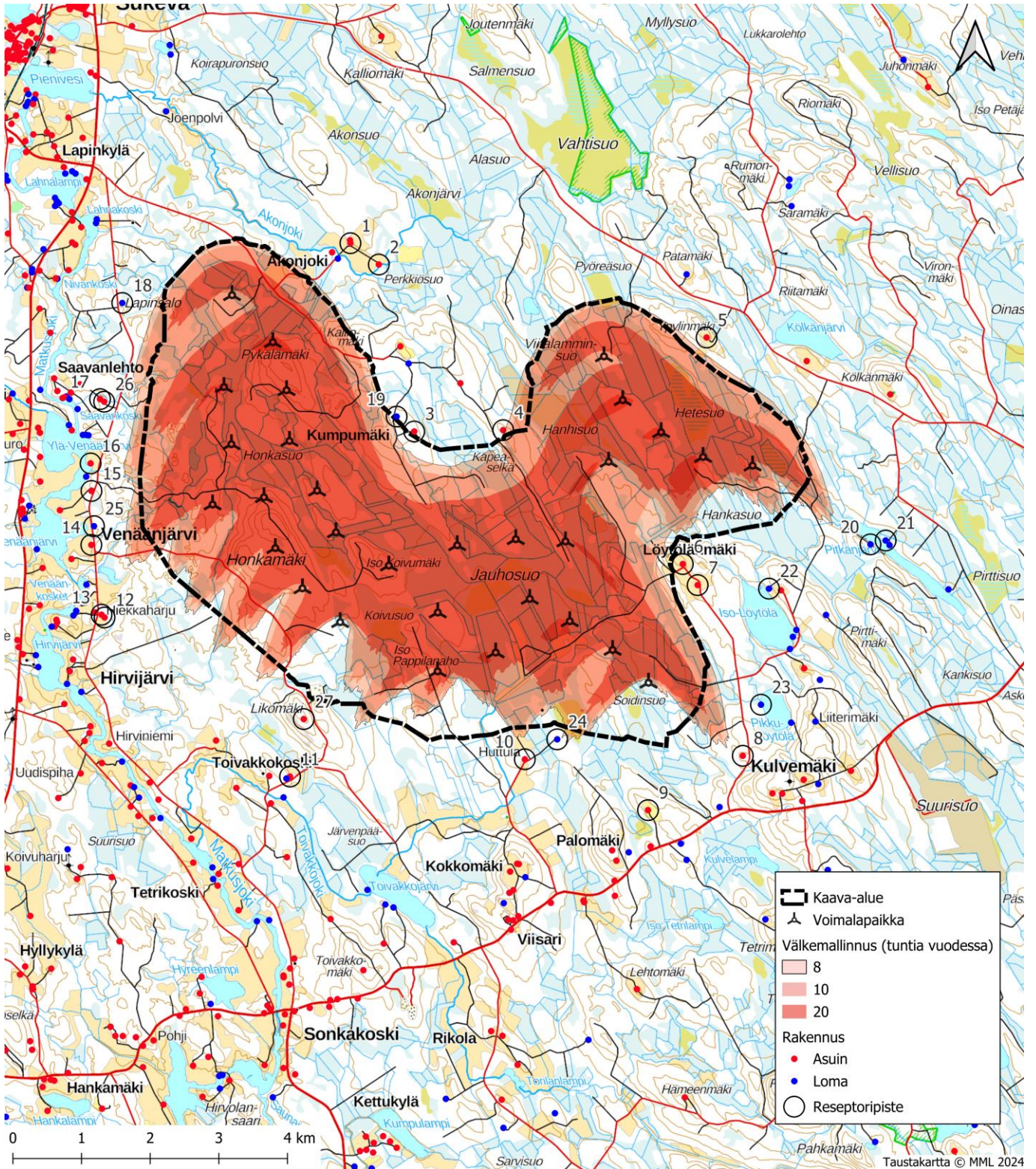
Mallinnettu todennäköinen välkevaikutus kuvastaa todennäköistä tilannetta perustuen tuulisuuden ja auringonpaisteen tilastoituihin dataan. Yksittäisen vuoden sääolosuhteet saattavat erota huomattavasti keskimääräisistä olosuhteista, jolloin vuotuinen välkevaikutus saattaa poiketa mallinnetuista tuloksista. Auringonpaisteen aineisto on saatu Siilinjärven sääasemalta, josta etäisyys hankealueelle on noin 90 kilometriä.

Rakennuksiin kohdistuvan välkkeen laskennassa on mallinnuksissa käytetty niin sanottua kasvihuoneoletusta. Kasvihuoneoletuksessa rakennukseen kohdistuvaa välkevaikutusta huomioidaan riippumatta sen suunnasta, vaikka todellisuudessa vain ikkunoiden suunnasta kohdistuu välkevaikutus rakennuksen sisätiloihin.

Puusto voi rajoittaa huomattavasti näkyvyyttä turbiineille ja vähentää vuotuista välkevaikutusta. Puuston peittävä vaikutus vaihtelee kuitenkin vuosien ja vuodenaikojen suhteen, mikä kasvattaa arvioinnin epävarmuutta. Honkamäki-Viidankankaan tuulivoimapuiston välkemallinnukset tehtiin ilman puuston suojaavan vaikutuksen huomioimista.

Honkamäki-Viidankankaan voimaloiden mallinnetut arviot todennäköisten välketuntien vuotuisesta määrästä on esitetty seuraavan kuvan välkevyöhykekartalla. Kuvaan on merkitty vertailurakennukset 1–27 (asuin- ja lomarakennukset), joiden kohdilla välkevaikutuksia on tarkasteltu tarkemmin.

Mallinnustulosten perusteella vuotuinen todennäköinen välkevaikutus pysyy alle 8 tunnin ohjearvon ja todennäköisen välkkeen päiväkohtainen maksimivälke aika alle 30 minuutin ohjearvon kaikilla lähialueen asunnoilla. Kaavaehdotuksen välkeselvitysliitteessä on esitetty todennäköisen tilanteen välkevaikutusten mallinnustulokset kyseisten tarkastelurakennusten (1–27) kohdilla (Liite 5).



Kuva 30. Honkamäki-Viidankankaan tuulivoimaloiden aiheuttama todennäköisten vuotuisten väkjetuntien määrä ilman puuston vaikutusta. Mallinnuksessa ja kartalla ovat mukana voimat 23 ja 24, jotka jäivät mallinnuksen laatimisen jälkeen kaavaehdotuksesta pois.

Honkamäki-Viidankankaan tuulivoimaloiden osalta mallinnettiin lisäksi teoreettisen maksimitilanteen välkevaikutuksia. Mallinnustulosten perusteella teoreettinen vuotuinen välkevaikutus ylittää Saksan 30 tunnin raja-

arvon neljän reseptorin kohdalla (reseptorit 3,4,5 ja 19). Myös Saksan 30 minuutin teoreettinen päivänkohtainen maksimivälke aika ylittyy kolmen reseptorin kohdalla (reseptorit 3,4 ja 24) ja on raja-arvotasolla yhden reseptorin kohdalla (reseptori 5) mallinnustulosten perusteella. Teoreettisen maksimitilanteen mallinnustulokset reseptoreiden R1-R27 kohdilla on esitetty kaavaehdotuksen välkeselvitysliitteessä (Liite 5).

Saksan ohje arvot teoreettiselle maksimivälkeelle eivät sovellu aukottomasti Suomen olosuhteisiin, sillä Suomessa aurinko paistaa eri kulmasta kuin Saksassa ja auringonpaisteen todennäköisyys on erilainen. Suomessa talvella aurinko paistaa hyvin viistosti mikä voi synnyttää paikoitellen suurta teoreettista maksimivälkettä, vaikka talvisin auringonpaisteen todennäköisyys on Suomessa alhainen.

Honkamäki-Viidankankaan tuulivoimapuiston kaavaehdotuksen välkeselvityksen (AFRY Finland Oy, 101024341-004, 9.12.2024) laadinnan jälkeen kaksi voimalaa on poistettu kaavaehdotuksesta (voimalat T23 ja T24). Voimalamäärä on siten pudonnut 30:stä 28:aan mallinnusten laadinnan jälkeen. Voimalamäärän aleneminen vähentää tuulivoimaloiden toiminnasta aiheutuvaa välkevaikutusta etenkin kaava-alueen kaakkoisosassa. Honkamäki-Viidankankaan välkevaikutukset mallinnetaan toteutukseen valittavalla sijoitussuunnitelmalla viimeistään rakennuslupavaiheessa. Mikäli myös voimalamalli tai voimaloiden napakorkeus tai roottorin halkaisija muuttuvat kaavaehdotuksen väkemmallinnuksessa käytettyihin nähden, mallinnetaan välkevaikutukset viimeistään rakennuslupavaiheessa toteutukseen valittavilla tiedoilla.

Honkamäki-Viidankankaan tuulivoimahankkeen välkevaikutusten merkittävyys arvioidaan vähäiseksi (negatiivinen), koska todennäköisen välkevaikutuksen mallinnustulosten perusteella Saksan raja-arvo ja Ruotsin suositusarvo (8 h/v) ei ylitä tuulivoimahankkeen alueen asuin- tai lomarakennusten kohdilla. Myöskään todennäköisen välkeen päiväkohtainen maksimivälke aika ei ylitä Ruotsin suositusarvoa (30 min) alueen asuin- ja lomarakennusten kohdalla mallinnustulosten perusteella. Välkevaikutuksia aiheutuu voimaloiden lähialueille.

Välkevaikutukset on pyritty minimoimaan voimalasijoittelulla, jossa on huomioitu lähialueen asutus. Mahdollinen suositusarvot ylittävä vaikutus varjovälkkeestä pystytään ehkäisemään pysäyttämällä välkettä aiheuttavat voimalat kriittiseksi ajaksi. Voimalat voidaan ohjelmoida pysähtymään automaattisesti vallitsevien sääolosuhteiden mukaisesti tilanteessa, jossa välkettä muodostuisi herkälle alueelle. Honkamäki-Viidankankaan hankkeessa ei arvioida lähtökohtaisesti olevan tarvetta lieventämistoimenpiteille, koska todennäköisten välkevaikutusten Ruotsin maksimisuositusarvo (8 h/v) tai Ruotsin päiväkohtainen maksimisuositusarvo (30 min) eivät ylitä Honkamäki-Viidankankaan tuulivoimapuiston alueen asuin- ja lomarakennusten kohdalla mallinnustulosten perusteella.

8.1.3 Terveysvaikutukset

Terveysvaikutukset liittyvät erityisesti tuulivoimaloiden aiheuttaman melun vaikutuksiin. Myös sähkönsiirrolla, varjostuksella, muilla energiantuotantomuodoilla ja liikenteellä voi joissain tapauksissa olla havaittavia terveysvaikutuksia. Näitä vaikutuksia on käsitelty kyseisiin teemoihin keskittyneissä kappaleissa. Tässä luvussa koetaan yhteen merkittävimmät meluun liittyvät terveysvaikutukset.

Melulla tarkoitetaan ääntä, jonka ihminen kokee epämiellyttävänä tai häiritsevänä tai joka on muulla tavoin ihmisen terveydelle vahingollista taikka hänen muulle hyvinvoinnilleen tai viihtyvyydelleen haitallista. Mikäli tuulivoimalan ääni siis koetaan häiritseväksi, on se melua. Ympäristömelun yleisimpiä haittoja ovat häiritsevyyden lisäksi unen häiriintyminen. Häiritsevyyteen vaikuttavat äänen voimakkuus (äänenpainetaso), mutta lisäksi vaikuttavat esim. näköyhteys melulähteeseen, asenteet melulähdettä kohtaan ja huoli terveyshaitoista. Lyhytaikaisesta altistumisesta tuulivoimaloiden melulle ei aiheudu terveyshaittaa, mutta riittävän voimakkaana ja pitkään jatkuessaan altistuminen voi vaikuttaa terveyshaitan syntymiseen. Yksilötasolla melua koskevat kokemukset ovat subjektiivisia, ja ne riippuvat äänen ominaisuuksien lisäksi esimerkiksi altistusajasta ja -paikasta. Tuulivoiman melutason ohje arvot on säädetty asetuksella (1107/2015).

Tuulivoimalat tuottavat laajakaistaista ääntä, joka sisältää myös pieniä taajuuksia ja infraääntä. Infraääni on yleensä kuulokynnyksen alapuolella, ja sitä esiintyy yleisesti kaikkialla luonnossa ja rakennetussa

ympäristössä yhdessä kuultavan äänen kanssa. Tuulivoimaloiden aiheuttamaa infraääntä on viime vuosina ehdotettu tuulivoimaloiden mahdollisten terveyshaittojen aiheuttajaksi. Osa tuulivoimatuotantoalueiden läheisyydessä asuvista henkilöistä on kertonut monenlaisista elämänlaatua heikentävistä oireista, jotka he ovat itse yhdistäneet tuulivoimaloiden infraääneen (esim. päänsärky ja muut säryt, pahoinvointi, huimaus, uupumus, paineen tunne korvassa, tinnitus, korkea verenpaine ja rytmihäiriöt). Vuonna 2020 valmistui VTT:n, THL:n, TTL:n ja Helsingin yliopiston tekemä yhteistutkimus tuulivoimaloiden infraäänestä. Hanke koostui kolmesta tutkimusosasta: pitkäaikaismittauksista, kyselytutkimuksesta ja kuuntelukokeista. Tutkimuksessa ei saatu näyttöä tuulivoimaloiden infraäänien terveysvaikutuksista. Tutkimuksessa selvisi, että tuulivoimaan liitetty oireilu on melko yleistä, mutta infraäänialtistus ei selitä sitä. Tutkimuksen mukaan oireilua voi osaltaan selittää tuulivoimaloiden kokeminen häiritseväksi ja niiden pitäminen terveysriskinä.

Melumallinnustulosten perusteella kaavaehdotuksen mukaisilla voimalapaikoilla mallinnettuna pysyvät keskiäänitasot alle 40 dB(A):n kaikkien loma- ja asuinrakennusten kohdalla. Myöskään asumisterveysasetuksen toimenpiderajat pienitaajuiselle sisämelulle eivät ylitä lähimpien asuinrakennusten tai lomarakennusten kohdalla. Tuulivoima-alueen välittömässä läheisyydessä melutasot ylittävät 45 dB(A), joten melu heikentää osittain alueen virkistyskäyttörajoja, koska alue on nykyisellään metsätalousaluetta ja luonnonympäristöä. Honkamäki-Viidankankaan tuulivoimaloiden melulla voidaan arvioida olevan vähäisiä negatiivisia terveysvaikutuksia.

Välke voi vaikuttaa hyvinvointiin, mutta varsinaista terveysriskiä se ei muodosta: suuret tuulivoimalat pyörivät niin hitaasti, ettei epileptisen kohtauksen riskiä ole. Välkemallinnuksen mukaan Ruotsin suositusarvo 8 h/v ei lähialueen asuin- ja lomarakennusten kohdalla.

Tuulivoimaloiden huolto- ja mahdolliset korjaustoimenpiteet muodostavat työturvallisuusriskin, joka voidaan arvioida vähäiseksi, mikäli työt suunnitellaan huolellisesti ja asiantuntemuksella sekä seurataan ohjeistuksia.

Alueen herkkyys terveysvaikutuksille arvioidaan hyvin vähäiseksi, koska suunnittelualueella ei ole asutusta tai vapaa-ajan asutusta ja koska melumallinnustuloksien perusteella tuulivoimaloiden muodostamille melutasoille määritetyt ohjearvot eivät ylitä lähialueen vakituisissa tai vapaa-ajan asunnoissa.

8.1.4 Turvallisuuteen liittyvät vaikutukset

Tuulivoimaloiden turvallisuuteen liittyvät vaikutukset tarkoittavat lähinnä rakentamisen aikaisia liikenneturvallisuusvaikutuksia, joita on käsitelty omissa luvussaan. Toiminnan aikaiset turvallisuusvaikutukset tarkoittavat ensisijaisesti voimaloiden lapaturvallisuutta (rikkoutuminen) ja jään mahdollista putoamista lavoista. Nykyaikaisissa tuulivoimaloissa ei ole irtoavia osia.

Tuulivoimalalle joudutaan asettamaan rakenteiden kannalta turvallisuussyistä suurin sallittu tuulennopeus, jonka jälkeen voimala on pysäytettävä. Tuulivoimala pysäytetään myös, mikäli sen lapoihin kertyy jäätä. Jään kertymistä hidastamaan tuulivoimaloiden lapoihin on mahdollista asentaa lämmitysjärjestelmä. Tuulivoimaloiden tulipalot ovat erittäin harvinaisia vaikkakin mahdollisia. Tulipaloja ja muita vikaantumistilanteita ennaltaehkäistään säännöllisillä huoltotoimenpiteillä sekä ennakoinnilla.

Suunnittelualueen tämänhetkiset suurimmat ihmisten turvallisuuteen liittyvät uhat muodostuvat lähinnä liikenteestä, joka tosi on alueella vähäistä. Kaava-alueelle on suunnitteilla etelä-pohjoissuuntaisen moottorikelkkailureitti Sukevalta Sonkajärven kylään. Hankealueen itäosassa on kaksi turvetuotantoaluetta. Rakentamisen aikaisia turvallisuusuhkia ovat muun muassa sortumat, erilaiset työtaturmat ja liikenneonnettomuudet. Tuulivoimaloiden pystyttäminen on erittäin haastavaa ja korkeaa ammattitaitoa vaativaa rakentamista, ja voimaloiden kuljettamisessa ja asennuksessa on noudatettava valmistajan laatimia ohjeita. Komponenttien kuntoa arvioidaan toimituksen, rakentamisen ja koeajojen aikana, jotta mahdolliset kuljetuksen tai pystytyksen aikana syntyneet vauriot voidaan havaita.

Suunnittelualueelle varaudutaan lisäksi rakentamaan sähkövarastokokonaisuus. Sähkövarastotoiminnot sijoituvat sähköasema-aluevarauksen sisään. Näiden sekä sähkönsiirron toteuttaminen lisäävät rakentamisaikana tilapäisesti liikennettä alueella, johon liittyy normaalit liikenneturvallisuuteen liittyvät varautumistoimet.

Tuulivoimaloita huolletaan säännöllisesti ja suunnitelmallisesti. Tuulivoimaloiden lapatarkastuksia tehdään voimalavalmistajan ohjeistuksen mukaan. Pääsääntöisesti lapatarkastuksia tehdään alkuvaiheessa vuosittain ja myöhemmin joka kolmas vuosi. Myös sähköasemien kuntoa seurataan ja niitä huolletaan säännöllisesti, jotta voidaan taata sähkötoimitusten varmuus.

Suomen pohjoisen sijainnin vuoksi tulee ottaa huomioon tuulivoimaloiden lapojen jäätäminen, jota tapahtuu sekä alijäähtyneen sateen vuoksi sekä silloin kun pilvet ovat matalla ja kostea ilma jäätyy kylmille pinnoille. Tuulivoimaloiden lapoihin kertyvä jää muuttaa lapojen aerodynamiikkaa, joka puolestaan aiheuttaa tuotantotappioita. Kertynyt jää lisää myös jään lentoriskiä ja saattaa kasvattaa tuulivoimalan kuormituksia, mikä voi puolestaan johtaa tuulivoimalan komponenttien ennenaikaiseen rikkoontumiseen.

Ilmatieteen laitoksen Tuuliatlaksen mukaan hankealueella passiivista jäätämistä tapahtuu 200 metrin korkeudessa (napakorkeudella) keskimäärin noin 3 228 tuntina vuodessa, mikä vastaa noin 135 vuorokautta. Passiivinen jäätäminen tarkoittaa niiden ajanhetkien määrää, jolloin jäätä on kertynyt rakenteisiin yli 10 g/m. Passiivinen jäätäminen kestää, kunnes jää putoaa pois mekaanisen rasituksen takia tai sulaa tai sublimoituu eli muuttuu kiinteästä kaasuksi. Aktiivista jäätämistä alijäähtyneen veden vuoksi tapahtuu hankealueella huomattavasti harvemmin, keskimäärin noin 578 tuntina vuodessa eli noin 24 vuorokauden ajan.

Kokemusten mukaan tuulivoimaloista irtoavat jääkappaleet putoavat hyvin lähelle voimaloita. Tuulivoimaloiden jäävaaraselvitykseen koottujen tietojen mukaan alijäähtyneen sateen aiheuttama, nopeasti muodostunut jää tyypillisesti saattaa pudota kauemmas tuulivoimaloista kuin hitaasti muodostunut jää (passiivinen jäätäminen). Lumi ja jää, joka putoaa nasellista, putoaa yleensä lähelle tuulivoimalaa ja on riskitekijä laitosten huoltohenkilökunnalle. Jäätä voi pudota lapojen ollessa pysähdyksissä tai pysäyttäessä, ja jäätä voi pudota lavoista myös voimalaitoksen ollessa käytössä. Todennäköisyys, että jääpaloja putoaa kovin kauas voimalaitoksista, on kuitenkin pieni. Suomessa ei ole tiedossa yhtään tapausta, jossa voimalasta irronnut jää olisi osunut voimalan lähellä liikkuneeseen henkilöön. Jään putoamisesta aiheutuvaan riskiin voidaan varautua esimerkiksi automaattisella jäätämisen seurannalla, lapojen jäänestöjärjestelmillä sekä jään putoamisesta varoittavien kylttien ja jäätävistä olosuhteista varoittavien vilkkuvien valojen avulla.

Pelastuslaitosten kumppanuusverkoston tuulivoimaloita koskevissa ohjeissa todetaan, että tapahtuneissa onnettomuuksissa tuulivoimaloiden lavan osia on voinut lentää 500 metrin etäisyydelle ja normaalioloissakin lavoista irtoava jää voi pudotessaan aiheuttaa vaaraa ihmisille. Pelastuslaitosten kumppanuusverkosto suosittaa palo- ja henkilöturvallisuuden osalta yli 1 MW tuulivoimaloilla 600 metrin suojaetäisyyttä asutukseen sekä vaarallisten aineiden laitoksiin ja varastoihin. Tämä vaatimus täyttyy Honkamäki-Viidankankaan tuulivoimaloiden osalta.

Pohjois-Pohjanmaan pelastuslaitos on laatinut omalle alueelleen ohjeen tuulivoimapuiston suunnitteluun ja rakentamiseen. Oppaan periaatteita voidaan soveltaa myös muiden pelastuslaitosten toimialueilla. Tuulivoimala on suojattava savun havaitsemiseen perustuvalla palonilmaisimella. Palonilmaisussa on käytettävä kaksoisilmaisua, jossa ensimmäisestä savuhavainnosta tuulivoimala pysähtyy automaattisesti ja toisesta ilmaisusta tai muuten todetusta tulipalosta ilmoitetaan hätäkeskukseen ja tuulivoimala irrotetaan sähköverkosta. Tulipalon sattuessa palavat kappaleet voivat lentää etäällekin voimalasta ja aiheuttaa myös maastopaloja. Rakentamisen aikana tulee huomioida polttoaineiden ym. kemikaalien aiheuttamat riskit sekä metsäpaloaara. Hankealueelle varaudutaan rakentamaan sähkövarastokokonaisuus, jolle varataan noin yhden hehtaarin suuruinen alue. Sähkövaraston turvallisuuteen vaikuttaa valittu akkukemia, akuston valvontalaitteet sekä palotorjunnan järjestäminen. Pelastuslaitoksen toimintamahdollisuudet onnettomuustilanteessa tulee varmistaa suunnittelemalla ja rakentamalla tuulivoimapuiston tiestö siten, että se mahdollistaa pelastusajoneuvojen ope-roinnin alueella. Tuulivoimaloille ja sähkökeskuksille johtavat tiet on pidettävä hälytysajoneuvoilla

liikennöitävässä kunnossa ympäri vuoden. Honkamäki-Viidankankaan kaava-alueelle on tieyhteys neljästä eri suunnasta. Useimmille tuulivoimaloiden pistoteille on lisäksi tieyhteys kahdesta eri suunnasta.

Tuulivoimavoimalat voivat aiheuttaa haittaa antenni-tv:n vastaanottoon. Pahimmillaan tuulivoimala voi estää tv-signaalin etenemisen kokonaan. Antenni-tv-lähetyksiä käytetään myös viranomaisten vaaratiedotteiden välityskanavana. Häiriön aiheuttaja on velvollinen toteuttamaan tarvittavat toimenpiteet antenni-tv vastaanottoihin kohdistuvien häiriöiden poistamisesta, joten esimerkiksi vaaratiedotteihin saatavuuteen ei kohdistu toiminnan aikaisia vaikutuksia. Hankkeesta vastaava on teettänyt asiantuntijalla esiselvityksen, jossa on tutkittu tuulivoima-alueen mahdollisia vaikutuksia televisiovastaanottoon ja kartoitettu mahdollisia korjaavia toimenpiteitä (ks. kohta 8.1.5). Tavoitteena on, että korjaavilla toimenpiteillä saataisiin pidettyä vähintään sama antenni-tv:n vastaanoton taso, kuin mitä se on ennen kaavan toteutumista eli ennen tuulivoimaloiden rakentamista.

Tuulivoimaloiden aiheuttamat onnettomuusriskit esimerkiksi rikkoutumisen takia ovat vähäisiä. Jäänheitosta voi aiheutua onnettomuusriski, mikäli tuulivoimalan lähistöllä liikutaan. Tuulivoimaloiden välittömässä läheisyydessä ei sijaitse virkistysreittejä, joihin voisi kohdistua jään putoamisesta aiheutuvia turvallisuusriskejä. Jään putoamisesta aiheutuvaan riskiin voidaan varautua esimerkiksi automaattisella jäätämisen seurannalla, lapojen jäänestöjärjestelmillä sekä jään putoamisesta varoittavien kylttien ja jäätävistä olosuhteista varoittavien vilkkuvien valojen avulla.

8.1.5 Vaikutukset viestintäverkkoihin

Tuulivoimaloilla voi olla vaikutuksia tutka- ja viestintäyhteyksiin. Viestintäverkkoihin kohdistuvat vaikutukset ajoittuvat tuulivoimaloiden toiminnan ajalle, rakentaminen ja purkaminen eivät aiheuta vaikutuksia.

Tuulivoimalat voivat aiheuttaa vaikutuksia myös matkapuhelinverkkoon sekä digi- ja antenni-tv-vastaanottoon tuulivoimaloiden lähialueilla. Tuulivoimalat saattavat vaimentaa alueen läpi kulkevaa radiosignaalia tai suuritehoinen radiosignaali voi heijastua tuulivoimalan rakenteista ja häiritä signaalin vastaanottoa. Viestintäviraston koostaman aineiston mukaan radiotekniset vaikutukset voidaan tiivistää seuraavan taulukon (Taulukko 6) mukaisesti.

Taulukko 6. Tuulivoiman radiotekniset vaikutukset.

Radiojärjestelmä	Vaimennus alueen läpi kulkevalle signaalille	Heijastusvaikutukset tuulivoimaloiden torneista	Heijastukset roottorin lavoista
FMI-radio	Pieni	Vähäinen, mutta joissain tilanteissa saattaa esiintyä signaalin vaihtelua	
Digi-TV	Yksittäisen tekijän vaikutus on melko pieni. Jos kaikki kolme tekijää vaikuttavat signaaliin yhtä aikaa, niiden vaikutus on melko suuri. Jos tv-signaalin taso on vastaanotossa hyvä, tuulivoimalat ei yleensä vaikuta näkyvyyteen, mutta peittoalueen reunalla voi syntyä uusia näkyvyyskatveja.		
Matkaviestinverkot	Vaikutuksista matkaviestinverkoille ei ole tutkittua tietoa, mutta kiinteässä matkaviestinvastaanotossa, jossa käytetään suuntaavaa antennia, vaikutukset ovat luultavasti samansuuntaiset kuin kiinteässä tv-vastaanotossa, tosin lievemmat johtuen matkaviestinverkon solurakenteesta.		
Mikroaaltolinkit	suuri, voi jopa katkaista yhteyden	voi olla merkittävä korkeilla modulaatioilla ja huonontaa siirron laatua	voi huonontaa siirron laatua

Satelcom Oy teki esiselvityksen television vastaanotto-olosuhteista ja mobiiliverkon kattavuudesta Honkamäki-Viidankankaan alueella. Lähtötilaksi todettiin, että Honkamäki-Viidankankaan alueella on televisio-ohjelmia lähettämässä Digan Sotkamon ja Iisalmen lähetysasemat. Iisalmen lähetysasema sijaitsee noin 30

kilometrin ja Vuokatin lähetin noin 50 kilometrin etäisyydellä tuulivoimala-alueesta. TV-lähettimien lisäksi kaava-alueen lähetyksillä on useita eri operaattoreiden palveluja välittäviä mobiiliverkkotukiasemia. Tukiase-
mien kapasiteettia voidaan tarvittaessa nostaa neuvottelemalla asiasta operaattoreiden kanssa. Operaattorei-
den tukiasemien antennit on suunnattu pääasiassa maanteiden ja asutuskeskittymien suuntaisesti ja niiden
kanavakapasiteetti on mitoitettu oletetun liikennetarpeen mukaisesti. Voimala-alueen mobiiliverkon kattavuutta
ja tiedonsiirtokapasiteettia voidaan tarvittaessa laajentaa sopimalla operaattorin kanssa lähimmältä tukiasem-
alta suunnattavasta verkon laajennuksesta.

