

1.2.2024

Kuntalaisaloite parhaiten aurinkovoimalle soveltuvien alueiden kartoittamiseksi ja maankäytön periaatteiden linjaamiseksi ennen lupa- ja suunnittelutarve- tai kaavoitusratkaisujen tekemistä

██████████ on toimittanut kuntalaisaloitepalvelun (www.kuntalaisaloite.fi) kautta kuntalaisaloitteen parhaiten aurinkovoimalle soveltuvien alueiden kartoittamiseksi ja maankäytön periaatteiden linjaamiseksi ennen lupa- ja suunnittelutarve- tai kaavoitusratkaisujen tekemistä. Aloitteessa on yhteensä 614 allekirjoitusta (557 kpl kunnan asukkaat, muut 57 kpl). Aloite on lähetetty kuntaan 4.9.2023.

Aloitteen perustelu- ja johdanto-osiossa käydään läpi pääministeri Petteri Orpon hallituksen ohjelman kirjauksia, ympäristöministeriössä valmisteilla olevaa aurinkovoimaloita koskevaa opasta, Kymenlaakson maakuntaliiton sekä Kouvolan kaupungin tilaamia aurinkovoimaa koskevia selvityksiä, maankäyttö- ja rakennuslakia sekä julkisuudessa käsiteltyjä hanketoimijoiden aurinkovoimalasuunnitelmia.

Aloitteena esitetään, että teollisen mittakaavan aurinkovoimalle parhaiten soveltuvat alueet on selvitettävä sekä laadittava sidosryhmiä osallistavassa prosessissa yleiset periaatteet aurinkovoiman sijoittumisesta Kouvolan alueella ennen suunnittelutarveratkaisuja, kaavoitusta tai luvitusta. Aloitteen tekijöiden mukaan Kouvolan kaupungin on selvitettävä ennen suunnittelutarve- tai muita ratkaisuja se, missä sijaitsevat sekä teknistaloudellisesti arvioituna että asukas- ja ympäristövaikutuksien arvioituna parhaimmat alueet teollisen mittakaavan aurinkovoimaloiden sijoittumisen kannalta. Aloitteen tekijän mukaan näin menetellen kaupunki pystyisi osoittamaan aurinkovoimayrityksille alueet, jotka olisivat aurinkovoiman tuotannolle soveltuvimpia. Aloitteessa vaaditaan myös, että em. selvityksen tueksi on odotettava ympäristöministeriön opasaineistoa, Kymenlaakson aurinkovoimaselvityksen ja Kouvolan kaupungin aurinkovoimaselvityksen tuloksia. Sijoittumista koskevissa kriteereissä on aloitteen tekijän mukaan huomioitava vahvasti teknistaloudellisten osa-alueiden lisäksi mm. vaikutukset asukkaisiin sekä elämistön kulkureitteihin.

Vastaus kuntalaisaloitteeseen:

Aurinkoenergian tuotanto on kehittynyt teknologialtaan kilpailukykyiseksi ja sitä voidaan hyödyntää laajassa mittakaavassa myös Suomessa. Venäjän käynnistämän hyökkäyssodan myötä Euroopan energiamarkkinat ovat olleet suuressa muutoksessa ja sekä Suomella että koko Euroopalla on tarve ja tahto tuottaa energiaa mahdollisimman omavaraisesti. Kotimaisen ja Euroopassa tuotetun energian kysyntä on kasvanut runsaasti. Aurinkoenergiatuotannon lisääminen vastaa myös kansallisiin ja kansainvälisiin ilmastotavoitteisiin.

Suomessa on suunnitteilla paljon suuren mittakaavan aurinkovoimaloita, jotka ovat kooltaan satoja tai jopa tuhansia hehtaareja. Teollisen

mittakaavan aurinkovoimaloille ominaista on suuri pinta-alarve. Paneelien korkeus vaihtelee hankkeittain, tyypillisesti korkeus on kolmesta viiteen metriä. Aurinkovoima on maailmanlaajuisesti nopeimmin kasvava ja kehittyvä energiantuotantomuoto, jonka tuotto on ennustettavaa ja päästötöntä. Aurinkosäteilyn määrä Etelä-Suomessa vastaa Keski-Euroopan säteilymäärää, eli Suomessa on varsin suotuisat olosuhteet aurinkovoimatuotannolle. Asutuksen läheisyydessä merkittävin negatiivinen vaikutus on maisemaan ja asukkaiden elinympäristön muuttumiseen liittyvä häiriö. Maiseman muutoksen lisäksi voimala-alueilla liikkuminen voi olla rajoitettua.

