

PARKANO

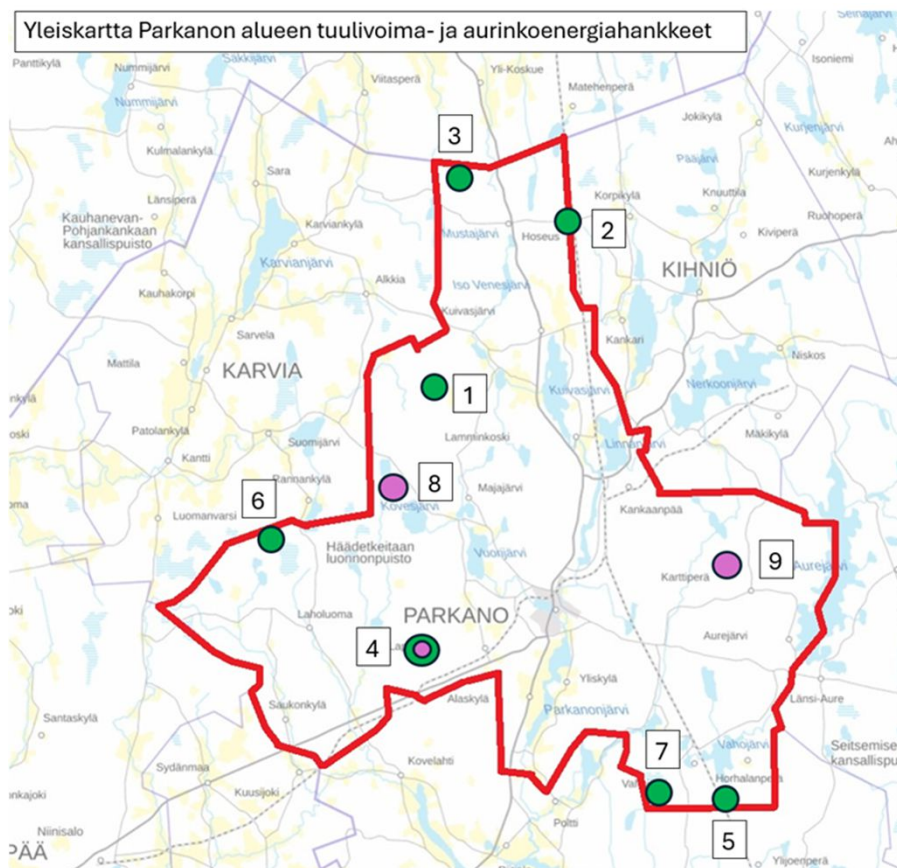
Tuulivoima- ja aurinkoenergiահankkeet 2026






PARKANON KAUPUNKI
Mittaus- ja kaavoitustoimisto 24.3.2026

PARKANO

6. Tuulivoima- ja aurinkoenergiahankeiden osayleiskaavoitus



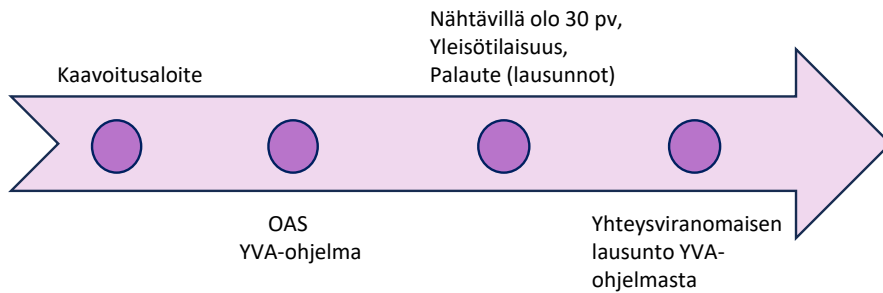
1. **Takakangas-Pihlajaharju** (Parkano) Parkanon Tuuli Oy
2. **Lylyharju** (Parkano-Kihniö-Kurikka) Ilmatar Lylyharju Oy
3. **Mäntykangas** (Parkano-Kurikka) Fortum Tuulivoima Oy
4. **Kangaslammin energia Oy** (Parkano-Ikaalinen) Pohjan Voima Oy
5. **Horhalanperä** (Parkano-Ikaalinen) Metsähallitus
6. **Haitinkangas** (Parkano-Karvia) Elements Suomi Oy
7. **Luikesneva-Susineva** (Parkano-Ikaalinen) Elements Suomi Oy
8. **Pirttijärvi** (Parkano) Isosuon Energia Oy
9. **Lylyneva** (Parkano) Parkanon Aurinko Oy

