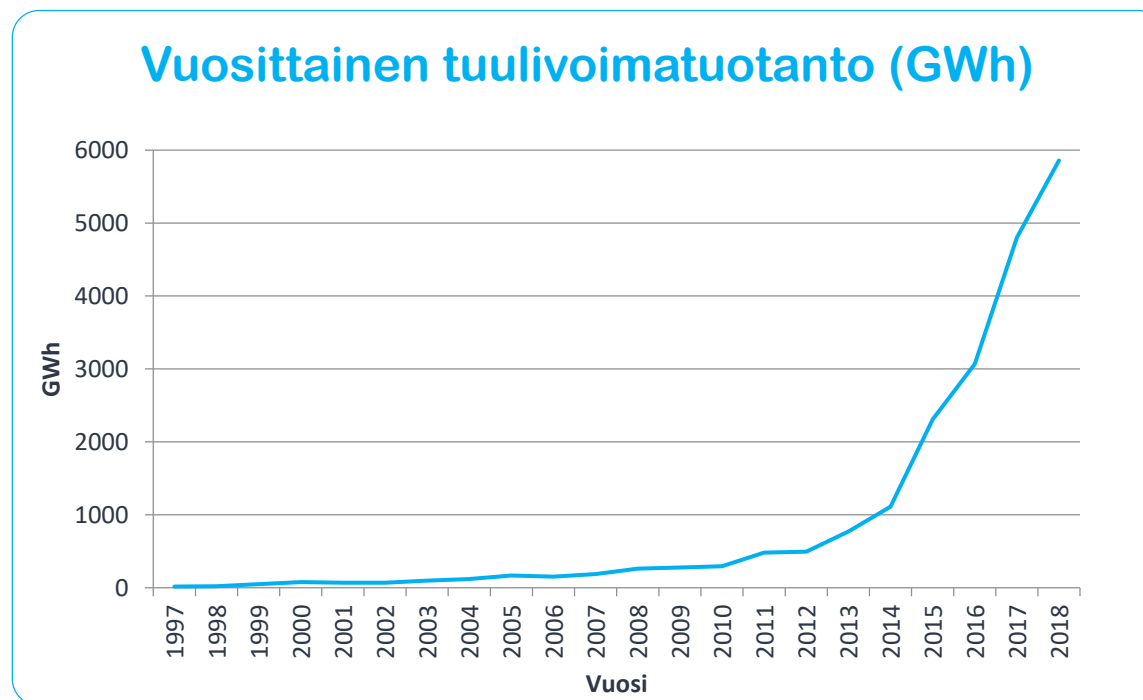


Tuulivoima Suomessa 2018

Suomen Tuulivoimayhdistys ry

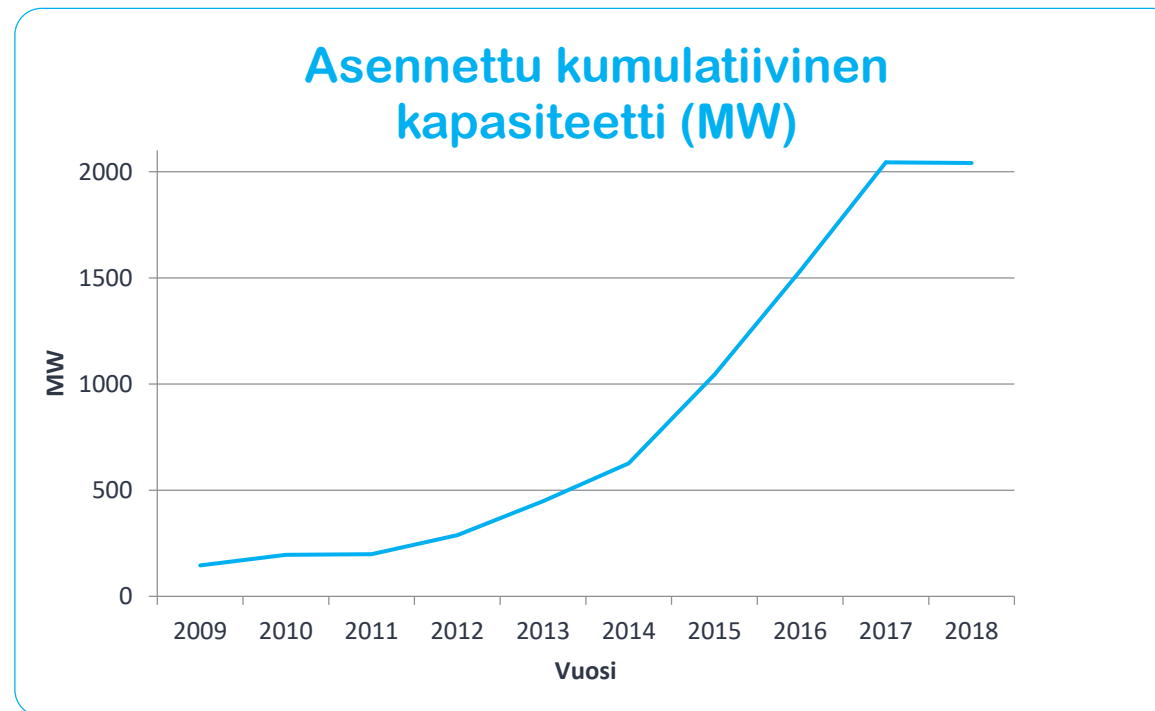
