



Huittisten kaupunki

Greensky Energy Oy:n datakeskushankkeen asemakaava

Yleisötilaisuus 10.6.2026

PROJOPLAN

Greensky Energy Oy:n datakeskushankkeen asemakaava

Tilaisuuden ohjelma:

16:30, Kahvitarjoilu

17:00, Huittisten kaupunki, tilaisuuden avaus, aiheen pohjustus ja terveiset

17:10, Greensky Energyn visio – hankkeen esittely

17:30, Projoplan Oy, Asemakaavoituksen eteneminen ja vuorovaikutus

18:00, Kysymykset ja keskustelu

19:00, Tilaisuuden päättäminen

OAS on julkisesti nähtävillä 28.5.-26.6.2026 Huittisten kaupungintalolla maankäytön vastuuyksikön tiloissa (Risto Rytin katu 36, 2 krs.) sekä kaupungin verkkosivuilla:
www.huittinen.fi/nahtavillaolevatsuunnitelmat.

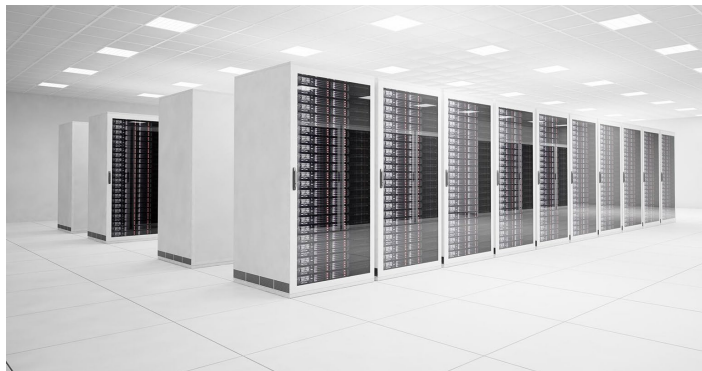
Mahdolliset mielipiteet kaavan OAS:sta tulee toimittaa nähtävilläolon aikana Huittisten kaupunginhallitukselle osoitteeseen kaupunki@huittinen.fi tai Risto Rytin katu 36, 32700 Huittinen.

Huittinen Greensky Data

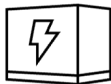
Yleisötilaisuus 10.6.2026

Greensky

**Yhteistyöllä varmistamme, että
hankkeet etenevät ja hyödyttävät
kaikkia osapuolia parhaalla
mahdollisella tavalla**



Solar Portfolio



BESS Portfolio



DC Portfolio

Suomen suurimpien maanomistajien energiahankkeiden kehityskumppani

Teemme tiivistä yhteistyötä institutionaalisten maanomistajien kanssa – metsärahastoja, yrityksiä, säätiöitä, pörssiyhtiötä.

Huittisen datakeskus hanketta vie eteenpäin Greensky ja Merimieseläkekassa

Silta investoreihin

Tarjoamme korkealaatuisia hankkeita investointikohteiksi ja jatkokehitykseen. Olemme rakentaneet laajan investori portfolion varmistaaksemme oikean tyyppiset toimijat tarjolla oleviin kohteisiin

Vahva sidosryhmätyöskentely

Teemme tiivistä yhteistyötä keskeisten sidosryhmien kanssa ja autamme kuntia ja kaupunkeja tunnistamaan ja toteuttamaan kestäviä uusiutuvan energian hankkeita

MIHIN DATAKESKUKSIA TARVITAAN

Datakeskukset mahdollistavat kasvavan tietomäärän jakamisen, mikä on elintärkeää teknologiasta riippuvaisessa yhteiskunnassa

Kun kirjaudut verkkopankkiin, selaat sosiaalista mediaa tai otat kuvan ja tallennat sen pilvipalveluun, data ei pyöri vain ”bittiavaruudessa”, vaan sitä säilytetään ja käsitellään fyysisesti datakeskuksissa. Datakeskukset ovat siis paikkoja, jossa kaikki digitaalinen data sijaitsee konkreettisesti.

Datakeskukset koostuvat konesaleista, joissa on runsaasti palvelimia ja muuta teknistä laitteistoa. Niissä tallennetaan ja suojataan yksityishenkilöiden, yritysten ja organisaatioiden tietoja sekä suoritetaan toimintoja, joita tarvitaan arjessa, kuten pankkipalveluja, hakukoneita ja pilvipalveluja. Datakeskukset ovat myös keskeisiä tekoälyn ja muun kehittyvän digitaalisen teknologian toiminnalle.

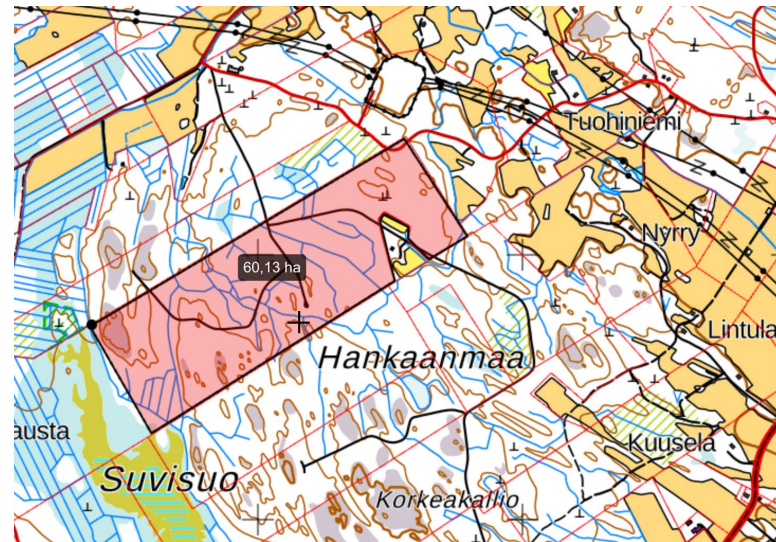
Digitalisoituva yhteiskunta tarvitsee datakeskuksia, ja niitä pidetään osana yhteiskunnan kriittistä infrastruktuuria.