-  Tuulivoimahanke
-  Aurinkoenergiahanke
-  Tuulivoima- ja aurinkoenergiahanke

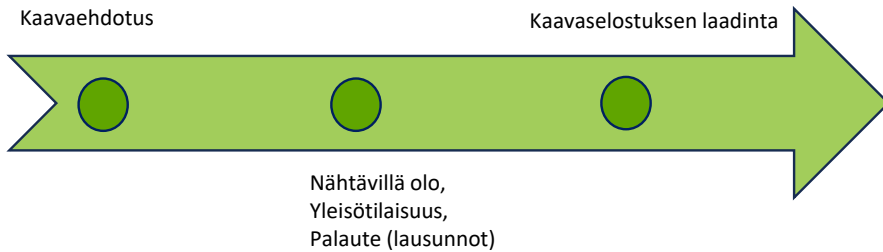
Tuulivoimapuistojen osayleiskaavoitus

Kaavoituksen kulku

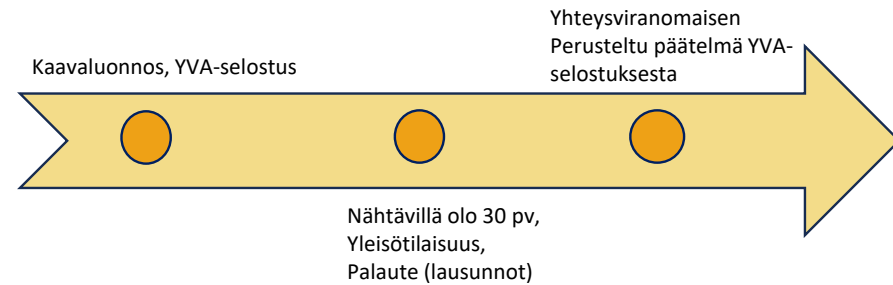
Aloitusvaihe



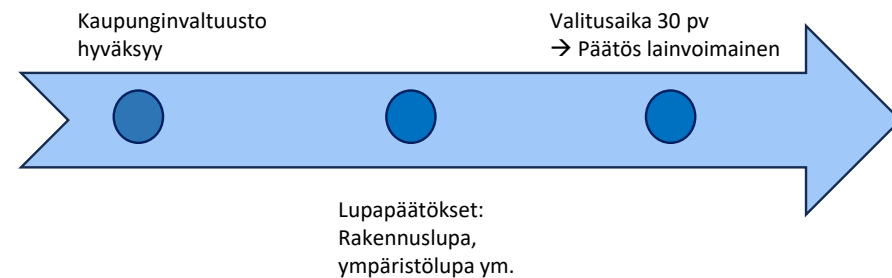
Ehdotusvaihe



Valmisteluvaihe



Hyväksyminen



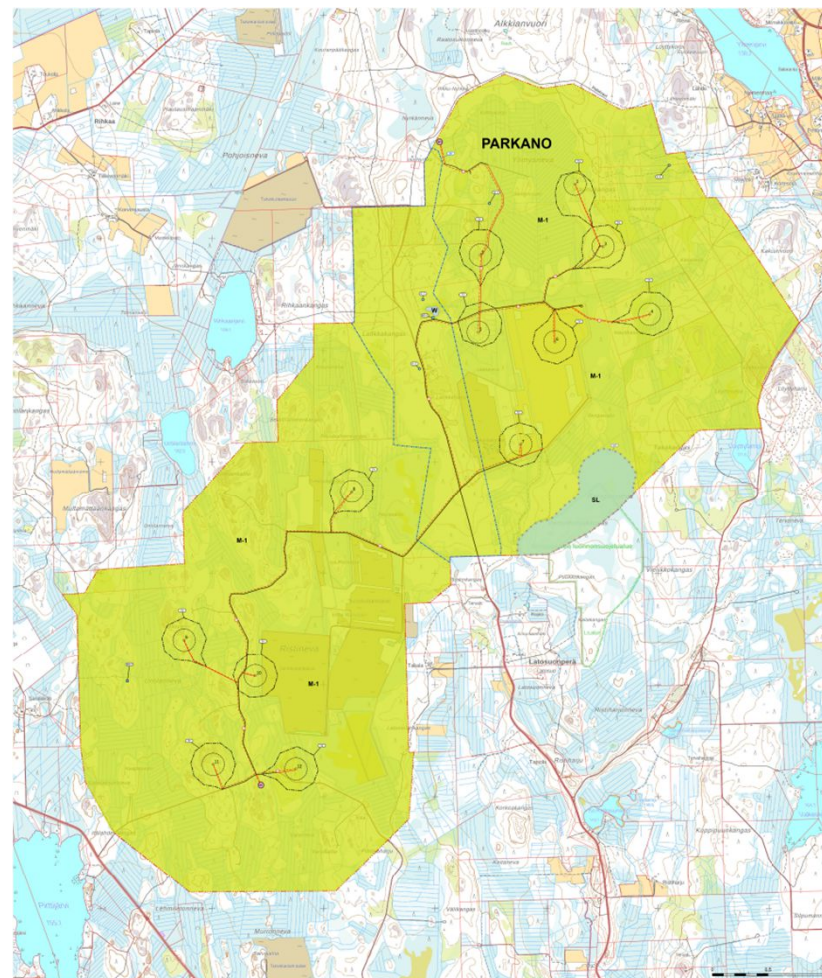
PARKANO

PARKANO

1. Takakangas-Pihlajaharju (Parkano)

Parkanon Tuuli Oy toimii hankevastaavana Takakangas-Pihlajaharjun tuulivoimahankkeessa.

- Kaavoitusaloite KHALL 15.03.2021 § 10
- Kaavoitus sopimus KHALL 29.11.2021 § 7
- Yva-ohjelma nähtävillä 21.01.-21.02.2022
- Yva-selostus nähtävillä 26.10.- 27.12.2022
- OAS nähtävillä 21.01.-21.02.2022
- Kaavaluonnos nähtävillä 01.-30.11.2022
- Kaavaehdotus nähtävillä 20.9. - 26.10.2023
- 12 voimalaa | max. 295 m | 10 MW
- Hyväksytty kaupunginvaltuustossa 15.4.2024 § 23
- Uudelleen käsittely KHALL 17.2.2026 § 39
- **Hyväksytty kaupunginvaltuustossa 23.2.2026 § 11**
- Hankevastaava: www.parkanontuulipuisto.fi/
- YVA-tiedostot ja eteneminen: <https://www.ymparisto.fi/ParkanonTakakangas-PihlajaharjuTuulivoimahankeYVA>



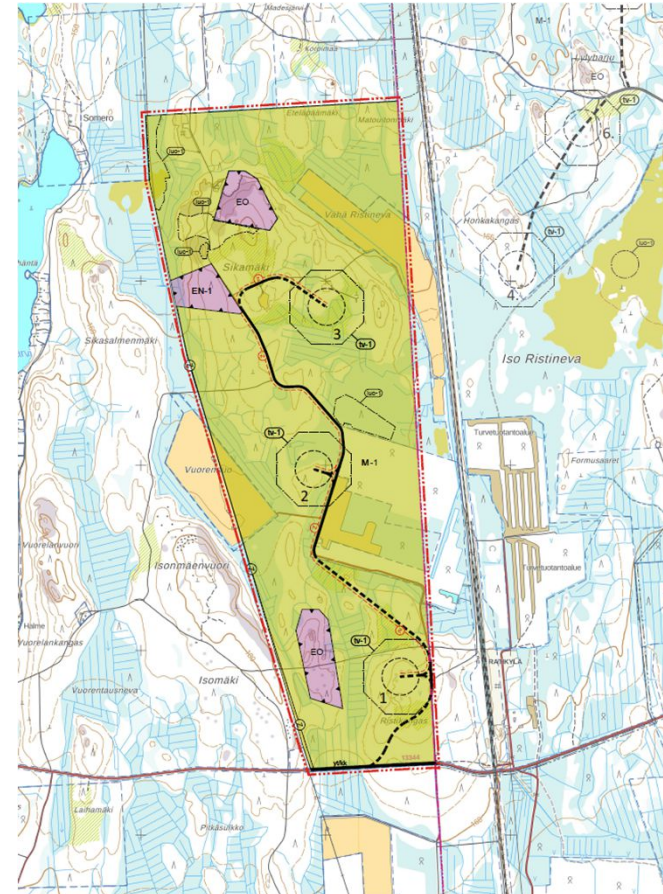
Takakangas-Pihlajaharju hyväksytty kaupunginvaltuustossa 23.2.2026