Toiminnan aikaisia vaikutuksia on syytä selvittää välittömästi ensimmäisten voimaloiden käyttöönoton jälkeen.
Honkamäki-Viidankankaan voimaloiden takana olevista mittauspisteistä on mitattava signaalin laatu, jotta voi-
daan todeta voimaloiden vaikutukset. Näiden mittauksen perusteella voidaan tehdä johtopäätöksiä tuulivoima-
alueen vaikutuksesta alueen televisiovastaanottoon ja suunnitella tarvittavat toimenpiteet häiriöiden minimoi-
miseksi tai poistamiseksi. Kun koko alue on otettu käyttöön, on kaikissa mittauspisteissä tehtävä sekä taso-
että laatumittaukset vastaavana vuodenaikana kuin ennen voimaloiden rakentamista. Mikäli häiriöitä havai-
taan, huolehtii aiheuttaja tarvittavista toimenpiteistä ja vastaa kustannuksista.

Satelcom Oy:n esiselvitys toteaa, että televisiolähetysten vastaanotto Honkamäki-Viidankankaan tuulivoima-
alueen katvealueella saattaa vaikuttaa alle kymmeneen asuinrakennukseen tuulivoimaloiden käyttöönoton
vuoksi alueen koillispuolella. Honkamäki-Viidankankaan tapauksessa tämän hetken tiedoilla katsotaan, että
kiinteistöjen antennien suuntauksen muuttaminen olisi ensisijaisesti soveltuvin toimenpide mahdollisen häiriön
poistamiseksi. Mahdollista häiriötä mobiiliverkon kattavuuteen ei tässä vaiheessa todettu esiselvityksessä,
vaan matkapuhelinverkon suuntauksesta ja riittävästä kapasiteetista tulee tuulivoimatoimijan huolehtia yh-
dessä operaattoreiden kanssa.

Kaavoituksen edetessä, viimeistään rakennuslupien myöntämävaiheessa, hankevastaava esittää suunnitel-
man tuulivoimalan valtakunnallisen radio- ja tv-verkon lähetyksille aiheuttamien häiriöiden estämiseksi tai pois-
tamiseksi kaavamääräyksen mukaisesti. Tuulivoimahankkeen hankevastaava häiriön aiheuttajana on velvolli-
nen huolehtimaan häiriöiden poistamisesta sekä siitä aiheutuviin kustannuksiin.

Puolustusvoimien pääesikunnalta on saatu huhtikuussa 2024 hanketta puoltava lausunto sekä ehdotuksen
mukaisesta ratkaisusta uudelleen puoltava lausunto 16.12.2024.

8.2 Vaikutukset maa- ja kallioperään

Osayleiskaavan alueen maa- ja kallioperään kohdistuvat vaikutukset arvioidaan kohtalaisiksi. Tuulivoimala-
alueen rakentamisen aikaiset vaikutukset maa- ja kallioperään aiheutuvat pääasiassa maamassojen poistosta
ja läjityksestä tuulivoimaloiden, maakaapelointien ja tiestön rakennuspaikkojen kohdalla. Uuden ja parannet-
tavan tiestön sekä tuulivoimaloiden vaatiman muokattavan maa-alan perusteella vaikutukset ovat kohtalaisia.

Kaava-alueella sijaitsee yksi valtakunnallisesti arvokas moreenimuodostuma, johon ei arvioida kohdistuvan
vaikutuksia. Alue on osoitettu kaavassa arvokkaana geologisena muodostumana.

Happamien sulfaattimaiden esiintymistodennäköisyyttä ei ole määritetty hankealueella eikä sen läheisyy-
dessä, sillä alue ei sijaitse sulfaattimaiden esiintymisvyöhykkeellä. Alueella ei sijaitse myöskään mustaliuske-
esiintymiä.

Palosuon pohjoisosassa, suunnitellun voimalapaikan 15/9 välittömässä läheisyydessä sijaitsee Maaperän tilan
tietojärjestelmän (MATTI) kohde, vuonna 1986–1996 lakkautettu Palosuon kaatopaikka-alue, jolla ei ole puh-
distustarvetta nykyisellä maankäytöllä. Kaavassa ei kaatopaikka-alueelle ole kohdistettu rakentamisen tai
maankäytön toimenpiteitä, jolloin vaikutuksia ei arvioida syntyvän. Läheisen tuulivoimalan 15 rakentamisalue
on rajattu pois kaatopaikan alueelta ja ohjeellisenä osoitettu maakaapeli sijoittuu olevan ajoyhteyden ojaan.
Mikäli alueelle kohdistuu maanrakentamista tai maankäytön muutoksia, tulee asiassa ottaa yhteys valvontavi-
ranomaiseen ja aiotuista toimenpiteistä tulee neuvotella.

8.3 Vaikutukset vesiin

8.3.1 Pohjavesivaikutukset

Riski vaikutusten syntymiselle pohjaveteen on suurempi voimaloiden rakentamisen kuin käytön aikana. Rakentamisen aikana vaikutuksia ei synny toiminnan tapahtuessa suunnitellusti, ja oikealla suunnittelulla riskit pystytäänkin välttämään. Mahdolliset vaikutukset liittyvät käytännössä tilanteisiin, joissa toiminta ei tapahdu suunnitellusti tai tapahtuu jokin onnettomuus. Pohjaveden kannalta suurin riski on haitallisten kemikaalien, erityisesti hiilivetyjen, pääseminen pohjaveteen. Myös maarakentaminen, kuten voimaloiden perustusten kaivaminen ja maakaapelien rakentaminen, voivat vaikuttaa pohjaveden muodostumiseen ja kulkemiseen maaperässä.

Honkamäki-Viidankankaan tuulivoimahankkeella ei arvioida olevan läheisiin pohjavesialueisiin kohdistuvia merkittäviä tai haitallisia käytön aikaisia vaikutuksia tuulivoimaloista. Rakentamisen aikana pohjaveden laatuun voi kohdistua tilapäisiä vaikutuksia maanmuokkauksesta mahdollisesti kulkeutuvan kiintoaineksen myötä. Rakentamisen aikaisten vaikutusten ei arvioida kulkeutuvan laajalle alueelle, vaan ne jäävät paikallisiksi ja väliaikaisiksi. Hankkeen vaikutus pohjavesiin arvioidaan olemattomaksi tai vähäisen kielteiseksi.

8.3.2 Pintavesivaikutukset

Honkamäki-Viidankankaan tuulivoimahankkeen pintavesivaikutukset arvioidaan vähäisen kielteiseksi. Suurin osa vaikutuksista rajoittuu hankealueen ojaverkostoon. Ojaverkostossa kulkeva vesimäärä on tyypillisesti alhainen, mikä tekee niistä alttiita vedenlaadun muutoksille. Toisaalta kaivettujen ojien merkitys luontoarvojen suhteen on vähäinen, eikä kaivettuja metsäoimia pääsääntöisesti suojella lainsäädännön keinoin. Suurempiin järviin ja jokiin tai kauempana rakennusalueista sijaitseviin vesiin vaikutuksia ei arvioida syntyvän.

Rakennusvaiheen pintavesivaikutukset liittyvät pääasiassa hulevesien mukana kulkeutuvaan kiintoainekuormitukseen, vesistöylytysten aiheuttamiin kalan kulkuun liittyviin vaikutuksiin sekä tuulivoimaloiden ja tiestön kuivatusojien aiheuttamiin hydrologisiin muutoksiin. Mikäli työkuoneilla ylitetään uomia tai työskennellään niiden (tai muiden pintavesikohteiden) läheisyydessä, voi uoman tai rannan rakenne muuttua. Rakentamisen aikana kiintoainespitoisuudet ja ravinteiden määrät voivat kasvaa hetkellisesti läheisissä pienvesikohteissa, mutta näillä muutoksilla ei ole akuutteja eikä pitkäaikaisia vaikutuksia. Suurimmat vaikutukset voivat muodostua hankealueella sijaitseviin herkkiin pienvesikohteisiin. Kiintoainekuormituksen lisäksi muita mahdollisia rakennusaikaisia ympäristöä kuormittavia päästöjä ovat työmaakoneiden öljy- ja polttoainepäästöt häiriö- tai onnettomuustilanteissa.

Vaikutukset saadaan kuitenkin rajoitettua oikeanlaisilla rakentamisen aikaisilla ratkaisulla, kuten sijoittamalla voimalat riittävän kauas pienvesikohteista. Hankealueen vesistöt ovat jo olleet alttiina samankaltaisille maankäyttötoimille (hakkuut, ojituksen, uomien ylitykset) jo vuosikymmeniä, ja näihin verrattuna tuulivoimahankkeen vesistövaikutukset ovat vähäisiä. Mikäli asianmukaiset lieventämiskeinot otetaan huomioon, tuulivoimahanke ei aiheuta merkittäviä negatiivisia pintavesivaikutuksia.

8.4 Ilmastovaikutukset

Tuulivoima ei tuotantovaiheen aikana aiheuta päästöjä ilmaan, sillä se ei toimiakseen tarvitse polttoainetta toisin kuin perinteiset polttoon perustuvat energiantuotantomuodot. Tuulivoimaloiden elinkaaren aikana päästöä syntyy kuitenkin sekä alkuvaiheessa rakentamisessa että lopussa purkuvaiheessa.

Tuulivoimahankkeesta aiheutuu päästöjä maanrakennusvaiheesta maankäytön muutoksiin liittyvistä toiminoista, kun tuulivoima-alueella tieltä raivataan olemassa olevaa metsää voimalapaikoille, nostoalueille, huoltoteille tai rakennettavien sähkölinjojen tieltä. Alueen maaperän ja kasvillisuuden hiilivarastot pienenevät, kun hankkeen tieltä joudutaan kaatamaan hiilivarastoina ja -nieluna toimineita puita. Hankkeen päätyttyä alue voidaan maisemoida ja metsittää.

Päästöjä syntyy rakennusvaiheessa raaka-aineiden ja komponenttien valmistamisesta, rakenteiden ja materiaalien kuljettamisesta, rakentamisesta ja itse pystytyksestä. Varsinaisen toimintavaiheen aikana päästöjä syntyy ainoastaan huoltotoimenpiteistä ja siihen liittyvästä liikenteestä. Tuotantovaiheen päätteeksi tuulivoimalat puretaan ja päästöjä syntyy purkamisen työmaavaiheista ja materiaalien kuljetuksesta kierrätykseen tai hävitykseen. Myös materiaalien kierrätys ja hävittäminen aiheuttavat päästöjä.

Tuulivoimatuotannon merkittäväksi myönteiseksi vaikutukseksi luetaan se, että se lisää uusiutuvan energian tuotantokapasiteettia ja vastaa sähkön tarpeen kysynnän kasvuun. Uusiutuvan energian lisääminen helpottaa fossiililla polttoaineilla tuotetun energian vähentämistä ja siten edistää päästövähennystavoitteiden saavuttamista. Tuulivoiman päästöarvoja verrataan alueen muun energiantuotannon päästöarvoihin.

Yksi tuulivoimalakenttä nostoalueineen tarvitsee aukeaa tilaa noin 1,5 hehtaaria. Tuulivoimahanketta varten alueen nykyistä tieverkkoa levennetään ja alueelle rakennetaan myös uusia teitä. Tien ajettava leveys hankealueella on keskimäärin noin kuusi metriä, jonka lisäksi tulevat vielä pientareet (luiskat). Maakaapeli asennetaan tien luiskaan. Puut poistetaan teiden kohdalta noin 20 m leveydeltä.

Alueelle suunnitellaan sähköasema, jonka koko on yhdestä kahteen hehtaaria. Lisäksi sähköaseman yhteyteen varataan 1–3 hehtaarin tilanvaraus energianvarastojen rakentamiseen. Kaavassa osoitetaan yksi tällainen energiahuollon ja energiavarastoinnin alue (EN). Ulkoista sähkönsiirtoa varten 400 kV voimajohdon vaatima avoin puuton alue on noin 42 metriä leveä. Sähkönsiirron vaikutuksia on tarkasteltu hankkeen YVA-selostuksessa.

Kaavaehdotuksen mahdollistamien tuulivoimaloiden perustuksia, nostoalueita, sisäistä uutta tieverkkoa ja sisäistä sähkönsiirtoa varten tarvitaan yhteensä aukeaa tilaa noin 76 hehtaaria. Tästä alueesta noin 68 hehtaaria on 2–20 (tai yli 20 m) metriä korkeaa kasvillisuutta, joka voidaan luokitella puustoksi. Puustoisesta alueesta lisäksi maanpeitteestä noin 8,3 hehtaaria on alle 2 metriä korkeaa kasvillisuutta, noin 0,6 ha paljasta maata, noin 0,4 ha päällystämätöntä tietä sekä hieman peltoa ja muuta vettä läpäisemätöntä pintaa. Puustoiselta alueelta tulisi raivata yhteensä noin 7 500 m³ puuta, kun alueen puuston keskiarvo on noin 105 m³/ha. Tämä määrä puuta energiapuuna vastaa arviolta noin 7 000 tCO₂ (hiilidioksiditonna) hiilivaraston vähenemää.

Hiilidioksidipäästöjä aiheutuu myös puiden kuljettamisesta alueelta pois sekä työkoneista, joita käytetään muun muassa pintamaan kasvuston raivaamisessa ja tuulivoimaloiden perustusten rakentamisessa. Mitä lyhemmänä puiden, pintamaan ja kaivantojen massojen kuljetusmatkat pystytään pitämään, sitä vähemmän kuljetuksen aikaisia päästöjä syntyy.

YVA-selostuksessa on arvioitu hankealueen tuulivoimaloiden elinkaaren hiilijalanjälkeä. Koko tuulivoimahankkeen perustusten ja voimalaitosten rakentamiseen tarvittavien metalli- ja terästuotteiden sekä perustusten hiilidioksidipäästöt olisivat karkean arvion mukaan kaavaehdotuksessa 28 voimalalle yhteensä noin 136 500 tCO_{2ekv}. Kuljetuksien tai työmaatoimintojen päästöjä ei ole arvioitu tähän mukaan. Niiden voidaan arvioida kuitenkin olevan materiaali- ja päästöjä selvästi pienempiä. Hiilijalanjäljen laskentaperusteet on esitelty YVA-selostuksessa.

Tuulivoiman toiminnan aikaiset päästöt liittyvät pääsääntöisesti huoltoihin liittyvään liikenteeseen sekä lapojen mahdolliseen uusimiseen. Sähkön tuottaminen tuulivoimaloilla ei tuotantovaiheen aikana aiheuta hiilidioksidipäästöjä. Sen sijaan tuotanto voi vähentää kasvihuonekaasupäästöjä. Kasvihuonekaasujen vähentämispotentiaali riippuu siitä, mitä sähköntuotantomuotoja se korvaa markkinoilta ja kuinka paljon se vähentää fossiilisten polttoaineiden käyttöä.

Yleisesti vuositason tuulivoiman tuotannolle arvioidaan olevan otolliset toimintaolosuhteet noin 30 prosenttina vuoden tunneista. Näin ollen 196–392 MW tuulivoimala-alue (28 voimalaa, 7–14 MW) tuottaisi vuositason arviolta enintään 1 030 GWh sähköenergiaa. Honkamäki-Viidankankaan tuulivoimaloilla tuotettaisiin sähköenergiaa siis noin 26 000–52 000 sähkölämmitteisen pientalon vuotuisen sähkönkulutuksen verran.

Tuulivoimala-alueen rakentamisen takia menetetään puuttomiksi raivattavilta alueilta hiilinielu, eli metsä ei näillä alueilla enää sido ilmasta kasvuunsa tiettyä määrää hiilidioksidia vuosittain. Tuulivoimaloita varten raivattavan alueen tilan osalta hiilinielun menetyks on noin 404 tCO₂ vuodessa ja 14 200 tCO₂ hankkeen koko elinkaaren eli 35 vuoden aikana. Laskentaperusteet on esitelty hankkeen YVA-selostuksessa.

Kaikilla energiantuotantomuodoilla on elinkaaren aikaisia päästöjä, ja siksi energiantuotantomuotoja vertailaan myös niiden elinkaaren ominaispäästöjen avulla. Tuulivoiman keskimääräiseksi ominaispäästökseen arvioidaan noin 10–12 gCO₂ekv/kWh. Nämä hiilijalanjälkiarvot sisältävät kokonaisarvion tuulivoiman rakentamisen, pystyttämisen, kuljetuksien ja huollon aiheuttamista päästöistä. Tuulivoimatuotannon vertaaminen fossiilisiin energiantuotantomuotoihin ei ole enää mielekäästä, sillä fossiilisista energiantuotantomuodoista on tavoitteena päästä lähes kokonaan eroon. Aurinkoenergian keskimääräiseksi ominaispäästökseen arvioidaan noin 30–48 gCO₂ekv/kWh ja koko Suomen sähköntuotannon päästökerroin vuonna 2024 oli 32 gCO₂ekv/kWh. Vielä vuonna 2018 Suomen sähköntuotannon päästökerroin oli 104 gCO₂ekv/kWh ja vuosi vuodelta kerroin laskee. Voi siis olettaa, että kerroin tulevaisuudessakin laskee. Mitä alhaisempi tulevaisuuden sähköntuotannon päästökerroin Suomessa on, sitä vähemmän hankkeesta saadaan päästövähennyshyötyä. Hanke on silti erittäin tarpeellinen esimerkiksi siksi että sen toteutuminen vastaisi kasvaneeseen sähkön kysyntään yhteiskunnassa.

Tuulivoima tarvitsee rinnalleen säätövoimaa, jonka käyttö ei sinänsä lisää Suomen kasvihuonekaasupäästöjä. Jollei tuulivoimaa olisi, tulisi koko sähköntarve korvata jotenkin, eli käytännössä vastaavin energiantuotantomuodoin kuin säätövoimaa toteutetaan. Tyypillisesti lyhytaikainen säätövoiman tarve tyydytetään vesivoimalla, josta ei aiheudu suoraa kasvihuonekaasupäästöjä. Mikäli säätöä puolestaan toteutetaan kaasun- ja kivihiilivoimaloilla, aiheutuu tuotannosta päästöjä.

Ilmastonmuutoksen takia keskituulen nopeus lisääntyy jonkin verran Suomessa, minkä arvioidaan entisestään parantavan tuulivoiman tuotantomahdollisuuksia Suomessa tulevaisuudessa. Yleistyvät sään ääri-ilmiöt, kuten myrskyt ja heikkotuuliset jaksot, kuitenkin saattavat ajoittain vähentää tuulivoiman kokonaistuotantoa. Ilmaston lämpenemisen myötä leudontuvat talvet voivat helpottaa tuotantoa muun muassa vähentämällä tuulivoimaloiden torneihin ja lapoihin mahdollisesti kertyvää jäätä.

Voimalatoiminnan loputtua kaava-alueella kiinnitetään erityistä huomiota tuulivoimaloissa käytettyjen materiaalien kierrättämiseen. Samoin alueen maisemointi ja metsittäminen huolehditaan käytön jälkeen kuntoon.

Tuulivoimalan elinkaaren pituus on noin 30–35 vuotta tai 50 vuotta mikäli koneistoa uusitaan, jonka jälkeen tuulivoimalat puretaan. Yleisen arvion mukaan jopa noin 88 % materiaaleista voidaan kierrättää. Noin 80 % tuulivoimaloissa käytetyistä raaka-aineista on kierrätettäviä, ja metalliosista (teräs, kupari, alumiini, lyijy) lähes 100 % on kierrätettäviä. Kun lapojen lasikuitu ja muut komposiittimateriaalit saadaan kiertoon, voidaan puhua koko tuulivoimalan kohdalla jopa yli 90 prosentin kierrätysasteesta. Vaikeimmin kierrätettävä osa voimalasta ovat lavat, jotka ovat sekoitus polymeerejä, balsapuuta, metallia sekä hiili- ja lasikuituja. Viime vuosina lapojen materiaalia on hyödynnetty esimerkiksi sementin valmistuksessa ja uusia käyttötapoja kehitetään jatkuvasti.

Purkamisvaiheessa aiheutuu päästöjä työkoneiden ja nostureiden käytöstä sekä materiaalien kuljettamisesta kierrätykseen ja hävitykseen. Purkutöistä, erityisesti liikenteestä ja betonin murskauksesta voi aiheutua myös paikallisia pöly- ja melupäästöjä. Betonimursketta voidaan hyödyntää uudelleen esimerkiksi maanrakennuksessa. Kierrätyksen päästöjen vähentämiseksi betonimurske on suositeltavaa hyödyntää mahdollisimman lähellä tuulivoima-aluetta, jolloin kuljetusmatkat jäävät lyhyiksi.

8.5 Vaikutukset alue- ja yhdyskuntarakenteeseen

Kaava-alue lähiympäristöineen on maastomuodoiltaan vaihtelevaa ja pääasiassa talouskäytössä olevaa metsämaata. Alueella on muutamia vesistöjä ja puroverkosto. Alueella sijaitsevat suot on pääosin ojitettu. Hankealueella harjoitetaan maa- ja metsätaloutta sekä turvetuotantoa. Suunnittelualueella on metsäautoteitä, joita pyritään hyödyntämään tuulivoimala-alueen rakentamisen aikana sekä toiminnan aikaisena huoltotiestönä. Hankealueen pohjoispuolelle sijoittuu osa Vahtisuo ja lähistön vanhat metsät -nimisestä Natura-alueesta

(FI0600014). Kyseinen Natura-alue käsittää kolme erillistä aluetta, joista yksi ulottuu osittain suunnittelualueelle. Kyseessä on monipuolinen kohde, joka sisältää edustavia, pääosin kuusivaltaisia metsiä.

Kaava-alueelle tai sen välittömään läheisyyteen ei ole odotettavissa merkittäviä maankäyttömuutoksia tuulivoimaloiden elinkaaren aikana, eikä kaava-alueelle kohdistu asumiseen liittyviä maankäytön kehittämispaineita. Kaavaratkaisu toteuttaa maakuntakaavan tavoitteita.

Hankkeen toteuttaminen edellyttää osayleiskaavan voimaantumista. Hanke poistaa hajarakentamisen toiminnan mukaiselta melualueelta, mikä osaltaan estää yhdyskuntarakennetta hajautumasta ja siirtää mahdolliset lomarakentamishankkeet toisaalle. Hankkeen toteuttaminen ei aiheuta yhdyskuntarakenteen hajauttamista eikä uusien asuin-, virkistys-, palvelu- tai muiden vastaavien alueiden toteuttamista voimassa olevista maankäytön suunnitelmista poikkeavalla tavalla. Hankkeen toteuttamisesta ei siten aiheudu merkittäviä yhdyskuntarakenteeseen kohdistuvia vaikutuksia.

Voimaloiden rakentaminen vaatii tiestön parantamista sekä sähkönsiirron rakentamista, mikä vaikuttaa suunnittelualueen maankäyttöön. Rakennusaikana vaikutuksia tulee myös metsän raivaamisesta ja perustusten tekemisestä. Voimaloiden toiminnan aikana alueelle ei voi osoittaa uutta asutusta. Tuulivoima-alue rajoittaa rakentuessaan mahdollisuuksia myös lähimmillä kiinteistöillä, mikäli näille kohdistuu vaikutuksia esimerkiksi melusta. Toisaalta alueelle ei kohdistu merkittäviä rakennuspaineita, joten vaikutus on vähäinen. Suunnittelualue säilyy tuulivoimaloiden rakennus- ja kokoamispaikkoja sekä rakennettavia huoltoteitä lukuun ottamatta kohtuullisen yhtenäisenä.

Toiminnan loputtua voimaloiden alueet palautuvat maa- ja metsätalouskäyttöön, ja voimaloiden rakennusalueet metsittyvät ajan kuluessa. Aluetta on tällöin kokonaisuutena mahdollista hyödyntää muussa maankäytön kehittämisessä. Alueelle rakennettuja raskaalle liikenteelle suunniteltuja huoltoteitä ei todennäköisesti palauteta perinteisiksi metsäautoteiksi, vaan alueen tiestö jää kuntoon, joka mahdollistaa metsätalouden ja virkistyskäyttöön liittyvän liikkumisen alueella.

8.6 Vaikutukset luonnonympäristöön ja lajistoon

Luonnonympäristöön kohdistuvia vaikutuksia on käsitelty yksityiskohtaisesti hankkeen YVA-selostuksessa. Kaavaselostukseen on koottu YVA-selostuksesta tiivistelmät.

8.6.1 Kasvillisuus ja luontotyypit

Tuulivoimaloiden rakennusvaiheessa rakennuspaikoilta sekä uusien teiden alueelta raivataan puusto. Voimaloiden rakennuspaikoilta häviää kasvillisuus. Voimaloiden rakentamisen vaikutukset ovat suoria; nykyiset metsäiset alueet muuttuvat voimalapaikoilla rakennetuksi ympäristöksi. Rakentaminen pirstoo yhtenäisiä metsäalueita. Voimalapaikkojen ja teiden ympäristössä reunavaikutus lisääntyy, kun valon määrä kasvaa. Hankkeen sähkönsiirto voidaan toteuttaa monilla tavoin hankkeen toteutus suunnittelun edetessä. Kaavan toteutumisen myötä ilmajohdoilla on suurempi merkitys metsäpeitteisyyteen kuin, jos voimalinja toteutetaan maakaapelina.

Tuulivoimaloiden, tiestön sekä mahdollisen ilmajohdon rakentamisen vaikutukset ympäröivään kasvillisuuteen ovat hakkuiden kaltaisia. Muita epäsuoria vaikutuksia alueen ympäristöön voi aiheutua pintavalunnan muutoksista ja väliaikaisesti rakentamisen aikaisesta pölyämisestä. Pölyämistä voidaan tarvittaessa ehkäistä kastelulla tai välttämällä pölyviä toimintoja kovalla tuulella.

Suunnitellut tuulivoimalapaikat sijaitsevat nykyisin pääasiassa metsätalouskäytössä olevilla alueilla. Suunnitellut huoltotiet noudattelevat osin jo olemassa olevia tielinjoja. Uudet huoltotiet voimaloille sijoittuvat metsätalouskäytössä oleville alueille, joilla kasvillisuus on tavanomaista kangasmetsien ja ojitettujen turvemaiden lajistoa. Voimalapaikoilla, niiden huoltoteillä, sisäisen sähkönsiirron ja sähköasemien alueella ei ole arvokkaiksi luokiteltuja luontokohteita tai lajiesiintymiä, vaan nämä kohteet on huomioitu hankkeen suunnittelussa ja osayleiskaavassa. Luontokohteiden ja voimaloiden sekä uusien huoltoteiden väliin jää riittävä suojavyöhyke.

Vesilakikohteiden osalta on myös tarkastettu, että niihin ei kohdistu merkittäviä vaikutuksia esimerkiksi mahdollisen lisääntyneen kiintoainekuorman vuoksi.

Vesilain 2. luvun 11 §:n pienvesikohteet on osoitettu luonnon monimuotoisuuden kannalta erityisen tärkeinä alueina (luo-2), jonka luonnontilan vaarantaminen on kielletty. Metsälain 10 §:n mukaiset erityisen arvokkaat elinympäristöt on osoitettu luonnon monimuotoisuuden kannalta erityisen tärkeinä alueina (luo), joiden säilyminen on turvattava. Myös muut kasvillisuusselvityksissä arvokkaiksi todetut kohteet on osoitettu luonnon monimuotoisuuden kannalta erityisen tärkeinä alueina (luo), joiden alueelle kohdistuvassa suunnittelussa tulee huolehtia siitä, että maankäyttöratkaisun toteuttamisen soveltuvuus osa-alueella selvitetään siten, että osa-alueen luontoarvot turvataan. Pienentyneen voimalamäärän myötä vaikutukset kasvillisuuteen ja luontotyypeihin laskevat kaava-alueen kaakkoispuolella, kun kaksi voimalaa poistettiin.



Kuva 31. Suunnittelualueen keskiosassa sijaitseva varsinainen sararäme (Jauhосу) (VU/EN). (Kuva © Sweco Finland Oy 2022)

Vaikutukset kasvillisuuteen keskittyvät rakentamisaikaan. Muutokset kasvillisuudessa ovat luonteeltaan pysyviä. Toiminnan aikana ei kasvillisuuteen aiheudu merkittäviä vaikutuksia.

Toiminnan loputtua voimaloiden purkutöistä ei aiheudu merkittäviä vaikutuksia kasvillisuuteen. Kun alueita ei enää käytön loputtua pidetä avoimena, kasvillisuus vähitellen peittää rakennuspaikat ja tienvarret. Rakentamisaikaa edeltävä metsäkasvillisuus ei kuitenkaan samanlaisena palaudu rakennetuille alueille, koska maaperää on muokattu ja niille on tuotu muuta materiaalia, kuten murskettä. Rakentaminen on vaikuttanut myös alueen vesitalouteen, joka ei palaudu muuttuneilla alueilla täysin ennalleen.

8.6.1.1 Luonnonsuojelualueet

Tuulivoimala-alueen rakentamisen aikaiset vaikutukset eivät kohdistu kaavan lähiympäristön suojelualueisiin. Rakentamisen aikainen melu ja häiriö on ohimenevää, mutta vähäinen haitta alueen linnuille ja eläimille on mahdollinen. Rakentamisesta ei aiheudu merkittäviä suoria tai epäsuoria vaikutuksia luonnonsuojelualueille.

tai tärkeille lintualueille (MAALI, FINIBA, IBA) pitkien etäisyyksien vuoksi. Vähäisiä rakentamisen aikaisia vaikutuksia voi meluhaitan vuoksi syntyä Vahtisuon Natura-alueen linnuille ja eläimille.

