

ARKKITEHTITOIMISTO  
**AJAK**

---

# HARJUNPÄÄN AURINKO- VOIMALAN OSAYLEISKAAVA

---

KAAVASELOSTUS



## Sisällysluettelo

<b>1. YHTEYSTIEDOT .....</b>	<b>4</b>
Uvilan kaupunki.....	4
Kaavaa laativa konsultti .....	4
Hankevastaava .....	4
<b>2. PERUS- JA TUNNISTETIEDOT .....</b>	<b>5</b>
2.1 Tunnistetiedot.....	5
2.2 Kaava-alueen sijainti .....	5
2.3 Osayleiskaavan tarkoitus ja tavoitteet.....	6
2.4 Luettelo selvityksistä.....	7
2.5 Muut taustaselvitykset.....	8
2.6. Sopimukset maanomistajien kanssa .....	8
<b>3. TIIVISTELMÄ .....</b>	<b>8</b>
3.1 Kaavaprosessin vaiheet .....	8
3.2 Osayleiskaavan sisältö.....	8
<b>4. KAAVOITUSTILANNE .....</b>	<b>9</b>
4.1 Valtakunnalliset alueidenkäyttötavoitteet .....	9
4.2 Maakuntakaavat .....	10
4.2.1 Satakunnan maakuntakaava.....	10
4.2.2 Satakunnan vaihemaakuntakaava 1 .....	12
4.2.3 Satakunnan vaihemaakuntakaava 2 .....	13
4.2.4 Satakunnan maakuntakaavayhdistelmä .....	14
4.3 Yleiskaavat.....	15
4.4 Asemakaavat .....	16
4.5 Muu kaavoitus jatkossa.....	17
4.6 Alueen muut hankkeet.....	18
<b>5. SUUNNITTELUALUEEN NYKYTILANNE.....</b>	<b>19</b>
5.1 Yhdyskuntarakenne, maankäyttö ja asutus .....	19
5.2 Maisema, kulttuuriympäristö ja muinaisjäännökset .....	21
5.2.1 Valtakunnallisesti arvokkaat maisema-alueet .....	22
5.2.2 Valtakunnallisesti merkittävät rakennetut kulttuuriympäristöt.....	23
5.2.3 Maakunnallisesti merkittävät kulttuuriympäristöt.....	24
5.2.4 Satakunnan Museon rakennusinventointikohteet.....	26
5.2.5 Muinaismuistot ja arkeologiset arvokohteet.....	27
5.3 Maa- ja kallioperä.....	28
5.4 Pohjavedet .....	31
5.5 Pintavedet .....	32
5.6 Kasvillisuus ja suojelualueet.....	35
5.7 Linnusto.....	40
5.8 Eläimistö.....	42
5.9 Liikenne .....	46
5.10 Melu .....	48

5.11 Ilmanlaatu .....	48
5.12 Ilmasto ja kasviuonepäästöt .....	49
5.13 Ihmisten elinot .....	50
5.14 Luonnonvarat .....	52
5.15 Talous ja elinkeinot .....	53
<b>6. OSALLISTUMINEN JA VUOROVAIKUTUS .....</b>	<b>54</b>
6.1 Osalliset .....	54
6.2 Viranomaisyhteistyö .....	56
6.3 Osallistumisen ja vuorovaikutuksen järjestäminen kaavoituksen vaiheissa .....	56
6.4 Valitus.....	57
<b>7. SUUNNITTELUN TAVOITTEET .....</b>	<b>57</b>
7.1 Tavoitteet uusiutuvien energiamuotojen hyödyntämiselle .....	57
7.2 Maakunnalliset tavoitteet .....	57
7.3 Ulvilan kaupungin tavoitteet.....	58
7.4 Hankkeesta vastaavan tavoitteet.....	58
<b>8. AURINKOVOIMAHANKKEEN YLEISSUUNNITTELU.....</b>	<b>59</b>
8.1 Aurinkosähköjärjestelmä .....	59
8.2 Aurinkovoimalan rakenteet .....	60
8.3 Sähkövarastot.....	60
8.4 Sähkönsiirto.....	61
8.5 Tiet ja kuljetukset .....	61
8.6 Rakentaminen .....	61
8.7 Huolto ja ylläpito .....	62
8.8 Käytöstä poisto.....	62
8.9 Ilmastonmuutoksen vaikutus aurinkovoimatuotantoon .....	63
<b>9. KAAVOITUKSEN VAIHEET .....</b>	<b>64</b>
9.1 Aloitus- eli vireilletulovaihe.....	64
9.1.1 Osallistumis- ja arviointisuunnitelma (OAS) .....	64
9.2 Luonnosvaihe (osayleiskaava-alueen luonnos).....	65
9.3 Ehdotusvaihe (osayleiskaavaehdotus) .....	65
9.4 Hyväksymis- ja voimaantulovaiheet .....	65
9.5 Tavoiteaikataulu.....	66
<b>10. OSAYLEISKAAVAN KUVAUS.....</b>	<b>67</b>
10.1 Kaavaratkaisu .....	67
10.2 Kaavamerkinnot ja -määräykset .....	68
<b>11. OSAYLEISKAAVAN VAIKUTUKSET .....</b>	<b>73</b>
11.1 Yhdyskuntarakenteeseen, maankäyttöön ja asutukseen kohdistuvat vaikutukset .....	73
11.2 Maisemaan, kulttuuriympäristöön ja muinaisjäännekohteisiin kohdistuvat vaikutukset.....	74
11.3 Maa- ja kallioperään kohdistuvat vaikutukset.....	75
11.4 Pohjavesiin kohdistuvat vaikutukset.....	76
11.5 Pintavesiin kohdistuvat vaikutukset .....	77

11.6 Kasvillisuuteen ja suojelualueisiin kohdistuvat vaikutukset .....	77
11.7 Linnustoon kohdistuvat vaikutukset .....	79
11.8 Eläimistöön kohdistuvat vaikutukset .....	80
11.9 Liikenteeseen kohdistuvat vaikutukset .....	83
11.10 Meluun kohdistuvat vaikutukset .....	84
11.11 Ilmanlaatuun kohdistuvat vaikutukset .....	85
11.12 Ilmaston ja kasvihuonepäästöihin kohdistuvat vaikutukset .....	86
11.13 Ihmisten elinoloihin kohdistuvat vaikutukset .....	87
11.13.1 Rakentamisen ja käytöstä poiston aikaiset vaikutukset .....	87
11.13.2 Toiminnan aikaiset vaikutukset .....	88
11.14 Luonnonvaroihin kohdistuvat vaikutukset .....	92
11.15 Talouteen ja elinkeinoihin kohdistuvat vaikutukset .....	92
11.16 Yhteisvaikutukset muiden hankkeiden kanssa .....	94
11.17 Vaikutukset aurinkovoimatuotannon päätyttyä .....	95
11.18 Osayleiskaavan oikeusvaikutukset .....	96
<b>12. RISKIT JA POIKKEUSTILANTEET .....</b>	<b>97</b>
<b>13. OSAYLEISKAAVAN SUHDE OLEMASSA OLEVIIN SELVITYKSIIN JA SUUNNITELMIIN .....</b>	<b>99</b>
13.1 Suhde valtakunnallisiin alueidenkäyttötavoitteisiin .....	99
13.2 Kaavan suhde maakuntakaavaan .....	100
13.3 Yleiskaavan sisältövaatimukset .....	101
<b>14. TOTEUTUS .....</b>	<b>102</b>
14.1 Ympäristövaikutusten seuranta .....	102
14.2 Muu seuranta (elinolot ja viihtyvyys) .....	102



## 1. YHTEYSTIEDOT

### Ulvilan kaupunki



#### Ulvilan kaupunki - Kaupunkikehitys

Kaupunkisuunnittelun johtaja Loukkarintie 1

**Juha Virola**

28450 VANHA-ULVILA

puh: +358 40 013 4718

[kaupunkikehitys@ulvila.fi](mailto:kaupunkikehitys@ulvila.fi)

[juha.virola@ulvila.fi](mailto:juha.virola@ulvila.fi)

### Kaavaa laativa konsultti



#### Arkkitehtitoimisto AJAK Oy

Pääsuunnittelija

Paciuksenkaari 19 B

**Jarkko Kettunen**

00270 HELSINKI

puh: +358 44 531 3160

[ajak@ajak.fi](mailto:ajak@ajak.fi)

[jarkko.kettunen@ajak.fi](mailto:jarkko.kettunen@ajak.fi)

### Hankevastaava



#### SAJM Holding Oy

Yhteyshenkilö

Vänrikinkatu 6 as. 1

**Seppo Malmi**

20500 TURKU

puh: +358 50 462 8347

[www.sajm.fi](http://www.sajm.fi)

[seppo.malmi@sajm.fi](mailto:seppo.malmi@sajm.fi)

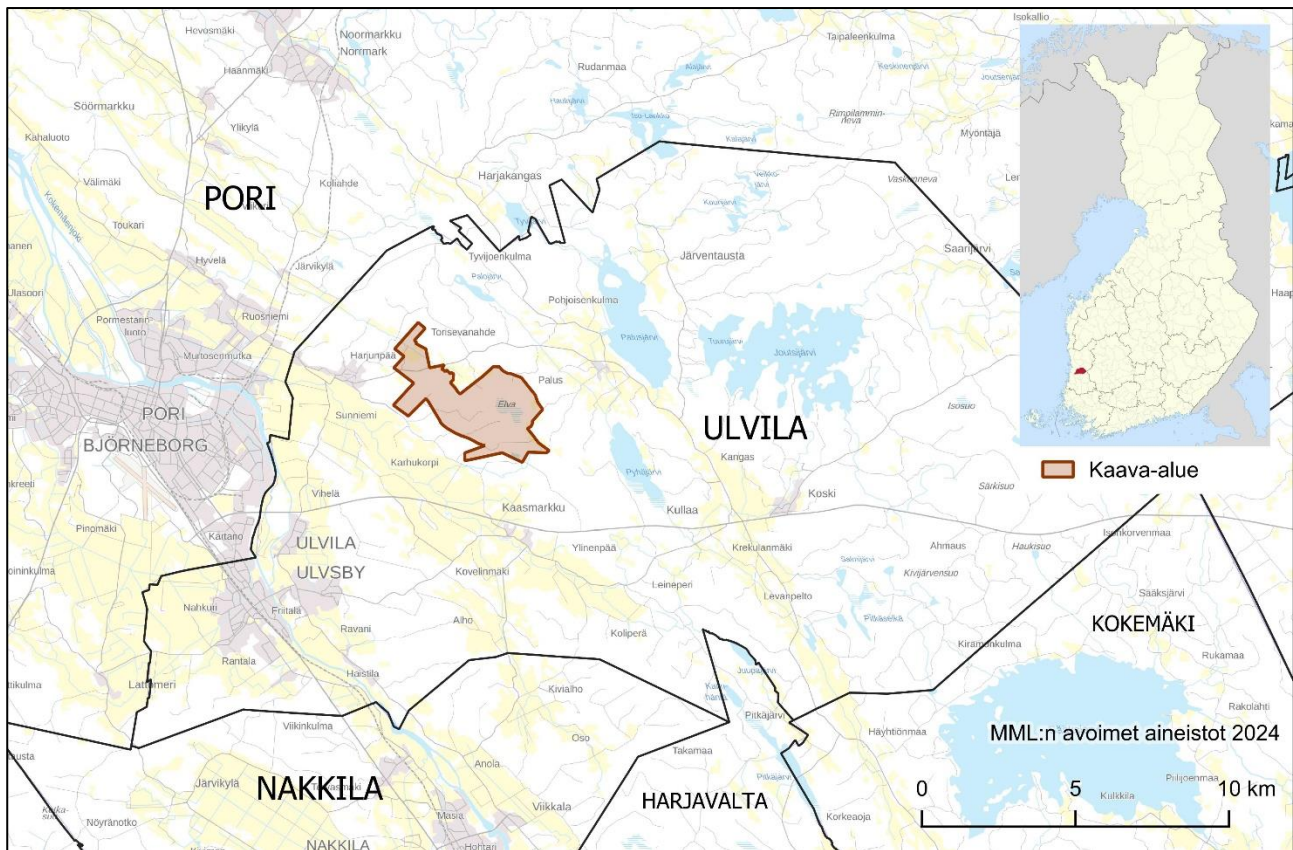
## 2. PERUS- JA TUNNISTETIEDOT

### 2.1 Tunnistetiedot

Tämä osayleiskaavan selostus koskee 1.10.2024 päivättyä osayleiskaavan luonnosvaiheen karttaa.

Kunta:	Uvilan kaupunki
Kaavan nimi:	Harjunpään aurinkovoimalan osayleiskaava
Kaavan laatija:	Arkkitehtitoimisto AJAK Oy, Jarkko Kettunen
Huittisten kaupungin edustaja:	Juha Virola, kaupunkisuunnittelun johtaja

### 2.2 Kaava-alueen sijainti



Kuva 1: Osayleiskaava-alueen sijainti.

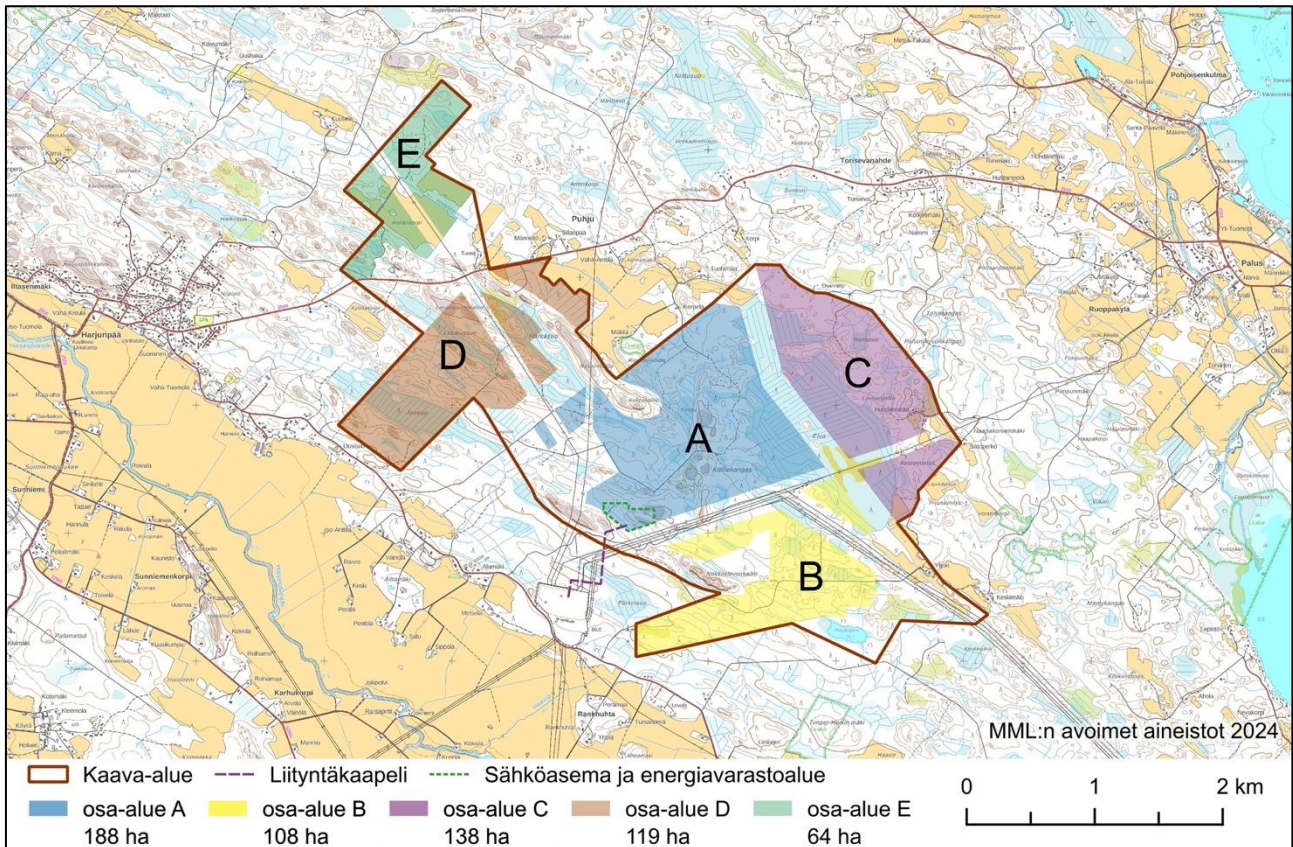
Kaava-alue sijaitsee noin kahdeksan kilometriä Ulvilan keskustan koillispuolella ja noin kahdeksan kilometriä Porin keskustan itäpuolella Puhjun, Ruoppakylän ja Rankhuhdan välisellä alueella. Kaava-alueen sijainti on esitetty kuvassa 1. Kaavoitettavan alueen ala on noin 977 hehtaaria. Kaava-alueen rajaus on muuttunut aiemmin arviointi- ja osallistumissuunnitelmassa (OAS)



esitettyä rajausta pienemmäksi. Kaavoitettavalla alueella on aurinkovoimalan käyttöön suunniteltuja alueita yhteensä noin 579 ha.

Kaava-alue on tällä hetkellä pääosin kasvillisuudeltaan pirstoutunutta ja talouskäytössä olevaa kangasmetsää sekä ojitettua suoalaa. Maaston topografia on vaihtelevaa kalliimuodostumien sekä alavien soiden vuoksi. Harjunpäänjoen kulttuurimaisema avoimine, laajoine peltoaukeineen sijoittuu kaava-alueen lounaispuolelle.

Osayleiskaava-alueen rajaus ja aurinkovoimalan osa-aluejako on esitetty *kuvassa 2*.



*Kuva 2: Osayleiskaava-alueen rajaus ja jako paneelialueita käsittäviin osa-alueisiin (A, B, C, D, E).*

### 2.3 Osayleiskaavan tarkoitus ja tavoitteet

SAJM Holding Oy suunnittelee aurinkoenergian tuotantoa kaava-alueelle. Kaavoituksen tavoitteena on mahdollistaa teollisen mittaluokan aurinkovoimaloiden, niihin liittyvien paneelikenttien, huoltoteiden ja sähköasemien sekä voimajohtokaapeleiden rakentaminen kaava-alueella laatimalla MRL 44 §:n mukainen oikeusvaikutteinen osayleiskaava, jota voidaan käyttää suoraan aurinkoenergian tuotantolaitoksen rakennusluvan myöntämisen perusteena. Tämän kaavaprosessin aloittamisajankohtana teollisen mittaluokan aurinkovoimaloita koskevaa vakiintunutta luvituskäytäntöä tai viranomaisohjeita luvittamisen menettelytavoista ei ole ollut vielä saatavilla.

Ulvilan kaupungin tavoitteena Harjunpään aurinkovoimalan osayleiskaavan suhteen on kaupunki-strategian mukaisesti uusien työpaikkojen ja yritysten luominen edistämällä ilmastoystävällisiä

toimenpiteitä sekä hiilineutraaliutta. Aurinkovoimala edistää myös kaupungin tavoitetta vihreän siirtymän investointien ja toimien tukemisesta.

Suunniteltu aurinkovoimala lisää kotimaisen aurinkovoiman tuotantoa huomattavasti. Tämä edistäisi kansallisen energia- ja ilmastostrategian mukaisia tavoitteita energiahuollon ja omavaraisuuden turvaamisesta sekä uusiutuvan energian tuotannon lisäämisestä. Voimalan toteutuminen edistäisi Suomen tavoitetta vähentää kansallisia kasvihuonekaasupäästöjä sekä tavoitetta saavuttaa hiilineutraalius vuoteen 2035 mennessä.

Aurinkovoimalahankkeen tavoitteena on myös toteuttaa tuotannollisesti ja teknis-taloudellisesti kannattavan suuruinen aurinkovoimala hahmottaen sekä minimoiden voimalasta aiheutuvat haitat lähialueen asukkaille, ympäristölle ja elinkeinotoiminnalle sekä muille osallisille. Aurinkovoimala lisää kunnallis-, kiinteistö- ja yhteisöverotuloja työllistämisaikutuksen ja yritystoiminnan lisääntymisen kautta.

Voimalan rakentamisvaiheessa lisääntyvä työmaaliikenne pyritään toteuttamaan mahdollisuuksien mukaan alueella jo olevaan tiestöön tukeutuen sekä sitä parantaen. Aurinkovoimalaitoksen liittyminen sähkönsiirron kantaverkkoon toteutetaan Ulvilan sähköaseman kautta. Sähköasema sijaitsee aurinkovoimalan läheisyydessä ja sähkönsiirto toteutetaan maakaapeliyhteydellä.

Kaavaan liittyvästä SAJM Holding Oy:n Harjunpään aurinkovoimalahankkeesta tehdään YVA-lain mukainen ympäristövaikutusten arviointi samaan aikaan, kun alueesta laaditaan kaavaa. Vaikka YVA-menettely toteutetaan samanaikaisesti kaavan laatimisen kanssa, osayleiskaavoitus ja ympäristövaikutusten arviointimenettely (YVA) toteutetaan erillisinä prosesseina.

## 2.4 Luettelo selvityksistä

Kaavoituksen kanssa rinnakkain tehtävän Harjunpään aurinkovoimalan ympäristövaikutusten arviointityön osana on tehty seuraavat selvitykset, joihin tukeudutaan myös kaavan laadinnassa:

- Arkeologinen inventointiselvitys
- Kasvillisuusselvitys
- Lepakkoselvitys
- Liito-oravaselvitys
- Pesimälinnustoselvitys
- Viitasammakkoselvitys
- Sähkönsiirron rakenteet
- Havainne- ja maastokuvat
- Metsojen soidinalueselvitys
- Selvitys hankkeen suhteesta kaavoihin
- Selvitys hankkeen suhteesta kulttuuriympäristöön
- Kasvihuonekaasuvaikutukset
- Vaikutukset paikalliseen ilmanlaatuun
- Asukaskysely
- Hulevesiselvitys
- Natura-arviointi

## 2.5 Muut taustaselvitykset

Yleiskaavoituksen yhteydessä tarpeen mukaan selvityksiä laajennetaan tai tehdään lisää niiden alueiden osalta, jotka kuuluvat kaava-alueeseen, mutta joita YVA-prosessissa laadittujen selvitysten laajuus ei kata.

## 2.6. Sopimukset maanomistajien kanssa

Aurinkovoimalan maa-alueet ovat yksityishenkilöiden omistuksessa. Aurinkovoimalan alueella on 27 maanomistajaa. Hankkeesta vastaava on tehnyt vuokrasopimukset aurinkovoimala-alueiden maanomistajien kanssa.

# 3. TIIVISTELMÄ

## 3.1 Kaavaprosessin vaiheet

SAJM Holding Oy esitti aloitteen aurinkovoimaa koskevan osayleiskaavan laatimista Ulvilan kaupunginhallitukselle, joka päätti kokouksessaan 5.6.2023 käynnistää osayleiskaavan laatimisen.

Ulvilan kaupunki on kuuluttanut osayleiskaavan vireille 13.9.2023.

Osallistumis- ja arviointisuunnitelma (OAS) oli nähtävillä 14.9. – 13.10.2023, jolloin siitä saatiin 13 lausuntoa ja 8 mielipidettä. Lisäksi kaavakonsultille tuli suoraan kolme muuta yhteydenottoa.

Maankäyttö- ja rakennuslain 66 §:n mukainen viranomaisneuvottelu pidettiin osana kaavan valmisteluvaihetta 26.9.2024.

## 3.2 Osayleiskaavan sisältö

Harjunpään aurinkovoimalan osayleiskaava on laadittu maankäyttö- ja rakennuslain 44 §:n tarkoittamana oikeusvaikutteisena osayleiskaavana, jota on tarkoitus käyttää suoraan aurinkoenergian tuotantolaitoksen rakennusluvan myöntämisen perusteena. Kaava-alueen kokonaislaajuus on 977 ha, josta aurinkovoimatuotantoon tarkoitetut energiatuotannon alueet muodostavat 579 ha.

Osayleiskaavassa on osoitettu muun muassa maa- ja metsätalousvaltaisia alueita (M) sekä aurinkovoimatuotantoon tarkoitettuja energiatuotannon alueita (EN/au-M), jolle saa sijoittaa teollisen mittakaavan aurinkovoimaloita sekä niihin liittyviä akkuvarastoja. EN/au-M -merkinnän väliiviivaa seuraava merkintä osoittaa alueen pääkäyttötarkoituksen (maa- ja metsätalous) ennen mahdollisen voimalatoiminnan alkamista. Energiatuotannon alueilla aurinkovoimaloita varten saa toteuttaa niiden rakentamista, käyttöä ja huolto varten tarpeellisia huolto- ja pelastusteitä sekä teknisiä verkostoja. Kaava-alueen tiestöstä on osoitettu nykyinen tiestö, sen merkittävästi parannettavat tieosuudet sekä uusien teiden ohjeelliset linjaukset.

Lisäksi kaavassa on annettu aurinkovoimaloiden rakentamistapaan, hulevesien käsittelyyn, viher- yhteyksien järjestämiseen ja maisemaan liittyviä määräyksiä.

## 4. KAAVOITUSTILANNE

### 4.1 Valtakunnalliset alueidenkäyttötavoitteet

Maankäyttö- ja rakennuslain 24 §:n mukaan alueidenkäytön suunnittelussa on huolehdittava valtakunnallisten alueidenkäyttötavoitteiden huomioon ottamisesta siten, että edistetään niiden toteuttamista. Valtioneuvosto päätti valtakunnallisista alueidenkäyttötavoitteista 14.12.2017.

Tämän osayleiskaavan suunnittelussa huomioidaan valtakunnallisia alueidenkäyttötavoitteita seuraavasti:

#### **Toimivat yhdyskunnat ja kestävä liikkuminen**

Aurinkovoiman rakentaminen luo edellytykset vähähiiliselle ja resurssitehokkaalle yhdyskuntakehitykselle, joka tukeutuu ensisijaisesti olemassa olevaan sähkönsiirron kantaverkkorakenteeseen ja liityntäinfrastruktuuriin.

#### **Tehokas liikennejärjestelmä**

Aurinkoenergian tuotantoon tarkoitetut alueet tukeutuvat tehokkaasti olevaan valtakunnalliseen tiestöön, muttei aiheuta tarvetta muuttaa sitä.

#### **Terveellinen ja turvallinen elinympäristö**

Suunnittelualue ei sijoitu tulvariskialueelle eikä siihen kuulu pohjavesialueita. Aurinkovoiman tuotto ei aiheuta melu-, värinä- tai ilmanlaatuhaittoja. Asutus huomioidaan voimala-alueiden sijoittelussa ja näkömähaittojen minimoinnissa.

#### **Elinvoimainen luonto- ja kulttuuriympäristö sekä luonnonvarat**

Selvityksiin perustuen tunnistetaan luonto- ja kulttuuriympäristön sekä luonnonvarojen kannalta tärkeät ja erityislaatuiset osat suunnittelualueesta ja jätetään ne aurinkovoiman tuotantoalueiden ulkopuolelle.

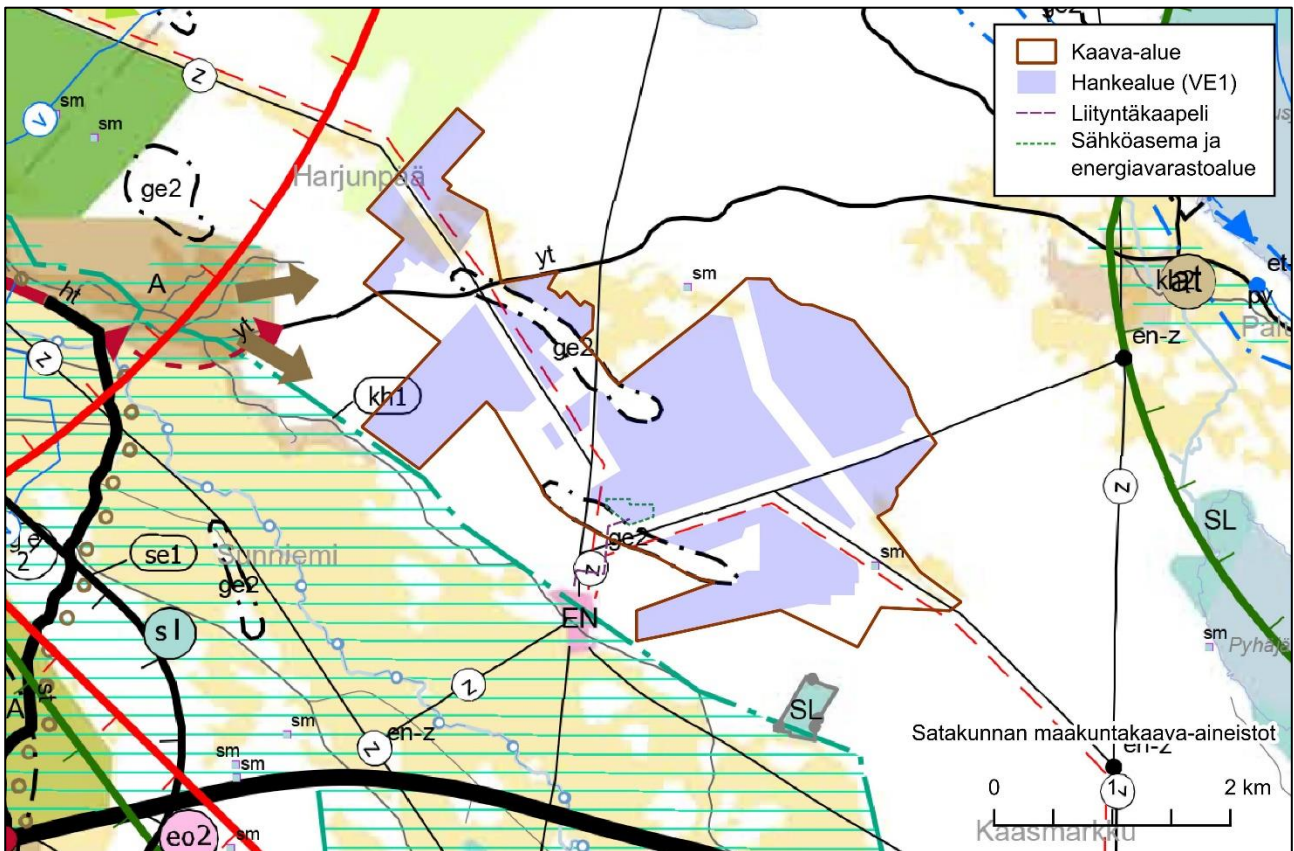
#### **Uusiutumiskykyinen energiahuolto**

Suunniteltu aurinkoenergian tuotanto edistää valtakunnallisia ja maakunnallisia uusiutuvan energiantuotannon tavoitteita. Alueen suotuisia aurinko-olosuhteita käytetään hyväksi uusiutuvaan energiantuotantoon. Voimala lisää uusiutuvan energian tuotantoa valtakunnallisesti ja hyödyntää olevaa sähkönsiirtoinfrastruktuuria.



## 4.2 Maakuntakaavat

### 4.2.1 Satakunnan maakuntakaava



Kuva 3: Ote Satakunnan maakuntakaavasta. Osayleiskaava-alue on esitetty ruskealla rajauksella.

Maakuntakaava on yleispiirteinen ja maakunnan kehittämisen painopisteisiin keskittyvä alueiden käytön suunnitelma. Harjunpään aurinkovoimalan kaava-alueella on voimassa Satakunnan maakuntakaava, joka on vahvistettu ympäristöministeriössä 30.11.2011 ja saanut lainvoiman korkeimman hallinto-oikeuden (KHO) päätöksellä 13.3.2013. Kyseessä on kokonaismaakuntakaava, joka käsittää Satakunnan alueen. Osayleiskaava-alue sijoittuu maakuntakaavan karttalehdelle B. Kaava-alueella on voimassa myös Satakunnan vaihemaakuntakaavat 1 ja 2 (kts. kohdat 4.2.2 ja 4.2.3).

Satakunnan maakuntakaavasta on kumottu Satakuntaliiton maakuntavaltuuston 17.5.2019 tekemällä Satakunnan vaihemaakuntakaavan 2 hyväksymiseen liittyvällä päätöksellä taajamatoimintojen alueen (A), keskustatoimintojen alueen (C), vähittäiskaupan suuryksikköjen alueen (KM, km), palvelujen alueen (P), työpaikka-alueen (TP), valtakunnallisesti arvokkaiden maisema-alueiden (vma) sekä valtakunnallisesti ja maakunnallisesti merkittävien kulttuuriympäristöjen (kh1, kh2, kh) kaavamerkinnät ja -määräykset.

Satakunnan maakuntakaavassa (Kuva 3) osayleiskaavan kannalta oleelliset huomioitavat kaavamerkinnät ja -määräykset ovat:

kk

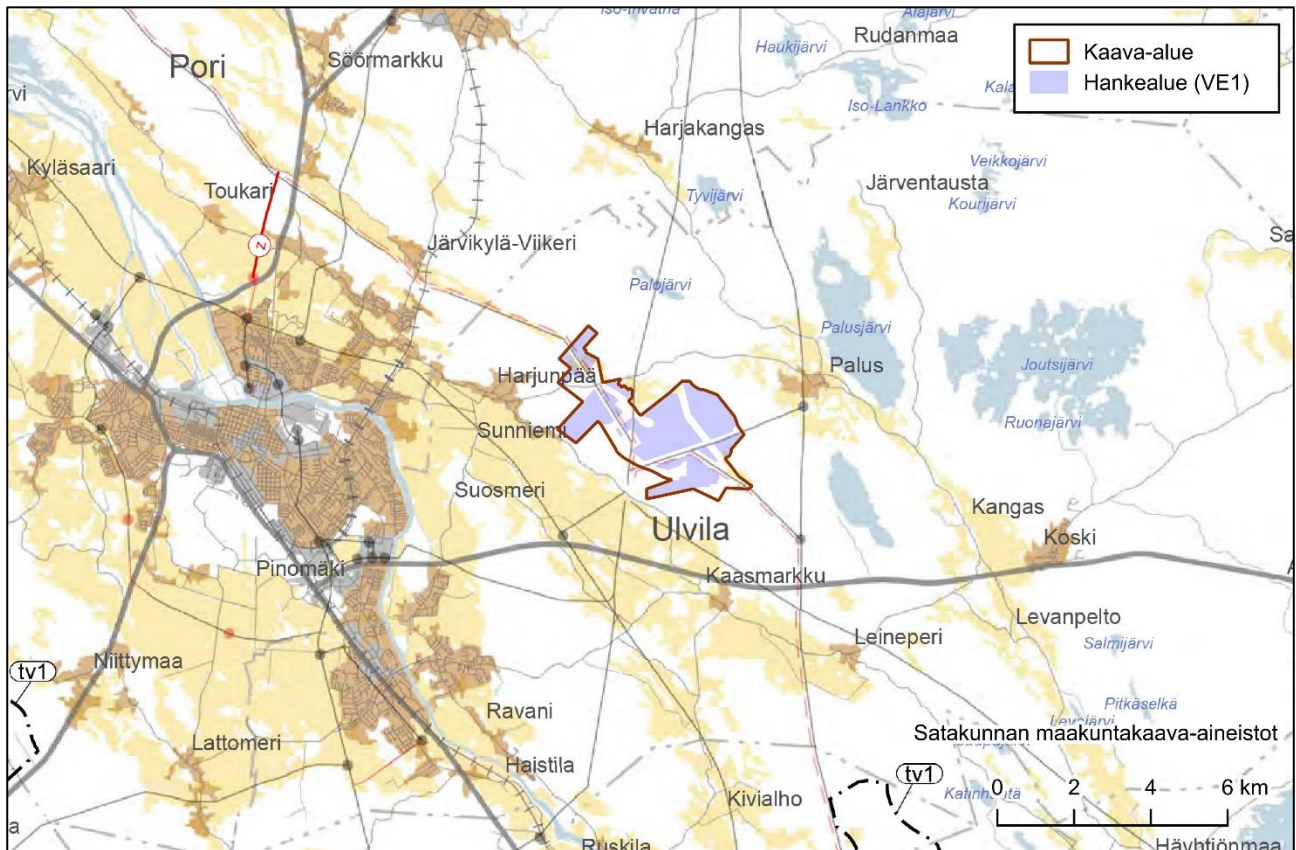
KAUPUNKIKEHITTÄMISEN KOHDEVYÖHYKE



mv	MATKAILUN KEHITTÄMISVYÖHYKE
EN	ENERGIAHUOLLON ALUE
SL	LUONNONSUOJELUALUE
sm	MUINAISMUISTOALUE
en-z	SÄHKÖASEMA
ge2	ARVOKAS GEOLOGINEN MUODOSTUMA
z	VOIMALINJA / OHJEELLINEN VOIMALINJA
yt	TÄRKEÄ YHDYSTIE
M2	MAA- JA METSÄTALOUSVALTAINEN ALUE, JOLLA ON MERKITYSTÄ LUONNONVARA-ALAN OPETUSMETSÄNÄ
(ruskea nuoli)	YHDYSKUNTARAKENTEEN LAAJENEMISSUUNTA TAAJAMATOIMINTOJEN ALUEELLE

Lisäksi Satakunnan maakuntakaavan määräyksissä osoitetaan koko maakuntakaava-alueeseen liittyviä suunnittelumääräyksiä tulvasuojelua, tieliikennettä, rantarakentamista ja vesien tilaa koskien.

## 4.2.2 Satakunnan vaihemaakuntakaava 1



Kuva 4: Ote Satakunnan vaihemaakuntakaavasta 1. Osayleiskaava-alue esitetty ruskealla rajauksella.

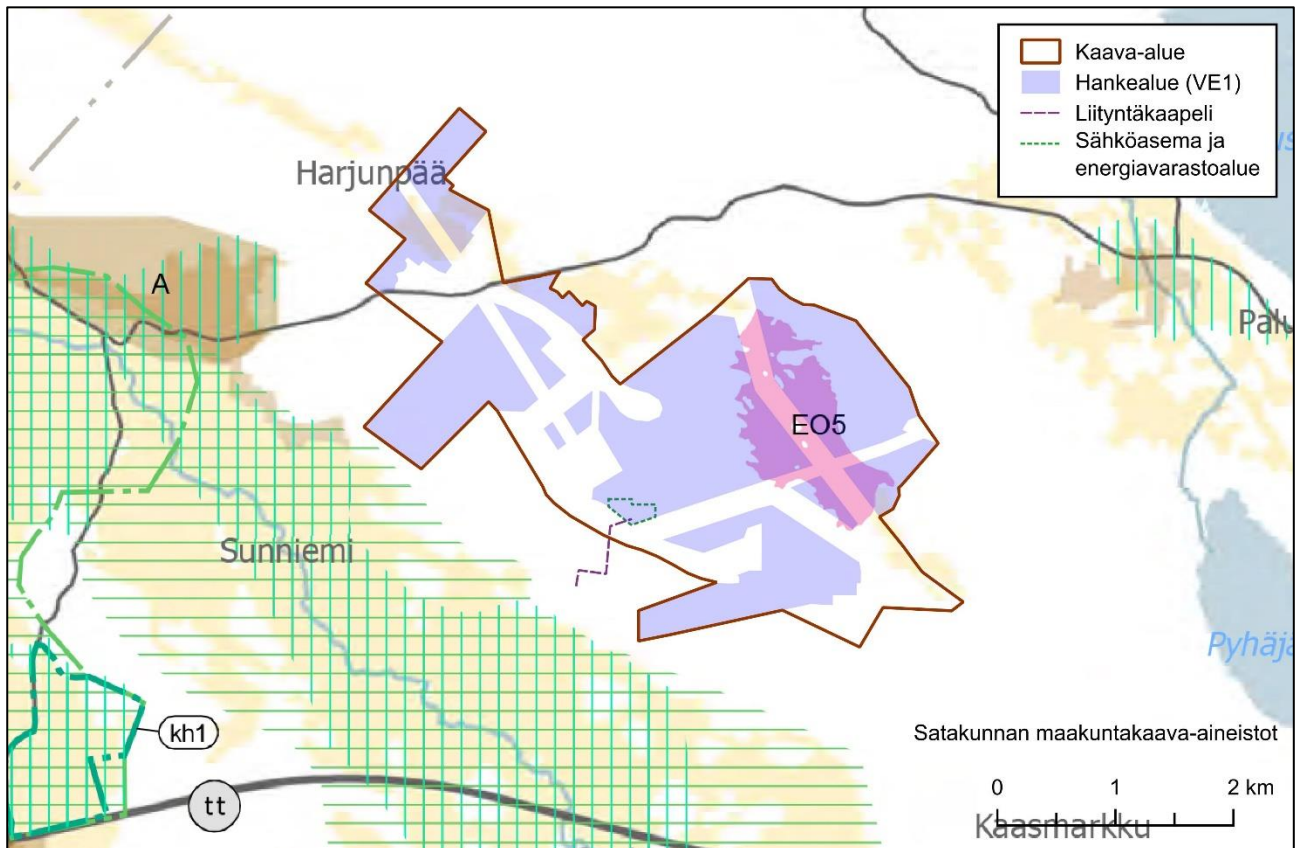
Kaava-alueella on voimassa myös Satakunnan vaihemaakuntakaava 1, joka on hyväksytty Satakunnan maakuntavaltuustossa 13.12.2013. Ympäristöministeriö vahvisti sen 3.12.2014 ja määräsi kaavan tulemaan kokonaisuudessaan voimaan ennen kuin se on saanut lainvoiman. Satakunnan vaihemaakuntakaava on saanut lainvoiman korkeimman hallinto-oikeuden päätöksellä 6.5.2016.

Satakunnan vaihemaakuntakaavan 1 kaavakartassa (kuva 4) on esitetty energiahuoltoa koskevat merkinnät (voimalinjat, voimalinjarpeet ja sähköasemat). Lisäksi vaihemaakuntakaavassa on annettu yleisiä suunnittelumääräyksiä, jotka koskevat tuulivoimatuotantoa.

Satakunnan vaihemaakuntakaavassa 1 osayleiskaavan kannalta oleelliset huomioitavat kaavamerkinnot ja -määräykset ovat:

tv1	TUULIVOIMALOIDEN ALUE
en-z	UUSI SÄHKÖASEMA
z	UUSI VOIMALINJA

## 4.2.3 Satakunnan vaihemaakuntakaava 2



Kuva 5: Ote Satakunnan vaihemaakuntakaavasta 2. Osayleiskaava-alue esitetty ruskealla rajauksella.

Lisäksi kaava-alueella on voimassa Satakunnan vaihemaakuntakaava 2, jonka Satakunnan maakuntavaltuusto on hyväksynyt 17.5.2019. Hyväksymispäätös on saanut lainvoiman 1.7.2019. Satakunnan vaihemaakunta 2 kumoaa Satakunnan maakuntakaavan (kts. kohta 4.2.1) vastaavat merkinnät ja määräykset.

Satakunnan vaihemaakuntakaavassa 2 käsitellään uusia teemoja kuten aurinkoenergian tuotantoa ja terminaali alueita, täydennetään maakuntakaavassa osoitettuja aluevarauksia kuten turvetuotannon alueita ja päivitetään kokonaismaakuntakaavan kulttuuriympäristöjen ja maisema-alueiden merkintöjä sekä kaupan teemaa.

Satakunnan vaihemaakuntakaavassa 2 (kuva 5) osayleiskaavan kannalta oleelliset huomioitavat kaavamerkinnät ja -määräykset ovat:

tt	TERMINAALITOIMINTOJEN ALUE
A	TAAJAMATOIMINTOJEN ALUE
E05	MERKITTÄVÄ TURVETUOTANTOON SOVELTUVA ALUE

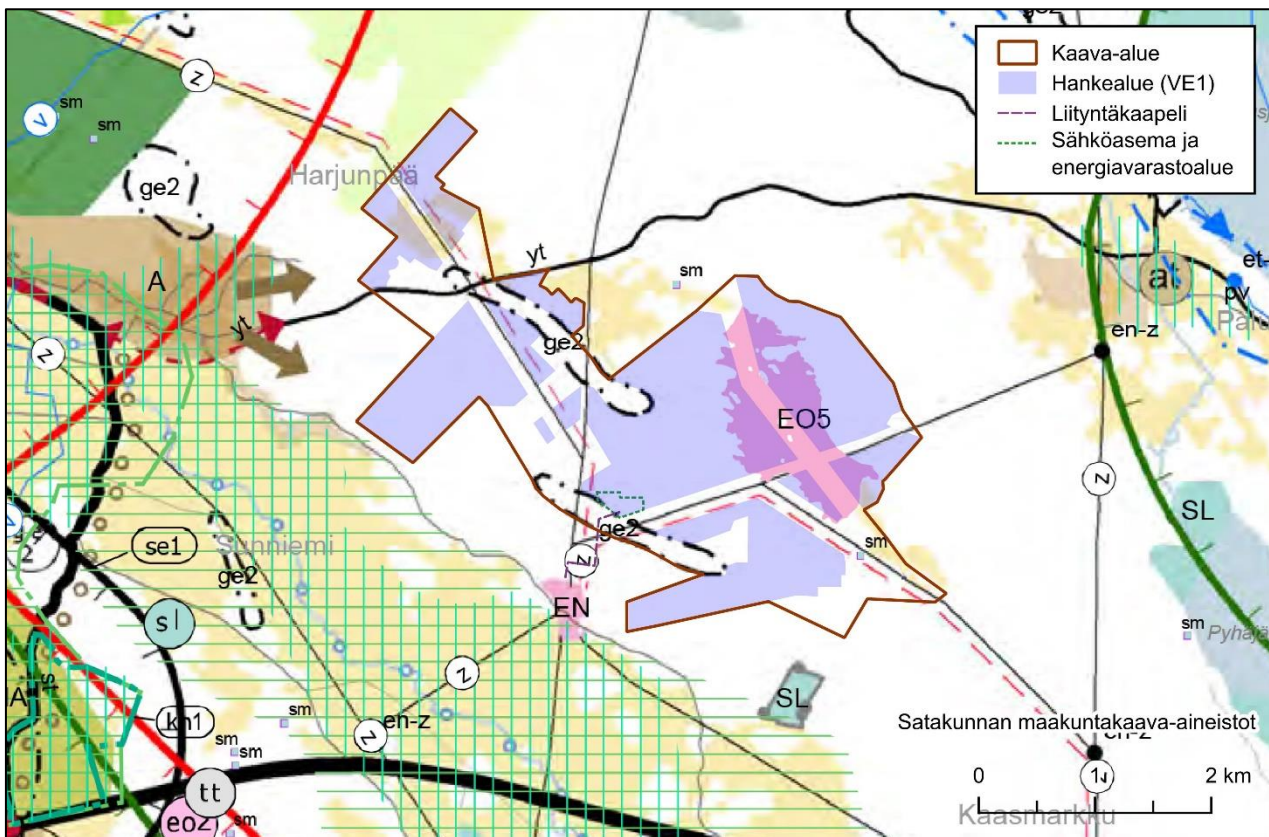
kh1	VALTAKUNNALLISESTI MERKITTÄVÄ RAKENNETTU KULTTUURIYMPÄRISTÖ
vih. pystyviivoitus (kh)	MAAKUNNALLISESTI MERKITTÄVÄ KULTTUURIYMPÄRISTÖ
vma-e	VALTAKUNNALLISESTI ARVOKAS MAISEMA-ALUE (EHDOTUS)
vih. vaakaviivoitus	MAISEMALLISESTI TÄRKEÄ ALUE

Lisäksi Satakunnan vaihemaakuntakaavan 2 määräyksissä osoitetaan koko vaihemaakuntakaava-alueeseen liittyviä suunnittelumääräyksiä kauppaa, turvetuotantoa ja aurinkoenergiaa koskien. Aurinkoenergiasta määrätään seuraavasti:

*”Suunniteltaessa aurinkoenergian tuotantoalueita tulee alueet ensisijaisesti pyrkiä sijoittamaan olemassa olevan yhdyskuntarakenteen ja sähköverkon liityntäpisteiden läheisyyteen. Suunnittelussa on otettava huomioon toteutettavien toimenpiteiden yhteensovittaminen kulttuuri-, maisema- ja luontoarvoihin sekä olemassa oleviin elinkeinoin ja asutukseen.*

*Aurinkoenergian tuotantoalueiden suunnittelussa tulee huolehtia, että luonnonarvojen, virkistykseen ja kulttuuriympäristön tai maiseman vaalimisen kannalta tärkeiden alueiden arvot säilyvät ja merkittävien haitallisten vaikutusten syntyminen ehkäistään.”*

#### 4.2.4 Satakunnan maakuntakaavayhdistelmä

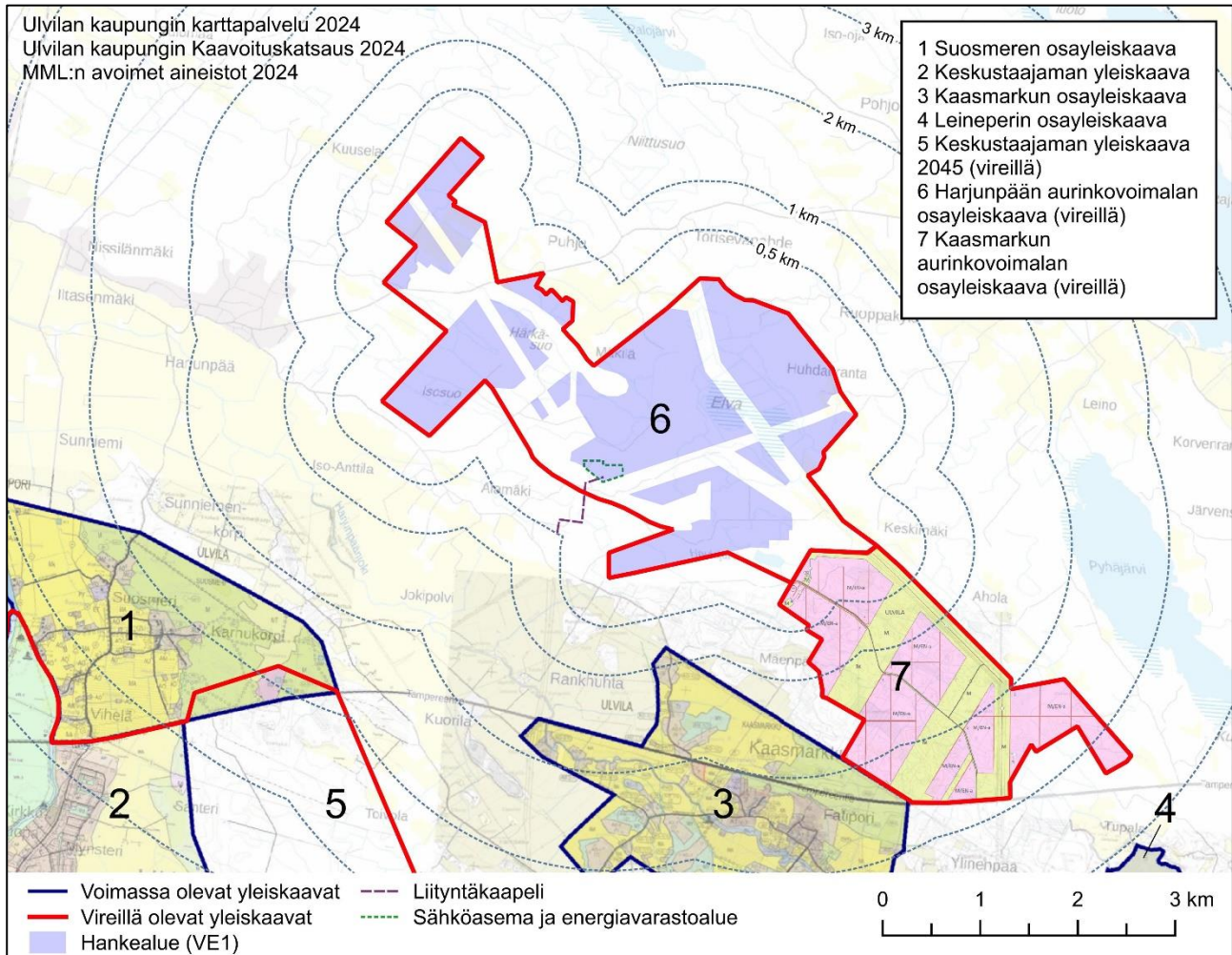


Kuva 6: Ote Satakunnan maakuntayhdistelmästä. Osayleiskaava-alue esitetty ruskealla rajauksella.