PARKANO

2. Lylyharju (Parkano-Kihniö-Kurikka)

Ilmatar Lylyharju Oy toimii hankevastaavana Lylyharjun tuulivoimahankkeessa.

- Kaavoitusaloite KHALL 15.02.2021 § 5
- Kaavoitussopimus KHALL 29.03.2021 § 10
- Yva-ohjelma nähtävillä 17.06.-13.08.2021
- Yva-selostus nähtävillä 1.3.- 14.4.2023
- OAS nähtävillä 26.05.-30.06.2021
- Kaavaluonnos nähtävillä 1.3.- 14.4.2023
- **Kaavaehdotus nähtävillä 11.9. - 18.10.2024**
- **Hyväksytty VALT 19.5.2025 § 26**
- 3 voimalaa (Parkano)| max. 290 m | 6-10 MW
- Hankevastaavan hankesivu: <https://ilmatar.fi/projekti/lylyharju/>
- YVA-tiedostot ja eteneminen:
<http://www.ymparisto.fi/LylyharjuntuulivoimahankeYVA>



Hyväksytty Lylyharju kaavaehdotus

PARKANO

3. Mäntykangas (Parkano-Kurikka)

Fortum tuulivoima Oy toimii hankevastaavana Mäntykankaan tuulivoimahankkeessa.

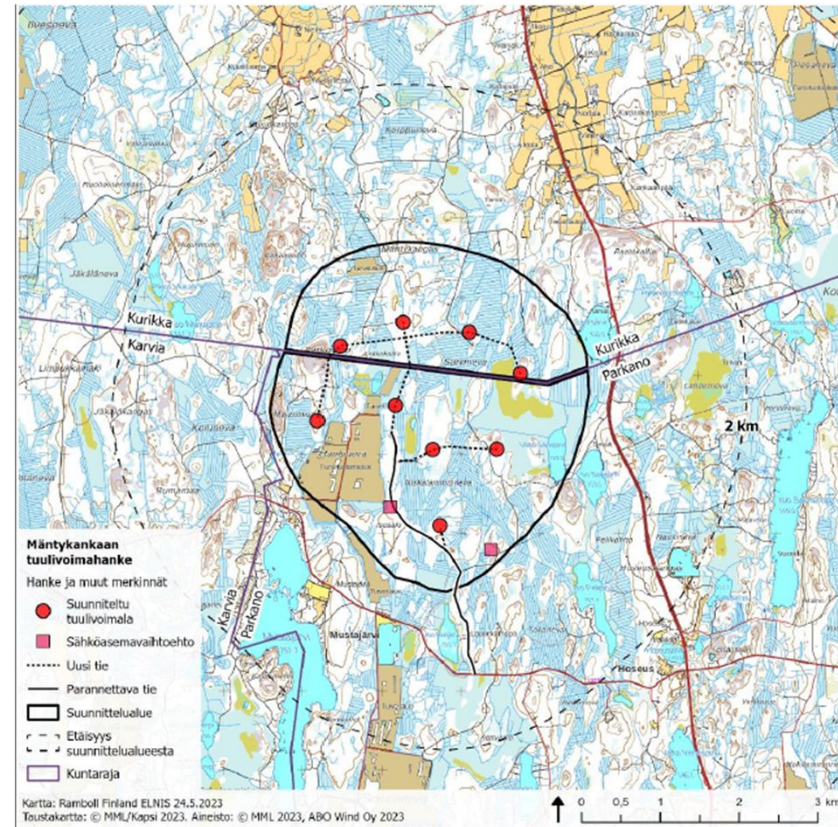
- Kaavoitusaloite KHALL 24.10.2022 § 5
- Kaavoitussopimus KHALL 13.02.2023 s 36
- Yva-ohjelma nähtävillä 2.8. - 15.9.2023
- **OAS nähtävillä 2.8. - 15.9.2023**
- 5 voimalaa (Parkano) | max. 320 m |
7-10 MW

Hankevastaavan hankesivu:

<https://www.aboenergy.com/fi/hankekehitys-ja-rakentaminen/hankkeet/mantykanagas.html>

YVA-tiedostot ja eteneminen:

<https://www.ymparisto.fi/fi/osallistu-ja-vaikuta/ymparistovaikutusten-arviointi/mantykanagaan-tuulivoimahanke-parkano-ja-kurikka>