Hankkeen toiminnan aikana ei arvioida aiheutuvan merkittäviä vaikutuksia Natura-alueille eikä luonnonsuojelualueille tai tärkeille lintualueille. Natura-alueiden verkostoon ei myöskään arvioida kohdistuvan merkittävää heikentävää vaikutusta, koska Honkamäki-Viidankankaan hankealue ei sijoitu läheisten Natura-alueiden väliin. Lähimmistä Natura-alueista Vahtisuo ja lähistön vanhat metsät (SAC FI0600014) sekä Laakajärven metsät ja suot (SAC FI0600013) sijaitsevat hankealueen koillispuolella. Alueiden väliset yhteydet säilyvät, eikä hankkeesta arvioida aiheutuvan merkittävää haittaa alueiden ekologiisiin yhteyksiin. Toiminnan lopettamisen vaikutukset ovat samankaltaisia rakentamisen aikaisten vaikutusten kanssa.

8.6.2 Eläimistö

Tuulivoimarakentaminen voi vaikuttaa eläinlajeihin suoran elinympäristön muutoksen tai häirintävaikutuksen kautta. Maankäytön muutos tapahtuu voimalapaikkojen, teiden ja sähkönsiirtolinjojen osalta rakennusvaiheessa, mutta elinympäristöt säilyvät pääosin muuttuneina myös toiminnan aikana. Tuulivoimaloiden häirintävaikutus on voimakkainta rakentamisen sekä toiminnan lopettamiseen liittyvän purkamisen aikana, jolloin koneitten ja ihmisten äänet sekä liikenne karkottavat etenkin arkoja lajeja. Rakentamisen aikainen häiriövaikutus on lyhytaikaista ja tulkittavissa metsänkäsittelytoimien kaltaiseksi, joten sen merkityksen ei voi katsoa olevan suurta tehokkaassa metsätaloustaloudessa olevalla alueella.

Hanke aiheuttaa metsäalueiden pirstoutumista, mutta rakentamisen aiheuttama metsäalueiden pirstoutuminen ei juuri eroa alueella jo harjoitettavasta metsätaloudesta hakkuineen. Aluetta ei aidata, joten tuulivoimala-alue kokonaisuudessaan ei muodosta fyysisistä estettä. Suunniteltu tuulivoimala-alue kuitenkin aiheuttaa häiriötä ympäristöön. Alue on jo nykyisellään metsätaloustaloudessa, mutta tuulivoimaloiden aiheuttama häiriö on luonteeltaan jatkuvampaa. Hankkeen pirstoutumista lisääviä ja ekologisia yhteyksiä katkovia vaikutuksia vähentää tie- ja sähkönsiirtolinjojen kulkeminen jo olemassa olevien teiden linjoja pitkin.

Elinympäristöt säilyvät pääosin muuttuneina myös toiminnan aikana. Tuulivoimaloiden käytön aikainen melu voi karkottaa eläimiä alueelta ja aiheuttaa alueen välttämistä. Häirintävaikutus heikentää etenkin ihmistä karttavien ja laajoja yhtenäisiä metsäalueita suosivien lajien mahdollisuuksia käyttää aluetta elinympäristönään. Eläimet voivat myös tottua voimaloiden aiheuttamaan häiriöön. Häirintävaikutus ja metsäalueiden pirstoutuminen ei juuri eroa alueella jo harjoitettavasta metsätaloudesta hakkuineen. Tuulivoimaloiden aiheuttama häiriö on kuitenkin luonteeltaan jatkuvampaa, ja metsien pirstoutumisen vaikutus jatkuu vielä pitkään toiminnan loppua. Tuulivoimaloiden välinen etäisyys toisistaan on noin 700–1 100 metriä. Ympäröivillä alueilla on samankaltaista metsäistä aluetta, joten eläimillä on mahdollisuus liikkua alueelta toiselle, vaikka ne välttäisivätkin tuulivoimala-alueelta sen aiheuttaman häiriön vuoksi.

8.6.2.1 Luontodirektiivin liitteen IV ja II lajit

Liito-orava

Hankkeessa laaditun liito-oravaselvityksen ja lähtötietojen perusteella osayleiskaavan alueella ei ole liito-oravan lisääntymis- ja levähdyspaikkoja. Alueelta on kuitenkin liito-oravahavaintoja, jotka kuitenkin painottuvat kaava-alueen itäpuolelle. Kaava-alueen itäpuolella sijaitsee myös yksi liito-oravan lisääntymis- ja levähdyspaikka. Lähin suunniteltu voimala sijaitsee noin 480 metrin päässä kyseisestä metsäalueesta. Myös inventoinneissa havaittu liito-oravan ruokailupaikka otettiin huomioon siten, että lajin mahdollisesti käyttämä elinympäristö kulkuyhteyksineen säilyy. Lähimmät voimalat ovat noin 400 metrin päässä kyseisestä ruokailupuusta. Uudet tieverkostot sijoittuvat lähimmillään noin 350–400 metrin päähän kyseisistä alueista, eikä itse elinympäristöihin kohdistu suoraa vaikutuksia. Rakentamisen aikainen melu on hetkellistä, joten hankkeesta ei arvioida aiheutuvan merkittäviä vaikutuksia lajiin.

Viitasammakko

Suunnittelualueen kosteikoilla on niukasti lajille soveliasta elinympäristöä, eikä lajista tehty lainkaan havain- toja, vaikka kaikki kohteet saatiin tutkittua hyvin. Kaikki suot olivat liian kuivia lajille, pois lukien Hete- ja Koivu- suo, joissa on allikoita. Alueen pienet lammet ovat myös varsin karuja. Hankkeesta ei arvioida aiheutuvan vaikutuksia lajiin.

Lepakot

Kaava-alueelta rajattiin yksi luokkaan III kuuluvaa alue. III-luokitus ei ole sidoksissa lainsäädäntöön tai EURO- BATS-sopimukseen, eikä niitä siten ole osoitettu osayleiskaavassa. Alueiden huomioiminen on vapaaehtoista, mutta suositeltavaa. Näillä alueilla suositellaan puustoa säilytettävän ennallaan mahdollisimman paljon. Koh- teet on otettu huomioon suunnittelussa siten, että alueille ei kohdistu merkittäviä vaikutuksia ja kyseiset alueet jäävät vaikutusalueen ulkopuolelle. Hankkeesta ei arvioida aiheutuvan vaikutuksia lepakoille.

Saukko

Suunnitelmissa olevat voimat eivät sijoitu lähelle luonnontilaisia tai luonnontilaisen kaltaisia uomia, joten ra- kentamisen ja toiminnan aikaisia vaikutuksia ei arvioida syntyvän. Rakentamisen aikaiset meluhäiriöt eivät ole pysyviä ja saukon tiedetään palaavan ruokailupaikoille hetkellisten meluhäiriöiden jälkeen.

Suurpedot

Kaava-alueella sijaitsee käytössä oleva kiviaineksen ottopaikka ja turvetuotantoalueita, jotka aiheuttava jonkin verran häiriötä ympäristöönsä, samoin kuin alueen metsäteiden liikenne, joten alue ei ole täysin rauhallinen ja erämainen. Rakentamisen aikainen melu ja lisääntynyt liikenne voi karkottaa eläimiä alueelta ja aiheuttaa alu- een välttämistä. Rakentamisaikainen häiriö on luonteeltaan ohimenevää. Akuutti häiriö karhunpesän läheisyy- dessä (200 metrin sisällä), kuten tuulivoimasta aiheutuvat rakennustoimenpiteet tai metsän raivaus alueella, voi saada pennut synnyttäneen karhun pakenemaan talvipesästään jättäen pennut yksin, jolloin pennut useasti menehtyvät.

Voimaloiden aiheuttama toiminnan aikainen häiriö sekä huolto- ja mahdollinen muu lisääntynyt liikenne voi aiheuttaa alueen välttämistä. Eläimet voivat myös tottua häiriöön, mutta tästä ei ole tutkittua tietoa. Vaikutus voi olla sekä lajikohtaista että vaihdella yksilöllisesti. Tuulivoimaloiden melulla on vaikutusta suurpetoihin myös välillisesti. Monet suden saaliseläimet ovat arkoja ja voivat välttää alueita, joilla melu haittaa saalistajien ha- vaitsemista. Suurpetoselvityksessä tuulivoiman vaikutuksia susiin selvitettiin melu- ja välkemallinnuksen avulla. Sekä akuutti että pitkäaikainen häiriövaikutus susiin arvioidaan vähäiseksi. Myös ilvekseen ja ahmaan aiheutuva vaikutus arvioidaan selvityksessä vähäiseksi. Häiriövaikutus karhuihin riippuu suurpetoselvityksen mukaan paljolti siitä, onko hankealueella lajin pesäpaikkoja. Koska alueelta tunnetaan pentuehavaintoja, vai- kutus karhuun arvioidaan kohtalaiseksi.

Metsäpeura

Rakentamisen aikaiset vaikutukset metsäpeuralle arvioidaan vähäisiksi. Tuulivoima-alueen rakentamisen ja toiminnan vaikutukset rajoittuvat lähiympäristöön, jossa metsäpeuroja ei ole havaittu. Metsäpeuran tärkeimmät elinympäristöt jäävät kauas vaikutusalueesta, noin 20–30 kilometrin päähän kaava-alueelta. Yksittäisiä met- säpeurahavaintoja on hankealueen koillispuolelta Viitasuon ja Laakajärven alueelta. Toiminnan aikaiset vai- kutukset metsäpeuraan ovat esimerkiksi estevaikutus ja voimaloiden aiheuttama meluhaitta. Hankealue sijoit- tuu Viitasuon ja Laakajärven Natura-alueiden etelä- ja lounaispuolelle siten, että ekologiset yhteydet Natura- alueiden välillä säilyvät. Toiminnan aikainen melu voi johtaa alueen välttelemiseen, mutta koska hankealue ei kuulu lajin ydinalueisiin, ei merkittäviä vaikutuksia lajiin arvioida syntyvän.

8.6.2.2 Linnusto

Linnustoon kohdistuvia vaikutuksia aiheutuu niin tuulivoima-alueen rakentamisesta, käytöstä kuin purkamises- takin. Voimaloiden rakentamisesta aiheutuu kuljetuksen, liikenteen, maansiirtokoneiden ja muun

ihmistoiminnan väli aikaista lisääntymistä. Häiriöitä linnustolle aiheuttavat melu ja elinympäristön muutoksiin liittyvät tekijät. Rakennusaikana lajien elinympäristö muuttuu, kun kasvillisuus raivataan rakentamisalueilta. Elinympäristön muutos estää useimpia lintulajeja käyttämästä voimalan lähiympäristöä pesintään. Rakennusaikaisen melun vaikutus ulottuu kauemmas ja voi häiritä lintuja erityisesti pesimäaikaan, jolloin pesintä voi epäonnistua.

Erityisiä linnustollisesti arvokkaita kohteita kaava-alueella tai sen välittömässä läheisyydessä on rajattu yhteensä viisi (luo-3), joista merkittävin on Jauhoso-koivusuon suokokonaisuus, jonka lähistöllä on myös peto- lintujen revierejä. Lähimmät suunnitellut tuulivoimalat sijaitsevat noin 200 metrin päässä Jauhoso-alueelta. Tuuli- voima-alueelle suunnitellaan rakennettavaksi uusia teitä, joista yksi sijoittuisi Jauhoso- ja Koivusuon väliin. Neljään muuhun linnustollisesti arvokkaaseen alueeseen ei arvioida kohdistuvan merkittäviä rakentamisen ai- kaisia vaikutuksia, sillä alueet sijaitsevat vähintään 200 metrin päässä suunnitelluista voimaloista. Rahkasuon linnustollisesti arvokas alue sijaitsee noin 50 metrin päässä lähimmästä parannettavasta tiestä, jonka penke- reelle myös hankealueen sisäinen maakaapeli sijoitetaan. Rakentamisen aikaiset vaikutukset arvioidaan vä- häisen haitallisiksi, mikäli rakennustoimet suoritetaan pesintäajan ulkopuolella.

Voimaloiden valmistuttua linnut saattavat palata niille alueille, joilla kasvillisuus ei ole muuttunut. Palaaminen on lajikohtaista ja riippuu lajien häiriöherkkyydestä muun muassa voimalan käyttömäärästä. Voimaloiden välittö- mässä läheisyydessä elinympäristö muuttuu kuitenkin pysyvästi. Elinympäristön muutoksen vaikutus vaihtelee lajikohtaisesti. Voimaloiden ympärille raivattavat aukeat saattavat tuoda joillekin lajeille lisää ruokailumahdol- lisuuksia. Yhtenäisen metsäalan pirstoutumisen vaikutus on uhanalaistuvalla metsälinnustolle pääsääntöisesti negatiivista.

Korkeina rakenteina tuulivoimalat muodostavat esteitä lentoreiteille ja pidentävät näin matkaa pesimis-, ruo- kailu- ja yöpymisalueiden välillä. Tämä lisää lintujen energiantarvetta. Tuulivoimaloiden ääni voi häiritä ja kar- kottaa levähtäviä muuttolintuja. Melun lisäksi häirintää aiheutuu roottorien lapojen pyörimisestä. Voimaloiden meluvaikutuksen on esitetty vaikuttavan lintujen pesintöihin samalla tavoin kuin liikenteen melun, jonka on osoitettu laskevan sekä revieritiheyksiä että pesintämenestystä. Häiriövaikutus on voimakkaampaa tuuli-voima- alueen keskellä kuin reunoilla.

Voimaloiden käytöstä aiheutuu valojen ja varjojen vilkkumista (välkettä) roottorien lapojen pyöriessä. Myös lentoestevalot ja voimaloiden muu valaistus saattaa haitata lintuja. Vaikutus riippuu valoista ja säätilasta. Voi- makas jatkuva valkoinen valo voi sumuisella säällä aiheuttaa nk. majakkaefektin, jolloin linnut jäävät kiertele- mään valon piiriin ja voivat törmätä rakenteisiin. Tämän vuoksi on tärkeää, että lentoestovalojen kirkkaus ja välkkymisnopeus säädetään mahdollisimman vähän lintuja houkuttelevaksi.

Muuttaville linnuille tuulivoimaloiden aiheuttama suurin vaikutus syntyy törmäysriskistä. Törmäysriski koskee myös pesivää linnustoa, tosin pesivistä linnuista vain harvat lajit nousevat voimaloiden lapakorkeudelle (noin 60 metrillä ylöspäin), ja paikalliset linnut oppivat väistämään voimaloita. Päiväpetolinnut kuitenkin kaartelevat säännöllisesti törmäysriskikorkeudella saalista etsiessään. Muuttavien ja paikallisten lintujen törmäysriski kas- vaa, kun sääolosuhteet haittaavat näkyvyyttä.

Lintujen kevät- ja syysmuuttoselvityksessä kertyneen aineiston perusteella tehtiin törmäysmallinnus, jossa hyödynnettiin ns. Bandin mallia. Mallinnus tehtiin erikseen kevätmuuttoaineistolle sekä syysmuuttoaineistolle. Mallinnuksen lähtökohdat ja periaatteet on esitelty tarkemmin hankkeen YVA-selostuksessa. Mallinnuksen tu- loksia tarkastellessa tulee huomioda, että ne perustuvat vain yhden syysmuuttokauden ja yhden kevätmuut- tokauden otantaan. Vuosien väliset erot lintujen muuttokäyttäytymisessä voivat olla hyvin merkittäviä, mutta mallinnuksen avulla on siitä huolimatta pyritty tuottamaan mahdollisimman todenmukainen kuva törmäysris- keistä. Kokonaisuutena törmäysriskit ovat hyvin vähäisiä ja riskilentojen määrät pääosin erittäin vähäisiä. Tu- losten perusteella yhdellekään lajille ei arvioida aiheutuvan populaatiotason muutoksia törmäyksistä. Törmäys- mallinnus tehtiin sillä oletuksella, että roottorinhalkaisija olisi enintään 260 metriä ja tarkastelu oli tehty 32

voimalan vaihtoehdolla. Kaavaehdotuksen voimalamäärä ja roottorin halkaisija on tästä pienentyneet ja törmäysriski sitä myöten laskenut.

Hankealueella pesintään viittavia havaintoja tehtiin pöllöistä ja päiväpetolinnusta. Mahdolliset reviirit ja pesimäpaikat on huomioitu voimalasuunnittelussa. Tarkemmat tiedot löytyvät viranomaisliitteestä ja arviointi YVA-selostuksessa. Päiväpetolinnuille tehtiin myös törmäysmallinnus. Mallinnuksen mukaan, joka tehtiin silloisten 32 ja 24 voimalan hankevaihtoehdoille, Honkamäki-Viidankankaan paikallisiin päiväpetolintuihin kohdistuva törmäysriski jää pieneksi tai erittäin pieneksi molemmissa hankevaihtoehdoissa. Nykyisellä pienemmällä voimalamäärällä törmäysriskin arvioidaan ennestään laskevan vähäisen.

Metsojen soidinpaikka kaava-alueen luoteisosassa sijaitsee noin 380 metriä lähimmästä voimalasta. Metso on elinvoimainen (LC), mutta Etelä-Suomessa taantunut, lintudirektiivi- ja Suomen erityisvastuulaji. Lajiin arvioidaan kohdistuvan vähintään kohtalaista haittaa, koska metson on todettu olevan hyvin herkkä tuulivoiman aiheuttamalla häiriöllä. Tarkemmat havainnot metsäkanalinnuista on esitetty kaavan tausta-aineistossa olevassa viranomaiskäyttöön tarkoitettussa metsäselvityksessä ja arviointi YVA-selostuksessa. Kaavamääräyksissä sallitaan metsäkanalintujen vuoksi tuulivoimaloiden tornin alaosan värjääminen valkoisesta poikkeavalla värillä puuston latvuskorkeuteen tai noin 30 metriin saakka maanpinnasta.

Tuulivoimahankkeen loppuessa voimalarakenteiden purkamisesta sekä ihmisten liikkumisesta aiheutuva melu hankealueella lisääntyy aluksi, mikä hetkellisesti vähentää alueen sopivuutta lintujen elinympäristöksi (vrt. rakentamisen aikaiset vaikutukset). Häiriövaikutus on lajikohtainen. Purkutöiden loputtua meluvaikutus ja voimalarakenteiden lentoestevaikutus alueella lakkaavat, joten näiden vaikutus lintujen kuolleisuuteen ja elinympäristön käyttöön poistuu välittömästi tai viimeistään muutaman vuoden kuluessa lintujen oppiessa käyttämään alueita, joita ne kenties olivat tottuneet välttämään. Kasvillisuus on tärkeä tekijä lintujen elinympäristön valinnassa. Varsinkin puuston kasvu entisille voimalapaikoille kestää kymmeniä vuosia.

8.6.3 Ekologiset yhteydet

Tuulivoimarakentaminen voi vaikuttaa eläinlajeihin suoran elinympäristön muutoksen tai häirintävaikutuksen kautta. Maankäytön muutos tapahtuu voimalapaikkojen, teiden ja sähkönsiirtolinjojen osalta rakennusvaiheessa, mutta elinympäristöt säilyvät pääosin muuttuneina myös toiminnan aikana. Tuulivoima-alueen häirintävaikutus on voimakkainta rakentamisen sekä toiminnan lopettamiseen liittyvän purkamisen aikana, jolloin koneitten ja ihmisten äänet sekä liikenne karkottavat etenkin arkoja lajeja. Rakentamisen aikainen häiriövaikutus on lyhytaikaista ja tulkittavissa metsänkäsittelytoimien kaltaiseksi, joten sen merkityksen ei voi katsoa olevan suurta tehokkaassa metsätaloudessa käytössä olevalla alueella.

Elinympäristöjen muutoksen vaikutuksen merkittävyys riippuu siitä, onko kyseessä lajin elinkierron kannalta merkittävä paikka, esimerkiksi lisääntymiseen, levähtämiseen tai ruokailuun käytettävä alue, vai reviirin muu osa. Elinympäristöjen muutoksilla voi myös olla vaikutusta ekologisiin yhteyksiin. Hanke aiheuttaa metsäalueiden pirstoutumista, mutta rakentamisen aiheuttama metsäalueiden pirstoutuminen ei juuri eroa alueella jo harjoitettavasta metsätaloudesta hakkuineen.

Elinympäristöt säilyvät pääosin muuttuneina myös tuulivoimaloiden toiminnan aikana. Tuulivoimaloiden aluetta ei aidata, joten tuulivoima-alue kokonaisuudessaan ei muodosta fyysistä estettä. Tuotannossa oleva tuulivoimala-alue kuitenkin aiheuttaa häiriötä ympäristöön. Alue on jo nykyisellään metsätaloudessa käytössä, mutta tuulivoimaloiden aiheuttama häiriö on luonteeltaan jatkuvampaa. Tuulivoimaloiden käytön aikainen melu voi karkottaa eläimiä alueelta ja aiheuttaa alueen välttämistä. Häirintävaikutus heikentää etenkin ihmistä karttavien ja laajoja yhtenäisiä metsäalueita suosivien lajien, kuten karhun, ilveksen, ahman ja suden, mahdollisuuksia käyttää aluetta elinympäristönään. Eläimet voivat myös tottua voimaloiden aiheuttamaan häiriöön, mutta eläinten suhtautumista tuulivoima-alueisiin ei juuri ole tutkittu. Uudet tiedot voivat aiheuttaa häiriötä, mutta toisaalta myös helpottaa eläinten liikkumista.

Pohjois-Savon maakuntakaavassa 2023 ei mainita viheryhteyksiä tai ekologisia yhteyksiä Sonkajärven alueella. Myöskään hiljaisia alueita, virkistysalueita tai muita luonnon kannalta merkittäviä alueita ei ole määritetty lähimailloilla. Myöskään naapurimaakunnan, Kainuun liiton, Ekologisen yhteyksien selvitystyössä ei käy ilmi merkittäviä ekologisia yhteyksiä, jotka kytkeytyisivät Honkamäki-Viidankankaan kaava-alueelle tai sen lähistölle. Vaikkakin iso osa Kainuun maakunnan rajasta merkitään potentiaaliseksi hiljaiseksi alueeksi, rajautuu suurin osa kaava-alueen pohjoispuolen maakuntarajasta tämän ulkopuolelle.

8.7 Vaikutukset luonnonvaroihin ja niiden hyödyntämiseen

Tuulivoimatuotanto vaikuttaa luonnonvarojen hyödyntämiseen tuulivoimalan elinkaaren aikana useissa vaiheissa. Luonnonvaroilla tarkoitetaan kaikkea luonnossa olevaa, jota ihminen pystyy hyödyntämään omaksi edukseen. Aineettomia luonnonvaroja ovat muun muassa auringonsäteily, tuuli ja ilma. Aineellisia uusiutuvia luonnonvaroja ovat muun muassa puu, vesi, sienet, marjat, riista ja kalat. Aineellisia uusiutumattomia ovat muun muassa maa- ja kiviaines sekä turve.

Hankkeen aiheuttamat luonnonvarojen hyödyntämiseen liittyvät vaikutukset muodostuvat lähinnä hankealueen metsätalousalueiden pinta-alojen ja luonteen muutoksista. Vaikutusta on myös maa-aineksen ottoon sen estyessä rakennettavilta alueilta riittävine suojaetäisyyksineen. Lisäksi tuulivoimahankkeen infrastruktuurin rakentaminen edellyttää raaka-aineiden (mm. maa-ainekset) hankintaa.

Rakentamisen aikana maa- ja kallioperää muokataan. Vaikutukset kohdistuvat tuulivoimaloiden perustusten alueelle, nosto- ja asennusalueille sekä tiestön ja sähkönsiirtolinjojen alueille. Rakentamiseen tarvitaan maa- ja kiviaineksia. Rakentamisessa syntyviä ylijäämämaita voidaan hyödyntää rakentamisessa, esimerkiksi tiivistys-, tasoitus- ja pengertäytöissä.

Hankkeessa arvioidaan tarvittavan maa-aineksen määräksi 280 000 k-m³. Tästä suurin osa on rakenteellisia kiviainesperäisiä maanrakennusmateriaaleja (murske, hiekka ja sora). Hankealueella sijaitsee maa-ainestenottoalue, jolla on lupa ottaa 56 000 k-m³ kalliokiveä vuoteen 2029 asti. Hankealueelle voidaan mahdollisesti myös perustaa uusi maa-ainestenottoalue, jolle haetaan tarvittava maa-ainelupa. Rakentamiseen tarvitaan myös muualta tuotavia materiaaleja, joita käytetään tuulivoimaloiden tuottamiseen. Merkittävimmät kuluvat materiaalit ovat perustuksiin tarvittava betoni sekä tuulivoimaloihin tarvittava teräs ja rauta, joiden kulutukselle ei ole nykyisellään vaihtoehtoja. Tuulivoimalat vaativat myös kriittisiksi määriteltäviä materiaaleja esimerkiksi magneeteissa.

Kaava-alueella puustoisien pinta-alan määrä vähenee noin 68 hehtaaria. Kaava aiheuttaa vähäisen kielteisen vaikutuksen metsätalouteen, maa- ja kiviainestenottoon sekä marjojen ja sienien määrään. Tuulivoimahankkeella on myös myönteisiä vaikutuksia alueen metsätalouteen, kun hanketta varten rakennettavaa tiestöä voidaan käyttää metsänhoitoon ja puunkuljetuksiin. Aluetta voi käyttää marjastukseen ja sienestykseen jatkossakin, mutta luonnontuotteiden hyödyntämiseen soveltuvat alueet pienentyvät hieman, kuten talousmetsäaluekin.

Hankealueella sijaitsee Hanhisuon tuotannossa oleva turvetuotantoalue. Honkamäki-Viidankankaan tuulivoima-alueen normaalista toiminnasta ei arvioida aiheutuvan vaikutuksia alueen nykyisen turvetuotantoalueen turvetuotantoon.

Elinkaaren lopussa tuulivoimala puretaan ja sen osat kierrätetään. Tuulivoimalan purkamisesta vastaa voimalan omistaja. Tuulivoimaloiden materiaalien tehokkaan kierrättämisen ja uusiokäytön avulla vähennetään tarvetta uusien raaka-aineiden tuotannolle, mikä vähentää osaltaan loppusijoituksen tarvetta niiden osalta. Yli 80–95 prosenttia tuulivoimalasta voidaan kierrättää.

8.8 Vaikutukset liikenteeseen ja infrastruktuuriin

Tuulivoimala-alueen rakentamisen myötä liikennöinti suunnittelualueella ja tietyillä sinne johtavilla teillä lisääntyy. Liikennevaikutukset ovat suurimmillaan hankkeen rakentamisaikana. Vaikutuksia liikenteeseen aiheutuu tuulivoimala-alueen rakentamisen aikana erityisesti kiviaines-, betoni-, tuulivoimala- ja sähkönsiirtokomponenttien sekä koneiden kuljetuksista ja myös työmaan henkilöliikenteestä. Kiviaineskuljetusten määrä ja suuntautuminen riippuvat siitä, saadaanko maa-ainekset murskaamalla tai louhimalla täysin tai osittain rakennettavalta tuulivoimala-alueelta ja mistä ulkopuolelta tuotavat kiviainekset tulevat. Honkamäki-Viidankankaan tuulivoimalahankkeessa arviolta 90 prosenttia tarvittavasta maa-aineksesta saadaan hankealueen sisältä. Rakentamisen ajaksi on arvioitu noin kaksi vuotta. Rakentamisen aikaisella liikennemäärän kasvulla on vaikutuksia lähinnä liikenteen sujuvuuteen ja liikenneturvallisuuteen sekä teiden rakenteelliseen kestävyYTEEN. Lisäksi liikenne voi aiheuttaa melu-, päästö- ja tärinähaittoja.

Tuulivoimaloiden osat on tarkoitus kuljettaa Raahen satamasta (Kuva 32). Reitistä on kaksi versiota. Ensimmäisen reitin pituus on 251 kilometriä (kuvassa sinisellä) ja toisen 215 kilometriä (kuvassa osittain punaisella). Korkeampia ja painavampia osia kuljetettaessa on kuljettava pidempää reittiä. Lisääntyvä liikenne sekä erityisesti raskas liikenne ja erikoiskuljetukset voivat vaikuttaa heikentävästi koettuun liikenneturvallisuuteen sekä jalankulun ja pyöräilyn olosuhteisiin. Erityisesti paikoissa, joissa ei ole erillisiä jalankulun ja pyöräilyn väyliä, liikenneturvallisuus voi heikentyä.



Kuva 32. Alustava kuljetusreitissuunnitelma satamasta kaava-alueelle.

Erikoiskuljetusten aiheuttamat vaikutukset näkyvät koko kuljetusreitillä esimerkiksi liittymämuutosten vuoksi. Rakennettavat tiet mitoitetaan tuulivoimatoimittajien vaatimusten mukaisesti. Tuulivoimalan lavat kuljetetaan nostoalueelle kokonaisuudessaan, jolloin liittymissä ja kaarteissa vaaditaan runsaasti vapaata tilaa. Ajoväylien tulee olla noin kuusi metriä leveitä. Voimaloiden osien kuljetuksia varten maanteiden siltojen ja siltarumpujen

kantokyky varmistetaan hyvissä ajoin ennen kuljetuksia. Mikäli rakenteiden vahvistamiselle tai teiden parantamiseen ilmenee tarvetta, ne suunnitellaan ja toteutetaan hankevastaavan kustannuksella.

