



Siikalatva

Suomen keskipisteessä



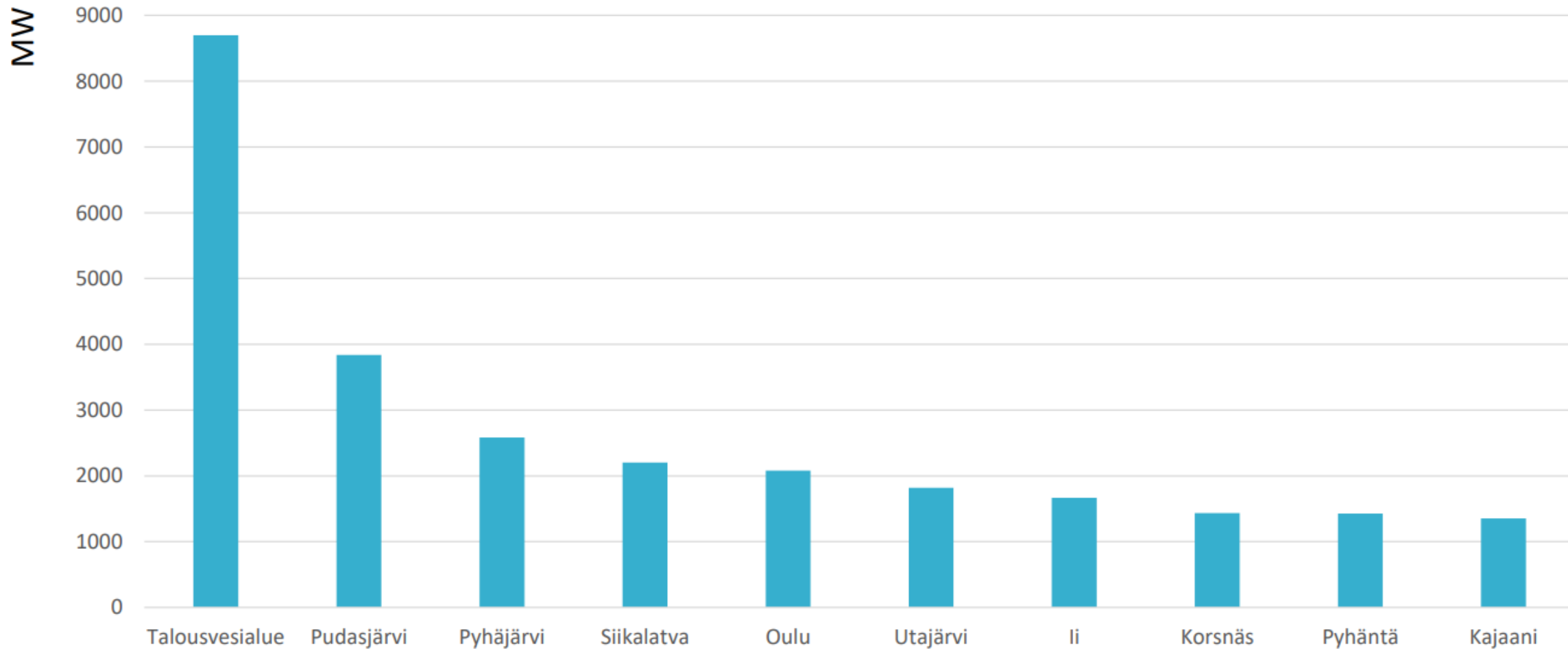
**Sudenrohkea Siikalatva
Suomen keskipisteessä**

Tuulivoima Siikalatvalla lukuina

- 8 hyväksyttyä tuulivoimakaavoitusaloitetta, joista 5 hybridiä
- 2-3 aloitetta tulossa
- Hyväksytyjen kaavoitusaloitteiden myllymäärä 200-300
- Teho 2200-2800 MW
- Vähintään 4 miljoonaa euroa kiinteistöveroja/vuosi