Satakunnan maakuntakaavayhdistelmä (kuva 6) on epävirallinen dokumentti, jossa on esitetty samanaikaisesti Satakunnan maakuntakaavan, Satakunnan vaihemaakuntakaavan 1 ja Satakunnan vaihemaakuntakaavan 2 aineistot. Maakuntakaavayhdistelmää koskevat siten samat huomiot, kuin edellä on esitetty.

### 4.3 Yleiskaavat



Kuva 7: Voimassa olevat ja vireillä olevat yleiskaavat. Harjunpään aurinkovoimalan osayleiskaava esitetty numerolla 6.

Ulvilan kaupungissa on neljä voimassa olevaa yleiskaavaa, joista mikään ei ulotu Harjunpään aurinkovoimalan osayleiskaava-alueelle tai sen välittömään läheisyyteen. Voimassa olevat oikeusvaikutteiset yleiskaavat ovat Keskustaajaman yleiskaava (hyväksytty 10.10.2005), Suosmeren osayleiskaava (hyväksytty 15.12.2006), Leineperin osayleiskaava (hyväksytty 16.4.2007) ja Kaasmarkun osayleiskaava (hyväksytty 10.11.2014). Harjunpään aurinkovoimalan osayleiskaavalla ei ole vaikutuksia oleviin oikeusvaikutteisiin yleiskaavoihin.

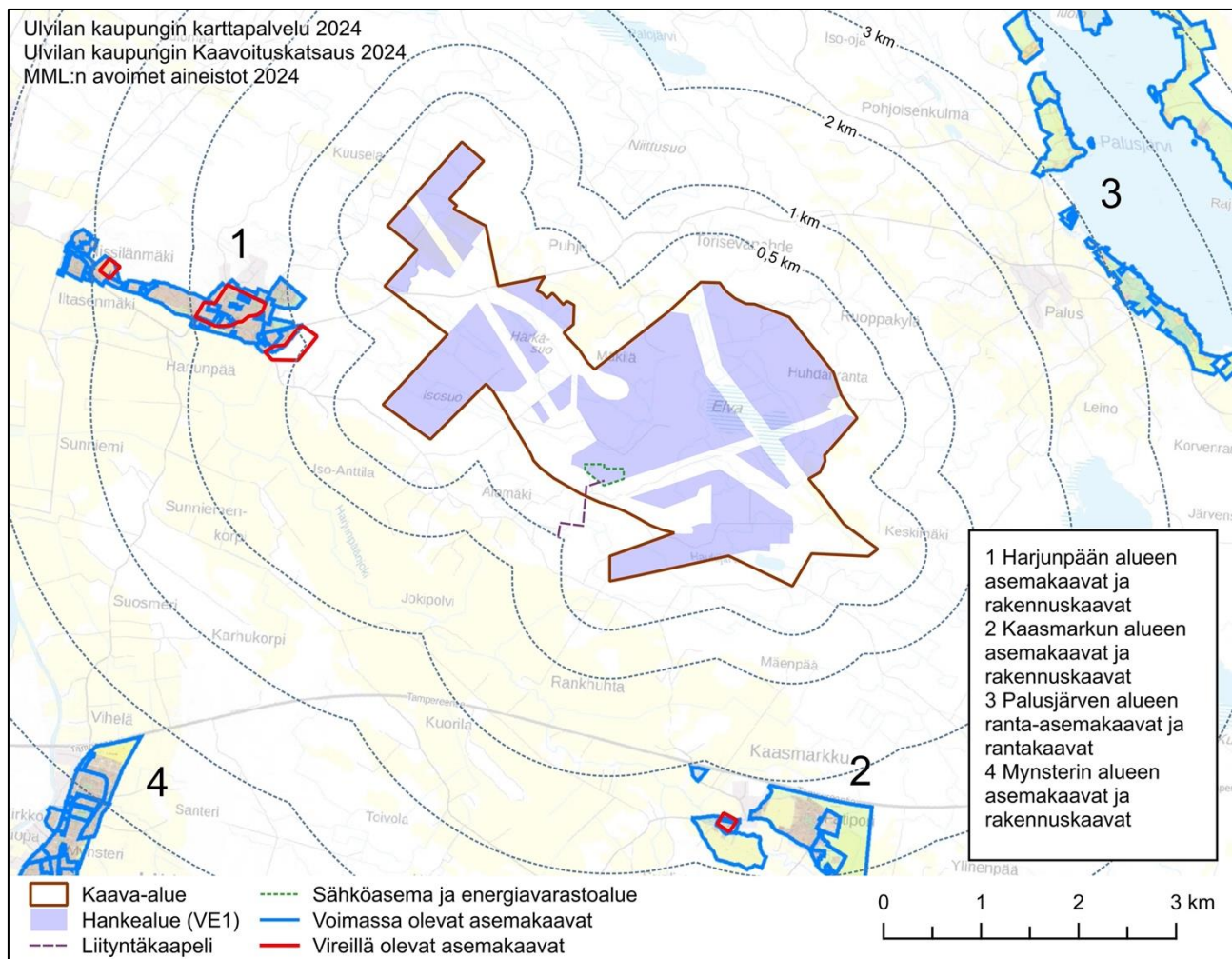
Ulvilan kaupungissa on vireillä kolme yleiskaavahanketta: Keskustaajaman yleiskaava 2045 (vireille 17.3.2022), Kaasmarkun aurinkovoimalan osayleiskaava (vireille 15.3.2023) sekä tässä kaavaseloituksessa käsiteltävä Harjunpään aurinkovoimalan osayleiskaava (vireille 13.9.2023).

Harjunpään ja Kaasmarkun aurinkovoimaloilla voidaan katsoa olevan merkittäviä maankäytöllisiä yhteisvaikutuksia ja hankkeet ovat luonteeltaan samankaltaiset. Kaasmarkun aurinkovoimala sijoittuu Harjunpään aurinkovoimalan kaava-alueen kaakkoispuolen välittömään läheisyyteen. Molempien aurinkovoimaloiden kaavat vaikuttavat toisiinsa etenkin alueella, jossa kaavarajaus yhtyy. Tältä osin hanketoimijat tekevät yhteensovitystyötä ja yhteisten vaikutusten arviointia esimerkiksi tarkoituksenmukaisten viheryhteyksien jatkuvuuden varmistamiseksi. Osayleiskaava ei estä IBV Suomi Oy:n Kaasmarkun aurinkovoimalahanketta tai siihen liittyvää kaavoitusprosessia.

Harjunpään ja Sunniemen yleiskaavoitus on Ulvilan Kaavoituskatsauksen 2024 perusteella tarkoitus aloittaa lähivuosina. Aurinkovoimalan osayleiskaavan kaavarajaus rajautuu myös tulevan Harjunpään ja Sunniemen osayleiskaavan alueeseen.

Voimassa olevat ja vireillä olevat yleiskaavat on esitetty *kuvassa 7*.

#### 4.4 Asemakaavat



*Kuva 8: Voimassa olevat ja vireillä asemakaavat. Harjunpään aurinkovoimalan osayleiskaava esitetty ruskealla rajauksella.*

Osayleiskaava-alueelle tai sen välittömään läheisyyteen ei sijoitu voimassa olevia asemakaavoja (*kuva 8*). Lähimmät asemakaavat ovat Harjunpään alueella olevia asemakaavoja, rakennuskaavoja tai niiden muutoksia. Lähimmillään nämä kaavat (Harjunpää 06, 09 ja 14) sijoittuvat noin 850–950 m päähän osayleiskaava-alueen länsipuolelle. Harjunpään alueen asemakaavojen jälkeen seuraavaksi lähimmät asemakaavat sijaitsevat Kaasmarkussa ja Palusjärven rannoilla. Osayleiskaavalla ei ole vaikutuksia voimassa oleviin asemakaavoihin.

Osayleiskaava-alueella tai sen välittömässä läheisyydessä ei sijaitse vireillä olevia asemakaavoja, eikä osayleiskaavalla ole niihin vaikutuksia. 3 km:n säteellä osayleiskaava-alueesta sijaitsevat seuraavat vireillä tai varauksina olevat asemakaavat (numerointi Ulvilan Kaavoituskatsaus 2024 mukaisesti): 10 Harjunpää asemakaavan muutos (vireillä), 17 Harjunpää asemakaavan muutos (varaus), 22 Harjunpää asemakaava (varaus) sekä 19 Kaasmarkku asemakaavan muutos (varaus).

#### 4.5 Muu kaavoitus jatkossa

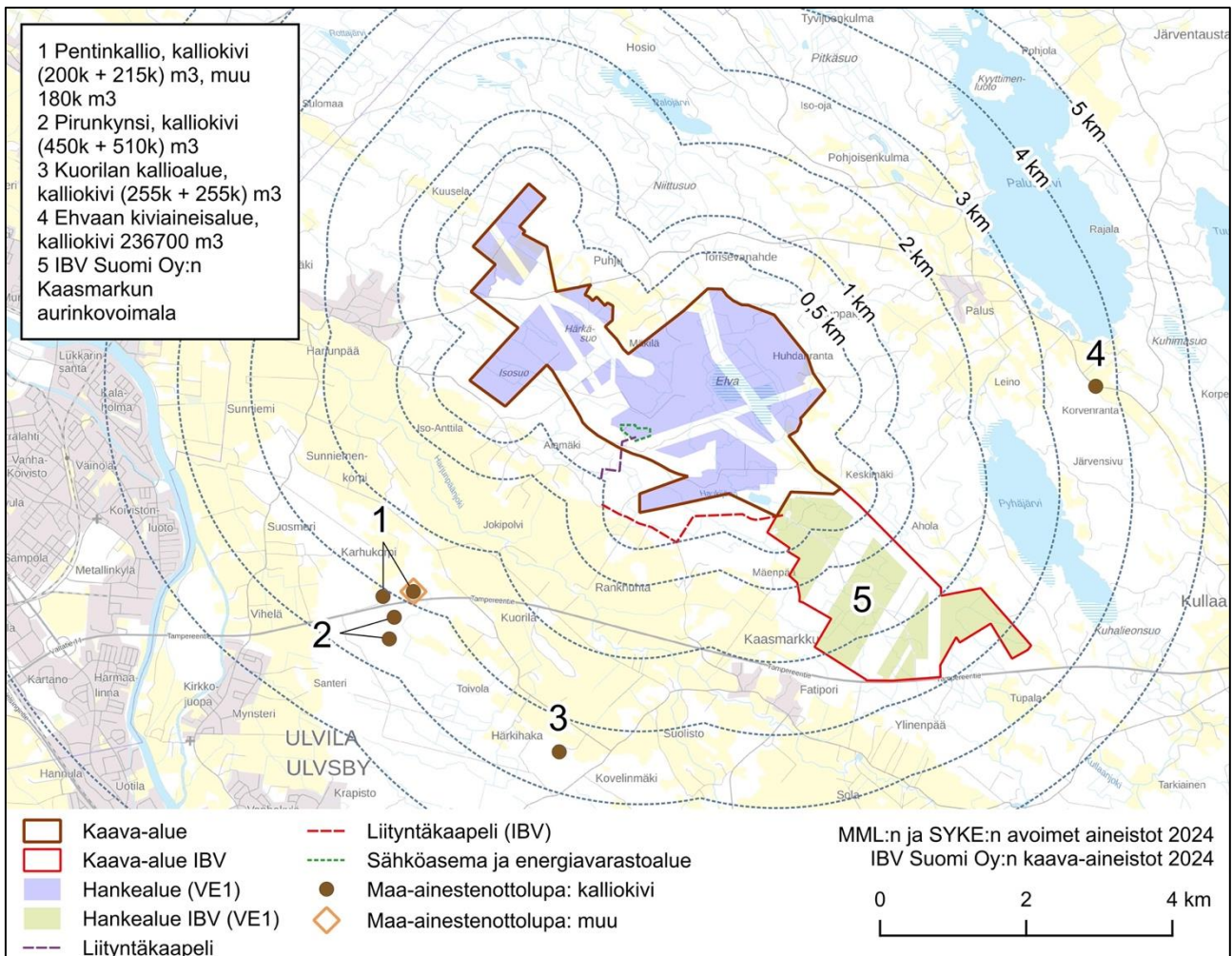
##### **Satakunnan maakuntakaava 2050**

Satakunnan maakuntakaavan 2050 laatiminen on käynnistynyt vuoden 2021 lopussa. Satakunnan maakuntakaava 2050 laaditaan kaikki maankäyttömuodot kattavana kokonaismaakuntakaavana, jolloin käsitellään alueiden käytön ja yhdyskuntarakenteen periaatteet ja kehittämisen kannalta tarpeelliset alueet koko maakunnan alueella.

Alustavan aikataulun mukaan Satakunnan maakuntakaava 2050 etenisi valmisteluvaiheeseen vuonna 2023 ja ehdotusvaiheeseen vuonna 2024. Hyväksymisvaiheessa kaava olisi mahdollisesti vuosina 2025–2026. Satakunnan maakuntakaavan 2050 hyväksyy maakunnan liiton ylin päättävä elin eli Satakuntaliiton maakuntavaltuusto.



## 4.6 Alueen muut hankkeet



Kuva 9: Alueen muut hankkeet ja toiminnot.

Harjunpään aurinkovoimalan YVA-selostuksen vaikutusten arvioinnissa on huomioitu ne maankäyttöön liittyvät hankkeet, joilla voi olla vaikutusta Harjunpään aurinkovoimalan toteutusympäristöön tai joiden suunnitteluun aurinkovoimala saattaa vaikuttaa. Lisäksi arvioinnissa on huomioitu muut aurinkovoimalan vaikutusalueella Ulvilassa ja sen ympäristökunnissa sijaitsevat uusiutuvan energian hankkeet. Alle 5 km etäisyydelle sijoittuu yksi uusiutuvan energian hanke, Kaasmarkun aurinkovoimala, joka on esitetty kuvassa 9. Kaasmarkun aurinkovoimala sijoittuu Harjunpään aurinkovoimalan välittömään läheisyyteen kaakkoispuolelle. Aurinkovoimaloita koskevilla osayleiskaavoilla on toisiaan sivuavaa kaavarajaa noin 1100 m.

Kaava-alueelta noin 3–4 km etäisyydelle sijoittuu neljä maa-aineksen ottopaikkaa: Pirunkynsi ja Pentinkallio n. 3 km lounaaseen kaava-alueelta, Kuurilan kallioalue n. 3 km etelään kaava-alueelta ja Ehvaan kiviainesalue noin 4 km itään kaava-alueelta. Turvallisuus- ja kemikaaliviraston ylläpitämän kaivosrekisterin karttapalvelun perusteella kaava-alueella tai sen läheisyydessä ei ole voimassa olevia malminetsintälupia tai -varauksia.

Harjunpään aurinkovoimalan ja muiden hankkeiden yhteisvaikutuksia on arvioitu kappaleessa 11.16 Yhteisvaikutukset muiden hankkeiden kanssa.

## 5. SUUNNITTELUALUEEN NYKYTILANNE

### 5.1 Yhdyskuntarakenne, maankäyttö ja asutus

Kaava-alueen yhdyskuntarakennetta, maankäyttöä ja asutusta on käsitelty laajemmin Harjunpään aurinkovoimalan ympäristövaikutusten arviointimenettelyn (YVA-menettely) yhteydessä laaditussa selostuksessa. YVA-selostuksen sisältöä on käytetty lähteenä ja tiivistetty tämän kaavaselostuksen laatimisessa.

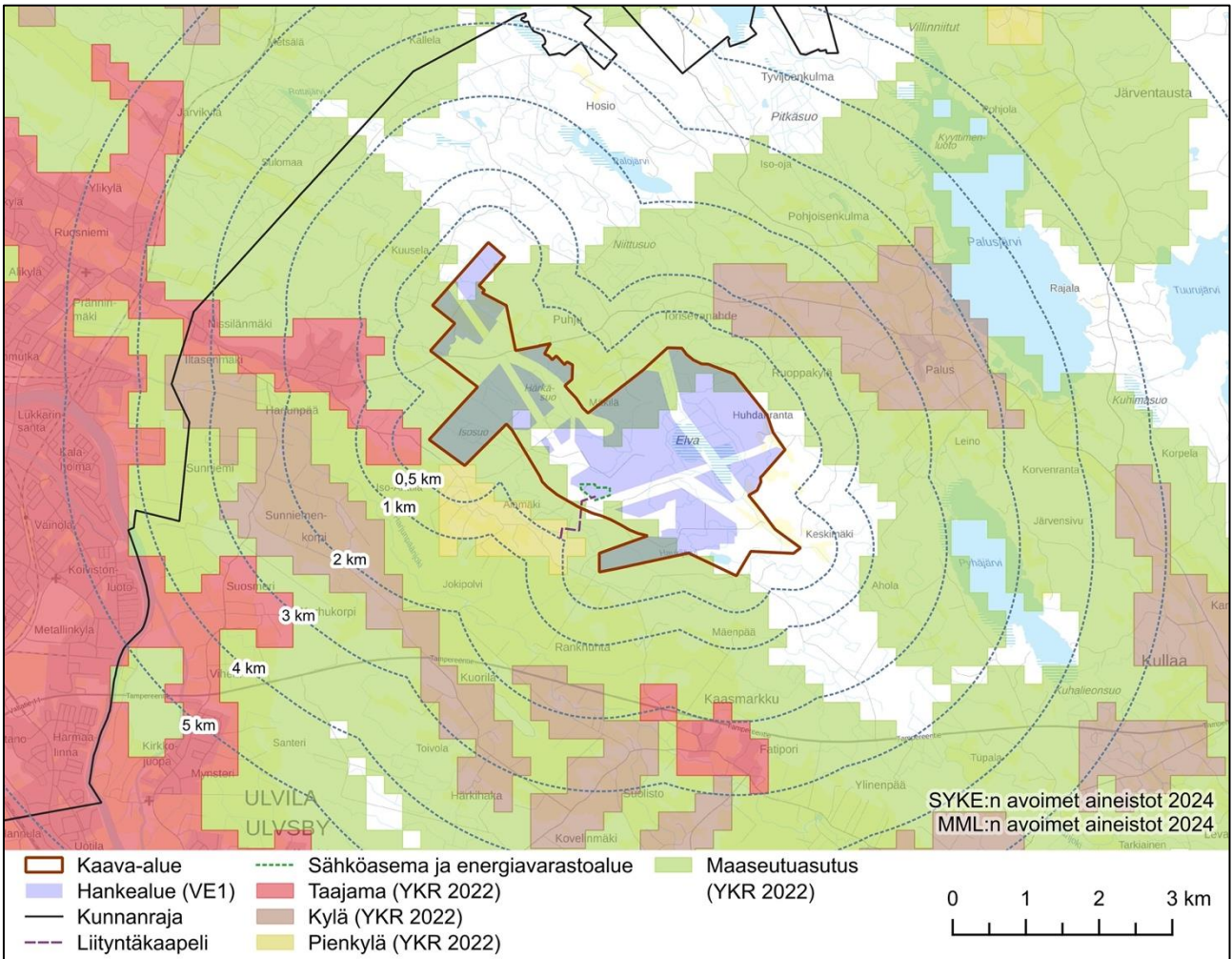
Uvila sijaitsee Satakunnan maakunnassa. Kaupunki kuuluu Porin seutukuntaan. Kaupungissa asuu noin 12 700 ihmistä, ja sen pinta-ala on 422,51 km<sup>2</sup>, josta 21,69 km<sup>2</sup> on vesistöjä (Tilastokeskus, 2022). Väestötiheys on 31,58 asukasta/km<sup>2</sup>. Naapurikuntia ovat Pori, Harjavalta, Kokemäki, Nakkila ja Sastamala. Ulvilan kaupunki on perustettu jo vuonna 1365 ja se on Suomen kolmanneksi vanhin kaupunki.

#### **Yhdyskuntarakenne**

Yhdyskuntarakenteen seurantajärjestelmän (YKR) vuoden 2022 jaottelussa yhdyskuntarakenne on jaettu taajamien, kylien, pienkylien ja maaseutuasutuksen alueisiin. Kaava-alueella esiintyy näistä ainoastaan maaseutuasutusta ja yhdyskuntarakenteen ulkopuolista asuttamatonta aluetta (*kuva 10*).

Yhdyskuntarakenne kehittyy oleellisesti tiheämmäksi ja taajamatyyppiseksi noin 4 km kaava-alueen länsi- ja lounaispuolella kohti Poria ja Ulvilan kirkonseutua mentäessä. Kaava-aluetta lähimmät taajama-alueet ovat länsipuolella sijaitseva Harjunpään taajama noin 1 km päässä, Alamäentien suuntaan levittänyt taajama alle 500 m päässä sekä eteläpuolella sijaitseva Kaasmarkun taajama noin 2 km päässä. Kaava-alueen läheisyyteen lounaispuolelle sijoittuu Alamäentien varrelle pienkylämäistä asutusta ja noin 2 km päähän kylämäistä asutusta Harjunpäänjokilaakson alueelle. Myös kaava-alueen koillispuolelle Palukseen sekä Kullaantien varrelle lähimmillään noin 500 m päähän sijoittuu kylämäistä asutusta.

Kaupunki-maaseutu-luokitus 2018 -jaottelussa kaava-alue sijoittuu kaupungin kehysalue- ja kaupungin läheinen maaseutu -luokkien raja-alueelle.



Kuva 10: Yhdyskuntarakenne kaava-alueen ympäristössä.

### Maankäyttö ja asutus

Kaava-alueen ja sen lähiympäristön nykyinen maankäyttö painottuu voimakkaasti maa- ja metsätaloustalouteen. Metsätaloustalouteen näkyy kaava-alueella ja ympäristössä ojitettuina soina ja erikäisinä talousmetsäalueina. Maataloustalouteen maita esiintyy kaava-alueen tuntumassa Puhjun alueella Elvanojan ja Annankorvenojan ympärillä sekä laajemmassa mittakaavassa Harjunpäänjokilaaksossa kaava-alueen lounaispuolella. Kaava-alueella ei ole maankäytön nykytilaan vaikuttavia voimassa olevia yleis- tai asemakaavoja.

Kaava-alue on pääasiassa varsin harvaan asuttua tai asumatonta. Tilastokeskuksen väestömuutokset 2022 lähimmät vähintään 50 asukkaan väestömuutokset sijaitsevat Harjunpään taajaman ja Paluksen kylän alueilla. Maaseutumaiselle haja-asutukselle tyypillisesti kaava-alueen lähiympäristön asutus sijoittuu pääasiassa nauhamaisena rakenteena teiden varsille tai osaksi pieniä maatalouskeskuksia. Rakennuskanta koostuu enimmäkseen asuinrakennuksista, loma-asuinrakennuksista, erinäisistä apurakennuksista ja maataloutta palvelevista rakennuksista.

Asumista ja alueen virkistysmuotoja on käsitelty kappaleessa 5.13 Ihmisten elinot.



## 5.2 Maisema, kulttuuriympäristö ja muinaisjäännökset

Kaava-alueen maisemaa, kulttuuriympäristöä ja muinaisjäännöksiä on käsitelty laajemmin Harjunpään aurinkovoimalan ympäristövaikutusten arviointimenettelyn (YVA-menettely) yhteydessä laaditussa selostuksessa. YVA-selostuksen sisältöä on käytetty lähteenä ja tiivistetty tämän kaava-selostuksen laatimisessa.

Kulttuuriympäristöksi kutsutaan erilaisista ja eri-ikäisistä maisemista, rakennetuista ympäristöistä ja arkeologisesta perinnöstä muodostuvaa kokonaisuutta. Maisemalla tarkoitetaan puolestaan yleisesti aistein havaittavaa ja koettavaa suhteellisen laajaa ympäristöä. Maisema muodostuu elollisista ja elottomista tekijöistä sekä ihmisen tuottamasta vaikutuksesta, niiden keskinäisestä vuorovaikutuksesta sekä maisemakuvasta.

### **Maisema**

Kaava-alue sijoittuu Lounaismaan maisemamaakuntaan ja sen sisällä Ala-Satakunnan viljelyseutunimiseen maisemaseutuun. Ala-Satakunnalle tyypillisiä ovat laaja-alaiset, yhtenäiset avoimet viljelytasangot, matalat metsäiset harjut ja hiekkakivessä olevat diabaasijuonteet. Viljelyseutu on perusluonteeltaan vaurasta viljelyaluetta, jossa on kuitenkin karuja, metsäisiä ja soisia syrjäseutuja. Alue on maastonmuodoiltaan hyvin tasaista aluetta.

Suurimmat vesistöt seudulla ovat lounaisreunassa oleva Pyhäjärvi ja seudun poikki viljavien tasankojen läpi virtaava Kokemäenjoki. Toinen suuri seudun poikki kulkeva maastonmuoto on Säkylänharju – Kokemäen-jokilaakson – Yterin mittava harjumuodostuma.

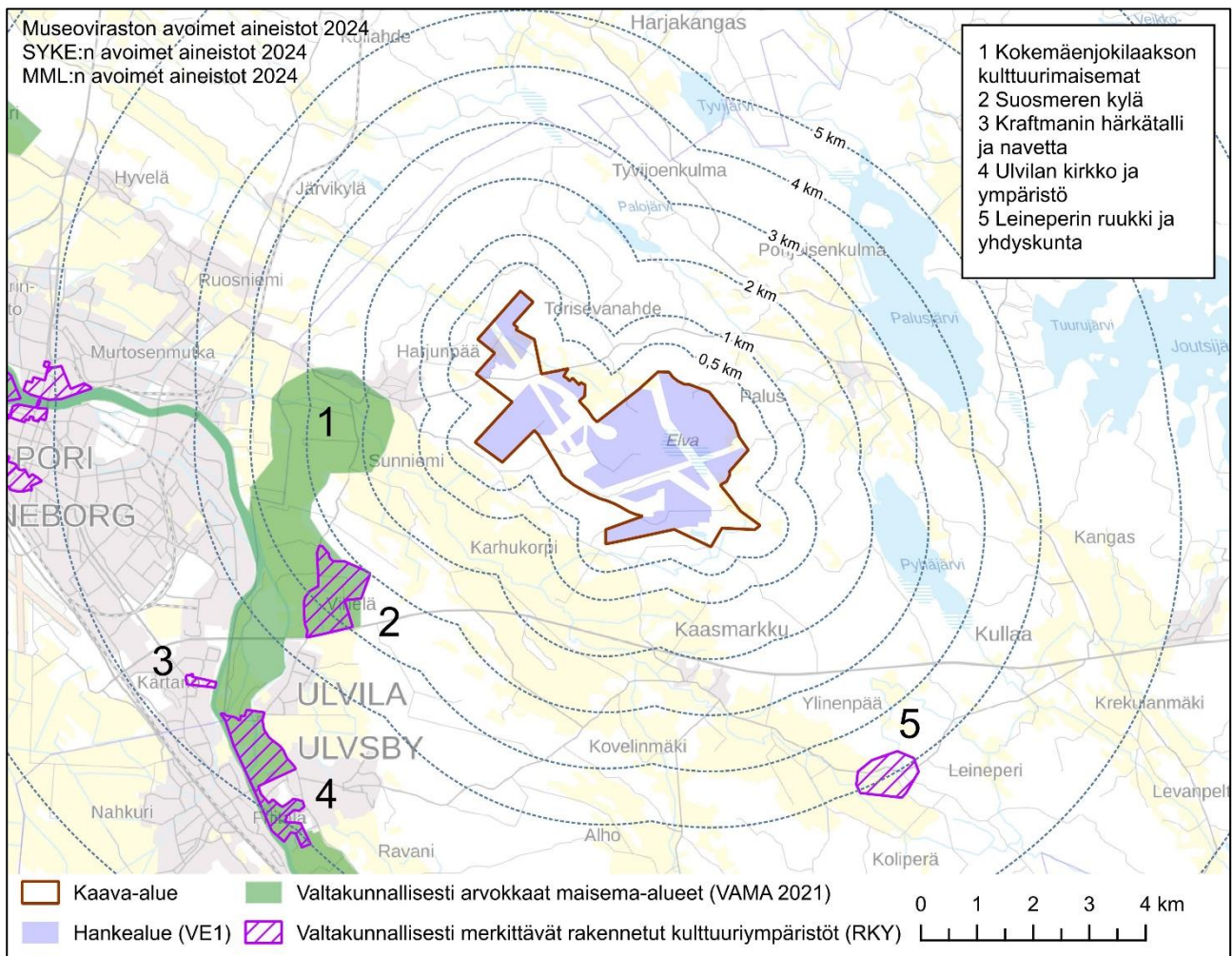
Viljelymaisemat sijoittuvat yleensä viljaville savikkoalueille, jotka Kokemäenjokilaaksossa levittäytyvät ympäristöönsä koko maassa poikkeuksellisen mittavina tasankoina. Pääosa asutuksesta on keskittynyt näiden viljavien savikoiden tuntumaan. Taajamien ulkopuolella asutus on ryhmittäytynyt melko väljästi, yleensä nauhamaisesti ja paikoin myös löyhähköiksi ryhmiä. Maisema on mosaiikkisempaa Pyhäjärven länsipuolella kuin muualla Ala-Satakunnassa. Pellot ovat pieniä ja niiden välissä on metsäisiä moreeni- ja kallioalueita ja pieniä vesistöjä.

Kaava-alueen maisemarakenne hahmottuu pääosin Kokemäenjoen sivujoen, Harjunpäänjoen, jokilaakson ja Palusjärven välisten metsäisten ja soisten selännealueiden piirteistä. Kaava-alueen ympäristössä maisemarakenne on pinnanmuotojen osalta selkeästi kaakkois-luonteissuuntautunut.

### **Maisemakuva**

Maisemakuva on maisemarakenteen silmin havaittava ilmiasu. Kaava-alueen ja sen lähiympäristön maisemakuva muodostuu pääosin neljästä maisematilatyypistä: sulkeutuneet tai puoliavoimet kangasmetsäalueet (suurin osa alueen maisemakuvasta), avoimet viljelyalueet ja niityt, suoalueet ja voimajohtoalueet.

## 5.2.1 Valtakunnallisesti arvokkaat maisema-alueet



Kuva 11: Valtakunnallisesti arvokkaiden maisema-alueiden ja merkittävien rakennettujen kulttuuriympäristöjen suhde kaava-alueeseen.

Kaava-alueella lähin valtakunnallisesti arvokas maisema-alue, Kokemäenjokilaakson kulttuurimaisemat (VAM030024), sijoittuu kaava-alueen länsi-lounaispuolelle, lähimmillään noin puolentoista kilometrin päähän kaava-alueen länsiosista mitattuna (kuva 11).

Kokemäenjokilaakson kulttuurimaisemat kuvastavat satakuntalaista ja länsipirkanmaalaista maaseutumaisemaa, jossa asutus- ja elinkeinohistoria yhdistyvät maankohoamisrannikon luonnonhistoriaan.

Alueen tärkeimpiä maisemallisia elementtejä ovat jokilaakson laajat peltoaukeat, mutkitteleva ja luonteeltaan vaihteleva jokiuoma, kulttuuriympäristön arvokohteet sekä kasvillisuudeltaan monipuoliset kosteikkoalueet. Maisema-alue muodostaa poikkeuksellisen laajan ja arvokkaan maisemakokonaisuuden, jota voi pitää koko satakuntalaisen maatalousmaiseman selkärankana. Kokemäenjokilaakson kulttuurimaiseman alueella on paljon virkistyskäyttöön tarkoitettuja alueita, luontopolkuja ja kyliä.

### 5.2.2 Valtakunnallisesti merkittävät rakennetut kulttuuriympäristöt

Kaava-alueen lounaispuolelle noin 3 km päähän sijoittuva Suosmeren kylä on kaava-aluetta lähin valtakunnallisesti merkittävä rakennettu kulttuuriympäristö (*kuva 11*). Kylässä on hyvin säilynyt sarkajaon aikainen ryhmäkyläluonne ja rakenne.

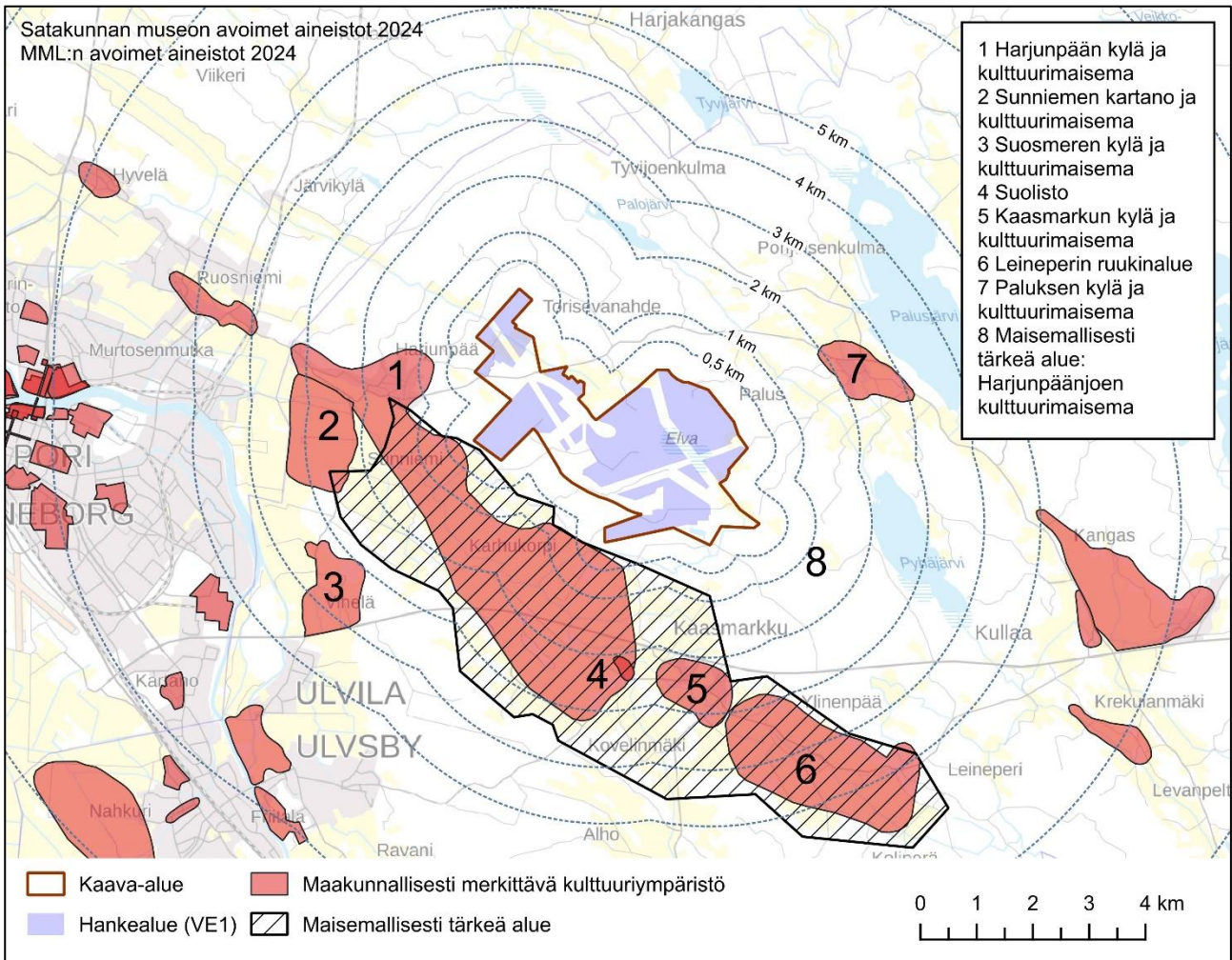
Edelleen lounaasen päin, noin 6,5 km päässä kaava-alueesta, sijaitsee Kokemäenjoen tuntumassa Kraftmanin härkätalli ja navetta, hyödyn aikakauden huomattavia rakennusmuistomerkkejä.

Ulvilan kirkko ja ympäristö sijaitsee noin 6 kilometrin etäisyydellä kaava-alueesta lounaaseen. Keski-ikäinen kirkko ja sen ympäristö, kirkonkylän kantatilat sekä kauempana jokivarressa olevat kirkkoherranpappila ja vanhemman kirkon paikka muodostavat arvokkaan historiallisen kokonaisuuden.

Kaava-alueen kaakkoispuolella noin 5 km päässä sijaitsee Leineperin ruukki ja yhdyskunta. Yhtenäisenä säilyneeseen alueeseen sisältyvät lähes kaikki suomalaisille rautaruukeille tyypilliset rakennukset ja rakenteet.



5.2.3 Maakunnallisesti merkittävät kulttuuriympäristöt



Kuva 12: Maakunnallisesti merkittävien kulttuuriympäristöjen suhde kaava-alueeseen.

Kaava-alueen ympärille noin 4 km etäisyyshän piiriin sijoittuu seitsemän Satakunnan rakennusperintö 2005 -inventointiin kuuluvaa maakunnallisesti arvokasta kulttuuriympäristön aluekohdetta. Kaava-alueen eteläpuolella Harjunpäänjoen jokilaaksoaukeille sijoittuu Satakunnan vaihe-maakuntakaavassa 2 maisemallisesti tärkeä alue Harjunpäänjoen kulttuurimaisema. Edellä mainitut kohteet ja alueet on esitetty kuvassa 12.

Harjunpään kylä ja kulttuurimaisema on luoteis-kaakkoissuuntainen yli 8 km pitkä kulttuuriympäristöaluekohde, joka sijoittuu kaava-alueen lounaispuolelle ja paikoin kaava-alueen välittömään läheisyyteen. Harjunpää on korkealle peruskallioselänteelle keskiajalla syntynyt kyläasutus. Vuoden 1920 suurpalosta huolimatta, kylä muodostaa yhä omaleimaisen ympäristön luonnon ja ihmiskäden yhteisvaikutuksesta. Kallioiselta harjanteelta avautuvat komeat näkymät asutuksen yli pitkälle Harjunpäänjoen ja Kokemäenjoen rantapelloille.

Noin 2 km kaava-alueen länsipuolella sijaitsee Sunniemen kartano ja kulttuurimaisema. Kohde käsittää historiallisen kartanoalueen, jonka alku juontaa 1300-luvulta ja jonka peltoja on viljelty siitä



lähtien. Kartanoon liittyy laaja puistoalue. Tilan länsi- ja pohjoispuolella avautuu laaja Kokemäen- ja Harjunpäänjokeen laskeutuva viljelymaisema.

Noin 3 km kaava-alueen lounaispuolella sijaitsee Suosmeren kylä ja kulttuurimaisema, jossa on ainutlaatuisen hyvin sarkajaan aikaisen ryhmäkylän luonteen säilyttänyt taloryhmä. Suosmeren kylä on syntynyt ilmeisesti 1300-luvun alussa ja elantonsa kylä sai pääasiassa kalastuksesta ja maanviljelyksestä. Kulttuurimaisema liittyy laajempaan Kokemäenjoen ja Harjunpäänjoen maisemakokonaisuuteen.

Noin 2 km kaava-alueen eteläpuolella, Harjunpään kylän ja kulttuurimaiseman alueen kanssa päällekkäisesti, sijaitsee Suolisto. Kohteen päärakennus on 1820-luvulta ja rakennushistoriallisesti mielenkiintoisempi suuri navetta vuodelta 1892.

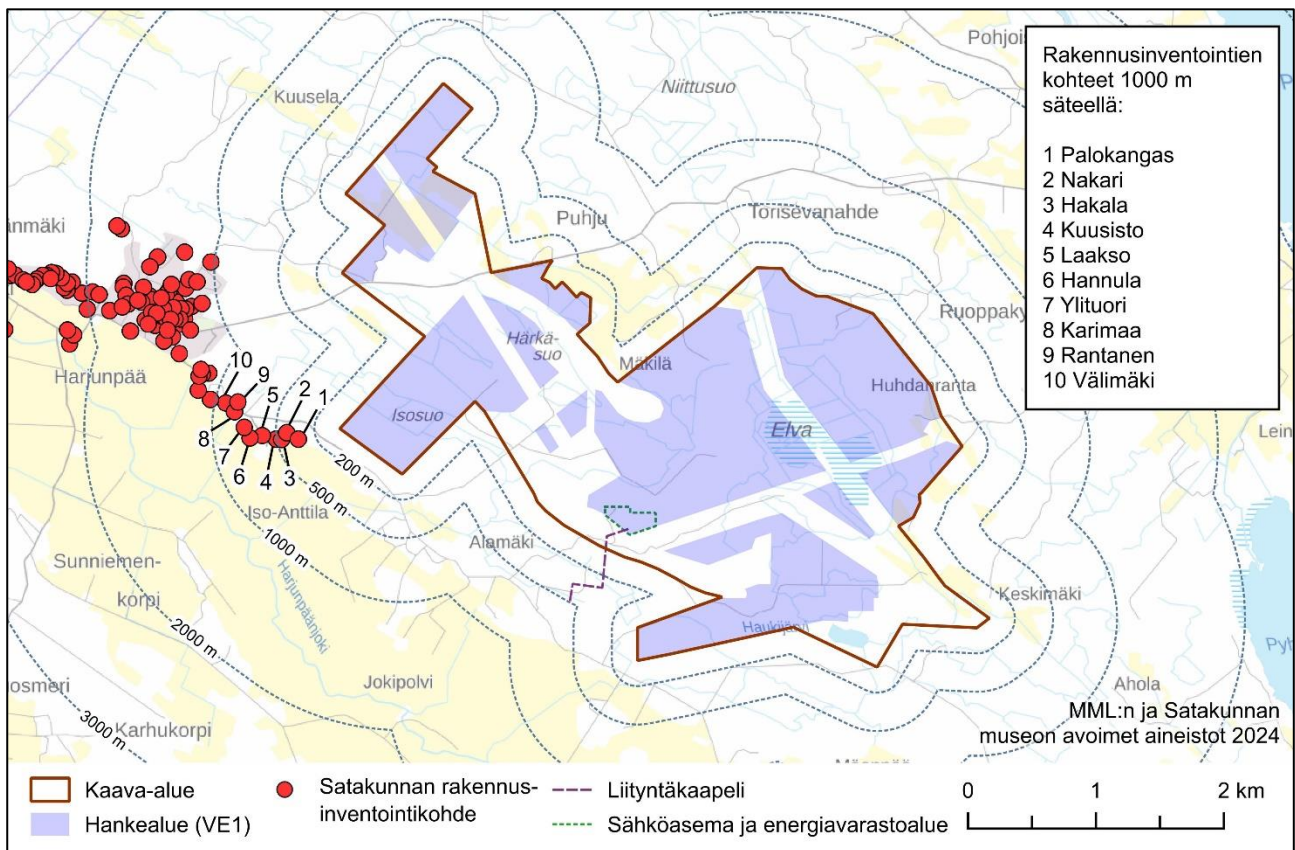
Suoliston itäpuolella, noin 2,3 km kaava-alueen eteläpuolella, sijaitsee Kaasmarkun kylä ja kulttuurimaisema. Kaasmarkun kylä on perustettu ilmeisesti myöhäiskeskiajalla. Maisemallisesti Kaasmarkun asutus on jakautunut kolmeen maastokohtaan: Rukoushuoneenmäelle, Fatiporiin ja joen toiselle puolen Tehtaanmäelle. Näitä yhdistää jokivarren viljelymaisema. Kylässä on säilynyt lukuisa joukko rakennuksia, jotka kertovat 1800- ja 1900-luvun vaihteen vilkkaasta yhteiskuntaelämästä ja talkotoiminnasta. Merkittäviä rakennuksia alueella ovat mm. 1800-luvun keskivaiheilla rakennettu ns. Keskinen mylly sekä 1860 rakennettu yksiholvinen kivisilta. Lisäksi Harjunpäänjoen varrella on säilynyt paljon jälkiä Kaasmarkun villankehruu- ja kangastehtaasta, joka perustettiin vuonna 1863 ja lopetti toimintansa 1926 tulipalon myötä.

Noin 3 km kaava-alueen kaakkoispuolella sijaitsee Leineperin ruukinalue, joka kuuluu maamme edustavimpiin säilyneisiin ruukkialueisiin. Leineperin eli Fredriksforsin rautaruukki perustettiin vuonna 1771 Kullaanjoen Katokosken partaalle. Ruukin toiminta loppui vuonna 1908. Merkittäviä rakennuksia alueella ovat mm. vuonna 1826 rakennettu masuuni sekä päärakennus 1860-luvulta. Ruukin ydinalueen rakennukset restauroitiin 1990-luvulla pääosin Museoviraston toimesta. Alue on ollut sen jälkeen matkailukäytössä.

Kaava-alueen koillispuolelle noin 2 km päähän sijoittuu Paluksen kylä ja kulttuurimaisema. Paluksen kylä on asutettu myöhäiskeskiajalla ja sen rakennukset sijaitsevat mutkittelevan kyläraitin varrella.