Tuulivoimahankkeet sijoitetaan usein yksityisteiden varsille, ja olemassa olevia teitä käytetään huoltotiestönä. Tieoikeuksista sovitaan tiekunnan/tieosakkaiden ja hankeyhtiön (vuokralaisen) välisellä sopimuksella yksityistielain mukaisesti, joka tulisi vahvistaa/sopia Maanmittauslaitoksen järjestämässä yksityistietoimituksessa. Yksityistietoimituksen kautta sovitut asiat merkitään kiinteistötietorekisteriin. Yksityistietoimituksessa voidaan myös tarpeen mukaan sopia korvaavista reiteistä, jos tuulivoimapuistosta aiheutuu yksityistielle katkeamisia.

Hankealueen sisällä tarvittavissa huoltoteissä hyödynnetään mahdollisimman paljon alueen olemassa olevia metsäautoteitä ja niiden linjauksia. Hankealueen ohjeelliset huoltotielinjaukset on esitetty kaavakartalla. Hankealueen sisäinen tiesuunnitelma on esitetty kaavakartalla ohjeellisina huoltotielinjauksina. Uusien väylien rakentamisen lisäksi nykyisiä yksityisteitä tulee pääsääntöisesti leventää 2–4 metriä. Uusien rakennettavien tieyhteyksien pituus hankealueen sisällä on noin 24 kilometriä ja perusparannettavien teiden pituus noin 17 kilometriä.

Kuljetusmäärät tarkentuvat hankkeen myöhemmissä vaiheissa, kun perusteelliset selvityksen tuulivoimaloiden rakentamisesta tehdään. Arvion mukaan tuulivoimahanke vaatisi 7 500–15 000 raskaan liikenteen matkaa rakentamisen aikana. Nämä arviot sisältävät teiden kunnostuksen, tuulivoimaloiden osien kuljetuksen sekä perustusten vaatiman betonin ja maa-ainesten kuljetukset. Henkilöajoneuvoliikenteen määrän voidaan arvioida olevan melko vähäistä hankkeen rakentamisen aikana. Tuulivoima-alueen toiminnan aikaiset liikennevaiikutukset ovat vähäisiä, sillä liikennettä syntyy vain tuulivoima-alueen huolto- ja kunnossapitoliikenteestä.

Arvion mukaan kaikki voimalaosien kuljetukset tuodaan Kajaanintietä, Hirvijärventietä ja Akonjoentietä pitkin. Samaa reittiä tuodaan suurin osa, noin 80 %, muistakin kuljetuksista. Noin 15 % kuljetuksista tuodaan etelän suunnasta Hirvijärventietä pitkin ja noin 5 % Kölkäntietä pitkin. Seuraavassa taulukossa (Taulukko 7) on esitetty tuulivoimarakentamisen aiheuttama kokonaisvuorokausiliikenteen kasvu.

Taulukko 7. Keskimääräinen vuorokausiliikenteen muutos.

	KVL kasvu (%)	Raskaan liikenteen kasvu (%)
VT5, Kajaanintie	0,5–1,1 %	4,8–9,6 %
16295, Hirvijärventie	2,9–30,7 %	28,1–299 %
16297, Kölkäntie	1,9–11,2 %	10,7–64,1 %

Seuraavassa taulukossa (Taulukko 8) on esitetty laskelma tuulivoimarakentamisen raskaan liikenteen aiheuttamista päästöistä ilmaan. Laskelmien perusteet on kuvattu hankkeen YVA-selostuksessa.

Taulukko 8. Raskaan liikenteen ilmaan aiheuttamat päästöt.

Päästöt ilmaan (tonnia)	
CO	0,197
HC	0,042
NO _x	2,855
PM	0,025
CH ₄	0,003

N ₂ O	0,017
SO ₂	0,0016
CO ₂ ekv.	468,5

Tuulivoimahankkeen valmistumisen jälkeen liikennejärjestelyt painottuvat huoltoon, kunnossapitoon ja mahdollisiin parantamistöihin. Lisäksi tuulivoimaloiden käyttövaiheessa joitakin pääkomponenttien osia voidaan joutua uusimaan. Pääosin huoltoliikenne tehdään henkilö- ja pakettiautoilla. Tarvittaessa tuulivoimalan osien vaihtoon tarvitaan myös yksittäisiä raskaita ajoneuvoja.

Etäisyys Kajaanintieltä (vt5) lähimpään voimalaan on noin 2,6 kilometriä ja Hirvijärventieltä (16295) noin 565 metriä. Tätä lähemmäs voimaloita tulee vain pieniä yksityisiä teitä, joiden liikennemäärien arvioidaan olevan vähäisiä. Tuulivoima-alueesta ei arvioida aiheutuvan sen toiminnan aikana merkittävää vaikutusta tieliikenteelle.

Fintraffic lennonvarmistuksen paikkatietoaineiston perusteella Honkamäki-Viidankankaan tuulivoima-alue sijaitsee lentoliikenteen kannalta korkeusrajoitetulla alueella, jolle ei saa rakentaa yli 644 metriä merenpinnasta ulottuvia lentoesteitä. Alueella voimalapaikoilla maanpinta on korkeimmillaan noin 172 metriä merenpinnasta (mmpy). Näin ollen 295 metriä korkeiden tuulivoimaloiden ylin kohta on enimmillään noin 467 mmpy. Voimaloiden maksimikorkeus ja maanpinnantasot huomioiden kaikki suunnitellut tuulivoimalat alittavat alueella olevan korkeusrajoituksen (644 mmpy).

Toiminnan päättyessä rakenteiden purkamisen ja poiskuljettamisen aiheuttamat liikenteeseen kohdistuvat vaikutukset ovat samankaltaisia kuin hankkeen rakentamisen aikana, mutta lievempiä, koska esimerkiksi tiestön parannustoimenpiteitä ei tarvitse tehdä. Purkamisesta aiheutuvaan liikennemäärään vaikuttaa muun muassa purkutapa; kuljetetaanko lavat pois kokonaisina vai paloitellaanko tai murskataanko ne purkupaikalla. Vaikutuksensa on myös sillä, puretaanko perustus pois alueen erityispiirteiden tai uuden voimalan vuoksi vai maisemoidaanko se paikalleen. Toiminnan lopettamisen jälkeen rakentamisvaiheessa vahvistetut kuljetusreitit jäävät hankealueelle ja ne hyödyttävät myöhemmin esimerkiksi metsien talouskäytössä.

8.9 Vaikutukset maisemaan

Tuulivoimalat ovat suurikokoisia, ympäristöstään poikkeavia rakenteita. Suunnittelualue muuttuu nykytilaan verrattuna maisemakuvultaan energiantuotantoalueeksi. Maisemaan ja rakennettuun kulttuuriympäristöön kohdistuvat vaikutukset ovat kaava-alueen ulkopuolella pääasiassa visuaalisia ja aiheutuvat voimaloiden näkymisestä laajasti osana seudun maisemakuvaa. Näkymien muuttumisen merkitys tulee suhteuttaa maiseman luonteeseen, ominaispiirteisiin ja arvoihin sekä maisematilaan ja sen suuntautumiseen kokonaisuutena.

8.9.1 Arviointimenetelmät

Honkamäki-Viidankankaan tuulivoimarakentamisen aiheuttamia vaikutuksia maisemakuvaan ja näkymiin on arvioitu alueen maisemalle tyypillisten ominaispiirteiden ja herkkyiden arvioinnin sekä näkymäalueanalyysin ja valokuvasovitteiden pohjalta tehtyjen havainnekuvien avulla. Havainnekuvia ja näkymäalueanalyysiä on tarkasteltu rinnakkain maisemaan kohdistuvan muutoksen hahmottamiseksi. Vaikutusten arviointi on laadittu asiantuntija-arviointina Imperia-mallia soveltaen ja siinä on tarkasteltu vaikutuksia eri etäisyyksille. Vaikutuksia on arvioitu lähiympäristön ja arvoalueiden lisäksi erityisesti asutuksen, vesistöjen ja päätiestön suunnista. Arvioinnissa on huomioitu erityiset maisemapiirteet, etäisyys ja näkymät.

Vaikutusalueet ja voimaloiden näkymiseen vaikuttavat maisematekijät

Etäisyys vaikuttaa tuulivoimaloiden visuaalisten vaikutusten merkittävyyteen. Pääsääntöisesti visuaalisten vaikutusten merkitys vähenee etäisyyden kasvaessa, mutta visuaalisten vaikutusten merkittävyyttä eri etäisyyksiltä ei ole mahdollista yleispätevästi määrittellä muiden näkyvyyteen vaikuttavien maisemapiirteiden vuoksi.

Ohjeellisia etäisyyksiä on arvioitu Ympäristöministeriön julkaisussa ”Maisemavaikutusten arviointi tuulivoimarakentamisessa, Päivitys 2024” alla olevan taulukon mukaisesti. Ohjeistusta on päivitetty sitten Honkamäki-Viidankankaan maisemavaikutusten arvioinnin (YVA), sillä nykyisin suunniteltavat voimalat ovat yleisesti aiemmin suunniteltuja selvästi korkeampia.

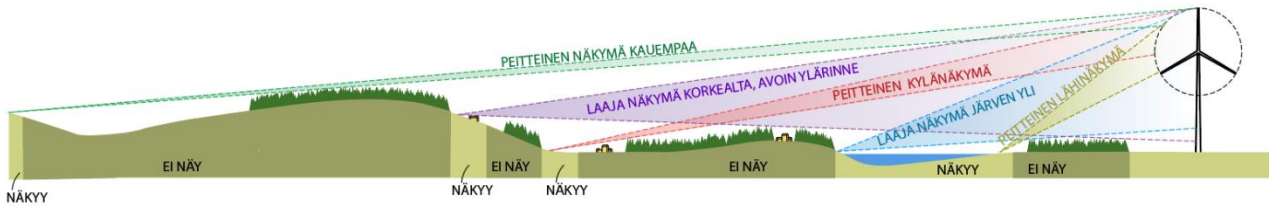
Honkamäki-Viidankankaan tuulivoimahankkeen vaikutukset on arvioitu YVA-vaiheessa soveltaen aiemman ohjeen ääriarvojen mukaista vyöhykejaottelua: Voimaloiden lähivaikutusalueeksi on määritetty 0–6 km, ulomaksi vaikutusalueeksi (välivaikutusalue) 6-15 km voimaloista ja kaukovaikutusalueeksi 15-25 km voimaloista. 25 kilometrin vaikutusalue on katsottu riittäväksi poikkeuksellisen laajan, 50 kilometrin säteelle voimaloista mallinnetun näkymäalueanalyysin tarkastelun pohjalta. Näkyvyysalueanalyysit laaditaan aina suunniteltavien voimaloiden maksimikorkeuden mukaan. Arvioinnissa on käsitelty yleispiirteisesti myös voimaloiden näkymistä varsinaisen vaikutusalueen ulkopuolelle, sillä vaikutusalue rajautuu koillisessa metsäiseen vaaraseutuun. Hankkeen näkyvyys yli 25 km etäisyydelle on vähäistä ja jo 15–25 km päähän kaukovaikutusalueelle melko vähäistä.

Voimaloiden näkyminen on seudulla vähäistä kauempana voimaloista, sillä maisema on hyvin metsäinen ja maastoltaan vaihteleva. Voimaloiden eteen asettuva metsäinen vaihteleva maasto peittää voimaloita. Poikkeuksen voisivat muodostaa yksittäiset hyvin korkeat näkymät, esimerkiksi näköalatornit, joista voimalat voi olla mahdollista hyvissä sääolosuhteissa nähdä jopa 40 km päähän maiseman yli. Tällaisia näköalapaikkoja on seudulla kuitenkin erittäin vähäisesti vaaroista huolimatta.

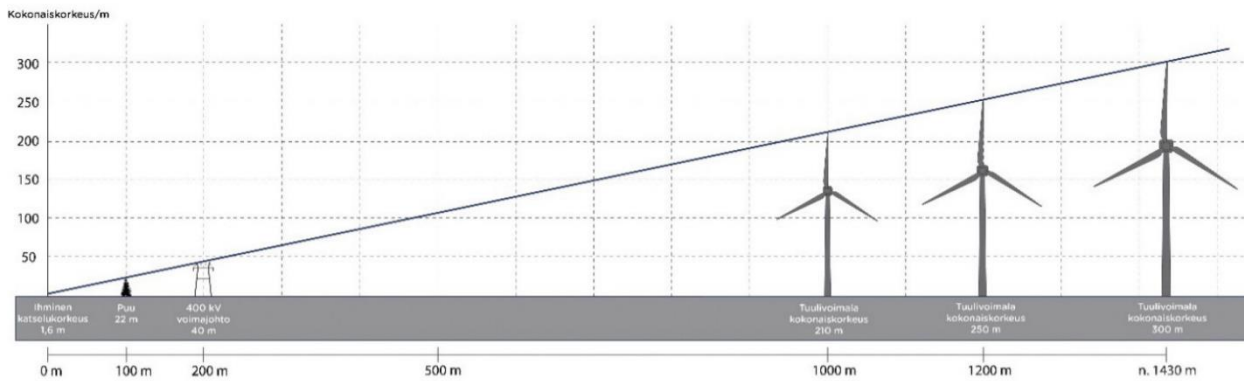
Taulukko 17. Ohjeellisia esimerkkejä maisemavaikutuksista eri etäisyysvyöhykkeillä. Ohje on päivitetty vastaamaan maisemavaikutusten arvioinnin uutta ohjeistusta. YVA-selostusvaiheessa ohjetta ei ollut kuitenkaan vielä julkaistu.

Alue	Etäisyys voimaloista	Vaikutukset
tuulivoima-alue ja sen välitön lähiympäristö	0 ... 1–2 km voimaloista	<ul style="list-style-type: none"> välittömät vaikutukset maisemaan
lähivaikutusalue	noin 0–2 km ... 8–10 km voimaloista	<ul style="list-style-type: none"> alue, jolla visuaaliset vaikutukset voivat olla niin merkittäviä, että ne voivat vaikuttaa maiseman luonteeseen ja laatuun tuulivoimalat voivat olla maisemakuvassa hallitsevia tuulivoimaloiden liike vahvistaa vaikutelmaa
Ulompi vaikutusalue (välivaikutusalue)	noin 8–10 km ... 20–24 km voimaloista	<ul style="list-style-type: none"> alue, jolle voimalat voivat näkyä selvästi, mutta muut näkökentän elementit kilpailevat huomiosta alue, jolla niiden mahdolliset vaikutukset maiseman luonteeseen ja laatuun vähenevät etäisyyden kasvaessa voimalat ovat osa laajempaa maisemakokonaisuutta tuulivoimaloiden pyörimisliike on mahdollista havaita voimaloiden kokoa ja etäisyyttä voimaloille voi olla vaikea hahmottaa
kaukovaikutusalue	noin 20–24 km ... 30 km voimaloista	<ul style="list-style-type: none"> alue, jolle voimalat voivat näkyä, mutta jolla niillä ei välttämättä enää ole merkitystä maiseman luonteen ja laadun kannalta; poikkeuksena esimerkiksi erämaiset alueet tuulivoimaloiden pyörimisliike on mahdollista havaita
teoreettinen maksiminäkyvyysalue	noin 30 km ... 40 km voimaloista	<ul style="list-style-type: none"> voimalat voi hyvissä sää- ja valaistusolosuhteissa erottaa paljaalla silmällä; todennäköisesti ei merkitystä maiseman luonteen tai laadun kannalta

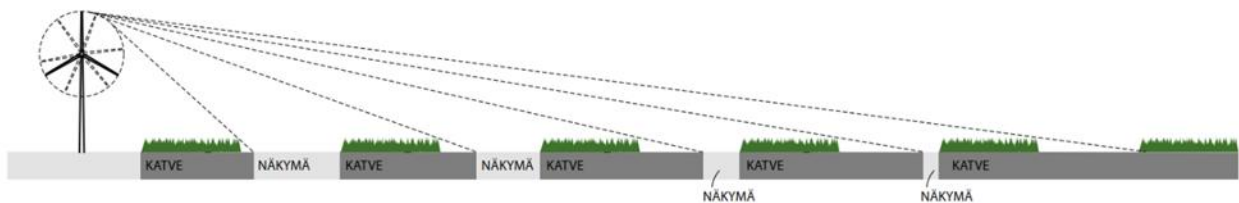
Tuulivoimaloiden näkymiseen maisemassa vaikuttavat yleisesti etäisyyden lisäksi kaikki näkymiä rajaavat ja katkaisevat elementit sekä voimaloiden väliset etäisyydet. Esimerkiksi rakennukset, viheralueiden kasvillisuus ja metsäalueiden puusto peittävät varsin tehokkaasti tuulivoimaloiden suuntaan avautuvia näkymiä. Metsäisillä tai rakennetuilla alueilla laajastakin tuulivoima-alueesta saattaa yksittäisillä näkymäakseleilla erottua vain muutamia voimaloita puuston tai rakennusten katkaistessa näkymät kohti muita voimaloita. Avoimessa maisemassa, kuten laajoilla avoimilla peltoalueilla ja suoalueilla, puuttomien tunturien lakialueilla ja avoimilla vesialueilla, ei ole näkymiä rajaavia elementtejä, joten laajatkin tuulivoima-alueet voivat hahmottua lähes kokonaisuudessaan puuston yllä. Yleistäen voidaan todeta, että mitä lähempänä katselupistettä on näkymiä rajaavia elementtejä, sitä tehokkaammin näkymät kohti tuulivoimaloita peittyvät.



Kuva 33. Maastonmuodot sekä korostavat että häivyttävät voimaloiden näkymistä. Voimalat voivat näkyä paikallisesti yllättävän suurelta osin korkeilta kohdilta, jossa rinne on esim. rantapellon tai hakkuun vuoksi avoin voimaloille päin (violetti näkymä). Toisaalta puustoisuus ja rinteiden suuntautuminen peittävät voimalat usein kokonaan tai osin. Korkeat maastonmuodot voivat peittää voimaloita myös kauempaa, niiden takaa, katsottaessa (vihreä näkymä). Kuva: Sweco Finland Oy.



Kuva 34. Tuulivoimalan suhde muihin näkökentässä oleviin elementteihin ja näkökentässä olevan puun vaikutus näköesteenä (Ramboll Finland Oy). Kuva on oppaasta Maisemavaikutusten arviointi tuulivoimarakentamisessa, Päivitys 2024 (Ympäristöministeriö 2024). Kuva kertoo, että esimerkiksi keskikokoinen 100 m leveän pihan toisella puolella kasvava puusto peittää siis 300 m korkean voimalan kokonaan, jos etäisyyttä voimalaan on noin 1,4 km ja maasto on tasainen.



Kuva 35. Metsäisyyden ja etäisyyden yhteisvaikutus vähentää tehokkaasti näkymistä (kuva: Sweco Finland Oy).

Arviointikriteerit

Vaikutusten arvioinnissa on sovellettu IMPERIA-arviointikehyksen maisemavaikutusten arvioinnin ohjeistusta, jota on sittemmin osaltaan tarkennettu päivitetyssä maisemavaikutusten arvioinnin ohjeessa. Menetelmässä arvioidaan tarkasteltavan maiseman tai arvoalueen herkkyys muutoksille sekä maisemaan kohdistuvan muutoksen suuruus. Molemmat arvioidaan asteikolla vähäinen – kohtalainen – suuri – erittäin suuri. Vaikutuksen merkittävyys muodostuu näiden kahden tekijän yhteistuloksena.

Herkkyden määrittämisessä huomioidaan käytännössä maiseman ja kulttuuriympäristön erityiskohteet sekä tarkastellaan maiseman, sen osa-alueiden tai erityispiirteiden yhteiskunnallista merkitystä ja muutoksensietokykyä, mukaan lukien mm. maiseman luonne, muutoksensietokyky ja historiallinen ja esteettinen merkitys.

Muutoksen suuruuden arvioinnissa tarkastellaan ennen kaikkea voimaloiden näkymisen määrää ja mittakaavaa sekä maiseman tärkeiden ominaispiirteiden sekä visuaalisen luonteen muutosta.

Näkyvyysalueanalyysi ja havainnekuvat

Näkyvyysalueanalyysi ja havainnekuvat ovat menetelmiä, joilla Honkamäki-Viidankankaan voimaloiden näkymistä maisemassa on mallinnettu ja havainnollistettu.

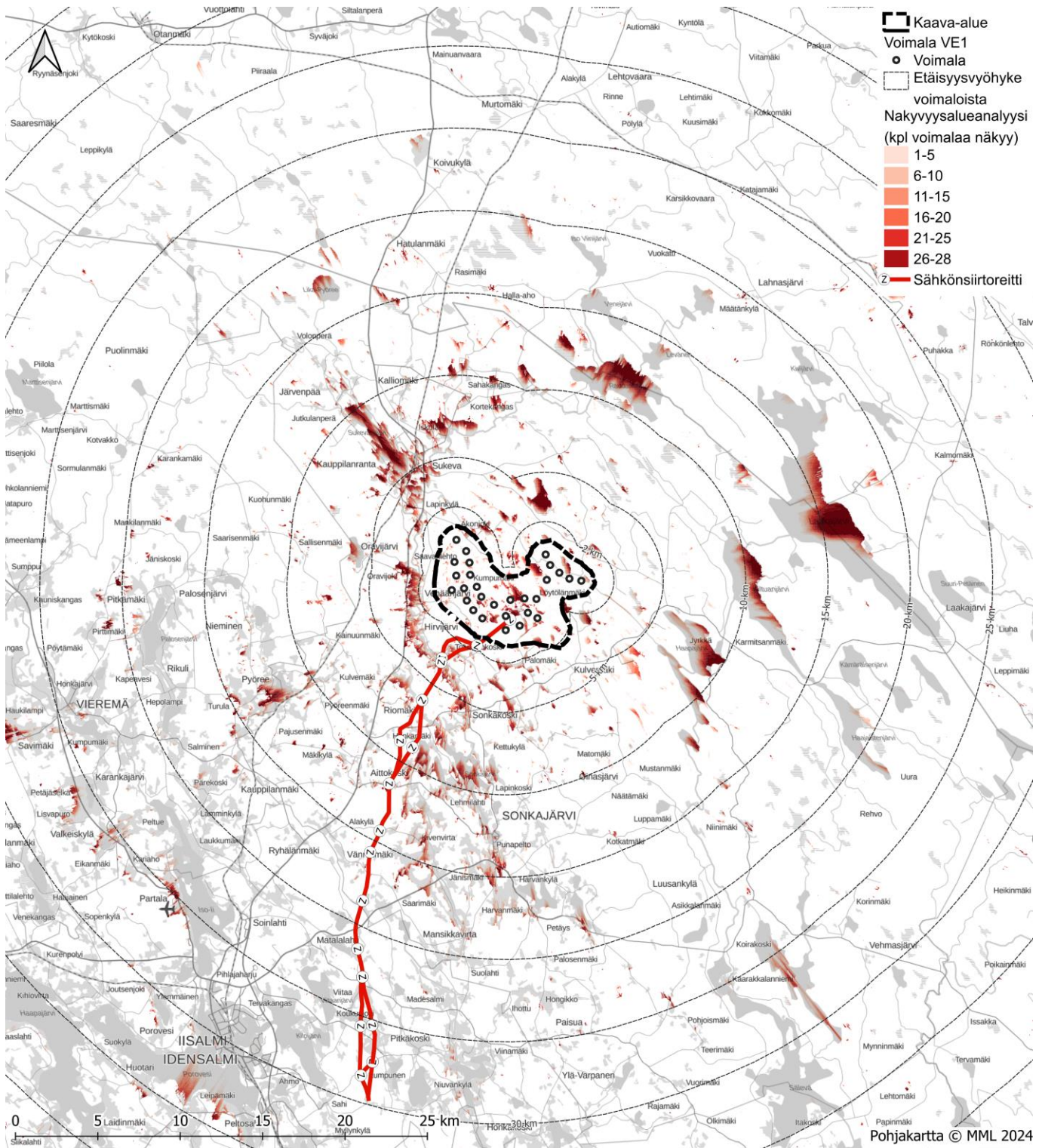
Näkyvyysalueanalyysin tuloksena saadaan kartta, joka näyttää miten laajalle alueelle ja mille paikoille suunnitellut tuulivoimalat todennäköisesti näkyvät ja kuinka monta voimalaa eri alueilta on mahdollista havaita. Mallinnus ottaa huomioon kasvillisuuden korkeuden ja maanpinnan muodot eli topografian. Näkyvyysalueanalyysissä on otettu huomioon näkyvinä kaikki ne voimalat, joissa vähintään osa voimalan lavasta on näkyvissä.

Havainnekuvat eli valokuvasovitteet on tehty kuvista, jotka on otettu suunnitteilla olevien tuulivoimaloiden ympäristöstä ennalta valituista kuvauspisteistä. WindPRO-ohjelma laskee kuvien viitepisteiden ja Maanmittauslaitoksen korkeusmallin avulla mihin kohtaan kuvassa tuulivoimalat sijoittuvat ja kuinka korkeina ne näkyvät. Valokuvasovitteiden lisäksi on esitetty nk. symbolikuvat, joissa tuulivoimalat on esitetty voimalan mastoa ja lapojen pyörähdyskehää kuvaavilla symboleilla korostettuina. Toisin kuin havainnekuvassa, symbolikuvassa näkyvät myös puuston taakse jäävät voimalan osat. Havainnekuvia on laadittu myös pimeälle ajalle.

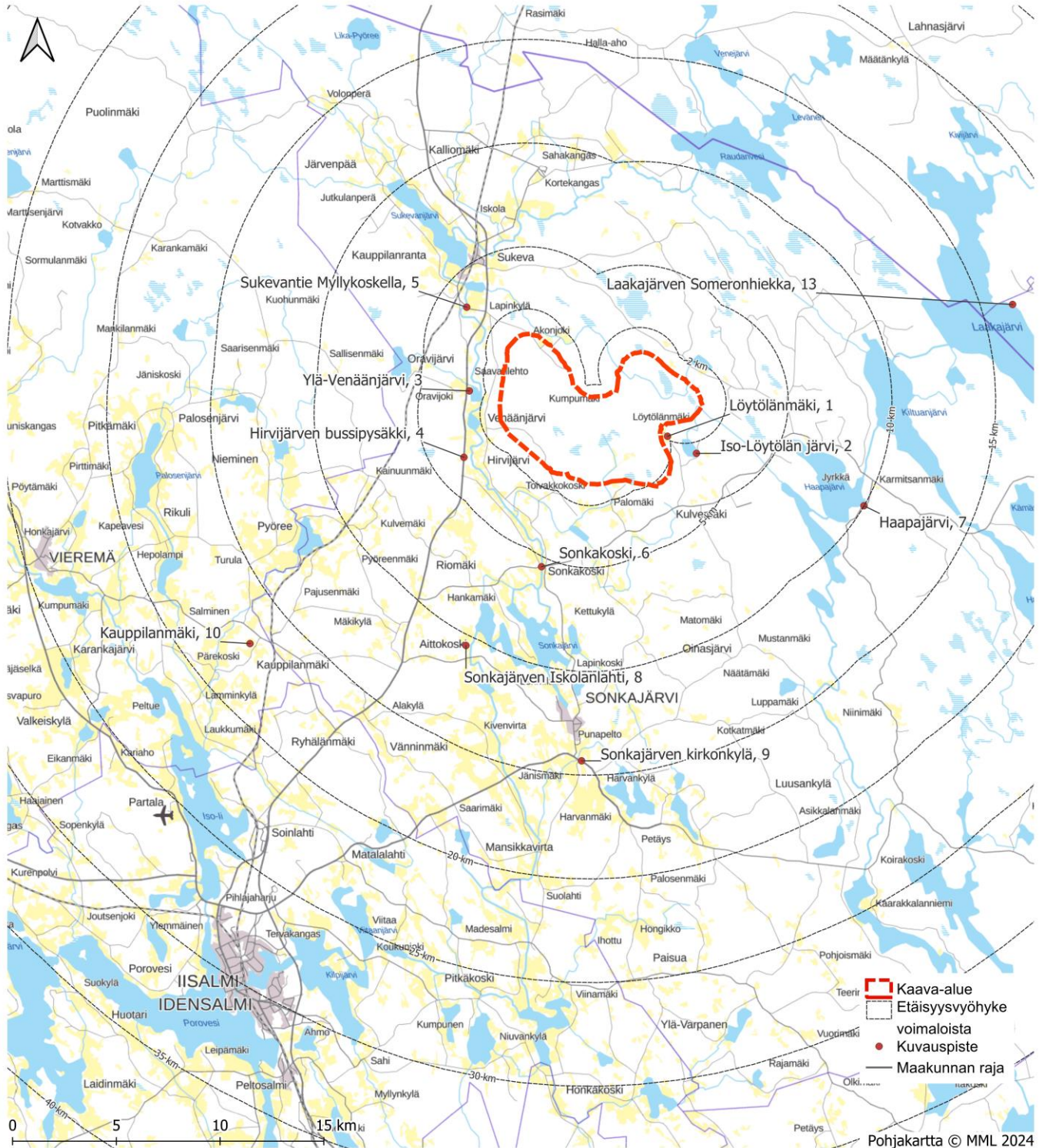
Kuvauspaikkojen valinnassa on huomioitu maiseman ja kulttuuriympäristön arvokohteet sekä ne alueet, joilla ihmiset asuvat ja liikkuvat, kuten asuinpaikat ja tiestö. Pyrkimyksenä on ollut valita mukaan monipuolisesti sellaisia avoimia paikkoja, joista tuulivoimalat ovat näkymäalueanalyysin mukaan havaittavissa eri suunnista ja etäisyyksiltä.

