

# Varisvuoren tuulivoimahanke

Kesäkirje 2026

Mitä hankkeelle kuuluu?  
s. 2

Tuulivoima tuo kuntaan ennakoitavuutta  
s. 3

Eurowind Energy Suomessa  
s. 4

# Mitä hankkeelle kuuluu?

Varisvuoren tuulivoimahanke on edennyt tasaisesti viime vuosina. Kaavaluonnos ja YVA-selostus olivat nähtävillä vuodenvaihteessa 2025–2026, ja yhteysviranomaisen perusteltu päätelmä saatiin maaliskuussa 2026. Lupa- ja valvontaviraston yhteysviranomaisen arvioi YVA-selostuksen kattavaksi ja asianmukaisesti laadituksi, eikä hankkeen todettu aiheuttavan merkittäviä negatiivisia vaikutuksia.

## Perusteltu päätelmä

Hankkeesta ei arvioida aiheutuvan suuria tai erittäin suuria haitallisia ympäristövaikutuksia. Tunnistetut vaikutukset ovat pääosin kohtalaisia, ja ne kohdistuvat erityisesti maisemaan, luonnonympäristöön, sekä ihmisten viihtyvyyteen ja virkistyskäyttöön. Positiiviset vaikutukset liittyvät ennen kaikkea ilmastoon ja aluetalouteen.

Yhteysviranomaisen katsoi, että hanke ei yksinään merkittävästi heikennä Natura-alueen luontotyyppiä tai liito-oravan elinympäristöä. Pesimälinnuston osalta pesimäpaikkoihin jätetään riittävät suojaetäisyydet.

Melu- ja välkevaikutusten osalta ohjearvot eivät ylity asuin- tai lomarakennuksilla. Maisemavaikutusten on arvioitu olevan kohtalaisia.

Varisvuoren hankkeen vaikutusten arvioinnissa on tarkasteltu laajasti myös yhteisvaikutuksia erityisesti Kangasjärvi-hankkeen kanssa. Näitä arvioitaessa on kuitenkin huomioitava, että hankkeiden toteutuminen riippuu aina muun muassa maanvuokrasopimuksista, luontoselvitysten tuloksista, sekä kunnan kaavoituspäätöksistä. Koko perusteltu päätelmä on luettavissa Ympäristö.fi-sivulla.

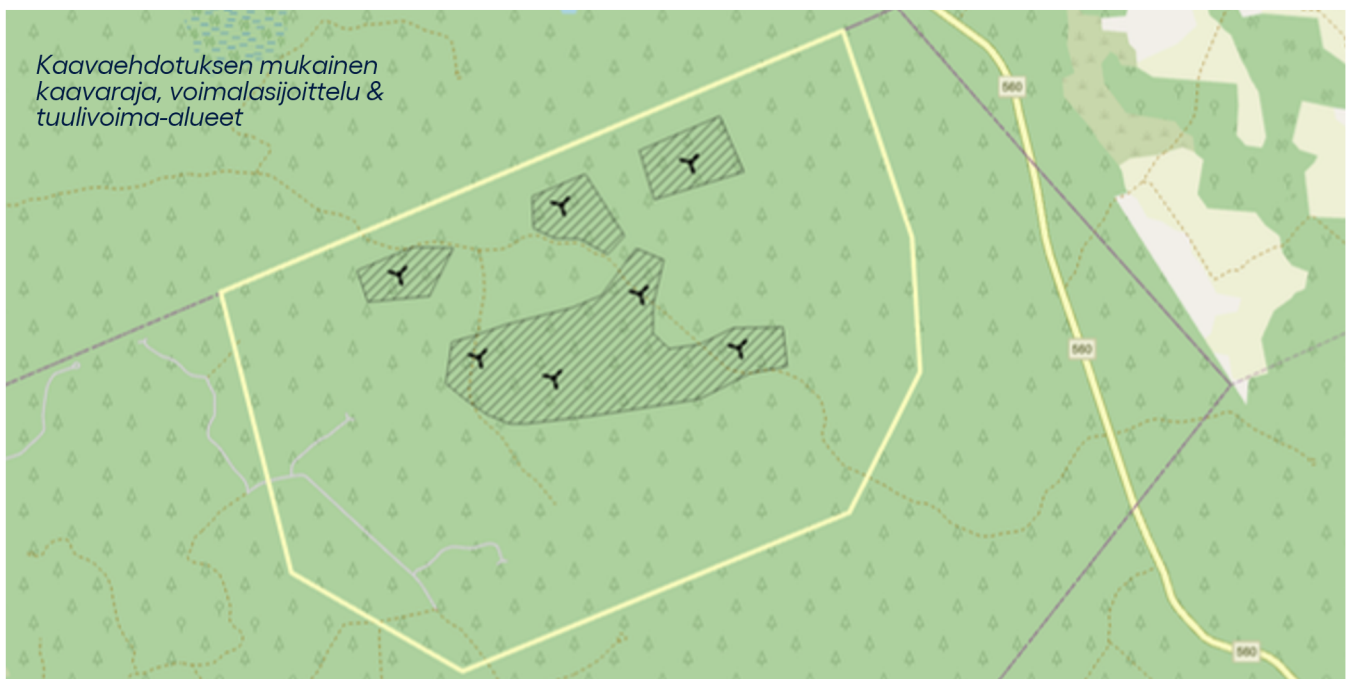
## Päivityksiä kaavoitukseen

Yhteysviranomaisen perusteltu päätelmä huomioidaan kaavoitusprosessissa. Tämän perusteella hankkeen lounaisinta voimalaa siirretään hieman koilliseen, mikä vähentää vaikutuksia esimerkiksi lepakoiden kannalta tärkeisiin elinympäristöihin. Muita vaikutuksia voidaan lieventää muun muassa huomioimalla pesimäaika rakentamisen ajoituksessa.