Kouvolan kaupungin alue kiinnostaa aurinkovoimatoimijoita. Itä- ja Kaakkois-Suomessa sähköverkon kapasiteetti on suhteellisen hyvä ja voimaloilla tuotettu sähkö saadaan syötettyä kantaverkkoon. Aurinkovoimaloita toteuttavat yritykset kartoittavat aurinkovoimaloille soveltuvia alueita ja käyvät maanomistajien kanssa taustakeskusteluja mahdollisesta kiinnostuksesta alueiden vuokraamisesta. Tyypillisesti mahdollisen hankekokonaisuuden hahmottumisen jälkeen yritykset ovat yhteydessä kaupunkiin ja tiedustelevat asioita, jotka tulisi ottaa huomioon, mikäli hankekokonaisuuden suunnittelua jatketaan.

Hanketoimijat voivat järjestää ja ovat järjestäneet omasta aloitteestaan erinäisiä ennakkotiedotustilaisuuksia ennen varsinaisten lupahakemuksien tai aloitteiden jättämistä. Kouvolan kaupunki kannustaakin hanketoimijoita avoimeen ja riittävän ajoissa tehtävään vuorovaikutukseen. Tällaiset ennakkotiedotustilaisuudet ovat hanketoimijoille vapaaehtoisia ja niissä hanketoimijat kertovat suunnitelmista niiden varhaisessa vaiheessa ennen virallisten lupaprosessien alkamista. Varsinaisten lupahakemusten tai kaavoituksen vireilletullessa vuorovaikutuksen järjestämisestä määrää maankäyttö- ja rakennuslaki ja tällöin näiden prosessien osalta tiedottamisvastuu on kaupungilla.

Kouvolan kaupunginhallitus on hyväksynyt kaupungin päivitetyn edunvalvontasuunnitelman 2024-2027 kokouksessaan 6.11.2023. Aurinkovoima sisältyy kaupungin edunvalvontasuunnitelman *Yritykset, työpaikat ja osaaminen* -edunvalvontakortin *Puhtaat energialähteet* -osioon. Kaupungin tavoitteena on edistää aurinkovoimarakentamista suuressa mittakaavassa, mahdollistaa uusiutuvaa sähköä tuottavien yritysten investointien ja energiantensiivisen teollisuuden sijoittuminen, luoda ennakoitavaa toimintaympäristöä, saavuttaa hiilineutraalius ja varmistaa energiansiirtoverkkojen kapasiteetti. Yhtenä toimenpiteenä tavoitteiden saavuttamiseksi on kirjattu kaupungin aktiivinen ja ennakoiva vuoropuhelu.

Ympäristöministeriö on asettanut ohjausryhmän (toimikausi 15.3.2023–15.4.2024) valmistelemaan opasta aurinkovoimaloiden kaavoituksen ja lupamenettelyn tueksi (lisätietoja oppaan laatimisesta valtioneuvoston hankeikkunassa: <https://valtioneuvosto.fi/hanke?tunnus=YM014:00/2023>). Ympäristöministeriön mukaan oppaan tavoitteena on mahdollisuuksien mukaan yhtenäistää suurten aurinkovoimaloiden kaavoituksessa ja rakentamisessa sovellettavia käytäntöjä. Lisäksi se antaa näkemyksensä kaavoitus- ja lupamenettelyjen soveltamisesta, kun voimaloita sijoitetaan erilaisiin kohteisiin. Ohjausryhmä voi lisäksi työnsä pohjalta tehdä esityksiä aurinkovoimaloiden rakentamista koskevan lainsäädännön kehittämiseksi sekä esittää muita tarpeelliseksi katsomiaan näkemyksiä aurinkoenergian edistämiseksi ja jatkovalmistelun pohjaksi. Oppaan laatiminen on vielä

