



## KUULUTUS YVA-SELOSTUKSESTA

Windfarm Palloneva Oy on toimittanut Etelä-Pohjanmaan elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuk-  
selle (ELY-keskus) ympäristövaikutusten arviointimenettelystä (YVA-menettely) annetun lain mukai-  
sen arviointiselostuksen **Kauhajoen Pallonevan tuuli- ja aurinkovoimapuisto**. Arviointiselostus  
on hankkeesta vastaavan laatima esitys hankkeesta ja sen todennäköisesti merkittävistä ympäristö-  
vaikutuksista.

Hankkeessa Windfarm Palloneva Oy suunnittelee tuuli- ja aurinkovoimapuistoa Kauhajoen kaupun-  
gin Pallonevan alueelle. Hankealue sijoittuu kaupungin koillisosaan, Kurikan ja Kauhajoen kaupun-  
kien rajalle. Tuuli- ja aurinkovoimapuiston hankealueen pinta-ala on noin 1 900 hehtaaria, josta au-  
rinkopaneelialueen pinta-ala on noin 167 hehtaaria. Hankealueelle suunnitellaan enintään 15 tuuli-  
voimalaa, joiden yksikköteho on enintään 10 MW. Hankkeen sähkönsiirto sijoittuu Kauhajoen kau-  
pungin alueelle.

## ARVIOIDUT VAIHTOEHDOT

**Vaihtoehto VE0:** Hanketta ei toteuteta.

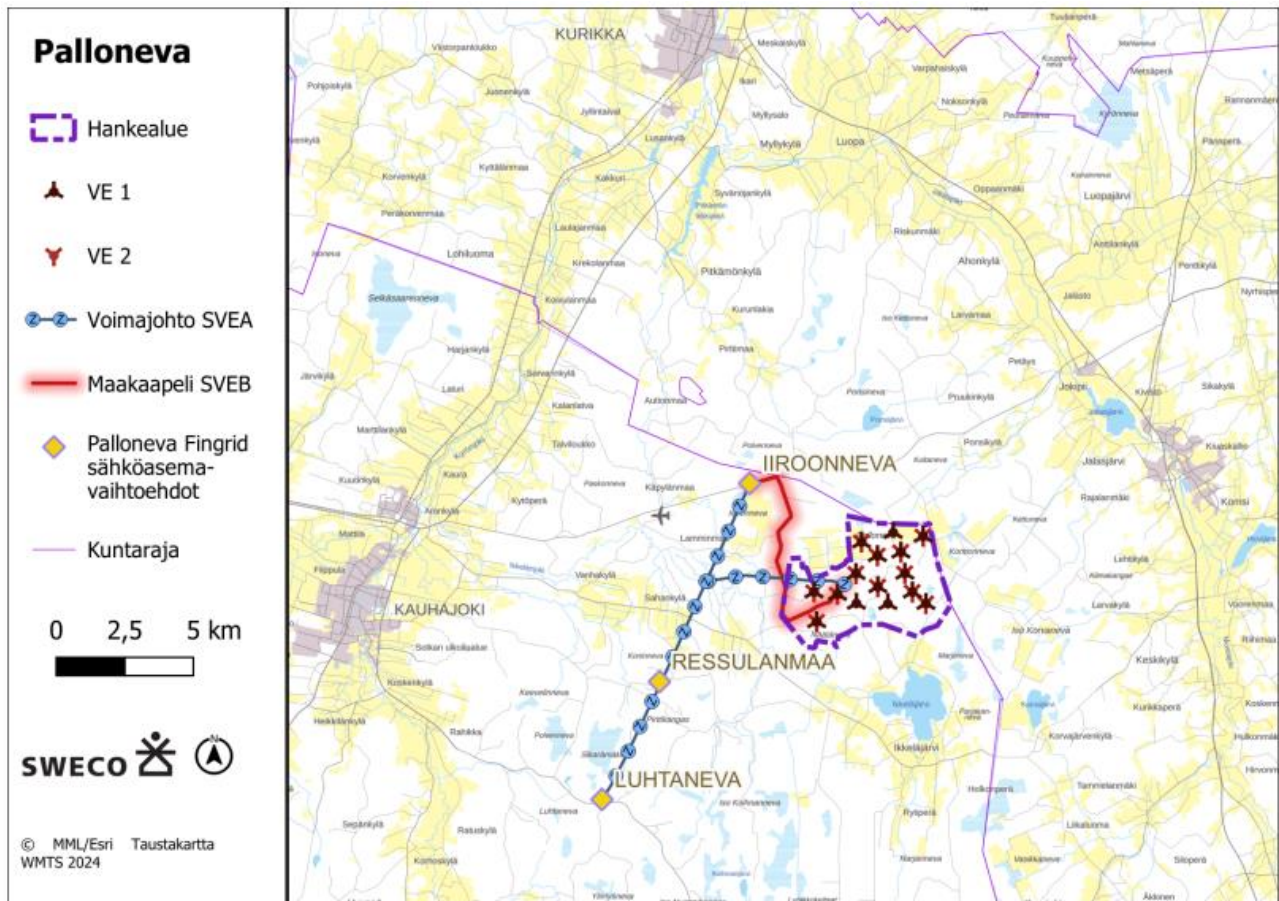
**Vaihtoehto VE1:** Hankealueelle rakennetaan enintään 15 voimalan tuulivoimapuisto ja enintään 115  
MWac aurinkovoimapuisto. Tuulivoimaloiden yksikköteho on enintään 7–10 MW, napakorkeus enin-  
tään 200 metriä, roottorin halkaisija enintään 200 metriä ja pyyhkäisykorkeuden maksimi 300 metriä.  
Aurinkopaneelialueen pinta-ala on noin 167 hehtaaria.