Taustaa kohteesta:

- Sähköverkon kapasiteetti 500 MW, asema 400 kV
- Topografia / rakennettavuus; melko tasainen ja maapohja hiekkamoreenia

Hankkeen kokoluokka

- Suunnittelun lähtökohtana min 250 MW kokoinen datakeskus.
- Fingridin sähköasema mahdollistaa kuitenkin paljon isomman datakeskuksen
- Sen toteuttaminen 2–3 vaiheessa

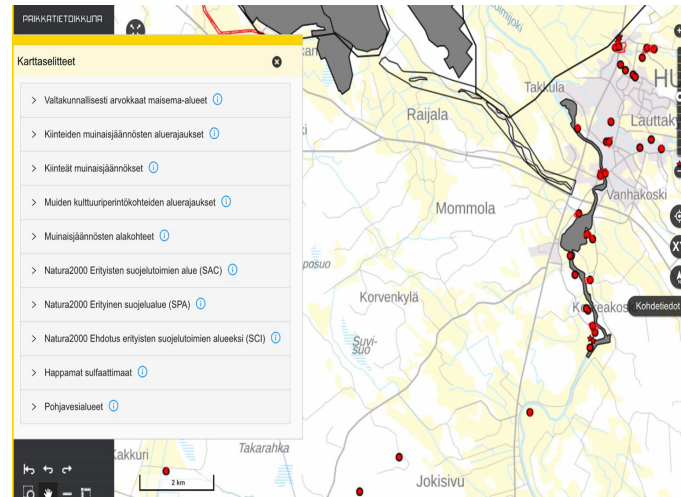


Alue on erittäin sopiva datacenter hankkeelle

- Maapohja
- Ei pohjavesi aluetta eikä muinaisjäänkösiä
- Ei natura-alueita vieressä
- Käynnistetyissä luontoselvityksessä ei tässä vaiheessa merkkejä riskeistä.
- Sähköaseman läheinen sijainti luo tehdä hankkeen rakenne ympäristöstävällisesti

Datakeskus

- Itse datakeskus tyypillinen teollisuuskiinteistö hanke
- Datakeskukset ovat pääosin vähäpäästöistä infrastruktuuria, koska: ne eivät tuota savukaasuja, melu on vähäistä sekä sen toiminta on pääosin sisätiloissa.
- Datakeskusten melu syntyy pääasiassa jäädytyslaitteista ja ilmanvaihdoista. Nämä suunnitellaan niin, että melutasot pysyvät ohjearvojen alapuolella.

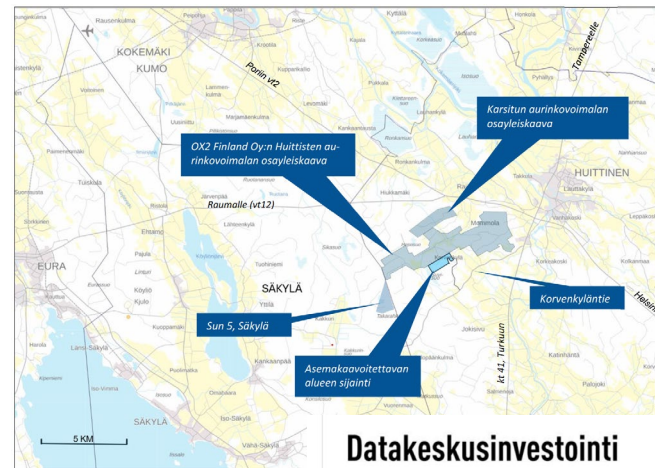


Sähkökulutus

- Vieressä suuri OX2:sen aurinkovoimalahanke
- Datakeskus käynnistää näiden hankkeiden investointeja
- Vieressä Fingridin asemalla valmiina tarvittava kulutuksen kapasiteetti

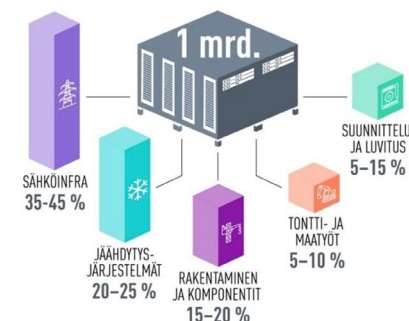
Datakeskus paikalliset vaikutukset

- 100 megawatin datakeskus työllistää suoraan 50–100 ihmistä ja epäsuorasti 500–1000 ihmistä
- Datakeskukset rakennetaan vaiheittain ja rakentamisen työllistämisvaikutukset erittäin mittavat useamman vuoden ajan (1000–2000 henk)



Kuva 1: Suunnittelualueen sijainti sekä muut lähiympäristö

Datakeskusinvestointi tuo liiketoimintaa monelle alalle



Arvio suuren, miljardiluokan datakeskusinvestoinnin jakaantumisesta eri toimialoille

Datakeskuksen luoma muu potentiaali

Esimerkkejä ekosysteemi toimijoista:

1. Elintarviketeollisuus

Erityisesti prosessit, jotka vaativat matala–keskitason lämpöä:

Meijerit (pesut, esilämmitys)

Leipomot, Panimot, Kasvisten jalostus ja kuivaus

Tasainen lämpö = hyvä yhteensopivuus datacenterin tuotantoprofiilin kanssa

2. Kasvihuoneet ja vertikaaliviljely

Lämmitys ympäri vuoden

CO₂-neutraali ruuantuotanto

Hyvä yhdistää myös datacenterin **sähkönkulutukseen ja akkuvarastoihin**

Erityisen kiinnostava haja-asutusalueilla ja Pohjois-Suomessa

3. Kuivaus- ja prosessiteollisuus

Puun ja sahatavaran kuivaus

Biopolttoaineiden kuivaus (hake, pelletti)