Honkamäki-Viidankankaan hankkeen tuulivoimaloiden näkyvyysalueanalyysi on esitetty seuraavalla kartalla (Kuva 36).

Havainnekuvat on esitetty kaavaselostuksen liitteessä 3 ja niiden kuvauspisteet myös kuvauspistekartan alla olevalla kartalla. Havainnekuvat esittävät voimaloiden näkyvyyttä noin 1,6–17,5 kilometrin päästä voimaloista päivällä ja pimeään aikaan, sekä osaltaan myös tuulivoimahankkeiden välisten yhteysvaikutusten muodostumista. Havainnekuvaliitteeseen on luonnosvaiheen palautteen perusteella tehty lisäkuvat Laakajärveltä.



Kuva 36. Näkyvyysalueanalyysin tulokset kaavaehdotuksen sijoituksiin.



Kuva 37. Kartta havainnekuvien kuvauspisteistä.

8.9.2 Vaikutukset ja niiden merkittävyys

Vaikutukset kaava-alueen maisemaan

Tuulivoima-alueella vaikutukset ovat suuria; suunnittelualue muuttuu energiantuotantoalueeksi. Alueella on vaihtelevaa luonnonmaisemaa. Voimalat ja tiet sijoitetaan pääosin soita kuivemmille maastonkohdille, tiestö osin myös ojitetuille soille. Huomionarvoisia maisemavaikutuksia muodostuu joillekin hankealueen korkeille mäille, joiden päälle sijoittuu voimaloita ja uutta tiestöä. Voimalat näkyvät lähietäisyydeltä alueen avosoille ja turvetuotantoalueille. Alueen olemassa olevia metsäautoteitä parannetaan ja lisäksi rakennetaan uusia tieyhteyksiä. Puustoa raivataan huoltoteiltä sekä kunkin tuulivoimalaitoksen ympäristöstä ja maanpinta tasoitetaan. Voimaloille rakennetaan betoniperustukset. Huoltoteiden vaikutukset maisemassa ovat pysyviä koko tuulivoimalan toiminnan ajan. Muilta osin tuulivoimalaitosten väliset alueet pysyvät metsäisinä.

Vaikutukset lähivaikutusalueen maisemaan (etäisyys alle 6 km)

Hankkeen voimakkaimmat visuaaliset vaikutukset kohdistuvat sen lähivaikutusalueelle. 0–6 kilometrin päähän voimaloista sijoittuu useita erilaisia maisematyppejä, jotka osaltaan korostavat tai kehystävät voimaloiden näkymistä maisemassa. Lähivaikutusalueella on myös asutusta ja viljelyalaa, johon voimalat eivät näy lainkaan tai näkyminen on osittaista tai vähäistä.

Voimalat näkyvät erittäin vaihtelevissa määrin lähivaikutusalueella sijaitseviin jyrkkäpiirteisiin mäkiasutuskohteisiin, joita sijaitsee hankealueen etelä-, itä- ja pohjoispuolilla. Mäkiasutuskyliä tai tiloja on hankealueen välittömässä läheisyydessä parisen kymmentä. Voimalat näkyvät mäkiasutuskylien maisemassa myös pikkujärville tai lammille, vesille ja vastarannoille suhteessa voimaloihin. Kylän uimaranta sijoittuu noin 300 metrin päähän kuvauspisteen yksityisrannasta.

Hankealueesta länteen voimalat näkyvät laajasti Matkusjoen varren pikkujärville ja erityisesti rantojen avoimiin viljelymaisemiin. Hallitsevasti voimalat näkyvät erityisesti kohdilta, joissa näkymä alas vesistölle on täysin avoin. Tällaista näkymää on kuvattu havainnekuvassa 3, Ylä-Venäänjärvi (2,7 km voimaloista). Avoimien järvinäkymien lisäksi voimalat näkyvät myös vesistön ja peltojen välisten kasvillisuusvyöhykkeiden yli.



Kuva 38. Havainnekuva 3, Ylä-Venäänjärvi, 2,7 km voimaloista.

Sukevan taajama monine arvokohteineen sijoittuu pääosin lähivaikutusalueen reunaan, noin 4–6 kilometrin päähän lähimmästä voimalasta. Voimaloita pilkottaa paikoin taajaman taustalla, sillä taajamarakenne on erittäin väljä. Taajaman sisällä on paljon avoimia alueita, kuten peltoja ja järviä. Rakennettuun ympäristöön, joihin ei liity selkeästi avoimia alueita tai korkeita näkymiä, voimalat eivät käytännössä näy.

Voimalaryhmän näkyy Vahtisuo ja lähistön vanhat metsät -Natura-alueen avosuomaisemaan, joka sijaitsee lähimmillään noin 2,6 kilometrin päässä voimaloista. Vaikutus Vahtisuon luonnonmaisemaan on kohtalainen.

Voimalat näkyvät laajasti lähivaikutusalueella sijaitseviin perinnumaisemiin, Lehtoniemen laitumille sekä maakunnallisesti arvokkaaseen Vanhapihan hakaan (5,6 km voimaloista). Vaikutukset näiden yksittäisten kohteiden osalta ovat korkeintaan kohtalaiset.

Vaikutukset ulomman vaikutusalueen maisemaan (etäisyys 6–15 km)

6–15 kilometrin etäisyydellä vaikutukset ovat moninaisia, mutta voimaloiden näkyvyys ei ole niiden havaitun mittakaavan vuoksi enää lainkaan niin hallitsevaa kuin lähivaikutusalueen maisemissa. Voimalat asettuvat pääosin osaksi maisemaa varsinkin kulttuurivaikutteisimmilla alueilla. Luonnonmaisemassa laajan voimalaryhmän näkyminen herättää enemmän huomiota. Ulomman vaikutusalueen keskeisiä huomioitavia ympäristöjä ovat Sonkajärvi ja Sonkajärven taajama, Sukevanjärvi ja Sukevan vankila, itäiset ja koilliset suojärvet ja Pyöree-järven ympäristön kulttuurimaisemat.

Sonkajärvelle voimaloiden näkyminen on vaihtelevaa johtuen järven polveilevasta muodosta. Näkymiä aukeaa joiltain rannoilta. Voimaloiden näkymisen tapa taustamaisemassa vaikuttaa Sonkajärven maisemalle hyvin tyypilliseltä. Näkyvyysalueanalyysissä Sonkajärvellä monin paikoin havaittava vyöhykkeellisyys viittaa voimalaryhmän osittaiseen katoamiseen vastarannan puuston taa. Sonkajärven taajamaan voimaloiden näkyminen on erittäin vähäistä, sillä taajaman pohjoisosan puusto ja rakennukset peittävät tällä etäisyydellä jo tehokkaasti näkymiä. Voimalat kuitenkin alkavat näkyä vähäisesti maisemassa heti taajaman eteläreunasta Sirviön tilalta pidemmälle etelän suunnan avoimiin kylämaisemiin kuljettaessa. Roottorit tai niiden lavat näkyvät osittaisesti peltoaukeille puuston ylitse. Voimalat eivät ole itsessään kovin näkyvä elementti maisemassa, mutta niiden roottorien liike ja valot voivat herättää huomiota puiden latvojen yläpuolella.

Voimaloiden näkymistä suojärvien maisemaan tarkastelee havainnekuva 7, Haapajärvi (10 km voimaloista) (Kuva 39). Haapajärven näkymä on yhdessä Päsmärijärven näkymän kanssa lähin laajoista suojärvinäkymistä, joita avautuu idän ja koillisen suunnista kohti hankealuetta. Havainnekuvasta näkyy, miten järven ja hankealueen väliin sijoittuvat maastonmuodot peittävät pitkälti voimaloiden tornit ja miten roottorit näkyvät maaston ja puuston yli. Maastonmuotojen asettuminen voimaloiden tornien eteen vaikuttaa karttatarkastelun pohjalta tyypilliseltä myös muiden järvinäkymien kohdalla. Roottorien näkymisen havaittu mittakaava, laajuus ja ryhmitys sekä järven muoto vaihtelevat kohteittain. Roottorien näkyminen on jylhässä järvinäkymässä jonkin verran häiritsevää, koska voimalat ovat vieras ja tekninen elementti maisemassa. Voimaloiden havaittu koko ei kuitenkaan hahmotu enää maisemaa hallitsevana.



Kuva 39. Ote havainnekuvasta 7, Haapajärvi, 10,0 km voimaloista.

Voimalat näkyvät Pyöree-järven länsipuolelle, jossa on rantaan laskevaan maastoon sijoittuvaa kylämaisemaa. Näkymä voimaloiden suuntaan on laaja, sillä tiloilta aukeaa jyrkkä, korkea ja avoin näkymä järven yli. Etäisyyttä voimaloihin on noin kymmenen kilometriä, joten voimaloiden havaittu mittakaava on samankaltainen kuin Haapajärven ja Sonkajärven Iskolanlahden havainnekuviissa. Niin ikään ulomalla alueella sijaitsevan Sukevanjärven selkä on suuntautunut kohtisuoraan suhteessa voimaloihin. Voimalat näkyvät siten erittäin hyvin vesiltä, mutta vähemmän rannoilta. Rannoista voimalat näkyvät yleisesti ottaen niemille.

Vaikutukset kaukovaikutusalueen maisemaan (etäisyys 15–25 km)

Yli 15 kilometrin päähän voimaloista siirryttäessä voimalat alkavat näkymäalueanalyysin perusteella kadota seudun maisemakuvasta. Voimaloita on edelleen mahdollista havaita joiltakin kohdilta järveltä, soilta ja kulttuurimaisemista, mutta ne eivät ole enää toistuvasti avoimilta kohdilta havaittava elementti maisemassa vaan ennemmin poikkeus. Muodostuvissa näkymissäkin voimalat näkyvät joko pieninä tai osittaisesti, sulautuen monesti horisonttiin.

Kaukovaikutusalueella näkyminen on selkeästi laajinta Laakajärvelle ja sen itärannalle noin 16–18 kilometrin päähän voimaloista. Näkyvyyttä Laakajärven Someronhiekalle on kuvattu havainnekuvassa 13. Voimalat näkyvät järven keskiosaan havainnekuvassa kuvatussa mittakaavassa koko roottorin alalta, mutta järven etelä- ja pohjoispäätyihin ne eivät näy lainkaan tai ainakaan silmällä havaittavalla tavalla. Laakajärven näkymää voi verrata luonteeltaan ulomman vaikutusalueen suojärvien näkyisiin, mutta voimalat näkyvät jo selvästi pienempinä kuin Haapajärven havainnekuvissa. Voimalat näkyvät kaukovaikutusalueella hieman enemmän maiseman arvoalueille kuin muuhun maisemaan, mikä johtuu arvoalueiden voimakkaiden maastonmuotojen ja avoimien maisemien yhteisvaikutuksesta. Näkyvyys arvoalueillekaan ei ole kuitenkaan erityisen laaja-alaista. Kyseisiä maiseman arvoalueita ovat Iiranta-Karankajärven maisema-alue, Karankajärven kulttuurimaisema, Palosenmäen maisema-alue, Pohjoismäen mäki-asutuskohta ja Kauppilanmäki. Natura-alueiden avosoille näkyvyys on jo erittäin vähäistä.



Kuva 40. Ote havainnekuvasta 13, Laakajärven Someronhiekka, 16,4 km voimaloista.

Vaikutukset Vaaraseudulle ja Oulujärvelle (yli 25 km)

Vaaraseutu ja Oulujärvi on huomioitu varsinaisen vaikutusalueen ulkopuolelta erityistapauksina niiden poikkeuksellisten näkyvyyttä mahdollistavien maisemallisten piirteiden vuoksi.

Laajempia vaaranlakimaisemiin kohdistuvia vaikutuksia ei havaittu 50 kilometrin säteen näkymäalueanalyysitarkastelussa. Periaatteessa voimalat voisivat näkyä korkealta katsoen kaukaakin vaikutusalueen ulkopuolelta, vaarojen lakialueilta, mutta käytännössä avoimia vaaranlakia oikeanlaisilla näkyvyysuunnilla on vaikutusalueen ulkopuolellakin 50 kilometrin säteellä erittäin vähän. Vaarat myös peittävät näkymää osittain suhteessa kauempana sijaitseviin vaaroihin. Voimalat näkynevät heti vaikutusalueen ulkopuolella sijaitseviin Lepimäen ja Lehtomäen vaarakyltiin pienialaisissa paikallisissa kaukonäkymissä sekä Talvivaaran kaivokselle laajemmin. Vaikutukset vaaraseutuun ovat korkeintaan vähäiset.

Oulujärven suuret selät sijaitsevat 34–85 kilometrin päässä voimaloista hankkeen teoreettisen näkyvyysalueen ulkoreunalla. Voimalat voivat näkyä joskus hyvin suurien järvenselkien yli kauas, yli 25 kilometrin päähän.

Näkyminen Oulujärvelle on teoreettisesti mahdollista myös näkymäalueanalyysin perusteella. On mahdollista, että voimaloita pystyy optimaalisissa sääolosuhteista havaitsemaan Oulujärveltä jollain tavalla. Huomioitavan tasoista vaikutusta ei muodostu.

Vaikutukset maiseman arvokohteisiin

25 kilometrin säteellä voimaloista ei sijaitse valtakunnallisesti arvokkaita maisema-alueita. Laajemmassa näkymäalueanalyysin tarkastelussa on kuitenkin havaittu pieni mahdollinen näkyvyys Vuokatin vaarajono ja rantakylät -maisema-alueelle, 42 kilometrin etäisyydelle lähimmästä voimalasta. Vaikutus maisema-alueeseen on korkeintaan vähäinen.

Maiseman vaalimisen ja kulttuuriympäristön kannalta maakunnallisesti tärkeät alueet:

Voimaloita tai niiden osia näkyy 2,3 kilometrin päässä sijaitsevan Kulvemäen kylän kuudesta tilasta kolmelle. Näkyvyys on selkeästi osittaista ja paljon vähäisempää kuin useissa muissa lähialueen mäkiasutuskohteissa, sillä kylä sijaitsee pääosin mäkien takaisessa rinteessä suhteessa voimaloihin. Myös lakialueella puusto rajaa tehokkaasti pihapiirien näkymiä. Vaikutus on kohtalainen.

Muutama voimalan roottori näkyy melko selkeästi Sonkakosken sillalta, joka sijaitsee hieman yli viiden kilometrin päässä voimaloista. Vaikka näkymä sijoittuu luontaiselle katseluakselille, se ei ole rakennusten taustalla erityisen huomattava. Näkymäalueanalyysin mukaan voimat näkyvät kuitenkin myös kosken ympäristössä, arvoalueeseen kuuluvilla peltoaukeille, uimarannalle ja vähäisemmin tiemaisemissa.

Voimat näkyvät Kauppilanmäen (15,3 km voimaloista) Palosenmäen mäkikylän (18,6 km) horisonteissa. Kylät ovat arvoalueen suhteen keskeisiä, mutta etäisyys ja puusto lieventää voimakkaasti vaikutusta.

Voimat näkyvät paikoin Iiranta-Karankajärven laajalle maisema-alueelle (21,4 km). Näkymiä horisontaalisen viljelymaiseman ylitse avautuu erityisesti Partalan kohdalla sekä Karankajärvestä länteen. Paikoitellen näkyvyyttä on myös Valkeiskylässä. Rantaviivojen tasolta näkyvyys on erittäin vähäistä. Näkymät avautuvat ylempää selännereunoilta. Näkymät avautuvat noin 25 kilometrin etäisyydeltä.

Voimat saattavat näkyä vähäisesti Vieremän kirkonmäen ja Kyrönniemen kulttuurimaisemaan (22,4 km) Kauppilanmäentielle Tihilänmäen kohdalle ja näkyvät vähäisesti Pohjoismäki ja Teerimäki -alueelle (22,5 km) erityisesti Pohjoismäeltä aukeavassa kapeassa näkymälinjassa. Lisäksi voimat näkyvät kohteessa sijaitsevan näköalatornin horisontissa. Vaikutus on etäisyyden ja näkymän pienialaisuuden vuoksi vähäinen, vaikkakin paikallisesti kyseiset näkymät ovat huomionarvoisia.

Muille maiseman maakunnallisille arvoalueille voimat eivät näy.

Pimeän ja hämärän ajan vaikutukset

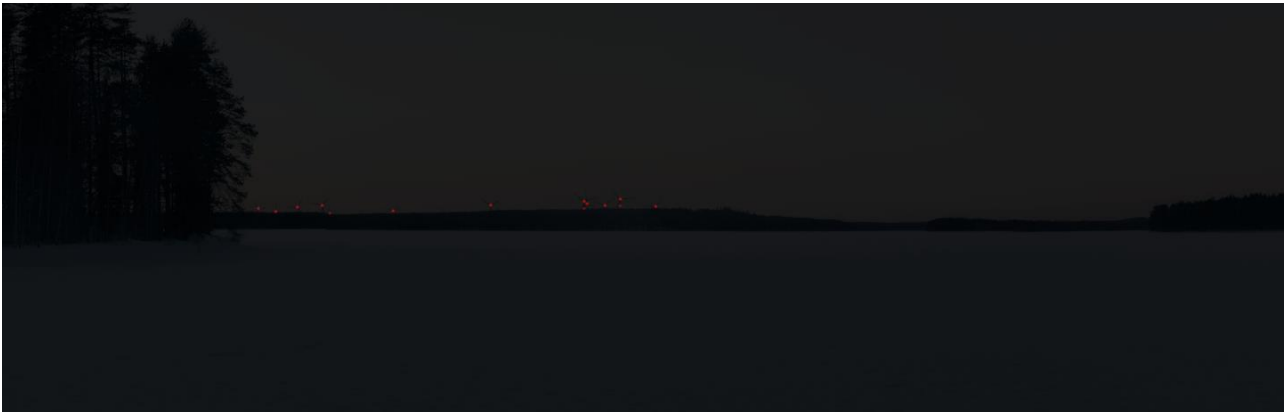
Maisemavaikutuksia kuvaavista havainnekuvista on laadittu myös pimeän ajan tilannetta esittävät kuvat. Pimeänä aikana tuulivoimaloiden olemassaolosta viestivät punaiset lentoestevalot. Valot ovat samankaltaiset kuin tukiasema- ja linkkimastoissa. Käytännössä valot korostuvat pimeässä maisemassa joskus enemmän kuin voimaloiden osat valoisana aikana. Valot eivät kuitenkaan näy kohdille, joihin voimaloista näkyy vain roottorin lapoja, eivätkä valot liiku. Asutuilla alueilla voimaloiden valot eivät etäisyys huomioiden useinkaan korostu maisemassa yhtä paljon kuin luonnonmaisemassa, sillä teillä ja pihapiireissä on muitakin valoja.

Nykyisin ylimmät valot voivat olla pimeään aikaan kiinteät ja keskitehoiset, jolloin valot eivät vilku öisin maisemassa eivätkä siten tuo näkymiin levottomuutta. Hämärän aikaan voimaloissa on kuitenkin vilkkuvat valkoiset valot. Valojen vaikutus riippuu suuresti valojen havaitusta kirkkaudesta. Havaittuun kirkkauteen vaikuttavat valojen kirkkaussäädön lisäksi, varsinkin kaukoetäisyyksillä, sää ja katsojan subjektiivinen herkkyys. Valojen havaitun kirkkauden arviointiin ja havainnollistamiseen liittyy siksi epävarmuustekijöitä.

Honkamäki-Viidankankaan hankkeessa arvioitava voimalaryhmä on suuri, mikä luonnollisesti korostaa hankkeen valojen näkyvyyttä maisemassa. Valot näyttäytyvät monissa havainnekuville kontrastisina suhteessa

ympäristöön. Kontrastinen vaikutelma voi olla häiritsevä tai kiehtova paikasta ja katselijasta riippuen. Punaiset valot näyttäytyvät häiritsevimmän Löytölänmäen havainnekuviissa, sillä niitä katsotaan läheltä ja voimaloiden valaistut tornit näkyvät suurelta osin. Ylä-Venäänjärven ja Hirvijärven bussipysäkin kuviissa vaikutelma on valojenkin osalta hieman Löytölänmäkeä harmonisempi. Valtatieltä 5 katsottuna ohitettu öinen näkymä voimaloille voi olla jopa kiinnostava. Asutukselta ja mökkirannoista katsottuna samankaltaiset valot voidaan kuitenkin kokea häiritsevinä. Valot näkyvät myös joihinkin kohtiin Sukevan taajamassa, joskin ne erottuvat taajaman muusta valaistuksesta pääasiassa punaisen värinsä vuoksi.

Sonkajärven Iskonlahden ja Sonkajärven kirkonkylän havainnekuviissa voimaloiden valot näkyvät maiseman yllä maamerkinomaisesti. Vaikutelma ei ole enää kovin häiritsevä vaan tuo mieleen jonkinlaisen kaukaisen valoilmion. Syrjäisemmillä ja luonnontilaisemilla järvillä valot hahmottuvat vielä kaukaakin verrattain hallitsevana osana pimeää järvimaisemaa. Tilannetta esittää havainnekuva 7, Haapajärvi (10,0 km voimaloista).



Kuva 41. Voimaloiden pimeän ajan valoja järvimaiseman yllä. Ote havainnekuviasta 7.



Kuva 42. Voimaloiden pimeän ajan valoja läheltä katsottuna. Ote havainnekuviasta 1.

Maisemavaikutusten merkittävyys

Hankkeen vaikutukset on arvioitu Imperia-mallin mukaisesti asteikolla: ei vaikutusta – vähäinen – kohtalainen – suuri – erittäin suuri vaikutus.

Hankkeen vaikutukset seudun maisemakuvaan ovat kokonaisuudessaan kohtalaiset: Seudun vaihteleva maasto vaikuttaa suuresti voimaloiden näkymiseen maisemakuvassa. Maasto paikoitellen korostaa näkymistä seudulle tyypillisistä kulttuuriympäristöistä, kuten mäkitasutuksesta ja rantapelloilta, mutta toisaalta laajemmin tarkasteltuna myös peittää voimaloiden näkymistä maisemakuvassa.

Hankkeen vaikutukset lähiympäristön kulttuurimaisemiin ovat suuret: Voimalat näkyvät hallitsevassa määrin joillekin lähialueen useista mäki-asutuskohteista ja niihin liittyvistä ympäristöistä. Voimalat näkyvät hallitsevasti myös Matkusjoen varren pikkujärville ja niihin rajautuviin avoimiin maisemiin. Voimaloiden yölliset valot korostavat osaltaan havaittuja vaikutuksia. Selkein näkyvyys kohdistuu maakunnallisesti arvotetulle Löytölänmäelle. Ylempää avautuvien näkymien vuoksi voimalat hahmottuvat lähiympäristöön paikoitellen suuremman oloisina kuin tasaisemmassa maisemassa. Vaikutuksia on lievennetty menestyksekkäästi kaavaehdotusvaiheessa poistamalla mäki-asutuksen läheltä kaksi sen suhteen keskeisesti sijoittuvaa voimalaa, mutta vaikutukset lähiympäristön kulttuurimaisemiin ovat silti suuret.

Kohtalaisia vaikutuksia arvoalueisiin:

- Kulvemäen kylä (maakunnallinen arvotus).
- Vahtisuo ja lähistön vanhat metsät (Natura-alueen luonnonmaisema)

Muihin arvoalueisiin kohdistuvat vaikutukset ovat korkeintaan vähäisiä. Arviointia on päivitetty joidenkin maakunnallisten kohteiden osalta päivitetyn maisemavaikutusten arvioinnin ohjeen mukaisesti, minkä vuoksi joidenkin kohteiden arvio on laskenut YVA-vaiheesta vähäiseksi.

8.9.3 Haitallisten maisemavaikutusten vähentäminen

Tuulivoimalat tulevat olemaan alueen maisemassa uusi elementti, jota ei voi kokonaan piilottaa näkyvistä. Korkeat, metsänrajan yläpuolelle kohoavat tuulivoimalat näkyvät väistämättä maisemassa aina jonnekin. Honkamäki-Viidankankaan hankkeeseen liittyy kuitenkin myös joitakin vaikutusten vähentämisen mahdollisuuksia.

Lähiympäristön mäki-asutukseen kohdistuvia ilmeisiä maisema- ja kulttuuriympäristövaikutuksia on vähennetty osayleiskaavaehdotuksessa poistamalla hankkeesta aiemmissa suunnitteluvaiheissa esitetyt kaksi voimalaa, jotka sijoittuvat erityisen näkyvästi ja lähelle suhteessa Löytölänmäkeen ja muihin mäki-asutuskohteisiin.

Jatkosuunnittelussa on tärkeää keskittyä pimeään ja hämäränaikaisten maisemavaikutuksen torjumiseen. Honkamäki – Viidankankaan kaltaisessa laajassa voimalaryhmässä voi olla mahdollista säätää voimalaryhmän keskiosan valaistusta pienitehoisemmiksi, Traficomien turvallisuusohjeet huomioiden.

8.10 Vaikutukset rakennettuun kulttuuriympäristöön

8.10.1 Arviointimenetelmät

Vaikutukset rakennettuun kulttuuriympäristöön on arvioitu YVA-selostuksessa maisemavaikutusten arvioinnin yhteydessä, pitkälti samoin arviointimenetelmin. Vaikutuksia kylärakenteeseen on käsitelty maiseman yleisen arvioinnin yhteydessä ja rakennetun kulttuuriympäristön arvokohteita arvoalueiden ja -kohteiden yhteydessä. Näkyvyysalueanalyysin puutteellisuutta rakennettujen ympäristöjen tarkastelussa on täydennetty kartta- ja tienäkymäpohjaisilla kohdetarkasteluilla sekä maastokäynnillä.

8.10.2 Vaikutukset ja niiden merkittävyys

Taajamat

Voimalat ja niiden valot näkyvät osittaisesti Sukevan taajamaan, sillä taajaman rakenne on väljä ja asutuksen lomassa on avoimia alueita. Voimalat näkyvät myös Sonkajärven kirkonkylän reunamille, mutta näkyvyys on vähäisempää kuin Sukevalle etäisyyden ollessa suurempi ja rakennetun ympäristön tiiviimpi. Voimalat näkyvät eteläpuolella myös vähäisemmin maiseman yli. Näkyvyyttä taajamien ympäristöön on kuvattu havainnekuvin.



Kuva 43. Voimalat havainnekuvasssa 5. Sukevantie myllykoskella, 3,6 km voimaloista

Valtakunnallisesti merkittävät rakennetut kulttuuriympäristöt

5,6 kilometrin päässä voimaloista sijaitsee Männikön museosilta. On näkymäalueanalyysin, etäisyyden ja näkymien kannalta todennäköistä, että hankealueen koillisimmassa reunassa sijaitsevat voimalat näkyvät horisontin yli museosillalle. Sillan eteläosaan voimaloita ei näy.

Tuulivoimalat näkyvät melko laajasti Sukevan vankilan RKY-alueen pelloille noin 6–11 kilometrin etäisyyksille lähimmistä voimaloista. Ne näkyvät ainakin lehdeettömään vuodenaikaan myös peltojen yli myös vankila-alueen rakennuksille. Voimalat kuitenkin sulautuvat kohteessa poikkeuksellisen hyvin ympäristöönsä.

Voimalat eivät näy noin yhdeksän kilometrin päässä sijaitsevalle, Savon järvimalmiruukkeihin kuuluvalla Jyrkkäkosken ruukille lainkaan.

Erillislaeilla suojellut rakennukset

Näkymäalueanalyysi esittää Sonkajärven kirkolle (12,4 km voimaloista) vähäistä näkymistä.

Maakunnallisesti merkittävät rakennetut kulttuuriympäristöt

Voimaloiden näkyvyys maakunnallisesti merkittävään rakennettuun kulttuuriympäristöön on kokonaisuutena vähäistä, mutta voimaloiden välittömässä lähiympäristössä laajaa.

Voimalat näkyvät näkymäalueanalyysin ja havainnekuvan mukaan hallitsevalla tavalla Löytölänmäen mäki-asutuskohteeseen (1,6 km voimaloista). Kohteen rakennetun ympäristön arvoihin liittyy kiinteästi myös maisemallista ja historiallista arvoa. Myös pimeänajan vaikutukset ovat kohteessa huomattavat. Vaikutus kohteeseen on lähiympäristöön suunniteltujen voimaiden vähentämisestä huolimatta suuri kohteen herkkyyden ollessa nykyisellään kohtalainen ja muutoksen suuri. Lieventämistoimien katsotaan tästä huolimatta olevan onnistuneita.



Kuva 44. Ote havainnekuvassta 1. Löytölänmäki 1,6 km voimaloista. Aiemmissa vaiheissa suunnitelluista voimaloista on poistettu kaksi mäki-asutuskohteen edustavimman näkymän puolelta, mikä on edullista näkymälle. Voimaloiden vaikutus on kuitenkin yhä hallitseva.

Voimalat näkyvät jonkin verran Hirvijärven entisen koulun ympäristöön (3,1 km voimaloista) ja voimaloita saatetaan näkyä vähäisesti Sukevan koululle (4,9 km voimaloista) ja Kangaslammen koululle (10,5 km). Muihin maakunnallisesti merkittäviin rakennettuihin kulttuuriympäristöihin Honkamäki-Viidankankaan voimalat eivät näy.