**Vaihtoehto VE2:** Hankealueelle rakennetaan enintään 12 voimalan tuulivoimapuisto ja enintään 115  
MWac aurinkovoimapuisto. Tuulivoimaloiden yksikköteho on enintään 7–10 MW, napakorkeus enin-  
tään 200 metriä, roottorin halkaisija enintään 200 metriä ja pyyhkäisykorkeuden maksimi 300 metriä.  
Aurinkopaneelialueen pinta-ala on noin 167 hehtaaria.

## Arvioidut sähkönsiirtovaihtoehdot:

**SVEA:** Uusi ilmajohtoyhteys hankealueelta länteen. Kytkeminen Fingridin nykyiseen 400 kV voima-  
johdon yhteyteen rakennettavaan uuteen sähköasemaan 110 kV tai 400 kV ilmajohdolla. Sähköase-  
man paikka ei ole vielä tiedossa, joten YVA-menettelyssä tutkitaan koko kartassa merkityn 18 km  
pituisen linjan ympäristövaikutukset. Uusi voimajohto voi sijoittua kummalle puolelle vain nykyistä  
voimajohtoa. Reittivaihtoehdon pituus on 9 km (pohjoinen suunta liroonnevan sähköasemalle) tai 14  
km (eteläinen suunta Luhtanevan sähköasemalle).

**SVEB:** Uusi keskijännitteinen maakaapeliyhteys hankealueelta liroonnevan pohjoispuolelle. Kytke-  
minen Fingridin nykyiseen 400kV voimajohdon yhteyteen rakennettavaan sähköasemaan. Hanke  
tarvitsee toteutuessaan oman sähköaseman Fingridin sähköaseman lähelle. Sähköaseman paikka  
ei ole vielä tiedossa, joten vaihtoehto SVEB on mahdollinen ainoastaan, mikäli sähköasema sijoittuu  
liroonnevan pohjoispuolelle. Kartalla esitetyn reittivaihtoehdon pituus on noin 9,3 km. SVEB reittiä  
ei kuitenkaan nähdä tällä hetkellä realistisena, sillä tuuli- ja aurinkovoimapuiston teho on niin suuri  
molemmissa hankevaihtoehdoissa (VE1 ja VE2).



Kuva: Hankealueen sijainti ja tarkasteltavat vaihtoehdot (kuva: Sweco Finland Oy).