Hyödyntää matalalämpöä, joka muuten menisi hukkaan

4. Kemian ja materiaalteollisuuden esilämmitys

Prosessien syöttöveden tai ilman esilämmitys

Reaktoreiden tai prosessien energiatehokkuuden parantaminen

Ei korvaa korkealämpöisiä prosesseja, mutta **alentaa energiakustannuksia**

5. Teollisuusalueiden aluelämpöverkot

Usean toimijan yhteinen matalalämpöverkko

Datacenter peruslämmön tuottajana

ahdollistaa uusien teollisten toimijoiden houkuttelun alueelle

5. Lääketeollisuuden toimijat

6. Koulutukseen liittyvät toimijat

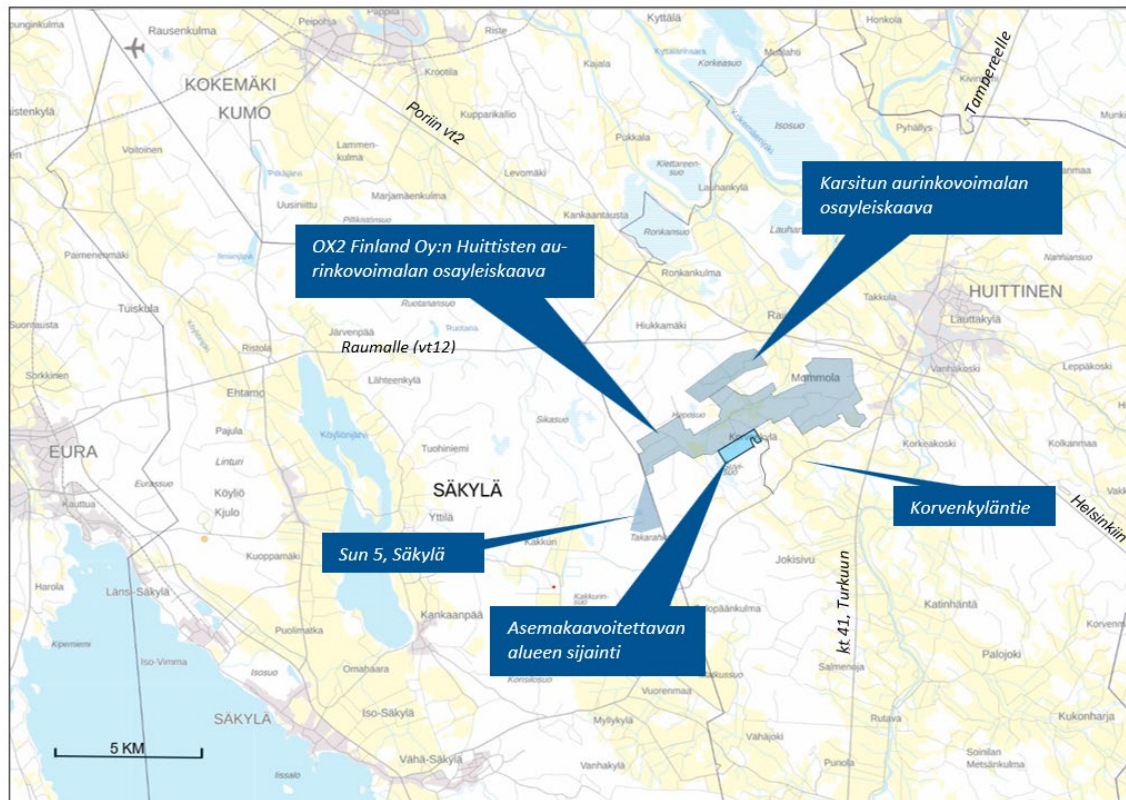


Datakeskushankkeen asemakaava

Greensky Energy Oy:n datakeskushankkeen asemakaava

Sijainti ja liikenneyhteydet

- Kaupunginhallitus on käynnistänyt asemakaavoituksen Greensky Energy Oy aloitteesta keväällä 2026.
- Aloitusvaiheen viranomaisneuvottelu pidettiin 6.5.2026.
- Sijainti n. 6 km Huittinen keskustasta lounaaseen, Mommolan eritasoliittymä lounaispuolella
- Suunnittelualueen itäreunassa kulkee Hankamaantie, pohjoispuolella Peltokalliontiehen ja eteläpuolella n. 1,5 km etäisyydellä Korvenkyläntiehen
- Suunnittelualue alue n. 60 ha, on pääosin metsätalouskäytössä.
- Hyödynnetään olemassa olevaa tieverkkoa ja Fingrid Oyj 400 kV sähköasemaa → sijainti mahdollistaa sähkönsiirron toteuttamisen ilman laajoja uusia johtokäytäviä.
- Alue rajautuu pohjoispuolella Huittisten aurinkovoimalan osayleiskaava-alueeseen.

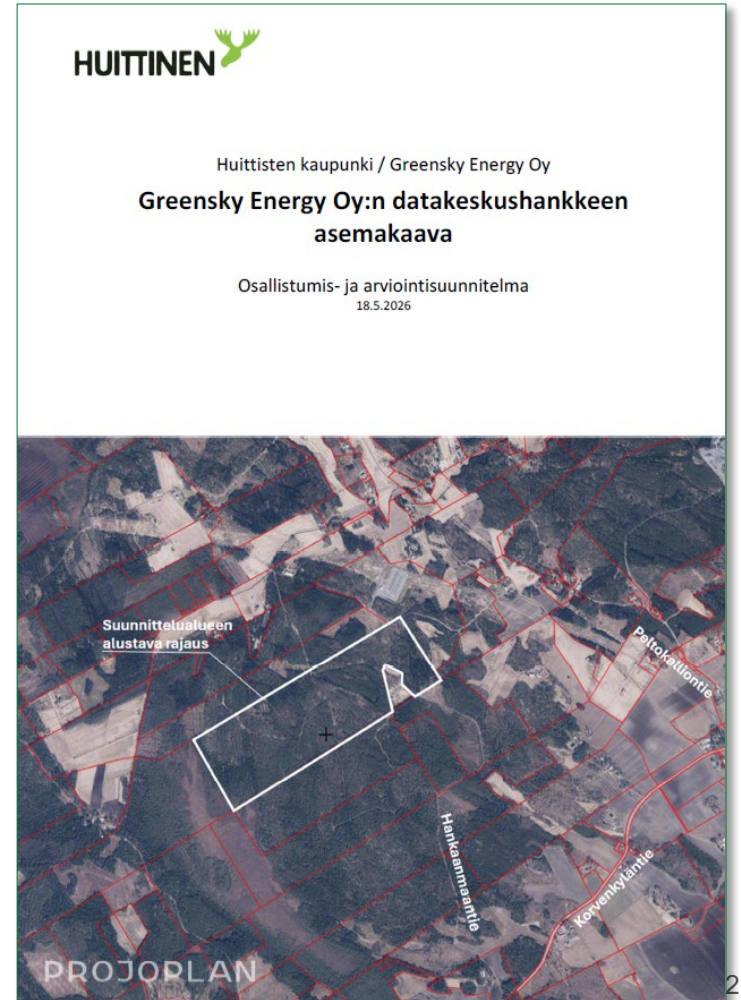


Kuva 1: Suunnittelualueen sijainti sekä muut lähiympäristön aurinkovoimahankkeet.

Mikä on osallistumis- ja arviointisuunnitelma?

OAS on kaavoituksen työohjelma, jossa kerrotaan:

- mitä alueelle suunnitellaan ja miksi kaavaa laaditaan
- miten kaavatyö etenee ja millainen on työn alustava aikataulu
- miten kaavan vaikutuksia arvioidaan työn aikana
- ketkä ovat kaavan osallisia
- miten asukkaat, maanomistajat ja muut osalliset voivat osallistua suunnitteluun ja antaa palautetta
- missä vaiheissa suunnitelmiin ja kaava-aineistoon voi ottaa kantaa.
- OAS on julkisesti nähtävillä 28.5.-26.6.2026
(palaute: kaupunki@huittinen.fi)