Varisvuoren kaavaehdotus on nähtävillä **1.7.–31.8.2026**. Kaavaehdotusta koskeva yleisötilaisuus pidetään Pihtiputaan kunnantalolla keskiviikkona **12. elokuuta klo 18-20**. Tilaisuudessa on kahvitarjoilu.

## Hankkeen avainluvut

- Enintään **7** voimalaa
- Voimalakorkeus on korkeintaan **270 m**
- Yhden voimalan teho on noin **7,2 MW**
- Investoinnin arvo on noin **76 mil. €**



# Tuulivoima tuo kuntaan ennakoitavuutta

Tuulivoimaloiden käyttöönotosta lähtien ne ovat noin 30-35 vuotta toiminnassa. Vaikka sähköntuotanto on riippuvaista tuulisuudesta, tuulivoiman etu on sen riippumattomuus tuontipolttoaineesta. Paikallinen sähköntuotanto vähentää riippuvuuttamme kansainvälisistä energia-markkinoista ja niiden hintavaihteluista. Vaikka sähkön markkinahinta vaihtelee, tuulivoima vahvistaa kotimaista ja paikallista energiantuotantoa pitkällä aikavälillä.

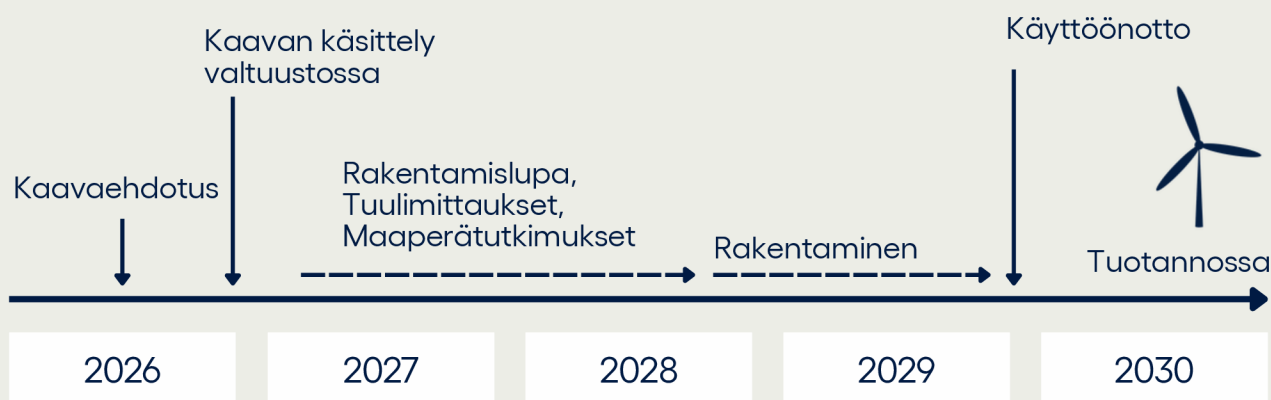
Kunnan kannalta keskeinen ero moniin muihin tulonlähteisiin on se, että tuulivoimaloista maksettava kiinteistövero ei riipu vuosittaisesta sähköntuotannosta. Kiinteistövero perustuu investoinnin arvoon, mikä mahdollistaa verotulojen arvioinnin pitkälle eteenpäin, vaikka lainsäädäntö ja taloudelliset olosuhteet voivat ajan myötä muuttua.

Tuulivoimaloiden käytön päättyessä voimalatoimija vastaa purkamisesta voimassa olevan lainsäädännön ja lupaehtojen mukaisesti. Purkamista ja alueen jatkokäyttöä koskevat vaatimukset määräytyvät kulloinkin voimassa olevien säädösten ja viranomaisten päätösten perusteella.

Kokonaisuutena tuulivoima tarjoaa kunnalle taloudellista ennakoitavuutta, pitkäjänteisyyttä ja vakautta – ominaisuuksia, jotka tukevat kunnan suunnittelua ja asukkaiden arkea vuosikymmeniksi eteenpäin.

Varisvuoren tuulivoimahanke on sijoitettu metsätalousvaltaiselle alueelle ja voimaloista on yli 2km etäisyys lähimpään asuinrakennukseen. Alueen on katsottu soveltuvan tuulivoiman tuotannolle.

## Hankkeen alustava aikataulu



# Onko sinulla oma yritys?

Mikäli teillä on oma yritys, jonka palveluita haluaisitte tarjota hankkeen rakennus- tai toimintavaiheessa, ottakaa yhteyttä tiimiimme.

## Eurowind Energy Suomessa

Eurowind Energy Oy aloitti toimintansa Suomessa keväällä 2021. Eurowind Energy Oy on tanskalaisen perheyriyksen Eurowind Energy A/S:n tytäryhtiö. Päästrategiamme on kehittää maatuulivoimahankkeita alusta loppuun saakka ja myydä tuottamamme uusiutuva energia sähkömarkkinoille.

Tiimissämme työskentelee 11 asiantuntijaa, jotka ovat erikoistuneet hankekehitykseen, aluesuunnitteluun sekä liiketoiminnan ja teknisen kehityksen osa-alueisiin. Suomen maajohtajana toimii Peter Anton.

### Ota yhteyttä

#### Frans Duldin

projektipäällikkö  
fdu@eurowindenergy.com  
+358 50 365 6545



#### Hanna Beversdorf

sidosryhmävastaava  
hab@eurowindenergy.com  
+358 50 321 3120



#### Peter Anton

maajohtaja  
pant@eurowindenergy.com  
+358 40 097 3782



Lue lisää Varisvuoren hankesivuilta:

[eurowindenergyvarisvuori.fi](https://eurowindenergyvarisvuori.fi)