kesken, mutta oppaan tueksi laadittu taustaselvitys on valmistunut (Aurinkovoimaloiden kaavoitus ja lupamenettelyjen opasaineiston taustaselvitys, Ympäristöministeriö/Ramboll Finland Oy, 1/2024) ja se on saatavilla valtioneuvoston hankeikkunasta. On huomioitava, että valmistuessaan opas toimii apuna aurinkovoimaloiden maankäytöllisessä harkinnassa, mutta se ei muodosta lainsäädäntöä tai muuta sitovaa oikeusohjetta. Tällä hetkellä (aloitteeseen vastaamisen ajankohta 1.2.2024) ei ole korkeimman hallinto-oikeuden päätöksiä, joissa käsiteltäisiin suuren mittakaavan aurinkovoimaloiden lupien tai kaavapäätöksiä ja nykyisin voimassa olevan lainsäädännön suhdetta. Päätöksiä tehdään kuntatasolla parhaan käytössä olevan tiedon ja harkinnan perusteella ja oikeuskäytäntöä muodostuu aikanaan päätös kerrallaan. Kouvolan kaupungin kaavoituksessa ja rakennusvalvonnassa seurataan aktiivisesti mahdollisia aurinkovoimaa koskevia oikeuden ratkaisuja, jotta ne voidaan huomioida paikallisessa päätösvalmistelussa.

Pääministeri Petteri Orpon hallitusohjelmassa (saatavilla: <https://julkaisut.valtioneuvosto.fi/handle/10024/165042>) on kirjauksia aurinkovoimaa koskien. Hallitusohjelmassa aurinkovoimasta todetaan seuraavaa: *"Edistetään aurinkovoimainvestointeja maankäytön kannalta sopiville paikoille yhtenä keinona tasapainottaa uusiutuvan sähköntuotannon ajallista vaihtelua. Aurinkovoimarakentamista ohjataan rakennettuun ympäristöön, turvetuotannosta vapautuneille alueille ja joutomaille pyrkien välttämään tuotannossa olevien peltojen ja metsämaan merkittävä käyttö aurinkovoimaan. Hallitus varmistaa, että aurinkoenergiapuistojen sääntely- ja lupaprosessit ovat yhtenäisiä, joustavia ja ennustettavia koko maassa."* Hallitusohjelman kirjaukset ovat aurinkovoimainvestointeja edistäviä. Hallitusohjelma ei sellaisenaan ole oikeusohje. Hallitusohjelma on asiakirja, jossa esitetään hallituskoalition yhteiset tavoitteet, joita hallitus pyrkii toimikaudellaan toteuttamaan. Osa tavoitteista voi konkretisoitua lainsäädännöksi ja toisaalta taas osa voi jäädä kokonaan toteutumatta esimerkiksi sen vuoksi, että tavoitteen toteuttamisen konkreettisista yksityiskohdista ei hallituksessa ja eduskunnassa lopulta päästä yhteisymmärrykseen. Hallitusohjelma ei muodosta valtakunnallisia rajoitteita aurinkovoimaloiden sijoittelulle, eikä hallitusohjelmaa voida ottaa huomioon lupaharkinnassa esimerkiksi siten, että yksinomaan hallitusohjelmaan vedoten jonkin rakennushankkeen lupa evättäisiin. Kielteisen lupapäätöksen perusteleminen maankäyttö- ja rakennuslain mukaisissa lupa-asioissa hallitusohjelman kirjauksilla olisi selkeä menettelyvirhe. Kuntatasolla noudatetaan aina kulloinkin voimassa olevaa lainsäädäntöä. Nykyisin voimassa oleva maankäyttö- ja rakennuslaki takaa osallisille kattavat vuorovaikutus- ja muutoksenhakumahdollisuudet. Kouvolan kaupunki pitää erittäin hyvänä tahtotilana hallituksen tavoitetta varmistaa aurinkoenergiapuistojen sääntely- ja lupaprosessien yhteneväisyys, joustavuus ja ennustettavuus valtakunnallisella tasolla. Tällä hetkellä ei tiedetä varmaksi, aikooko hallitus tehdä lakimuutoksia nimenomaan aurinkovoimaa koskien. Alueidenkäytön lainsäädäntöä uudistetaan pääministeri Petteri Orpon hallituksen ohjelman mukaisesti kokonaisuutena.