Paikalliset kohteet

Jonkinlaista näkyvyyttä vaikuttaisi muodostuvan periaatteessa puoleen Sonkajärven rakennusperinteen vanhoista inventointikohteista. Useimmat kohteista ovat peltoaukeisiin rajautuvia tilakeskuksia. Voimalat näkyvät

erityisesti hankealueen kyljessä sijaitsevaan Akonniemeen (1,7 km voimaloista) ja osittaisemmin Suomäkeen (1,6 km voimaloista).

Vaikutusten merkittävyys

Hankkeen vaikutukset on arvioitu Imperia-mallin mukaisesti asteikolla: ei vaikutusta – vähäinen – kohtalainen – suuri – erittäin suuri vaikutus.

Vaikutukset Sukevan taajamaan sekä Sukevan taajamaan kohdistuvat hankkeiden yhteisvaikutukset ovat kohtalaisia negatiivisia: Taajama sijaitsee lähes kokonaan lähivaikutusalueen puolella, noin 4–6 kilometrin päässä voimaloista. Sen rakenne on väljä; rakennetun ympäristön lomassa on avoimia peltoaukeita ja järviä, joihin voimalat näkyvät. Taajaman rakennetuimpiin osiin voimalat eivät näkyne häiritsevissä määrin ympäristön peitteisyyden takia. Kurvilanmäen rinnakkaishankkeen voimalat näkyvät taajamaan vastakkaisesta suunnasta kuin Honkamäki – Viidankankaan voimalat.

Suuria vaikutuksia Löytölänmäen arvokohteeseen: Maakunnallisesti merkittävän rakennetun kulttuuriympäristön, Löytölänmäen, läheisyys voimaloihin voi vaikuttaa historiallisen kohteen säilymiseen siinä tapauksessa, että voimalat koetaan mäkiasutuskohteen asutussa ympäristössä liian häiritsevinä.

Kohtalaisia vaikutuksia arvoalueeseen Sukevan vankila: Voimaloiden näkyminen RKY-kohteeseen on huomattavan laajaa. Kohtalaisen vaikutuksen voi kuitenkin kokea myös esteettisesti positiivisena.

Maakunnallisia arvokohteita, joiden arviointi on alentunut YVA-vaiheen jälkeen kohtalaisesta maisemavaikutusten arvioinnin päivityksen myötä, ei ole listattu yllä.

Lisäksi voimalat näkyvät kohtuullisen laajasti aikanaan inventoituihin Sonkajärven rakennusperinteen kohteisiin, jotka on arvioitu paikallisesti arvokkaina. Käytännössä on huomionarvoisaa, että havainto kertoo yleisemminkin voimaloiden osittaisesta näkymisestä avoimeen ympäristöön sijoituville mautiloille.

8.10.3 Haitallisten vaikutusten vähentäminen

Voimaloiden näkyvyyttä rakennettuihin ympäristöihin voidaan vähentää istuttamalla suojaavaa puustoa voimaloiden puolelle, jolloin näkymä peittyy. Maisemointi voi olla tarpeen, erityisesti lähimmissä pihapiireissä, jos voimalat tai niiden valot koetaan asukkaiden ja tilojen ylläpidon näkökulmasta liian häiritsevinä maisemaelementteinä. Toisaalta korkeat avoimet näkymät ovat itsessään arvokkaita. Niitä ei tulisi peittää turhan herkästi voimaloiden vuoksi, jos voimaloiden ja niiden valojen näkymisestä ei koeta aiheutuvan suoranaista häiriötä asumiselle.

Luvussa 8.9.3 käsitelty voimalaryhmän keskiosan valojen himmennys on oleellista myös lähimpien rakennettujen ympäristöjen kannalta.

8.11 Vaikutukset arkeologiseen kulttuuriperintöön

Kaava-alueella sijaitsevat muinaisjäännökset rajauksineen on osoitettu osayleiskaavassa muinaismuistolain rauhoittamina muinaisjäännosalueina (sm) ja ne on jätetty muuttuvan maankäytön ulkopuolelle. Muinaisjäännökset ovat muinaismuistolain nojalla suojeltuja. Lain mukaan kiinteät muinaisjäännökset ovat rauhoitettuja muistoina Suomen aikaisemmasta asutuksesta ja historiasta. Ilman tämän lain nojalla annettua lupaa on kiinteän muinaisjäännöksen kaivaminen, peittäminen, muuttaminen, vahingoittaminen, poistaminen ja muu siihen kajoaminen kielletty. Museovirasto voi vahvistaa kiinteän muinaisjäännöksen ja siihen kuuluvan suoja-alueen rajat. Jos muinaisjäännöksen ja siihen kuuluvan suoja-alueen rajoja ei ole vahvistettu, suoja-alueen leveys on kaksi metriä muinaisjäännöksen näkyvissä olevista ulkoreunoista (muinaismuistolaki 295/1963).

Arkeologisiin kohteisiin ei kohdistu rakentamisen tai toiminnan aikaisia tai toiminnan loppumisesta johtuvia vaikutuksia.

8.12 Taloudelliset vaikutukset ja elinkeinoelämän toimivan kilpailun kehittyminen

8.12.1 Kansallisen tason taloudelliset vaikutukset

Energiatalouden osalta vihreä siirtymä ja siihen sisältyvän tuulivoiman kysyntä synnyttävät Suomeen uusia työpaikkoja ja uudenlaista taloudellista aktiviteettia. Suomen Tuulivoimayhdistyksen mukaan tuulivoiman talous- ja työllisyysvaikutukset Suomessa muodostuvat tuulivoimahankkeiden suunnittelusta, rakentamisesta, käytöstä ja kunnossapidosta sekä tuulivoimaloissa käytettävien komponenttien ja materiaalien teollisesta valmistamisesta sekä kuljettamisesta asennuspaikoilleen. Lisäksi esimerkiksi tuotetun tuulisähkön myyminen sähkön tukkumarkkinoille tai pitkäaikaisen sähkönostosopimuksen (PPA) neuvottelemine ja hallinta luovat työpaikkoja energiateollisuuden alalle.

Suomen Tuulivoimayhdistyksen tuulivoimatilastojen mukaan vuoden 2023 loppuun mennessä Suomeen oli rakennettu tuulivoimakapasiteettia 6 946 MW:n verran. Toiminnassa olevia tuulivoimaloita oli 1 601 kappaletta. Suomen Tuulivoimayhdistyksen vuonna 2019 julkaiseman tuulivoiman aluetalousvaikutuksia koskevan raportin perusteella noin 2 000 MW:n tuulivoimakapasiteetti luo 20-vuotisen elinkaarensa aikana työtä noin 55 800 henkilötyövuoden verran. Tästä suora työllistävä vaikutus on 2 600 henkilötyövuotta, ja tuotannon ja kulutuksen kerrannaisvaikutukset noin 53 000 henkilötyövuotta. Työllisyysvaikutuksesta arvioidaan suunnittelun osuuden olevan 3 %, rakentamisen 23 %, käytön 72 % ja elinkaarensa päässä olevien tuulivoimaloiden purkamisen osuuden 2 %. Näiden tietojen perusteella voidaan laskennallisesti arvioida suomalaisen tuulivoiman kapasiteetin (6 946 MW) luovan työtä noin 190 000 henkilötyövuoden verran, josta suoria työllisyysvaikutuksia on 9 500 henkilötyövuotta ja loput tuotannon sekä kulutuksen kerrannaisvaikutuksista syntyviä työpaikkoja. Sonkajärven Honkamäki-Viidankankaan tuulivoimahankkeen työllisyysvaikutusten arvioidaan elinkaarensa aikana olevan noin 11 000 henkilötyövuotta riippuen toteutettavien tuulivoimaloiden yksikkötehoista (korkeintaan 14 MW).

Energiateollisuus ry:n mukaan kaupallinen kiinnostus uusien tuulivoimaloiden rakentamiseksi Suomeen on suurta, minkä vuoksi tuulivoimakapasiteetin odotetaan tulevina vuosina jatkavan kasvuaan. Tämä lupaa tuulivoima-alan työpaikoille pysyvyyttä, mahdollista kasvua sekä alalle taloudellisen painoarvon kasvua erityisesti siksi, että Suomessa on kasvavasta kysynnästä hyötyviä kotimaisia tuulivoimaloiden valmistajia.

Suomen Tuulivoimayhdistyksen vuotta 2023 koskevien tuulivoimatilastojen mukaan Suomessa tuulivoimahankkeiden kotimaisuusaste on ollut korkea; esimerkiksi vuoden 2023 lopussa tuulivoiman kumulatiivisen kapasiteetin omistuksesta 42 prosenttia oli kotimaista. Rambollin vuonna 2019 laatiman tuulivoiman aluetalousvaikutuksia koskevan raportin perusteella tuulivoimahankkeiden suunnittelu työllistää kansallisella tasolla ainakin energia-alan, maankäytön ja ympäristösuunnittelun asiantuntija- ja suunnittelijatehtäviin. Lisäksi tuulivoima-alueiden suunnitteluun liittyy suoraan myös rahoitus-, vakuutus- sekä kiinteistöalan tehtäviä. Tuulivoimaloiden komponenttien ja materiaalien valmistus tapahtuu tyypillisesti tuulivoimaloiden sijoitusseudun ulkopuolella osin kotimaassa, mutta pääasiassa ulkomailla. Tuulivoimaloiden osia tuodaan Suomeen meriteitse, mikä työllistää rahdin käsittelyn osalta satamissa ja muissa liikenteen solmukohdissa. Lisäksi maitse tapahtuvat erikoiskuljetukset satamista tai tehtaista asennuspaikoille ovat merkittävässä roolissa rakentamisvaiheen talous- ja työllisyysvaikutuksissa. Mitä lähemmäs tuulivoimaloiden rakentamista, asentamista sekä ylläpitoa prosessi etenee, sitä enemmän syntyy seudullisia ja paikallisia talous- ja työllisyysvaikutuksia.

Kansallisen tason talousvaikutuksia tarkasteltaessa on huomioitava Honkamäki-Viidankankaan tuulivoimaloiden sekä niiden tarvitseman infrastruktuurin vuoksi vähenevän metsäpinta-alan vaikutus hiilinieluihin ja sitä myöten Suomen ilmastotavoitteiden saavuttamiseen. Vaikka määrä itsessään on Suomen metsien kokonaihiilensidontakykyyn verrattuna vähäinen, se osaltaan edistää Suomen kokonaihiilensidontapinta-alan vähenemistä ja vaikeuttaa ilmastotavoitteiden saavuttamista. Tämän osalta on huomioitava, että Euroopan unioni voi kohdistaa sanktioita jäsenmaille, jotka eivät saavuta asetettuja ilmastotavoitteitaan. Sanktioita voivat olla esimerkiksi päästöoikeuksien vähentäminen, rahoitustuen leikkaaminen tai erilliset kohdennetut sanktiomaksut.

8.12.2 Seudulliset ja paikalliset talousvaikutukset

Tuulivoimainvestoinneilla on merkittäviä myönteisiä vaikutuksia seudun kuntien talouteen muun muassa lisääntyvien verotulojen, työllisyysvaikutusten ja kerrannaisvaikutusten kautta. Tuulivoimahankkeen suunnittelun aikana vaikutukset seudullisiin ja paikallisiin elinkeinoihin ovat kuitenkin vähäiset. Suunnittelu koostuu suurimmaksi osaksi paitsi hankkeen omistajan toimenpiteistä, myös kunnan ja valtion viranomaisten sekä näitä avustavien, erityisesti energia-alan, maankäytön sekä ympäristösuunnittelun asiantuntijayritysten työstä. Usein avustavat asiantuntijayritykset ovat valtakunnallisia toimijoita, joten Honkamäki-Viidankankaan seudulle ei kohdistu suunnittelun osalta työllisyys- tai talousvaikutuksia.

Rakentamisen aikaiset vaikutukset seudun sekä paikkakunnan elinkeinoelämään ja talouteen ovat pääosin myönteiset. Seudulla on suunnitteilla useita muita tuulivoimapuistoja, minkä vuoksi sähkö- ja energia-alan osaamiselle tuulivoimaloiden osalta on kysyntää, ja hankkeiden yhteisvaikutuksesta tästä voi syntyä alueelle uusia työpaikkoja. Myönteisiä talous- ja työllisyysvaikutuksia syntyy niin tuulivoimaloiden rakentamisen kuin käytön ja kunnossapidon aikana. Myös rakennusluvista tulevat kertaluonteiset suoritukset luetaan kuuluviksi rakentamisvaiheeseen.

Suomen Tuulivoimayhdistyksen mukaan työllisyyden osalta suuntaa antavana ohjeena voidaan pitää, että käytön aikana kymmenen tuulivoimalaa edellyttää kahta huoltajaa tuulivoimaloita ympäröivälle työssäkäyntialueelle. Tuulivoimalat edellyttävät niiden toiminnan ohjausta, käytön valvontaa, korjaustarpeen arviointia sekä huoltoa, ja osa näistä tehtävistä on tehtävä paikan päällä tuulivoima-alueilla.

Tuulivoimainvestointien toteuttaminen lisää työtä maanrakennusurakoinnille, jota tarvitaan Honkamäki-Viidankankaan alueella olevien teiden parantamisessa ja uusien teiden sekä voimaloiden perustusten rakentamisessa. Kyseiset toimenpiteet hyödyttävät myös maanrakennusurakointia tukevaa maa- ja kiviainesten sekä betonin tuotantoa. Maanrakennusurakoinnin sekä rakentamispalveluiden kysyntä lisääntyy myös sähköverkon kaapelikaivuiden sekä sähköntuotantoa tukevien rakennusten rakentamisen myötä.

Teiden ja sähköntuotantoa tukevien rakennusten kunnossapito voimalainvestointien käytön aikana lisää taloudellista aktiviteettia paikallisesti. Merkittävin tarve liittyy kaava-alueen teiden sekä rakennusten talvihoitoon, kuten lumenpoistoon ja liukkauden torjuntaan. Investointien vuoksi rakennetut ja parannetut tiet sekä niiden hoito hyödyttävät myös kaava-alueella harjoitettavan metsätalouden kuljetuksia sekä metsästyksen, keräilyn ja muiden mahdollisten luontaiselinkeinojen toteuttamista. Kaava-alueita ympäröivältä seudulta löytyy runsaasti maanrakennusyrityksiä ja koneurakoitsijoita, joten energiainvestointien infrastruktuurin rakentamista sekä ylläpitoa koskeva kysyntä hyödyttää suurella todennäköisyydellä paikallisia maanrakennuselinkeinojen harjoittajia.

Käytön aikana investoinnit tuottavat kunnalle kiinteistöverotuloja ja maanomistajille maanvuokratuloja. Suomen Tuulivoimayhdistyksen mukaan tuulivoimalassa kiinteistövero määräytyy voimalan perustusten, rungon sekä konehuoneen kuoren investointikustannusten perusteella. Näistä investointikustannuksista noin 30 prosenttia kuuluu kiinteistöveron piiriin. Myös tuulivoimalan maapohjasta maksetaan kiinteistöveroa, joka on varsinaisesta tuulivoimalasta maksettavaa kiinteistöveroa matalampi. Lisäksi kiinteistöveroa voi kertyä tuulivoimala-alueelle rakennettavista huoltorakennuksista tai muista sähköntuotantoa palvelevista rakenteista.

Kunnat määrittävät itse tuulivoimaloita koskevan kiinteistöveroprosenttinsa, joka saa olla korkeintaan 3,1 prosenttia. Tuulivoimalan kiinteistövero laskee vuosittain 2,5 prosentin ikäalennuksen verran. Toteutettujen tuulivoimaloiden ensimmäisen vuoden kiinteistövero on viime vuosina vaihdellut 33 000–46 000 euron välillä. Näin ollen Honkamäki-Viidankankaan tuulivoimahankkeen Sonkajärven kunnalle kohdistuvat ensimmäisen vuoden kiinteistöverotulot vaihtelevat arviolta 920 000–1 280 000 euron välillä.

Maanomistajat hyötyvät taloudellisesti saamalla energiainvestointien omistajalta maanvuokratuloa. Tuulivoimaloita varten tarvittavan maan vuokra määräytyy voimaloiden omistajan ja maanomistajan välisessä neuvottelussa. Koska tuulivoimaloita ei voida taloudellisteknisistä syistä rakentaa kovin lähelle toisiaan, on Suomen

Tuulivoimayhdistyksen mukaan tuulivoima-alalla hyödynnetty myös korvausten maksamista voimalan perustuspaiikkaa laajemman tuulenottoalueen maanomistajille. Maanvuokrasopimuksessa voidaan sopia myös esimerkiksi alueelle rakennettavan tien, sähkökaapeloinnin, sähköasemien ja huoltorakennusten vaatiman maapohjan vuokraamisesta. Vuokran suuruudesta ei käytössä olevilla tiedoilla voida antaa arviota, mutta vuokraamisesta syntyvät tulot voivat hyödyttää maanomistajien lisäksi myös kuntia esimerkiksi ansiotuloveron tai yhteisöveron kuntaosuuden kertymisen kautta.

Tuulivoimaloiden läheisyys ja mahdollinen maisemahaitta voivat heikentää kaava-alueen ympäristössä olevien asuin- ja rakennuspaikkojen houkuttelevuutta, minkä vuoksi lähialueen pysyvä ja loma-ajan asumiselle kohdistuvat merkittävimmät kielteiset vaikutukset. Tämä voi vähentää pysyvien ja loma-asuntojen rakentamista kaava-alueella ympäröivillä alueilla sekä tuulivoima-alueen vaikutusalueella, mikä voidaan tulkita seudun rakennusyriyksille kielteiseksi vaikutukseksi. Vaikutuksen suuruus rakennusyriyksille arvioidaan kuitenkin kokonaisuudessaan vähäiseksi, sillä alueelle on arvion mukaan jo rakennettu vakiintunut määrä rakennuskantaa eikä suurta kasvua rakennushalukkuudessa ole odotettavissa.

Kaava-alueen läheisyydessä, pääsääntöisesti Hirvijärven ympäristössä, on kaupallista mökki- ja huvilamajoitustoimintaa, johon voi kohdistua kielteisiä vaikutuksia, sillä alueen matkailun vetovoimana pidetään luonnonmukaista erämaamaisemaa ja hiljaisuutta. Hankkeen vaikutuksia tuulivoimapuistojen suunnitteluvaiheessa katsotaan usein negatiiviseksi, alueen matkailuarvoa alentavaksi, mutta ajan mittaan ihmisten asenteet tuulivoimaa kohtaan voivat muuttua myönteisiksi. Valmistuttuaan tuulipuistoista voi tulla jopa vetovoima joillekin matkailijoille. Alueen matkailuyrittäjät ovat järjestäneet kaava-alueella retkeilytoimintaa, jonka jatkaminen teolliseen tuulivoimakäyttöön muutettavalla alueella ei olisi niin mielekästä. Annettujen mielipiteiden vuoksi matkailuun erityisesti vaikuttanut voimala numero 10 on poistettu kaavaehdotuksesta. Näin hankkeen vaikutuksia nykyiseen matkailuun on lievennetty. Yleisesti tuulivoimaloiden arvioidaan heikentävän loma-asumisen ja retki-kohteiden virkistyskokemusta näkymä- ja meluvaikutusten vuoksi, millä voi olla heikentäviä vaikutuksia alueen imagoon luontomatkailukohteena. Tuulivoimalat näkyvät hallitsevissa määrin joillekin lähialueen kulttuuriympäristöistä sekä muuttavat joitain paikallisesti merkittäviä maisemakohteita, jolloin kohteiden matkailua synnyttävään houkuttelevuuteen voi kohdistua kielteisiä vaikutuksia. Usein vierailijat kokevat nämä vaikutukset yksilöllisesti riippuen siitä, mitä he tekevät alueella tai mitä he arvostavat alueella. Kokonaisuutena kielteiset vaikutukset paikalliseen tai seudulliseen matkailuelinkeinoon arvioidaan vähäisiksi.

Matkailuelinkeinon mahdollisuuksien osalta on huomioitava, että Suomen Tuulivoimayhdistyksen arvioiden perusteella ainakin tuulivoimapuiston elinkaaren aikana syntyy jatkuvaa kysyntää majoitus- ja ravitsemuspalveluille. Muut tuulivoimapuistosta hyötyvät toimialat ovat vähittäiskauppa, kuljetukset sekä huoltamo- ja korjaamotoiminta.

Energiainvestointien rakentamisen ja käytön myötä ei arvioida syntyvän kielteisiä vaikutuksia maataloudelle seudullisesti tai paikallisesti. Kaava-alueella ei harjoiteta ammattimaista maataloutta eikä energiainvestointien vaikutusalueella synny maataloutta heikentäviä vaikutuksia esimerkiksi melun tai tuulivoimaloiden maisemallisen näkyvyyden vuoksi. Kaava-alueella ja sen ympäristössä sijaitsevan turvetuotannon osalta kaavalla ei nähdä olevan merkittäviä vaikutuksia, ellei huomioon oteta kaava-alueen tieverkoston palvelutason parantamista, mikä osaltaan voi hyödyttää raskaan kaluston käyttämiseen nojaavaa turvetuotantoa.

Suomen Tuulivoimayhdistyksen mukaan maailmalla on tehty useita tutkimuksia tuulivoimaloiden vaikutuksesta kiinteistöjen arvoon. Tutkimukset eivät ole osoittaneet, että tuulivoimalla olisi vaikutusta kiinteistöjen myyntihintoihin, vaan hintatasoa määrittävät muut, yksilöllisesti arvioitavat tekijät.

8.13 Metsätalousvaikutukset

Osayleiskaavan saadessa lainvoiman tuulivoimapuiston alue säilyy pääkäyttötarkoitukseltaan metsätalousalueena. Tuulivoimaloiden rakennusalueet ja tiestö muuttavat noin 76 hehtaaria maa- ja metsätalousaluetta rakennetuksi alueeksi, mutta suurimmalla osalla noin 4 400 hehtaarella kaava-alueesta voi jatkaa nykyistä

maankäyttöä. Rakentamisen alussa jokaisen tuulivoimalan ympäriltä raivataan puusto noin hehtaarin alueelta, ja osa näistä alueista voidaan palauttaa metsätaloukseen. Huoltoteistä tulee myös muiden maanomistajien käytettävissä olevia, mikä parantaa alueen saavutettavuutta ja siten metsätalouden harjoittamista.

Honkamäki-Viidankankaan tuulivoimala alueella ei ole tarpeita asuinrakentamiselle, eikä siellä ole asuinkäytössä olevia rakennuksia. Hankkeen myötä nykyinen maankäytön pääkäyttötarkoitus säilyy ja alueelle voidaan edelleen rakentaa maa- ja metsätaloutta palvelevia rakennuksia. Maanomistajilla on näin ollen mahdollisuus käyttää kiinteistöjään normaaliin tapaan.

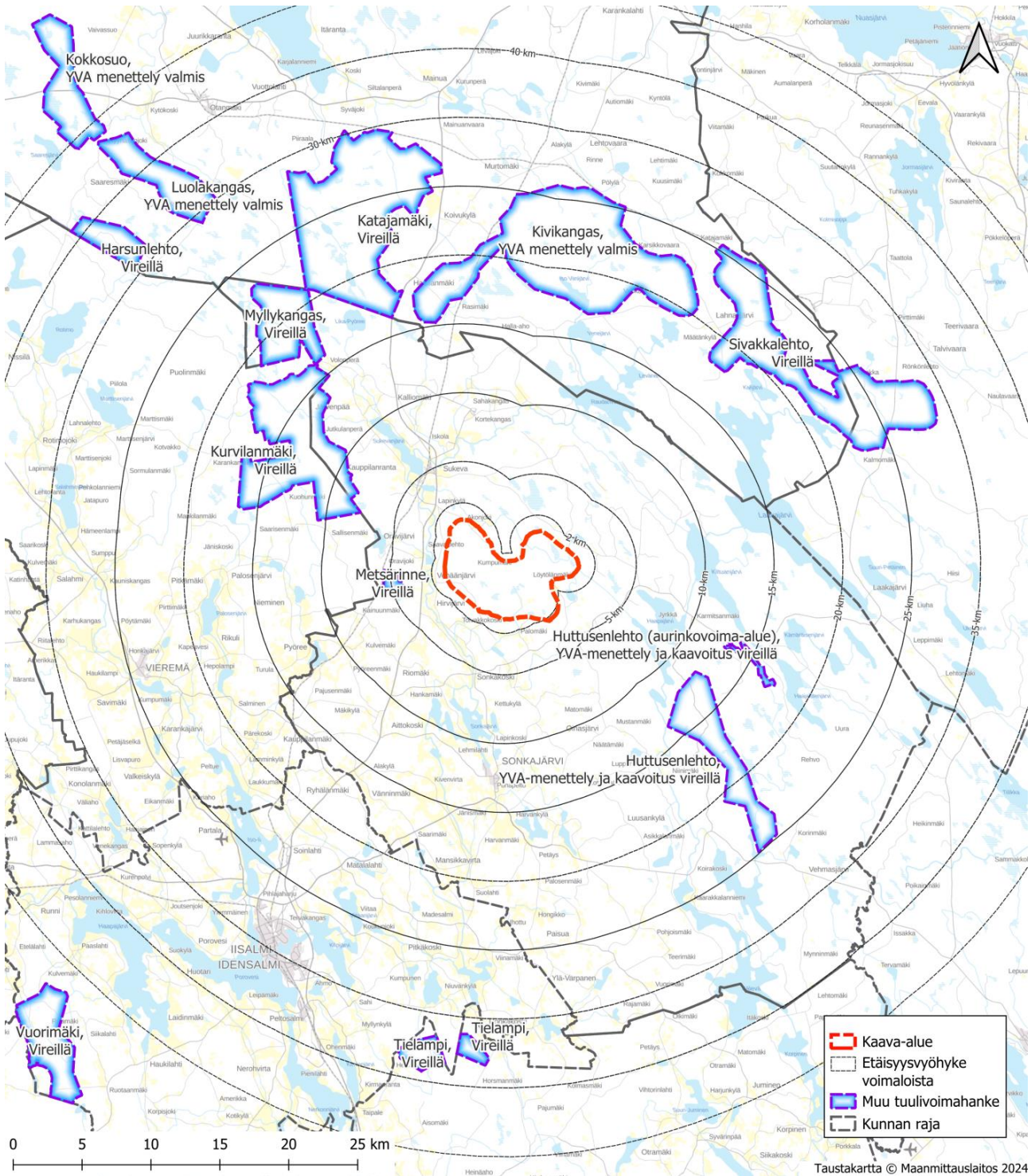
Maanomistajille maan tai tuulenottoalueen vuokraamisesta saatavat tulot korvaavat joiltain osin metsätalouden, metsästämisestä, keräilyä, turvetuotannon tai maa-ainesten oton heikentyneitä mahdollisuuksia. Honkamäki-Viidankankaan kaava-alueen metsäpinta-alan määrä vähenee tuulivoimaloiden ja tiestön vuoksi, ja tuulivoima-alueen liittämiseksi sähköverkkoon on poistettava puustoa sähkönsiirtoinfrastruktuurin tieltä. Metsäpinta-alan vähenevä määrä merkitsee metsätaloudesta saatavien tuottojen pienentymistä tuulivoimaloiden ja sähkönsiirtoinfrastruktuurin elinkaaren aikana toteutettavien puukauppojen osalta. Lisäksi tuulivoimaloiden sijaintipaikoille tai niiden läheisyyteen ei voida perustaa esimerkiksi kiviaineksen ottoon ja murskaamiseen tarkoitettua työmaata. Maa-ainestenotto on mahdollisia jatkossakin lukuun ottamatta voimalasijainteja tai tiestön ja sähkönsiirron alueita.

Maanomistajille kertyy kertaluonteisia hakkuutuloja puuston poistamisesta voimalainvestointien vuoksi vähenevän metsäpinta-alan (n. 68 hehtaaria) osalta, mutta on mahdollista, että puusto ei ole optimaalisessa kasvuvaiheessa taloudellisesti kannattavia puukauppoja silmällä pitäen. Puusta saatavan korvauksen määrään vaikuttavat esimerkiksi puun määrä, laji, ikä (soveltuu kuitupuuksi tai tukkipuuksi) sekä hakkuumenetelmät. Vähenevän metsäpinta-alan osalta puukauppojen menetetty tulo on Luonnonvarakeskuksen tilastojen perusteella arviolta 230 000–570 000 euroa, mikäli muutoin kyseisellä pinta-alalla toteutettaisiin optimaalisemmin ajoitettu uudistushakkuu kerran investointien elinkaaren aikana. Tämä edellyttäisi, että kyseisellä metsäpinta-alalla on kauttaaltaan puulajina mänty, ja että kauppa toteutettaisiin pystykauppana. Tarkempaa arviota talousvaikutuksista ei voida antaa, sillä puuston lajistoa tai soveltuvuutta kuitu- tai tukkipuuksi koskevia tietoja ei ole käytössä. Vaikutukset metsätaloudelle arvioidaan kuitenkin erittäin vähäisiksi, koska metsätaloukseen poistuva pinta-ala korvataan maanomistajille joko maanvuokrana tai muina korvauksina.