Mäntykangas alustava rajaus

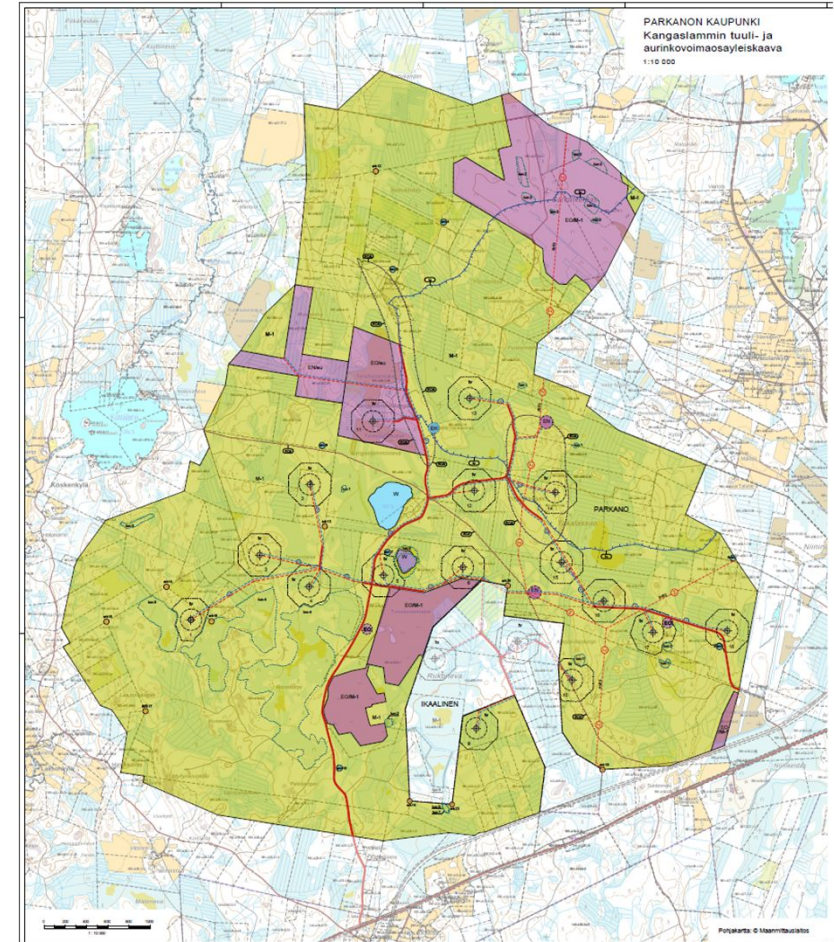
4. Kangaslammin energia Oy (Parkano-Ikaalinen)

Pohjan Voima Oy toimii hankevastaavana Kangaslammin energia Oy:n tuulivoimahankkeessa.

- Kaavoitusaloite KHALL 18.12.2023 § 337
- Kaavoitussopimus KHALL 18.12.2023 § 338
- Yva-ohjelma nähtävillä 30.10. – 5.12.2024
- Yva-selostus nähtävillä
- OAS nähtävillä 30.10. – 5.12.2024
- 7-20 voimalaa |3 vaihtoehtoa
- **Luonnos nähtävillä 11.2. – 27.3.2026**
- 16 voimalaa (Parkano) max 300 m yksikköteho 12 MW

Tuulivoimaloiden lisäksi alueelle toteutetaan **aurinkovoimaa**. Tuulivoima-alueelle toteutetaan noin 99 ha aurinkovoima-alueita. Aurinkovoima-alueet sijoittuvat alueen keskiosaan Mustanevan ja Kangaslamminkankaan alueelle. Aurinkovoimaloiden kokonaisteho on maksimissaan 80 MWp.

- Hankevastaavan hankesivu: <https://kangaslamminenergia.fi/>
- YVA-tiedostot ja eteneminen: <https://www.ymparisto.fi/fi/osallistu-ja-vaikuta/ymparistovaikutusten-arviointi/kangaslammin-tuuli-ja-aurinkovoimahanke>



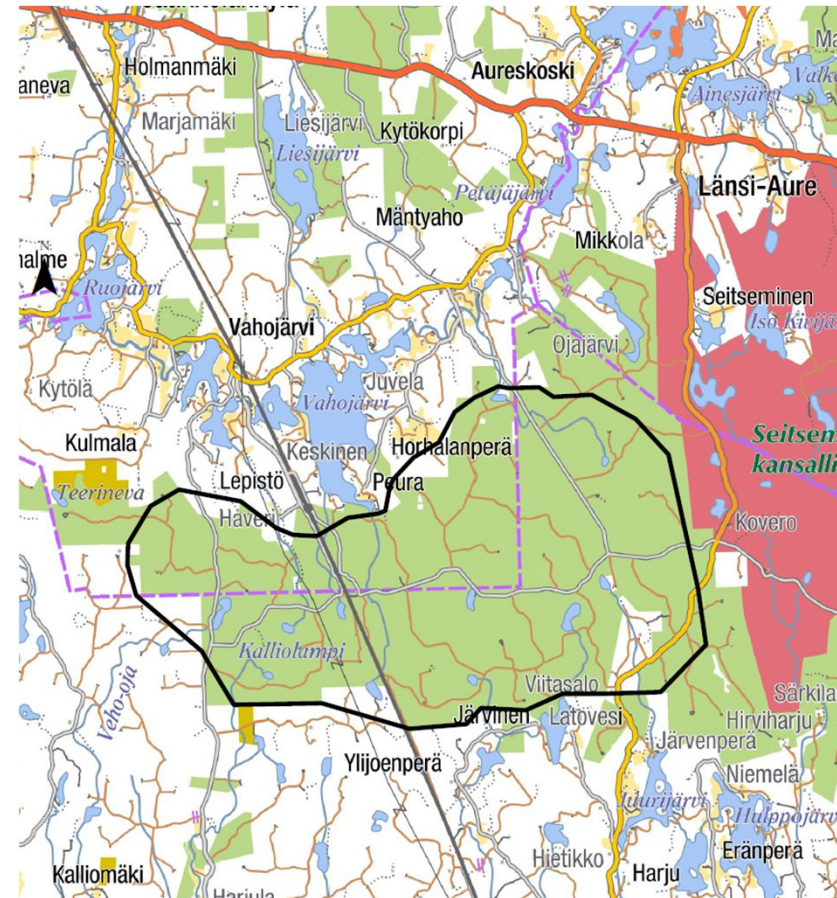
Kangaslammin tuuli- ja aurinkovoimaosayleiskaava
LUONNOS

PARKANO

5. Horhalanperä (Parkano-Ikaalinen)

Metsähallitus toimii hankevastaavana Horhalanperän tuulivoimahankkeessa.