Suuren mittakaavan aurinkovoimala tarvitsee rakennusluvan. Rakennuslupaa varten tarvitaan rakennusoikeus, joka voi voimalalle muodostua joko kaavoittamalla tai suunnittelutarveratkaisulla. Nykyinen maankäyttö- ja rakennuslaki ei vallitsevan tulkinnan mukaan mahdollista yleiskaavan käyttämistä suoraan aurinkovoimaloiden rakennusluvan perusteena, joten vaihtoehdot ovat asemakaava tai

suunnittelutarveratkaisu. Yleiskaavan käyttämisestä suoraan aurinkovoimaloiden rakennuslupien perusteena on Suomen kunnissa jonkin verran kuntakohtaisesti eriäviä näkemyksiä. Kouvolan kaupunki pitäisi hyvänä, että lainsäädäntöä selkiytettäisiin siten, että aurinkovoimahankkeen vaatiessa yleiskaavaa, voitaisiin sitä käyttää suoraan aurinkovoimaloiden rakennuslupien perusteena vastaavalla tavalla kuin tuulivoimaloista on säädetty (MRL 77 a §).

Suunnittelutarvemenettelyssä arvioidaan rakennusluvan erityiset edellytykset suunnittelutarvealueella ennen rakennuslupaa. Suunnittelutarvealueet ovat alueita, joiden käyttöön liittyvien tarpeiden tyydyttämiseksi on syytä ryhtyä erityisiin toimenpiteisiin, kuten teiden, vesijohdon tai viemärin rakentamiseen taikka vapaa-alueiden järjestämiseen. Suunnittelutarvealueet osoitetaan rakennusjärjestyksessä tai yleiskaavassa. Suunnittelutarvealuetta koskevia säädöksiä sovelletaan myös sellaiseen rakentamiseen, joka ympäristövaikutusten merkittävyyden vuoksi edellyttää tavanomaista lupamenettelyä laajempaa harkintaa. Suuren mittakaavan aurinkovoimaloiden katsotaan aina vaativan tavanomaista rakennuslupamenettelyä laajempaa harkintaa. Edellytyksenä suunnittelutarveratkaisun myöntämiselle on, että suunniteltu rakentaminen ei aiheuta haittaa kaavoitukselle ja on sopivaa mm. yhdyskuntateknisten verkostojen ja liikenneväylien toteuttamisen kannalta, on sopivaa maisemalliselta kannalta eikä vaikeuta erityisten luonnon tai kulttuuriympäristön arvojen säilyttämistä, virkistystarpeiden turvaamista tai johda vaikutuksiltaan merkittävään rakentamiseen. Hakijan jättäessä suunnittelutarveratkaisuhakemuksen, hankkeen vaikutuksia tutkitaan suhteessa edellä mainittuihin lainsäädännön reunaehtoihin. Kunta tai kunnan rakennusvalvontaviranomainen ei voi rajoittaa tai estää hakijaa hakemasta suunnittelutarveratkaisua, jos hakemuksen mukainen rakennuspaikka on hakijan hallinnassa. Suunnittelutarveratkaisun myönteisen päätöksen vaatimuksena on, että ratkaisu ei saa aiheuttaa haittaa kaavoitukselle. Ehtojen täytyessä myönteiselle suunnittelutarveratkaisulle on olemassa edellytykset. Suunnittelutarveratkaisussa voidaan tarvittaessa antaa erityisiä määräyksiä, jotka tulee ottaa huomioon rakennuslupavaiheessa. Kouvolassa suuren mittakaavan aurinkovoimaloiden suunnittelutarveratkaisusta päättä teknisen lautakunnan lupajaosto.

Kouvolan kaavoitusyksikössä on tulkittu maankäyttö- ja rakentamislaita johdettavissa olevaa kaavoituksen ja suunnittelutarveratkaisun soveltamisen suhdetta siten, että suuren mittakaavan aurinkovoimalaa varten tarvitaan yleis- tai asemakaava tai kaavamuutos, jos yksi tai useampi seuraavista kohdista 1-5 täyttyy:

- 1) Alueella on voimassa suunnitellun aurinkovoimalan kanssa ristiriidassa oleva yleis- tai asemakaavaa
- 2) Alueelle on Kouvolan kaavoituskatsauksessa esitetty kaavoituksen työkohde tai on tiedossa, että alueelle on tulossa vireille kaavoitusohjelman ulkopuolinen asema- tai yleiskaava, joiden laatimiselle asian ratkaiseminen suunnittelutarveratkaisulla aiheuttaisi haittaa
- 3) Hankkeesta aiheutuu muun maankäytön yhteensovittamista johtuvia suunnittelukysymyksiä esim. sijainti asemakaavoitetun taajaman lievealueella, virkistyskäytön tarpeet, laajat infratarpeet
- 4) Alueella on tarpeen jättää riittävä suunnitteluvара tulevaisuuden yhdyskuntarakenteen kehitystä varten

5) Hankkeen rakentamisesta aiheutuu merkittäviä vaikutuksia

Tulkinnassa on käytettävä tapauskohtaista harkintaa. Tulkintaa päivitetään, jos asiasta saadaan oikeuden päätöksen kautta toisenlaista tietoa. Tulkinta koskee maankäyttö- ja rakennuslain voimassaoloa.