Tuulivoima-alueen rakentaminen ja vähenevä metsäpinta-ala myös osaltaan heikentävät maanomistajien mahdollisuuksia suojella metsiään METSO-ohjelman avulla. METSO-ohjelman toimintaperiaatteiden mukaisesti metsänomistajalla on mahdollisuus saada omistukseensa jäävästä suojellusta metsästä korvaus tai käyvän hinnan mukainen kauppahinta, jos luovuttaa metsänsä valtiolle suojeltavaksi. Jos kuitenkin metsää kaadetaan energiainvestointien tieltä, suojeltavan metsän kriteerit eivät vastaisuudessa välttämättä täyty riittävässä määrin siten, että METSO-ohjelman mahdollisuudet säilyisivät metsänomistajien hyödynnettävissä.

8.14 Yhteisvaikutukset muiden hankkeiden kanssa

Useat lähekkäin sijaitsevat tuulivoima-alueet voivat yhdessä aiheuttaa voimakkaampia vaikutuksia kuin mitä ne erillisinä yksiköinä aiheuttaisivat. Suunnittelun yhteydessä on tärkeää arvioida ja ennakoita vaikutusten kertautumista. Honkamäki-Viidankankaan tuulivoima-alueen kaavoituksessa on keskitytty arvioimaan yhteisvaikutuksia pääasiassa noin 25 kilometrin päähän tuulivoimaloista ylettyvälle vaikutusalueelle sijoittuvien muiden tuulivoimahankkeiden kanssa (Kuva 45).



Kuva 45. Honkamäki-Viidankankaan vaikutusalueen tuulivoimahankeet (tilanne joulukuussa 2024).

8.14.1 Yhteisvaikutukset ihmisten elinoloihin ja elinympäristöön

Sosiaaliset yhteisvaikutukset

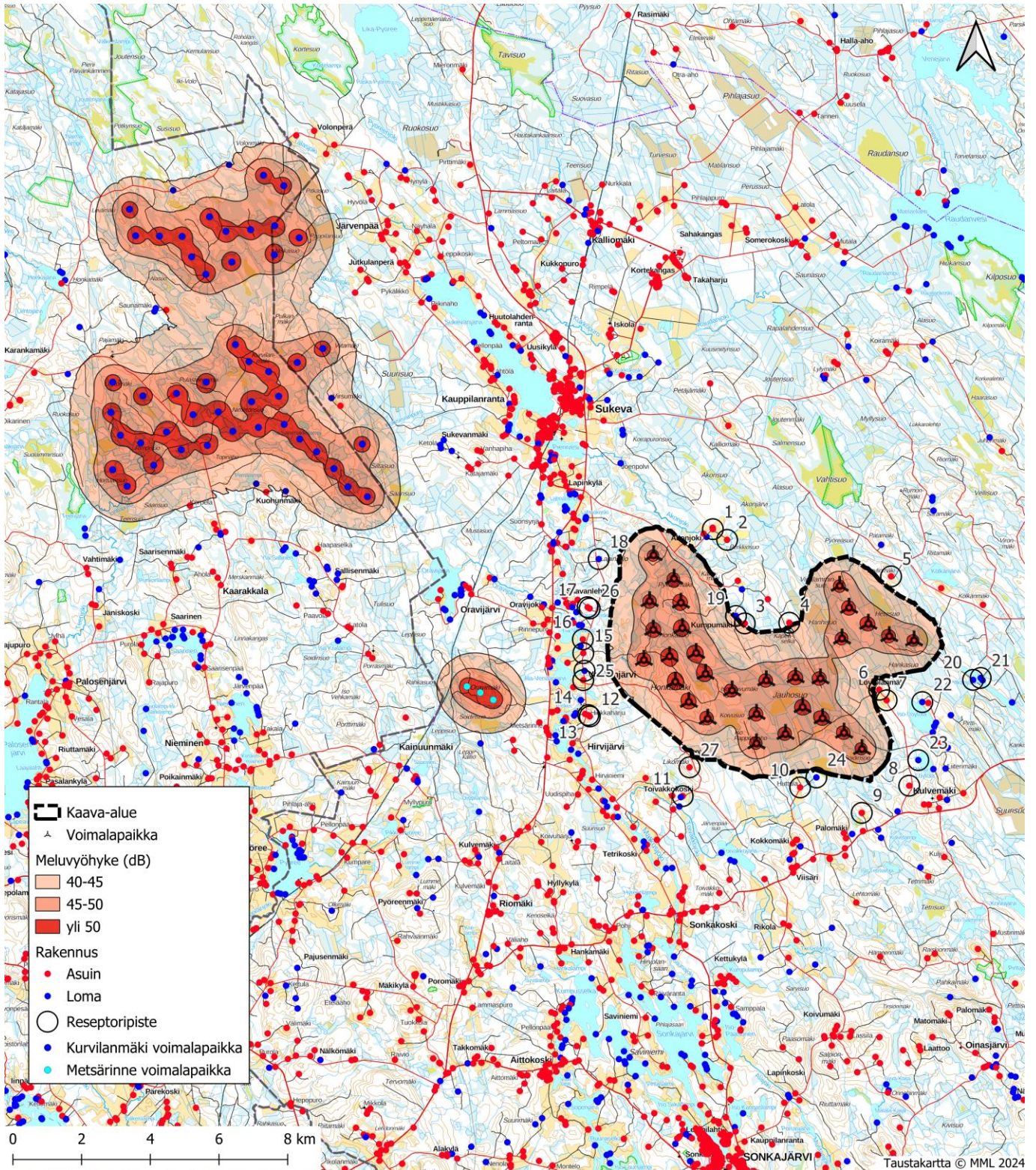
Lähialueille suunnitteilla olevat tuulivoimahankkeet tai muut suuret hankkeet vähentävät toteutuessaan entisestään virkistys- ja metsästyskäyttöön soveltuvien luontoalueiden määrää. Virkistystoiminnan osalta merkittävimmät yhteisvaikutukset syntyvät, mikäli sekä Honkamäki-Viidankankaan että Kurvilanmäen hankkeet toteutuvat. Molemmat hankkeet ovat varsin laajoja ja vaikuttavat laajalla alueella eläinten liikkeisiin ja ihmisten virkistystoimintaan. Myös maisemavaikutukset voivat lisääntyä selvästi, mikäli tuulivoimaloita näkyy useamassa suunnassa ja eri etäisyyksillä. Merkittävimmät maisemalliset yhteisvaikutukset syntyvät Honkamäki-Viidankankaan sekä Metsärinteen hankkeiden yhteisvaikutuksesta, sillä hankealueet ovat varsin lähellä toisiinsa, ja hankealueiden väliin jäävässä jokilaaksossa on kohtalaisesti niin vakituista kuin vapaa-ajankin asutusta. Hankkeiden yhteisvaikutukset ovat näkymävaikutusten vuoksi virkistykseen ja asumisen kannalta lieviä mutta kiistatta kielteisiä. Tuulivoimarakentamisen positiiviset vaikutukset työllisyyteen ja kuntatalouteen ovat merkittäviä.

Melun yhteisvaikutukset

Tuulivoimamelun yhteisvaikutusten arvioinnissa on arvioitu Honkamäki-Viidankankaan melun yhteisvaikutuksia hankealueen läheisyyteen suunniteltujen Metsärinteen ja Kurvilanmäen tuulivoimahankkeiden kanssa (Kuva 46). Melun yhteisvaikutusmallinnusten tulosten perusteella melun yhteisvaikutukset eivät johda ohjearvojen ylityksiin reseptoripisteissä (Kuva 46). Yhteisvaikutusmallinnuksen yksityiskohtia ja mallinnustuloksia reseptoripisteiden R1–R27 kohdilla on esitetty meluselvitysliitteessä (Liite 5).

Keskiäänitasojen lisäksi myös pienitaajuisten melun osalta on mallinnettu melun yhteisvaikutuksia Metsärinteen ja Kurvilanmäen voimaloiden kanssa. Mallinnustulosten perusteella korkeimmat melutasot saavutetaan reseptorin R19 kohdalla, jonka kohdalla laskettuja sisämelutasoja on verrattu asumisterveysasetuksen arvoihin. Kun otetaan huomioon rakennuksien ääneneristävyys, melutasot jäävät toimenpiderajojen alapuolelle koko taajuusvälillä. Pienitaajuisten melun laskentatuloksia yhteisvaikutustarkasteluissa on esitetty tarkemmin meluselvitysliitteessä (Liite 5).

Honkamäki-Viidankankaan tuulivoimapuiston kaavaehdotuksen meluselvityksen (AFRY Finland Oy, 101024341–004, 9.12.2024) laadinnan jälkeen kaksi voimalaa on poistettu hankkeen kaavaehdotuksesta (voimalat T23 ja T24). Honkamäki-Viidankankaan voimalamäärä on siten pudonnut 30:sta 28:aan mallinnusten laadinnan jälkeen. Voimalamäärän aleneminen vähentää tuulivoimaloiden toiminnasta aiheutuvaa meluvaikutusta etenkin kaava-alueen kaakkoisosassa. Melumallinnukset tullaan päivittämään viimeistään rakennuslupavaiheessa toteutukseen valittavalla sijoitussuunnitelmalla.



Kuva 46. Yhteismeluvaiikutukset Metsärinteen, Kurvilanmäen sekä Honkamäki-Viidakankaan kaavaehdotuksen sijoituksilla. Mallinnuksessa ja kartalla ovat mukana voimat 23 ja 24, jotka jäivät mallinnuksen laatimisen jälkeen kaavaehdotuksesta pois.

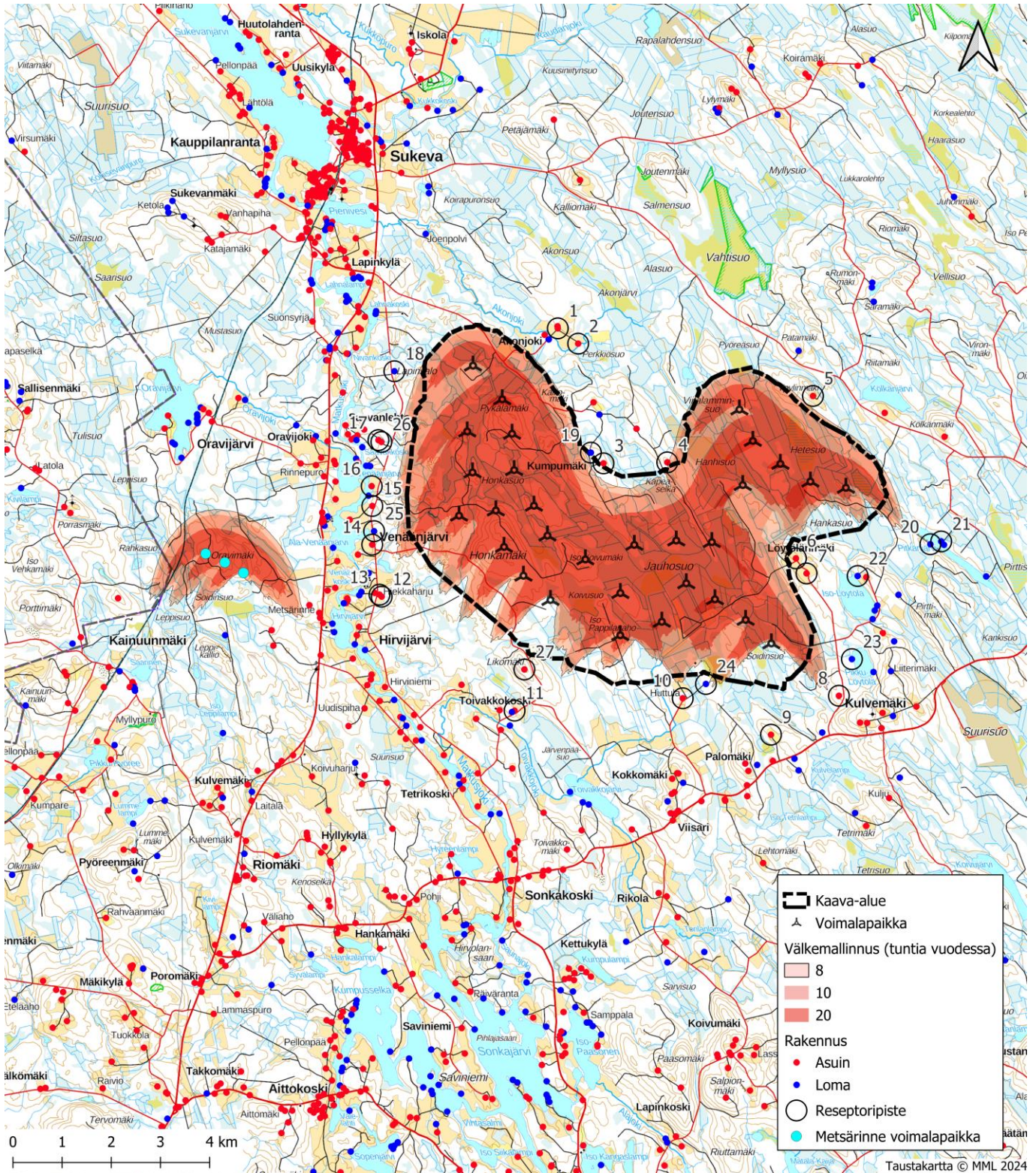
Välkkeen yhteisvaikutukset

Välkevaikutusten yhteisvaikutusarvioinnissa huomioitavia hankkeita Honkamäki-Viidankankaan kanssa on Metsärinteen ja Kurvilanmäen tuulivoimapuistot. Metsärinteen hankkeessa on suunnitteilla kolme voimalaa, jotka sijaitsevat lähimmillään noin 4,5 kilometrin etäisyydellä Honkamäki-Viidankankaan voimaloista. Kurvilanmäen alueelle etsitään tämänhetkisten suunnitelmien mukaan enintään 46 voimalan rakentamista, joiden minimietäisyys Honkamäki-Viidankankaasta on noin 8,5 kilometriä.

Honkamäki-Viidankankaan hankkeen välkevaikutusmallinuksissa käytettävillä turbiinimitoilla välkevaikutukset ulottuvat korkeintaan 2,5–2,6 kilometrin etäisyydelle voimaloista. Koska Kurvilanmäen sijainti Honkamäki-Viidankankaan tuulivoimapuistosta on vähimmillään noin 8,5 kilometriä, eivät Kurvilanmäen ja Honkamäki-Viidankankaan tuulivoimapuistot muodosta yhteisvälkevaikutuksia. Tähän perustuen Kurvilanmäen tuulivoimapuisto on jätetty huomiotta yhteisvälkemallinuksissa ja vain Metsärinteen hankkeen voimaloiden kanssa on tehty yhteisvälkemallinnus.

Tehtyjen välkemallinnusten tulosten perusteella Metsärinteen tuulivoimalat eivät aiheuta muutoksia Honkamäki-Viidankankaan tuulivoima-alueen ympäristössä sijaitsevien reseptoripisteiden välkeaikoihin (Kuva 45). Välkkeen yhteisvaikutusmallinuksen yksityiskohtia ja mallinnustulokset reseptoripisteiden R1–R27 kohdilla on esitetty välkeselvitysliitteessä (Liite 5).

Honkamäki-Viidankankaan tuulivoimapuiston kaavaehdotuksen välkeselvityksen (AFRY Finland Oy, 101024341–004, 9.12.2024) laadinnan jälkeen kaksi voimalaa on poistettu kaavaehdotuksesta (voimalat T23 ja T24). Honkamäki-Viidankankaan voimalamäärä on siten pudonnut 30:stä 28:aan mallinnusten laadinnan jälkeen. Voimalamäärän aleneminen vähentää tuulivoimaloiden toiminnasta aiheutuvaa välkevaikutusta etenkin kaava-alueen kaakkoisosassa. Honkamäki-Viidankankaan välkevaikutukset mallinnetaan toteutukseen valettavalla sijoitussuunnitelmalla viimeistään rakennuslupavaiheessa.



Kuva 47. Todennäköinen vuotuinen välkevaikutus, kun välkellä mallinnuksissa huomioidaan Honkamäki-Viidankangas sekä Metsärinteen voimalat. Mallinnuksessa ja kartalla ovat mukana voimalat 23 ja 24, jotka jäivät mallinnuksen laatimisen jälkeen kaavaehdotuksesta pois.

Yhteisvaikutukset terveyteen ja turvallisuuteen

Honkamäki-Viidankankaan hankkeesta ei arvioida olevan terveyteen kohdistuvia yhteisvaikutuksia muiden hankkeiden kanssa perustuen mallinnettuihin melun ja välkkeen yhteisvaikutuksiin. Honkamäki-Viidankankaan tuulivoimahankkeella ei arvioida olevan paloturvallisuuteen, jään irtoamiseen tai irtoaviin kappaleisiin liittyviä yhteisvaikutuksia muiden suunniteltujen tuulivoimapuistojen kanssa. Tuulivoimaloiden läheisillä turvetuotantoalueilla on pieni paloturvallisuusriski.

Yhteisvaikutukset viestintäverkkoihin

Tuulivoimahanke voi muodostaa häiriötä viestintäverkkoihin yhteisvaikutuksena muiden tuulivoimahankkeiden kanssa. Viestintäyhteyksiin kohdistuvien yhteisvaikutusten selvittämiseksi alueella tullaan toteuttamaan signaalien nykytilamittaukset ennen tuulivoimaloiden rakentamista ja mahdollisten vaikutusten vertailumittaukset rakentamisen jälkeen.

Yhteisvaikutukset maankäyttöön ja yhdyskuntarakenteeseen

Honkamäki-Viidankankaan hankkeella ei ole ristiriitaista maankäyttöä muiden kaavahankkeiden kanssa eikä merkittäviä maankäyttöön ja yhdyskuntarakenteeseen kohdistuvia yhteisvaikutuksia muiden tuulivoimahankkeiden kanssa. Hankealueelle on samaan aikaan YVA-menettelyn kanssa vireillä osayleiskaavan laadinta tuulivoimarakentamisen mahdollistamiseksi alueelle. Hankealueella on turvetuotantoa ja alueen länsiosaa suunnitteilla moottorikelkkareitti, ja nämä on huomioitu voimalasijoittelussa.

8.14.2 Yhteisvaikutukset maa- ja kallioperään

Kaavalla ei arvioida olevan maa- tai kallioperään kohdistuvia yhteisvaikutuksia muiden hankkeiden kanssa.

8.14.3 Yhteisvaikutukset vesiin

Yhteisvaikutukset pohjavesiin

Kaavalla ei arvioida olevan pohjavesiin kohdistuvia yhteisvaikutuksia muiden hankkeiden kanssa.

Yhteisvaikutukset pintavesiin

Alueella on tehty metsänhoitoa ja ojituksia pitkään. Myös turvetuotantoa on harjoitettu alueella kauan. Nämä toiminnot ovat aiheuttaneet kuormitusta vesistöön, mikä on osaltaan johtanut vesimuodostumien nykyiseen tilaan.

Pintaveteen kohdistuvia yhteisvaikutuksia voi ilmaantua Matkusjoessa ja sen varrella olevissa järvissä, mutta todennäköisesti vaikutukset eivät ole merkittäviä. Lisäksi yhteisvaikutuksia voi muodostua Pienivedessä, jonka ekologinen tila on jo valmiiksi tyydyttävällä tasolla. Honkamäki-Viidankankaan vaikutukset Pieniveteen arvioidaan kuitenkin vähäisiksi. Ylipäätään tuulivoimahankkeiden vesistövaikutukset ovat pääsääntöisesti vähäisiä.

8.14.4 Yhteisvaikutukset ilmastoon

Tuulivoimahankkeiden merkittäväksi ilmastolle myönteiseksi yhteisvaikutukseksi luetaan se, että niiden avulla voidaan vähentää merkittävä määrä fossiililla polttoaineilla tuotettua energiaa ja siten edistää päästövähennystavoitteiden saavuttamista.

Yhteisvaikutuksia tarkastellaan vertailemalla tuulivoimaa suhteessa muuhun energiantuotantojärjestelmään. Yhteiskunta pyrkii hillitsemään ilmastomuutosta irtautumalla fossiilisiin polttoaineisiin perustuvasta energiantuotannosta. Perinteinen energiantuotanto on murrosvaiheessa. Energiantuotanto on tulevaisuudessa kehittymässä suurista energiantuotantoyksiköistä kohti hajautetumpaa järjestelmää, jossa energiaa tuotetaan paljon uusiutuvilla energiamuodoilla. Uusiutuvista energiamuodoista tuuli- ja aurinkoenergian tuotanto riippuu sääolosuhteista. Siten yhteiskunnassa on voimakas tarve löytää sellaisia vaihtoehtoja aiemmin tasaiseen

tuotantoon perustuneelle mallille, joissa tuotannonvaihtelut eivät haittaa. Näitä ratkaisuja ovat säätövoiman lisäksi esimerkiksi kysyntäjoustot ja erilaisten energiavarastojen kehittäminen.

Säätövoima on energiantuotantomuoto, joka voidaan ajaa ylös tai alas nopeasti ja helposti. Suomi kuuluu pohjoismaiseen Nordpool-sähkömarkkina-alueeseen, joka isona alueena parantaa sähkömarkkinan toimivuutta. Pohjoismaissa säätövoimaa tuotetaan paljon esimerkiksi vesi- tai lauhdevoimalla. Säätövoimakapasiteettia Suomessa on tällä hetkellä noin 5 000 MW.

Säätövoimaa tarvitaan vähemmän silloin, kun voidaan hyödyntää älykkäitä energiaratkaisuja, kuten kysyntäjoustoa. Kysyntäjoustolla esimerkiksi isojen julkisten tilojen jäähdytystä ja energiankulutusta vähennetään hetkellisesti silloin, kun energiaa tuotetaan vähemmän ja se on kalleimmillaan. Kysyntäjoustolla kulutuskuormaa siis pienennetään. Energiavarastojen tavoitteena on varastoida tuulivoiman tuottamaa energiaa silloin, kun sitä tuotetaan yli tarpeiden, ja vapauttaa käyttöön, kun tuotanto alittaa kysynnän. Energiavarastoina voivat toimia esimerkiksi erilaiset lämpövarastot, pumppuvoimalaitokset sekä sähköakut. Uusia energianvarastointitapoja tutkitaan ja kehitetään tällä hetkellä paljon.

Tuulivoiman tuotantoennusteita voidaan tehdä nykyään luotettavasti seuraamalla tuulisuusennusteita muutama päivän tarkkuudella. Tuulivoiman tuotanto ei siis vaihtele kovin äkillisesti ja sitä voidaan pitää ennustettavana. Tällöin sähköjärjestelmän on mahdollista sopeutua ennalta joustamalla tai tuottamalla säätövoimaa hallitusti.

8.14.5 Yhteisvaikutukset luonnonympäristöön

Yhteisvaikutukset kasvillisuuteen ja luontotyypeihin

Kaavalla ei arvioida olevan kasvillisuuteen kohdistuvia yhteisvaikutuksia muiden hankkeiden kanssa.

Yhteisvaikutukset linnustoon

Linnuston osalta usean tuulivoimahankkeen aiheuttamat yhteisvaikutukset ilmenevät pesimälinnustolle tapahtuvana elinympäristöjen häviämisenä ja muuttumisena sekä laajempaan pesinnän aikaisena häirintänä. Vaikka alue on jo nykyisellään laajalti metsätalouskäytössä, supistaa sinne sijoitettava tuulivoima elinympäristöjä entisestään häirintävaikutuksen takia, mikä voi yhteisvaikutuksien alueella näkyä esimerkiksi metsäkanelintujen kantojen vähenemisenä. Esimerkiksi metsojen on todettu olevan erityisen herkkiä tuulivoiman toiminnan aikaiselle häiriölle. Muuttolinnoille useampi tuulivoimala-alue aiheuttaa laajemman estevaikutuksen kuin yksittäinen tuulivoima-alue. Honkamäki-Viidankankaan hankealue sijaitsee sisämaassa, eikä sen kohdalla ole lintujen valtakunnallisia päämuuttoreittejä tai muuton tihentymiä. Lintujen muutto on sisämaassa useimmiten hajanaista ja leveänä rintamana etenevää. Törmäyksiä on todettu tapahtuvan niin harvassa ja satunnaisesti, että lajien suojelun taso tai niiden populaatiokasvukerroin ei heikkene. Yhteisvaikutukset muuttolinnustoon jäävät siten hyvin pieniksi.

Yhteisvaikutukset luontodirektiivin liitteen IV a lajeihin ja metsäpeuraan

Vaikutukset liito-oravaan, viitasammakkoon, lepakoihin, saukkoon ja majavaan ovat paikallisia, eikä niihin aiheudu yhteisvaikutuksia hankkeesta muiden hankkeiden kanssa.

Mikäli Sonkajärven sekä lähikuntien alueen kaikki suunnitteilla olevat tuulivoimalahankkeet toteutuvat, arvioidaan suurpedoille seuraavan heikentäviä vaikutuksia, sillä Pohjois-Savon ja Kainuun alueelta vähentyy suurpedoille sopivia alueita. Tuulivoimarakentaminen on painottunut kauas asutuista alueista, mikä vähentää häiriöttömien metsäalueiden määrää. LUKE suosittelee, että tuulivoiman ja metsäpeuralle tärkeiden elinympäristöjen väliin jätettäisiin meluhäiriön vuoksi vähintään viisi kilometriä. Metsäpeuran osalta arvioidaan yhteisvaikutusten jäävän vähäisiksi, koska lajin ydinalueet ja tärkeimmät ekologiset yhteydet jäävät yli 15 kilometrin päähän hankealueesta.

Yhteisvaikutukset muuhun elämistöön ja ekologiin yhteyksiin

Tuulivoima-alueiden lisäksi häiriötä elämistölle aiheuttavat muun muassa liikenne, asutus, metsätalous ja turvetuotanto. Tuulivoimaloiden aiheuttama häiriö on jatkuvampaa, ainakin tuulisella säällä. Yleisesti ottaen tuulivoimarakentaminen nykyisellään on painottunut kauas asutuista alueista, mikä vähentää häiriöttömien metsäalueiden määrää.

Yhteisvaikutukset luonnonsuojelualueisiin, Natura 2000 -alueisiin, luonnonsuojeluohjelmien kohteisiin ja muihin luonnonympäristön arvoalueisiin

Osayleiskaavasta ei yhdessä muiden seudun tuulivoimahankkeiden kanssa arvioida aiheutuvan yhteisvaikutuksia ekologiin yhteyksiin tai Natura-verkoston, koska alueiden tärkeimmät ekologiset yhteydet ja Natura-alueiden verkoston yhtenäisyys säilyvät hankkeesta huolimatta. Suojelualueille tai linnustollisesti arvokkaille alueille (IBA, FINIBA, MAALI) ei myöskään arvioida aiheutuvan yhteisvaikutuksia muiden tuulivoimahankkeiden kanssa.

Yhteisvaikutukset luonnonvaroihin

Kaavalla ei arvioida olevan merkittäviä luonnonvarojen hyödyntämiseen kohdistuvia yhteisvaikutuksia muiden hankkeiden kanssa. Tuulivoimahankkeiden rakentamisessa käytetään samoja raaka-aineita, kuten maa-aineksia, jolloin hankemäärien kasvaessa rakentamisessa käytettävien materiaalien toimitusmatkat ja -ajat voivat kasvaa.

8.14.6 Yhteisvaikutukset alue- ja yhdyskuntarakenteeseen

Honkamäki-Viidankankaan suunnittelualueelta 20 kilometrin päähän sijoittuu useita tuulivoimahankkeita. Kaava-alue lähiympäristöineen on maastomuodoiltaan vaihtelevaa ja pääasiassa talouskäytössä olevaa metsämaata. Tuulivoima-alueet sijoittuvat lähtökohtaisesti asuttujen alueiden ulkopuolelle. Mikäli asutus ja siihen liittyvät toiminnot laajenisivat voimakkaasti, tuulivoima-alueiden sijainti vaikuttaisi siihen, mihin suuntaan yhdyskuntarakenteen laajentaminen olisi mahdollista toteuttaa. Tuulivoima-alueet sijaitsevat pääasiassa niin etäällä toisistaan, ettei asutus ja siihen liittyvä maankäyttö todennäköisesti jää useiden eri tuulivoima-alueiden puristuksiin, eikä yhdyskuntarakenteen laajenemista ohjaavia yhteisvaikutuksia siten oleteta syntyvän. Honkamäki-Viidankankaan ja Metsärinteen kaava-alueiden välissä sijaitsee asuin- ja lomarakentamista, mutta rakentaminen on keskittynyt vesistöjen rannoille, eikä myöskään sen oleteta levittäytyvän tuulivoima-alueiden suuntaan.

Hankealueella on turvetuotantoa, joka on huomioitu voimalasijoittelussa. Lisäksi voimassa olevassa maakuntakaavassa hankealueelle on merkitty turvetuotantoon soveltuva alue (EO1, 740). Maakuntakaava on tältä osin vanhentunut. Kyseessä on yhteismetsän omistama ja hallitsema alue, jota ei ole tarkoitus käyttää turvetuotantoon. Turvetuotantoon varatut alueet on sen sijaan vuokrattu tuulivoimahanketta varten. Näin ollen yhteisvaikutuksia ei tältä osin muodostu.