## KUULUTUS JA ARVIINTISELOSTUS NÄHTÄVILLÄ

Asiakirjat ovat nähtävillä **15.1.-14.3.2025** seuraavasti:

Kuulutus Etelä-Pohjanmaan ELY-keskuksen verkkosivuilla  
[www.ely-keskus.fi/kuulutukset/etela-pohjanmaa](http://www.ely-keskus.fi/kuulutukset/etela-pohjanmaa)

Kuulutus ja arviointiselostus ympäristöhallinnon verkkosivuilla  
[www.ymparisto.fi/pallonevatuulijaaaurinkovoimaYVA](http://www.ymparisto.fi/pallonevatuulijaaaurinkovoimaYVA)

Paperiversiot kuulutuksesta ja arviointiselostuksesta

- Kauhajoen kaupungintalo (Hallintoaukio, 61800 Kauhajoki)
- Kurikan info-piste (Mäkitie 47 A, 61300 Kurikka)
- Kurikan kaupungin Jalasjärven asiointipiste (Keskustie 24, 61600 Jalasjärvi)

Kauhajoen ja Kurikan kaupunkeja on pyydetty tiedottamaan kuulutuksesta verkkosivuillaan  
[www.kauhajoki.fi](http://www.kauhajoki.fi) ja [www.kurikka.fi](http://www.kurikka.fi).

## Mielipiteet ja lausunnot

Arviointiselostuksesta voi esittää kirjallisia mielipiteitä ja lausuntoja. Mielipiteet ja lausunnot tulee toimittaa **14.3.2025** mennessä osoitteeseen: [kirjaamo.etela-pohjanmaa@ely-keskus.fi](mailto:kirjaamo.etela-pohjanmaa@ely-keskus.fi) tai Etelä-Pohjanmaan ELY-keskus, PL 156, 60101 Seinäjoki. Viitteeksi EPOELY/912/2023.

YVA-menettelyssä yhteysviranomaisena toimivan Etelä-Pohjanmaan ELY-keskuksen yhteysviranomaisen perusteltu päätelmä arviointiselostuksesta annetaan kahden kuukauden kuluessa lausuntojen antamiseen ja mielipiteiden esittämiseen varatun määräajan päättymisestä. Yhteysviranomaisen perusteltu päätelmä sekä kuulemisessa esitetyt mielipiteet ja annetut lausunnot julkaistaan verkkosivuilla [www.ymparisto.fi/pallonevatuulijaurinkovoimaYVA](http://www.ymparisto.fi/pallonevatuulijaurinkovoimaYVA).

### **Yleisötilaisuus**

Arviointiselostusta koskeva kaikille avoin yleisötilaisuus pidetään **tiistaina 18.2.2025 klo 17.00–19.00** Kauhajoen kaupungintalolla valtuustosalissa, Hallintoaukio, 61800 Kauhajoki. Kahvitarjoilu klo 16.30 alkaen. Yleisötilaisuuteen voi osallistua myös sähköisesti.

Osallistumislinkki julkaistaan ennen tilaisuutta verkkosivuilla:  
[www.ymparisto.fi/pallonevatuulijaurinkovoimaYVA](http://www.ymparisto.fi/pallonevatuulijaurinkovoimaYVA).

### **Lisätietoja**

Hankkeesta vastaava: Windfarm Palloneva Oy, Ville Kenttämaa, ville.kenttamaa@neovagroup.com, puh. 040 759 0097.

YVA-konsultti: Sweco Finland Oy, Timo Korkalainen, timo.korkalainen@sweco.fi, puh. 045 6635 376

YVA-menettely: Etelä-Pohjanmaan ELY-keskus, Isla Hämäläinen, isla.hamalainen@ely-keskus.fi, puh. 0295 027 151

Tämä kuulutus julkaistaan 15.1.2025 ja pidetään nähtävillä 14.3.2025 saakka ELY-keskuksen verkkosivujen kuulutusosiossa. Kuulutus julkaistaan 15.1.2025 alkaen sivulla [www.ymparisto.fi/pallonevatuulijaurinkovoimaYVA](http://www.ymparisto.fi/pallonevatuulijaurinkovoimaYVA)

Seinäjoki 14.1.2025

ETELÄ-POHJANMAAN ELINKEINO-, LIIKENNE- JA YMPÄRISTÖKESKUS