

## **YK 1 Iisalmen strateginen yleiskaava, yhteenveto kaavaehdotuksesta annetuista lausunnoista sekä kaavoittajan vastineet (kaavaehdotus nähtävillä 2.10.-31.10.2023).**

### **1. Savon Voima Verkko 2.10.2023**

Yleiskaavaan ei nähdäksemme ole tarvetta varata johtoalueita nykyisille 20 kV ilmajohdoille ja 20/0,4 kV muuntoasemille, mutta ne on huomioitava kaavoitusta laadittaessa.

Aluevaraukset 20 kV sähkönjakeluverkostolle sekä 20 /0,4 kV muuntoasemille varaamme asemakaavan laatimisvaiheessa. Asemakaavan ulkopuolella, sähköverkoston lisärakentamisen sovimme johtoalueen käyttöoikeussopimuksineen maanomistajien kanssa yhteisesti neuvotellen.

20 kV ilmajohdon johtokadun leveys on 10 metriä ja yleisenä määräyksenä on, että rakennuksen etäisyys sivusuunnassa avojohdon johtimesta on vähintään 5,22 metriä sekä tienristeilyssä korkeus johtimeen tien pinnasta tulee olla vähintään 7,5 metriä. Rakennuksen tai rakennelman etäisyys muuntamoista on oltava vähintään 8 metriä.

Nykyisten sähkölinjojen mahdolliset siirrot kustantaa tilaaja tapauskohtaisen arvion perusteella.

Lisätyistä 110 kV sähkönsiirtolinjan yhteystarvemerkinnoistä Peltomäki-Sonkajärvi välinen yhteys on olemassa oleva 110 kV sähkönsiirtolinja.

**Vastine:** Lausunto merkitään tiedoksi.

## 2. Sonkajärven Kunnanhallitus 09.10.2023 § 224

Päätösesitys Kunnanjohtaja:

Sonkajärven kunnalla ei ole huomauttamista YK1 Iisalmen strategisesta yleiskaavaehdotuksesta.

Päätös Kunnanhallitus:

Kunnanhallitus yksimielisesti hyväksyi päätösesityksen.

**Vastine:** Lausunto merkitään tiedoksi

## 3. Ylä-Savon ympäristölautakunta 19.10.2023 § 69

Ympäristöjohtajan päätösehdotus

Ylä-Savon ympäristölautakunta on antanut kokouksessaan 20.4.2023 § 26 lausunnon Iisalmen strategisesta yleiskaavaehdotuksesta.

Ylä-Savon ympäristölautakunta toteaa uudestaan nähtävillä olevasta strategisesta yleiskaavaehdotuksesta, että tuulivoimaloiden sijoittamista ohjaava kaavamääräys on hyvä. Lautakunta toteaa myös, kuten edellisessä lausunnossaan, että aurinkovoiman käyttö tulee lisääntymään ja aurinkovoimakentät todennäköisesti edellyttävät kaavallista tarkastelua. Tällä hetkellä Suomeen suunnitteilla olevat suurimmat aurinkovoimakentät ovat useiden kymmenien neliökilometrien laajuisia. Aurinkovoimakenttien sijoitusta ei tulisi ratkaista pelkästään suunnittelutarveratkaisuina. Nykyisen hallitusohjelman mukaan aurinkovoimakenttiä ei tulisi sijoittaa metsä- ja peltoalueille. Strategisessa yleiskaavassa voitaisiin ottaa kantaa siihen,

millaisilla edellytyksillä aurinkovoimakenttiä voidaan Iisalmen kaupungin alueelle sijoittaa.

Ylä-Savon ympäristölautakunta katsoo, että uusi 110 kV sähkönsiirtolinja Peltomäki-Sonkajärvi välillä ja Peltomäki-Atro välillä tulee osoittaa, aina kun

mahdollista, olemassa olevien sähkösiirtolinjojen yhteyteen ja uusille sähkösiirtolinjoille tulee tehdä ympäristövaikutusten arviointi.

Päätös Hyväksyttiin.

**Vastine:** Aurinkoenergian sijoittamismahdollisuudet laajemmassa mittakaavassa tulee suunnitella suoraan rakentamista ohjaavilla kaavoilla. Kaavaselostukseen tullaan täydentämään aurinkovoimaa koskevien yleiskaavojen laadintatarpeesta. Strateginen yleiskaava, jota nyt ollaan viemässä hyväksyntään, ei ota kantaa peitteisyyteen ja siksi esimerkiksi metsän kaatamista koskevia määräyksiä ei ole. Kaavakartalle ei täydennetä määräyksiä aurinkovoimasta. Lisäalassa ollaan uudistamassa rakennusjärjestystä rakentamislain hyväksymisen vuoksi ja tässä yhteydessä tulee huolehtia aurinkovoimaloiden lupakäytäntöjen osalta riittävästä ohjauksesta.

Lausuntoja pyydettiin myös Pohjois-Savon Liitolta, Suomen Metsäkeskukselta ja lisälmen Luonnon Ystävien Yhdistys ry:ltä. Lausuntoja ei ole saatu 1.11.2023 mennessä.