Satakunnan vaihemaakuntakaavassa 2 on osoitettu maisemallisesti tärkeä alue -merkinnällä Harjunpäänjoen kulttuurimaisema. Alue on Ala-Satakunnan viljelyseudulle tyypillinen maankohoamisen yhteydessä kuivunut lahti, joka on varhaisessa vaiheessa asutettu ja jota on aloitettu viljelemään. Alueella on arvokasta rakennus- ja teollisuusperintöä. Kaava-alue sijoittuu kahdessa kohdassa Harjunpäänjoen kulttuurimaiseman välittömään läheisyyteen. Edellä kuvatuista maakunnallisesti merkittävistä kulttuuriympäristöistä viisi kappaletta osuu osittain tai kokonaan Harjunpäänjoen kulttuurimaiseman aluerajauksen sisälle.

## 5.2.4 Satakunnan Museon rakennusinventointikohteet

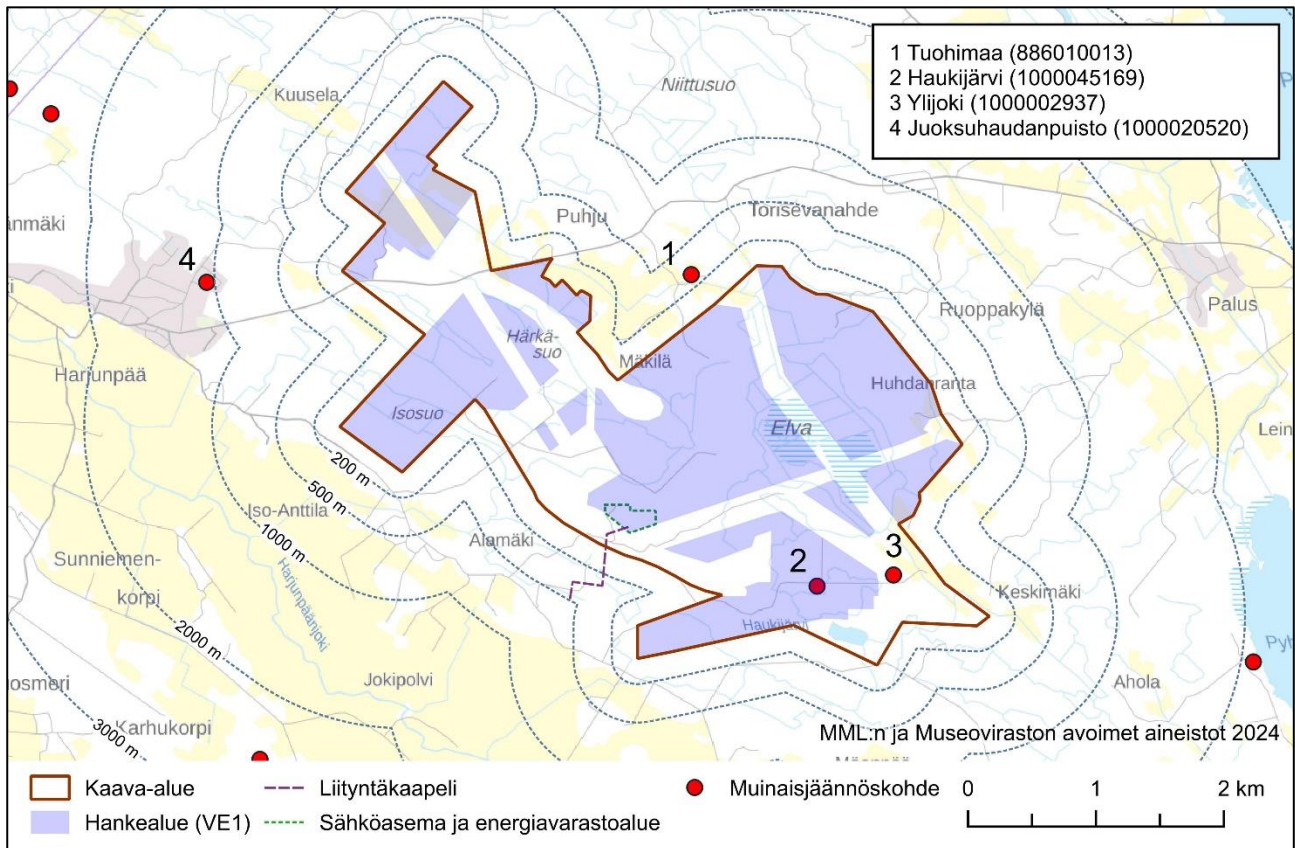


Kuva 13: Kaava-aluetta lähimmät Satakunnan rakennusinventointikohteet.

Satakunnan rakennusinventointien yhteydessä on toteutettu vuonna 2008 Harjunpään kylän rakennusinventointi (kuva 13). Ulvilan suurimpiin maaseutukyliin kuuluvan Harjunpään erityispiirteitä ovat sen kallionrinteelle keskittynyt asutus, joka jatkuu alas peltojen yhteyteen. Kylän rakennukset on lähes täysin rakennettu vuoden 1920 jälkeen, jolloin suuri tulipalo tuhosi melkein koko kylän.

Alle kilometrin etäisyydellä kaava-alueesta sijaitsee kaikkiaan kymmenen rakennusinventointien kohdetta, joista kolme on alle 500 metrin päässä kaava-alueesta. Lähin kohteista, Palokangas, sijaitsee noin 330 m päässä kaava-alueesta.

## 5.2.5 Muinaismuistot ja arkeologiset arvokohteet



Kuva 14: Kaava-alueita lähimmät kiinteät muinaisjäännettökohteet.

Kaava-alue on suurimmaksi osaksi metsää ja suota muutamane kallioalueineen. Alueella ei sijaitse vanhoja kyliä ja alue on ollut aiemmin asumatonta takamaata. Alueen lounaisosassa sijaitsee vanha, asumaton torpan paikka.

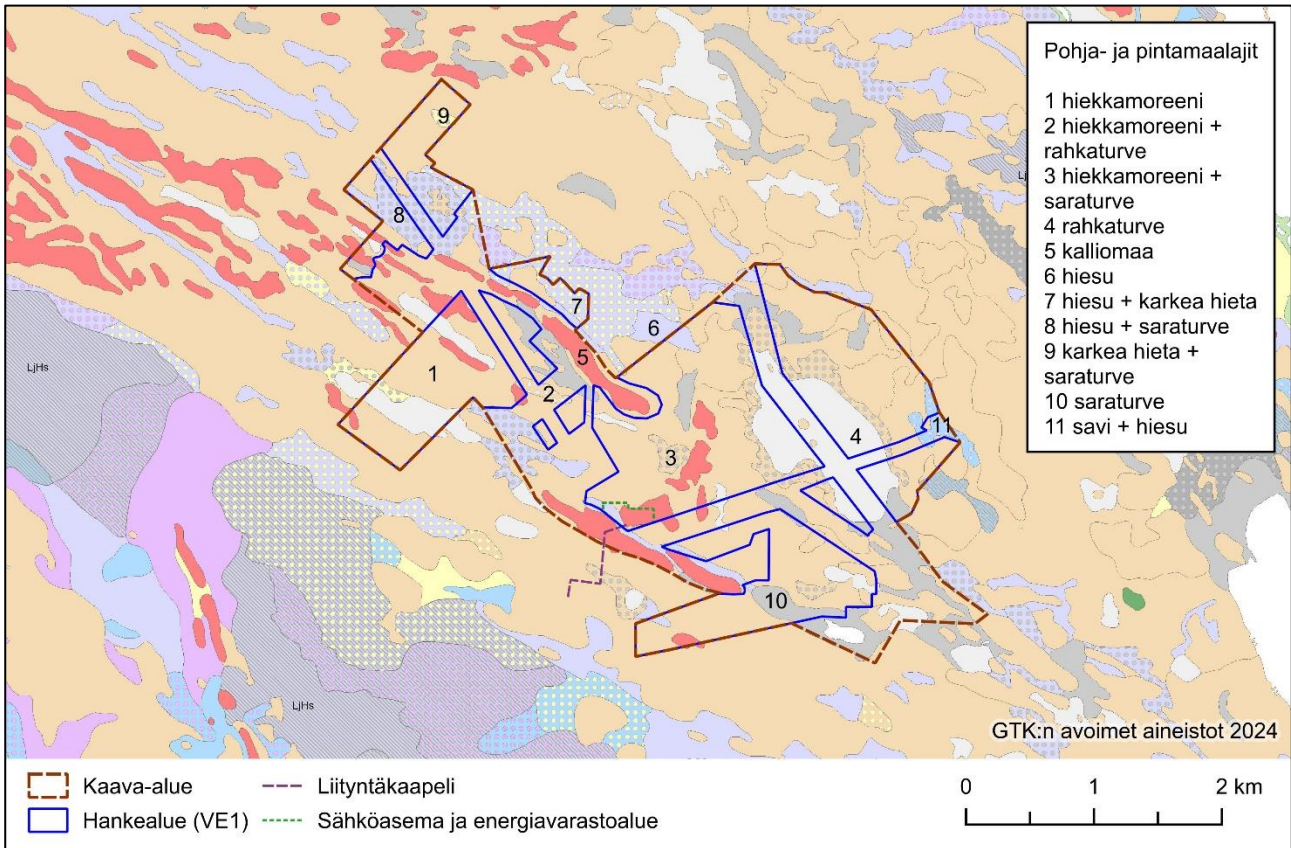
Arkeologisia piirteitä kaava-alueella on selvitetty vuonna 2022 ja 2023 Ahlman Group Oy:n toteuttamissa arkeologisissa yleisinventoinneissa. Vuonna 2022 inventoidulta alueelta pystyttiin varmuudella toteamaan yksi kiinteäksi muinaisjäännettökseksi ehdotettava hiilimiilun jäännettö Haukijärvi (1000045169) eteläosassa, Haukijärven pohjoispuolella. Kyseisen miilun läpimitta on noin 20 metriä. Alueella on tehty arkeologisia inventointeja voimajohtolinjoilla myös vuosina 2004, 2010 ja 2011.

Toinen kaava-alueella sijaitseva kiinteä muinaismuisto on todennäköisesti viljelyyn liittyvä rökkiö-alue Ylijoki (1000002937) kaava-alueen kaakkoispuolella. Lähimmät kiinteät muinaisjäännettökset kaava-alueen ulkopuolella ovat kivilautainen asuinpaikka Tuohimaa (886010013) kaava-alueen pohjoispuolella noin 300 m etäisyydellä sekä ensimmäisen maailmansodan aikaisia taistelukaivantoja käsittävä Juoksuhaudanpuisto (1000020520) kaava-alueen länsipuolella yli kilometrin etäisyydellä. *Kuvassa 14* on esitetty kaava-alueella ja sen lähistöllä sijaitsevat kiinteät muinaisjäännettökohteet.



### 5.3 Maa- ja kallioperä

Kaava-alueen maa- ja kallioperää on käsitelty laajemmin Harjunpään aurinkovoimalan ympäristövaikutusten arviointimenettelyn (YVA-menettely) yhteydessä laaditussa selostuksessa. YVA-selostuksen sisältöä on käytetty lähteenä ja tiivistetty tämän kaavaselostuksen laatimisessa.

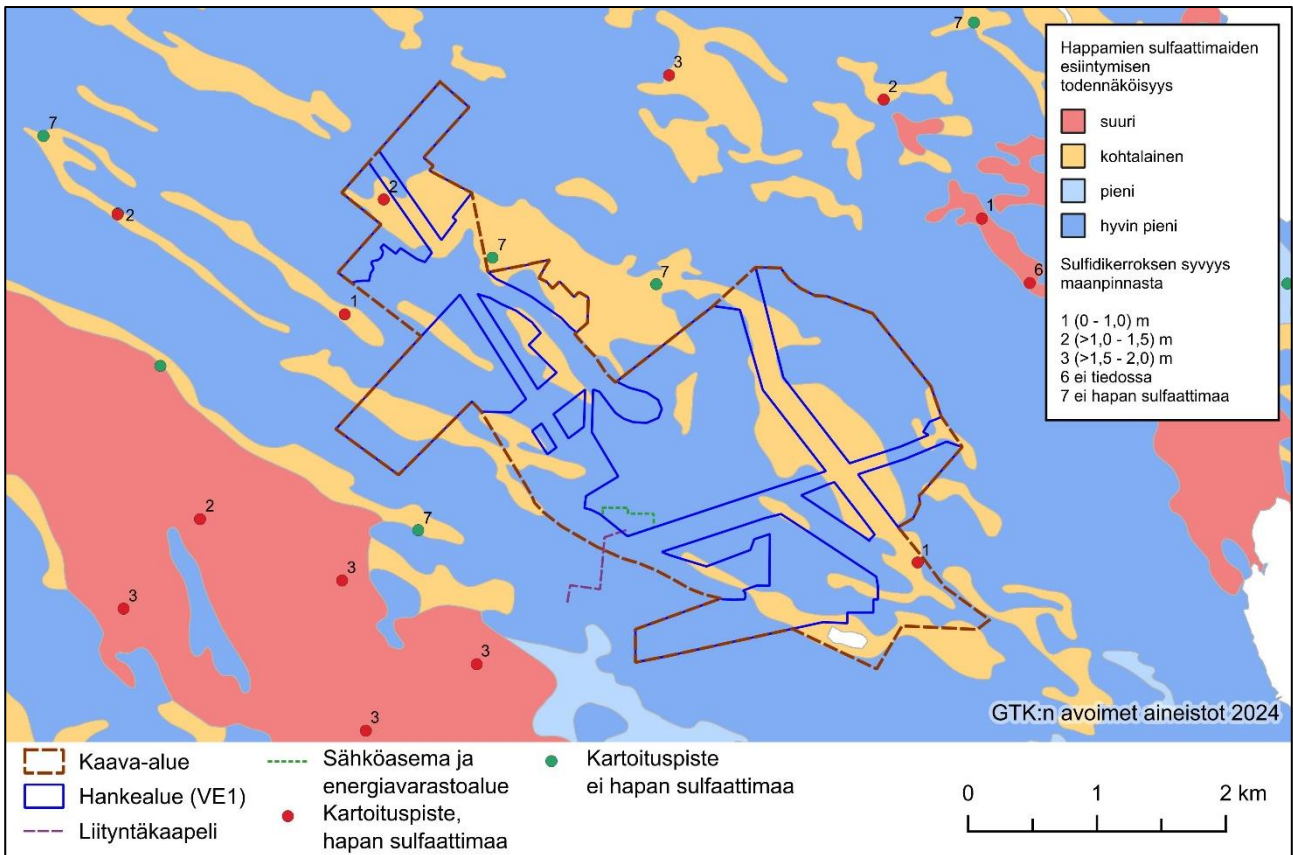


Kuva 15: Kaava-alueen maaperä.

Kaava-alue on topografialtaan monimuotoista. Maanpinnan korkeus vaihtelee 29–45 mmpy. Alueen topografia vaihtelee peltojen ja soiden sekä kalliomuodostumien välillä. Kalliomuodostumat kohoavat ympäristöstään noin 15–20 metriä korkeina harjanteina.

Kaava-alueen ja sen lähiympäristön maaperä on pääosin hiekkamoreenia. Lisäksi alueella on muun muassa kalliopaljastumia, hiesua ja suoalueilla rahkaturvetta (Kuva 15).

Liityntäkaapelireitillä maaperä on pääasiassa hiekkamoreenia ja kalliomaata.

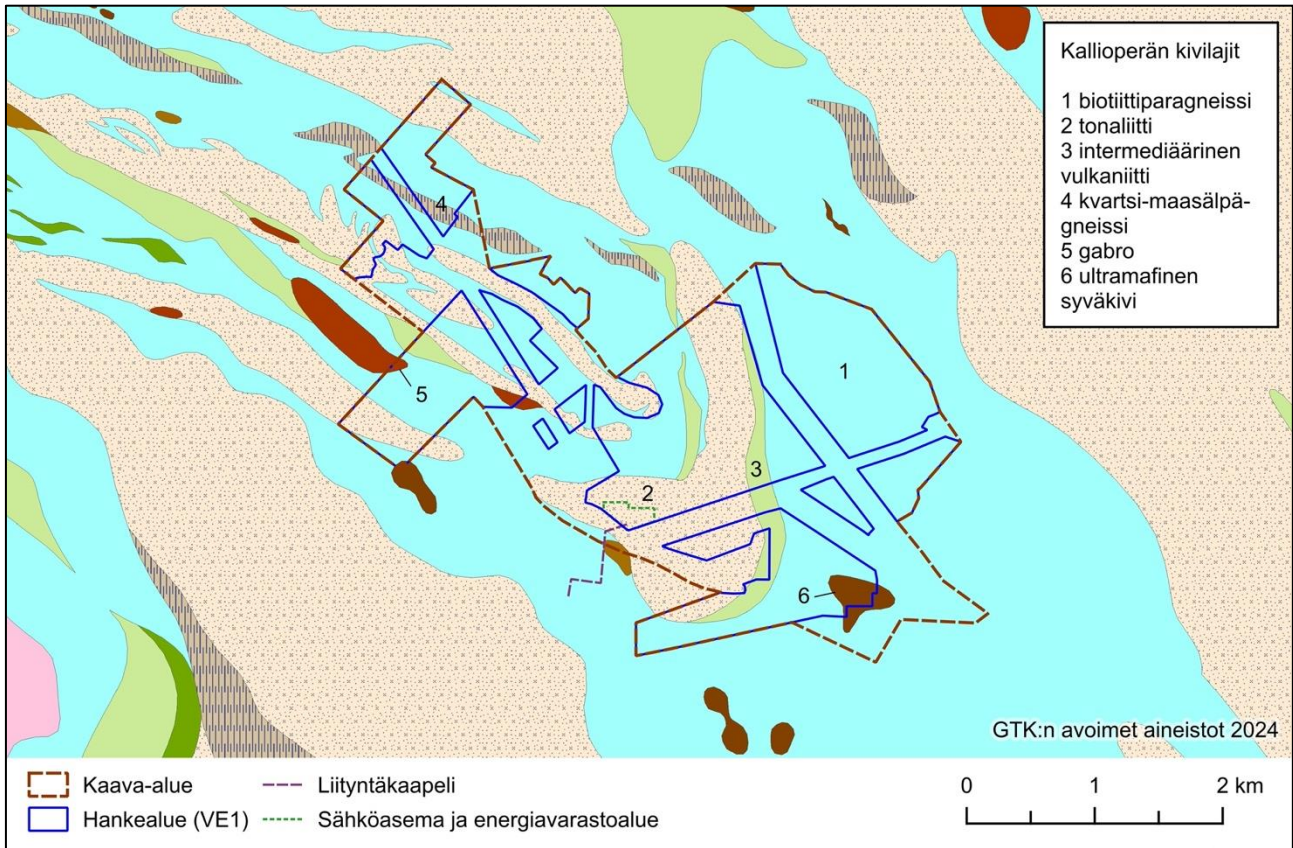


Kuva 16: Happamien sulfaattimaiden esiintymistodennäköisyys kaava-alueella.

Happamilla sulfaattimailla tarkoitetaan maaperässä luonnostaan esiintyviä rikkipitoisia sedimenttejä. Happamista sulfiittimaista voi vapautua sulfidien hapettumisen seurauksena haitallisia määriä happamuutta maaperään ja vesistöihin. Happamoitumisen seurauksena maaperästä liukenee ympäristölle haitallisia metalleja, jotka kulkeutuvat vesistöihin heikentäen vesistöjen ekologista ja kemiallista tilaa.

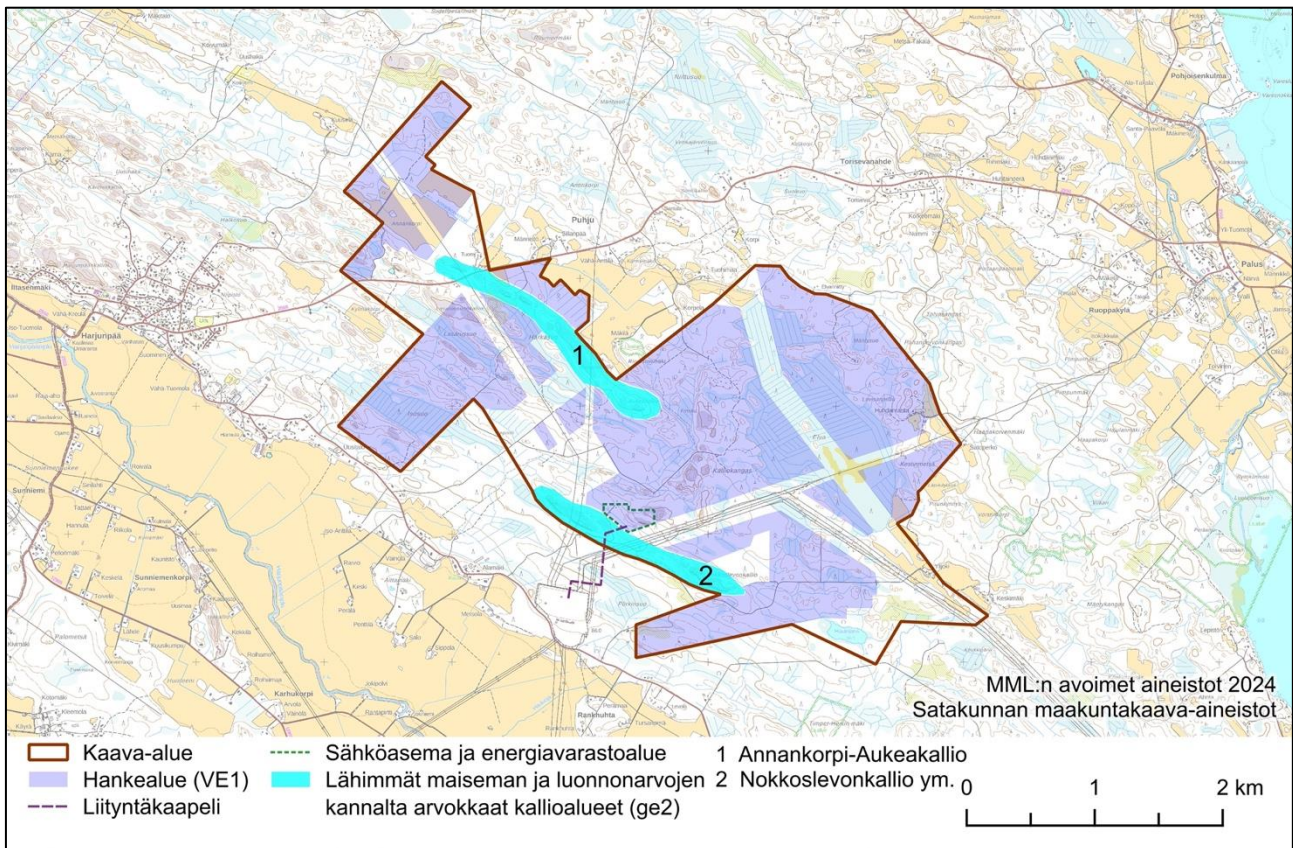
GTK:n kartoitusaineiston mukaan happamien sulfaattimaiden esiintymistodennäköisyys kaava-alueella ja liityntäkaapelireitillä on pääosin hyvin pieni (Kuva 16). Kaava-alueella on kuitenkin alueita, joilla esiintymistodennäköisyys on kohtalainen. Kaava-alueella sijaitsee kaksi sulfaattimaiden kartoituspistettä: Puhjun peltoalueella, jossa sulfidimaita esiintyy 1 metrin syvyydestä alkaen, ja Elvansuon eteläpuolella, jossa sulfidikerros alkaa heti maan pintaosista.





Kuva 17: Kaava-alueen kallioperä.

Kaava-alueen kallioperä kuuluu kokonaisuudessaan svekofenniseen vyöhykkeeseen. Sille antavat leimansa rapautumisaineksista kerrostuneet liuskeet ja gneissit sekä granitoidiset syväkivilajit. Kaava-alueen vallitseva kivilaji on biotiittiparagneissi, muina kivilajeina alueella esiintyy mm. tonaliittia ja intermediäärisiä vulkaniitteja (kuva 17).



Kuva 18: Arvokkaat geologiset kalliomuodostumat.

Satakunnan maakuntakaavassa on osoitettu kaava-alueelle ge2-kalliomuodostumat, joista pohjoisempi käsittää mm Nassiinkallion ja Aukeakallion, ja eteläisempi mm Nokkoslevonkallion alueen (Kuva 18). Molemmat merkityistä ge2-alueista ovat luoteis-kaakkoissuuntaisia karuja kalliometsäharjanteita, jotka kohoavat lähiympäristöään korkeammalle. Kaavamääräyksen mukaisesti kyseiset kallioalueet jätetään maisema-arvojen takia voimala-alueiden ulkopuolelle.

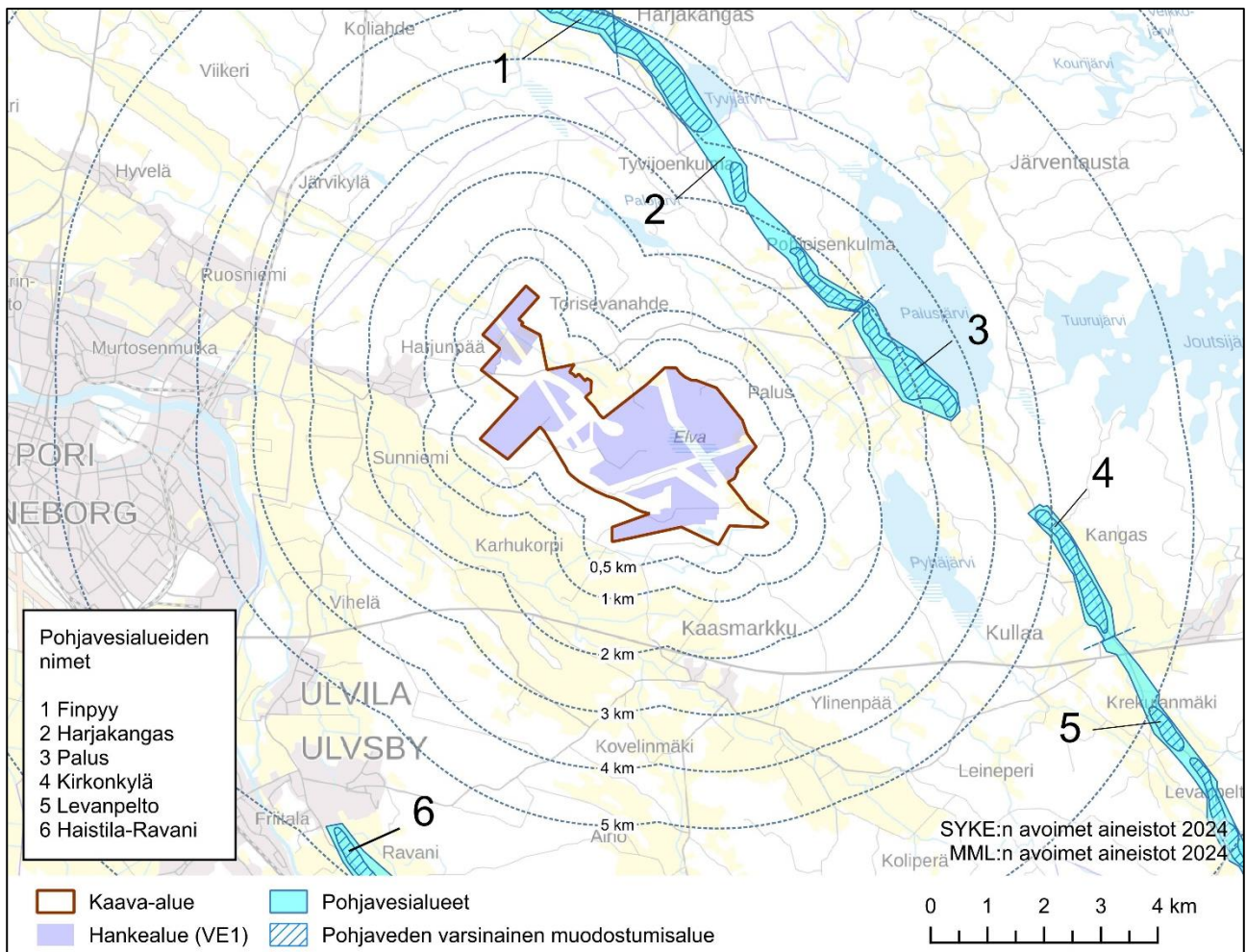
#### 5.4 Pohjavedet

Kaava-alueen suhdetta pohjavesiin on käsitelty laajemmin Harjunpään aurinkovoimalan ympäristövaikutusten arviointimenettelyn (YVA-menettely) yhteydessä laaditussa selostuksessa. YVA-selostuksen sisältöä on käytetty lähteenä ja tiivistetty tämän kaavaselostuksen laatimisessa.

Kaava-alue ei sijoitu luokitellulle pohjavesialueelle. Kaavaa lähimmät luokitellut pohjavesialueet ovat Palus (0229303) ja Harjakangas (0253751), jotka sijaitsevat noin 2,5-3 km etäisyydellä kaava-alueelta koilliseen. Muita kaava-alueen läheisyydessä sijaitsevia luokiteltuja pohjavesialueita ovat Finbyy (0253702), Kirkonkylä (0229302), Levanpelto (0229301) ja Haistila-Ravani (0288651). Kaava-alueesta enintään noin 6 kilometrin etäisyydellä sijaitsevat pohjavesialueet on esitetty kuvassa 19.

Kaava-alueella ympäröivien tiealueiden varsien kiinteistöt kuuluvat vesijohtoverkkoon (Ulvilan kaupunki, 2018). Kaava-alueella on kuitenkin kiinteistöjä, joiden talousvedensaanti on mahdollisesti kaivon varassa.



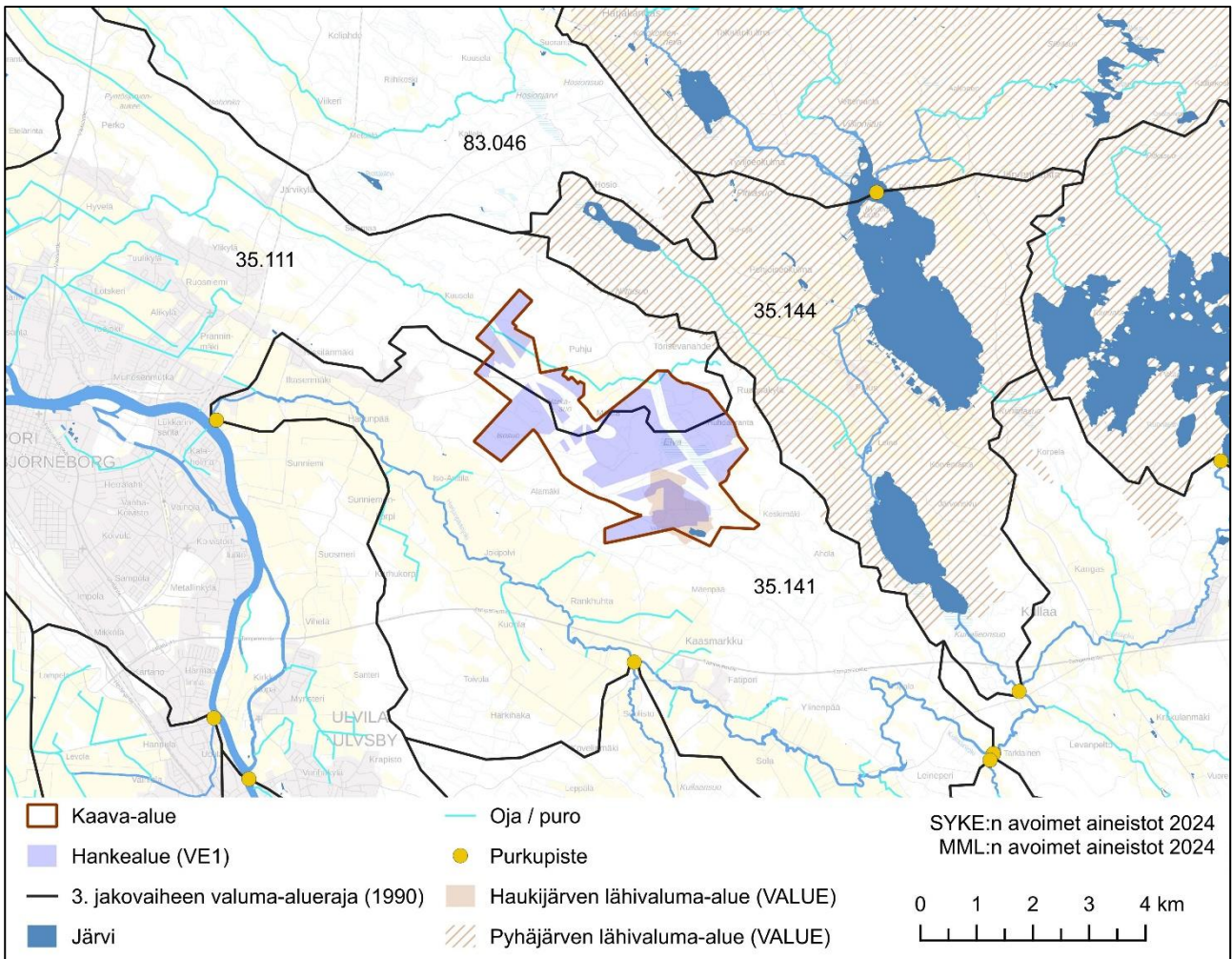


Kuva 19: Kaava-aluetta lähimmät luokitellut pohjavesialueet.

## 5.5 Pintavedet

Kaava-alueen suhdetta pintavesiin on käsitelty laajemmin Harjunpään aurinkovoimalan ympäristövaikutusten arviointimenettelyn (YVA-menettely) yhteydessä laaditussa selostuksessa. YVA-selostuksen sisältöä on käytetty lähteenä ja tiivistetty tämän kaavaselostuksen laatimisessa.

Kaava-alue sijoittuu valuma-alue tarkastelussa suurimmilta osin vuoden 1990 valuma-alue luokittelun mukaiselle 3. jakovaiheen Kaasmärkun valuma-alueelle (35.141) ja pohjoisosasta Porin valuma-alueelle (35.111). Koko kaava-alue sijoittuu Kokemäenjoen vesistöalueelle (35). Kaava-alueen sijoittuminen 3. jakovaiheen valuma-alueille on esitetty kuvassa 20.



Kuva 20: Kaava-alueen suhde valuma-alueisiin (3. jakovaiheen valuma-alueajat).

Kaava-alue on suurelta osin ojitettua (metsä- ja pelto-ojia sekä ojitettua suota). Kaava-alueen eteläpäässä sijaitsee kaava-alueen ainoa järvi, Haukijärvi, noin 50 metriä lähimmän paneelialueen eteläpuolella. Muutoin kaava-alueella lähinnä sijaitsevat Palojärvi, noin 1,8 km kaava-alueen pohjoiskärjestä koilliseen, Pyhäjärvi noin 2,1 km kaava-alueelta kaakkoon ja Palusjärvi noin 3,0 km kaava-alueelta koilliseen. Nämä järvet kuuluvat Pyhäjärven valuma-alueeseen (35.144). Kaava-alueen keskiosassa sijaitsee 129 hehtaarin kokoinen Elvansuo, josta noin 1/3 on ojittamatonta luonnonmukaista suota.

Kaava-alue sijoittuu Kokemäenjoen vesistöalueelle, joka on maamme neljänneksi suurin vesistöalue. Sen pinta-ala on noin 27 000 km<sup>2</sup> ja järvisyys 11 %. Itse Kokemäenjoki (35.12) on 110 km pitkä ja laskee Porin alapuolella Pihlavanlahteen. Pihlavanlahden eteläosa, Kokemäenjoen suisto, on Pohjoismaiden suurin suistomuodostuma ja Natura 2000 -alue.

### Kaasmarkun valuma-alue (35.141)

Kaasmarkun valuma-alueen pinta-ala on 71 km<sup>2</sup>. Valuma-alueen ainoa järvi on Haukijärvi, joka sijaitsee kaava-alueella, noin 50 metrin päässä lähimmästä paneelialueesta. Valuma-alueen järvisyysprosentti on 0,04 prosenttia. Valuma-alue on suurimmilta osin maa- ja metsätalouskäytössä ja

alueen asutus on pääosin harvaa. Kaikki Kaasmarkun valuma-alueen ojastot laskevat Harjunpäänjokeen ja edelleen Kokemäenjokeen. Harjunpäänjoki on noin 22 km pitkä joki, joka tunnetaan sen eri osissa eri nimillä: yläosa tunnetaan nimellä Joutsijoki, keskiosa nimellä Kullaan- tai Kaasmarkunjoki ja alaosa nimellä Harjunpään- tai Holminjoki.

### **Porin valuma-alue (35.111)**

Kaava-alueen pohjoisosa sijaitsee Porin valuma-alueella. Porin ja Kaasmarkun valuma-alueen raja kulkee kaava-alueella Elvansuon poikki. Porin valuma-alue on pinta-alaltaan 122 km<sup>2</sup>. Valuma-alueella ei ole järviä. Porin kaupungin keskusta sijaitsee suurimmalta osin Porin valuma-alueen länsiosassa. Myös osa Ulvilan kaupungista sijaitsee valuma-alueen eteläosassa. Valuma-alueen itäiset ja pohjoiset osat ovat lähinnä maa- ja metsätalouskäytössä, ja asutus näissä osissa on harvaa. Kaikki Porin valuma-alueen ojastot laskevat Kokemäenjokeen Porin keskustan läheisyydessä.

### **Kokemäenjoen ja Harjunpäänjoen veden laatu**

Kokemäenjoen veden laatu on tyydyttävä. Happitilanne on nykyisin pääasiassa hyvä. Joen veden laatuun ja ravinnetasoon vaikuttaa merkittävästi hajakuormitus. Ajoittain joen veden laatu heikenee suuren hajakuormituksen vuoksi. Erityisesti runsaiden valumien aikana joen vesi on sameaa ja ravinnepitoisuudet ovat suuria. Kokemäenjoen sameusarvot vaihtelevat huomattavasti valumatilanteen mukaan. Keskivirtaama joessa on noin 240 m<sup>3</sup>/s. Kohonneita kiintoainepitoisuuksia todetaan yleensä silloin, kun vedessä esiintyy samenessa. Keskimääräiset ravinnepitoisuudet ovat kuvastaneet rehevyyttä.

Vuonna 2023–2024 otettujen vesinäytteiden perusteella Harjunpäänjoen vesi on tummaa, sameaa ja rautapitoista. Keskivirtaama Harjunpäänjoessa on noin 4,7 m<sup>3</sup>/s. Ravinnepitoisuudet ovat olleet joen yläosalla hieman alhaisempia kuin alaosalla, mutta pääosin ravinnepitoisuudet ovat reheville vesille tyypillisiä. Veden happitilanne on ollut joen yläosalla keskimäärin tyydyttävä ja alaosalla hyvä. Veden sameustaso on vaihdellut lievästi sameasta selvästi sameaan.

Happitilanne on ollut Harjunpäänjoessa keskimäärin hieman heikompi ja sähkönjohtavuus hieman korkeampi kuin Kokemäenjoessa. Ravinnepitoisuuksien perusteella Kokemäenjoki on jonkin verran rehevämpi kuin Harjunpäänjoki, etenkin fosforipitoisuudet ovat olleet Kokemäenjoessa korkeampia.

### **Kokemäenjoen ja Harjunpäänjoen ekologiset luokitukset**

Kokemäenjoki kuuluu Kokemäenjoen-Saaristomeren-Selkämeren vesienhoitoalueeseen (VHA3). Pintavesityypiltään joki on erittäin suuri kangasmaiden joki (ESk) ja se on voimakkaasti säännöteltty neljällä voimalaitoksella, mikä vuoksi se on luokiteltu voimakkaasti muutetuksi vesistöksi. Kokemäenjoen alaosan ekologinen tila on tyydyttävä. Biologisten muuttujien osalta luokka on välttävä, fysikaaliskemiallisten muuttujien osalta tyydyttävä ja hydrologismorfologisten tekijöiden osalta huono. Kokemäenjoen alaosan kemiallinen tila on hyvää huonompi johtuen ahventen elohopeapitoisuuksista, jotka ylittävät asetetun ympäristönlaatunormin.

Harjunpäänjoki on pintavesityypiltään keskisuuri kangasmaiden joki (Ksk). Harjunpäänjoen ekologinen ja kemiallinen tila on hyvä, joten se tarjoaa merialueelta tuleville vaelluskaloille ja muille vesieläimille laadukkaan lisääntymis- ja kasvu-ympäristön. Joen tilaa on parannettu pitkäjänteisesti



kunnostustoimenpiteiden avulla. Jokeen kohdistuu maatalouden ja haja-asutuksen kuormitusta, minkä seurauksena joki on rehevöitynyt.

### **Vesienhoitosuunnitelmat**

Kokemäenjoen kalakantojen hoitosuunnitelman (alkaan 2021) lisäksi alueella on voimassa Varsinais-Suomen ja Satakunnan vesienhoidon toimenpideohjelma vuosille 2022–2027 sekä Kokemäenjoen-Saaristomeren-Selkämeren vesienhoitosuunnitelma vuosille 2022–2027, missä vesienhoidon keskeisenä tavoitteena on estää pintavesien ja pohjavesien tilan heikkeneminen sekä pyrkiä kaikkien vesien tilatavoitteiden osalta vähintään hyvään tilaan. Toimenpiteet kohdistuvat maatalouden ravinnekuormituksen vähentämiseen, vesistöjen kunnostukseen, pohjavesien suojelemiseen sekä pistekuormituksen vähentämiseen. Erityisalueilla keskitytään myös happamien sulfaattimaiden aiheuttamien haittojen vähentämiseen.

### **5.6 Kasvillisuus ja suojelualueet**

Kaava-alueen kasvillisuutta ja suojelualueita on käsitelty laajemmin Harjunpään aurinkovoimalan ympäristövaikutusten arviointimenettelyn (YVA-menettely) yhteydessä laaditussa selostuksessa. YVA-selostuksen sisältöä on käytetty lähteenä ja tiivistetty tämän kaavaselostuksen laatimisessa.

#### **Kasvillisuus**

Aurinkovoimalan kaava-alue edustaa kasvillisuudeltaan eteläboreaalista metsä- ja suokasvillisuusvyöhykettä. Kaakkoispuolen kasvillisuuden erillisselvitys on tehty vuonna 2022 ja luoteispuolen selvitys vuonna 2023 (Ahlman Group Oy).

Kaava-alueen itäpuolella sijaitsee laaja Elvansuo, joka on kasvillisuudeltaan puustoista turvekangasta. Siitä on ojitettu yli kaksi kolmasosaa, mutta suon koillisosa on säilynyt ojittamattomana ja sen keskiosa luonnontilaisen kaltaisena vähäpuustoisena tai puuttomana elinympäristönä. Kaava-alueen metsät ovat pääasiassa metsänhoidon piirissä olevia eri kehitysvaiheen taimikoita, mutta varttuneempia kangasmetsäkuvioita esiintyy myös.

Kaava-alueen lounaisosassa on useita kalliomuodostumia, joista osa on säilynyt metsän käsitteilyltä. Jyrkänneisiä kalliometsiä kyseisellä alueella on neljä. Niistä yksi on valjastettu voimalinjan perustaksi ja muut kolme ovat lähes luonnontilaisia. Lisäksi Kullaantien eteläpuolella on kalliomuodostumia. Kullaantien varteen sijoittuu myös iäkäs ja monimuotoisuudeltaan arvokas lehtomainen kangas. Kallionaluslehtoa on säilynyt pienialaisesti Lasarusuon etelänpuoleisen nimettömän kalliomuodostuman juurella.

Isosuo edustaa ojitettua rämettä ja on puustoltaan varttunutta männikköä. Metsien pienialaiset soistumat sekä korpi- tai lehtonotkelmat ovat pääasiassa ojitettuja. Käsitellyn ulkopuolelle on jäänyt muutamia pienialaisia soistumia. Yksi ojitettu kostea lehtokuvio oli pienilmastoltaan ja kasvijaistoltaan edustava.

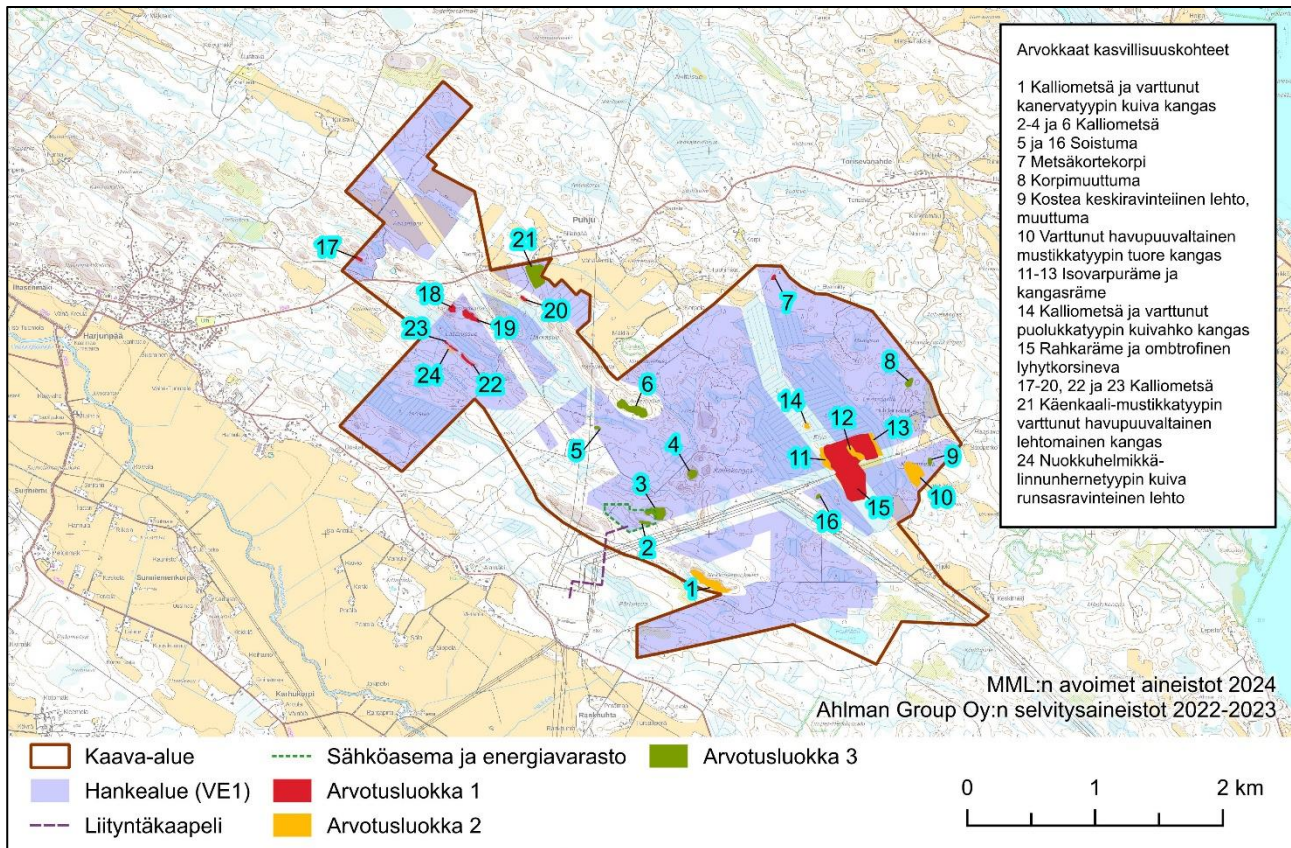
Annankorvessa on peltoviljelyksiä. Myös alueen itäosassa on muutama peltokuvio, jotka ovat umpeutuvia niittyjä. Itäosassa on lisäksi yksi ojittamaton ja varttunut kangasmetsäkuvio, joka on puustorakenteeltaan monipuolinen.



*Kuva 21: Kaava-alueella oleva tuore hakkuualue Nummessa. (Ahlman Group Oy, 2022)*

Vuonna 2022 inventoiduilta tutkimusalueelta löydettiin 220 putkilokasvilajia ja vuonna 2023 inventoidulta alueelta 194 putkilokasvilajia. Inventointialueiden alueiden pinta-alaan nähden määrä on korkeintaan kohtalainen. Löydettyjen kasvilajien joukossa ei ole yhtään valtakunnallisesti tai alueellisesti uhanalaista tai muuten huomionarvoista lajia, eikä alueelta ole havaintoja uhanalaisista lajeista.





Kuva 22: Luontokartoituksissa esiin tulleet arvokkaat kasvillisuuskohteet.