- Kaavoitusaloite KHALL 17.6.2024 § 183
- Kaavoitussopimus KHALL 20.1.2025 § 3
- Yva-ohjelma nähtävillä 13.8. – 18.9.2025
- Yva-selostus nähtävillä
- **OAS nähtävillä 13.8. – 18.9.2025**
- 7 voimalaa (Parkano)| 7-10 MW
- Hankevastaavan hankesivu: <https://www.metsa.fi/vastuullinen-liiketoiminta/tuulivoima/hankekehityksessa-olevat-maatuulivoimahankkeemme/horhalanperan-tuulivoimahanke/>
- YVA-tiedostot ja eteneminen:
- <https://www.ymparisto.fi/fi/osallistu-ja-vaikuta/ymparistovaikutusten-arviointi/horhalanperan-tuulivoimahanke-ikaalinen-ja-parkano>



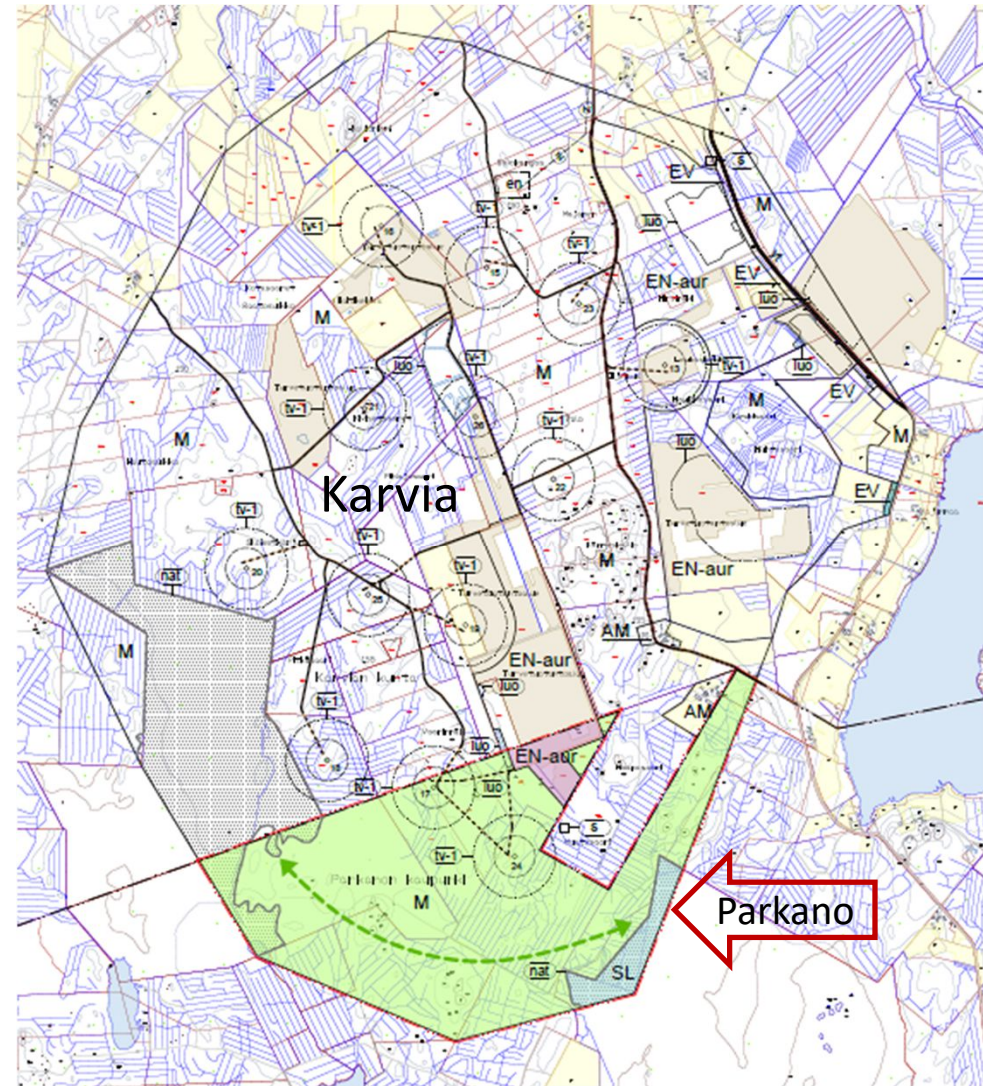
Horhalanperä alustava kaavarajaus

PARKANO

6. Haitinkangas (Parkano-Karvia)

Elements Suomi Oy toimii hankevastaavana Haitinkankaan tuulivoimahankkeessa.

- Kaavoitusaloite KHALL 30.9.2024 § 228
- Kaavoitussopimus KHALL 30.9.2024 § 229
- Yva-selostus nähtävillä [4.12.2024 - 17.1.2025](#)
- **OAS nähtävillä [4.12.2024 - 17.1.2025](#)**
- **Luonnos nähtävillä 1. – 30.4.2026**
- 2 voimalaa (Parkano) | max. 350 m |
6-10 MW
- Hankevastaavan hankesivu:
<https://www.elementsfinland.green/hankkeet-ja-laitokset/haitinkangas/>
- YVA-tiedostot ja eteneminen:
<https://www.ymparisto.fi/fi/osallistu-ja-vaijuta/ymparistovaikutusten-arviointi/haitinkankaan-tuuli-ja-aurinkovoimahanke-karvia-ja-parkano>