Greensky Energy Oy:n datakeskushankkeen asemakaava

Luonnonympäristö

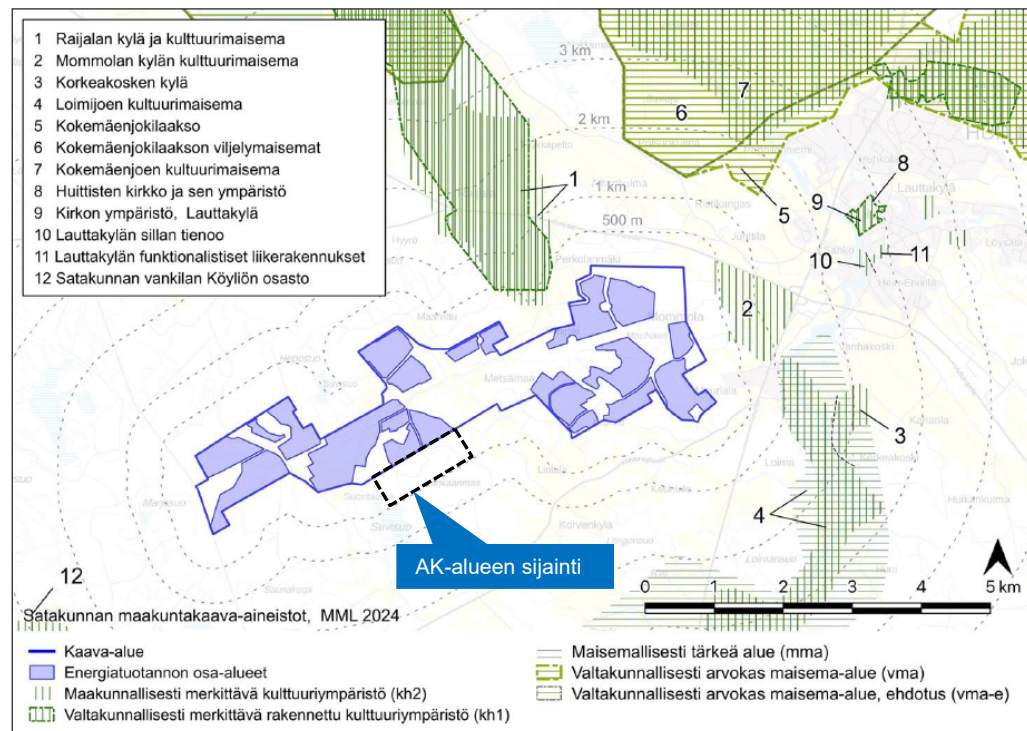
- Varsinainen suunnittelualue on pääosin metsätalouskäytössä olevaa kangasmetsää, josta ei toistaiseksi ole tunnistettu luonnon monimuotoisuuden tai muiden luontoarvojen kannalta erityisen tärkeitä alueita.
- Alueella ei sijaitse merkittäviä pohjavesialueita, ja se kuuluu Kokemäenjoen valuma-alueeseen
- Suunnittelualue rajautuu länsipuolella Suvisuohon, joka on Satakunnan maakuntakaavassa S-merkinnällä osoitettu suojelualue. Suvisuon niukka kasvilajisto koostuu karujen soiden lajistosta. Lisäksi Suvisuon pohjoiskärjessä sijaitsee Kainalon luonnonsuojelualue, joka on yksityisellä kiinteistöllä.



Greensky Energy Oy:n datakeskushankkeen asemakaava

Maisema ja kulttuuriympäristö

- Maisema pääosin sulkeutunutta/puoliavointa metsäaluetta
- Lähialueilla sijaitsee useita valtakunnallisesti ja maakunnallisesti merkittäviä maisema-alueita ja kulttuuriympäristöjä, kuten Raijalan kylä- ja kulttuurimaisema (n. 5 km etäisyydellä) ja Mommolan kylän kulttuurimaisema (n. 6 km etäisyydellä).
- Loimijoen ja Kokemäenjokilaakson kulttuurimaisemat sijoittuvat n. 8 km etäisyydelle, ja ne edustavat perinteistä satakuntalaista maatalous- ja kylämaisemaa.
- Muinaisjäännösrekisterin mukaan alueelta ei tunneta arkeologisen kulttuuriperinnön kohteita. Kaavoituksen yhteydessä alueella laaditaan arkeologinen inventointi.



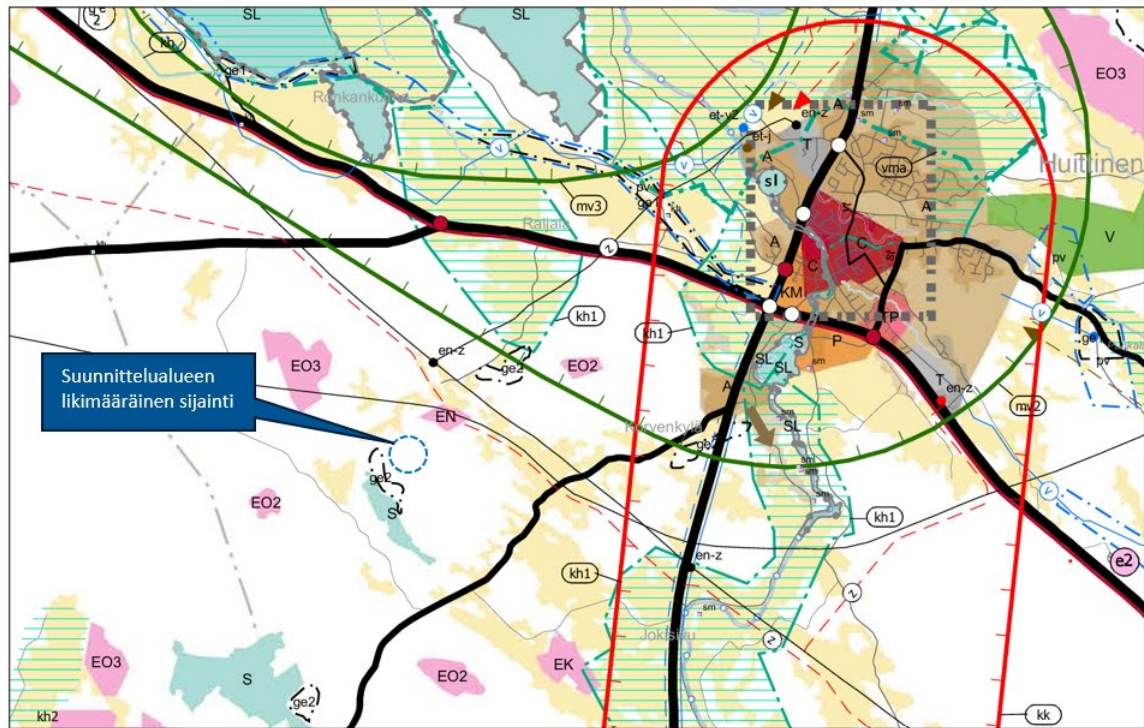
Satakunnan vaihemaakuntakaavassa 2 osoitetut tärkeät ja arvokkaat maisema-alueet sekä merkittävät kulttuuriympäristöt. Lähde: Huittisten aurinkovoimalan osayleiskaavaselostus, 2025

Greensky Energy Oy:n datakeskushankkeen asemakaava

Maakuntakaava

- Asemakaava-alueella on voimassa Satakunnan kokonaismaakuntakaava (vahv. 30.11.2011, lainvoima KHO 13.3.2013).
- Lisäksi alueella ovat voimassa vaihemaakuntakaavat 1 ja 2, ja maakuntakaava 2050 on vireillä (käynnistynyt 2021).