Selvitysalueilta löydettiin vuoden 2022 ja 2023 luontoselvitysten yhteydessä yhteensä 24 arvokasta kohdetta (kuva 22), joista kahdeksan täyttää metsälain 10 § mukaiset kriteerit, mutta seitsemän niistä ei ole Metsäkeskuksen rajaamia lakikohteita. Näiden lisäksi tutkimusalueelta löydettiin seitsemän kohdetta, joiden uhanalaisuus on joko vaarantunut (VU) tai erittäin uhanalainen (EN). Muita arvokkaita kohteita tunnistettiin kahdeksan.

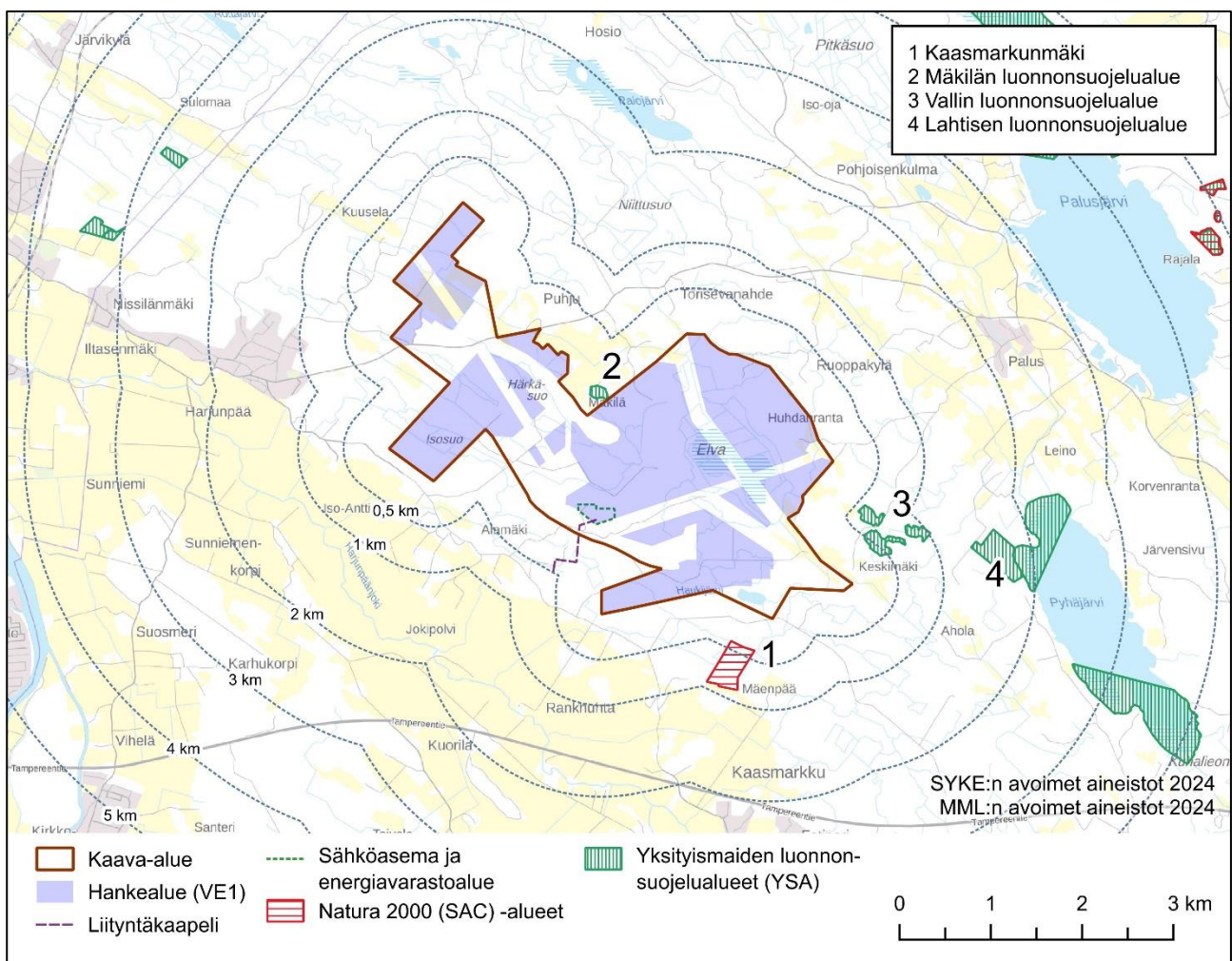
Selvitysalueilta havaitut arvokkaat luontokohteet ovat seuraavat:

1. Kalliometsä (Vr) ja varttunut kanervatyypin (CT) kuiva kangas
2. Kalliometsä (Vr)
3. Kalliometsä (Vr)
4. Kalliometsä (Vr)
5. Soistuma [-]
6. Kalliometsä (Vr)
7. Metsäkortekorpi (Mkk)
8. Korpimuuttuma [-]
9. Kosteaa keskiravinteinen lehto, muuttuma [-]
10. Varttunut havupuuvaltainen mustikkatyypin (MT) tuore kangas
11. Isovarpuräme (IR) ja kangasräme (KgR)
12. Isovarpuräme (IR) ja kangasräme (KgR)
13. Isovarpuräme (IR) ja kangasräme (KgR)
14. Kalliometsä (Vr) ja varttunut puolukkatyypin (CT) kuivahko kangas



15. Rahkaräme (RaR) ja ombtrofinen lyhytkorsineva (RN)
16. Soistuma (pallosararäme PsR) [-]
17. Kalliometsä (Vr)
18. Kalliometsä (Vr)
19. Kalliometsä (Vr)
20. Kalliometsä (Vr)
21. Käenkaali-mustikkatyyppin (OMT) varttunut havupuuvaltainen lehtomainen kangas
22. Kalliometsä (Vr)
23. Kalliometsä (Vr)
24. Nuokkuhelmikkä-linnunhernetyypin (MeLaT) kuiva runsasravinteinen lehto

## Suojelualueet



Kuva 23: Kaava-alueen läheisyydessä sijaitsevat luonnonsuojelualueet. Yksityismaiden suojelualueet merkitty vihreällä pystyviivalla ja Natura-alueet punaisella vaakaviivalla.

Kaava-alueella ei sijaitse luonnonsuojelualueita. Kaava-alueen välittömässä läheisyydessä sijaitsee Mäkilän yksityismaiden luonnonsuojelualue (YSA77063). Kaava-alueen läheisyydessä, noin 390 metriä kaava-alueen eteläpuolella, sijaitsee Kaasmarkunmäen Natura-alue (SAC, FI0200143) ja

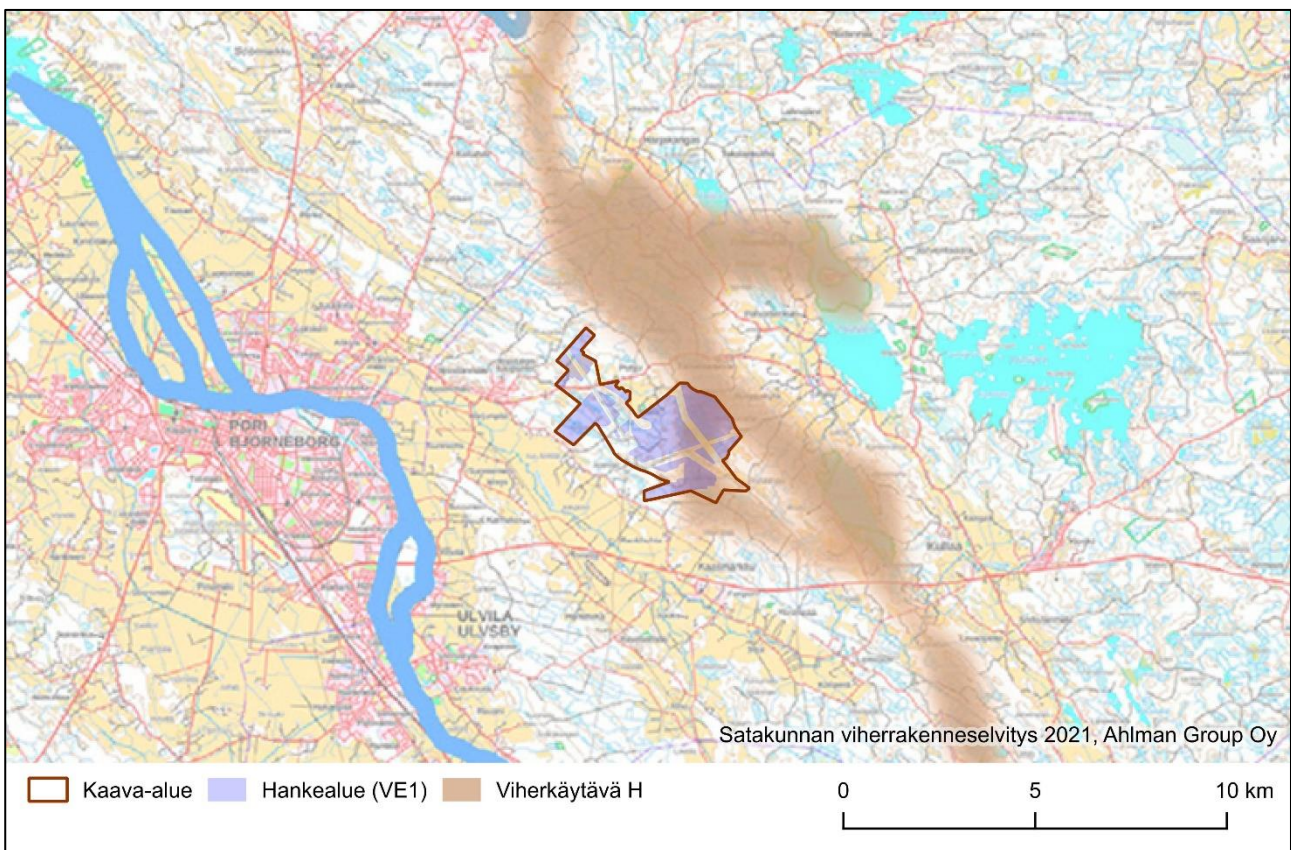
noin 430 metriä kaava-alueen kaakkoiskärjestä koilliseen sijaitsee Vallin yksityismaiden luonnonsuojelualue (YSA120935). Lisäksi Pyhäjärven ja Palusjärven ympäristössä on yksityinen Lahtisen luonnonsuojelualue (YSA111694). Myös Palusjärven ja Pyhäjärven järvi- ja ranta-alueista osa on suojeltua.

Kaasmarkunmäen 14 ha laajuinen Natura-alue koostuu pääosin mustikkatyypin tuoreen kankaan (MT) kuusivaltaisesta lahpuustoisesta metsästä, jossa sekapuuna on mäntyä. Alueella on huomattavasti lahpuuta ja puusto alueella on kohtalaisen vanhaa.

Alueen etelä- ja pohjoisosissa on ojitettua, osin turvekankaaksi muuttunutta lahpuustoista kangaskorpea.

Suojelualueiden sijainnit on esitetty *kuvassa 23*.

### Satakunnan viherkäytävät



*Kuva 24: Kaava-alueen suhde Satakunnan viherrakenneselvityksessä esitettyyn viherkäytävään H.*

Harjunpään aurinkovoimala sijoittuu maakuntatasolla laaditun Satakunnan viherrakenneselvityksen (2021) mukaan luonnon ydinalueiden 12 ja 13 väliin ja osin ekologisen yhteyden, viherkäytävä H:n alueelle (*kuva 24*). Viheryhteys H on kokonaispituudeltaan noin 70 kilometriä ja ulottuu Merikarvian ja Siikaisten tienoilta Kokemäenjoenlaaksoon Harjavallassa.



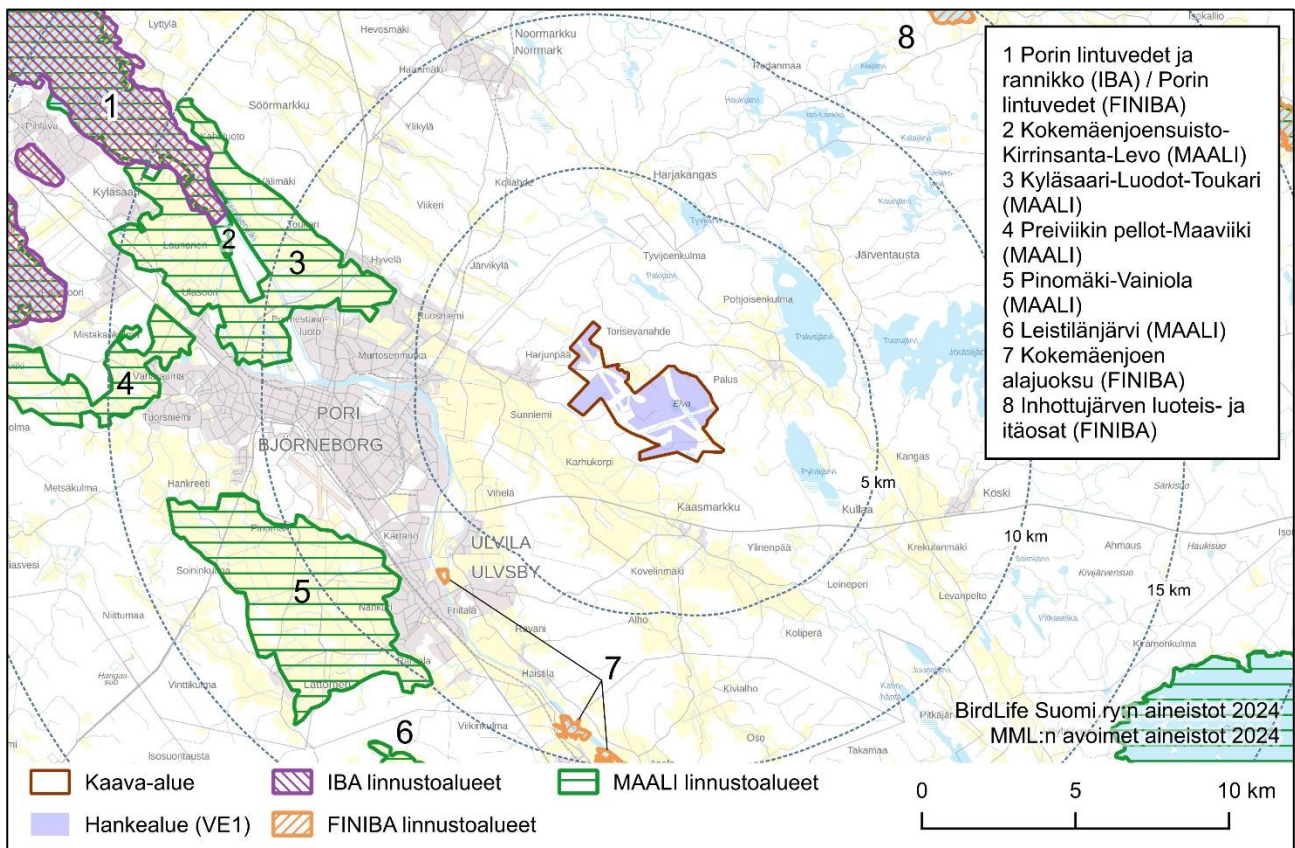
Viherkäytävästä H selvityksessä todetaan seuraavaa:

*”Viherkäytävä H yhdistää käytävän F kautta ydinalueet 6 ja 10 toisiinsa. Käytävä on hyvin merkittävä, sillä se toimii myös useiden muiden käytävien ja ydinalueiden jatkumona, sillä se ulottuu Siikaisista Harjavaltaan saakka. Käytävän varrella on vahvistettava yhteys pohjoispäässä, sillä Jäneskeitaan tuulivoimapuiston luona reitti on kapea. Harjavallan päässä on toinen vahvistettava osuus peltojen vuoksi. Käytävän keskeisen osan muodostaa laaja yhtenäinen metsäalue Porin Noormarkun ja Pomarkun Isojärven välisellä alueella. Arvokkaita luontokohteita on erittäin paljon.”*

Viherrakenneselvityksen kuvauksessa mainituista ydinalueista ydinalue 6 sijaitsee Satakunnan pohjoisosassa ja on Merikarvian Mankanevan ja muiden alueen suolaikkujen muodostama kokonaisuus. Ydinalue 10 sijoittuu Pomarkun Isonnevan alueelle. Kaava-alue sijoittuu viheryhteydellä näiden eteläpuolelle.

## 5.7 Linnusto

Kaava-alueen linnustoa on käsitelty laajemmin Harjunpään aurinkovoimalan ympäristövaikutusten arviointimenettelyn (YVA-menettely) yhteydessä laaditussa selostuksessa. YVA-selostuksen sisältöä on käytetty lähteenä ja tiivistetty tämän kaavaselostuksen laatimisessa.



Kuva 25: Kaava-alueita lähimmät tärkeät lintualueet.



Kaava-alueella ei sijaitse Suomen kansainvälisesti tärkeitä lintualueita (IBA-alueita) tai Suomen kansallisesti tärkeitä lintualueita (FINIBA) tai maakunnallisesti tärkeitä lintualueita (MAALI-alueita). Kaava-alueen läheisyydessä sijaitsevat tärkeät lintualueet on esitetty *kuvassa 25*.

Lähin Suomen kansallisesti tärkeä lintualue on Kokemäenjoen alajuoksu (FINIBA 120016), joka sijaitsee kaava-alueelta lähimmillään noin 7 kilometriä lounaaseen. Lintualue koostuu useammasta pienemmästä alueesta ja on kooltaan yhteensä 288 hehtaaria.

Pinomäki-Vainiolan alueelle (MAALI 120091) kerääntyy huomattavia määriä lepäilevää linnustoa keväisin ja syksyisin. Alue sijaitsee lähimmillään noin kahdeksan kilometrin päässä kaava-alueesta.

Kyläsaari-Luodot-Toukarin alueelle (MAALI 120098) kerääntyy huomattavia määriä lepäileviä vesilintuja sekä kahlaajia keväisin ja syksyisin. Pesimälajistoon kuuluu huomattavia määriä ruisräkkiä ja töyhtöhyppiä. Alue sijaitsee lähimmillään noin kuuden kilometrin päässä kaava-alueen luoteisosasta.

### **Pesimälinnusto**

Kaava-alueen pesimälinnusto koostuu pääasiassa hyvin tavallisista talousmetsien ja hakkuualueiden pesimälintulajeista. Ahlman Group Oy:n vuonna 2022 ja 2023 tekemien pesimälinnustoseselvitysten maastokartoitusten yhteydessä tutkimusalueilla havaittiin yhteensä 53 pesivää lintulajia, joista valtaosa on hyvin tavanomaisia pesimälajeja. Lajistoon lukeutuu yhteensä 16 huomionarvoista lajia. Valtakunnallisessa uhanalaisuusluettelossa erittäin uhanalaiseksi (EN) luokiteltuja lajeja havaittiin yksi: hömötiainen. Vaarantuneita lajeja (VU) havaittiin kolme: pyy, töyhtötiainen ja varpuspöllö. Silmälläpidettäviksi (NT) luokiteltuja lajeja havaittiin viisi: pensaskerttu, närhi, puna-varpunen, taivaanvuohi ja kiuru. EU:n lintudirektiivin liitteen I lajeja (EU) havaittiin yhdeksän (yllä mainitut) ja Suomen kansainvälisten erityisvastuulajien (EVA) joukkoon kuuluvia lajeja kolme (teeri, metso ja varpuspöllö).

Vuoden 2022 selvityksen linjalaskentojen perusteella kaava-alueen kaakkoispuolella runsaimpia lajeja olivat peippo, pajulintu ja punarinta. Peruslajeista alueelta löytyi myös metsäkirvinen, talitiainen, mustarastas ja tilitilli. Maastotöiden aikana havaittiin myös seuraavat huomionarvoiset tai muuten mielenkiintoiset lajit: teeri, metso, kurki, viirupöllö, pikkulepinkäinen, kehrääjä ja palokärki. Vuonna 2023 tehdyssä luoteispuolen pesimälinnustoseselvityksessä ei tehty linjalaskentaa. Merkittävin yksittäinen havainto vuodelta 2023 koskee varpuspöllöä.

Kanalinnuista metsoja havaittiin selvityksissä yhteensä kolme paria. Teeripareja tutkimusalueilla tulkittiin pesivän yhteensä kolme paria. Tutkimusalueilla todettiin kaikkiaan 12 pyyreviiriä.

Aukeakallio ja Nokkoslevonkallio voidaan selvityksen perusteella tulkita linnustollisesti arvokkaiksi kohteiksi. Kallioiden erityisenä arvona voidaan pitää kehrääjiä sekä vanhan metsän lajistoa, kuten hömötiaisia ja töyhtötiaisia. Pinta-alaan nähden tutkimusalueen kehrääjäkantana on vahva, ja tärkeimpien kalliomuodostumien säilyttäminen lajille soveliaana on lajin esiintymisen kannalta tärkeää.

### **Metsäkanalintujen soidinpaikat**

Ahlman Group Oy:n kaava-alueen kaakkoispuolella tekemän metsojen soidinpaikkaselvityksen maastoinventoinnin aikana tehtiin hyvin niukasti metsoihin liittyviä havaintoja. Tutkimusalueen länsilaidalta löydettiin yhteensä seitsemän hakomispuuta ja kahdessa paikassa nähtiin jäljet. Lisäksi alueella havaittiin yksi naarasyksilö. Soitimeen viittaavia havaintoja ei tehty maastotöiden aikana. Koirasyksilöitä ei havaittu. Teeristä kirjattiin yksi soidinhavainto ja pyytä havaittiin viidessä melko lähekkäisessä paikassa.

### **Muuttolinnusto**

Muuttolinnuston kannalta kaava-alue sijaitsee länsirannikolta Porin taajama-alueelta noin 10 km sisämaahan päin. BirdLife Suomi ry:n vuonna 2023 päivittämien lintujen päämuuttoreittien mukaan kaava-alueen yli kulkee metsähanhen päämuuttoreitti keväisin sekä kurjen päämuuttoreitit keväisin ja syksyisin. Merikotkan syksyn päämuuttoreitti sivuaa kaava-aluetta painottuen kuitenkin rannikolle.

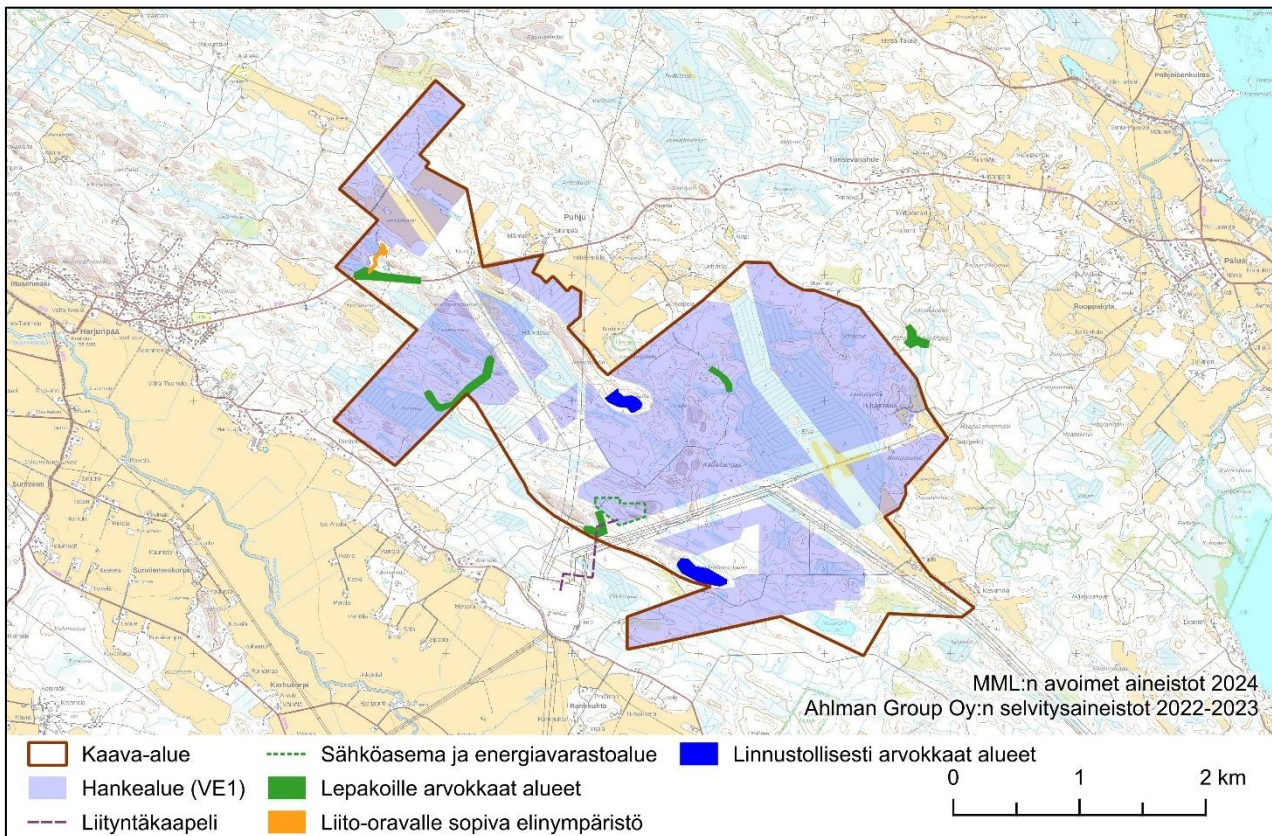
Porin lintutieteellisen yhdistyksen nettisivujen mukaan kaava-alueella tai sen läheisyydessä ei sijaitse tärkeitä lintujen havainnointipaikkoja. Suomen lajitietokeskuksen mukaan kaava-alueella ei ole tehty havaintoja metsähanhesta, merikotkasta tai kurjesta.

## **5.8 Eläimistö**

Kaava-alueen eläimistöä on käsitelty laajemmin Harjunpään aurinkovoimalan ympäristövaikutusten arviointimenettelyn (YVA-menettely) yhteydessä laaditussa selostuksessa. YVA-selostuksen sisältöä on käytetty lähteenä ja tiivistetty tämän kaavaselostuksen laatimisessa.

Kaava-alueen eläimistö koostuu pääosiltaan seudullisesti tavanomaisista nisäkkäistä ja muista eläinlajeista, jotka ovat sopeutuneet elämään ihmisen voimakkaasti muokkaamilla metsä- ja suo-alueilla sekä peltoviljelyksessä olevilla alueilla tai niiden liepeillä. Alueen yleisimpiä nisäkkäitä ovat metsäjänis, valkohäntäkauris ja hirvi. Alueella esiintyvät myös muun muassa kettu, orava ja satunnaisemmin kärppä, lumikko ja ilves. Kaava-alueen ympäristössä ei ole tunnettuja susilaumoja eikä se sijoitu minkään tunnetun susireviirin alueelle (Luonnonvarakeskus, 2023).

EU:n luontodirektiivin liitteessä IV(a) luetellaan yhteisön tärkeänä pitämiä eläinlajeja, jotka ovat ns. tiukan suojelujärjestelmän lajeja, jolloin niiden lisääntymis- ja levähdysalueiden hävittäminen ja heikentäminen on Suomen luonnonsuojelulain (9/2023) nojalla kiellettyä (78 §). Kiellosta voidaan poiketa vain luontodirektiivin artiklan 16 mukaisilla perusteilla. Poikkeusluvista päättää tarpeen mukaan alueellinen ELY-keskus.



Kuva 26: Kaava-alueella ja sen lähistöllä sijaitsevat lepakoille arvokkaat alueet, liito-oraville sopiva elinympäristö ja linnustollisesti arvokkaat alueet.

## Liito-orava

Liito-orava (*Pteromys volans*) kuuluu EU:n luontodirektiivin liitteen IV(a) mukaisiin lajeihin, minkä lisäksi se on luokiteltu viimeisimmän uhanalaisuusluokituksen mukaan vaarantuneeksi (VU).

Vuoden 2022, kaava-alueen kaakkoisosassa tehdyssä liito-oravaselvityksessä ei löydetty lainkaan lajin jätöspapanoita, eikä mitään lajiin viittaavia havaintoja kertynyt. Lajille sopivia metsäalueita alueella on niukasti, eikä niistä tehty liito-oravahavaintoja.

Vuoden 2023, kaava-alueen luoteisosassa tehdyssä liito-oravaselvityksessä tutkimusalueen läntiseltä osa-alueelta Annankorven peltojen eteläpuolelta löydettiin papanoita kolmen puun tyveltä, joista yksi oli kolopuu. Havaintomäärä oli pieni, mutta se on kuitenkin tulkittu lisääntymis- ja levähdyspaikaksi. Havaintojen perusteella selvityksessä on rajattu ydinreviiri, joka jätetään voimala-alueiden ulkopuolelle. Tutkimusalueen muilta osin sopivia metsäalueita on niukasti, eikä niistä tehty liito-oravahavaintoja. Alueelta eikä myöskään sen välittömästä läheisyydestä tunneta vanhoja liito-oravahavaintoja.

Harjunpään aurinkovoimalan osayleiskaavan läheisyydessä sijaitsevalla Kaasmäen Natura-alueella (SAC) on tavattu liito-oravia ja laji kuuluu Natura-alueen suojeluperusteisiin, jotka ovat luontotyyppi borealiset luonnonmetsät ja liito-orava.



## Viitasammakko

Viitasammakko (*Rana arvalis*) kuuluu EU:n luontodirektiivin liitteen IV(a) mukaisiin lajeihin. Kaava-alueelle tehdyissä viitasammakkoselvityksissä ei havaittu yhtään viitasammakkoa tai lajin mätimunia maastotöiden aikana, eikä myöskään kuultu soidinääntelyä. Tutkimusalueilla ei ole käytännössä lainkaan lajille potentiaaliselta vaikuttavaa elinympäristöä, eikä alueilta Suomen lajitietokeskuksen tietokannan mukaan tunneta vanhoja viitasammakkohavaintoja.

## Lepakot

Suomessa esiintyy yhteensä 13 lepakkolajia ja kaikki ovat luontodirektiivin liitteen IV (a) lajeja. Lisäksi Suomi on sitoutunut lepakoiden suojeluun EUROBATs- eli Euroopan lepakoiden suojelusopimuksella.

Suomen yleisin lepakkolaji, pohjanlepakko, löydettiin alueella tehdyissä lepakkoselvityksissä varsin tavallisena. Pohjanlepakko esiintyy usein asutuksen lähistöllä sopivan suojaisissa metsiköissä tai pienissä pihapiireissä, joissa on riittävästi puustoa ympärillä. Vuoden 2022 selvityksessä isoviiksi-/viikisiipoista tehtiin havaintoja vain kahdessa paikassa elokuun inventointikierröksellä. Vuoden 2023 selvityksessä todettiin vain, että siippalajeja havaittiin vähemmän kuin pohjanlepakoita.

Lepakoiden käyttämät alueet voidaan jakaa kolmeen ryhmään: I) lisääntymis- ja levähdyspaikat, II) tärkeät ruokailualueet ja siirtymäreitit sekä III) muut lepakoiden käyttämät alueet. Kaava-alueen kaakkoispuolen, vuoden 2022 selvityksen havainnot koskevat pääosin yksittäisiä lepakoita, mutta kolmella alueella tehtiin useampia havaintoja. Kolme pienialaista havaintoaluetta voidaan tulkita kuuluvan luokkaan III. Kaava-alueen luoteispuolen, vuoden 2023 selvityksen havainnoista osa koskee yksittäisiä lepakoita, mutta havaintojen perusteella tutkimusalueelta voidaan tulkita kaksi aluetta kuuluvan luokkaan III.

## Hirvieläimet

Lounais- ja Länsi-Suomessa on vahva hirvieläinkanta (hirvi, metsäkauris, valkohäntäkauris), sillä alue on maantieteellisesti olosuhteiltaan suotuisaa. Kaava-alueen vieressä kulkee hirvien kulureitti, mutta kaava-alueella ei sijaitse hirvien kesä- tai talvilaidunalueita (Satakunnan viherrakenneselvitys 2021). Kaava-alueella tammikuussa 2024 tehdyssä lumijälkilaskennassa hirvestä tehtiin yhteensä 28 jälkihavaintoa. Lumijälkilaskennan perusteella kaava-alueella esiintyy hirvien lisäksi valkohäntäkaurista ja metsäkaurista.

## Suurpedot

Susi (*Canis lupus*) kuuluu EU:n luontodirektiivin liitteen IV(a) mukaisiin lajeihin. Suomalaisessa uhanalaisuusluokituksessa susi on luokiteltu erittäin uhanalaiseksi (EN). Kaava-alue ei sijoitu millekään tunnetulle susireviirille. Luonnonvarakeskuksen Luonnonvaratieto-palvelussa kaava-alue sijoittuu sellaiselle 10 km x 10 km ruudulle, jossa on kirjattu viimeisten kahden kuukauden aikana yksi vahvistettu susihavainto (tilanne 12.2.2024). Susihavainnot ja näytteet painottuvat alueille, joilla ihmiset liikkuvat. Voi olla harhaanjohtavaa ajatella, ettei jollain alueella olisi susia, jos havainnot ei ole tehty.

Ilves (*Lynx lynx*) kuuluu EU:n luontodirektiivin liitteen IV(a) mukaisiin lajeihin. Suomalaisessa uhanalaisuusluokituksessa ilves on luokiteltu elinvoimaiseksi (LC). Ilveksiä on havaittu kaava-alueella niin kuin muillakin metsäisillä alueilla, mutta varsinaista tihentymää alueella ei ole. Luonnonvarakeskuksen Luonnonvaratieto-palvelussa kaava-alue sijoittuu sellaiselle 10 km x 10 km ruudulle, jossa on kirjattu viimeisten kahden kuukauden aikana useita ilveshavaintoja ja ainakin yksi ilvespentue viimeisen neljän kuukauden aikana (tilanne 12.2.2024). Myös alueella tehdyssä lumijälkilaskennassa havaittiin ilveksen jälkiä.

Luonnonvaratieto-palveluun ei ole kirjattu karhu- tai ahmahavaintoja kaava-alueelta tai sen lähimiltä ruuduilta edellisen kahden kuukauden ajalta (tilanne 12.2.2024). Karhut siirtyvät talvipesiin talviuneen tavallisesti noin lokakuun tienoilla. Kuten muissakin suurpetohavainnoissa, havaintojen määrä ei kerro suurpetojen määrästä tai niiden absoluuttisesta esiintymisestä ja levinneisyydestä, vaan siitä, missä ihmiset liikkuvat ja tekevät suurpetohavaintoja.

### Muu eläimistö

Kaava-alueen muu eläimistö on tyypillistä eteläsuomalaisen talousmetsän lajistoa. Lumijälkilaskennoissa havaittiin jonkin verran pienpetojen kuten ketun, kärpän ja lumikon jälkiä.

Euroopanmajava (*Castor fiber*) sekä saukko (*Lutra lutra*) kuuluvat EU:n luontodirektiivin liitteen IV(a) mukaisiin lajeihin. Suomen Lajitietokeskuksen avoimessa havaintopalvelussa ei ole havaintoja euroopanmajavasta eikä saukosta alueella. Lähin saukkohavainto (vuodelta 2020) on noin kolmen kilometrin päässä kaava-alueen länsipuolella.

### Kalasto

Harjunpäänjoella tehtyjen sähkökalastusten perusteella joen kalastoon kuuluvat ainakin seuraavat lajit: lohi, hauki, ahven, made, särki, salakka, turpa, törö, kiiski, kivennuoliainen ja kivisimppu. Lisäksi joessa esiintyy mm. taimenta, lohta, vaellussiikaa ja nahkiaista. Joen lohi- ja taimenkannat ovat istutuskantaa. Vaellussiikakantaa on tuettu Kokemäenjoen siikakannan poikasistutuksin.

Taimen ja vaellussiika on luokiteltu erittäin uhanalaiseksi (EN) ja Itämeren lohi vaarantuneeksi (VU). Nahkiainen on luokiteltu silmälläpidettäväksi (NT) ja pikkunahkiainen sekä kivisimppu elinvoimaiseksi (LC). Kivisimppu, nahkiainen ja pikkunahkiainen ovat EU:n luontodirektiivin liitteen II lajeja (varaumalla). Nahkiainen on lisäksi EU:n luontodirektiivin liitteen V laji (Luke, 2019).

Harjunpäänjoessa toteutetaan kalataloudellista kunnostusta, missä koskialueita on kunnostettu taimenten ja lohien luontaisen lisääntymisen parantamiseksi (KVVY Tutkimus Oy, 2021).

Harjunpäänjoessa ja sen muilla jokiosuuksilla harjoitetaan vapaa-ajan kalastusta. Kalastus alueella on pääasiassa vapakalastusta. Harjunpäänjoessa on voimassa vaelluskalavesistön kalastusrajoitukset sekä koski- ja virta-alueita koskevat rajoitukset (Kalastusrajoituspalvelu, 2024).

Kokemäenjoen kalakantojen hoitosuunnitelmia on laadittu vuodesta 2006 lähtien ja järjestyksessä 4. hoitosuunnitelma on laadittu vuonna 2021. Siinä esitetään kalakantojen hoitoon liittyvien vuosittaisten kalaistutusten jatkamista, kalojen luontaisen lisääntymien tukemista tekemällä koskikunnostuksia Kokemäenjoen pääuomassa ja siihen laskevissa sivu-uomissa. Kokemäenjokeen istutetaan mm. taimenia, vaellussiikaa ja merilohta.

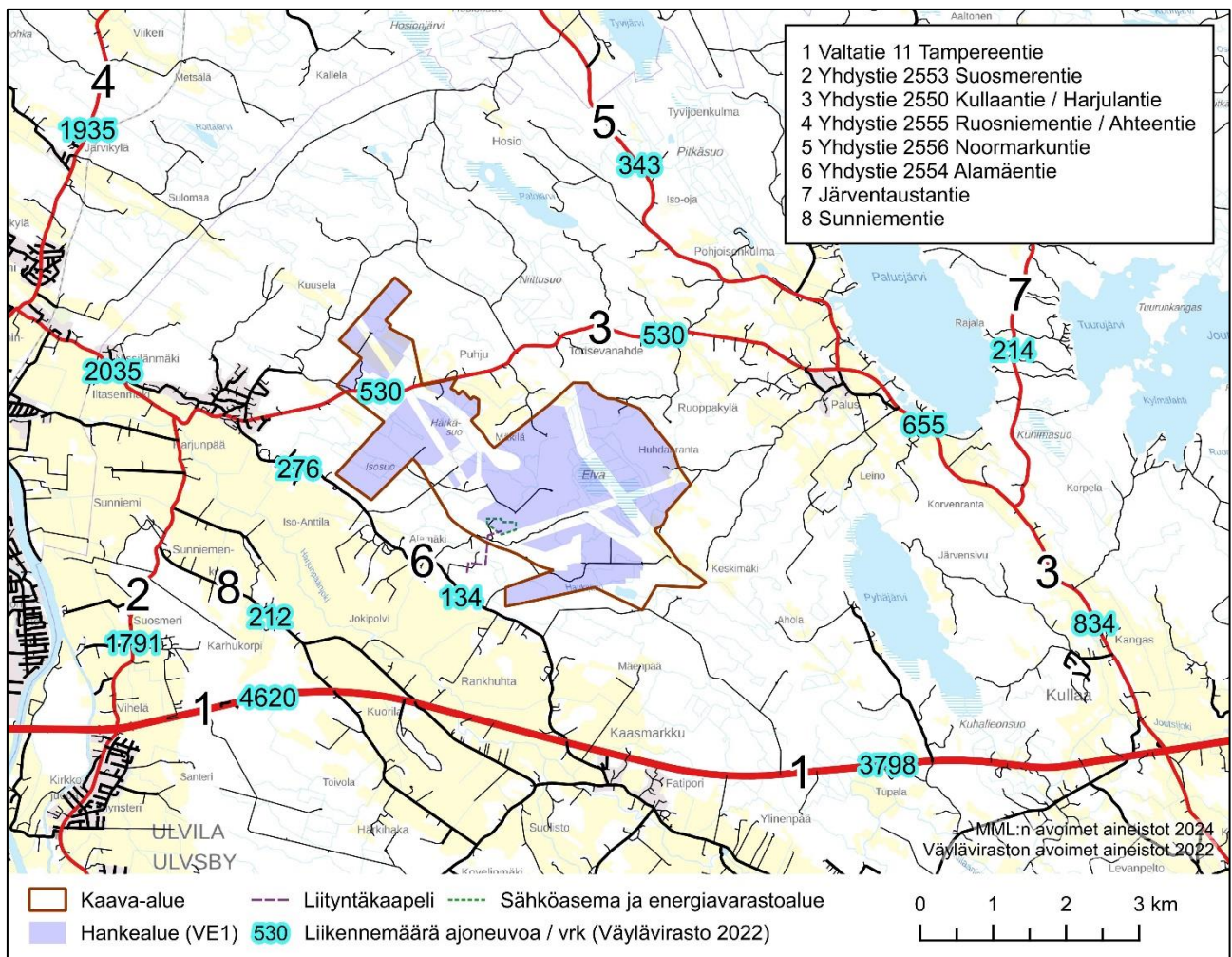
## Kokemäenjoen ja Harjunpäänjoen pohjaeläimet

Harjunpäänjoen pohjaeläinten ekologinen tila arvioidaan aurinkovoimalan YVA-selostuksessa erinomaiseksi.

Kokemäenjoessa ja Harjunpäänjoessa esiintyy kansallisesti luonnonsuojelulaille sekä EU:n luontodirektiivillä suojeltua vuollejokisimpukkaa. Uhanalainen vuollejokisimpukka on Suomessa ja Euroopan mittakaavassa luokiteltu vaarantuneeksi (VU). Vuollejokisimpukkaa tavataan ainakin Harjunpäänjoen alapuolisella alueella sekä Harjunpäänjoessa.

## 5.9 Liikenne

Kaava-alueen liikennettä on käsitelty laajemmin Harjunpään aurinkovoimalan ympäristövaikutusten arviointimenettelyn (YVA-menettely) yhteydessä laaditussa selostuksessa. YVA-selostuksen sisältöä on käytetty lähteenä ja tiivistetty tämän kaavaselostuksen laatimisessa.



Kuva 27: Kaava-alueen tiestöä ja keskimääräiset liikennemäärät vuorokaudessa.

Kaava-alue sijaitsee Ulvilan taajaman koillispuolella. Alueen eteläpuolella kulkee vt 11 (Tampereentie), lounaispuolella yt 2554 (Alamäentie) sekä pohjois- ja koillispuolella yt 2550 (Kullaantie/Harjulantie). Pieni osa kaava-alueesta sijoittuu Kullaantien pohjoispuolelle Annankorven

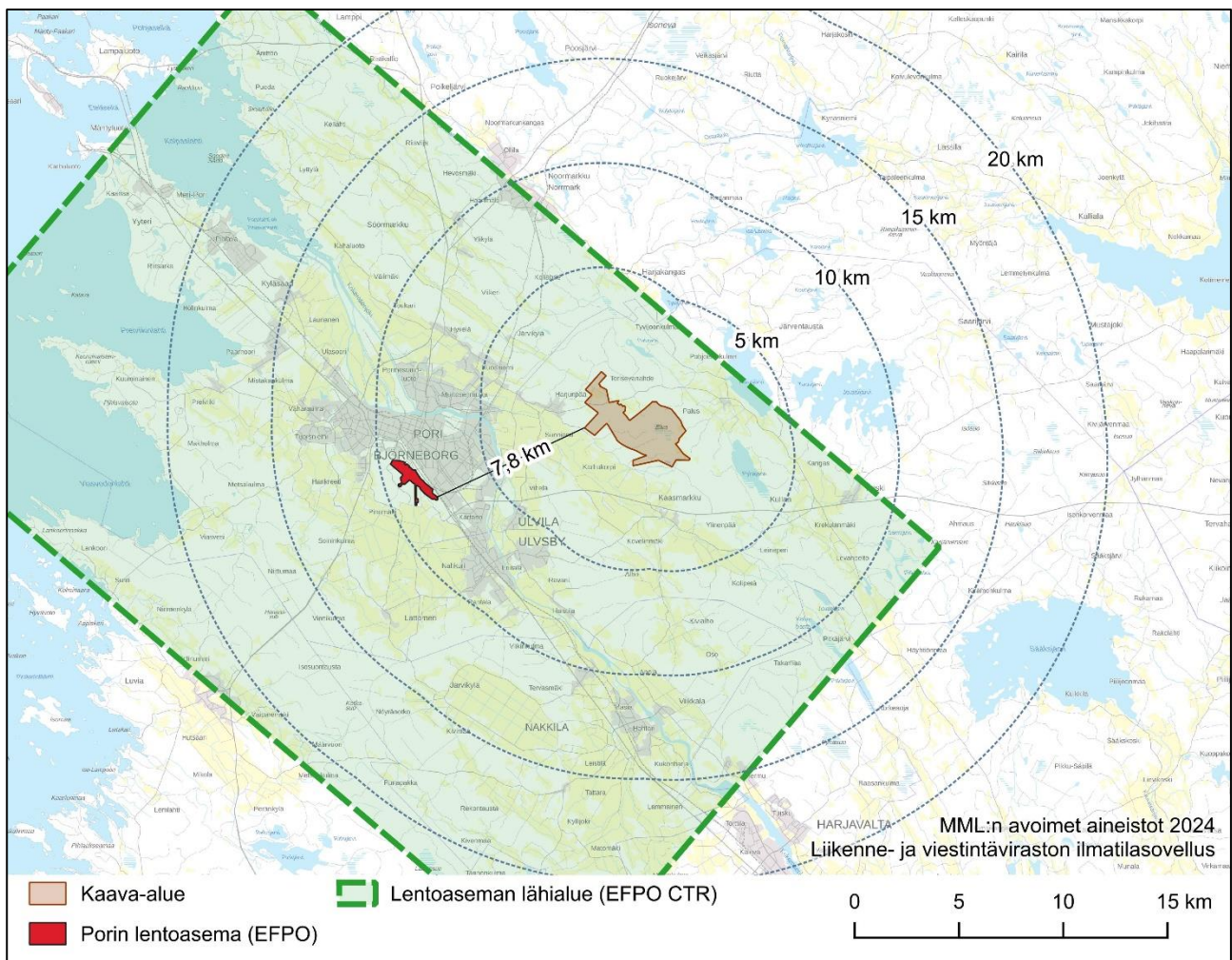


alueelle. Keskeinen alueelle Porin suunnasta johtava maantie on myös yt 2553 (Suosmerentie). Valtatie 11 ja mt 2554 kuuluvat valtakunnalliseen erikoiskuljetusreitistöön.

Kaava-alueella on nykytilassa metsä- ja yksityistieverkosta.

Kaavan lähialueen tieverkon liikennemäärät vuodelta 2022 on esitetty *kuvassa 27*. Valtatien 11 liikennemäärä Ulvilan taajaman ja Alamäentien liittymän välillä on noin 4600 ajon./vrk ja siitä itään päin noin 3800 ajon./vrk. Alamäentien eteläosan liikennemäärä on noin 130 ajon./vrk ja pohjoisosan noin 280 ajon./vrk. Kullaantien liikennemäärä on noin 530 ajon./vrk ja Suosmerentien noin 1800 ajon./vrk. Raskaan liikenteen osuus on valtatiellä 11 noin 11 %. Alamäentien eteläosassa raskaan liikenteen osuus on 4 % ja pohjoisosassa 7 %. Kullaantiellä raskaan liikenteen osuus on alle 4 % ja Suosmerentiellä hieman yli 4 %. (Väylävirasto 2022).

Porin lentoaseman kiitotie sijaitsee noin 8 km päässä kaava-alueen lähimmältä rajalta (*kuva 28*). Kiitotien lähestymissuunta ei ole kaava-alueella.