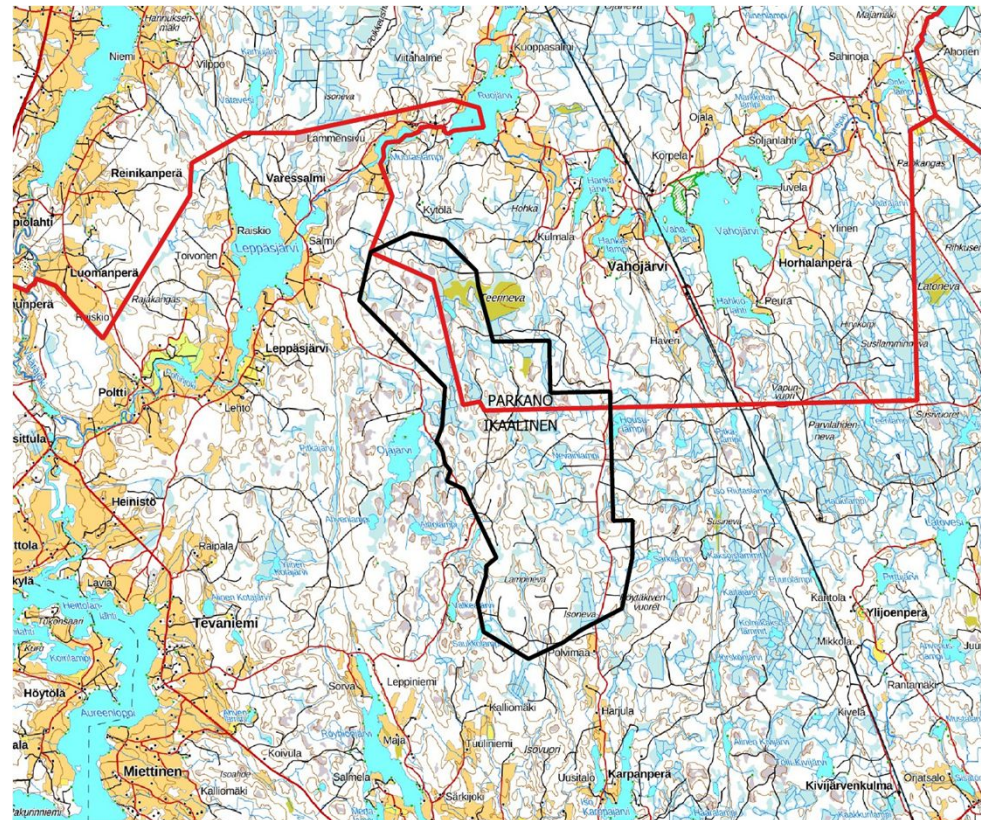
Haitinkangas kaavuluonnos

PARKANO

7. Luikesneva-Susineva (Parkano-Ikaalinen)

Elements Suomi Oy toimii hankevastaavana Luikesneva-Susineva tuulivoimahankkeessa.

- Kaavoitusaloite KHALL 21.10.2024 § 252
- Kaavoitussopimus KHALL 21.10.2024 § 253
- 5 voimalaa (Parkano) 7-10 MW
 - Tuulivoimaloiden lukumäärä: 16–25
 - Tuulivoimaloiden kokonaiskorkeus vaikutusten arvioinnissa: 350m
 - Tuulivoimaloiden kokonaisteho: 128–200 MW
 - **OAS nähtävillä 15.10. – 13.11.2025**
- Hankevastaavan hankesivu: <https://www.elementsfinland.green/hankkeet-ja-laitokset/luikesneva-susineva/>
- YVA-tiedostot ja eteneminen: Kaavan osallistumis- ja arviointisuunnitelma sekä YVA-ohjelma julkaistaan arvion mukaan vuoden 2025 alkupuolella. Kaavoitustyön ja YVA-menettelyn arvioidaan valmistuvan vuoden 2026 aikana. <https://www.ymparisto.fi/fi/osallistu-ja-vaikuta/ymparistovaikutusten-arviointi/luikesneva-susinevan-tuulivoimahanke-ikaalinen-ja-parkano>



Luikesneva-Susineva alustava rajaus

PARKANO

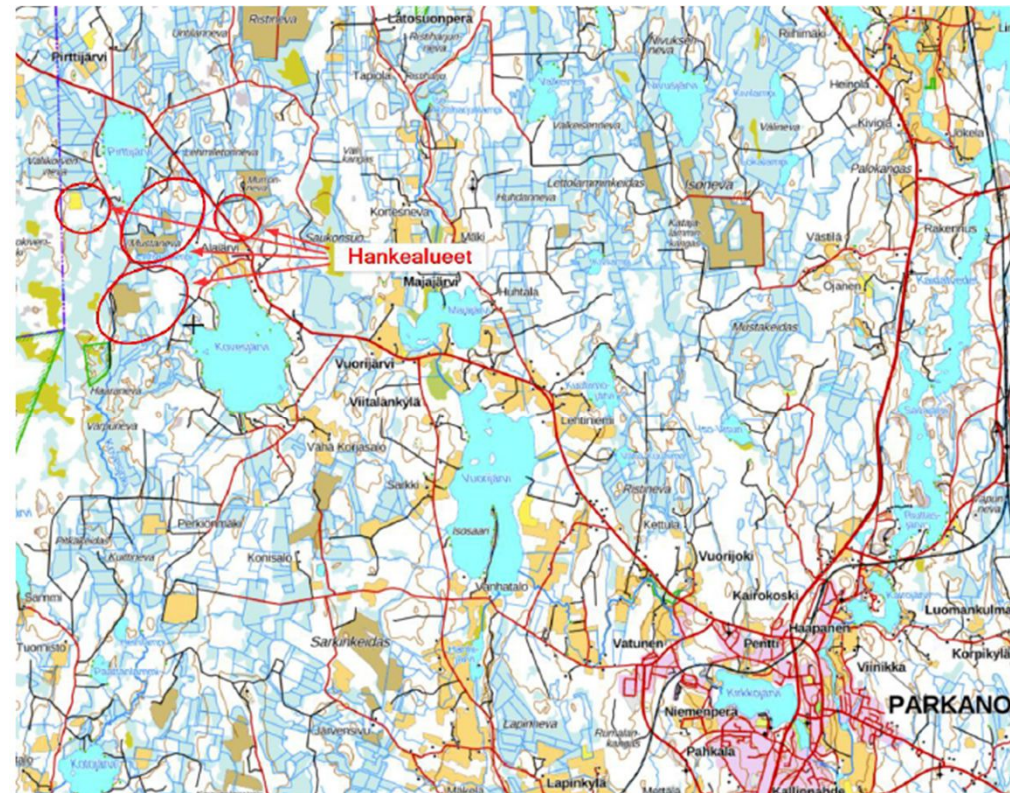
8. Pirttijärven alueen aurinkopuisto, aurinkoenergian tuotantoalue, Isosuo Energia Oy

- **Isosuo Energia Oy** hakee suunnittelutarveratkaisua koskien yhteensä noin 200 ha laajuista / 150 MW tehoista, neljän aurinkovoimala-alueen kokonaisuutta Parkanon Pirttijärven alueelle. Aurinkopuiston hankealue sijaitsee noin 11 kilometrin päässä Parkanon keskustasta luoteeseen, Karviantien molemmin puolin.