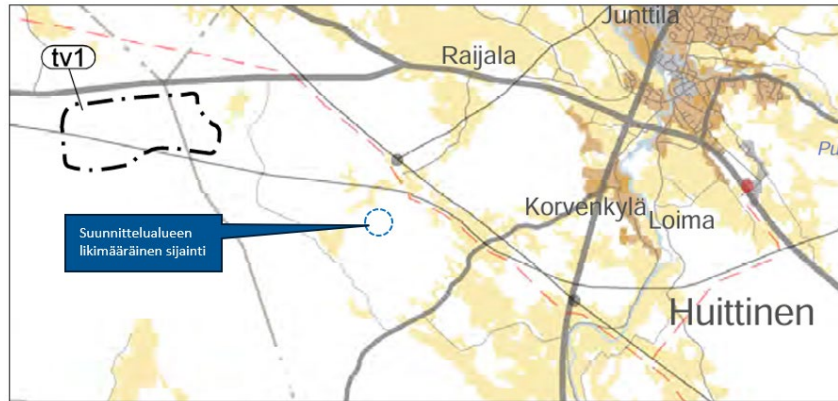
EN en	ENERGIAHUOLLON ALUE Merkinnällä osoitetaan energiahuollon palvelualueet. Alueella on voimassa MRL 33 §:n mukainen rakentamissuojelus.	
S s	SUOJELUALUE Merkinnällä osoitetaan luonnonsuojelun tai muun lainsäädännön nojalla suojellut tai suojeltavat suojelualueet. Alueella on voimassa MRL 33 §:n mukainen rakentamissuojelus.	Suunnittelumääräys Alueen maankäyttöön mahdollisesti vaikuttavista merkittävistä suunnitelmista ja hankkeista tai ennen valittavia olosuhteita merkittävästi muuttaviin toimenpiteisiin ryhtymistä tulee luonnonsuojelusta vastaavalla alueella ympäristöviranomaisella varata mahdollisuus lausunnon antamiseen. Suojelumääräys Alueella ei saa toteuttaa sellaisia toimenpiteitä tai hankkeita, jotka voivat oleellisesti vaarantaa tai heikentää alueen suojeluarvoja.
ge g	ARVOKAS GEOLOGINEN MUODOSTUMA Merkinnällä osoitetaan maiseman ja luonnonarvojen kannalta arvokkaat geologiset muodostumat.	Suunnittelumääräys Alueen suunnittelussa on otettava huomioon alueella olevat maa-aineslain tarkoittamat maisema- ja luonnonarvat sekä mahdollisten maisemavaurioiden korjaustarve.
-1	Merkinnällä osoitetaan maiseman ja luonnonarvojen kannalta arvokkaat harjualueet.	
-2	Merkinnällä osoitetaan maiseman ja luonnonarvojen kannalta arvokkaat kalioalueet.	
-3	Merkinnällä osoitetaan maiseman ja luonnonarvojen kannalta arvokkaat moreenialueet.	



Kuva 3: Ote Satakunnan maakuntakaavasta.

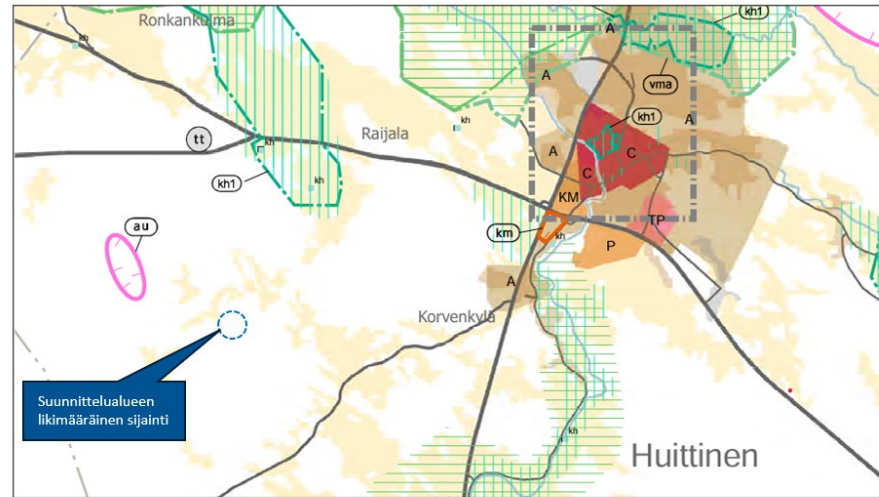
Greensky Energy Oy:n datakeskushankkeen asemakaava

Maakuntakaava



Kuva 4: Ote Satakunnan vaihemaakuntakaavasta 1.

- Satakunnan vaihemaakuntakaavassa 1 määritellään maakunnallisesti merkittävät **tuulivoimatuotannon alueet sekä niihin liittyvä energiahuolto**. Suunnittelualueeseen ei ole kohdistettu vaihemaakuntakaavassa 1 merkintöjä.



Kuva 5: Ote Satakunnan vaihemaakuntakaavasta 2.

- 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.

Greensky Energy Oy:n datakeskushankkeen asemakaava

Yleiskaava

- Suunnittelualueen läheisyydessä on kaksi aurinkovoimahankkeisiin liittyvää osayleiskaavaa sekä Maurialan teollisuusalueen laajennuksen osayleiskaava.
- Aurinkovoimahankkeiden osalta on toteutettu YVA-menettelyt, joista on annettu yhteysviranomaisen perusteltu päätelmä.
- Karsitun aurinkovoimalan osayleiskaava on saanut lainvoiman huhtikuun lopussa ja OX2 Huittisten aurinkovoimalan osayleiskaava on hyväksytty toukokuun alussa.

EN/au-M Aurinkovoimatuotantoon tarkoitettu energiatuotannon alue - Maa- ja metsätalousvaltainen alue

Merkinnällä on osoitettu alueet, jotka sijaitsevat asemakaavoitetun tai asemakaavoitettavaksi tarkoitetun alueen ulkopuolella ja joille saa sijoittaa teollisen mittakaavan aurinkovoimaloita sekä niihin liittyviä rakenteita ja energiarastaita. Väliavien jälkeen merkintä osoittaa alueen pääkäyttötarkoituksen ennen mahdollisen aurinkovoimatuotannon alkamista. Ennen aurinkovoimatuotannon alkamista alue on osoitettu maa- ja metsätalouden harjoittamiseen ja alueella on voimassa metsälaki. Alueelle ei tule osoittaa uutta aurinkovoimatuotantoon liittymättä rakentamista.