*Kuva 28: Porin lentoaseman sijainti ja lentoestealueet suhteessa kaava-alueeseen.*

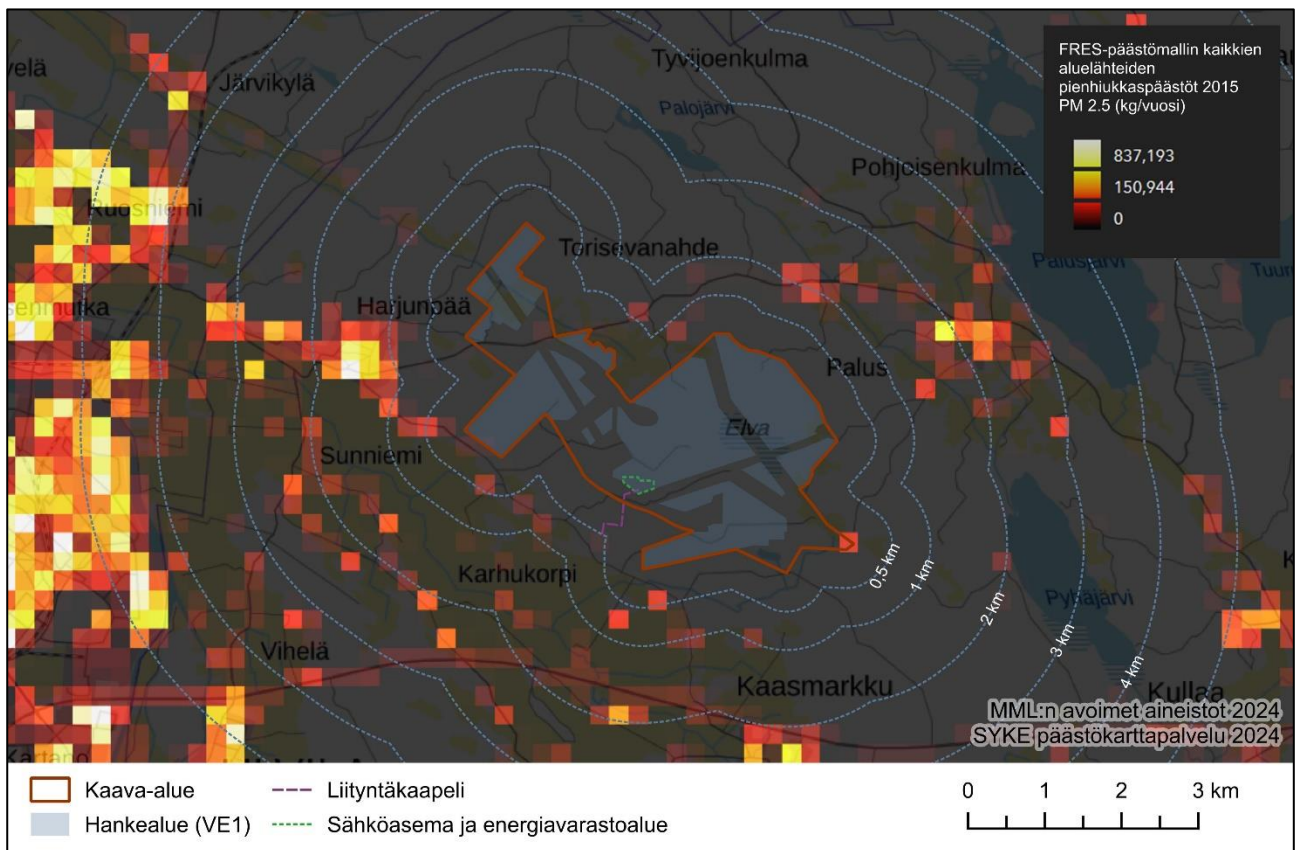
## 5.10 Melu

Kaava-alueen melua on käsitelty laajemmin Harjunpään aurinkovoimalan ympäristövaikutusten arviointimenettelyn (YVA-menettely) yhteydessä laaditussa selostuksessa. YVA-selostuksen sisältöä on käytetty lähteenä ja tiivistetty tämän kaavaselostuksen laatimisessa.

Nykytilanteessa alueen merkittävimpiä ääni- ja melulähteitä ovat alueen metsä- ja maatalouskäytöstä aiheutuvat liikennöinnin ja työkoneiden äänet. Lisäksi alueen metsäteiden varsilla on asutusta ja asukkaiden liikkuminen alueella aiheuttaa liikennemelua.

## 5.11 Ilmanlaatu

Kaava-alueen ilmanlaatua on käsitelty laajemmin Harjunpään aurinkovoimalan ympäristövaikutusten arviointimenettelyn (YVA-menettely) yhteydessä laaditussa selostuksessa. YVA-selostuksen sisältöä on käytetty lähteenä ja tiivistetty tämän kaavaselostuksen laatimisessa.



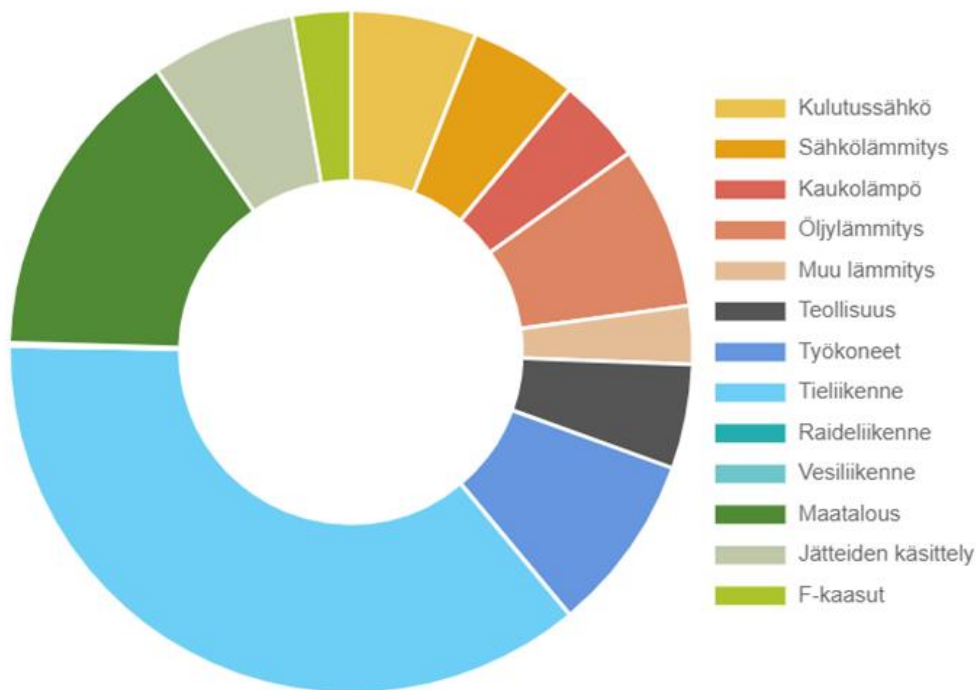
Kuva 29: Suomen ympäristökeskuksen Ilmansaasteiden päästökartat -karttapalvelun ilmoittamat ilman lähipäästöt kaava-alueella ja alueen lähistöllä.

Alueen ilmanlaatu on hyvä, koska lähistöllä ei ole esimerkiksi sellaista teollisuutta, joka heikentäisi ilmanlaatua. Suomessa yleisesti omakotialueilla puun pienpoltto voi merkittävästi heikentää paikallista ilmanlaatua, mutta kyseisellä alueella asutus on niin harvaa, että tällaista ongelmaa ei esiinny. Myös liikenne on hyvin vähäistä, joten sekään ei heikennä ilmanlaatua.

Suomen ympäristökeskuksella on Ilmansaasteiden päästökartat -karttapalvelu, joka sisältää ilmaansaasteiden ja kasviuonekaasujen päästöt Suomessa vuosille 2015 ja 2030. Päästöt on laskettu alueellisella päästöskenaariomallilla (FRES). Kartasta voidaan havaita, että kaava-alueella ei ole merkittäviä päästölähteitä. Lähialueella alueellinen päästölähde on Porin kaupunki ja kaava-alueen länsipuolella Harjunpään kylä (kuva 29).

## 5.12 Ilmasto ja kasviuonepäästöt

Kaava-alueen ilmastoa ja kasviuonepäästöjä on käsitelty laajemmin Harjunpään aurinkovoimalan ympäristövaikutusten arviointimenettelyn (YVA-menettely) yhteydessä laaditussa selostuksessa. YVA-selostuksen sisältöä on käytetty lähteenä ja tiivistetty tämän kaavaselostuksen laatimisessa.



Kuva 30: Kasviuonepäästöjen jakauma Ulvilassa vuonna 2021. (SYKE, Hiilineutraali Suomi, 2024)

Kaava-alue kuuluu eteläboreaaliseen ilmastovyöhykkeeseen. Alueen ilmastolle on tyypillistä lämpimät kesät ja lauhat talvet. Vuoden keskilämpötila vaihtelee +5 ja +6 asteen välillä. Vuotuinen sademäärä on keskimäärin 600...650 mm, mutta sademäärän vuosien välinen vaihtelu on huomattavan suurta. Vallitseva tuulensuunta on etelästä (Ilmatieteen laitos, 2024). Ilmaston arvioidaan lämpenevän Satakunnassa kuluvan vuosisadan aikana noin 1,9–5,1 °C kauteen 1981–2010 verrattuna.

Vuonna 2021 Ulvilan kaupungin kokonaiskasviuonekaasupäästöt olivat 68,9 kt CO<sub>2</sub>-ekv., mikä on 5,4 tCO<sub>2</sub>e /asukas. Yli puolet kasviuonepäästöistä muodostivat tieliikenne (36,3 %) ja maatalous (14,9 %). Päästöjen jakauma sektoreittain on esitetty kuvassa 30. (SYKE, Hiilineutraali Suomi, 2024)

Yksinkertaistettuna nykytilassa kaava-alueella olevien talousmetsien metsäekosysteemeissä hiilidioksidia sitoutuu kasvavaan puustoon, maaperään ja karikkeeseen. Hiiltä puolestaan vapautuu puuston luonnonpoistuman, puunkorjuun sekä maaperähajotuksen seurauksena. Kaava-alueella



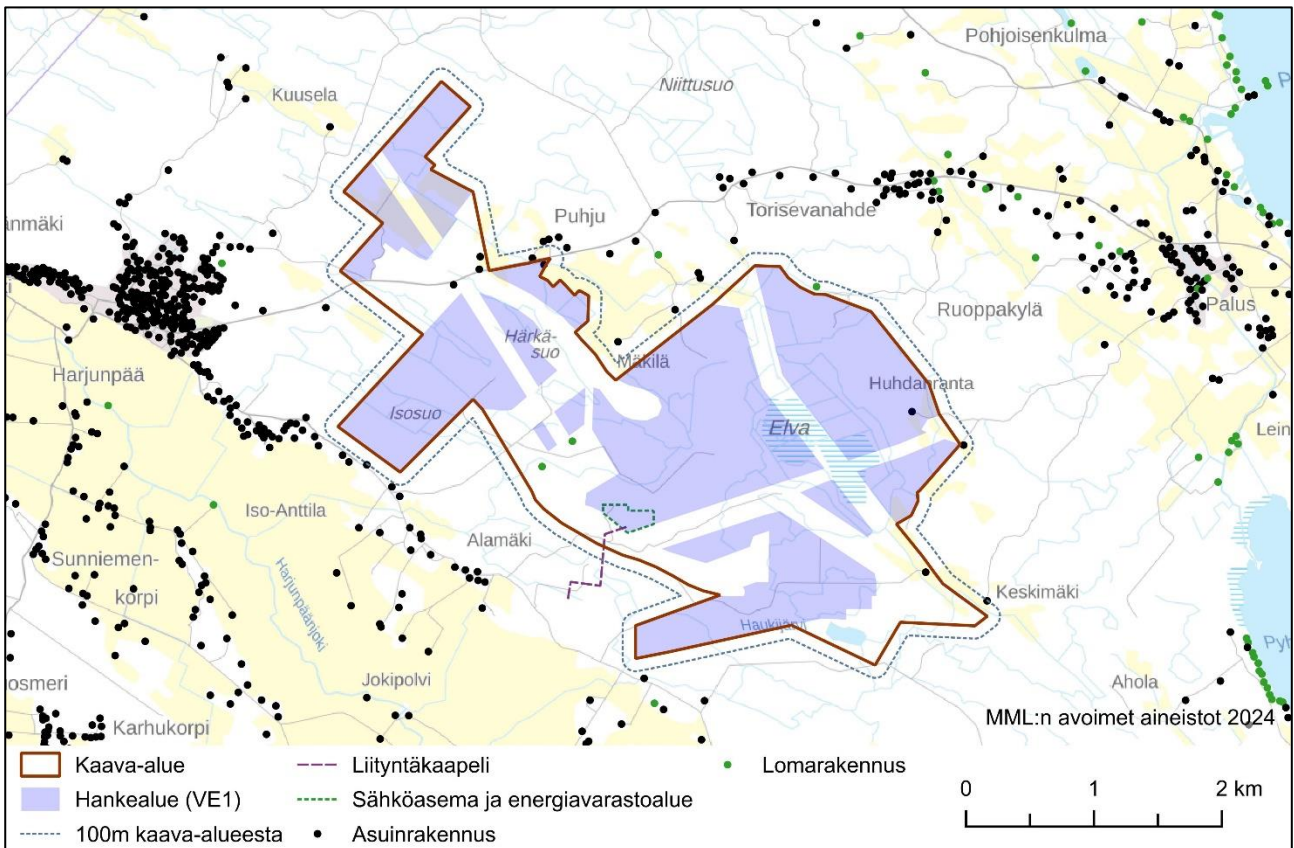
olevien turvemaiden hiilivarantojen muutoksiin vaikuttaa mm. niiden käyttö, ravinteikkuus ja vedenpinnan taso. Kaava-alueella ei harjoiteta nykyisin muuta toimintaa, jolla olisi merkittäviä vaikutuksia ilmastoon.

Kaava-alueella hankealueen metsissä kasvaa noin 81 200 kiintokuutiometriä runkopuuta. Lisäksi metsissä on noin 55 000 kiintokuutiometriä kantoja ja oksia, jotka haketetaan ja jäävät alueelle. Haketettu puu hajoaa suurelta osin hiilidioksidiksi aurinkovoimalan 40 vuoden elinkaaren aikana. Alueen hakkuumäärää voi verrata Satakunnan vuoden 2021 hakkuukertymään 2 932 000 m<sup>3</sup> eli voimala-alueelta hakattavan noin 81 200 m<sup>3</sup> runkopuun osuus tästä on 2,8 %. Alueella on myös peltoja ja soita.

### 5.13 Ihmisten elinolot

Kaava-alueen ihmisten elinoloja on käsitelty laajemmin Harjunpään aurinkovoimalan ympäristövaikutusten arviointimenettelyn (YVA-menettely) yhteydessä laaditussa selostuksessa. YVA-selostuksen sisältöä on käytetty lähteenä ja tiivistetty tämän kaavaselostuksen laatimisessa.

### Asuminen



Kuva 31: Asuin- ja lomarakennukset kaava-alueen ympäristössä.

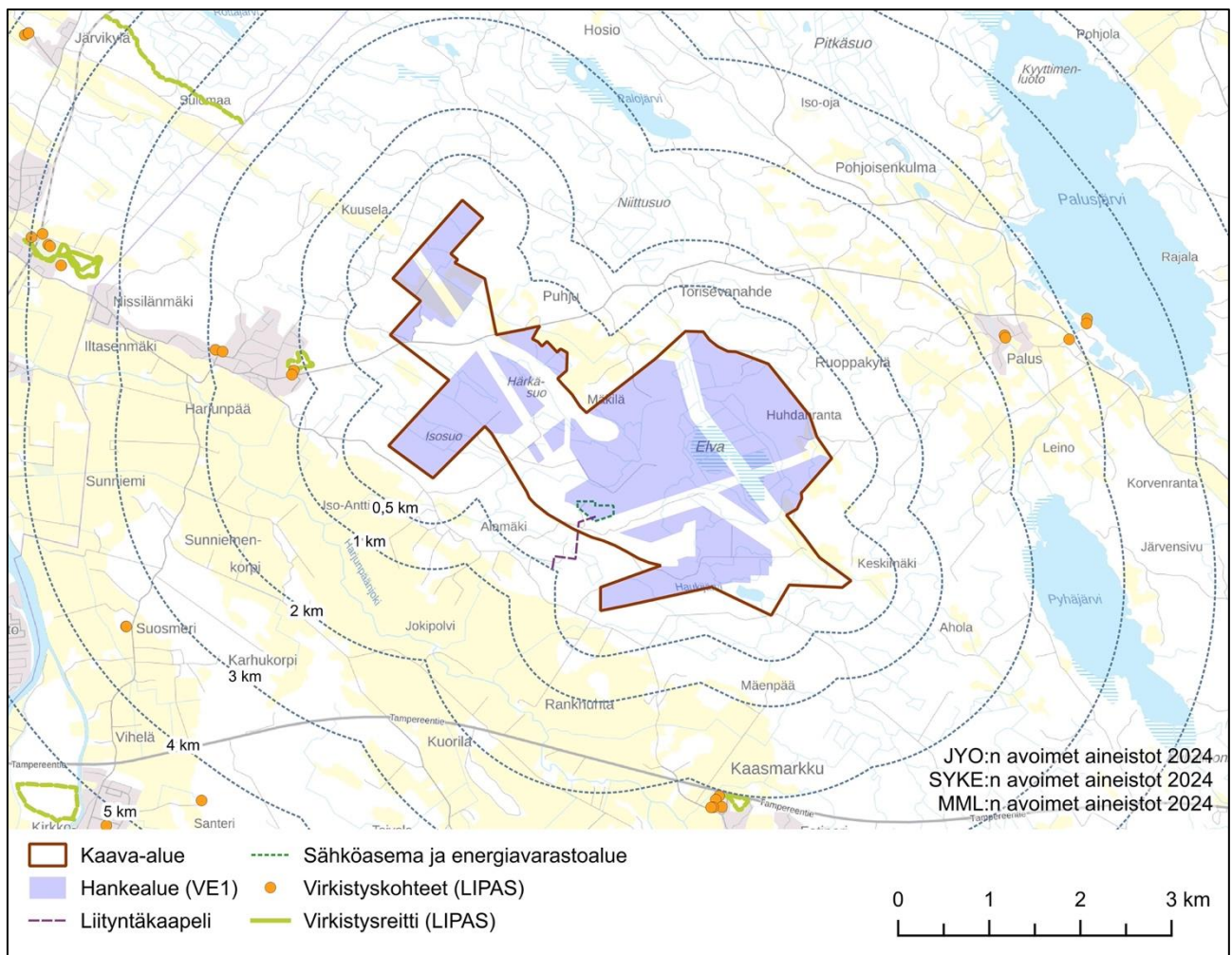
Kaava-alue sijoittuu Ulvilan kaupungin kuntakeskuksen koillispuolelle, noin 5 km etäisyydelle. Vuonna 2022 Ulvilan kaupungin väkiluku oli 12 599 ja taajama-aste 85,4 %. Samana vuonna väkiluvun muutos edellisestä vuodesta oli -0,6 %.

Pääasiassa kaava-alue sijoittuu maaseutuasutuksen alueille tai asuttujen alueiden ulkopuolelle. Väestö on keskittynyt erityisesti kaava-alueen länsipuolelle, Porin ja Ulvilan keskustojen taajamiin, mutta taajamarakennetta sijoittuu myös Harjunpään ja Kaasmarkkuun. Kyläasutus on keskittynyt kaava-alueen lounaispuolelle Alamäkeen, Sunniemenkorven ja Kuorilan alueille sekä kaava-alueen koillispuolelle Palukseen. Väestöä sijoittuu myös muualle kaava-alueen ympäristöön pienemmässä muodossa, ns. maaseutuasutuksena.

Kaava-alueen lähiympäristöön sijoittuu useampia asuin- ja lomarakennuksia (kuva 31). Kaavarajan sisällä sijaitsee kuusi asuinrakennusta ja kaksi lomarakennusta. 100 metrin säteelle kaavarajasta sijoittuu 3 asuinrakennusta ja yksi lomarakennus. 500 metrin säteelle kaava-alueen rajasta sijoittuu jo useampia asuin- ja lomarakennuksia, eritoten Alamäentien ja Kullaantien varsille.

Kaava-alueen ympäristöön sijoittuu enemmän asuinrakennuksia kuin lomarakennuksia. Yksittäisinä hajanaisesti sijoittuneet lomarakennukset eivät muodosta selkeää vapaa-ajan asutuksen keskittymää. Voimala-alueita tai sen lähiympäristöä ei ole osoitettu kaavoissa asumiseen tai lomasmukseen.

### Virkistysalueet ja metsästys



Kuva 32: Kaava-alueen läheisyydessä sijaitsevat virkistyskohteet.

Kaava-alueelle ei sijoitu merkittäviä virkistyskohteita (*kuva 32*). Lähimmät virkistyskohteet ja reitit sijoittuvat Harjunpään, Kaasmarkkuun ja Palukseen. Aurinkovoimalan alueelle ei sijoitu myöskään kulttuuriympäristön näkökulmasta tärkeitä virkistyskohteita, tai voimassa olevan maakunta-kaavan mukaisia virkistysreittejä tai -kohteita.

Alue on luonnonoloiltaan pääasiassa tavanomaista talousmetsää ja ojitettua suota, joiden väliin sijoittuu hiukan peltoa sekä pääasiassa Kullaantien ja Alamäentien varsille sijoittunutta haja-asutusta. Alueella kulkee useita voimajohtoreittejä, jotka kulkevat kaava-alueen lounaispuolelle sijoituvalla Ulvilan sähköasemalle.

Kaava-alue kuuluu Ulvilan piirin riistanhoitoyhdistyksen alueelle. Alueella toimivat metsästyssseurat Kaasmarkun Jahtimiehet ry, Harjunpään ja Kaasmarkun Metsästyssseura ry sekä Kullaan Metsästyssseura ry. Metsästyssseurat harjoittavat aktiivista metsästysoimintaa kaava-alueella.

### **Asukaskysely**

Avoimien aineistojen lisäksi ihmisten elinolojen arvioinnin tukena käytettiin Taloustutkimuksen tekemää asukaskyselyä, joka toteutettiin monikanavaisesti puhelinhaastatteluina ja sähköisenä kyselynä. Tiedonkeruu toteutettiin 21.2.-19.3.2024 välisenä aikana. Tutkimukseen vastasi kaikkiaan 140 ulvilalaista eli noin 23 % lähtöotoksesta (600 lähialueen asukasta).

Asukaskyselyn perusteella alueella suhtaudutaan melko myönteisesti aurinkovoimaan, mikä voi vaikuttaa myös hankkeen vaikutusten kokemiseen.

Asukaskyselyn perusteella alueen virkistyskäyttö tukeutuu alueella voimakkaimmin luonnonympäristöön liittyvään virkistykseen, kuten marjastukseen tai sienestykseen (52 % vastaajista), retkeilyyn (31 % vastaajista), kuntoiluun (30 % vastaajista), eräilyyn ja lintujen tarkkailuun (24 % vastaajista). 34 % vastaajista kuvaavat, että eivät harrasta alueella varsinaisesti mitään.

Asukaskyselyn perusteella alueella liikutaan säännöllisesti ja liikkuminen perustuu lähiympäristöön tukeutuvaksi luonnonympäristössä tapahtuvaksi virkistyskäytöksi. Vastaajista vajaa viidennes (16 %) käy suunnitellulla aurinkopuistoalueella nykyisin vähintään useita kertoja viikossa, viidennes (21 %) vähintään kerran viikossa. Noin neljännes (24 %) käy siellä kuukausittain, kolmannes harvemmin kuin kerran kuukaudessa (31 %). Vajaa kymmenesosa (6 %) ei käy alueella koskaan.

### **5.14 Luonnonvarat**

Kaava-alueen luonnonvaroja on käsitelty laajemmin Harjunpään aurinkovoimalan ympäristövaikutusten arviointimenettelyn (YVA-menettely) yhteydessä laaditussa selostuksessa. YVA-selostuksen sisältöä on käytetty lähteenä ja tiivistetty tämän kaavaselostuksen laatimisessa.

Kaava-alue on pääosin tavanomaista talousmetsää hakkuualoiteen ja taimikoiteen. Alueella on jonkin verran metsitettyjä ja ojitettuja soita sekä viljelykäytössä olevia peltolohkoja. Lisäksi Elvan-suo on osoitettu Satakunnan vaihemaakuntakaavassa 2 merkittäväksi turvetuotantoon soveltuva alueeksi.





## 6. OSALLISTUMINEN JA VUOROVAIKUTUS

### 6.1 Osalliset

Osallisilla on oikeus ottaa kantaan kaavojen valmisteluun, arvioida sen vaikutuksia ja lausua kaavoista mielipiteensä (MRL 62 §).

MRL 62 § mukaan osallisia ovat kaava-alueiden ja sen vaikutusalueen maanomistajat, asukkaat, alueella toimivat yritykset ja elinkeinon harjoittajat ja työssäkäyvät eli kaikki ne, joiden asumiseen, työntekoon tai muihin oloihin kaavat saattavat huomattavasti vaikuttaa. Osallisia ovat myös ne viranomaiset, yhdistykset, järjestöt ja yhteisöt, jotka toimivat alueella tai joiden toimialaa kaavassa käsitellään. Osallisiksi luetaan ainakin seuraavat tahot:

#### **Asukkaat, maanomistajat ja muut osalliset**

- Kaavan vaikutusalueen asukkaat
- Kaavan vaikutusalueen maanomistajat ja haltijat
- Yritykset ja elinkeinonharjoittajat
- Virkistysalueiden käyttäjät
- Muut osalliset ja osalliseksi ilmoittautuvat

#### **Yhteisöt, joiden toimialaa suunnittelussa käsitellään**

- Asukkaita edustavat yhteisöt kuten asukasyhdistykset sekä kylätoimikunnat
- Tiettyä intressiä tai väestöryhmää edustavat yhteisöt kuten luonnonsuojeluyhdistykset
- Elinkeinoharjoittajia ja yrityksiä edustavat yhteisöt
- Erityistehtäviä hoitavat yhteisöt tai yritykset kuten energia- ja vesilaitokset

#### **Yhteisöiksi, joiden toimialaa suunnittelussa käsitellään, voidaan lukea ainakin seuraavat:**

- Caruna Oyj
- Digita Oyj
- DNA Oy
- Elisa Oyj
- Finavia Oyj
- Fingrid Oyj
- Fortum Oyj
- Harjunpään-Kaasmarkun Metsästysseura Ry
- Kaasmarkun Jahtimiehet ry
- Karhuseutu ry
- Kokemäenjoen vesistön vesiensuojeluyhdistys ry
- Kullaan metsästysseura ry
- Metsänhoitoyhdistys Satakunta
- MTK Satakunta
- Paluksen eräyhdistys ry
- Paluksen Nuoret ja Seniorit ry

- Pori Energia Sähköverkot Oy
- Porin Lintutieteellinen Yhdistys ry
- Suomen Luonnonsuojeluliiton Satakunnan piiri ry
- Suomen Luonnonsuojeluliitto Ulvila ry
- Telia Finland Oyj
- Ulvilan Erämiehet Ry
- Ulvilan Eräpojat ry
- Ulvilan Erätytöt ry
- Ulvilan itäinen maamiesseura
- Ulvilan lämpö Oy
- Ulvilan nuorisovaltuusto
- Ulvilan omakotiyhdistys ry
- Ulvilan piirin riistanhoitoyhdistys
- Ulvilan Ura Ry
- Ulvilan yrittäjät ry
- UPM Kymmene Oyj

**Viranomaiset, joiden toimialaa suunnittelussa käsitellään, voidaan lukea ainakin seuraavat:**

- Energiavirasto
- Harjavallan kaupunki
- Ilmatieteen laitos
- Kokemäen kaupunki
- Liikenne- ja viestintävirasto Traficom
- Lounais-Suomen aluehallintovirasto
- Luonnonvarakeskus
- Lounais-Suomen aluehallintovirasto
- Maanmittauslaitos
- Metsähallitus (luontopalvelut)
- Nakkilan kunta
- Porin kaupunki
- Puolustusvoimat, 2. Logistiikkarykmentin esikunta
- Sastamalan kaupunki
- Satakunnan ELY-keskus, E-vastuualue
- Satakunnan museo
- Satakunnan pelastuslaitos
- Satakunnan riistakeskus
- Satakuntaliitto
- Suomen Erillisverkot
- Suomen metsäkeskus
- Suomen riistakeskus
- Turvallisuus- ja kemikaalivirasto (Tukes)
- Ulvilan kaupungin kaupunginhallitus ja toimielimet
- Ulvilan kaupunki
- Varsinais-Suomen ELY-keskus



- Varsinais-Suomen ELY-keskus liikenne- ja infrastruktuuri (L) -vastuualue
- Varsinais-Suomen ELY-keskus ympäristö- ja luonnonvarat (Y) -vastuualue
- Väylävirasto

Listaus yhteisöistä ja viranomaisista, joiden toimialoja käsitellään, tarkentuu kaavoitusprosessin edetessä.

## 6.2 Viranomaisyhteistyö

Kaavaprosessin yhteydessä järjestetään viranomaisneuvottelut kaavan aloitus- tai valmisteluvaiheessa sekä kaavan ehdotusvaiheessa (MRL 66.2 §, MRA 18§).

## 6.3 Osallistumisen ja vuorovaikutuksen järjestäminen kaavoituksen vaiheissa

Osayleiskaavan vireille tulosta, kaavaluonnoksen ja -ehdotuksen nähtävillä olosta sekä kaavan voimaantulosta tiedotetaan Ulvilan kaupungin verkkosivuilla <https://www.ulvila.fi/www-ulvila-fi-palvelut-ja-asuminen-kaupunkisuunnittelu-yleiskaavat-vireilla-olevat-kaavahankkeet/> sekä Ulvilan Seutu -paikallislehdessä.

Nähtävilläoloaikoina osalliset voivat esittää mielipiteitään osallistumis- ja arviointisuunnitelmasta (OAS) sekä kaavan valmisteluaineistosta (kaavaluonnos). Kaavaehdotuksesta voi tehdä kirjallisia muistutuksia. Kaavoitukseen liittyvä materiaali on nähtävillä Ulvilan kaupunkikehityksessä (Loukkurantie 1, 28450 VANHA-ULVILA), Ulvilan pääkirjastossa (Koulukuja 2, 28400 ULVILA) sekä kaupungin verkkosivuilla <https://www.ulvila.fi/www-ulvila-fi-palvelut-ja-asuminen-kaupunkisuunnittelu-yleiskaavat-vireilla-olevat-kaavahankkeet/>.

Kaavaluonnoksen sekä kaavan valmisteluaineiston nähtävilläolon aikana järjestetään yleisötilaisuus. Myös kaavaehdotuksen nähtävilläolon aikana järjestetään yleisötilaisuus.

### **Kaavan aloitusvaihe ja vireille tulo**

Kaavan vireilletulosta ja kaavan laatimisvaiheen aineiston nähtävilläolosta tiedotetaan lehti-ilmoituksella ja Ulvilan kaupungin verkkosivuilla. Osallistumis- ja arviointisuunnitelma (OAS) asetetaan nähtäville 30 päivän ajaksi, jolloin pyydetään lausuntoja ja osallisilla on mahdollisuus lausua mielipiteensä.

### **Valmisteluvaihe**

Kaavan laatimisvaiheen aineiston nähtävilläolosta tiedotetaan lehti-ilmoituksella ja Ulvilan kaupungin verkkosivuilla. Kaavan laatimisvaiheen aineisto (kaavaluonnos, kaavaselostus, tarvittavat selvitykset) asetetaan nähtäville 30 päivän ajaksi, jolloin aineistosta pyydetään lausuntoja ja osallisilla on mahdollisuus lausua mielipiteensä (MRL 62 §:n, MRA 30 §:n mukainen kuuleminen).

### **Kaavaehdotusvaihe**

Kaavaehdotus asetetaan nähtäville 30 päivän ajaksi (MRL 65 §). Nähtävilläolosta tiedotetaan lehti-ilmoituksella. Kaava-aineisto on nähtävillä myös Ulvilan kaupungin verkkosivuilla. Kaavaehdotuksesta pyydetään lausuntoja ja osalliset voivat esittää siitä mielipiteensä (kirjallisen muistutuksen).

## Kaavan hyväksyminen

Kaavan hyväksyy kaupunginhallituksen käsittelyn jälkeen kaupunginvaltuusto. Hyväksymispäätöksestä tiedotetaan Satakunnan ELY-keskukselle, Satakuntaliitolle, Varsinais-Suomen ELY-keskukselle ja niille tahoille, jotka ovat sitä kirjallisesti pyytäneet. Kaavan lainvoimaisuudesta kuulutetaan Ulvilan kaupungin verkkosivuilla ja paikallislehdessä (MRA 93 §).

## 6.4 Valitus

Osallisilla ja kunnan jäsenillä on mahdollisuus valittaa Ulvilan kaupunginvaltuuston päätöksistä hallinto-oikeuteen.

## 7. SUUNNITTELUN TAVOITTEET

SAJM Holding Oy suunnittelee aurinkoenergian tuotantoa kaava-alueelle. Aurinkovoimalan luvitus ja rakentaminen edellyttävät MRL 44 §:n mukaista oikeusvaikutteista osayleiskaava, jota on tarkoitus käyttää aurinkovoimalan rakennusluvan myöntämisen perusteena.

### 7.1 Tavoitteet uusiutuvien energiamuotojen hyödyntämiselle

Suomen tavoitteena on olla hiilineutraali vuoteen 2035 mennessä ja ensimmäinen fossiilivapaa hyvinvointiyhteiskunta maailmassa. Yksi keskeinen keino saavuttaa tavoite on uusi ilmastolaki, joka sisältää uudet päästövähennystavoitteet vuosille 2030 ja 2040 sekä päivitetyn tavoitteen vuodelle 2050. Lisäksi EU:n energia- ja ilmastopolitiikan linjauksissa ohjataan jäsenmaita ilmaston muutoksen hillintään ja siihen sopeutumiseen. Uusiutuvan energian direktiivin linjauksena on, että unionin energian kokonaisloppukulutuksesta kolmannes olisi uusiutuvista lähteistä vuonna 2030.

Aurinkovoima on uusiutuvaa energiaa ja sen käyttö vähentää sähköntuotannon riippuvuutta fossiilisista polttoaineista ja edistää kestävä kehitystä. Aurinkovoiman tuotannon aiheuttamat hiilidioksidipäästöt ovat huomattavasti alhaisemmat kuin fossiilisten polttoaineiden hyödyntämiseen perustuvien sähköntuotantotapojen. Harjunpään aurinkovoimala vahvistaa Suomen energiahuoltoa ja edistää Suomen energiaomavaraisuutta. Lisäksi aurinkovoimala edesauttaa valtioneuvoston 30.6.2022 hyväksymän Suomen uuden ilmasto- ja energiastrategian toteutumista.

### 7.2 Maakunnalliset tavoitteet

Satakunnan ilmasto- ja energiastrategia tukee Suomen ilmastopolitiikkaa ja tavoitteiden saavuttamista maakunnallisella tasolla. Strategian tavoitteena on edistää ilmastonmuutoksen hillintää edistäviä aluetasolla tehtäviä toimia ja yhteistyötä.

Aurinkoenergia liittyy olennaisesti strategian tavoitteeseen kestävien energiaratkaisujen Satakunnasta. Ympäristöllisen vastuun huomioivista energiaratkaisuista sanotaan, että ne pitävät energiantuotannon päästöt ja muut ympäristövaikutukset sellaisella tasolla, jossa ympäristön ja eliöyhteisöjen tila tai tulevien sukupolvien elinmahdollisuudet eivät kohtuuttomasti heikenny.

### 7.3 Ulvilan kaupungin tavoitteet

Ulvilan kaupungin tavoitteena Harjunpään aurinkovoimalan osayleiskaavan suhteen on kaupunki-strategian mukaisesti uusien työpaikkojen ja yritysten luominen edistämällä ilmastoystävällisiä toimenpiteitä sekä hiilineutraaliutta. Aurinkovoimala edistää myös kaupungin tavoitetta vihreän siirtymän investointien ja toimien tukemisesta.

### 7.4 Hankkeesta vastaavan tavoitteet

Aurinkovoimalan hankevastaavan tavoite on pyrkiä niihin ilmastopoliittisiin tavoitteisiin, joihin Suomi on kansainvälisin sopimuksin sitoutunut. Tavoitteena on aurinkovoimalan sähköntuotannon aloittaminen vuonna 2027. Aurinkovoimalan suunniteltu käyttöaika on 40–60 vuotta ja toiminnan päätyttyä alue on tarkoitus ennallistaa.



## 8. AURINKOVOIMAHANKKEEN YLEISSUUNNITTELU

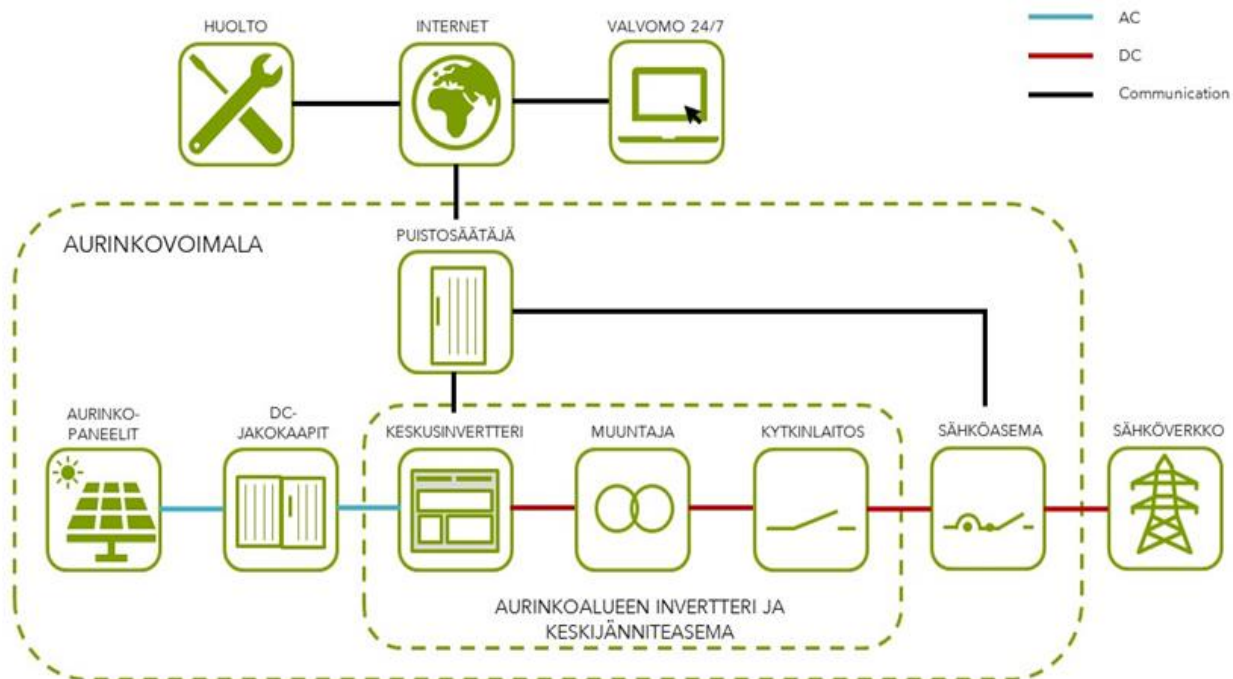
Harjunpään aurinkovoimalan osayleiskaavan tavoitteena on mahdollistaa teollisen mittaluokan aurinkovoimalan rakentaminen. Tässä luvussa käsitellään suunniteltavan aurinkovoimalan teknistä kuvausta sekä sen rakentamiseen ja elinkaareen liittyviä vaiheita tiivistetysti pohjautuen hankkeen YVA-selostukseen, jossa näitä aiheita on käsitelty yksityiskohtaisemmin.

### 8.1 Aurinkosähköjärjestelmä

Aurinkosähköjärjestelmä perustuu auringonsäteilyn muuttamiseen suoraan sähköenergiaksi. Ennen kuin sähkö on valmiiksi liitettäväksi sähköverkkoon, on se muunnettava vaihtovirraksi ja muunnettava jännite verkkoon sopivaksi (Kuva 33).

Auringosta saatava energia muutetaan sähköenergiaksi siihen kehitettyjen aurinkopaneelien avulla. Teollisessa järjestelmässä paneeleita kytketään sarjaan (peräkkäin), jotta saavutetaan soveltuva DC-jännite (tasasähkö). Ryhmät kytketään rinnan, jotta saavutetaan invertterin lähdölle sopiva teho.

Invertteri muuttaa tasasähkön (DC) vaihtosähköksi (AC). Invertterien ulostulot kytketään keskijänniteasemalla sijaitsevaan muuntajaan, joka nostaa jännitteen keskijännitteeksi (33 kV). Keskijänniteasemalla olevasta kytkinlaitoksesta sähkö johdetaan keskijännitekaapelilla sähköasemalle. Sähköasemalle kerätään useiden aurinkoalueiden tuotettu sähkö yhteen pisteeseen ja muunnetaan suurmuuntajilla liittymispisteen jännitettä vastaavaksi (400 kV) ja siirretään voimajohtoa myöden kantaverkkoon.



Kuva 33: Aurinkosähköjärjestelmän periaatekuva. (A-Insinöörit, Harjunpään aurinkovoimalan YVA-selostus)

## 8.2 Aurinkovoimalan rakenteet

### Aurinkokennot

Aurinkokennot ovat laitteita, joilla auringon säteily muunnetaan sähköenergiaksi valosähköisen ilmiön avulla. Aurinkokennojen pinta on puolijohdemateriaalia, mikä mahdollistaa sähkövirran kulkeutumisen materiaalissa.

### Aurinkopaneelit

Aurinkokennot kytketään sarjaan ja/tai rinnan ja koteloidaan siten, että kennon eteen sijoitetaan auringonsäteilyä läpäisevä suojalasi, jolloin syntyviä kokonaisuuksia kutsutaan aurinkopaneeleiksi. Jotta voidaan rakentaa suurempia järjestelmiä, aurinkopaneelit kytketään sähköisesti sarjaan. Tämä tarkoittaa sitä, että paneelien teho nousee. Kun paneelit kytketään sarjaan, nousee myös paneeliryhmän jännite.

### Telineet

Sarjaan kytketyt paneelit asennetaan suuren mittakaavan voimalaitoksissa maassa seisoville telineille. Paneelit on alustavissa paneelisijoitussuunnitelmissa asennettu telineisiin siten, että paneeleita on vierekkäin 14 kappaletta ja päällekkäin kaksi kappaletta, eli yhteensä telineessä on 28 paneelia. Telineitä asennetaan useampi rinnakkain mahdollisimman tiiviisti. Useat paneelirivit vierekkäin muodostavat tuotantoalueen.

### Perustaminen

Käytettävä aurinkopaneelien perustamistapa on aina riippuvainen asentamispaikan ja maaperän ominaisuuksista ja tarkemmasta rakennesuunnittelusta. Normaalitylanteessa pyritään minimoimaan maanpinnan turha käsittely ja tällöin käytetään niin sanottuja painettavia teräsjalvoja tai kierrepaalua. Hiekka-/moreenipohjaisissa maastoissa voidaan lisäksi käyttää pintaan asennettavia betonielementtiperustuksia, mutta tällöin perustuksien pohja pitää tasata murskeella tai käyttää maahan kaivettavia betonielementtejä. Kallioisilla alueilla perustus ankkuroidaan kallioon porattuihin reikiin. Pehmeiden maa-ainesten ollessa kyseessä käytetään maahan painettavia paalutyyppejä, teräsjalvoja tai leveää kierrepaalua.

### Invertterit ja keskijännitemuuntamo

Aurinkopaneelit tuottavat tasasähköä, joka muutetaan paikan päällä vaihtosuuntaajan eli invertterin avulla vaihtosähköksi ja kuljetetaan maakaapeleita pitkin sähköasemalle, josta se johdetaan edelleen voimalinjoja pitkin valtakunnalliseen sähköverkkoon. Voimala voidaan toteuttaa joko hajutetulla tai keskitetyllä invertteriratkaisulla.

## 8.3 Sähkövarastot

Alueelle sijoitetaan sähkövarasto, joka koostuu joko akkukonteista tai -moduuleista. Akut on tarkoitettu sijoittamaan sähköasemien läheisyyteen, jolloin toteutuksessa liityntäetäisyydet jäävät lyhyiksi. Sähkövarasto sijoitetaan kokonaan voimala-alueen rajojen sisäpuolelle osa-alueelle A. Varastojen enimmäiskorkeus on noin viisi metriä.

## 8.4 Sähkönsiirto

Kaava-alueen lounaispuolella on Fingrid Oyj Ulvilan 400 kV:n sähköasema. Ulkoista sähkönsiirtoa varten alueelle rakennetaan oma sähköasema sekä 400 kV:n maakaapeliyhteys, jonka kautta aurinkovoimala-alueet liitetään Fingrid Oyj:n sähköasemaan.

Aurinkovoimalan sisäinen sähkönsiirto aurinkovoimaloiden invertteriasemilta voimalan omalle sähköasemalle toteutetaan maakaapeleilla. Maakaapelit sijoitetaan pääsääntöisesti huoltoteiden yhteyteen kaivettaviin kaapeliojiin suojaputkessa.

## 8.5 Tiet ja kuljetukset

Alueella olemassa olevaa tieverkostoa hyödynnetään rakennus- ja toiminta-aikana. Aidattujen paneelialueiden aidan sisäpuolelle rakennetaan uutta noin 4–6 m leveää huoltotietä, joka toimii samalla tuotantoalueen pelastustienä.

Harjunpään aurinkovoimalan sisäisiä teitä tulee YVA-selostuksessa esitetyn alustavan laskelman mukaan noin 98 km sekä alueelle johtavia parannettavia teitä noin 13,5 km. Fingridin Oyj:n sähköaseman länsipuolelta johtaa kaavoitettavan aurinkovoimalan sähköasemalle olemassa oleva noin 1,3 km pitkä tie, joka on laskettu mukaan alueelle johtaviin parannettaviin teihin.

Alueiden sisäiset väylät suunnitellaan tarkemmin paneelikenttien tarkesuunnittelun yhteydessä.

## 8.6 Rakentaminen

Rakentamisen keston on arvioitu olevan noin kaksi vuotta. Kestoon vaikuttaa lopullisen voimalan laajuus. Aluetta voidaan rakentaa osa-alueittain siten, että useampi osa-alue on joko samanaikaisesti rakenteilla tai ne toteutetaan osin peräkkäin. Rakentamisajan kesto tarkentuu suunnitteluvaiheessa. Alueen rakentamiseen liittyy seuraavat vaiheet:

- Aluspuiden raivaus
- Arvopuiden poisto
- Tiestön rakentaminen
- Kenttien tasaukset maastoon
- Muuntamoiden rakentaminen
- Paneelikenttien aitaaminen
- Paneelirakenteiden perustaminen ja asentaminen
- Sähköasennukset

Alueen aluspuiden raivauksen on arvioitu kestävän noin kahdeksan kuukautta. Aluspuiden raivauksen rinnalla tehdään arvopuiden poistoa, jonka kestoksi on arvioitu noin 10 kuukautta.

Uuden tiestön rakentamisen alueelle on arvioitu kestävän noin vuoden. Tiestöä voidaan rakentaa samanaikaisesti aluspuiden raivauksen ja arvopuiden poiston kanssa sellaisille alueille, jolla raivausta ei tarvitse tehdä. Tiestöä voidaan tehdä yhtäaikaaisesti eri puolilla voimala-aluetta rakentamisaikataulun tehostamiseksi.



Varsinaisten paneelienttien rakentaminen alkaa kenttien tasauksella maastoon. Kenttien tasauksen on arvioitu kestävän noin vuoden. Tasauksen jälkeen paneelienttialueet aidataan ja varsinaisten paneelien perustaminen ja pystyttäminen voi alkaa. Paneelienttien rakentamisvaiheen on arvioitu kestävän noin puolitoista vuotta. Paneeleja rakennetaan usealla osa-alueella samanaikaisesti. Paneelienttien rakentamisen kanssa samanaikaisesti rakennetaan muuntamot ja paneelienttiä sähköistetään työmaan etenemisen mukaisesti koko rakentamisvaiheen ajan.

Aurinkovoimalan sisäiset maakaapelit kaivetaan maahan. Niiden sijoittelussa pyritään hyödyntämään tielinjauksia.

Aurinkovoimalan rakentaminen vaatii väliaikaisia varastointi-, pysäköinti- ja työmaaparakkialueita, jotka sijoitetaan työmaa-alueelle. Nämä alueet muutetaan aurinkovoimala-alueiksi voimalan rakentamisen edetessä.

## 8.7 Huolto ja ylläpito

Aurinkovoimaloiden tuotantoa ja kuntoa seurataan automaattisesti scada-järjestelmän (engl. Supervisory Control And Data Acquisition) kautta. Järjestelmä kerää tietoa ja valvoo aurinkovoimalan toimintaa jatkuvasti. Aurinkovoimaloiden muuntajien visuaalinen kuntotarkastus, taajuusmuuttajien huollot ja puhaltimien tarkastukset tehdään vuosittain.