Alueelle rakennetaan aurinkopaneelikenttiä, valitun paneelityypin vaatima määrä muuntamoita sekä puiston käytön ja kunnossapidon vaatimat pienet huoltorakennukset. Puiston alueet aidataan, jotta sivulliset tai eläimet eivät vahingossa eksy puistojen alueelle.

Suunnittelutarvehakemus on tullut vireille vuoden 2024 puolella, joten hanke käsitellään Maankäyttö- ja rakennuslain 16 § ja 137 §:n mukaisesti.

- Hankesuunnitelmia on päivitetty saatujen lausuntojen perusteella, joten suunnittelutarveratkaisuhakemus liitteineen on asetettu uudelleen nähtäville 24.9.2025-16.10.2025 väliseksi ajaksi.

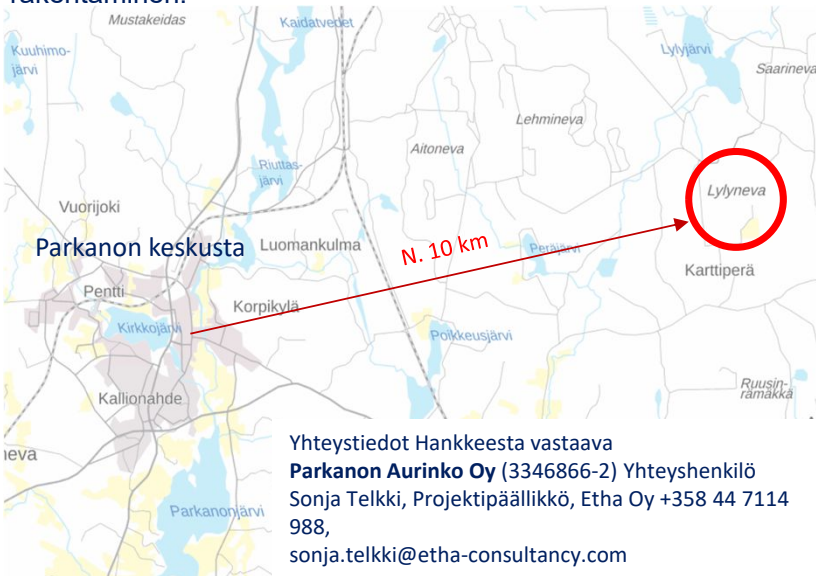


Kuva 1: Hankkeen sijainti.

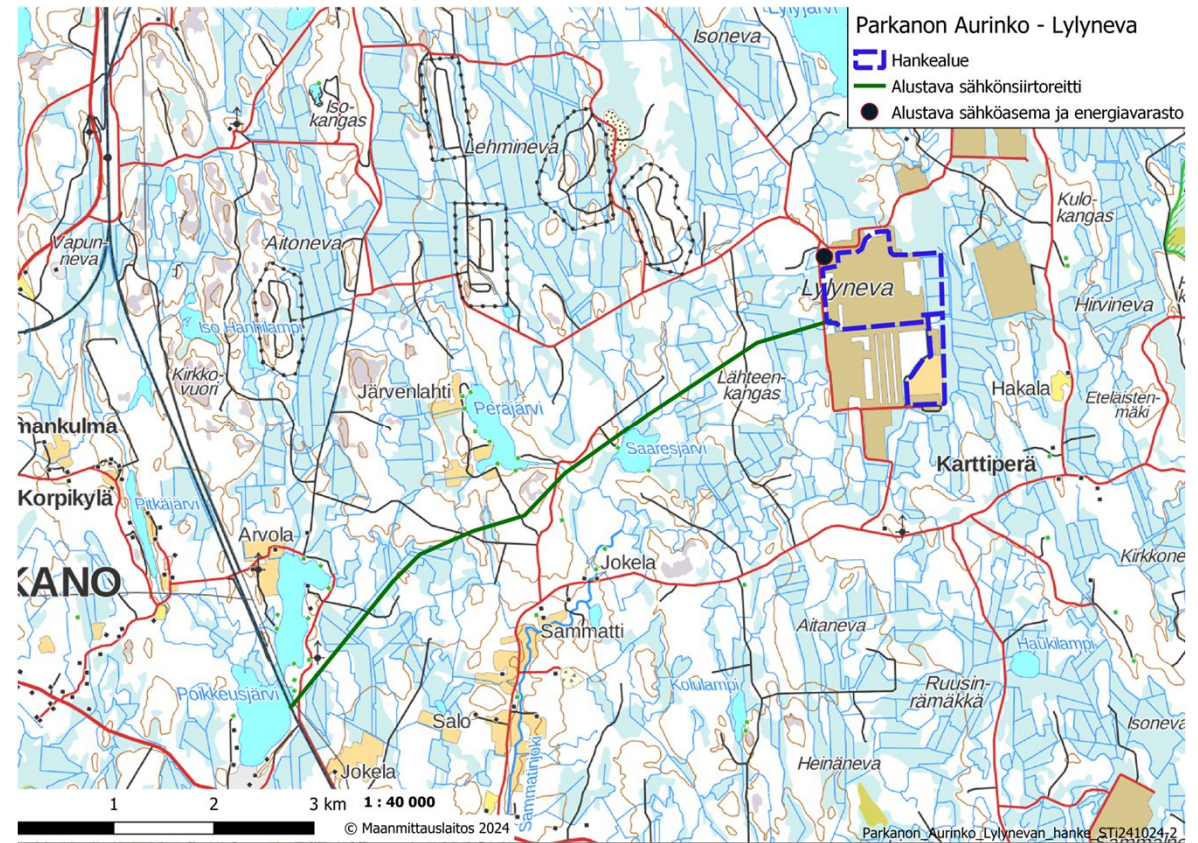
9. Lylyneva, Parkanon Aurinko Oy

Suunnittelutarveratkaisuhakemus Aurejärven kylän kiinteistöille Lylyneva 63-12 ja Lyly 63-7, aurinkovoimalan rakentaminen

Hankealue sijaitsee Parkanon kaupungissa Lylynevan entisellä turvetuotantoalueella (Kuva 1). Hankealue sijaitsee noin kymmenen kilometriä Parkanon keskustan koillis- tai itäpuolella. Kokonaisuudessaan aurinkovoiman suunnittelun kohteena olevan alueen pinta-ala on noin reilu 107 hehtaaria. Teollisen kokoluokan, noin 80-88 MWp aurinkovoimalaitoksen rakentaminen.