M-8 Maa- ja metsätalousvaltainen alue

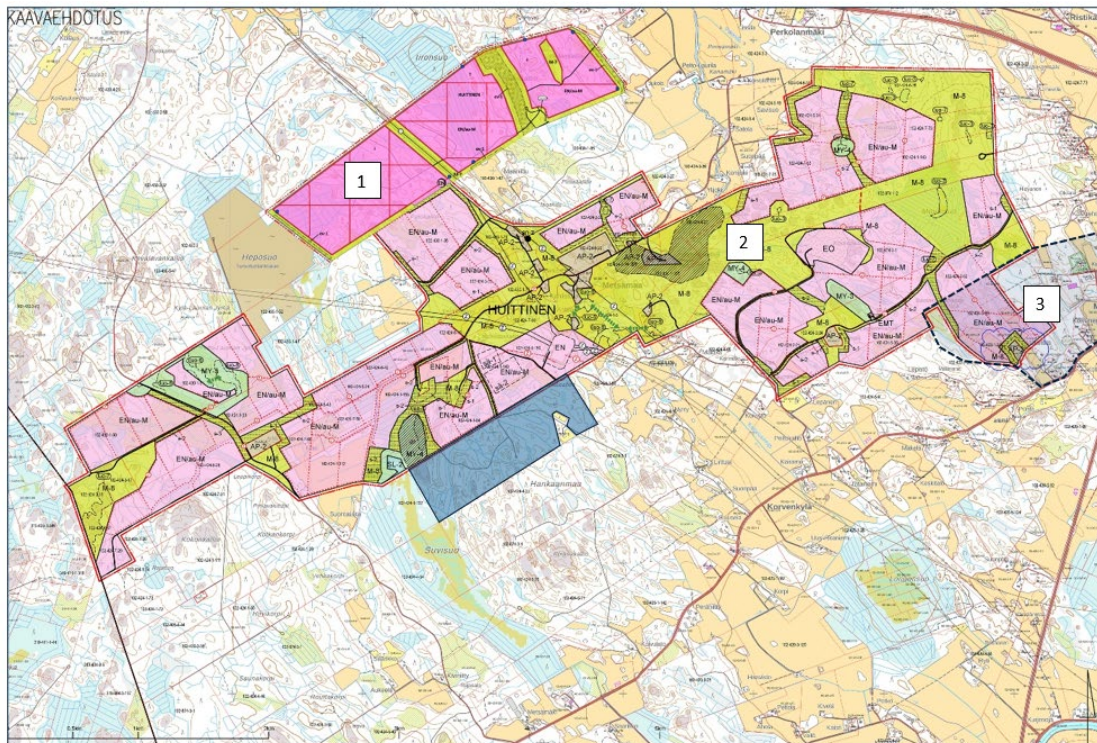
Merkinnällä on osoitettu maa- ja metsätalouden harjoittamiseen tarkoitetut alueet, jotka tulisi säilyttää rakentamattomina. Alueelle saa sijoittaa vähäistä maa- ja metsätaloutta palvelevaa rakentamista. Alueella kuitenkin sallitaan olemassa olevan rakennuspaikkaan liittyvän talousrakennuksen rakentaminen.

MY-4 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, viherysteiden säilymiseen ja ympäristöhoitoon. Luonnon monimuotoisuuden kannalta merkittävät alueet tulee säilyttää mahdollisimman luonnonmukaisina.

Alueen rakentamattomat viihtykkeet tulee säilyttää rakentamattomina.



Kuva 7: Lähialueella vireillä olevat osayleiskaavat. Karsitun aurinkovoimalan osayleiskaava (1), Huittisten aurinkovoimalan osayleiskaava (2) ja Maurialan teollisuusalueen laajennuksen osayleiskaava (3). Asemakaavoitettava alueen alustava rajaus on korostettu sinisellä värillä.

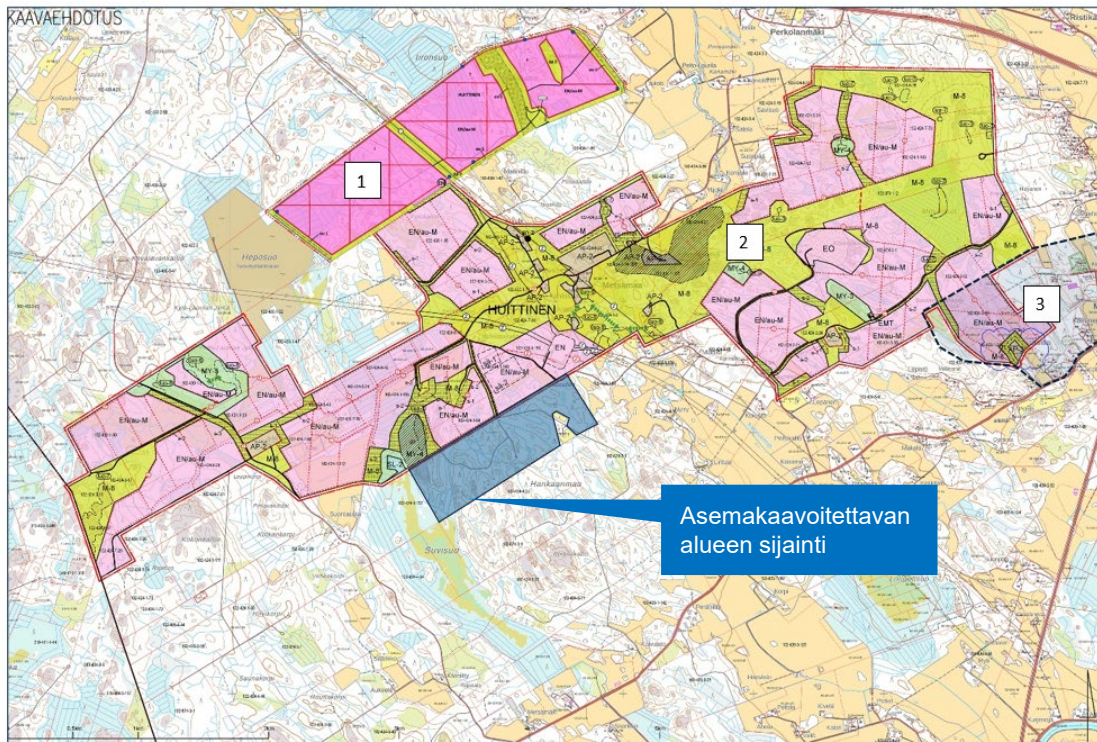
Greensky Energy Oy:n datakeskushankkeen asemakaava

Suunnittelualueen läheisyydessä on kaksi aurinkovoimahankkeisiin liittyvää osayleiskaavaa sekä Maurialan teollisuusalueen laajennuksen osayleiskaava.

Aurinkovoimahankkeiden osalta on toteutettu YVA-menettelyt, joista on annettu yhteysviranomaisen perusteltu päätelmä.

Karsitun aurinkovoimalan osayleiskaava on saanut lainvoiman huhtikuun lopussa ja OX2 Huittisten aurinkovoimalan osayleiskaava on hyväksytty toukokuun alussa.

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



Kuva 7: Lähialueella vireillä olevat osayleiskaavat. Karsitun aurinkovoimalan osayleiskaava (1), Huittisten aurinkovoimalan osayleiskaava (2) ja Maurialan teollisuusalueen laajennuksen osayleiskaava (3). Asemakaavoitettava alueen alustava rajaus on korostettu sinisellä värillä.