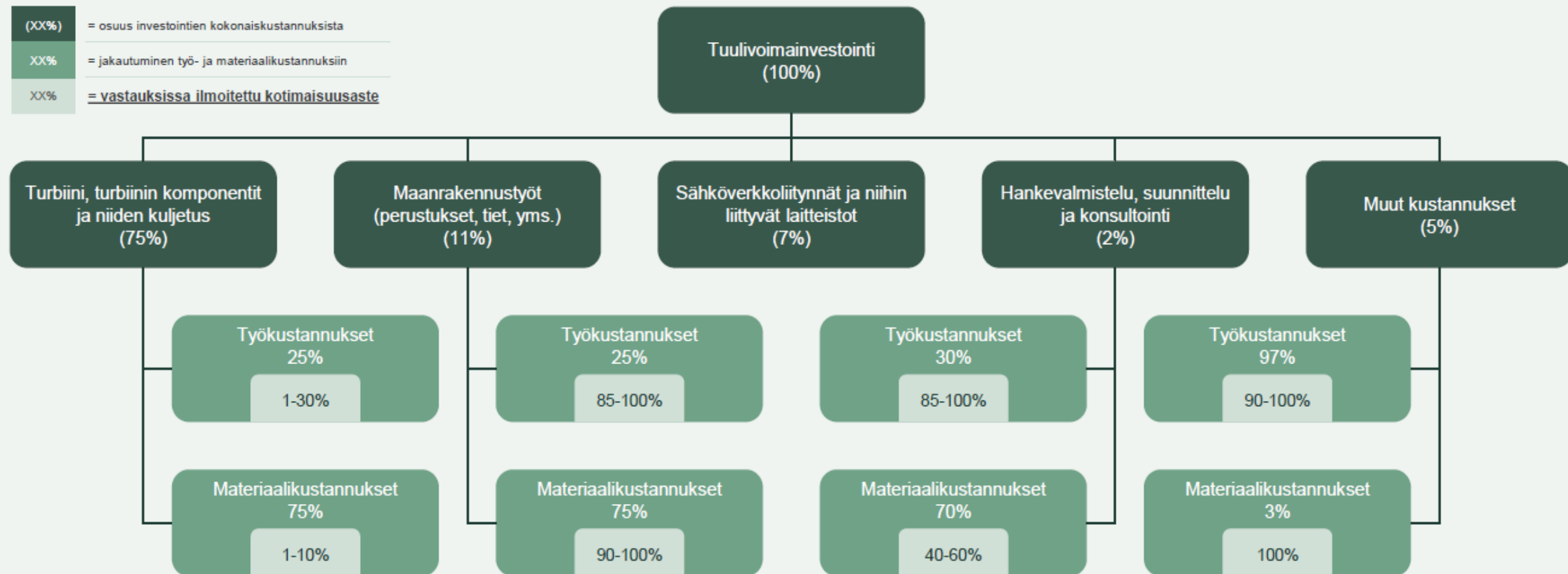
Top 10 suurinta kuntaa -hankkeiden kumulatiivinen teho (MW)



Kyselyn tulokset: tuulivoimainvestoinnin kotimaisuusaste

Tuulivoimainvestointien keskimääräinen kotimaisuusaste: 27%

(XX%) = osuus investointien kokonaiskustannuksista
 XX% = jakautuminen työ- ja materiaalikustannuksiin
 XX% = vastauksissa ilmoitettu kotimaisuusaste



Kyselyn tulokset: tuulivoiman käyttö- ja kunnossapitokustannusten kotimaisuusaste

Hankkeiden keskimääräinen käyttö- ja kunnossapito kulujen kotimaisuusaste on: 86%

(XX%) = osuus käytön ja kunnossapidon kokonaiskustannuksista

XX% = jakautuminen työ- ja materiaalikustannuksiin

XX% = vastauksissa ilmoitettu kotimaisuusaste

XX% = arvioitu kotimaisuusaste

Käyttö- ja kunnossapito-kustannukset
(100%)

Turbiini, turbiinin
komponentit ja niiden
kuljetus
(75%)

Huoltokustannukset
sis. huoltotyöt ja
varaosat
(11%)

Vakuutukset
(4%)

Kiinteistöverot
(7%)

Vuokrat ja korvaukset
maanomistajille
(6%)

Taseenhallinta-
kustannukset
(23%)

Siirtokustannukset
(14%)

Käytöstä-
poistokustannus
(1%)

100%

100%

100%

100%

100%

100%

Työkustannukset
91%

80-100%

Työkustannukset
52%

40-99%

Materiaali-
kustannukset
9%

5-100%

Materiaali-
kustannukset
48%

18-50%