Aurinkopaneelit eivät tarvitse varsinaista huoltoa, mutta ne puhdistetaan tarvittaessa esimerkiksi siitepölyaikaan. Puhdistus ei vaadi kemikaaleja. Lisäksi paneelialueilla suoritetaan vesakon poistoa varjostusvaikutusten ehkäisemiseksi sekä palokuorman vähentämiseksi. Vesakon poisto tehdään mekaanisesti, ei myrkyttämällä. Aurinkopaneelin sähköisiä liitoksia tarkkaillaan lämpökameralla.

Maakaapeleiden tekninen käyttöikä on 50–70 vuotta ja perusparannuksilla sitä on mahdollista pidentää 20–30 vuodella. Vastuu maakaapeleiden kunnossapidosta on voimajohtojen omistajalla.

Maakaapeleiden kunnossapito edellyttää tarkistus- ja huoltotoimenpiteitä. Tarkistukset tehdään visuaalisesti tai erityismittauksilla. Merkittävimmät kunnossapitotyöt liittyvät johtokäytävän rai-vaamiseen, jota tehdään koneellisesti tai käsin muutaman vuoden välein. Kaapeleiden kunnossapitotoimenpiteet dokumentoidaan seurantaa ja tulevien huoltojen suunnittelua varten.

## 8.8 Käytöstä poisto

Nykyaikaiset aurinkopaneelit ovat hyvin kierrätettävissä. Lähes kaikki lasi ja ulkoiset metalliosat voidaan kierrättää tai käyttää uudelleen sellaisenaan. Loput materiaalit lämpökäsitellään tai murskataan. Piimateriaalin kierrätysaste voi olla parhaimmillaan jopa 85 % ja puolijohdemateriaaleista keskimäärin 95 % käytetään uudelleen.

Aurinkovoimalan purkuprosessi on vastaava kuin rakentaminen. Paikallaan valettavat perustukset piikataan noin 300 mm maanpinnan alapuolelle ja jätetään maahan, mikäli ei ole erityistä syytä poistaa niitä. Maahan asennetut kaapelit poistetaan käytön loputtua maasta ja kierrätetään (metalli ja muovi/pex). Sähköaseman komponentteja voidaan vielä uudelleen käyttää tai laittaa kierrätykseen. Tiestö jää paikalleen palvelemaan muun muassa metsätalouskäyttöä, ellei maanomistajien kanssa ole sovittu muuta.

## 8.9 Ilmastonmuutoksen vaikutus aurinkovoimatuotantoon

Käynnissä oleva ilmastonmuutos vaikuttaa myös kaava-alueeseen. Todennäköisesti keskilämpötila nousee ja sadanta hieman kasvaa, mutta paikalliset ja ajalliset vaihtelut ovat suuret. Myös myrskyjen on ennustettu lisääntyvän.

Ilmastonmuutos tuo sekä kielteisiä että positiivisia vaikutuksia aurinkosähkön tuotantomahdollisuuksiin. Talvi-ilmaston muuttuessa ja keskilämpötilojen noustessa lumipeitteen ja jään määrän oletetaan vähenevän, jolloin paneelien toiminta-aika pitenee. Toisaalta paneelien tuotto myös heikkenee vähäisesti lämpötilan noustessa.

Lumimäärät ovat talvisin niin vähäisiä, että ne eivät yllä paneelien alareunan tasolle. Tällä on vaikutusta keväisin päivien pidetessä ja mahdollisten hankien heijastaessa hyvin auringon säteilyä.

## 9. KAAVOITUKSEN VAIHEET

Kaavoitukseen liittyy useita lakisäätteisiä käsittelyvaiheita. Karkeasti jaoteltuna ne ovat *aloitus- eli vireilletulovaihe*, *luonnosvaihe*, *ehdotusvaihe*, *hyväksymisvaihe* ja *voimaantulovaihe*. Kaupunkilaisten osallistuminen kaavahankkeeseen on mahdollista useassa eri vaiheessa. Kaavaa muutetaan ja tarkennetaan aina tarvittaessa eri vaiheissa saadun palautteen pohjalta. Kaupunkilaisten kuulemisen lisäksi kaavoituksen aikana neuvotellaan eri viranomaisten kanssa (MRL 66 §; MRA 11 §) ja arvioidaan kaavan vaikutuksia (MRL 9 §; MRA 1 §).

### 9.1 Aloitus- eli vireilletulovaihe

Kaavahankkeen alkamisesta eli kaavan *vireilletulosta* tiedotetaan kuulutuksella. Vireilletulon yhteydessä asetetaan yleensä nähtäville kaavahankkeen osallistumis- ja arviointisuunnitelma (OAS) ja järjestetään osallisille ja kaupunkilaisille tilaisuus kirjallisten tai suullisten *mielipiteiden* esittämiseen kaavahankkeesta (MRL 62 ja 63 §; MRA 30 §).

#### **Harjunpään aurinkovoimalan osayleiskaava**

SAJM Holding Oy esitti aurinkovoimaa koskevan maankäyttö- ja rakennuslain 44 §:n mukaisen oikeusvaikutteisen osayleiskaavan laatimista Ulvilan kaupunginhallitukselle, joka päätti kokouksessaan 5.6.2023 käynnistää osayleiskaavan laatimisen. Ulvilan kaupunki on kuuluttanut kaavan vireille 13.9.2023 kaupungin ilmoitustaululla ja nettisivuilla. Kuulutus on julkaistu myös Ulvilan Seutu -paikallislehdessä.

#### 9.1.1 Osallistumis- ja arviointisuunnitelma (OAS)

Jokaisesta kaavatyöstä laaditaan osallistumis- ja arviointisuunnitelma eli OAS, jota päivitetään kaavatyön edetessä. Siinä määritellään kaavan valmistelussa ja vaikutusten arvioinnissa noudatettavat periaatteet ja tavat (MRL 63 §) sekä kaavan tavoitteet, joita voidaan tarkistaa työn edetessä. OAS:ssa esitetään myös arvio aikataulusta. Osallisilla on mahdollisuus vaikuttaa jättämällä mielipide kaupunginhallitukselle OAS:sta.

#### **Harjunpään aurinkovoimalan osayleiskaava**

Ulvilan kaupunki on kuuluttanut OAS:n nähtäville asettamisen kaavan vireilletulokuulutuksen yhteydessä 13.9.2023 kaupungin ilmoitustaululla ja nettisivuilla sekä Ulvilan Seutu-paikallislehdessä.

Osallisille on ilmoitettu kaavan vireilletulosta kirjeitse ja sähköpostitse. Harjunpään aurinkovoimalan osayleiskaavan OAS asetettiin nähtäville 30 päivän ajaksi 14.9. – 13.10.2023.

OAS:sta saatiin 13 lausuntoa ja 8 mielipidettä. Lisäksi kaavakonsultille tuli suoraan kolme muuta yhteydenottoa.

Yksityishenkilöiden mielipiteissä keskeisiä huolenaiheita olivat mm. aurinkovoimalan suuruus, suojavaikuttavuuden riittävyys, tiestön kunto ja käytettävyys sekä vaikutukset metsäalueisiin, vesistöihin, eläimistöön ja linnustoon. Myös yhteisvaikutukset Kaasmäen aurinkovoimalan kanssa nostettiin esille.

Esitetyt huolenaiheet on huomioitu mahdollisuuksien rajoissa kaavaluonnosta laadittaessa.

## 9.2 Luonnosvaihe (osayleiskaavaluonnos)

Luonnosvaiheessa kaavaluonnos ja muut siihen liittyvät asiakirjat asetetaan nähtäville 30 vrk:n, tai merkitykseltään vähäisten kaavahankkeiden kohdalla 14 vrk:n, ajaksi niin ikään mielipiteiden esittämistä varten (MRL 62 §; MRA 30 §). Asemakaavahankkeissa aloitus- ja luonnosvaihe yhdistetään usein siten, että osallistumis- ja arviointisuunnitelma ja asemakaavaluonnos liiteaineistoinen asetetaan nähtäville samanaikaisesti kaavan vireilletulosta kuuluttamisen kanssa.

### Harjunpään aurinkovoimalan osayleiskaava

Harjunpään aurinkovoimalan kaavaluonnos on laadittu YVA-menettelyn yhteydessä tehtyjen selvitysten ja vaikutusarviointien sekä OAS:n nähtävilläolon yhteydessä saatujen lausuntojen ja mielipiteiden pohjalta.

Osayleiskaavaluonnos päiväyksellä 1.10.2024 sekä yleiskaavaselostus päiväyksellä 1.10.2024 asetetaan nähtäville lausuntojen antamista ja mielipiteiden keräämistä varten.

## 9.3 Ehdotusvaihe (osayleiskaavaehdotus)

Ehdotusvaiheessa kaavaehdotus liiteaineistoinen asetetaan nähtäville 30 vrk:n, tai merkitykseltään vähäisten kaavahankkeiden kohdalla 14 vrk:n, ajaksi *muistutusten* esittämistä varten (MRL 65 §; MRA 19 ja 27 §). Toisin kuin mielipiteet, muistutukset laaditaan aina kirjallisina, osoitetaan kaupunginhallitukselle ja toimitetaan kaupungin kirjaamoon. Mikäli ehdotusta vielä sen nähtävilläoloajan jälkeen merkittävästi muutetaan esimerkiksi muistutusten seurauksena, asetetaan se uudelleen nähtäville (MRA 32 §).

## 9.4 Hyväksymis- ja voimaantulovaiheet

Hyväksymisvaiheessa kaupunginhallitus esittää kaupunginvaltuustolle kaavan *hyväksymistä*. Hyväksymispäätöksestä ilmoitetaan kuten kaavan vireilletulostakin, minkä lisäksi siitä ilmoitetaan kirjeitse muistutuksen tekijöille sekä niille, jotka ovat sitä erikseen pyytäneet ja samalla ilmoittaneet osoitteensa (MRL 67 §; MRA 94 §).

Kaupunkilaiset voivat tehdä kaavan hyväksymispäätöksestä kuntalain (KL) 135 §:n mukaisen *kunnallisvalituksen* Turun hallinto-oikeuteen 30 vrk:n kuluttua päätöksen tiedoksisaannista (KL 138 §). Hyväksymispäätöksen katsotaan tulleen kaupunkilaisten tietoon 7 vrk:n kuluttua päätöksestä tiedottamisesta (KL 140 §). Turun hallinto-oikeuden päätökselle voi hakea valituslupaa korkeimmasta hallinto-oikeudesta tietyin rajoituksin (KL 142 §). Mikäli kaavan hyväksymispäätöksestä ei valiteta tai valitukset hylätään, tulee kaava voimaan. Kaavan *voimaantulosta* tiedotetaan kuulutuksella (MRL 200 §; MRA 93 §).

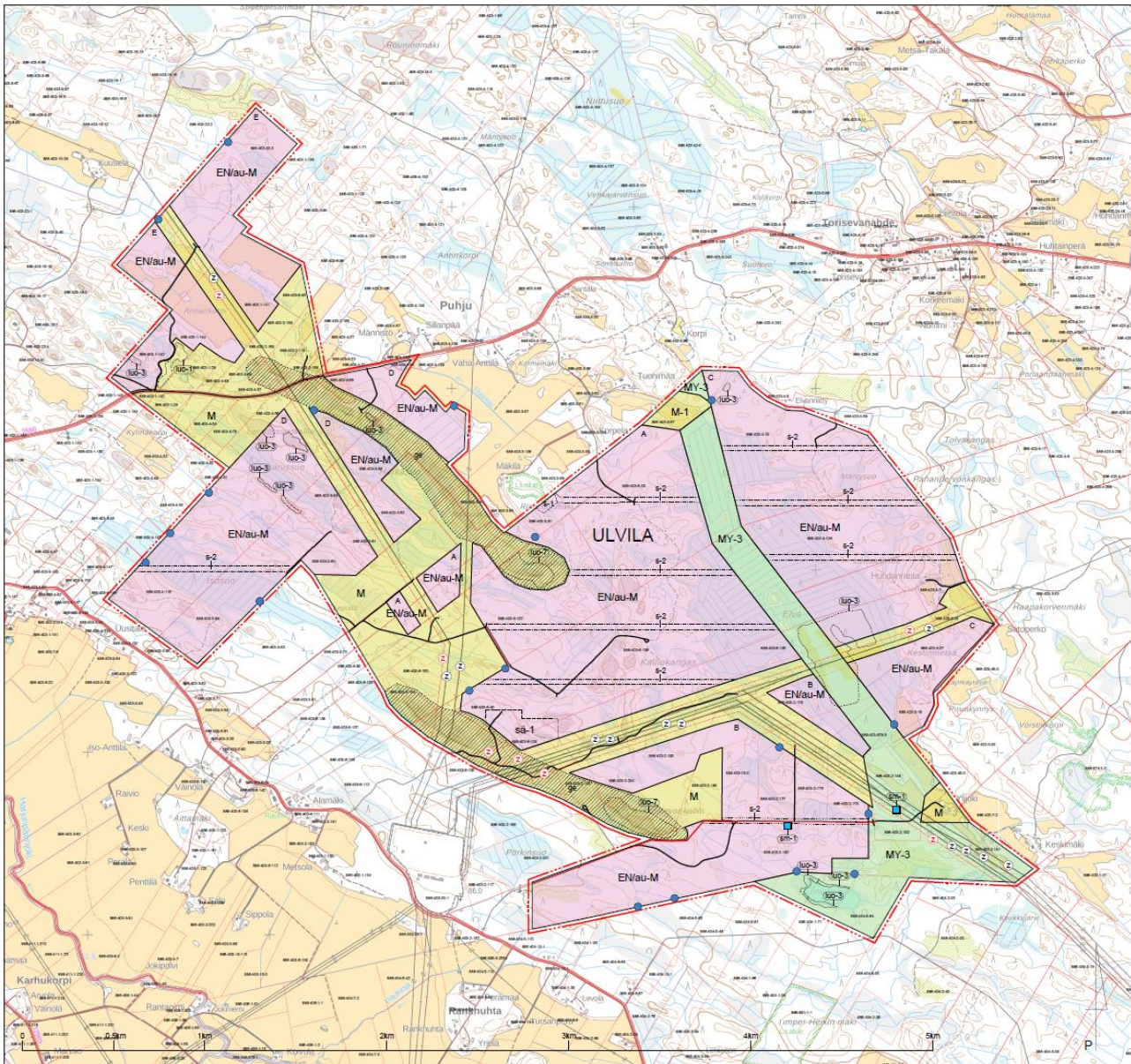


## 9.5 Tavoiteaikataulu

KAAVAPROSESSIN VAIHE	TAVOITEAIKATAULU
Kaavoitusaloitteen hyväksyminen	06/2023
Osallistumis- ja arviointisuunnitelma (OAS)	08/2023-10/2023
Kaavaluonnos	10/2024–12/2024
Kaavaehdotus	03/2025–05/2025
Kaavan hyväksyminen	08/2025–10/2025

## 10. OSAYLEISKAAVAN KUVAUS

### 10.1 Kaavaratkaisu



Kuva 34: Ote osayleiskaavaratkaisun luonnoksesta (päiväys 1.10.2024).

Harjunpään aurinkovoimalan osayleiskaava on laadittu maankäyttö- ja rakennuslain (1.1.2025 alkaen alueidenkäyttölaki) 44 §:n tarkoittamana oikeusvaikutteisena yleiskaavana. Osayleiskaavaa on tarkoitus käyttää yleiskaavan mukaisen rakennusluvan (1.1.2025 alkaen rakentamislupa) myöntämisen perusteena ja tämä mahdollisuus osoitetaan yksinomaan aurinkovoimaloiden alueilla (EN/au-M). Kaavassa on osoitettu lisäksi maa- ja metsätalousvaltaisia alueita (M, M-1) sekä maa- ja metsätalousvaltaisia alueita, joilla on erityisiä ympäristöarvoja (MY-3). Kaikissa aluevarausmerkinnoissä on mahdollistettu maa- ja metsätaloustalouden käyttö, mikä vastaa parhaiten alueen nykyistä maankäyttöä.

Sähköasemaa ja energiavarastoa varten on osoitettu ohjeellinen sijainti sä-1-merkinnällä Ulvilan sähköaseman koillispuolelta. Ge-merkinnöin on osoitettu kaksi geologista muodostumaa, jotka ovat maiseman ja luonnonarvojen kannalta arvokkaita kallioalueita. Näköestevyöhykkeet on osoitettu s-1-merkinnällä ja ekologiset yhteydet s-2-merkinnällä. Ekologiset yhteydet mahdollistavat liikkumisen voimala-alueiden lävitse ja pilkkovat voimala-alueita pienempiin kokonaisuuksiin.

Luonnon monimuotoisuuden kannalta erityisen tärkeitä kohteita on osoitettu kolmella eri merkinnällä (luo-1, luo-3 ja luo-7), jotka koskevat suojeltavia tai uhanalaisia lajeja sekä metsälain mukaisia erityisen arvokkaita elinympäristöjä.

Kaava-alueen tiestöstä on osoitettu nykyinen tiestö, sen merkittävästi parannettavat tieosuudet sekä uusien teiden ohjeelliset linjaukset. Voimala-alueille rakennettavien voimalan käyttöä palvelevien teiden sijainnit tarkentuvat rakennusluvan yhteydessä. Voimalinjamerkinnöin on osoitettu kaava-alueen nykyiset voimalinjat ja ohjeellinen voimalinja -merkinnöin linjat, joiden rakentamiseen tulee varautua maankäytössä.

Muinaismuistokohdemerkinnöin (sm-1) on osoitettu kaksi kiinteää muinaisjäänkökohdetta, jotka viittaavat Haukijärven (hiilimiilu) ja Ylijoen (raivausröykkiöt) kohteisiin.

Ohjeellinen laskeutusaltaan paikka (tummansininen ympyrä) -merkinnöillä on osoitettu purkuojien kohtia, joihin on toteutettava hulevesisuunnitelmaan perustuva laskeutusallas hulevesien mukana alapuoliseen vesistöön kulkeutuvan kiintoaineksen vähentämiseksi ja hulevesien happamuuden hallitsemiseksi. Hulevesirakenteiden sijainnit tarkentuvat rakennusluvan yhteydessä.

## 10.2 Kaavamerkinnot ja -määräykset

EN/au-M

### Aurinkovoimatuotantoon tarkoitettu energiatuotannon alue - Maa- ja metsätalousvaltainen alue

Merkinnällä osoitetaan alueet, joille saa sijoittaa teollisen mittakaavan aurinkovoimaloita sekä niihin liittyviä akkuvarastoja. Väliviivan jälkeen oleva merkintä osoittaa alueen pääkäyttötarkoituksen ennen mahdollisen voimalatoiminnan alkamista.

M

### Maa- ja metsätalousvaltainen alue

Merkinnällä on osoitettu maa- ja metsätalouden harjoittamiseen tarkoitettut alueet. Alueelle sijoittuva uusi asuinrakentaminen tulisi pyrkiä sijoittamaan olemassa olevan rakennuskannan yhteyteen. Uuden rakennuspaikan pinta-ala tulee olla vähintään 5000 m<sup>2</sup>.

M-1

### Maa- ja metsätalousvaltainen alue

Merkinnällä on osoitettu maa- ja metsätalouden harjoittamiseen tarkoitettut alueet, jotka tulisi säilyttää rakentamattomina. Alueella kuitenkin sallitaan maa- ja metsätalouteen liittyvä rakentaminen.

MY-3

**Maa- ja metsätalousvaltainen alue, jolla on erityisiä ympäristöarvoja**

Merkinnällä on osoitettu maa- ja metsätalousvaltaiset alueet, joilla on erityisiä ympäristö- ja luonnonarvoja.

Alueen käyttöä suunniteltaessa ja toteutettaessa tulee kiinnittää huomiota erityisiin ympäristöarvoihin, viheryhteyksien säilymiseen ja ympäristönhoitoon. Luonnon monimuotoisuuden kannalta merkittävät alueet tulee säilyttää mahdollisimman luonnonmukaisina.

**Arvokas harjualue tai muu geologinen muodostuma**

Alueen suunnittelussa on otettava huomioon alueella olevat maa-aineslain tarkoittamat maisema- ja luonnonarvot sekä mahdollisten maisemavaurioiden korjaustarve.

sä-1

**Ohjeellinen aurinkovoimalan sähköaseman ja energiavaraston sijainti**

s-1

**Suojeltava alueen osa**

Merkinnällä on osoitettu aurinkovoimalan näköestevyöhykkeet.

Alueella tulee säilyttää puustoa sekä pensaskasvillisuutta. Yli 10 metriä korkeat puut

alueella voidaan poistaa varjostamisvaikutuksen estämiseksi. Riittävä kasvillisuus näkymien estämiseksi on varmistettava myös silloin, kun puustoa poistetaan. Ekologisten yhteyksien jatkuvuus on varmistettava alueella.

s-2

**Suojeltava alueen osa**

Merkinnällä on osoitettu aurinkovoimalan ekologiset yhteydet.

Alueella tulee säilyttää puustoa, sekä varmistaa ekologisten yhteyksien jatkuvuus alueen lävitse. Yli 10 metriä korkeat puut alueella voidaan poistaa varjostamisvaikutuksen estämiseksi.

luo-1

**Luonnon monimuotoisuuden kannalta erityisen tärkeä alue**

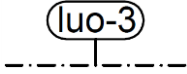
Merkinnällä on osoitettu luonnonsuojelulain 49 §:n nojalla suojellun uhanalaisen eliölajin (liito-orava) esiintymisalue. Rakennus- ja metsänhoitotoimenpiteet alueella on suoritettava siten, etteivät ne hävitä tai heikennä liito-oravan lisääntymis- ja levähdyspaikkoja tai vaaranna lajin liikkumista alueella.

Mikäli alueella todetaan olevan liito-oravan lisääntymis- tai levähdyspaikka niin rakennuslupa voidaan evätä tai rakennushanke voidaan edellyttää



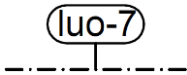
toteutettavaksi viranomaisten ohjeiden mukaisesti siten, ettei se heikennä liito-oravien elinolosuhteita.

Maisemaa muuttavaa maanrakennustyötä, tienrakentamista, puiden kaatamista tai muuta tähän verrattavaa toimenpidettä ei saa suorittaa ilman lupaa (maisematyön luvanvaraisuus MRL 128 §). Alueella suoritettavien toimenpiteiden tulee olla sellaisia, että alueen luontoarvot säilyvät.



#### **Luonnon monimuotoisuuden kannalta erityisen tärkeä alue**

Alueen osa, jolla sijaitsee metsälain mukainen erityisen arvokas elinympäristö ja/tai vesilain mukainen suojeltu vesiluontotyyppi. Alueiden suunnittelussa ja toteutuksessa on otettava huomioon luonnon monimuotoisuuden kannalta tärkeiden elinympäristöjen, eliölajiesiintymien ja luontokohteiden säilyttämisedellytykset. Luonnonympäristön ominaispiirteiden säilyminen tulee huomioida metsänhoitotoimenpiteiden suunnittelussa ja toteutuksessa.



#### **Luonnon monimuotoisuuden kannalta erityisen tärkeä alue**

Alueen osa, jolla sijaitsee uhanalaisten luontotyyppien tai lajien mukaisia esiintymiä, alueita tai kohteita. Alueen suunnittelussa ja toteutuksessa on huomioitava luontoarvot sekä alueen luonnon monimuotoisuuden kannalta tärkeän luonteen turvaaminen.



#### **Yleiskaava-alueen raja**

Merkintä 20 m rajan ulkopuolella.



#### **Alueen raja**



#### **Osa-alueen raja**



#### **Ohjeellinen alueen tai osa-alueen raja**



#### **Kiinteistöraja**



#### **Nykyinen tielinjaus**



#### **Merkittävästi parannettava tielinjaus**



#### **Ohjeellinen uusi tielinjaus**

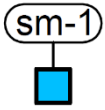


#### **Voimalinja**



### Ohjeellinen voimalinja

Maankäytön suunnittelulla on turvattava voimalinjan toteuttamismahdollisuus.



### Muinaismuistokohde

Muinaismuistolaila (295/1963) rauhoitettu kiinteä muinaisjäännös. Kohteen kaivaminen, peittäminen, muuttaminen, vahingoittaminen, poistaminen ja muu siihen kajoaminen on kielletty. Kohdetta koskevista suunnitelmista on pyydettävä alueellisen vastuumuseon lausunto.



### Ohjeellinen laskeutusaltaan paikka

Kohteeseen on toteutettava merkinnän osoittamien purkuojien kohdalle hulevesisuunnitelmaan perustuva laskeutusallas, jossa kiintoaineet voivat laskeutua ja josta voidaan mitata hulevesien happamuus. Mikäli veden pH-arvo on alle kuusi (6), altaasta laskettava vesi on neutraloitava esimerkiksi kalkkikivisuodatuksella tai kalkitsemisellä.

A

### Aurinkovoimatuotantoalueen tunnus

ULV

### Kunnan nimi

### YLEISMÄÄRÄYKSET

Tämä osayleiskaava on laadittu maankäyttö- ja rakennuslain (1.1.2025 alkaen alueidenkäyttölaki) 44 §:n tarkoittamana oikeusvaikutteisena yleiskaavana, jota voidaan käyttää aurinkovoimatuotantoon tarkoitettujen energiatuotannon alueiden kohdalla suoraan rakennuslupan (1.1.2025 alkaen rakentamislupa) perusteena.

Voimala-alueille ja niiden välille rakennettavat aurinkovoimatuotantoon liittyvät voimajohdot on toteutettava maakaapeleina. Maakaapelit tulee sijoittaa kaapelireitin salliessa ensisijaisesti teiden yhteyteen.

Aurinkovoimatuotantoon tarkoitetuilla energiatuotannon alueilla maanpinnan tulee olla voimala-alueilla pääasiassa vettä läpäisevää. Lisäksi alueilla tulee mahdollistaa matalan luonnonmukaisen kasvillisuuden kehittyminen. Voimala-alueilla kasvillisuutta voidaan poistaa, ja sen leviämistä voidaan rajoittaa sikäli, kun paloturvallisuuden takaamiseksi, alueella liikkumisen mahdollistamiseksi ja voimalan teknisen toiminnan turvaamiseksi on tarpeen.

Aurinkovoimatuotantoon tarkoitetuilla energiatuotannon alueilla voidaan poistaa puustoa voimala-alueilta voimalan teknisten tarpeiden mukaisesti.

Aurinkopaneelit tulee ryhmitellä aurinkovoimatuotantoon tarkoitetuilla energiatuotannon alueilla selkeisiin ja yhtenäisiin ryhmiin.

Aurinkovoimatuotantoon tarkoitetuilla energiatuotannon alueilla erilliset voimala-alueet voidaan aidata.

Aurinkovoimatuotantoon tarkoitetuilla energiatuotannon alueilla erillisten voimala-alueiden rajaamiseen käytettävien aitojen tulee mahdollistaa näkyvät aitarakenteen lävitse ja olla ilmeeltään ympäristöön sopivia.

Aurinkovoimatuotantoon tarkoitetuilla energiatuotannon alueilla on turvattava riittävät kulkumahdollisuudet ja viheryhteydet erillisten aidattujen voimala-alueiden välistä niin, ettei ihmisten ja eläinten liikkumista kohtuuttomasti rajoiteta.

Aurinkovoimatuotantoon tarkoitetuilla energiatuotannon alueilla hulevedet tulee käsitellä siten, että voimalan vaikutukset ympäristön vesistöjen tilaan ja luontoarvoihin ovat mahdollisimman vähäiset.

Aurinkovoimatuotantoon tarkoitettujen energiatuotannon alueiden suunnittelussa tulee huomioida riittävät aluevaraukset hulevesien hallintaa varten.

Aurinkopaneelien perustustapaa valittaessa tulee ottaa huomioon alueen maaperäolosuhteet.

Aurinkovoimatuotantoon tarkoitetuille energiatuotannon alueille voidaan toteuttaa voimalan pelastus- ja huoltotoimenpiteiden kannalta tarpeellisia alueen sisäisiä teitä.

## 11. OSAYLEISKAAVAN VAIKUTUKSET

Yleiskaavan laadinnan yhteydessä arvioidaan kaavan keskeiset vaikutukset maankäyttö- ja rakennuslain sekä maankäyttö- ja rakennusasetuksen mukaisesti. Yleiskaavan vaikutusten arvioinnissa tarkastellaan erityisesti kaavan luonto- ja maisemavaikutuksia sekä vaikutuksia maankäyttöön ja kulttuuriperintöön. Vaikutuksia arvioidaan tarvittavassa laajuudessa myös esimerkiksi ilmastoon, liikenteeseen sekä yhdyskuntarakenteeseen. Vaikutusten arviointi perustuu pääasiassa ympäristövaikutusten arviointimenettelyn tuloksiin ja tehtyihin selvityksiin.

Selvitysten pohjalta tehtävä vaikutusarviointi kuuluu osaksi ympäristövaikutusten arviointia ja maankäytön suunnittelua. Vaikutusten selvittämisen tarkoituksena on jo suunnittelun aikana saada tietoa suunnitteluratkaisujen merkityksestä ja siten parantaa lopullisen suunnitelman laatua. Vaikutusten selvittäminen perustuu alueelta käytössä oleviin perustietoihin, alueella suoritettuihin maastokäynteihin, osallisilta saataviin lähtötietoihin, lausuntoihin ja huomautuksiin sekä laadittavien suunnitelmien ympäristöä muuttavien ominaisuuksien analysointiin. Selvitysten keskeiset tulokset esitetään kaava-aineistossa.

Harjunpään aurinkovoimalan osayleiskaavan keskeisimpänä vaikutuksena on maankäytön osoittaminen ja ohjaaminen aurinkovoimatuotantoon. Hankkeeseen liittyvä YVA on keskittynyt pitkälti aurinkovoimalasta syntyviin vaikutuksiin. Osayleiskaavan muutoin osoittama maankäyttö (enimmäkseen maa- ja metsätalous), vastaa alueella jo valmiiksi esiintyvää maankäyttöä, jolloin kaava-vaikutukset näiden osalta jäävät vähäisiksi. Aurinkovoimalan vaikutusten arviointi ei kuitenkaan rajoitu energiatuotantoon kaavoitetuille alueille, vaan arviointi kattaa myös alueet voimala-alueiden ympärillä, YVA-selostuksessa esitettyjen vaikutusäisyyksien mukaisesti.

### 11.1 Yhdyskuntarakenteeseen, maankäyttöön ja asutukseen kohdistuvat vaikutukset

Kaavassa aurinkovoimalakäyttöön osoitettujen alueiden vaikutuksia yhdyskuntarakenteeseen, maankäyttöön ja asutukseen on käsitelty laajemmin Harjunpään aurinkovoimalan ympäristövaikutusten arviointimenettelyn (YVA-menettely) yhteydessä laaditussa selostuksessa. Kaava perustuu YVA-menettelyn yhteydessä toteutettuihin analyyseihin ja YVA-selostuksen sisältöä on käytetty lähteenä ja tiivistetty tämän kaavaselostuksen laatimisessa.

Harjunpään aurinkovoimalan alue sijoittuu aurinkovoimatuotannon kannalta sopivalle alueelle ja tukeutuu alueella jo olemassa olevaan infrastruktuuriin.

Yhdyskuntarakenteen ja maankäytön herkkyys aurinkovoimalan myötä tapahtuville muutoksille on kokonaisuutena arvioiden vähäinen, sillä suurin osa herkeiksi tunnistetuista kohteista sijaitsee aurinkovoimalan oleellisen vaikutuspiirin ulkopuolella tai ne on rajattu ulos voimala-alueelta.

Yhdyskuntarakenteeseen ja maankäyttöön kohdistuva muutoksen suuruus muodostuu muutoksen ajallisesta kestosta, laajuudesta sekä voimakkuudesta ja suunnasta. Muutosten ajallinen kesto on suuri, sillä aurinkovoimalan arvioitu vaikutusaika on noin 40–60 vuotta. Muutosten laajuus on kohtalainen, sillä vaikutuksia muodostuu alueelle, jonka laajuuden mittaluokka on 1–10 km. Yhdyskuntarakenteeseen ja maankäyttöön kohdistuva muutoksen suuruus on kokonaisuutena arvioiden kohtalaisen kielteinen.



Huomattavin aurinkovoimalan aiheuttama kielteinen vaikutus maankäytölle aiheutuu nykyisen maa- ja metsätaloustalouden poistumisesta ja estymisestä alueella ainakin noin 40–60 vuoden ajaksi. Alueen muuttuminen maankäytöllisesti uusiutuvan energian tuotantoon voidaan kuitenkin nähdä myös energiantuotannollisesta näkökulmasta myönteisenä muutoksena. Valmistuttuaan aurinkovoimala muodostaisi valtakunnallisen sähkönsiirtoverkon yhteyteen sijoittuvan yhdyskuntarakenteellisesti huomattavan energiantuotantoalueen.

Voimala-alueen ulkopuolella oleva asutus säilyy ennallaan, eikä aurinkovoimala estä yhdyskuntarakenteen laajenemista nykyisten taajamien oletetuilla laajenemissuunnilla eli taajamien reuna-alueilla ja pääliikenneväylien suunnassa. Vaikutukset asutukseen ja loma-asutukseen ovat huomattavimmat kaava-alueen sisällä ja välittömässä läheisyydessä, jossa asuinpaikan lähiympäristö ja sen sisällä tai lävitse tapahtuvan liikkumisen luonne muuttuu. Vaikutuksia asutukseen voi muodostua Puhjun alueella Kullaantien ja Puhjuntien varsilla.

Aurinkovoimalan osayleiskaava on valtakunnallisten maankäyttötavoitteiden mukainen ja edistää omavaraista puhtaan energian tuotantoa.

Aurinkovoimala-alue sijoittuu maakuntakaavassa pääasiassa ns. valkoiselle alueelle. Ilman aluevarausta oleville valkoisille alueille ei ole osoitettu mitään valtakunnallisesti, maakunnallisesti eikä seudullisesti merkittävää käyttötarkoitusta. Alueet ovat enimmäkseen maa- ja metsätalousalueita maaseudulla. Valkoisten alueiden maankäytöstä päättäminen tapahtuu kuntatasolla.

Koko maakuntakaava-aluetta koskevat määräykset vaikuttavat myös valkoisilla alueilla ja ohjaavat niiden maankäyttöratkaisuja. Aurinkovoimala sijoittuu Satakunnan vaihemaakuntakaavan 2 aurinkoenergiaa koskevan suunnittelumääräyksen mukaisesti suhteessa olevaan energiainfrastruktuuriin ja yhteensovittaminen kulttuuri-, maisema- ja luontoarvoihin sekä oleviin elinkeinoihin ja asutukseen on huomioitu voimala-alueen rajaamisella sekä tarpeellisilla suojavaikotteilla. Vastavasti Satakunnan maakuntakaavan vesien tilaa koskeva suunnittelumääräys toteutuu kaavassa huilvesien hallintaan liittyvien merkintöjen ja määräysten kautta.

Osayleiskaavan maankäyttö estäisi Satakunnan vaihemaakuntakaavan 2 EO5-merkityn Elvansuon alueen käytettävyyttä turpeenoton alueena ainakin voimalan elinkaaren ajan.

Muilta osin osayleiskaava ei estä maakuntakaavojen toteutumista, kunhan keskeisiksi osoitettujen kaavamerkintöjen ja -määräysten sisällöt huomioidaan tarkemmassa suunnittelussa. Osayleiskaavalla ei ole vaikutuksia voimassa oleviin yleis- tai asemakaavoihin, eikä osayleiskaava ole ristiriidassa vireillä oleviin kaavoihin nähden.

## 11.2 Maisemaan, kulttuuriympäristöön ja muinaisjäänneksiin kohdistuvat vaikutukset

Kaavassa aurinkovoimalakäyttöön osoitettujen alueiden vaikutuksia maisemaan, kulttuuriympäristöön ja muinaisjäänneksiin on käsitelty laajemmin Harjunpään aurinkovoimalan ympäristövaikutusten arviointimenettelyn (YVA-menettely) yhteydessä laaditussa selostuksessa. Kaava perustuu YVA-menettelyn yhteydessä toteutettuihin analyysiin ja YVA-selostuksen sisältöä on käytetty lähteenä ja tiivistetty tämän kaavaselostuksen laatimisessa.

Aurinkovoimala loisi toteutuessaan uuden omanlaisen avoimen maisematilan, jossa aurinkopaneelit mukailisivat maaston topografiaa. Kaava-alueen ulkopuolisessa kaukomaisemassa muutos

aiheutuu enimmäkseen poistetun puuston aiheuttamasta vaikutuksesta, joka horisonttilinjassa näkyisi tyypillisten laajojen hakkuualueiden reunojen tapaan. Keskeisimmät maisemavaikutukset liittyvät hankealueen välittömään paikalliseen ja sisäiseen lähimaisemaan, jota aurinkovoimalan toteuttaminen muuttaa. Aurinkovoimala luo toteutuessaan uudenlaisen ympäröivästä maisemakuvasta selkeästi omanlaisekseen hahmottuvan avoimen maisematilan, jossa asennetut paneelit muokkailisivat maaston topografiaa. Syntynyttä maisematilaa jäsentävät paneelialuelohkojen väliset huoltotiet ja viherkäytävät.

Aurinkovoimalan toteutuessa, olisi sillä vaikutuksia kaava-alueen tuntumassa sijaitsevaan asutukseen erityisesti Kullaantien ja Puhjuntien varrella sekä Elvanojan peltoaukeiden laidoilla. Maisemavaikutukset olisivat paikallisesti pitkäkestoisia, ainakin kymmenien vuosien mittaisia.

Uusien maakaapeliyhteyksien rakentaminen näkyy maisemassa lähinnä kaapelilinjauksien mittaisina puuttomina väylinä.

Kaava ei vaikuta merkittävästi valtakunnallisesti tai maakunnallisesti arvokkaisiin kulttuuriympäristöihin. Lähimmät arvokkaat kulttuuriympäristöt ovat Harjunpäänjokilaakson kulttuurimaisema sekä Harjunpään kylä ja kulttuurimaisema. Mahdolliset maisemahaitat aurinkovoimala-alueen näkymisestä ovat estettävissä puustoisten suojavyöhykkeiden avulla.

Muinaisjäännösten osalta kaava-alueelta löydetty kohde Haukijärvi, joka käsittää hiilimiilun jäännökset, sekä röykkiökohde Ylijoki, turvataan riittävällä suojavyöhykkeellä.

### 11.3 Maa- ja kallioperään kohdistuvat vaikutukset

Kaavassa aurinkovoimalakäyttöön osoitettujen alueiden vaikutuksia maa- ja kallioperään on käsitelty laajemmin Harjunpään aurinkovoimalan ympäristövaikutusten arviointimenettelyn (YVA-menettely) yhteydessä laaditussa selostuksessa. Kaava perustuu YVA-menettelyn yhteydessä toteutettuihin analyyseihin ja YVA-selostuksen sisältöä on käytetty lähteenä ja tiivistetty tämän kaavaselostuksen laatimisessa.

Kaava-alueelle sijoittuu kaksi maakuntakaavassa maisema-arvojen vuoksi arvokasta geologista kohdetta, joista yksi käsittää Nassiinkallion sekä Aukeakallion ja toinen Nokkoslevonkallion. Kaavamääräyksen mukaisesti kyseiset kallioalueet jätetään voimala-alueiden ja rakentamisen ulkopuolelle.

Kaava-alueen maaperä on suurimmilta osin hiekkamoreenia. Lisäksi alueella on kalliota ja turvetta. Rakentamisalueiden toteuttaminen vaatii jonkin verran maa-ainesten poistoa, läjitystä ja massanvaihtoa tiestön, paneelialueiden ja maakaapelireittien kohdalla. Paikoin turveperäisten maalajien vuoksi alueen rakentaminen voi vaatia paikoin huomattavia massanvaihtoja ja täyttöjä. Voimalan rakentamisessa pyritään massatasapainoon, eli kaivettavat maa- ja kiviainekset hyödynnetään alueen rakennustöissä. Muutokset maa- ja kallioperään ovat pysyviä ja ne kohdistuvat suurimmalta osin voimala-alueille. Mikäli massanvaihdon vuoksi joudutaan tuomaan maa-aineksia muualta, aiheuttaa se välillisiä vaikutuksia maaperään alueen ulkopuolella.

Rakentaminen ja osittainen kasvillisuuden poistaminen alueelta voi edistää eroosiota sekä pölyn ja pienhiukkasten määrän lisääntymistä ilmassa. Maarakennustöiden ja kaivujen haitalliset

vaikutukset kohdistuvat enimmäkseen alueen metsäojiin ja läheisiin pintavesiin, mahdollisesti lisääntyvän kiintoaineskuormituksen sekä valuma-alueen muutosten seurauksena.

Aurinkovoimalan paneelialueiden vaatimat sisäiset sähkö- ja tiedonsiirtokaapelit sijoitetaan huoltoteiden yhteyteen kaivettaviin kaapeliojiin tyypillisesti 0,7–1 metrin syvyyteen. Kaapeliojien kaivamisella ja käytöllä on hyvin vähäisiä vaikutuksia maaperään. Toiminnan päättymisen yhteydessä aurinkovoimaloiden purkamisen aiheuttamat vaikutukset maaperään ovat vähäisiä, kun rakennusvaiheen kaltaisia maanmuokkaustoimia ei juurikaan suoriteta.

Sähkönsiirto Ulvilan sähköasemalle toteutetaan maakaapelilla. Maakaapeli sijoitetaan noin 1,5 metriä syvään kaapelikaivantoon. Sähkönsiirron vaikutukset maa- ja kallioperään ovat vähäisiä verrattuna aurinkoenergiatuotannon alueisiin.

#### 11.4 Pohjavesiin kohdistuvat vaikutukset

Kaavassa aurinkovoimalakäyttöön osoitettujen alueiden vaikutuksia pohjavesiin on käsitelty laajemmin Harjunpään aurinkovoimalan ympäristövaikutusten arviointimenettelyn (YVA-menettely) yhteydessä laaditussa selostuksessa. Kaava perustuu YVA-menettelyn yhteydessä toteutettuihin analyyseihin ja YVA-selostuksen sisältöä on käytetty lähteenä ja tiivistetty tämän kaavaselostuksen laatimisessa.

Kaava-alue ei sijoitu luokitellulle pohjavesialueelle, joten osayleiskaavasta ei kohdistu suoria vaikutuksia pohjavedenlaadulle tai pohjaveden muodostumis- ja kulkeutumisolosuhteisiin. Aurinkovoimala-alueita lähin pohjavesialue on Palus (0229303), luokkaan 1 kuuluva pohjavesialue, joka sijaitsee noin 2,6 kilometrin etäisyydellä voimalan lähimmästä paneelialueesta.

Teoreettisesti myös pohjavesialueiden lähellä sijaitsevat aurinkovoimalat voivat aiheuttaa riskin lähialueen pohjavesialueiden vedenlaadulle, jos esimerkiksi rakentamistöiden yhteydessä maaperään päässyt öljy kulkeutuu oja pitkin pohjavesialueelle.

Tehtävät maanrakennustyöt ja puustonraivaus voivat vaikuttaa pohjaveden pintaan voimala-alueen läheisyydessä. Tierakentamisen vaatimat maanrakennustoimet aiheuttavat vain hyvin epätodennäköisesti muutoksia pohjaveden virtaussuuntiin tai vedenpinnan tasoon. Rakentamisen aikaiset vaikutukset jäävät paikallisiksi, eivätkä ulotu esimerkiksi lähistön asuinkiinteistöille.

Puustonpoisto voi aiheuttaa pohjaveden pinnan muutoksia pidemmällä aikavälillä ja muutokset voivat vaikuttaa voimala-alueiden välittömässä läheisyydessä sijaitsevien kaivojen vedenpinnan tasoon.

Maaperään sijoitettavista rakenteista (voimaloiden perustukset, huoltoteiden pohjarakenteet, maakaapelit) ei arvioida liukenevan haitallisia yhdisteitä, jotka voisivat kulkeutua pohjavesiin. Tämän vuoksi toimintavaiheessa pohjaveden pilaantumisen riski on alhainen ja vastaa minkä tahansa vähän liikennöidyn alueen riskejä. Rakentamisen ja huollon aikana noudatetaan poltto- ja voiteluaineiden sekä muiden maaperälle tai pohjavesille haitallisten aineiden käsittelyssä annettuja sääntöjä ja ohjeita.

Sähkönsiirtoreitti ei kulje luokiteltujen pohjavesialueiden läpi tai niiden läheisyydessä eikä alueella sijaitse lähteitä. Maakaapeliyhteyden rakentamisella ei ole vaikutuksia pohjaveteen, sillä kaapeli

sijoitetaan pohjavesipinnan yläpuolelle. Sähkönsiirrolla ei ole pohjavesivaikutuksia toiminnan aikana.

### 11.5 Pintavesiin kohdistuvat vaikutukset

Kaavassa aurinkovoimalakäyttöön osoitettujen alueiden vaikutuksia pintavesiin on käsitelty laajemmin Harjunpään aurinkovoimalan ympäristövaikutusten arviointimenettelyn (YVA-menettely) yhteydessä laaditussa selostuksessa. Kaava perustuu YVA-menettelyn yhteydessä toteutettuihin analyysihin ja YVA-selostuksen sisältöä on käytetty lähteenä ja tiivistetty tämän kaavaselostuksen laatimisessa.

Rakentamisen aikana virtaama kaava-alueen ojastoissa kasvaa jonkin verran. Vaikutukset ovat kuitenkin lyhytaikaisia ja ajoittuvat rankkasateiden ja lumen sulamisen aikaan. Rakennusaikaisten virtaamien kasvun arvioidaan jäävän rankkasateiden tai tulva-aikaisten kuormitusten tasolle. Siten voimalan aiheuttamat virtaamamuutosten arvioidaan jäävän vähäisiksi ja vaikutusten jäävän paikallisiksi.

Rakentamisen aikana kiintoaine- ja ravinnekuormitus kasvaa tehtyjen vesistökuormituslaskelmien perusteella. Ravinnekuormitus voi lisätä vesistöjen rehevöitymistä. Kuormituksen kasvaessa vaikutukset vedenlaatuun arvioidaan kohtalaisiksi, mutta suurilta osin paikallisiksi.

Kaasmarkun valuma-alueella etäisyys Harjunpäänjokeen on lyhimmillään 2 km, joten valtaosa kiintoaineista ja ravinteista laskeutuu ojien pohjaan ja sameus vähenee ennen Harjunpäänjokea. Rakentamisen aikaisella vesistökuormituksella ei arvioida olevan vaikutusta Harjunpäänjoen rehevöitymistasoon. Vaikutus Harjunpäänjoen pintaveden laatuun arvioidaan vähäiseksi. Etäisyys Elvan suon kautta Kokemäenjokeen on 16,5 km, joten vaikutus arvioidaan vähäiseksi.

Kiintoaine- ja ravinnekuormitus voimala-alueelta tasoittuu muutaman toimintavuoden jälkeen, joten voimalalla ei ole käytön aikana merkittäviä vaikutuksia pintavesiin tai vedenlaatuun. Virtaama pysyy samankaltaisena toiminnan ajan. Lisäksi vuosien välisen sadannan vaihtelu on suurta, jolloin mahdollinen valumien lisääntyminen jää vähäiseksi.

Sulfiittimaiden esiintymisen todennäköisyys kaava-alueella on pieni, mutta sen herkkyys on Harjunpäänjoelle suuri ja kaava-alueen purkuojille kohtalainen. Etäisyys kaava-alueen ja Harjunpäänjoen välillä on suuri, joten mahdollisten happamien sulfaattimaiden vaikutus jää vähäiseksi joen suuren vesimäärän ja haitta-aineiden laimenemisen seurauksena.

Osayleiskaavan edellyttämällä laskeutusaltailta hidastetaan virtaamia kaava-alueella, vähennetään hulevesien mukana kulkeutuvien kiintoaineksien päätymistä alapuolisiin vesistöihin ja hallitaan hulevesien happamuutta.

### 11.6 Kasvillisuuteen ja suojelualueisiin kohdistuvat vaikutukset

Kaavassa aurinkovoimalakäyttöön osoitettujen alueiden vaikutuksia kasvillisuuteen ja suojelualueisiin on käsitelty laajemmin Harjunpään aurinkovoimalan ympäristövaikutusten arviointimenettelyn (YVA-menettely) yhteydessä laaditussa selostuksessa. Kaava perustuu YVA-menettelyn yhteydessä toteutettuihin analyysihin ja YVA-selostuksen sisältöä on käytetty lähteenä ja tiivistetty tämän kaavaselostuksen laatimisessa.