Greensky Energy Oy:n datakeskushankkeen asemakaava

Mahdollisia vaikutuksia

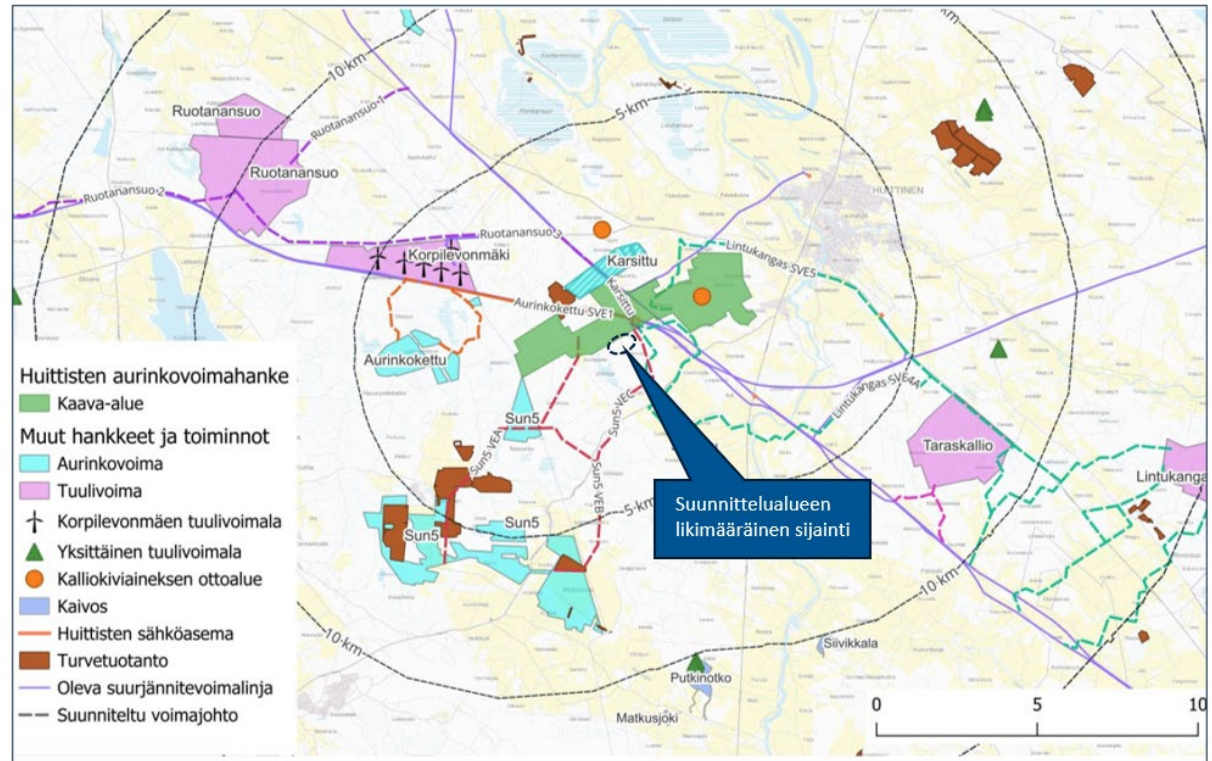
- Datakeskus on teollisuusrakentamiseen rinnastuva, pääosin suljettu ja tekninen kokonaisuus ilman prosessipäästöjä.
- Merkittävimmät vaikutukset kohdistuvat maisemaan; rakennukset voidaan sovittaa ympäristöön istutuksin ja maaston muotoilulla.
- Meluvaikutukset (jäähdytys ja varavoima) ovat paikallisia ja teknisin ratkaisuin hallittavissa.
- Ei merkittäviä päästöjä ilmaan, maaperään tai vesistöihin; hulevesien hallinta suunnitellaan osana kaavaprosessia ja luvitusta.
- Liikennevaikutukset vähäisiä; kokonaisuutena vaikutukset rajattuja ja hyvin ennakoitavissa.
- Datakeskuksen ilmastovaikutukset syntyvät erityisesti rakentamisesta ja sähkönkulutuksesta. Myös rakentamisen materiaalivalinnoilla voi olla merkittävä vaikutus hankkeen kokonaispäästöihin.



Greensky Energy Oy:n datakeskushankkeen asemakaava

Mahdollisia vaikutuksia

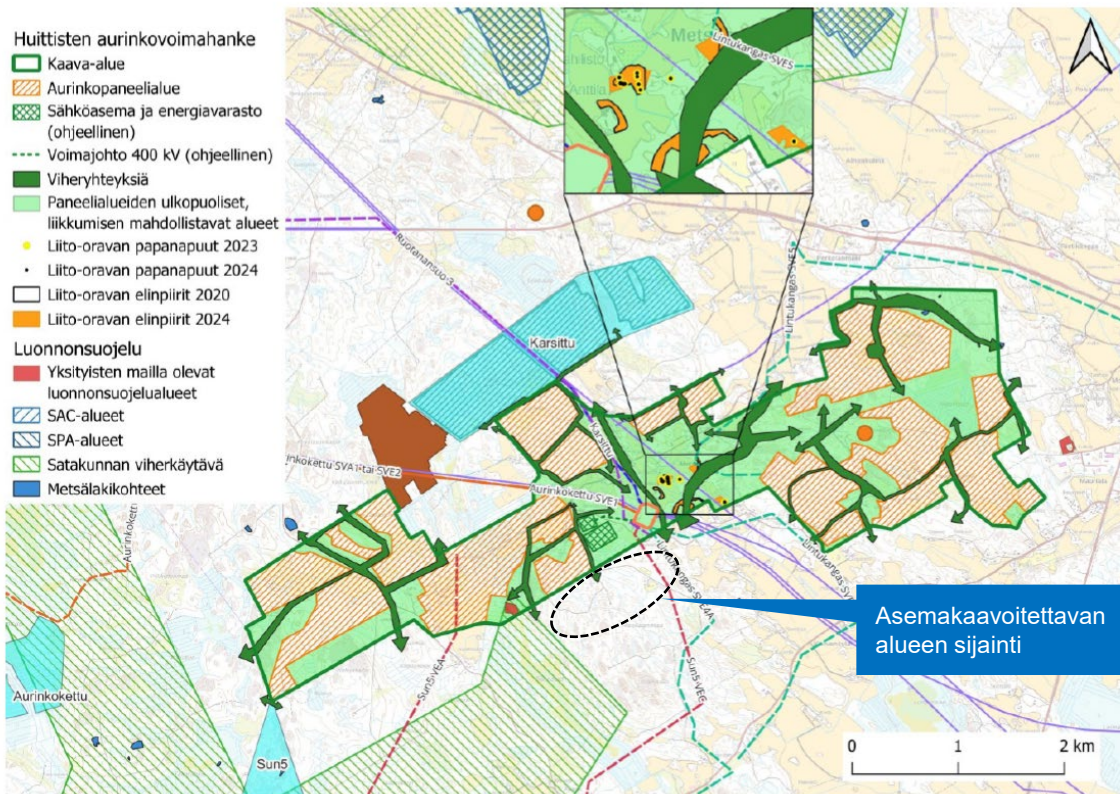
- Vaikutusten arvioinnissa kiinnitetään huomioita myös yhteisvaikutuksiin.
- Työssä hyödynnetään myös osayleiskaavojen selvityksiä ja arvioidaan vaikutuksia kokonaisuutena ottaen huomioon lähialueen muut hankkeet.
- Lähtökohtana alueen suunnittelussa ja toteutuksessa on, ettei toiminnasta aiheudu elinympäristön laadun heikkenemistä lähialueen asuinrakennuksille, loma-asunnoille tai muille herkille toiminnoille
- Rakennukset voidaan sovittaa ympäristöön istutuksin ja maaston muotoilulla sekä vaikuttamalla rakennusten kokoon ja sijoitteluun
- Ei merkittäviä päästöjä ilmaan, maaperään tai vesistöihin; hulevesien hallinta suunnitellaan osana kaava- ja rakentamislupaprosesseja.