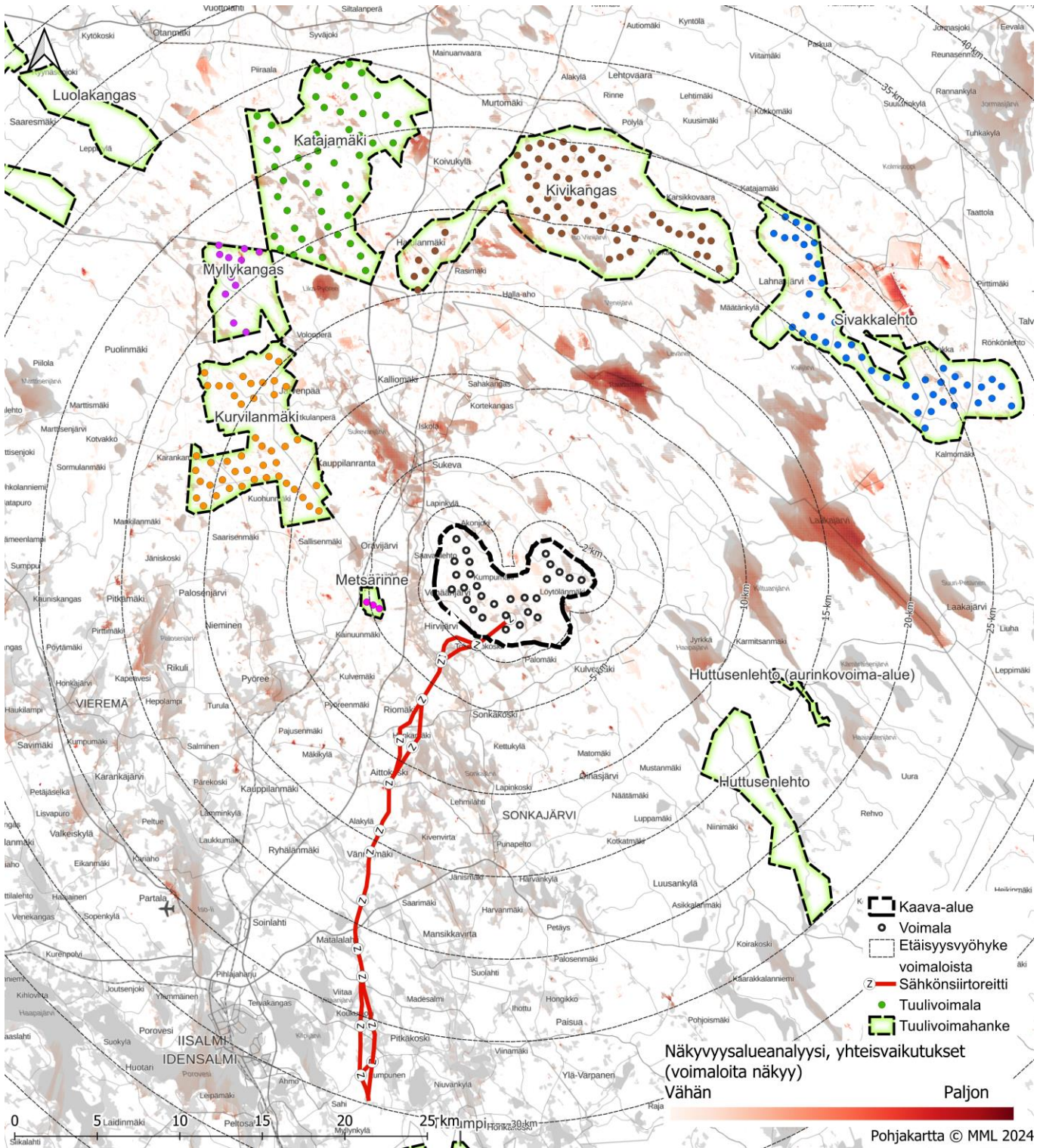
Kaavalla ei arvioida olevan merkittäviä maankäyttöön ja yhdyskuntarakenteeseen kohdistuvia yhteisvaikutuksia muiden lähialueiden hankkeiden kanssa.

8.14.7 Yhteisvaikutukset liikenteeseen

Eri hankkeiden rakentamisella voi olla yhteisvaikutuksia maanteiden liikenteen sujuvuuteen ja liikenneturvallisuuteen, mikäli rakentamista tehdään samanaikaisesti. Yhteisvaikutukset kohdistuvat pääosin ylemmälle tieverkolle, valtatie 5:lle, sillä eri hankealueille kuljetaan pääosin eri reittejä (pienempiä teitä) pitkin. Rakentamisvaiheen jälkeen yhteisvaikutuksia ei ole merkittävästi, sillä voimaloiden käytönaikainen liikenne on vähäistä. Suurimmat liikenteelliset yhteisvaikutukset syntyvät todennäköisesti tuulivoimakomponentteja vastaanottavien satamien läheisyyteen sekä sieltä lähteville erikoiskuljetusreiteille, joita pitkin komponentit kuljetetaan hankealueille. Liikenteen sujuvuus voi heikentyä ajoittain.

8.14.8 Yhteisvaikutukset maisemaan ja kulttuuriympäristöön

Yhteisvaikutuksia muiden tuulivoimahankkeiden kanssa on tarkasteltu havainnekuvien ja näkyvyysalueanalyysin (Kuva 48) avulla. Tuulivoima-alueiden toteuttaminen aiheuttaa lähialueille yhteisvaikutuksia maisemakuvaan ja näkymiin. Havainnekuvat ja näkyvyysalueanalyysit ovat osayleiskaavaselostuksen liitteenä 3.



Kuva 48. Näkyvyysalueanalyysi yhteisvaikutuksista kaavaehdotuksen mukaisella voimala sijoittelulla. Huttusenlehto ei ole ollut yhteisvaikutusten arvioinnissa mukana, koska hanke on vasta tullut vireille ja ei ole edennyt vielä YVA-menettelyyn. Huttusenlehto tulee arvioimaan yhteisvaikutukset Honkamäki-Viidankankaan ja muiden sen vaikutusalueella olevien hankkeiden kanssa omassa YVA-menettelyssään.

Maisemavaikutusten osalta on huomionarvoista, että Honkamäki-Viidankankaan useimmat rinnakkaishankkeet sijaitsevat hankkeen kaukovaikutusalueella, 15–25 kilometriä pohjoiseen hankkeen voimaloista. Poikkeuksen muodostavat pääosin ulommalle vaikutusalueelle luoteen suuntaan sijoittuva suuri Kurvilanmäen hanke ja vain kolmen voimalayksikön kokoinen Metsärinteen hanke, joka sijoittuu lähivaikutusalueelle noin 4–5 kilometrin päähän voimaloista.

Metsärinnettä lukuun ottamatta rinnakkaishankkeet ovat Honkamäki-Viidankankaan tavoin suuria usean kymmenen voimalan kokonaisuuksia. Nämä suuret hankkeet sijoittuvat sen verran kauas Honkamäki-Viidankankaasta, etteivät ne näy yhteisvaikutusten havainnekuivissa tämän hankkeen voimaloiden taustalla. Käytännössä taustalla hämmöttävien voimaloiden mittakaava hahmottuu etäisyyden vuoksi niin pienenä, että ne jäävät pääosin puuston taakse, näkymättömiin.

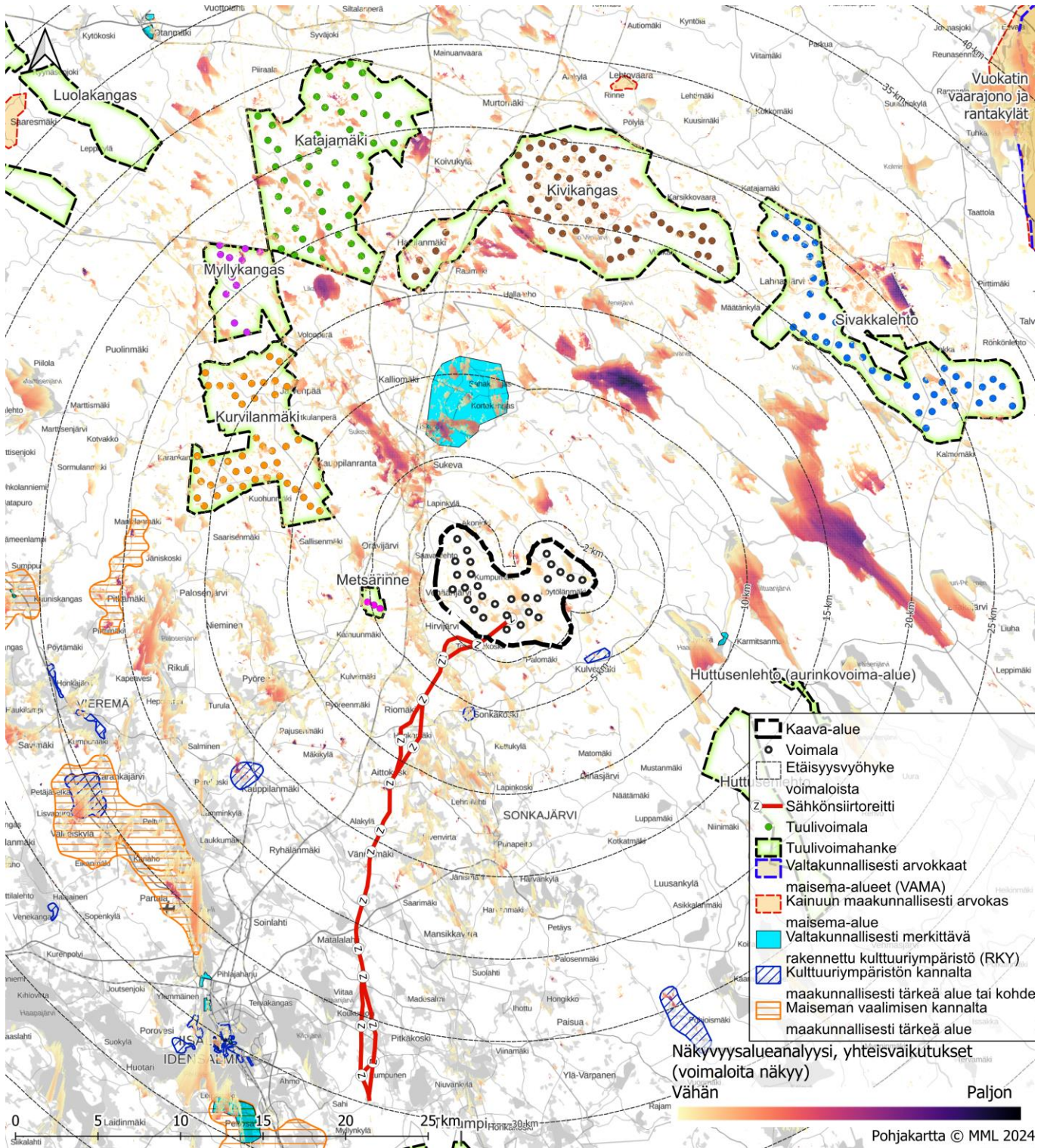
Hankkeiden yhteisvaikutuksia muodostuu kuitenkin niille avoimille alueille, jotka sijoittuvat hankkeiden väliseen maastoon. Tällöin voimat näkyvät samassa maisemassa useista eri ilmansuunnista. Määrällisesti eniten voimaloita tai niiden osia vaikuttaisi olevan yhteisvaikutusten näkymäalueanalyysin perusteella mahdollista nähdä vesiltä Raudanveden ja Laakajärven keskeltä. Rannalta voimaloita ei yleensä pysty näkemään kerralla kovin monesta ilmansuunnasta. Määrällisesti voimaloita näkyy samalla tavoin paljon myös joillekin hankealueiden väliin sijoittuville soille, pelloille ja turvetuotantoalueille. Ne ovat kuitenkin yleensä paljon pienialaisempia kuin mainitut järvet, joten voimat näkyvät niihin osittaisemmin.

Asutun maiseman kannalta huomionarvoisia yhteisvaikutuksia muodostuu Sukevalla, joka sijoittuu Kurvilanmäen ja Honkamäki-Viidankankaan hankkeiden väliin molempien hankkeiden lähivaikutusalueen reunamille. Voimat näkyvät monille Sukevan pelloille kahdesta vastakkaisesta suunnasta. Väljän taajaman avoimille kohdille molempien hankkeiden voimat pilkottavat arviolta paikoitellen. Taajamassa liikkuen nähtävien voimaloiden kokonaismäärä kasvaa yhteisvaikutusten myötä, vaikka hankkeiden näkyvyys ei kohdistuisi aivan samoille kohdille. Myös Sukevanjärven rannoille näkymiä avautuu selvästi laajemmin Kurvilanmäen hankkeen yhteisvaikutusten myötä. Sukevan vankila-alueelle (RKY) voimalaryhmät näkyvät hieman kauempaa. Voimaloita näkyy kuitenkin määrällisesti paljon vankila-alueen eteläosan peltoaukeiden taustalla. Yli kymmenen kilometrin etäisyydellä Kurvilanmäen voimat näkyvät sääolosuhteiden salliessa hyvin Pyöreen järven horisontissa yhdessä Honkamäki-Viidankankaan ja Metsärinteen voimaloiden kanssa.

Metsärinteen kolmen voimalan ryhmä lisää pienestä hankkeesta huolimatta Ylä-Venäanjärvelle ja Hirvijärvelle kohdistuvia vaikutuksia, sillä se näkyy näillä alueilla läheltä samoihin avoimiin maisemiin kuin Honkamäki-Viidankangas, mutta vastakkaisesta suunnasta. Voimaloiden näkyvyys avoimiin maisemiin ja järvien rannoille on maantieteellisesti kattavaa, kun näkyvyyden katvealuetta ei pääse muodostumaan kummastakaan suunnasta katsoessa.

Muiden alueiden osalta yhteisvaikutukset ovat Honkamäki-Viidankankaan osalta etäisyyksien vuoksi korkeintaan vähäisiä, jos niitä muodostuu.

Honkamäki-Viidankankaan tuulivoimahankkeen arvoalueille kohdistuvia vaikutuksia on tarkasteltu kappaleessa 8.10. Yhteisvaikutuksia on tarkasteltu näkyvyysalueanalyysin perusteella (Kuva 49).



Kuva 49. Tuulivoimahankeiden yhteiset näkymäalueet sekä maiseman ja kulttuuriympäristön arvoalueet ja -kohteet. Huttusenlehto ei ole ollut yhteisvaikutusten arvioinnissa mukana, koska hanke on vasta tullut vireille ja ei ole edennyt vielä YVA-menettelyyn. Huttusenlehto tulee arvioida yhteisvaikutukset Honkamäki-Viidankankaan ja muiden sen vaikutusalueella olevien hankkeiden kanssa omissa YVA-menettelyssään.

8.14.9 Yhteisvaikutukset elinkeinoelämän toimivan kilpailukyyn kehittämiseen

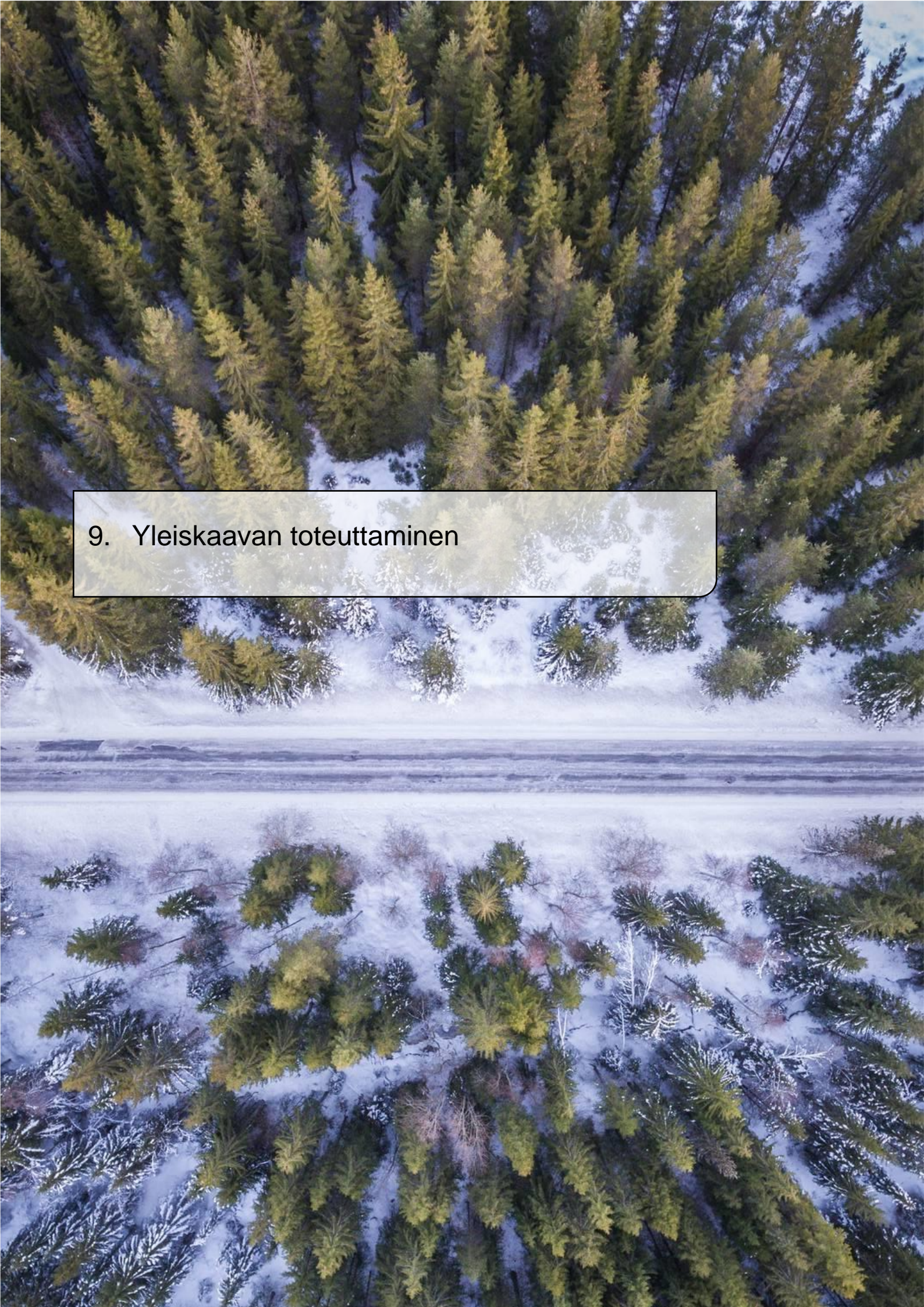
Honkamäki-Viidankankaan kaava-alueen lähiseuduille on suunnitteilla useita tuulivoimahankkeita. Tuulivoimailoitten rakentaminen sekä ylläpitäminen antavat mahdollisuuden tuulivoimaloihin erikoistuneiden yritysten syntymiseen tai sijoittumiseen alueelle, millä on merkittävä seudun elinkeinoelämän kilpailukykyä lisäävä vaikutus. Erikoistuminen voi kohdistua esimerkiksi tuulivoimakomponenttien kuljettamiseen, perustusten ja voimaloiden rakentamiseen sekä käytön aikaiseen kunnossapitämiseen.

Myönteiseksi yhteisvaikutukseksi voidaan arvioida, että maanrakennusyritykset, koneurakoitsijat ja muut rakennusyritykset saavat referenssejä ja kokemusta esimerkiksi teiden, kaapelikaivantojen, sähkön tuotantoa tukevien rakennusten sekä laittilojen rakentamisesta, parantamisesta sekä kunnossapidosta. Nämä referenssit lisäävät luottamusta alueen yritysten palveluntuotantokykyyn, mikä voi osaltaan houkuttaa lisää investointeja. Investointien keskittyminen samalle alueelle parantaa alueen yritysten hintakilpailukykyä suhteessa alueen ulkopuolisiin toimijoihin. Lisäksi työn hyvä tuottavuus parantaa yritysten kykyä kilpailla työntekijöistä.

Investointikohteiden läheisyys parantaa osaltaan myös voimalainvestointeja palvelemaan soveltuvien muiden palveluiden hintakilpailukykyä. Tällaisia voivat olla esimerkiksi kuljetuspalvelut sekä kivi- ja maa-ainesten sekä rakennusmateriaalien (kuten betonin) tuottaminen, sillä niiden hankkiminen kaukaa lisää aina rakennusprojektien kustannuksia. Maa- ja kiviainesten hankkiminen, käsittely ja hyödyntäminen rakennuspaikan läheisyydessä parantaa hankkeiden kannattavuutta. Tästä syystä alueen yritysten etua palvelee tarvittavien rakennusmateriaalien sekä -massojen laadun ja määrän selvittäminen hyvissä ajoin, jotta niiden tuottamiseen sekä laadun osoittamiseen voidaan valmistautua. Maa- ja kiviainesten tuottamisen osalta on huomioitava, että tuulivoima-alueet voivat osaltaan vähentää niiden tuottamiseen käytettäviä alueita, minkä vuoksi tuulivoima-alueiden suunnittelussa on huomioitava investointien tehokasta toteuttamista edistävien materiaalien sijainti ja niiden hyödyntäminen siten, että ne voivat toimia alueen tuulivoimainvestointien eduksi pitkällä aikavälillä.

Tuulivoima-alueiden rakentaminen vähentää osaltaan metsätalouden käyttöön soveltuvaa metsäpinta-alaa. Esimerkiksi Honkamäki-Viidankankaan kaava-alueella metsäpinta-alan määrä vähenee noin 68 hehtaaria. Tämä osaltaan heikentää alueen metsätilojen puuntuottoa sekä kannattavuutta, mutta toisaalta metsätilojen puiden hakkuita helpottaa kaava-alueella sekä sen ympäristössä parantuvat tieyhteydet, joiden ansiosta raskas kalusto voi kulkea alueella paremmin puunnoutopaikoille. Pienenevät kaluston käyttämisen riskit sekä kuljetuskustannukset lisäävät osaltaan seudun metsätalouden kilpailukykyä, mutta voivat sijoittumisestaan riippuen palvella samoista syistä myös Honkamäki-Viidankankaan kaava-alueella tapahtuvaa turvetuotantoa. Samoin tuulivoima-alueiden keräilyyn, metsästyksen sekä luontaiselinkeinojen harjoittamiseen soveltuvat alueet tulevat helpommin saavutettavammiksi, millä on kustannuskilpailukykyä edistävä vaikutus.

Useiden toteutuneiden tuulivoima-alueiden kokonaisuus aiheuttaa todennäköisesti rajoitteita alueiden virkistyskäytölle sekä erityisesti laajempien virkistysreitikonaisuuksien toteuttamiselle. Virkistyskäyttöön soveltuvien alueiden määrä vähenee, vaikka vaikutusta ei tällä hetkellä tiedossa olevien tuulivoima-alueiden osalta pidetä seudulle merkittävänä. Matkailuelinkeinojen tulevaisuuden mahdollisuuksien turvaamiseksi on alueen kuntien, maakuntaliiton sekä yritysten tarkasteltava, voidaanko matkailun, elämyspalveluiden sekä virkistyspalveluiden tuotantoa tarvittavilta osin edelleen keskittää alueille, jotka suunnitelmallisesti on jätetty tai jätetään rauhaan näiden palveluiden tuottamista varten. Esimerkiksi erikseen määritellyllä retkeilyalueella luontoympäristön käytön mahdollisuudet ovat joustavat, joten luontomatkailun sidosryhmät voivat tällaisessa kohteessa yhteistyössä nostaa palveluiden tasoa tukien luontoympäristön kykyä houkuttaa vierailijoita ja synnyttää aikaisempaa enemmän matkailutuloa alueelle.

An aerial photograph of a dense forest in winter. The trees are covered in snow, and the ground is a mix of white and dark patches. A road or path runs horizontally through the center of the image. A semi-transparent white box with a black border is positioned in the upper left quadrant, containing the text '9. Yleiskaavan toteuttaminen'.

9. Yleiskaavan toteuttaminen

9.1 Toteuttaminen

Toteutus

Sonkajärven Honkamäki-Viidankankaan tuulivoimaosayleiskaava on toteuttamiskelpoinen sen saatua lainvoiman.

Tuulivoimahankkeen suunnittelusta ja toteutuksesta vastaa tuulivoimayhtiö. Hankkeen suunnittelu jatkuu ja tarkentuu osayleiskaavoituksen jälkeen. Tuulivoimayhtiö päättää investoinneista kaavamenettelyn jälkeen. Hanketoimija määrittää tuulivoimahankkeen toteuttamisaikataulun hankkeen toteuttamiseen tarvittavien lupien hakemisen myötä kaavan saatua lainvoiman.

Maankäyttöoikeudet ja -vuokrasopimukset

Suunnitellut tuulivoimalat sijoittuvat yksityisten omistamille maille. Hankevastaava sopii maan käytöstä ja vuokrauksesta alueiden omistajien kanssa. Hankkeesta vastaavan on lunastettava rajoitettu käyttöoikeus voimajohdon johtoalueelle tai sovittava maankäytöstä maanomistajien kanssa muuten. Käyttöoikeus antaa yhtiölle oikeuksia ja asettaa maanomistajalle rajoituksia alueen käyttöön.

Rakentamislupa

Tuulivoimaloiden rakentaminen edellyttää rakentamislain (751/2023) mukaista rakentamislupaa. Lupa haetaan kunnan rakennuslupaviranomaiselta, joka lupaa myöntäessään tarkistaa, että suunnitelma on vahvistetun yleiskaavan ja rakennusmääräysten mukainen. Rakentamislupa tarvitaan ennen rakentamisen aloittamista.

Maa-aineislupa

Jos otetaan maa-aineksia alueelta, tarvitaan maa-aineslain (555/1981) mukainen lupa. Lupa haetaan kunnasta ja sen myöntää ympäristösuojeluviranomainen.

Puolustusvoimien hyväksyntä

Puolustusvoimat on antanut puoltavan lausunnon hyväksyttävyydestä (25.4.2024) 31 tuulivoimalan hankkeelle (kokonaiskorkeus 295 metriä) ja 16.12.2024 30 tuulivoimalalle (kokonaiskorkeus 295 metriä), joista 28 voimalaa sijoittuu alueelle kaavaehdotuksen mukaisesti. Lausunnon mukaiset kaksi muuta voimalaa on poistettu kaavaehdotuksesta.

Ympäristölupa (ei tässä vaiheessa tunnistettua tarvetta)

Tuulivoimarakentaminen vaatii ympäristönsuojelulain mukaisen ympäristöluvan, jos tuulivoimalan toiminnasta saattaa aiheutua naapurussuhdelaissa (26/1920, NaapL) tarkoitettua kohtuutonta rasisusta melu- tai välkevaikutuksista johtuen (YSL 28 §, NaapL 17 §).

Vesilupa (ei tässä vaiheessa tunnistettua tarvetta)

Hanke voi edellyttää vesilain (587/2011) mukaista lupaa (vesilupa), jos se vaarantaa puron uoman luonnontilan säilymisen tai aiheuttaa muita muutoksia vesistöihin (esimerkiksi luonnontilaisen lähteen tilan muuttaminen). Teiden ja tuulivoimaloiden rakennuspaikkojen kuivattaminen voi vaatia uusien ojien tekemistä. Uuden ojan tekeminen vaatii vesilain mukaisen luvan, jos siitä voi aiheutua vesialueen pilaantumista tai muu haitallinen vaikutus vesistöissä. Lupaa haetaan aluehallintovirastolta. Ojitus voi pilata vesialuetta esimerkiksi lisäämällä ravinnekuormitusta tai aiheuttamalla happamoitumista kuivatusvesiä vastaanottavalla vesialueella. Samentumista tai kiintoaineen kulkeutumista kuivatusvesien mukana ei katsota pilaantumiseksi. Hankkeeseen mahdollisesti tehtävät ojitukset voivat aiheuttaa rakennusvaiheessa samentumista tai kiintoaineen kulkeutumista, mutta ei vesistöjen pilaamista.

Ilmailulain mukainen lentoestelupa tai lentoestelausunto

Ilmailulaki on muuttunut 1.10.2023 lentoesteiden osalta. Aiemmin lentoestelupaa varten hakijan tuli pyytää ensin ilmaliikennepalvelujen tarjoajan (Fintraffic Lennonvarmistus Oy:n) lentoestelausunto. Jatkossa

lentoestelupahakemukseen ei tarvitse enää liittää ilmaliikennepalvelujen tarjoajan lausuntoa aiotusta lentoesteestä. Jokaiselle tuulivoimalalle on haettava lentoestelupa Liikenne- ja viestintävirasto Traficomilta, joka pyytää lausunnot lupahakemuksen saatuaan.

Yksityisteiden käyttöoikeussopimus

Yksityisteiden käyttöoikeuksista sovitaan tiekuntien kanssa tarpeen mukaan.

Erikoiskuljetuslupa

Kuljetus tarvitsee erikoiskuljetusluvan, kun se ylittää normaaliliikenteelle sallitut mitta- tai massarajat. Erikoiskuljetuslupaa haetaan kirjallisesti Pirkanmaan ELY-keskukselta, joka myöntää kaikki erikoiskuljetusluvut Suomessa Ahvenanmaata lukuun ottamatta. Tuulivoimaloiden komponenttikuljetukset voivat vaatia erikoiskuljetusluvan hakemista.

Sähköverkkoon liittyminen

Sähköverkkoon liittyminen edellyttää liittymissopimuksen tekemistä verkkoa hallinnoivan yhtiön kanssa. Tarkeitavia keskusteluja verkkoliitynnästä sekä verkkoliityntäsopimuksesta käydään hankkeen edetessä.

Sanukka Lehtiö, Kaavoitusarkkitehti, YKS-446
Sweco Finland Oy
Turku