Aurinkovoimalan rakentamisen myötä voimala-alueiden luonnonympäristö muuttuu rakennetuksi energiantuotantoalueeksi. Vaikutukset kohdistuvat ensisijaisesti paneelialueille, joilla tehdään rakentamistoimia kuten metsien hakkuuta ja pintamaiden tasausta. Lisäksi vaikutuksia syntyy tiestön ja sähkönsiirtoreittien rakentamisesta. Rakentaminen muuttaa alueen alkuperäisen luonnonympäristön laajalta alueelta, kun olemassa oleva kasvillisuus ja elinympäristöt häviävät kokonaan.

Aurinkovoimalan myötä menetetään tavanomaista, pääosin nuorta ja keski-ikäistä talousmetsäaluetta sekä vähätuottoisia kallioalueita arviolta noin 450 hehtaaria. Voimala-alueen laajuus vähentää luonnon monimuotoisuutta merkittävästi.

Kaava-alueella on tunnistettu 24 arvokasta luontokohdetta, joista kahdeksan täyttää metsälain 10 § mukaiset kriteerit, mutta seitsemän niistä ei ole Metsäkeskuksen rajaamia lakikohteita (Metsäkeskus 2023). Alueella on lisäksi seitsemän kohdetta, joiden uhanalaisuus on joko vaarantunut (VU) tai erittäin uhanalainen (EN). Muita arvokkaita kohteita rajattiin yhdeksän. Osa kohteista jää voimala-alueen ulkopuolelle.

Aurinkovoimalalla ei ole vaikutuksia Mäkilän tai Vallin yksityismaiden luonnonsuojelualueisiin eikä Kaasmarkunmäen Natura 2000 -alueeseen.

Vaikutukset voimala-alueen kasvillisuuteen ovat merkittäviä ja kestävät koko aurinkovoimalan elinkaaren ajan. Kasvillisuusvaikutukset ovat pääosin paikallisia, sillä ympäröivät metsäalueet säilyvät ominaisuuksiltaan nykytilansa kaltaisina. Vaikutukset ovat kuitenkin ominaisuuksiltaan jossain määrin pysyviä, sillä aurinkovoimalatoiminnan jälkeen alueelle tyypillinen lajisto ei täysin palaudu ennalleen, johtuen muutoksista maaperän ominaisuuksissa ja vesitaloudessa.

Aurinkovoimalatoiminta vaikuttaa myös ekologisiin yhteyksiin kaava-alueella, sillä paneelialueilla metsämaan menetys on huomattavaa. Paneelialueet voivat vaikuttaa ekologiseen verkostoon ja viheryhteyksiin pinta-alamenetyksinä sekä este- ja häiriövaikutusten myötä. Kaava-alue sijoittuu maakunnallisesti tärkeän viherkäytävän alueelle ja aurinkovoimala heikentää huomattavasti viheryhteyden läntistä haaraa. Kaavaratkaisulla on pyritty vähentämään viheryhteydelle koituvaa haittaa jättämällä Elvansuon poikki luoteesta kaakkoon kulkeva paneelialueista vapaa viherkäytävä. Lisäksi kaavaratkaisulla pyritään vahvistamaan kahden vierekkäisen aurinkovoimalahankkeen väliin jäävää viheryhteyttä.

Suorien vaikutusten lisäksi elinympäristöt pirstoutuvat ja alueen reunoille syntyy reunavaikutteista ympäristöä. Elinympäristöjen pirstoutuminen eristää alueita pienemmiksi saarekkeiksi ja vaikuttaa näin ollen kielteisesti alueella esiintyviin lajeihin ja alueen monimuotoisuuteen. Reunavaikutteisilla alueilla elinympäristöjen kosteus- ja valo-olosuhteet muuttuvat, jonka seurauksena alueen kasvillisuuslajisto muuttuu sopeutuessaan uusiin olosuhteisiin.

Muutokset liikenteessä ja veden kulkeutumisessa sekä mahdollisesti lisääntyvä auringon säteily ja tuuli voivat myös aiheuttaa vähäisiä, epäsuoria reunavaikutuksia kaava-alueen välittömässä läheisyydessä.

Aurinkovoimalatoiminnan päättymisen jälkeen vaikutukset kasvillisuuteen ovat pääosin palauttavia. Vaikutuksia syntyy voimaloiden purkamisesta ja siihen liittyvästä työmaaliikenteestä. Toiminnan jälkeen alue metsitetään.

Sähkönsiirron osalta suurin vaikutus on puuston poistaminen mahdolliselta voimajohtoauealta 5–10 metrin leveydeltä. Sähkönsiirtoreitti toteutetaan maakaapelina ja siirtoreitin varrella ei sijaitse huomioitavia luontotyyppikohteita. Liityntämaakaapeliyhteys on 0,7 km, jolloin sen aiheuttama pirstoutuminen ja reunavaikutus on vähäinen.

Yhteenvedona arvioidaan, että aurinkovoimalan vaikutukset alueen kasvillisuuteen ovat merkittäviä ja kestävät koko voimalan elinkaaren ajan metsäalueiden muuttuessa energiantuotantoalueiksi. Kasvillisuusvaikutukset ovat pääosin paikallisia, sillä ympäröivät metsäalueet säilyvät ominaisuuksiltaan nykytilansa kaltaisina.

### 11.7 Linnustoon kohdistuvat vaikutukset

Kaavassa aurinkovoimalakäyttöön osoitettujen alueiden vaikutuksia linnustoon on käsitelty laajemmin Harjunpään aurinkovoimalan ympäristövaikutusten arviointimenettelyn (YVA-menettely) yhteydessä laaditussa selostuksessa. Kaava perustuu YVA-menettelyn yhteydessä toteutettuihin analyysihin ja YVA-selostuksen sisältöä on käytetty lähteenä ja tiivistetty tämän kaavaselostuksen laatimisessa.

Merkittävät vaikutukset linnustoon aiheutuvat voimala-alueiden raivaamisesta ja rakentamisesta. Myös kunnossapitotoimet voivat karkottaa arimpia lintulajeja. Vaikutukset kestävät koko aurinkovoimalan käyttöajan. Toimilla voi olla myös välillisiä vaikutuksia linnustoon. Elinympäristön häviämisen myötä alueella esiintyvät linnut hakeutuvat muille vastaaville alueille kaava-alueen ympäristössä. Tämä lisää hetkellisesti yksilöiden määrää, ja siten ekologista painetta kyseisillä alueilla.

Rakentaminen aiheuttaa lisäksi häiriövaikutuksia, kuten melua ja lisääntynyttä liikennettä, mikä karkottaa arimpia lintuja etäämmälle voimala-alueelta. Nämä ovat kuitenkin väliaikaisia ja paikallisia vaikutuksia, keskittyen rakentamiskohtien lähiympäristöön. Sähkönsiirtoreitin vaikutukset linnustoon jäävät vähäisiksi ja ovat rakentamisen aikaisia.

Kaava-alueen metsämaat ovat pääosin tavanomaista ja käsiteltyä talousmetsää, joten suurin vaikutus kohdistuu metsäelinympäristöjen vähenemiseen ja sitä kautta vaikutus kohdistuu lähinnä alueen pesimälinnustoon. Valtaosa alueella pesivistä huomionarvoisista lajeista on tavanomaisia, eikä erityisiä reviirikeskittymiä löydetty. Alueella pesivillä lajeilla on vastaavia elinympäristöjä runsaasti kaava-alueen ulkopuolella.

Havaintojen perusteella Aukeakallio ja Nokkoslevonkallio voidaan tulkita linnustollisesti arvokkaiksi kohteiksi. Kallioiden erityisenä arvona voidaan pitää kehrääjiä sekä vanhanmetsän lajistoa, kuten hömö- ja töyhtötiainen. Nämä alueet jätetään voimala-alueiden ulkopuolelle.

Osa kaava-alueesta sijoittuu maakunnallisesti tärkeän haarautuvan viherkäytävän läntiselle haaralle. Aurinkovoimala heikentää toteutuessaan huomattavasti viheryhteyden läntistä haaraa. Voimalalla on vaikutuksia sellaisten lajien liikkumiseen, jotka vaativat elinpiireikseen laajoja toisiinsa kytkeytyviä metsäalueita (esim. pyy ja metso). Alueella tehdyssä metsojen soidinpaikkaselvityksessä ei löydetty soidinpaikkoja ja kanalintuhavaintoja tehtiin kokonaisuutena niukasti. Aurinkovoimalan vaikutusten arvioidaan jäävän vähäisiksi.

Muuttolinnuista metsähanhen ja kurjen päämuuttoreitit sijoittuvat kaava-alueelle, mutta lintujen tärkeimmät ruokailu- ja levähdysalueet sijaitsevat eri puolilla Ulvilaa, eikä kaava-alueella ole tehty havaintoja.

### 11.8 Eläimistöön kohdistuvat vaikutukset

Kaavassa aurinkovoimalakäyttöön osoitettujen alueiden vaikutuksia eläimistöön on käsitelty laajemmin Harjunpään aurinkovoimalan ympäristövaikutusten arviointimenettelyn (YVA-menettely) yhteydessä laaditussa selostuksessa. Kaava perustuu YVA-menettelyn yhteydessä toteutettuihin analyysihin ja YVA-selostuksen sisältöä on käytetty lähteenä ja tiivistetty tämän kaavaselostuksen laatimisessa.

Eläimistöön arvioidaan kohdistuvan vaikutuksia elinympäristöjen muutosten ja elinalueiden pirstoutumisen myötä. Ekologiset yhteydet elinympäristöjen välillä ovat monimutkaisia ja vaikutukset yksittäisiin lajeihin ovat siten monimuotoisia. Vaikutukset voivat olla sekä välittömiä että välillisiä vaikutuksia. Välittömät vaikutukset rajoittuvat paneelikenttien ja niille johtavan tiestön välittömään läheisyyteen. Kaava-alue on suurelta osin nuorta talousmetsää, joten paneelikenttien rakentamiseen liittyvät hakkuut ja maanmuokkaustoimenpiteet sekä aitaaminen muuttavat eläinten elinympäristöä merkittävästi.

Rakentamistoimet aiheuttavat suuria häiriövaikutuksia, jotka ovat kuitenkin väliaikaisia. Alueen riistanisäkkäät ja aluetta mahdollisesti käyttävät suurpedot saattavat vältellä aluetta rakennustöiden aikana. Toiminnan aikaiset vaikutukset eläimistölle arvioidaan jäävän kohtalaisiksi. Kookkaat lajit, kuten suurpedot ja hirvi voivat aluksi välttää aluetta, mutta niiden arvioidaan ennen pitkää tottuvan voimaloiden läsnäoloon, kuten ne tottavat esimerkiksi tieliikenteeseen. Myös lisääntynyt ihmistoiminta voi karkottaa arimpia lajeja etäämmälle aurinkovoimalan alueelta.

Osa kaava-alueesta sijoittuu maakunnallisesti tärkeän haarautuvan viherkäytävän H läntiselle haaralle, jota kaavan mahdollistama voimala huomattavasti heikentää. Voimala vaikuttaa koko ekosysteemiin kaava-alueella. Eläimistön liikkumisen kannalta voimalalla on heikentävä vaikutus. Kaavaratkaisulla on pyritty vähentämään viheryhteydelle koituvaa haittaa jättämällä Elvansuon poikki luoteesta kaakkoon kulkeva paneelialueista vapaa viherkäytävä. Lisäksi kaavaratkaisulla pyritään vahvistamaan Harjunpään ja IBV Suomi Oy:n aurinkovoimala-alueiden väliin jäävää viheryhteyttä.

Keskeisimmät eläimistölle soveltuvat kulkureitit ovat edellä mainittujen kahden aurinkovoimalahankkeen välistä kulkevan kulkuväylän ja Elvansuon läpi kulkevan kulkuväylän lisäksi myös kaava-alueen pohjoispuolinen kulkuväylä. Nämä alueet sijaitsevat Satakunnan viherrakenneselvityksen viherkäytävä H:n alueella. Kaava-alueen lounaisosa rajoittuu paitsi peltoalueisiin myös muunta-moon sekä kahteen sähkönsiirtolinjaan, joten tätä kulkureittiä ei voida nykyiselläänkään pitää eläimistöille todennäköisenä kulkuväylänä. Kaavan vaikutukset alueen eläimistöön arvioidaan kohtalaisiksi.

Maakaapelilla toteutettavan sähkönsiirtoreitin vaikutukset jäävät vähäisiksi. Vaikutuksia syntyy rakentamisesta aiheutuvasta melusta ja liikenteestä. Vaikutukset ovat lyhytaikaisia ja rajoittuvat sähkönsiirtoreittiin ja sen välittömään läheisyyteen.

### **Liito-orava**

Vuoden 2023 erillisselvityksessä Annankorven peltoalueen eteläpuolelta löydetty liito-oravan lisääntymis- ja levähdyspaikka jätetään voimala-alueen ulkopuolelle. Kaasmarkunmäen-Natura-alueen liito-oraviin voimalan toteuttamisella ei arvioida olevan merkittävää vaikutusta, sillä voimala-alue sijaitsee lähimmillään noin 590 metrin päässä Natura-alueesta ja voimala-alueella ei havaittu juurikaan liito-oravalle hyvin soveltuvaa elinympäristöä.

Keskeisimmäksi liito-oravalle soveltuvaksi kulkuyhteydeksi on tunnistettu lounais-koillisuuntainen yhteys Harjunpään ja IBV Suomi Oy:n Ulvilan aurinkovoimala-alueiden välissä.

Vaikutusten herkkyys arvioidaan kohtalaiseksi, sillä alueella ei sijaitse liito-oravan lisääntymis- tai levähdyspaikkoja, mutta niitä sijaitsee alueen lähiympäristössä. Vaikutusten merkittävyys arvioidaan vähäiseksi, koska tunnistettu lisääntymis- ja levähdyspaikka Annankorven peltoalueen eteläpuolella on jätetty voimala-alueen ulkopuolelle ja itse voimala-alueella on liito-oraville soveliaita metsiä nykyisin varsin niukasti. Toiminnan aikaiset vaikutukset kohdistuvat liito-oraviin niiden elinympäristön muutosten ja elinalueiden pirstoutumisen myötä.

### **Viitasammakko**

Selvitysten perusteella kaava-alueella ei esiinny viitasammakkoa, joten aurinkovoimalalla ei ole vaikutusta kyseiseen lajiin.

### **Lepakot**

Aurinkovoimalan myötä osa lepakoiden käyttämistä alueista tulee häviämään. Lisäksi aurinkovoimalan rakennuttaminen vaikuttaa lepakoiden ravinnonhakuun. Vaikutusten suuruus lepakoihin on vähäinen, koska osa lepakoiden käyttämistä alueista jää voimala-alueen ulkopuolelle ja koska hankealueella ei ole niille tärkeitä lisääntymis- ja levähdyspaikkoja, tärkeitä ruokailualueita tai siirtymäreittejä. Vaikutuksen herkkyys on suuri, sillä laji kuuluu EU:n luontodirektiivin liitteen IV(a) mukaisiin lajeihin, mutta merkittävyys arvioidaan vähäiseksi.

Voimala-alueen ulkopuolelle rajataan seuraavat erilliskartoituksissa tunnistetut lepakkoalueet: Ulvilan sähköaseman pohjoispuolinen kallioalue sekä Annankorven eteläpuolella Kullaantien varrella sijaitseva metsäinen alue. Kyseisestä luokkaan III kuuluvasta lepakkoalueesta osa on jo valmiiksi voimala-alueen ulkopuolella. Erilliskartoituksissa tunnistettu lepakoille arvokas alue Pahanpervonkankaalla, kaava-alueen itäpuolella, jää kokonaan kaavarajauksen ulkopuolelle.

### **Hirvieläimet**

Vaikutusten merkittävyys hirvieläimiin arvioidaan vähäiseksi. Voimala-alueen aitaaminen voi vaikuttaa hirvieläinten ja muun suurriistan käyttämiin kulkureitteihin. Voimalan toteutuessa hirvieläinten liikkuminen kaava-alueella ohjautuu viherkäytäviä pitkin. Hirvieläinten esiintyminen kaava-alueella vähenee elinympäristön muuttuessa, jolloin määrät yksittäisissä pisteissä lähistöllä voivat nousta. Paine lähiseudulla voi hetkellisesti kasvaa. Lisäksi hirvieläinten ylitykset valtatieteellään paneelialueiden kohdalla saattaa pistemäisesti kasvaa, mutta kokonaisuudessaan ylitysten määrän ei arvioida kasvavan.



Sähkönsiirron ja aurinkopaneelialueiden rakentamisen aikana eläimistölle aiheutuu häiriövaikutuksia ihmistoiminnan lisääntyessä alueella. Aurinkovoimalan rakentamisen aikaiset vaikutukset ovat kuitenkin tilapäisiä ja arvioidaan merkitykseltään vähäisiksi, jos raivaus- ja rakennustyöt aloitetaan huhtikuun-heinäkuun välisellä ajanjaksolla. Toiminnan aikana huoltoteiden liikenne on vähäistä ja vaikutukset alueen eläimille arvioidaan vähäisiksi. Huoltoteiden liikenteellä ei arvioida olevan merkittävää vaikutusta alueella liikkuville eläimille.

### **Suurpedot**

Aurinkovoiman käytön aikaisia vaikutuksia suurpetoihin on tutkittu Pohjoismaissa toistaiseksi hyvin vähän. Aurinkovoimalan rakentamisen arvioidaan kuitenkin aiheuttavan vaikutuksia, kun ihmis-toiminta ja liikenne alueella lisääntyy.

Kaava-alue ei sijoitu tunnetulle susireviirille. Kaava-alueella on tehty harvakseltaan yksittäisiä susihavainnointoja, minkä perusteella vaikutukset susiin arvioidaan vähäisiksi. Ilvestä esiintyy alueella tavanomaisissa määrin. Suomen lajitietokeskuksen mukaan lähimmät havainnot on tehty vuonna 2023 ja 2024 Hyvelässä, noin 10 km päässä kaava-alueesta luoteeseen. Ilveksen herkkyys vaikutuksille arvioidaan olevan kohtalainen. Vaikutusten merkittävyys arvioidaan kohtalaiseksi, sillä ilveksen elinympäristö heikkenee, pirstoutuu tai tuhoutuu osittain.

### **Muu eläimistö**

Aurinkovoimalan vaikutukset maanisäkkäisiin aiheutuvat lähinnä elinympäristön muuttumisesta rakennetuksi ympäristöksi, jolloin myös suurten lajien, kuten suurpetojen ja niiden saaliseläinten ekologiset yhteydet heikkenevät varsinkin, jos paneelialueet aidataan.

Piennisäkkäät pääsevät aidatulle aurinkovoimalan alueelle, joten niiden elinympäristö ei pinta-alallisesti pienene, mutta niiden elinympäristön laatu muuttuu. Voimala-alueille muodostuu jatkossa niittykasvillisuutta ja matalaa pensaikkoa. Vaikutuksen kesto ulottuu koko aurinkovoimalan elinkaaren ajalle. Alueen piennisäkkäät ja pienpedot ovat tyypillistä eteläsuomalaisen talousmetsän lajistoa ja vaikutusten herkkyyden arvioidaan olevan vähäinen. Vaikutukset ovat kohtalaisia, lajin elinympäristön pirstoutuessa tai tuhoutuessa osittain.

### **Kalasto**

Purkuojien ei ole todettu olevan kalastollisesti merkittäviä eikä siten herkkiä. Sen sijaan Harjunpäänjoki on kalastuksellisesti merkittävä. Joessa esiintyy uhanalaisia kalalajeja ja joessa on tehty kalastukseen liittyviä kunnostushankkeita. Lisäksi sen ekologinen tila on hyvä. Näistä syistä johtuen Harjunpäänjoen herkkyys on arvioitu suureksi.

Kiintoainekuormitus saattaa aiheuttaa jokien kutusoraikkojen liettymistä ja toisaalta ravinteiden lisääntyminen ja rehevöityminen voi muuttaa alueen kalalajistoa ja heikentää uhanalaisten kalojen ravinnonhankintaa. Aurinkovoimalalla voi olla kohtalaisia vaikutuksia Harjunpäänjoen kalastoon, mutta vaikutusten arvioidaan olevan lyhytkestoisia ja ajoittuvan pääosin rakentamisen aikaan.

Sulfiittimaiden esiintymisen todennäköisyys kaava-alueella on pieni, mutta sen herkkyys on Harjunpäänjoelle suuri ja kaava-alueen purkuojille kohtalainen. Sulfiittimaat voivat lisätä kaava-alueella vesistön happamoitumista, mikä voi vaikuttaa kalojen kasvuun ja jopa kuolleisuuteen.

Etäisyys kaava-alueen ja Harjunpäänjoen välillä on suuri, joten mahdollisten happamien sulfaattimaiden vaikutus jää vähäiseksi joen suuren vesimäärän ja haitta-aineiden laimenemisen seurauksena.

Osayleiskaava pyrkii vähentämään kalastoon kohdistuvia vaikutuksia edellyttämällä laskeutusaltaita, joilla vähennetään hulevesien mukana kulkeutuvien kiintoaineksien päätymistä alapuolisiin vesistöihin ja hallitaan hulevesien happamuutta.

### 11.9 Liikenteeseen kohdistuvat vaikutukset

Kaavassa aurinkovoimalakäyttöön osoitettujen alueiden vaikutuksia liikenteeseen on käsitelty laajemmin Harjunpään aurinkovoimalan ympäristövaikutusten arviointimenettelyn (YVA-menettely) yhteydessä laaditussa selostuksessa. Kaava perustuu YVA-menettelyn yhteydessä toteutettuihin analyyseihin ja YVA-selostuksen sisältöä on käytetty lähteenä ja tiivistetty tämän kaavaselostuksen laatimisessa.

Aurinkovoimalan liikenteeseen ja liikenneturvallisuuteen kohdistuvat vaikutukset ovat suurimmillaan rakentamisen aikana ja myöhemmin käytöstä poistamisen aikaan. Merkittävimmät rakentamisen aikaiset tilapäiset vaikutukset liikenteeseen aiheutuvat alueelle saapuvista raskaan liikenteen kuljetuksista, joista pääosa saapuu Porin satamasta.

Alueen tieverkon suunnittelussa olemassa olevaa metsätiestöä pyritään hyödyntämään mahdollisimman paljon. Tieyhteyksiä täydennetään uusilla huoltoteillä.

Saatujen lähtötietojen perusteella työmatkaliikenteen määrän arvioidaan olevan 100-150 ajon./vrk (1,3-2,0 hlöä/ajoneuvo) ja raskaan liikenteen noin 30 ajon./vrk sisältäen sekä saapuvan että poistuvan liikenteen. Käytettävä kuljetuskalusto on pääosin ajoneuvoyhdistelmiä.

Erikoiskuljetuksia saapuu alueelle noin kaksi kuljetusta viikossa rakentamisvaiheen ajan pääasiassa Porin ja Rauman satamista. Erikoiskuljetukset voivat aiheuttaa lyhytaikaisia paikallisia häiriöitä liikenteen sujuvuuteen koko kuljetusreitillä.

Raskaan liikenteen kuljetuksista rakennusmateriaalien kuljetukset painottuvat välille Porin satama – voimala-alue ja kuljetusten arvioidaan hyödyntävän valtatieverkostoa (vt 2 ja vt 11) rakennettavan voimala-alueen läheisyyteen saakka, jolloin kuljetukset suuntautuvat joko Alamäentielle (yt 2554) tai Suosmerentielle (yt 2553) ja sieltä vielä Kullaantielle (yt 2550). Suosmerentielle ja Kullaantielle arvioidaan suuntautuvan noin 25 % suunnitelluista kuljetuksista ja Alamäentielle 75 %.

Maa-aineskuljetusten suuntautuminen on arvioitu aluetta lähimpien maa-ainesten ottoalueiden sijaintien perusteella. Suurin osa (3/4) lähialueen maa-ainesten ottoalueista sijoittuu voimala-alueen etelä- ja lounaispuolelle, jolloin kuljetusten arvioidaan käyttävän reittiä vt 11 – Alamäentie – voimala-alueen läntinen sisääntulotie.

Alamäentien eteläinen osuus sijaitsee harvaan asutulla alueella, joten aurinkovoimalan rakentamisen ei arvioida heikentävän merkittävästi Alamäentien eteläosan liikenneturvallisuutta tai liikenteen sujuvuutta.

Raskaan liikenteen määrän lisääntymisen ei arvioida vaikuttavan Suosmerentien ja Kullaantien liikenteen sujuvuuteen. Liikenneturvallisuuden arvioidaan heikentyvän Kullaantiellä Harjunpään kylän kohdalla. Vaikutukset liikenneturvallisuuteen ovat suuremmat, mikäli kuljetuksia suoritetaan koulupäivien aikana tai rakennustyömaan työvuorojen aloitus- ja lopetusajat ajoittuvat koulupäivien aloitus- ja lopetusaikojen kanssa samaan aikaan.

Toiminnan aikana alueen liikenne muodostuu alueelle tehtävistä huoltotarkistuksista ja kasvuston käsittelystä. Huoltoliikenteen määrä on noin 3 käyntiä viikossa. Toiminnan aikaiset vaikutukset liikenteen sujuvuuteen tai turvallisuuteen arvioidaan vähäisiksi.

Aurinkopaneelien ei arvioida aiheuttavan häikäisyä lähialueen tieliikenteelle.

Aurinkovoimalan toiminnan lopettamisen aikaiset vaikutukset liikenteeseen ovat samankaltaisia kuin voimalan rakentamisen aikana, mutta kuljetuksia on vähemmän ja vaikutuksia liikenteeseen aiheutuu vain purkamisaikana. Kuljetuksia syntyy rakenteiden purkamisesta ja poiskuljettamisesta.

Yhteenvedona arvioidaan, että aurinkovoimalan merkittävimmät liikenteelliset vaikutukset aiheutuvat rakentamisen aikaisista raskaan liikenteen kuljetuksista. Vaikutukset liikenteeseen arvioidaan kohtalaisen kielteisiksi.

Alueen lähin lentoasema sijaitsee noin 8 kilometriä kaava-alueen rajalta, eivätkä kiitoteiden lähestymisreitit sijoitu kaava-alueelle, joten heijastumisen ei arvioida vaikuttavan lentokoneiden laskeutumiseen tai nousuun.

### 11.10 Meluun kohdistuvat vaikutukset

Kaavassa aurinkovoimalakäyttöön osoitettujen alueiden meluvaikutuksia on käsitelty laajemmin Harjunpään aurinkovoimalan ympäristövaikutusten arviointimenettelyn (YVA-menettely) yhteydessä laaditussa selostuksessa. Kaava perustuu YVA-menettelyn yhteydessä toteutettuihin analyysiin ja YVA-selostuksen sisältöä on käytetty lähteenä ja tiivistetty tämän kaavaselostuksen laatimisessa.

Ulkomelua säädellään yleisesti valtioneuvoksen päätöksellä (993/1992), jota sovelletaan meluhaittojen ehkäisemiseksi ja ympäristön viihtyisyyden turvaamiseksi. Asumiseen käytettävillä alueilla, virkistysalueilla taajamissa tai taajamien välittömässä läheisyydessä sekä hoito- tai oppilaitoksia palvelevilla alueilla:

- Päiväajan keskiäänitaso ( $L_{Aeq}$ ) klo 07–22 ei saa ylittää ulko-oleskelualueilla 55 dB
- Yöajan keskiäänitaso ( $L_{Aeq}$ ) klo 22–07 ei saa ylittää ulko-oleskelualueilla 50 dB
- Uusilla asuinalueilla yöajanohjearvo ulkona on 45 dB

Aurinkovoiman tuotto itsessään ei aiheuta melua voimala-alueella tai sen läheisyydessä. Rakennusvaiheen, käyttövaiheen huoltotöiden, sekä aikanaan tehtävien purkutöiden normaaleja ääniä sekä vähäistä taajuusmuuttajista lähietäisyydeltä kuultavaa ääntä lukuun ottamatta voimala ei aiheuta ympäristöön koko elinkaarensa aikana äänihaittoja.

Yksittäisen invertterin 55 dB melualue ulottuu noin 30 m etäisyydelle ja 50 dB melualue noin 60 m etäisyydelle avoimessa ja tasaisessa maastossa. Hiljaiset invertterit sijaitsevat voimala-alueella tasaisesti, joten niiden melut eivät summaudu.

Aurinkovoimalan rakennusaikainen melu on ajoittain voimakasta, koostuen eritoten puiden kaadosta ja kuljetuksista, pienpuuston haketuksesta, maaston tasauksesta ja kiven louhinnasta. Työmaa-alue ei ole paikallaan pysyvä, vaan se siirtyy työn edetessä, eikä rakentaminen siten aiheuta melua koko voimala-alueen alueelta samanaikaisesti.

Työkoneiden äänitehotasot ovat suurimmillaan paikallisesti yhteensä noin 112 desibeliä. Melu vaihtelee avoimessakin maastossa 55 desibelin tasolle noin 130 metrin ja alle 45 desibelin tasolle noin 370 metrin etäisyydellä. Karkeasti arvioiden maantasausta ja haketusta tehtäessä 55 dB päiväaikaisen ohjearvon ylittävä melualue ylittää enimmillään noin 130 metriin. Raskaan liikenteen ajoneuvoista aiheutuu hetkellisesti enimmillään noin 60 dB enimmäisäänitaso ( $L_{AFmax}$ ) noin sadan metrin etäisyydellä kuljetusreitistä, mikä vastaa normaalin keskustelun äänitasoa (50–60 dB).

Rakennusaikainen paneelilenttien kokoaminen on käsityötä, eikä aiheuta merkittävää ympäristömelua. Myös aikoinaan tapahtuva paneelilenttien purkaminen ja alueiden ennallistaminen aiheuttaa melua, mutta se on todennäköisesti selvästi pienempää kuin rakennusaikana. Voimala-alueen läheisyydessä asuu hyvin vähän ihmisiä, joten ihmisiin kohdistuvat meluvaikutukset jäävät kohtalaisiksi.

Yhteenvedon arvioidaan, että voimalan vaikutusalueella on hyvin vähän häiriintyviä kohteita, mutta koska alueella nykytilanteessa vallitsee luonnonhiljaisuus, niin kohteen herkkyys on kohtalainen. Rakentamisen aikaisen melun ajallinen kesto on lyhyt ja muutoksen suuruus vähäinen. Toiminnan aikaiset äänet eivät ole kuultavissa lähimpien häiriintyvien kohteiden luona, joten aurinkovoimalalla ei ole toiminnanaikaisia meluvaikutuksia.

### 11.11 Ilmanlaatuun kohdistuvat vaikutukset

Kaavassa aurinkovoimalakäyttöön osoitettujen alueiden vaikutuksia ilmanlaatuun on käsitelty laajemmin Harjunpään aurinkovoimalan ympäristövaikutusten arviointimenettelyn (YVA-menettely) yhteydessä laaditussa selostuksessa. Kaava perustuu YVA-menettelyn yhteydessä toteutettuihin analyysihin ja YVA-selostuksen sisältöä on käytetty lähteenä ja tiivistetty tämän kaavaselostuksen laatimisessa.

Aurinkovoimalan pääasiallinen ilmanlaatuvaikutus on pölyäminen. Pölypäästöjä syntyy liikenteestä, maa-ainesten käsittelystä sekä maan muokkauksesta kaivinkoneilla. Pölypäästöjä muodostuu hetkellisesti ja voimala-alueet sijaitsevat suhteellisen kaukana asuinalueista, joten todennäköisesti pölyämisen vaikutukset ilmanlaatuun ja lähiasukkaiden viihtyvyyteen ovat vähäisiä.

Kuljetusten pöly- ja pakokaasupäästöjen määrään vaikuttaa lastausten ja käsittelyn määrä sekä siirtomatkojen pituus. Kuorma-autojen renkaat irrottavat ja jauhavat hienojakoisesta maanpinnasta kiviä. Myös aurinkovoimalan käytön aikaisista huoltokäynneistä aiheutuu pöly- ja pakokaasupäästöjä. Pölyn ja päästöjen leviämiseen vaikuttavat sääolosuhteet, joista merkittävimmin tuulen suunta ja nopeus, joten toiminnan ilmanlaatuvaikutukset vaihtelevat ympäristössä koko ajan.



Pölyhiukkasten laskeutuminen esimerkiksi kasvien pinnoille voi aiheuttaa viihtyvyyshaitan lisäksi haittaa kasveille. Pölyhiukkasten tarttuessa kasvin pintakalvon päälle, yhteyttämispinta-ala supistuu, jolloin kasvien yhteyttäminen voi vaikeutua.

Sähkösiirron vaikutukset ilmanlaatuun syntyvät rakentamiseen liittyvästä liikenteestä ja työkoneiden käytöstä ja vähäisestä maankäsittelyn aiheuttamasta pölyamisestä. Sähkösiirron ilmanlaatuun kohdistuvien vaikutusten arvioidaan olevan merkityksettömiä.

Yhteenvedona arvioidaan, että hiukkas- ja kaasumaisia päästöjä aiheutuu lyhytaikaisesti voimalan rakennus- ja purkuvaiheissa. Päästöalue siirtyy rakennusvaiheen mukana ajallisesti ja paikallisesti. Maaperän muokkaamisesta aiheutuviin hiukkas- ja kaasupäästöihin vaikuttavat voimakkaasti vuodenaika, sateet, tuulet, maaperän laatu ja työmenetelmät.

Aurinkovoimalan käytön aikana polttoaineperäisiä päästöjä aiheuttavat mahdolliset paneelien pesut ja alueen maaperän peitekasvillisuuden hoito. Vaikka huoltotoimien aiheuttamat päästöt ovat merkittäviä hetkellisesti, jakautuvat ne koko voimalan elinkaaren ajalle, jolloin vaikutus paikalliseen ilmanlaatuun jää hyvin vähäiseksi.

### 11.12 Ilmatoon ja kasvihuonepäästöihin kohdistuvat vaikutukset

Kaavassa aurinkovoimalakäyttöön osoitettujen alueiden vaikutuksia ilmatoon ja kasvihuonepäästöihin on käsitelty laajemmin Harjunpään aurinkovoimalan ympäristövaikutusten arviointimenettelyn (YVA-menettely) yhteydessä laaditussa selostuksessa. Kaava perustuu YVA-menettelyn yhteydessä toteutettuihin analyysiin ja YVA-selostuksen sisältöä on käytetty lähteenä ja tiivistetty tämän kaavaselostuksen laatimisessa. Aurinkovoimalasta on tehty hiilitaselaskelmat osana YVA-menettelyä.

Aurinkovoimalan vaikutukset paikallisilmastoon johtuvat puuston poistamisesta sekä aurinkopaneelien ja rakenteiden sijoittumisesta alueelle. Vaikutuksia on varjoisuuden poistumisen kautta auringonsäteiden pääsyyn maan pinnalle, vesitalouteen, ilmankosteuteen, tuulisuuteen, lumisuuteen ja albedoon eli heijastuvuuteen. Vastaavia vaikutuksia on avohakkuilla, soiden ojituksella ja maataloudella. Aurinkovoimala aiheuttaa myös epäsuoria ilmastopäästöjä, aurinkovoimalan rakentamiseen tarvittavien materiaalien ja komponenttien valmistamisen kautta.

Rakennusvaiheessa alueella tehdään maanrakennustöitä ja puustonhakkuita, joilla on vaikutusta maaperän ja metsien hiilinieluihin. Maanrakentamisessa tarvitaan lisäksi uusia maa-aineksia, joiden tuottaminen ja kuljettaminen aiheuttaa kasvihuonekaasupäästöjä. Aurinkopaneelien rakentamiseen ja perustamiseen vaaditaan energiaa ja useita eri raaka-aineita, kuten maa-aineksia ja metalleja. Lisäksi rakennusvaiheen aikana kulutetaan energiaa erityisesti työ- ja kuljetuskalustossa.

Tuotantoalueen laitteistoista ei aiheudu elinkaaren aikana lähiympäristöön päästöjä, pöly- tai hajuhaittoja. Laitteisto toimii automaattisesti ja itsenäisesti. Toiminnan aikaiset kasvihuonekaasupäästöt muodostuvat pääasiassa huoltotöiden seurauksena. Aurinkovoimalan huoltaminen ja kunnossapito vaatii sekä energiaa että osia.

Tuulisuuden lisääntymisen vaikutus kaava-alueella on hyvin pieni. Paahteisuuden lisääntyminen on pientä ja paikallista. Paneelikenttäalueilla kasvillisuuden poistamisen seurauksena paahteiset olosuhteet voivat lisääntyä paikallisesti.

Sähkönsiirtoreittien ilmastopäästöt syntyvät kaapeleiden valmistuksessa, kuljetuksista, asennustyössä sekä sen elinkaaren lopussa käytöstä poistossa.

Harjunpään aurinkovoimala edesauttaa Suomessa energiahuollon uusiutumiskykyä ja myös energiaomavaraisuuden lisääntymistä. Aurinkovoiman hiiliekvivalentit päästöt tuotettua kilowattituntia kohden koko järjestelmän elinkaari huomioiden ovat fossiilisiin energiantuotantomuotoihin verrattuna hyvin pienet. Aurinkoenergian tuotantoalueen elinkaariodote, jolla laskelmat on tehty, on 40 vuotta, minkä jälkeen varaudutaan laitteistojen uusimiseen tai purkamiseen. Elinkaarensa lopussa olevia aurinkopaneeleita voidaan hyödyntää kierrätyksessä. Mahdollisen purkamisen tapauksessa syntynyt purkujäte käsitellään asianmukaisesti ja alueiden luonto eheytetään esimerkiksi metsityksillä sen hetkisen maankäytön sääntelyn mahdollistamissa puitteissa.

Suurin osa aurinkovoimatuotannossa muodostuvista päästöistä syntyy voimalan valmistusvaiheessa, joka kattaa noin 67 % elinkaarenaikaisista päästöistä, mikäli voimalaa käytetään 40 vuoden ajan. Maankäytön muutosten ja hiilinielujen vähenemä on noin 30 % elinkaaren aikaisista päästöistä. Voimaloiden huollon ja purkamisen aiheuttamat päästöt jäävät kokonaistarkastelussa vähäiksi, ollen noin 3 % elinkaaren aikaisista päästöistä.

Yhteenvedona arvioidaan, että Harjunpään aurinkovoimalalla on yksinään vähäisiä myönteisiä vaikutuksia globaaliin ilmastoon. Aurinkovoimala vähentää toteutuessaan kasvihuonekaasupäästöjä ja savukaasupäästöjä korvaavaan sähköntuotantoon verrattuna. Aurinkovoimalan kielteiset ilmasto- ja ilmanlaatuvaikutukset painottuvat voimalan rakennusaikaan ja ovat lyhytkestoisia ja vähäisiä. Aurinkovoimalan vaikutuksia ilmanlaatuun voidaan pitää vähäisinä, sillä vaikutukset ovat paikallisia.

### 11.13 Ihmisten elinoloihin kohdistuvat vaikutukset

Kaavassa aurinkovoimalakäyttöön osoitettujen alueiden vaikutuksia ihmisten elinoloihin on käsitelty laajemmin Harjunpään aurinkovoimalan ympäristövaikutusten arviointimenettelyn (YVA-menettely) yhteydessä laaditussa selostuksessa. Kaava perustuu YVA-menettelyn yhteydessä toteutettuihin analyysiin ja YVA-selostuksen sisältöä on käytetty lähteenä ja tiivistetty tämän kaavaselostuksen laatimisessa.

#### 11.13.1 Rakentamisen ja käytöstä poiston aikaiset vaikutukset

Ihmisiin kohdistuvia vaikutuksia voi syntyä aurinkovoimalan rakentamisen aikana, jolloin voimalaan liittyvä infrastruktuuri rakennetaan. Vaikutukset ovat rakentamisen aikana merkittävimpiä johtuen rakentamisen aikaisista melu-, liikenne- ja ilmanlaatuvaikutuksista. Rakentamisen aikainen melu on verrattavissa tavalliseen työmaameluun.

Myös maankäyttöön ja maisemaan kohdistuvat vaikutukset ovat kriittisimpiä rakentamisen aikana. Maisemavaikutukset ovat rakentamisen aikana merkittävimpiä, sillä rakentaminen muokkaa ympäristöä voimakkaimmin. Maisemavaikutuksia syntyy alueen asuinrakennuksiin ja lomarakennuksiin sekä merkittävämmiin alueen virkistyskäyttöön.

Rakentamisen aikaisia vaikutuksia syntyy voimakkaimmin lähialueen asukkaille ja loma-asukkaille sekä kuljetusreittien varsille sijoittuviin asuin- ja lomarakennuksiin. Lisäksi alueen virkistyskäyttöä

voidaan rajoittaa turvallisuussyistä rakentamisen aikana. Rakentaminen toteutetaan kuitenkin osissa, jolloin alueen käyttöä ei rajoiteta koko alueelta kerralla.

Käytöstä poiston aikaiset vaikutukset ovat hyvin samantyyppisiä kuin rakentamisen aikaiset vaikutukset. Käytöstä poiston aikaiset vaikutukset heikkenevät hitaasti, sillä erityisesti maiseman muuttuminen ja alueen metsittyminen voi olla hidasta.

Rakentamisen aikaiset vaikutukset ja käytöstä poiston aikaiset vaikutukset arvioidaan suuruudeltaan kohtalaisen kielteiseksi, sillä vaikka rakentamisen aikaiset vaikutukset ovat paikallisia ja verraten lyhtyaikaisia, vaikutus on ihmisten terveyteen, elinoloihin ja viihtyvyyteen merkittävää.

### 11.13.2 Toiminnan aikaiset vaikutukset

#### Ihmisten elinolot ja asuminen

Asumisviihtyvyyteen vaikuttavat pääasiassa aurinkovoimalan aiheuttama maisemanmuutos sekä maankäyttöön kohdistuvat muutokset. Voimalalla ei ole merkittäviä vaikutuksia asuin ympäristön valo- tai äänimaisemaan, sillä aurinkopaneelit eivät tuota itsessään ääntä tai aiheuta kauaskantoista valohaittaa, kuten heijastusta.

Maisemavaikutukset ovat asumisviihtyvyyden näkökulmasta yksi keskeinen muuttuja. Kuitenkin aurinkovoimaloiden maisemavaikutukset eivät ole laaja-alaisia ja vaikutuksia syntyy pääasiassa ai-noastaan lähimpiin asuin- ja lomarakennuksiin, jolloin vaikutukset asumisviihtyvyyteen jäävät laajuudeltaan verrattain vähäisiksi. Vaikka maisemavaikutus ei kohdistuisi suoraan kiinteistön pihapiiriin, koko alueen luonteen muuttuminen voidaan kokea asumisviihtyvyyttä heikentävänä tekijänä. Erityisen herkkiä alueita ovat sellaiset, jotka koetaan merkittävinä paikallisesti, ja joita käytetään usein. Tällaisia herkkiä alueita voi olla ihmisten jokapäiväiset kulkureitit, kuten yleiset ja yksityiset tiet, tai vapaa-ajanviettopaikat lähiympäristössä.

Aurinkopaneelien lasipinta voi aiheuttaa heijastusta. Kuitenkin heijastus on vähäistä paneelien tumman värityksen vuoksi ja jää paikalliseksi. Näin ollen vaikutuksia valaistukseen asumisviihtyvyyden näkökulmasta ei pääse syntymään. Aurinkopaneelit eivät aiheuta ääntä ympäristöönsä. Voimala-alueeseen kuuluvat invertterit sekä muuntajat aiheuttavat jonkin verran ääntä. Ääni on kuitenkin ihmiselle haitatonta, ei ylitä ihmisen terveydelle vaarallisen melurajojen ohjearvoja eikä kantaudu etäälle asutukseen.

Alueen olemassa olevien teiden käyttö säilyy ennallaan ja tiestön parantaminen voi edistää alueella liikkumista ja yleisesti alueen saavutettavuutta. Aurinkopaneelien alueet aidataan, joka voi aiheuttaa estevaikutusta ihmisten elinoloihin ja totuttuihin lähiympäristön reitteihin. Aurinkovoimalalla ei tule kuitenkaan olemaan estevaikutusta alueen tiestön käyttöön.

Aurinkovoimalan normaalitoiminnan aikaiset vaikutukset ihmisten terveyteen ja turvallisuuteen ovat vähäisiä. Aurinkovoimaloilla ei ole ihmisten terveyttä vaarantavia vaikutuksia, mm. melun, ilmanlaadun tai valo-olosuhteiden kannalta. Myös aurinkopaneelisiin liittyvät onnettomuusriskit tai niiden kohdistuminen ihmisten hyvinvointiin ovat hyvin epätodennäköisiä.

Aurinkovoimala voi aiheuttaa niissä ihmisissä, joiden elinoloihin ja asumiseen kohdistuu voimakaimmin haittavaikutuksia, huolta ja epävarmuutta omasta tai itselleen tärkeiksi koettujen

asioiden tulevaisuudesta. Huolia voi syntyä muun muassa asumisviihtyvyyden muutoksista, omaisuuden arvoon kohdistuvista vaikutuksista, omiin totuttuihin tapoihin kohdistuvista vaikutuksista tai huolesta luonnonympäristön hyvinvointia kohtaan. Onnettomuusriskien olemassaolo sekä epävarmuus voimalan synnyttämistä vaikutuksista voi aiheuttaa alueen asukkaissa ja alueella liikkujissa huolta.

Aurinkovoimalalla ei ole erittäin merkittäviä vaikutuksia alueen sosiaaliseen rakenteeseen tai ihmisten hyvinvoinnin jakautumiseen. Voimalan vaikutukset jakautuvat kuitenkin epätasa-arvoisesti vaikutusten kokijoiden välille. Voimakkaimmin haittavaikutuksia syntyy lähialueen ihmisiin ja alueen käyttäjiin, kun taas voimalan paikalliset hyödyt kohdistuvat suorasti voimala-alueen kiinteistönomistajiin sekä epäsuorasti kaikkiin kuntalaisiin aurinkovoimalan vahvistaessa kuntataloutta ja työllisyyttä.

Laajojen energiahankkeiden ja erityisesti aurinkovoimapuistojen vaikutuksia kiinteistöjen arvoon on tutkittu vähän. Kiinteistöjen arvo muodostuu kuitenkin monen eri tekijän seurauksena eivätkä ulkoiset tekijät selitä kiinteistöjen arvon muodostumista yksin. Kiinteistöjen arvoon vaikuttaa merkittävästi myös esimerkiksi alueen muuttoliike sekä kiinteistöjen ominaisuudet itsessään.

Sähkönsiirron vaikutuksia ihmisten elinoloihin ja asumiseen ei käytännössä muodostu, sillä sähkönsiirto toteutetaan maakaapelina, joka sijoittuu erilleen asuin- ja lomarakennuksista. Vaikutukset jäävät vähäisiksi myös rakentamisen aikana.

Yhteenvedona ihmisten elinoloihin ja asumiseen kohdistuvat vaikutukset arvioidaan vähäisen kielteisiksi. Vaikutukset kohdistuvat suorimmin Kullaantien varrella ja yleisesti Puhjun alueella asuin- tai lomarakennuksiin, sillä asutus sijoittuu lähelle aurinkovoimalan rajoja avoimen peltomaiseman tuntumaan. Myös erityisesti herkkiä kohteita ovat ne asuin- ja lomarakennukset, jotka sijoittuvat lähelle aurinkovoimala-alueiden rajoja tai kaava-alueelle. Tällaisia kohteita sijoittuu Huhdanrannan alueelle, Puhjuun, Satoperkoon, Elvanniittyyn sekä Nassiinkallion ja Aukeakallion lounaispuolelle. Kaava-alueen lounaispuolelle sijoittuu erityisesti 500 metrin etäisyydellä enemmän asutusta. Vaikutukset kuitenkin jäävät vähäisiksi tällä etäisyydellä, sillä aurinkovoimaloiden vaikutukset ovat hyvin paikallisia eivätkä kantaudu kauas. Merkittävimmät ihmisten elinoloihin ja asumiseen kohdistuvat vaikutukset muodostuvat asuin- ja lähiympäristön luonteen muuttuessa.

### **Asukaskysely**

Taloustutkimuksen asukaskyselyssä vastaajat arvioivat aurinkovoimalan vaikutuksia. Sen perusteella 34 % vastaajista vastustaa voimalaa, 39 % vastaajista kannattaa voimalaa ja 26 % ei kannata tai vastusta voimalaa. Lähialueen asukkaista (0–2 km) suurin osuus, 48 %, vastustaa voimalaa.

Asukaskyselyn perusteella aurinkovoimalan positiivisia vaikutuksia on arvioitu muodostuvan erityisesti alueen elinkeinoelämään kohdistuvista vaikutuksista, alueen asukkaiden työllisyysvaikutuksista sekä tiestön kuntoon kohdistuvista vaikutuksista. Merkittävä osuus vastaajista on kuitenkin arvioinut, että vaikutuksia ei synny näissä teemoissa.