Aloitteessa esitetään, että teollisen mittakaavan aurinkovoimalle parhaiten soveltuvat alueet on selvitettävä sekä laadittava sidosryhmiä osallistavassa prosessissa yleiset periaatteet aurinkovoiman sijoittumisesta Kouvolan alueella ennen suunnittelutarveratkaisuja, kaavoitusta tai luvitusta. Kouvolan kaupungin kaavoitusyksikkö on tilannut selvityksen aurinkovoimapotentiaalista kaupungin alueella. Selvitystä laatii FCG Finland Oy ja kaupunki on saanut selvitystä varten ympäristöministeriön vihreän siirtymän tukea. Selvityksessä tuodaan esille aurinkovoimapotentiaali teknistaloudellisen näkökulman ja aurinkovoimaloiden suunnitteluun vaikuttavien herkkien kohteiden kautta. Selvitys on luonteeltaan yleiskatsaus aurinkovoimapotentiaaliin ja selvityksestä saadaan riittävät näkökulmat aihepiiriin, jotta olennaisimmat sijoittumiseen liittyvät asiat voidaan tapauskohtaisesti ottaa huomioon. Käytännön vaikutusten yhteensovittaminen ratkaistaan tapauskohtaisesti suunnittelutarveharkinnan tai kaavoituksen yhteydessä.

Kymenlaakson liitto on julkaissut selvityksen: *Selvitys Kymenlaakson Vetylaakso-innovaatioalustan investointien edistämisestä alueidenkäytön suunnittelun keinoin* (FCG Finnish Consulting Group Oy, 2023, saatavilla: <https://www.kymenlaakso.fi/aluesuunnittelu/energia>). Maakuntaliiton mukaan selvityksen painopisteenä oli tarkastella erityisesti aurinkoenergian ja vedyn tuotantoon soveltuvia alueita. Selvitys on laadittu maakunnallisessa mittakaavassa. Selvityksessä on kohdekortein nostettu esiin maakunnallisessa mittakaavassa otollisimpina alueina turvesoita.

Maankäyttö- ja rakennuslaki määrittelee alueidenkäytön ja rakentamisen lainsäädäntökehikon. Maankäyttö- ja rakennuslaki on voimassa vuoden 2024 loppuun asti, jonka jälkeen 1.1.2025 lähtien rakentamisen lainsäädäntö sisältyy rakentamislakiin ja alueidenkäyttöä ja kaavoitusta koskeva lainsäädäntö sisältyy alueidenkäyttölakiin. Kaavatasot säilyvät alueidenkäyttölaissa ennallaan. Rakentamisen luvitus muuttuu maankäyttö- ja rakentamislain aikaisista suunnittelutarveratkaisuisista, rakennusluvista ja toimenpideluvista rakentamislaisista yhdeksi luvaksi, eli rakentamisluvaksi. Rakentamislaisissa uutena lupamuotona on lisäksi sijoittamislupa, jonka hakija voi halutessaan hakea ennen rakentamislupaa. Sekä nykyinen maankäyttö- ja rakennuslaki että tuleva rakentamislaki ja alueidenkäyttölaki takaavat osallisille kattavat oikeudet ilmaista mielipiteensä rakentamishankkeista. Petteri Orpon hallitus aikoo tehdä joitain muutoksia rakentamislakiin ennen sen voimaantuloa.

