

TUULIVOIMASTA KASVUA KUNNILLE

Voimaa Tuulesta on Suomessa toimivien tuulivoimayhtiöiden yhteenliittymä, joka haluaa edistää maatuulivoiman rakentamista Suomeen.

Yhtiöt ovat halukkaita kehittämään Suomen tuulivoima-alaa ja valmiita investoimaan yhteensä yli 4 miljardia euroa uuteen maatuulivoimaan Suomessa.

1. Tuulivoimainvestoinnit mullistavat alueellisia talouksia ja kiihdyttävät talouskasvua monin tavoin.

- Tuulivoimasta kunnille maksettavilla kiinteistöveroilla on todellisia vaikutuksia kunnan talouteen.
- Kiinteistöverot ovat merkittäviä: esimerkiksi Pyhäjoki sai vuonna 2024 tuuli- ja aurinkovoimaloista kiinteistöveroa 4,1 miljoonaa euroa. Kiinteistövero tuo kunnille tasaista ja ennakoitavaa tuloa vuosikymmeniksi eteenpäin.
- Tuulivoima tuo aluetalouksille monenlaisia positiivisia taloudellisia vaikutuksia: kiinteistöverojen lisäksi ne työllistävät rakennusvaiheessa esimerkiksi paikallisia maurakoitsijoita, majoitus- ja ravitsemispalveluita, logistiikkaa ja betonialan toimijoita. Tuulivoimainvestoinneilla on siis suuri merkitys alueen pk-yrityksille.
- Uusiutuvan energian rooli uusien teollisuusinvestointien houkuttelussa on nousemassa yhä tärkeämmäksi.
- Tuulivoima-alueista maksettavista vuokratuloista on tullut maanomistajille tärkeä tulonlähde.

2. Kunnilla on jatkossakin vahva asema tuulivoimapäätöksissä.

- Kunnissa on paras paikallistuntemus kuntien omista asioista, esimerkiksi kaavoituksen ja rakentamisen etäisyyspäätösten suhteen. Siksi kunnilla on säilytettävä vahva rooli tehdä ratkaisuja paikalliset olosuhteet huomioiden.
- Kuntien valtiosuusjärjestelmää uudistettaessa pitää varmistaa kuntien kannusteet kaavoittaa jatkossakin uusiutuvan energian tuotantoa alueelleen.
- Kansallisia etäisyysrajoituksia ei tule ottaa käyttöön, vaan jättää paikallistuntemus ja arviointi jatkossakin kuntien käsiin.
- Tuulivoimainvestointien kannalta sääntelyn ja valvonnan sujuvuus on keskeisessä roolissa. Eri käsittelyvaiheiden resurssit on turvattava.
- Maanomistajien vapautta päättää omaisuutensa käytöstä tulee kunnioittaa myös jatkossa.

3. Tuulivoima on veturi, joka vie meitä kohti puhdasta tulevaisuutta.

- Ilmastotavoitteiden saavuttaminen edellyttää merkittävää uusiutuvan sähkön tuotannon lisäämistä. Koko uusiutuvan energian kirjo on tarpeen, jotta Suomi saavuttaa tavoitteensa, mutta maatuulivoimalla vakiintuneena teknologiana on edelleen keskeinen rooli.
- Kuntien lämmöntuotannon hiilidioksidipäästöjen vähentäminen on mahdollista esimerkiksi sähkökattiloiden avulla.
- Uusiutuvan sähköntuotannon kasvu on merkittävä tekijä Suomen teollisuuden kilpailukyvyyn ja uusien investointipäätösten näkökulmasta.

Vety tarvitsee tuulivoimaa

- Suomella on kaikki valttikortit nousta vetymurroksen eturintamaan, jos vain haluamme. Avainasemassa on jo olemassa olevan korkean teknologia-osaamisen lisäksi tuulivoimaloiden tuottama edullinen ja päästötön sähkö.
- Yksi vihreän vedyn tuotannon edellytyksistä on tuulivoiman lisärakentaminen Suomeen. Mikäli Suomesta halutaan vihreän vedyn tuotantomaa, pitäisi Suomeen rakentaa 25-kertainen määrä tuulivoimaa nykyiseen verrattuna.

Tuulivoiman tunnuslukuja

86 miljardia euroa

Suunnitteluvaiheessa olevien maatuulivoimainvestointien arvo. Summa on lähes yhtä suuri kuin Suomen valtion budjetti vuodelle 2025 (n. 89 miljardia euroa).

46,7 miljoonaa euroa kiinteistöverotuloja

Esimerkiksi Pyhäjoki sai vuonna 2024 tuuli- ja aurinkovoimaloista kiinteistöveroa 4,1 miljoonaa euroa, joka oli 67 prosenttia kunnan kiinteistöveroista.

19,9 TWh sähköä

Vuonna 2024 tuulivoimalla tuotettiin merkittävästi enemmän sähköä kuin Olkiluoto 3:n vuosituotanto (n. 12 TWh).

71 % suomalaisista kannattaa tuulivoiman lisäämistä

Aurinko- ja tuulivoima ovat Suomen halutuimmat sähköntuotantomuodot.

