

---

# Suomen uusiutuvat ry:n ehdotukset kasvuriiheen

**Uusiutuvan energian rooli talouskasvun mahdollistajana on olennainen**, ja siksi Suomen uusiutuvat ry (SURF) on kerännyt listan Suomen kasvua vauhdittavista puhdasta siirtymää **edistävistä keinoista**.

Yhteiskunnan sähköistymisessä kotimainen uusiutuva energia mahdollistaa teollisuuden uudet investoinnit, toimii arjen ilmastotekona, vankistaa energiaomavaraisuuttamme ja energiaturvallisuuttamme sekä tuottaa positiivisia työllisyys- ja aluetalousvaikutuksia. Sähkön käytön kasvu katetaan uusiutuvan sähköntuotannon lisärakentamisella. Omalla, Suomeen rakennettavalla, energiantuotannolla vahvistamme vaihtotasettamme ylijäämäiseksi, mikä vahvistaa talouskasvun edellytyksiä.

Kaikki tämä on toteutettavissa hyödyntämällä Suomen vahvuuksia uusiutuvassa energiassa. Niitä ovat maamme laaja koko ja harvaan asuttu maantieteellinen rakenne. Lisäksi suomalainen kuntapäätöksenteko varmistaa energiantuotannon demokratian, ja voimalaitosten kiinteistöveron Suomen malli toimii oikeudenmukaisella tavalla.

---

## Uusiutuvan energia-alan ehdotukset kasvuriiheeseen

Uusiutuva energia mahdollistaa teollisuuden  
uudet investoinnit

- Sähköntuotannon lisästarve tarvitsee **vakaan ja ennustettavan investointiympäristön tuuli- ja aurinkovoimalle**
  - Suomen sähkön käyttö on tällä hetkellä vuositasolla noin 80 terawattituntia
    - pelkästään yhden vihreän teräksen tuotantolaitoksen sähkön tarve on 10–20 TWh
- Energiankäytön hiilipäästöjen pienentäminen sähköistämällä teollisuutta ja liikennettä. Konkreettisia keinoja ovat:
  - **investointitukimekanismi** kohdistettava **teollisuuden prosessien sähköistämiseen** vahvistamaan myös energiajärjestelmämme toimivuutta
  - vetyputkien rakentaminen
- Uusiutuvan energian tuotannon huomiointi hallituksen teollisuuspuistomallissa tukemaan offgrid-jalostushankkeita
  - Suomen uusiutuvien päättäjäbarometrin tulosten perusteella **päättäjät haluavat edistää tuulivoiman rakentamista teollisuusalueille**
- **Suomalaisen ammoniakkin tuotannolle** valtion koordinoima tiekartta
  - eurooppalaisen ja suomalaisen ammoniakkin tuottaminen palvelee lannoitteiden osalta ruokaturvaa ja vähentää riippuvuutta Venäjstä

## Suomen menestys luodaan kunnissa, jotka ovat ajurin paikalla energiamurroksessa

- Vältetään **turhaa lisäsääntelyä**: hallitusohjelmassa mainittu kiinteä etäisyys asutuksen ja tuulivoiman välillä alueidenkäyttölaissa edustaa ylimääräistä ja haitallista sääntelyä, joka **estää puhtaan kotimaisen sähköntuotannon lisäyksen**
  - nykyinen sääntely, jossa melumallinnuksella noudatetaan tarkkaan valtioneuvoston asetusta tuulivoimaloiden ulkomelutason ohjearvoista, määrittää aina etäisyyden asutun kiinteistön ja tuulivoimalan välille

- **Suomen ehdoton kilpailuetu** puhtaan siirtymän hankkeiden edistämiseksi on se, että kunnalla on päätösvalta hankkeiden sijoittamisesta alueelleen ja kunta saa täysimääräisen taloudellisen hyödyn uusiutuvan sähköntuotannon kiinteistöveroista. **Vahvistetaan** tätä **Suomen mallia**, joka myös korostaa uusiutuvan energian normaalia demokraattista luonnetta.

## Energiajärjestelmää vahvistavat kasvuteot

- Aluevalvonnan ja itäisen Suomen tuulivoimarakentamisen yhteensovittaminen on tehtävä tavalla, joka on todellinen ja toteutettavissa oleva ratkaisu
  - moderni aluevalvonta parantaa **koko kansakunnan turvallisuutta** ja samalla hyödyttää kaikkia osapuolia
  - **itäisen Suomen tuulivoimarakentaminen** tukisi erinomaisesti koko sähköjärjestelmän toimintaa ja resilienssiä tuomalla **energiajärjestelmään tasapainoa**
  - uusiutuvan energian rakentaminen **vahvistaa elinvoimaa itäisessä Suomessa**, kun alueella syntyy uusia energia-alan hankintaketjuja ja jalostusinvestointeja
  - yhteistyö ratkaisujen toteuttamisessa on perusteltua myös Ruotsin ja Euroopan unionin kanssa
- Jos käyttöön otetaan **fossiilittoman jouston mekanismi** tai muu tuki, sen tulee ensisijaisesti **kannustaa kulutusjousto**. Mekanismista voi myös tehdä keinon luoda Suomeen sähköpolttoaineiden markkina, mikä parantaisi myös huoltovarmuutta.
  - yleisesti käsittäen kapasiteettimekanismin pitää laatia teknologianeutraalisti, mikä ei vaaranna sähkömarkkinoiden toimivuutta
- **Energiavarastoja rakennetaan parhaillaan markkinaehtoisesti** niin lämmössä kuin sähkössä
  - hyvää kehitystä **ei pidä sekoittaa investointeja pysäyttävällä** tuella
  - uusiutuvaan energiaan perustuvassa energiajärjestelmässä olemme kehityksen alussa, mikä näkyy aika ajoin runsaasti vaihtelevana pörssisähkön hintana