Ympäristövaikutusten arvioinnista (YVA-menettely) päättää Kaakkois-Suomen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus, eli ELY-keskus. Aurinkovoimalat eivät sisälly sellaisinaan ympäristövaikutusten arviointimenettelystä annetun lain liitteen 1 hankeluetteloon, joten ne eivät automaattisesti vaadi YVA-menettelyä. ELY-keskusten laatimassa menettelykäsikirjassa (Uusiutuvan energian tuotantolaitosten lupamenettelyt ja muut hallinnolliset menettelyt, Menettelykäsikirja hakijoille, Elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus, saatavilla: <https://www.ely-keskus.fi/web/uusiutuvan-energian-lupaneuvonta/menettelykasikirja>) teollisen mittakaavan aurinkovoimaloiden

YVA-velvollisuudesta todetaan myös seuraavaa: *”Teollisen mittakaavan aurinkovoimala voi olla YVA- velvollinen myös yksittäistapauspäätöksen perusteella, mikäli sen katsotaan todennäköisesti aiheuttavan laadultaan ja laajuudeltaan, myös eri hankkeiden yhteisvaikutukset huomioon ottaen, YVA-lain liitteessä 1 tarkoitettujen hankkeiden vaikutuksiin rinnastettavia merkittäviä ympäristövaikutuksia.”* Päätöksen YVA-menettelyn soveltamistarpeesta tekee hankkeen toimialueen ELY-keskus (Kouvolassa Kaakkois-Suomen ELY-keskus), eikä Kouvolan kaupungilla ole toimivaltaa YVA-menettelyn soveltamistarpeen arvioinnissa.

Vaikka rakentamishankkeen vaikutukset tutkitaan ja arvioidaan tapauskohtaisesti, voi olla tarpeen luoda erinäisiä periaatelinjauksia voimaloiden sijoittumisen edellytyksistä. Periaatelinjauksilla voitaisiin luoda ennakoitavuutta sekä asukkaille että hanketoimijoille. Periaatelinjaukset olisivat luonteeltaan ohjaavia ja ohjeellisia. Ohjeena toimivat periaatteet valmistellaan asiantuntijatyönä. Sitovista määräyksistä tehdään muutoksenhakukelpoiset päätökset hankkeiden luvituksen tai kaavoituksen yhteydessä. Periaatelinjaukset voisivat koskea esimerkiksi niitä erityisiä vaikutuksia ja toimenpiteitä, jotka tulisi lähtökohtaisesti huomioida ja toteuttaa asutuksen läheisyydessä. Vaikutuksia asutukseen voidaan lieventää mm. maisemoinnilla, paneelien sijoittelulla, maastonmuodoilla ja avoimessa maastossa riittävällä etäisyydellä.

Johtopäätökset tiivistetysti:

- Päätökset aurinkovoimaloita koskien tehdään kulloinkin voimassa olevan lainsäädännön, ohjeistuksen ja muun parhaan tiedon mukaisesti. Rakentamisen lupien käsittelyä ei voida viivästyttää odottamalla mahdollisesti tulevaisuudessa muodostuvaa uutta ohjeistusta tai lainsäädäntöä. Edellä vastauksissa on esitelty tapaukset, jolloin aurinkovoimalalle on nykytulokinnan mukaan tarpeen laatia asema- tai yleiskaava.
- Maakuntaliiton selvityksen ja kaupungin laadittaman selvityksen tietopohjaa hyödynnetään soveltuvin osin tausta-aineistona aurinkovoimaloita koskevissa maankäyttöpäätöksissä.
- Seurataan valtakunnallista aurinkovoimalarakentamista koskevaa ohjeistusta sekä oikeustapauksia ja sovelletaan ohjeistusta paikallisiin toimintatapoihin ja hyödynnetään vuonna 2024 valmistuvaa ympäristöministeriön opasta.
- Valmistellaan aurinkovoimaloiden sijoittumista koskevat periaatelinjaukset, jotka toimivat ohjeena voimaloiden sijoittelussa. Periaatelinjaukset käsitellään Kouvolan teknisessä lautakunnassa. Selvyyden vuoksi mainittakoon, että periaatelinjaukset eivät perustu suoraan maankäyttö- ja rakennuslakiin tai 1.1.2025 voimaan tuleviin rakentamislakiin tai alueidenkäyttölakiin, joten sitovasti mahdollisista aurinkovoimaloiden reunaehtoja koskevista määräyksistä voidaan päättää vasta kunkin hankkeen kaavoituksen ja luvituksen yhteydessä tai rakennusjärjestyksen uudistamisen yhteydessä.

Lisätietoja: kaavoitusinsinööri Olli Ruokonen, puh. 020 615 9235 / 040 483 3235, olli.ruokonen(at)kouvola.fi