Kuva 8: Suunnittelualueen lähiympäristössä olevat toiminnot sekä vireillä olevat uudet hankkeet. Lähde: Huittisten aurinkovoimahanke yhteisvaikutusten arviointi (Sweco Finland Oy, 4.11.2025).

Greensky Energy Oy:n datakeskushankkeen asemakaava

Viheryhteudet



- Datakeskuksen asemakaavoituksen kannalta keskeistä on suunnittelualueen alueidenkäytön yhteensovittaminen viereisen aurinkovoimahankeen ja vallitsevien ympäristöolosuhteiden kanssa.

Greensky Energy Oy:n datakeskushankkeen asemakaava

Suunnittelutyössä hyödynnetään soveltuvin osin Huittisten aurinkovoimalan osayleiskaavan yhteydessä laadittuja selvityksiä ja lähtötietoja:

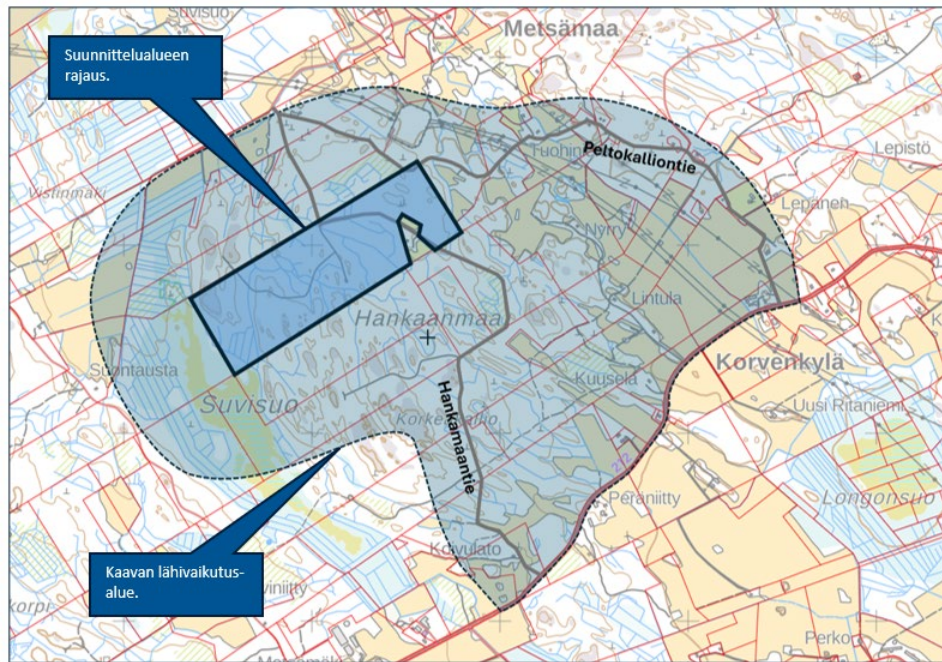
- Arkeologinen inventointi (Ahlman Group, 2022)
- Asukaskyselyn tulokset (Taloustutkimus Oy, 2023)
- Aurinkovoimapuiston kasvillisuusselvitys (Ahlman Group, 2022)
- Aurinkovoimahankkeen kulttuuriympäristöselvitys (Arkkitehtitoimisto AJAK, 2023)
- Aurinkovoimapuiston lepakkoselvitys (Ahlman Group, 2022)
- Liito-oravaselvitykset vuosina 2022–2025 (Ahlman Group, Afry, A-insinöörit)
- Lumijälkilaskennat (Ahlman Group, 2023)
- Pesimälinnustoselvitys (Ahlman Group, 2022)
- Metsojen soidinalueselvitys. Ahlman Group Oy, 2023.
- Huuhkajaselvitys (ei julkinen, vain viranomaiskäyttöön). Ramboll Finland Oy, 2023.
- Huuhkaja- ja kehrääjäselvitys (ei julkinen, vain viranomaiskäyttöön). A-Insinöörit Suunnittelu Oy, 2025.
- Suurpetoselvitys (Sweco, 2024)
- Vesistökuormitus selvitys (A-insinöörit, 2024)
- Viitasammakkoselvitys (Ahlman Group, 2022)
- Aurinkovoimahankkeen YVAN perusteltu päätelmä 20.8.2024.
- Ekologisten yhteyksien selvitys (Sweco, 2024)
- Selvitys suden lisääntymis- ja levähdyspaikoista ja susiselvityksen päivitys 2024 (ei julkinen, vain viranomaiskäyttöön). Sweco Finland Oy, 2024.
- Natura-tarvearviointi (A-insinöörit, 2025)
- Vesienhallintaselvitys (WSP, 2025)
- Yhteisvaikutusten arviointi (Sweco, 2025)

Greensky Energy Oy:n datakeskushankkeen asemakaava

Asemakaavatyön aloitusvaiheessa on tunnistettu ainakin seuraavat selvitystarpeet:

- Luontoselvitykset:
 - Saukko- ja suurpetoselvitys (sis. lumijälkilaskenta)
 - Liito-oravaselvitys
 - Pesimälinnustoselvitys
 - Lepakkoselvitys (sis. päiväpiiloetsintä ja Audiomoth-aineiston analysointi)
 - Viitasammakkoselvitys
 - Kasvillisuus- ja luontotyyppiselvitys
 - Perhos- ja sudenkorentoselvitys
 - Pöllöselvitys
- Hulevesiselvitys
- Liikenneselvitys
- Arkeologinen inventointi
- Ilmastovaikutusten arviointi (sis. Hiilitaselaskelma)
- Rakennettavuusselvitys
- Selvitys/Suunnitelma kuntatekniikan/infran järjestämisestä
- YVA-tarveharkinta

Selvitystarpeita tarkennetaan tarvittaessa kaavaprosessin yhteydessä käytävän viranomaisyhteistyön sekä muilta osallisilta saadun palautteen perusteella.



Kuva 9: Kaava-alueen alustava raja ja kaavan lähivaikutusalue. Kaavasta tiedotetaan kaavan lähivaikutusalueelle sijoittuvien kiinteistöjen omistajia.

Greensky Energy Oy:n datakeskushankkeen asemakaava

Alustava aikataulu



KIITOS!

Yhteystiedot:

Kaavaa laativa asiantuntija

Arkkitehti Petri Tuormala,
Projoplan Oy
Pieni Roobertinkatu 16, 00120
Helsinki
p. +358 40 575 61 07
petri.tuormala@projo.fi
www.projoplan.fi

Hanketoimija

Timo Kemppainen,
Greensky Energy Oy
Linnoitustie 6, 02600 Espoo
p. +358 50 400 1511
timo@greensky.fi
www.greensky.fi

Huittisten kaupunki

Kaavoitusarkkitehti Annamaria Puumala
p. +358 44 560 4195
annamaria.puumala@huittinen.fi

Tekninen johtaja Seija Holmi

p. +358 44 560 4341
seija.holmi@huittinen.fi