- sähköhinnanvaihtelut vähenevät, kun kulutusjoustot kehittyvät ja markkinoille tulee lisää liiketoimintaa, joka hyödyntää edullista sähköhintaa
- Liikenteen latausverkoston rakentaminen ja vahvistaminen varsinkin alueilla, jossa latausmahdollisuuksia on taloyhtiöissä ja toimitaloissa vielä vähän

## Johdonmukainen luvitus ja kohtuulliset kustannukset mahdollistavat investoinnit

- On tärkeää, että sidosryhmät ja kunnan asukkaat voivat vaikuttaa lähellään sijaitseviin hankkeisiin. On kuitenkin tarpeetonta, että samasta asiasta voi valittaa kaavoitus- ja lupaprosessissa. **Poistetaan siis tuplavalituskäytäntö.**
- Uusiutuvan energian **selkeiden tavoitteiden kirjaaminen Suomen energia- ja ilmastostrategiaan** tukee asemaamme kansainvälisessä kilpailussa
- **Merituulivoiman kilpailutuksissa** sujuva, läpinäkyvä ja avointa kilpailua tukeva kilpailutusmalli on avainasemassa, kun Suomi ei osallistu muun Euroopan kanssa valtioneuvostokilpailuun. Tällöin myös kohtuullisten maksujen, järkevän verotuksen ja laadullisten kriteerien rooli korostuvat.
- Merituulivoiman ja aurinkovoiman kiinteistöveron alentaminen samalle tasolle maatuulivoiman kanssa mahdollistaa hankkeiden rakentamisen markkinaehtoisesti ja tuo merkittävät aluetalousvaikutukset
- Aurinkopuistojen sääntely- ja lupaprosessien sujuvuus, yhtenäisyys, joustavuus sekä ennustettavuus koko maassa parantaa investointiympäristön ennakoitavuutta ja vakautta
- Kuntienkin arvostaman suunnittelutarveratkaisun säilyttäminen sujuvana keinona aurinkovoimahankkeiden luvituksessa

# Paikallista hyväksyttävyyttä ja investointiympäristöä vakauttavat toimenpiteet

- Voimalaitoksen **kiinteistöveron** kantaminen siihen **kuntaan, jossa uusiutuvan energian tuotanto ja sen haitat ovat**
- Uusiutuva energia on paikallista energiaa. Siksi valmistelussa ja päätöksenteossa pitää korostua paikallinen päätöksenteko. **Kunnan määräysvaltaa ei pidä vähentää kunnan päätäntävaltaa rajoittavalla lainsäädännöllä.**
- Sähkömarkkinalain muuttaminen siten, että tuotantoa ja energiavarastoja voidaan liittää nykyistä joustavammin sähköverkkoon yhteisellä liityntäjohdolla. Tämä säästää resursseja ja luonnonvaroja sekä mahdollistaa kohtuullisemman maankäytön.
- Lunastuskorvausten tasokorotus vahvistaa liityntäjohtojen eli siirtolinjojen hyväksyttävyyttä
  - lunastuslain muutos on toteutettava tavalla, jossa kaikkia lunastuslain alaisia toimintoja kohdellaan tasavertaisesti

---

**Suomen uusiutuvat ry** on entinen Suomen Tuulivoimayhdistys ry, joka laajensi kesällä 2024 toimintansa koskemaan maa- ja merituulivoiman lisäksi teollisen kokoluokan aurinkovoimaa sekä aurinko- ja tuulivoimahankkeisiin liittyviä energiavarastoja. Suomen uusiutuvat ry:ssä on noin 240 jäsenyritystä edustaen laajasti sekä tuuli- että aurinkovoiman hankekehittäjiä, tuottajia ja alihankintaketjuja.

## Lisätiedot:

Anni Mikkonen, toimitusjohtaja, Suomen uusiutuvat ry, 040 771 6114,  
[anni.mikkonen@suomenuusiutuvat.fi](mailto:anni.mikkonen@suomenuusiutuvat.fi)

Matias Ollila, edunvalvontajohtaja, Suomen uusiutuvat ry, 040 124 7411,  
[matias.ollila@suomenuusiutuvat.fi](mailto:matias.ollila@suomenuusiutuvat.fi)

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