Asukaskyselyn perusteella voimalan negatiivisia vaikutuksia on arvioitu muodostuvan erityisesti eläimiin tai kasvikuuntaan kohdistuvista vaikutuksista, luonnonrauhan kokemiseen,



virikistys- ja harrastusmahdollisuuksiin sekä maisemaan muualla kuin asunnon tai loma-asunnon ympäristössä.

Suurin osa lähialueen asukkaista (0–2 km) on arvioinut lähes kaikki teemat kielteisenä, lukuun ottamatta vaikutuksia elinkeinoelämään, alueen asukkaiden työllistymiseen ja tiestön kuntoon.

Avoimissa vastauksissa vihreän sähkötuotannon lisääminen nähdään osan vastaajista mukaan myönteisenä vaikutuksena. Haittoja kuvataan syntyvän erityisesti alueen luonteen muuttuessa luonnonympäristöstä teollisuusalueeksi. Osa vastaajista koki, että alueen virikistysmahdollisuudet heikkenevät oleellisesti voimalan toteutuessa. Muutama vastaaja nosti esiin huolen aurinkovoimalan vaikutuksista veteen, mm. pohjavesiin. Osa vastaajista osoitti huolenaiheikseen tulipaloriskit sekä eläinten mahdollisen liikkumisen muuttuessa tieliikenneonnettomuusriskit.

### **Virikistyskäyttö**

Kaava-alueen virikistysmaisema muuttuu erityisesti maiseman avartuessa aurinkopaneelien alueilla sekä voimalaan liittyvän infrastruktuurin muuttaessa alueen maisemaa. Alueen luonne voidaan kokea virikistykseen näkökulmasta luotaantyöntävänä erityisesti silloin, jos virikistykseen koetut arvot nojaavat alueen yhtenäiseen luonnonmaisemaan. Alueella on paikallista virikistysarvoa ja alueen virikistyskäyttö perustuu pitkälti marjastukseen ja sienestykseen, retkeilyyn ja ulkoiluun. Nämä virikistyskäytön muodot voivat häiriintyä erityisesti alueen luonnonmaiseman muuttuessa. Myös luonnonympäristöön kohdistuvat haittavaikutukset voivat heijastua virikistyskäyttöön.

Voimala-alueet aidataan, mikä aiheuttaa virikistyskäytölle fyysisiä estevaikutuksia. Aidattomalla alueella liikkuminen on sallittua ja alueella liikkumista voidaan jatkaa pääasiassa tavalliseen tapaan. Vaikka alueen virikistyskäytön mahdollisuudet säilyvät osittain ennallaan, alue voidaan kokea virikistysarvoiltaan heikentyneenä, jolloin alueelle ei haluta enää mennä totuttuun tapaan. Näin ollen alueen käytön mahdollisuuksien heikkeneminen voi aiheuttaa aidattuja alueita laajempia estevaikutuksia. Alueen tiestön parantuminen voi edistää alueen saavutettavuutta, jolloin alueet, joissa liikkuminen on edelleen mahdollista voi olla paremmin saavutettavissa virikistyskäyttöön.

Sähkönsiirtoreitin rakentaminen ei estä alueella liikkumista eikä alueen virikistyskäyttöä. Rakennusaikana vapaata liikkumista sähkönsiirtoreittien alueella voidaan joutua rajoittamaan turvallisuussyistä väliaikaisesti. Rakentamien voi aiheuttaa myös ajoittaista ja paikallista pöly-, melu- ja liikennehaittaa.

Yhteenvetona virikistykseen kohdistuvat vaikutukset arvioidaan suuren kielteisiksi. Merkittävimpiä vaikutuksia syntyy alueenkäytön rajoittumisesta sekä alueen luonnonmaisemaan kohdistuvista muutoksista. Virikistykseen kohdistuvat muutokset ovat laajuudeltaan merkittäviä voimala-alueen suuren koon takia. Vaikka alueen saavutettavuus voi parantua, virikistyskäytön mahdollisuuksien rajoittuessa vaikutus arvioidaan lähtökohtaisesti kielteiseksi. Kaava-alueella ei sijaitse virikistykseen kohteita, reittejä tai alueita, mutta alueella on paikallista merkitystä, jolloin vaikutus virikistykseen on paikallisesti suuri.

## Asukaskysely

Taloustutkimuksen asukaskyselyn perusteella aurinkovoimalan haittavaikutuksista merkittävä osuus kohdistuu alueen luonnonympäristöön ja virkistyskäytön mahdollisuuksiin. Vaikutukset virkistys-, harrastus- ja muihin vapaa-ajan mahdollisuuksiin, maisemaan muualla kuin asunnon tai loma-asunnon ympäristössä ja luonnon rauhan kokemukseen arvioidaan olevan kielteisiä suurimman osan vastaajista mukaan. Myös vaikutukset alueen luonnonympäristöön koetaan suuren osan vastaajista mukaan merkittävän kielteisinä. Asukaskyselyn perusteella voimalan mahdollisen valmistumisen jälkeen vastaajat käyvät alueella harvemmin kuin tällä hetkellä.

## Metsästyminen

Metsästyksen kohdistuvia vaikutuksia syntyy erityisesti alueenkäytön ja alueen luonteen muuttamisesta. Aurinkovoimalan vaikutuksia metsästyksen koettuihin arvoihin syntyy siltä osin, kun alueen yhtenäisyys katkeaa ja kun alueella liikkumista rajoitetaan aurinkopaneelien läheisyydessä. Metsästysalueen eheyden rikkoutuessa erityisesti metsästyksen virkistysarvo voi heiketä luonnonmaiseman ja luonnon rauhallisuuden muuttuessa aurinkovoimalan seurauksena. Metsien luonnonmaisema ja -rauha ovat usein keskeisimpiä metsästyksen liittyviä arvoja.

Metsästyksen perustuva yhteisöllisyys voi heiketä voimalan muuttaessa alueen metsästysmahdollisuuksia sekä koettuja metsästyksen virkistysarvoja. Huoli luotiasien mahdollisesta rajoittuvasta käytöstä suunnitellun aurinkovoimalan läheisyydessä kohdistuu seuruemetsästyksen metsästyskoirilla. Erityisesti voimalan vaikutukset seuruejahtimahdollisuuksiin voivat heikentää oleellisesti metsästyksen liittyvää yhteisöllisyyttä.

Kaava-alue sijaitsee kolmen metsästysseuran, Kaasmarkun Jahtimiehien, Harjunpään ja Kaasmarkun Metsästysseuran ja Kullaan Metsästysseuran, alueella ja vaikutukset kohdistuvat näiden seurojen toimintaan. Metsästysseurojen yhdistyminen ei ole yleistä ja seuran alueet voidaan kokea yksittäisten metsästäjien ja heidän yhteisöjen näkökulmasta korvaamattomina.

Aurinkovoima-alueiden aitaamisesta huolimatta voimalan lähialueella liikkuminen on mahdollista, mutta rajoituksia syntyy metsästystoimintaan luotiasien käytön suhteen voimala-alueiden läheisyydessä. Aitaaminen ei estä metsästyksiä alueen ulkopuolella mutta rajaa merkittävästi osin metsäalueita ja vähentää yhtenäistä metsästyslupa-aluetta. Näin on todennäköistä, että hirvijahdin toteuttaminen vahtimismetsästyksellä lisääntyy ja metsästyskoirilla toteutettava seuruejahti vähentyy.

Sähkönsiirto toteutetaan maakaapelina, jolloin vaikutukset metsästyksen jäävät hyvin vähäisiksi. Voimalinjan rakentamisella voi olla vähäisiä vaikutuksia metsästyksen muun muassa rakentamisaikaisen liikkumisrajoitusten muodossa. Sähkönsiirtoreitin valmistuttua metsästys voi jatkua alueella.

Yhteenvedon metsästyksen kohdistuvat vaikutukset arvioidaan suuren kielteisiksi. Vaikutukset syntyvät pääosin alueen käytön laajasta rajoittumisesta sekä mahdollisesti metsästyksen virkistysarvon ja yhteisöllisyyden heikkenemisestä siltä osin, kun alueen koettu metsästyksen virkistysarvo ja mahdollisuudet muuttuvat. Alueella toimii kolme metsästysseuraa ja alueen vaikutukset kohdistuvat laaja-alaisesti metsästysseurojen alueeseen. Aurinkovoimala ei kuitenkaan estä täysin

metsästystoimintaa alueella. Alueen herkkyyks on suuri metsästysseurojen määrän ja alueen suuruuden takia, jolloin vaikutuksen merkittävyys on myös suuri.

### 11.14 Luonnonvaroihin kohdistuvat vaikutukset

Kaavassa aurinkovoimalakäyttöön osoitettujen alueiden vaikutuksia luonnonvaroihin on käsitelty laajemmin Harjunpään aurinkovoimalan ympäristövaikutusten arviointimenettelyn (YVA-menettely) yhteydessä laaditussa selostuksessa. Kaava perustuu YVA-menettelyn yhteydessä toteutettuihin analyysihin ja YVA-selostuksen sisältöä on käytetty lähteenä ja tiivistetty tämän kaavaselostuksen laatimisessa.

Vaikutukset luonnonvarojen hyödyntämiseen syntyvät luonnonvarojen ja energian käytöstä aurinkovoimaloiden ja sähkönsiirtoon tarvittavien materiaalien tuottamiseen, maa-ainesten käytöstä paneelialueiden ja tiestön rakentamiseen, luonnonvarojen käytön estymisestä rakennetuilla alueilla sekä metsän raivaamisesta.

Kaava-alueelle tullaan rakentamaan uutta tiestöä noin 100 km ja samalla parannetaan nykyistä tiestöä. Murskeen tarve teiden osalta on YVA-selostuksessa esitetyn arvion mukaan noin 212 000 m<sup>3</sup>. Murskemateriaali on tarkoitus hankkia kaava-alueen läheisyydestä.

Luonnonvaroihin kohdistuvat vaikutukset painottuvat rakentamisaikaan, jolloin tapahtuu maa-ainesten kaivamista, uusien maa-ainesten tuomista alueelle sekä puuston raivausta tulevilta paneelialueilta.

Toiminnan aikana metsätalous, metsästys, marjastaminen ja sienestäminen estyy alueella. Voimala-alueet ja uusi tiestö vähentävät metsien pinta-alaa kaava-alueella merkittävästi ja virkistysellinen luonnonvarojen käyttö näin ollen vähenee huomattavasti. Voimala-alueiden ympärille jää edelleen metsäalueita, joissa voi harjoittaa marjastusta ja sienestystä sekä metsästää riistaa. Voimalan luonnonvarojen käyttö ei vaikeuta tulevien sukupolvien mahdollisuuksia käyttää vastaavia luonnonvaroja.

Toiminnan päättyessä suurin osa aurinkovoimaloihin käytetyistä luonnonvaroista kierrätetään ja käytetään uudelleen. Käytöstä poistettavien aurinkovoimaloiden lähes kaikki osat ovat lähtökohdaisesti kierrätettävissä, jolloin suurin osa materiaalista saadaan uusiokäyttöön.

Sähkönsiirron toteuttamiseen liityntämaakaapeliyhteytenä tarvitaan uutta maastokäytävää noin 4 metrin leveydeltä. Liityntämaakaapelin pituus on noin 0,7 km, jolloin sähkönsiirron rakentamisen alle jää metsää noin 0,3 hehtaaria.

Yhteenvedon arvioidaan, että aurinkovoimalan vaikutukset syntyvät luonnonvarojen ja energian käytöstä voimaloiden rakentamismateriaalien ja osien tuottamiseen, maa-ainesten käytöstä rakentamiseen, luonnonvarojen käytön estymisestä rakennetuilla alueilla sekä metsän hakkaamisesta.

### 11.15 Talouteen ja elinkeinoin kohdistuvat vaikutukset

Kaavassa aurinkovoimalakäyttöön osoitettujen alueiden vaikutuksia talouteen ja elinkeinoin on käsitelty laajemmin Harjunpään aurinkovoimalan ympäristövaikutusten arviointimenettelyn (YVA-

menettely) yhteydessä laaditussa selostuksessa. Kaava perustuu YVA-menettelyn yhteydessä toteutettuihin analyysihin ja YVA-selostuksen sisältöä on käytetty lähteenä ja tiivistetty tämän kaavaselostuksen laatimisessa.

Elinkeino vaikutukset voivat olla myönteisiä tai kielteisiä riippuen siitä, tarkoitetaanko niillä aurinkovoimalan eri vaiheiden aiheuttamia työllisyysvaikutuksia vai voimalan aiheuttamia rajoituksia tai haittoja nykyiselle elinkeinotoiminnalle. Kaava-alueella tai sen läheisyydessä harjoitettuja elinkeinoja ovat muun muassa maa- ja metsätalous sekä kiviaineksen otto.

Seudulle muodostuu uusia elinkeinoelämän mahdollisuuksia aurinkovoimalan myötä. Voimala työllistää suoraan ja välillisesti suuren määrän työntekijöitä etenkin rakentamisvaiheessa, mutta myös pysyviä työpaikkoja syntyy. Aurinkovoimapuisto vaatii muutakin kunnossapitoa kuin huollon, kuten teiden ja sähköverkon ylläpito- ja kunnostustöitä, joihin voidaan käyttää paikallisia toimijoita.

Myös uusia, rinnakkain aurinkovoimalan kanssa toimivia maankäyttömuotoja voidaan kehittää yhdessä voimalatoimijan kanssa. Tällaisia voivat olla esimerkiksi marjojen viljely ja lampaiden laiduntaminen paneelialueilla. Tämä lisää maanomistajien tuloja ja lisää myös verotuloa kunnalle.

Uvilan kaupunki saa aurinkovoimalasta kiinteistövero, joka on maan ja maalla olevien rakennusten arvoon perustuva vero. Aurinkovoimalasta saatavat kiinteistöverotulot lisäävät kunnan elinvoimaisuutta. Vaikutuksia kuntatalouteen muodostuu myös yhteisöverojen kasvuna.

Myönteisiä taloudellisia vaikutuksia muodostuu myös alueen maanomistajille, jotka saavat merkittävän lisän metsäkiinteistöjen tuottoon maanvuokratulona. Voimala-alueelta rakentamisvaiheessa hakattu metsä tuo osaltaan myös myyntituloja. Paneelialueilta poistettavan puuston osalta aurinkovoimalan elinkaaren ajalta muodostuva metsätaloustoimen menetys voidaan kuitenkin katsoa myös kielteiseksi taloudelliseksi vaikutukseksi.

Luontomatkailun näkökulmasta luontoarvot voimala-alueilla ja tieosuuksilla katoavat ja kaava-alueen maisema muuttuu. Tästä näkökulmasta alueen houkuttelevuus vähenee. Toisaalta uudet ja parannetut tiet alueella palvelevat kaikkia alueella liikkuja ja parantavat alueen saavutettavuutta jatkossa. Päästöttömän uusiutuvan energian tuotantoalue voi myös lisätä alueen vetovoimaa ja parantaa kaupungin imagoa. Taloudelliset vaikutukset ulottuvat laajasti lähiseudulle, maakuntaan ja koko Suomeen.

Aurinkosähkön tuotantolaitosten käytönaikaiset kustannukset ovat matalat, sillä aurinkopaneelissa ei juuri ole huoltoa vaativia liikkuvia ja kuluvia osia. Paneelien suorituskykyä ja käyttöikää sen sijaan rajoittaa esimerkiksi liasta, roskista, lämpötilavaihteluista, tuulesta, lumesta ja jäädä aiheutuva ulkoinen mekaaninen rasitus. Tyypillinen takuu aika laitteille on 25 vuotta, mutta todellinen käyttöikä voi olla pidempi.

Sähkönsiirrolla on vähäisiä positiivisia vaikutuksia talouteen ja elinkeinoihin. Vaikutukset syntyvät pääasiassa rakentamisaikana. Sähkönsiirron rakentamisen työllistävä vaikutus on kuitenkin vähäinen.

Yhteenvedon arvioidaan, että osayleiskaavan osoittamalla maankäytöllä on kohtalaisia positiivisia vaikutuksia talouteen ja elinkeinoelämään kaava-alueella, kun nykyiset metsätalouden alueet



muuttuvat energiantuotantoalueiksi. Vaikutukset aluetalouteen ovat myönteisiä eikä aurinkovoimala estä lähialueen elinkeinoitoimintaa. Aurinkovoimala voi myötävaikuttaa uusien yritysten syntymiseen alueelle. Voimala-alueen maanomistajat saavat alueista vuokratuloja. Aurinkovoimala näkyy Ulvilan kaupungissa kiinteistöverotulojen kasvuna.

### 11.16 Yhteisvaikutukset muiden hankkeiden kanssa

Harjunpään aurinkovoimalan yhteisvaikutuksia muiden hankkeiden kanssa on käsitelty laajemmin Harjunpään aurinkovoimalan ympäristövaikutusten arviointimenettelyn (YVA-menettely) yhteydessä laaditussa selostuksessa. Kaava perustuu YVA-menettelyn yhteydessä toteutettuihin analyysiin ja YVA-selostuksen sisältöä on käytetty lähteenä ja tiivistetty tämän kaavaselostuksen laatimisessa.

Yhteisvaikutuksia aiheutuu, kun samalla vaikutusalueella olevat eri toiminnot aiheuttavat yhdessä suuremman vaikutuksen kuin yksittäin tarkasteltuna. Yhteisvaikutusten arvioinnissa on tarkasteltu Harjunpään aurinkovoimalan mahdollisia vaikutuksia muiden lähialueille suunniteltujen uusiutuvan energian hankkeiden kanssa. Vaikutuksia on arvioitu siinä laajuudessa, kun niillä arvioidaan olevan yhteisvaikutuksia Harjunpään aurinkovoimalan kanssa.

Kaava-alueella lähin suunnitteilla oleva hanke on IBV Suomi Oy:n Ulvilan aurinkovoimala. Aurinkovoimalahanke sijoittuu kaakkoon Harjunpään aurinkovoimalaan nähden ja hankkeisiin liittyvillä osayleiskaavoilla on yhteistä kaavarajaa.

Yhteisvaikutusten arvioinnissa on hyödynnetty tarkasteltavan Ulvilan aurinkovoimalahankkeen tietoja niiltä osin, kun niitä ollut saatavilla. Kaava-alueen lähistölle myöhemmin vireille tulevien muiden hankkeiden mahdolliset yhteisvaikutukset arvioidaan niiden hankkeiden suunnittelun ja päätöksenteon yhteydessä.

#### **Aurinkovoimahankkeiden yhteisvaikutukset**

Harjunpään aurinkovoimalan rakentamisesta ei arvioida syntyvän merkittäviä yhteisvaikutuksia maisemaan. Harjunpään aurinkovoimala-alueen ja Ulvilan aurinkovoimala-alueen väliin jää metsäkaistale. Voimala-alueet eivät näy yhtä aikaa maisemallisesti tai kulttuurihistoriallisesti arvokkaille alueille.

Harjunpään aurinkovoimalasta syntyy yhteisvaikutuksia Ulvilan aurinkovoimalan kanssa kasvillisuuteen, eläimistöön ja ekologiin yhteyksiin. Metsäalueiden pinta-ala pienenee, kasvillisuuden monimuotoisuus vähenee ja kasvillisuusalueet pirstaloituvat.

Yhteisvaikutuksena eläimistön paikallisesti käytettävissä oleva elinpiiri kutistuu ja pirstaloituu. Aidatut paneelialueet voivat haitata eläinten liikkumista voimala-alueiden läpi. Kaava-alueella mahdollisesti sijaitsevat pesimäpaikat vähenevät tai tuhoutuvat kokonaan. Voimala voi vaikuttaa heikentävästi eläinten ravinnon saantiin kaava-alueella.

Yhteisvaikutusten myötä yhtenäiset metsäalueet sirpaloituvat ja ydinalueiden väliset yhteydet heikkenevät, jolla voi olla epäsuoria vaikutuksia luontodirektiivin liitteen IV(a) lajien elinympäristöihin. Viheryhteyksien heikentyminen vaikuttaa erityisesti liito-oravaan. Yhteisvaikutuksista ei

kuitenkaan aiheudu merkittävimpien liito-oravan ydinalueidenvälisen yhteyksien heikkenemistä. Voimaloista ei arvioida aiheutuvan haitallisia yhteisvaikutuksia lepakoiden elinympäristöihin.

Yhteisvaikutukset kohdistuvat maakunnalliseen ekologiseen viheryhteyteen, jonka läntisen haaran alueelle molemmat voimala-alueet osittain sijoittuvat. Molempien voimaloiden toteutuessa alueiden läheisyydessä sijaitsevien metsäalueiden merkitys viheryhteyden toteutumista tukevana tekijänä alenee selvästi. Eteläpuolella yhteyden toteutumista heikentää voimala-alueen rajautuminen valtatiehen 11 ja itse valtatiehen sijainti sekä tien läheisyydessä sijaitsevat peltoalueet. Voimala-alueiden väliin on suunniteltu jätettäväksi kapea viherkäytävä, jolloin läntisen haaran viheryhteys ei esty tai katkea kokonaisuudessaan. Tämän myötä yhteisvaikutukset viheryhteyteen arvioidaan kohtalaisiksi. Viheryhteyden leveämpi itäinen haara säilyy ja vaikutukset kohdistuvat lähes yksinomaan läntiselle haaralle.

Arvioitaessa aurinkovoimaloiden yhteisvaikutuksia maa- ja kallioperään sekä luonnonvarojen hyödyntämiseen, keskeisempiä vaikutuksia aiheutuu voimaloiden vaatimista kiviaineksista. Maa-aineksia tarvitaan teiden rakentamiseen ja muihin kohteisiin, joten arvioidaan, että alueella on tarvetta uusille maa-aineksenottoalueille riippuen nykyisten maa-ainesten ottoalueiden jäljellä olevista ottomääristä. Uusilla maa- ja kiviaineksen ottoalueilla on kielteinen vaikutus maa- ja kallioperään ottopaikalla sekä luonnonvarojen hyödyntämiseen.

Harjunpään ja Ulvilan aurinkovoimalat sijaitsevat samojen pääreittien varrella. Mikäli molempien voimaloiden rakentuminen ajoittuu samaan aikaan, voimaloiden yhteisvaikutukset erityisesti Alamäentien liikenteeseen muodostuvat kohtalasia vaikutuksia suuremmiksi. Kyseinen tieosuus sijaitsee harvaan asutulla alueella, joten voimaloiden ei arvioida heikentävän merkittävästi Alamäentien eteläosan liikenneturvallisuutta tai liikenteen sujuvuutta.

Yhteisvaikutukset aurinkovoimaloista muodostuvat aurinkopaneelialueiden muuttaessa alueen maankäyttöä laajasti. Ihmisten elinoloihin ja asumiseen kohdistuvat vaikutukset laajenevat alueellisesti merkittävästi, mutta vaikutukset eivät kohdistu ihmisten elinoloihin tai asumiseen voimakkaammin ja vaikutukset ovat paikallisia myös yhteisvaikutusten osalta. Vaikka voimaloiden yhteisvaikutukset laajentavat määrällisesti vaikutuspiiriin jääviä asuin- ja lomarakennuksia, vaikutus ihmisten elinoloihin ja asumiseen on silti vähäistä.

Merkittävimmät yhteisvaikutukset kohdistuvat alueen virkistys- ja metsästyskäyttöön. Kullaantien ja Tampereentien väliin jäävä yhtenäinen metsä- ja suoalue pirstaloituu lähes kokonaan. Yhteisvaikutusten myötä virkistykseen kohdistuvat este- ja esteettiset vaikutukset laajenevat merkittävästi. Metsästysalueen pirstaloituminen laajalta alueelta ja metsästyksen rajoittuminen aurinkopaneelien läheisyydessä aiheuttaa merkittäviä vaikutuksia alueen metsästyksen virkistysarvon heikkeneemiselle. Yhteisvaikutukset virkistykseen ja metsästyksen arvioidaan suuren kielteiseksi.

### 11.17 Vaikutukset aurinkovoimatuotannon päätyttyä

Aurinkovoimalan toiminnan loppuessa paneelientät ja muut rakenteet puretaan ja alue ennallistetaan. Alueen tiestö tulee jäämään paikoilleen toiminnan loppumisen jälkeen, ellei maanomistajien kanssa ole sovittu muuta.

Purkamisvaiheen vaikutukset maa- ja kallioperään ovat rakentamisvaiheen kaltaiset, mutta rakentamisvaihetta pienemmät. Vaikutuksia syntyy voimalan purkamisesta ja siihen liittyvästä työmaaliikenteestä. Toiminnanjälkeisestä maisemoinnista huolimatta muutokset kallioperään ovat pysyviä. Vaikutukset kasvillisuuteen ovat puolestaan pääosin palautuvia.

Voimala-alue metsitetään ja palautetaan takaisin aurinkovoimalaa edeltäneeseen tai tulevaisuudessa tarkoituksenmukaiseksi katsottavaan käyttöön voimassa olevien määräysten mukaisesti. Uudelleenmetsittämisen jälkeen voimala-alue hahmottuu hiljalleen sulkeutuneempaan tilaan ja kehittyi ympäristöstään omana kokonaisuutena hahmotettavaksi maisematilaksi.

### 11.18 Osayleiskaavan oikeusvaikutukset

Harjunpään aurinkovoimalan osayleiskaava on laadittu maankäyttö- ja rakennuslain (MRL, 1.1.2025 alkaen alueidenkäyttölaki) 44 §:n tarkoittamana oikeusvaikutteisena yleiskaavana. Osayleiskaavaa voidaan käyttää yleiskaavan mukaisen rakennusluvan (1.1.2025 alkaen rakentamislupa) myöntämisen perusteena.

Maankäyttö- ja rakennuslaissa säädetyn 44 §:n (230/2017) perusteella MRL 44 § mukaisen osayleiskaavan voidaan katsoa soveltuvaksi käytettäväksi aurinkovoimalan kaavoittamiseen:

*”Rakennuslupa rakennuksen rakentamiseen voidaan 137 §:n 1 momentissa säädetyn estämättä myöntää, jos oikeusvaikutteisessa yleiskaavassa on erityisesti määrätty kaavan tai sen osan käyttämisestä rakennusluvan myöntämisen perusteena. Määräys ei voi koskea aluetta, jolla maankäytön ohjaustarve edellyttää asemakaavan laatimista. Edellytyksenä on lisäksi, että yleiskaava ohjaa riittävästi rakentamista ja muuta maankäyttöä kyseisellä alueella.”*

Hallituksen esityksen 251/2016 perusteella voidaan tulkita, että MRL 44 § mukainen osayleiskaava soveltuu aurinkoenergiavoimaloiden rakennusluvan perusteeksi ilman asemakaavoitusta. Ympäristövaliokunnan mietinnössä 2/2017, joka liittyy edellä mainittuun hallituksen esitykseen, asiaa käsitellään seuraavasti:

*”Hallituksen esityksessä ehdotetaan yleiskaavan käytön lisäämistä rakennusluvan perusteena. Yleiskaavaa on ehdotetun 44 §:n mukaan mahdollista käyttää perusteena muunkin rakennuksen kuin enintään kaksiasuntoisen asuinrakennuksen rakennusluvan myöntämiselle. Määräys ei voi koskea aluetta, jolla maankäytön ohjaustarve edellyttää asemakaavan laatimista. Pykälästä kuitenkin poistetaan nykyinen edellytys siitä, että raja-alue on voinut koskea vain kyläaluetta, johon ei kohdistu merkittäviä rakennuspaineita. Valiokunta pitää muutosta perusteltuna, sillä nykyinen raja-alue on johtanut siihen, että yleiskaavaa ei ole voitu käyttää rakentamisen suoraan ohjaamiseen sellaisilla kaupunkiseutualueilla, joille ei ole tarkoituksenmukaista laatia asemakaavaa. Alueiden käytön suunnitelmallisuuden edistämiseksi on tarkoituksenmukaista sallia yleiskaavan laajempi käyttö myös näillä alueilla.”*

Laajan aurinkoenergiaprojektin alueelle ei ole tarkoituksenmukaista laatia asemakaavaa, koska hanke ei edellytä katujen, kunnallistekniikan tai palveluiden rakentamista eikä se rajoita olemassa

olevan yhdyskuntarakenteen kehitystä. Yleiskaavalla pystytään ohjaamaan aurinkovoimalan rakentamista riittävällä tarkkuudella, jolloin erilliselle suunnittelutarveratkaisulle ei ole tarvetta.

## 12. RISKIT JA POIKKEUSTILANTEET

Aurinkovoiman tuotantoon ja voimalan rakentamiseen liittyy riskejä, joista voi seurata ei-toivottu tapahtuma, kuten onnettomuus tai muu poikkeuksellinen tilanne. Niiden estämiseksi ja terveydelle ja ympäristölle haitallisten seurausten rajaamiseksi on varauduttava ennakolta. Voimala-alueet mm. aidataan jo ennen paneelien perustamista ja pystyttämistä.

Aurinkovoimalaitokset suunnitellaan ja rakennetaan niin, etteivät ne aiheuta turvallisuuteen liittyviä vaaroja ja riskejä. Rakentamisen aikana noudatetaan viranomais- ja lupamääräyksiä sekä turvallisuusohjeita. Onnettomuusherkkyyteen vaikuttaa kuitenkin rakentajien oma turvallisuuskulttuuri.

Vuoropuhelu hankkeesta vastaavan ja pelastuslaitoksen välillä on toimittava aurinkovoimalan suunnittelun, infran ja voimaloiden rakentamisen sekä käytön aikana. Aurinkovoimaloiden turvallinen toiminta kaikissa olosuhteissa voidaan varmistaa säännöllisillä huolto- ja ylläpitotoimilla. Turvallisuutta voidaan parantaa panostamalla ajantasaiseen ohjeistukseen, valvontaan sekä voimalalla työskentelevien henkilöiden asianmukaiseen turvallisuuskoulutukseen.

### Paloturvallisuus

Rakentamiseen ja huoltoon liittyvien työkoneiden polttoaineet voivat syttyä palamaan, ja palossa syntyvät myrkylliset savukaasut ja sammutusvesien mukana kulkeutuva öljy voivat aiheuttaa vaaraa tai haittaa ympäristölle. Ympäristövaikutuksia voidaan pienentää tulipalotilanteita varten laaditulla hyvällä ohjeistuksella ja sen noudattamisella. Tärkeää on sammuttaa tulipalo nopeasti ja estää palon leviäminen sekä polttoaineiden ja sammutusvesien pääsy ympäristöön.

Pelastuslaitoksen kumppanuusverkoston laatiman Aurinkosähköjärjestelmän paloturvallisuusohjeen (2023) mukaan Suomessa aurinkosähköjärjestelmistä on aiheutunut vuosittain enintään kymmenkunta paloa. Tietoa tapahtuneista tulipaloista aurinkosähköjärjestelmissä on saatavilla laajemmin ulkomailla ja merkillepantavaa on, että suurin osa tulipaloista on johtunut suunnittelu- ja asennusvirheistä eikä niinkään viallisista tuotteista.

Paloturvallisuusohjeen mukaan suurin huoli pelastustoiminnan näkökulmasta on pelastushenkilöstön työturvallisuus, sillä aurinkopaneelit tuottavat sähköä niin kauan kuin saavat valoa – riippumatta siitä, onko sähkönsyöttö paneeleilta katkaistu. Lisäksi ohjeessa todetaan, että paneelit voivat sytyttää tulipaloja myöhemminkin palotilanteen ja järjestelmän vaurioitumisen jälkeen, ellei paneeleita kytketä irti, vaikka paneelit itse eivät olisi vaurioituneet.

Suuren paneelikentän tulipalossa on paloturvallisuusohjeen mukaan huomioitava, että savunmuodostus voi olla hyvin voimakasta ja laajalle leviävää, jolloin lähellä olevissa rakennuksissa ihmisten turvallisuus voi olla vaarassa.

YVA-selostuksen mukaan sähkövarastointi aiheuttaa lisääntyneen tulipaloriskin. Akkujärjestelmissä kuten kaikissa sähkölaitteissa yksi keskeisimpiä riskejä on tulipalon vaara. Tiedostetun riskin



pienentämiseksi käytettävät akut tulee olla sertifioitu ja niiden valmistuksessa, testauksessa ja toiminnassa tulee noudattaa akustoille ja niiden energiavarastoille laadittuja turvallisuusstandardeja ja ohjeita.

Akkuvarastojärjestelmä varustetaan palonhavaitsemis- ja mahdollisesti (käytettävästä akkuteknologiasta riippuen) omalla sammutusjärjestelmällä. Järjestelmä suunnitellaan niin, että palokunnan on helppo päästä paikalle tarvittaessa. Akkupalon sattuessa palokunnan päästrategiana on varmistaa, ettei palo leviä. Tarkkoja hälytysrutiineja ei ole vielä määritelty, mutta ne toteutetaan ennen rakentamisen valmistumista ja käyttöönottoa. Palontorjuntasuunnitelma toteutetaan yhteistyössä valitun akkujärjestelmän toimittajan, paikallisen pelastuslaitoksen ja viranomaisten kanssa.

Ilmastonmuutos lisää sään ääri-ilmiöitä sekä metsäpaloriskiä. Teiden suunnittelussa ja linjauksissa huomioidaan mahdolliset metsäpalot, sillä tiet voivat toimia pelastusteiden lisäksi palokatkoina.

Harjunpään aurinkovoimalan kaava-alueen suunnittelussa on huomioitu paloturvallisuuden liittyvät tekijät. Lisäksi paloturvallisuus tullaan huomioimaan rakennuslupavaiheessa osana lupamenettelyä. Esimerkiksi hulevesialtaiden veden hyödyntämismahdollisuutta sammutustyössä voidaan tutkia yhdessä paloviranomaisen kanssa.

### **Kemikaalivuodot**

Aurinkovoimalan rakentamiseen ja purkamiseen liittyy tavanomaiset maanrakennukseen liittyvät ympäristöriskit. Työkoneiden käyttämät polttoaineet ja öljyt aiheuttavat onnettomuustilanteessa riskin maaperälle ja pinta- ja pohjavesille.

### **Rakentamisen aikaiset riskit**

Aurinkovoimaloiden rakennusvaiheen vaikutuksia turvallisuuden aiheuttaa rakennustöistä ja liikenteestä. Rakentamisesta aiheutuvia turvallisuusvaikutuksia, kuten ulkopuolisten kulkua työmaa-alueelle, ehkäistään tarvittaessa rajaamalla alueen virkistyskäyttöä ja aitaamalla rakentamisen aikana.

Rakentamisaikaisia turvallisuusriskejä ja niiden aiheuttamia onnettomuuksia voidaan ehkäistä noudattamalla rakentamis- ja työsuojelumääräyksiä. Rakentamisaikana on kiinnitettävä erityistä huomiota liikenneturvallisuuden metsäteillä asutuksen lähellä.

### **Liikenne**

Kasvavasta liikenteestä, etenkin raskaasta liikenteestä, aiheutuu riskejä liikenneturvallisuudelle. Vaikutukset ulottuvat niin jalankulkuun, pyöräilyyn kuin muuhun ajoneuvoliikenteeseen. Aurinkovoimalan liikenteeseen ja liikenneturvallisuuden kohdistuvat vaikutukset ovat suurimmillaan rakentamisen aikana ja myöhemmin käytöstä poistamisen aikaan. Merkittävimmät rakentamisen aikaiset tilapäiset vaikutukset liikenteeseen aiheutuvat alueelle saapuvista raskaan liikenteen kuljetuksista.

Aurinkovoimalan ollessa toiminnassa liikenne on hyvin vähäistä huoltoliikennettä. Koska huoltoliikenne on vähäistä ja lyhytkestoista, sillä ei ole oleellista vaikutusta liikenteen toimivuuteen ja turvallisuuteen.

Liikenneturvallisuutta voidaan parantaa nopeusrajoitusten paikallisella ja hetkellisellä alentamisella etenkin asutusten kohdalla vilkkaimmin liikennöidyn rakennusvaiheen aikana. Kuljetusurakoitsijoiden valvonnalla ja ohjeistuksella voidaan tehostaa liikennesääntöjen ja -merkkien noudattamista aurinkovoimalan lähialueilla ja näin parantaa liikenneturvallisuutta. Erityistä huomiota liikenneturvallisuuteen on kiinnitettävä metsäteillä asutuksen lähellä. Rakentamisaikaisen raskaan liikenteen alkamisesta ja mahdollisten erikoiskuljetusten ajankohdista tulee tiedottaa alueen asukkaita hyvissä ajoin.

## 13. OSAYLEISKAAVAN SUHDE OLEMASSA OLEVIIN SELVITYKSIIN JA SUUNNITELMIIN

### 13.1 Suhde valtakunnallisiin alueidenkäyttötavoitteisiin

(Kts. myös 4.1 Valtakunnalliset alueidenkäyttötavoitteet)

Valtakunnalliset alueidenkäyttötavoitteet (VAT) ovat osa maankäyttö- ja rakennuslain mukaista alueidenkäytön suunnittelujärjestelmää. Maankäyttö- ja rakennuslain 24 §:n mukaan alueidenkäyttötavoitteet on otettava huomioon ja niiden toteuttamista on edistettävä maakunnan suunnittelussa, kuntien kaavoituksessa ja valtion viranomaisten toiminnassa. Valtioneuvosto on tehnyt päätöksen valtakunnallisista alueidenkäyttötavoitteista 14.12.2017 ja päätös on tullut voimaan 1.4.2018.

Alueidenkäyttötavoitteiden avulla vähennetään yhdyskuntien ja liikenteen päästöjä, turvataan luonnon monimuotoisuutta ja kulttuuriympäristön arvoja sekä parannetaan elinkeinojen uudistumismahdollisuuksia. Valtakunnallisilla alueidenkäyttötavoitteilla sopeudutaan myös ilmastonmuutoksen seurauksiin sekä sään ääri-ilmiöihin.

Osayleiskaava on valtakunnallisten maankäyttötavoitteiden mukainen ja edistää omavaraista puhtaan energian tuotantoa. Osayleiskaavaan vaikuttavat seuraavat valtakunnalliset alueidenkäyttötavoitteet:

#### **Toimivat yhdyskunnat ja kestävä liikkuminen**

Aurinkovoimala ei sijoitu taajama-alueelle eikä sen toteuttaminen aiheuta suuria muutoksia olemassa olevaan alue- tai yhdyskuntarakenteeseen. Voimalan rakentaminen ja aurinkovoimatuotanto tarjoavat uusia mahdollisuuksia alueen elinkeinoelämälle ja lisäävät työpaikkoja.

Voimalassa hyödynnetään nykyistä sähkönsiirtorakennetta, sähkönsiirtoratkaisujen tukeutuessa pääosin jo käytössä oleviin voimajohtoihin. Voimalan toteuttamisessa hyödynnetään myös nykyistä tiestöä sekä parannetaan olemassa olevia metsäautoteitä.

#### **Tehokas liikennejärjestelmä**

Aurinkovoimalan liikenne tulee tukeutumaan aluetta ympäröivään valtakunnalliseen tiestöön. Voimalan huoltotieverkoston rakentamisessa hyödynnetään mahdollisimman paljon alueella jo olemassa olevaa tiestöä. Voimalan toteuttaminen edellyttää kuitenkin alueen nykyisten teiden parantamista sekä uusien tieyhteyksien rakentamista.

### **Terveellinen ja turvallinen elinympäristö**

Aurinkovoimalan rakennuspaikka ei sijoitu tulvariskialueelle. Vaikutukset pintavesiin, maa- ja kal-lioperään sekä paikallisilmastoon ja ilmanlaatuun on arvioitu sekä huomioitu aurinkovoimalan suunnittelussa.

Voimalan suunnittelussa on huomioitu sen rakentamisaikana syntyvät melu- ja pölyhaitat sekä kiinnitetty huomiota haittojen vähentämiseen. Käytön aikana aurinkovoimala ei aiheuta melua, tärinää tai heikennä ilmanlaatua alueella.

Osayleiskaava huomioi riittävät etäisyydet asutukseen, voimajohtoihin ja teihin terveyshaittojen ehkäisemiseksi.

Paneelikentät aidataan niin, että ihmiset tai eläimet eivät pääse paneelialueille tai invertteri- ja sähköasemille.

### **Elinvoimainen luonto- ja kulttuuriympäristö sekä luonnonvarat**

Vaikutukset luonnon monimuotoisuuden kannalta arvokkaiden alueiden ja ekologisten yhteyksien säilymiseen samoin kuin seuraukset virkistyskäyttöön ja viheralueverkostoon on tunnistettu sekä arvioitu YVA-menettelyn yhteydessä. Alueen suuren pinta-alan takia aurinkovoimala aiheuttaa metsämaan pinta-alan vähenemistä, yhtenäisten metsäalueiden pirstoutumista sekä vähentää alueen virkistyskäyttömahdollisuuksia.

YVA-menettelyn tulokset huomioidaan osayleiskaavassa rajaamalla luontoarvojen osalta erityisen arvokkaat alueet voimala-alueen ulkopuolelle tai jättämällä alueiden väliin viheryhteyksiä, jotka mahdollistavat liikkumisen seudulla. Kulttuuriympäristöjen tapauksessa voimala-alueiden reuna-alueille jätetään puustoisia suojavaoikyhykkeitä näkymähaittojen minimoinniksi. Voimalatoiminnan loputtua käytetyt materiaalit kierrätetään mahdollisuuksien mukaan ja alue metsitetään.

### **Uusiutumiskykyinen energiahuolto**

Aurinkoenergian tuotanto edistää valtakunnallisia ja maakunnallisia uusiutuvan energiantuotannon tavoitteita. Kaava-alueen suotuisia aurinko-olosuhteita käytetään hyväksi uusiutuvaan energiantuotantoon. Keskittämällä energiantuotantoa suureen, teollisen kokoluokan aurinkovoimalaan, saadaan toimintaa kannattavammaksi ja helpommin hallittavaksi.

Aurinkovoimala lisää uusiutuvan energian tuotantoa valtakunnallisesti ja sen tuottaman sähkön siirrossa verkkoon hyödynnetään nykyisiä sähkönsiirtorakenteita. Voimalan toteuttaminen edellyttää kuitenkin maakaapelien ja sähköasemien rakentamista.

## **13.2 Kaavan suhde maakuntakaavaan**

(Kts. myös 4.2 Maakuntakaavat)

Osayleiskaava ei ole maakuntakaavan eikä vaihemaakuntakaavojen vastainen eikä estä näiden toteutumista, Satakunnan vaihemaakuntakaavan 2 merkittävää turvetuotantoon soveltuvaa aluetta

koskevaa EO5-merkintää lukuun ottamatta. Muuten kaavojen toteutumiseen ei ole esteitä, kunhan suunnittelussa huomioidaan kaavamerkintöihin liittyvät suunnittelumääräykset.

Aurinkovoimala-alue sijoittuu maakuntakaavassa pääasiassa ns. valkoiselle alueelle. Ilman aluevarausta oleville valkoisille alueille ei ole osoitettu mitään valtakunnallisesti, maakunnallisesti eikä seudullisesti merkittävää käyttötarkoitusta. Alueet ovat enimmäkseen maa- ja metsätalousalueita maaseudulla. Valkoisten alueiden maankäytöstä päättäminen tapahtuu kuntatasolla.

Koko maakuntakaava-aluetta koskevat määräykset vaikuttavat myös valkoisilla alueilla ja ohjaavat niiden maankäyttöratkaisuja. Aurinkovoimala sijoittuu Satakunnan vaihemaakuntakaavan 2 aurinkoenergiaa koskevan suunnittelumääräyksen mukaisesti suhteessa olevaan energiainfrastruktuuriin ja yhteensovittaminen kulttuuri-, maisema- ja luontoarvoihin sekä oleviin elinkeinoin ja asutukseen on huomioitu voimala-alueen rajaamisella sekä tarpeellisilla suojavyöhykkeillä. Vastavasti Satakunnan maakuntakaavan vesien tilaa koskeva suunnittelumääräys toteutuu kaavassa huivesien hallintaan liittyvien merkintöjen ja määräysten kautta.

Kaava vaikuttaa suoraan maankäyttöön aurinkovoimalan paneelialueilla muuttamalla maa- ja metsätalousaluetta rakennetuksi alueeksi. Vaikutukset kohdistuvat suurelta osin metsätalousalueille. Osayleiskaavassa osoitetun maankäytön toteuttaminen ei merkittävästi heikennä ympäröivän alueen käytettävyyttä.

### 13.3 Yleiskaavan sisältövaatimukset

Maankäyttö ja rakennuslain 39 §:n mukaan yleiskaavaa laadittaessa on otettava huomioon seuraavat sisältövaatimukset:

- 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.

Harjunpään aurinkovoimalan osayleiskaava on laadittu siten, että se ottaa huomioon edellä mainitut sisältövaatimukset siinä määrin kuin osayleiskaavan ohjaustavoite ja tarkkuus sitä edellyttävät.



## 14. TOTEUTUS

Osayleiskaavan osoittamaa maankäyttöä päästään toteuttamaan, kun se on saanut lainvoiman. Aurinkovoimalan suunnittelu jatkuu ja tarkentuu osayleiskaavoituksen jälkeen teknisessä suunnittelussa.

Aurinkovoimaloiden rakentaminen vaatii maankäyttö- ja rakennuslain (132/1999) mukaisen rakennus-/toimenpideluvan. Lupaa haetaan Ulvilan kaupungin rakennusvalvontaviranomaiselta. Rakennuslupa voidaan myöntää, kun osayleiskaava on hyväksytty. Rakentamisen puolestaan voi aloittaa, kun kaava on saanut lainvoiman ja rakennuslupa on myönnetty.

Rakennus-/toimenpideluvan liitteeksi liitetään tavanomaisten sekä muuten tarvittavien pääpiirustusten, teknisten-/erikoissuunnitelmien, lupien, selvitysten sekä muiden liitteiden lisäksi YVA-selostus sekä yhteysviranomaisen antama perusteltu päätelmä.

### 14.1 Ympäristövaikutusten seuranta

Ympäristönsuojelulain (527/2014) mukaan toiminnan harjoittajan on oltava selvillä toimintansa ympäristövaikutuksista. Ympäristövaikutusten seurannan tavoitteena on mm. tuottaa tietoa hankkeen vaikutuksista ympäristöön, ja käynnistää tarvittavat toimenpiteet, jos toiminnasta aiheutuu merkittäviä haittoja.

YVA-asetuksen (277/2017) mukaan ympäristövaikutusten arviointiselostuksessa tulee tapauksen mukaan esittää ehdotus hankkeen seurantaohjelmaksi. Seuranta keskittyy niihin ympäristövaikutuksiin, jotka ovat nousseet esiin ympäristövaikutusten arvioinnin yhteydessä. Seurannalla saadaan tietoa aurinkovoimalan rakentamisen ja toiminnan aikaisista vaikutuksista, mikä tuottaa tietoa hankkeen riskienhallinnalle, hankkeesta vastaavalle sekä eri sidosryhmille. Lisäksi seuranta tuottaa arvokasta lisätietoa käytettäväksi myöhemmissä vaiheissa, vastaavien aurinkovoimalahankkeiden suunnitteluun ja päätöksentekoon. Huittisten aurinkovoimalan YVA-selostuksessa on esitetty yleispiirteinen ja esimerkinomainen suunnitelma hankkeen ympäristövaikutusten seurantaohjelmasta.

Harjunpään aurinkovoimalahankkeen ympäristöluvan tarpeen määrittävät paikalliset viranomaiset eli käytännössä Ulvilan kaupunki. Ympäristönsuojelulain mukainen ympäristölupa tarvitaan, jos aurinkovoimalan toiminnasta saattaa aiheutua lähiasutukselle naapurussuhdelaisissa tarkoitettua kohtuutonta rasitusta. Ympäristövaikutusten seuranta koskevat velvoitteet määrätään hankkeen lupapäätösten lupaehdoissa ja ympäristöviranomaisen hyväksyy lopullisen tarkkailuohjelman.

### 14.2 Muu seuranta (elinolot ja viihtyvyys)

YVA-selostuksessa ihmisiin kohdistuvia vaikutuksia ehdotetaan seurattavaksi aurinkovoimalan ja sen mahdollisista häiriöistä annettavien palautteiden perusteella. Aiheellisten palautteiden mukaisia todellisia ongelmia tulisi pyrkiä mahdollisuuksien mukaan poistamaan. Selostuksen mukaan lähialueen asukkaille voitaisiin tarpeen mukaan toteuttaa asukaskysely aurinkovoimalan vaikutusten kokemisesta ja virkistyskäyttöön kohdistuvia vaikutuksia voitaisiin seurata esimerkiksi haastattelemalla metsästysseuran edustajia.