Käsittely Parkanon rakennus- ja ympäristö Itk 26.8.2025



PARKANO

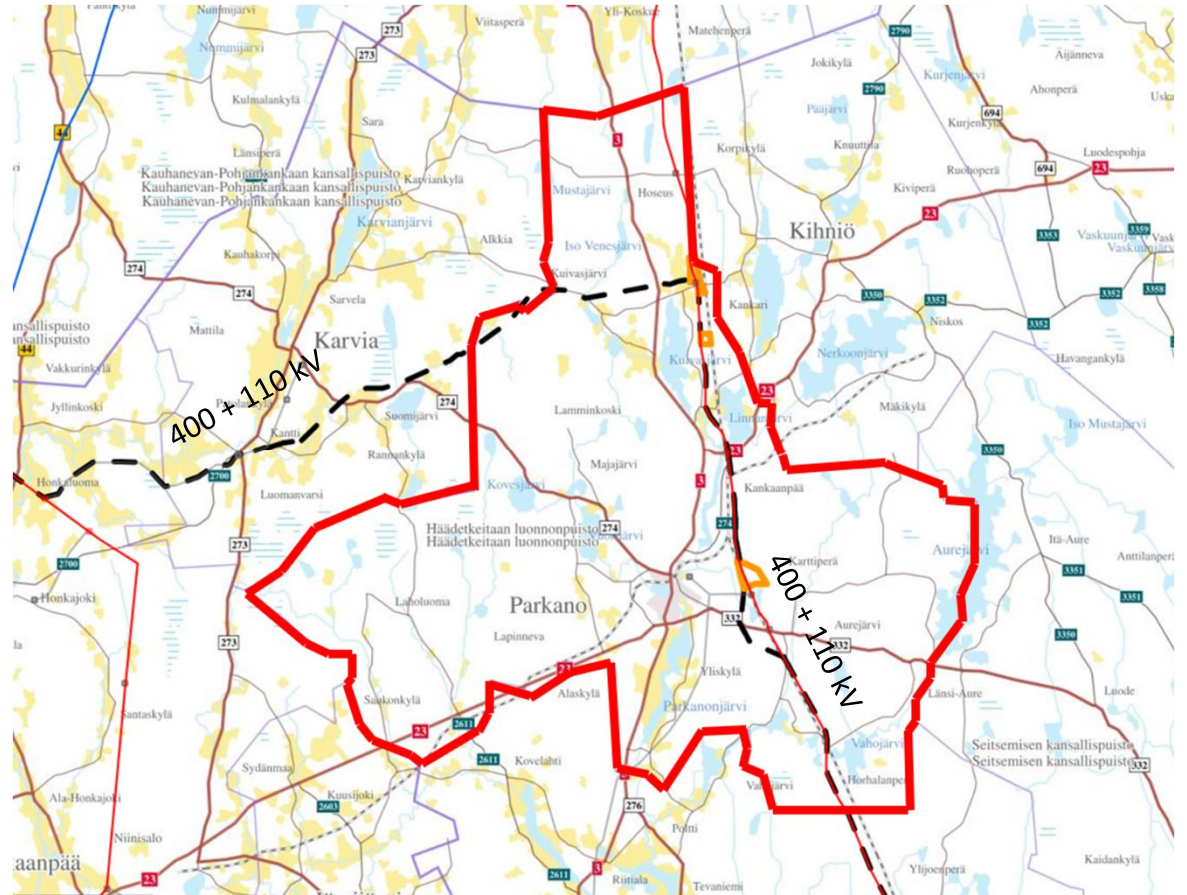
FINGRID voimajohtoyhteys Kristiinankaupungin ja Nokian välille

<https://www.fingrid.fi/kantaverkko/rakentaminen/hankeet/kristiinankaupungin-ja-nokian-voimajohtoyhteys>

Kantaverkkooyhtiö **Fingrid Oyj** suunnittelee uutta 400+110 kilovoltin voimajohtoyhteyttä Kristiinankaupungin ja Nokian välille. Tarkasteltaville voimajohtoreiteille sijoittuvat seuraavat kaupungit ja kunnat: **Kristiinankaupunki, Karijoki, Isojoki, Kankaanpää, Karvia, Parkano, Ikaalinen, Ylöjärvi, Hämeenkyrö ja Nokia.**

Karvian ja Parkanon välillä jatkosuunnitteluun etenee pohjoinen reitti, jossa uuteen maastokäytävään sijoittuva osuus on suunniteltu Alkianvuoren ja Kuivasjärven pohjoispuolelta Iso Vakerinmäelle. Reitti on perusteltu hankealueen asiakastarpeiden ja kantaverkon pitkän aikavälin kehittämisen mahdollistamiseksi. YVAN täydentämisen yhteydessä reittiä tarkistettiin kahdessa kohdassa luontokohteiden huomioimiseksi. **Välillä Parkano-Nokia** suunnittelu jatkuu **Poikkeusjärven** alueella asutusta huomioivan läntisen reitin mukaisesti. Reittiä tarkistettiin YVAN täydentämisen yhteydessä helpottamaan elinkeinotoiminnan jatkumista.

Hankkeen jatkosuunnittelu etenee maastotutkimuksilla, joiden perusteella määritetään tarkempi johtoreitti ja voimajohtopylväiden sijainnit. Maanomistajiin ollaan yhteydessä henkilökohtaisesti. Voimajohdon rakentaminen ajoittuu johtosuuksista riippuen vuosille 2026 - 2029.



Hanke kartalla Parkanon alueella