21.1.2019

Vuosittainen tuotanto

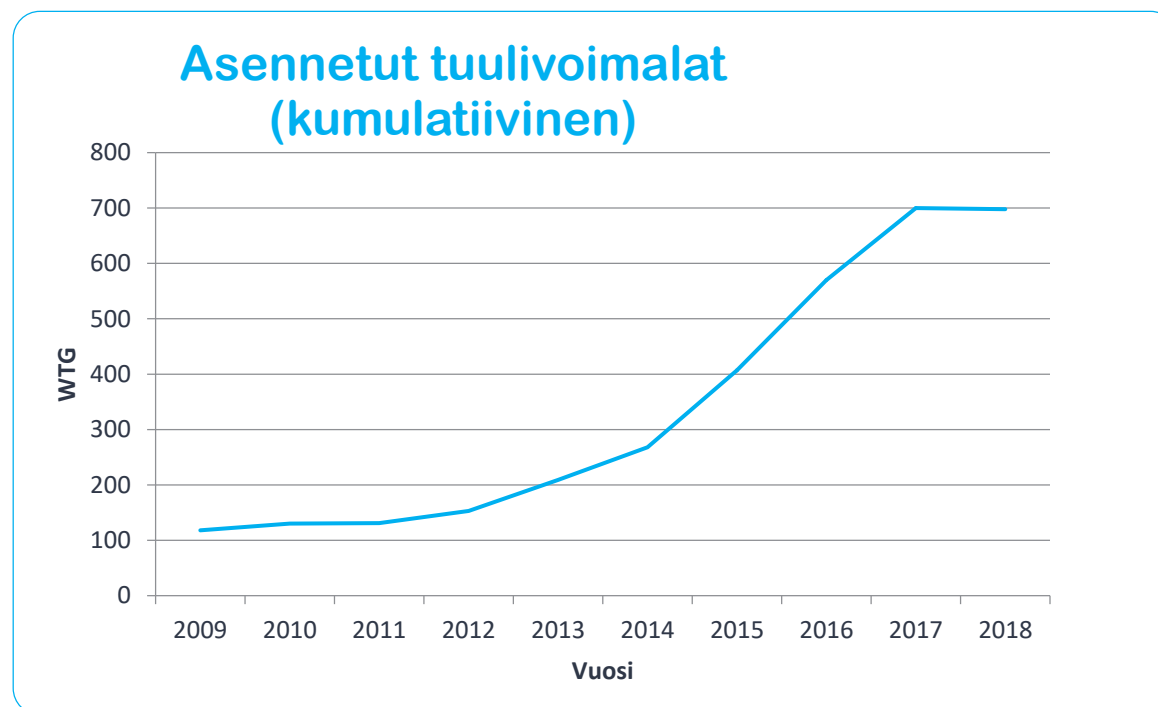


Lähde: Energiateollisuus

Asennettu kumulatiivinen kapasiteetti

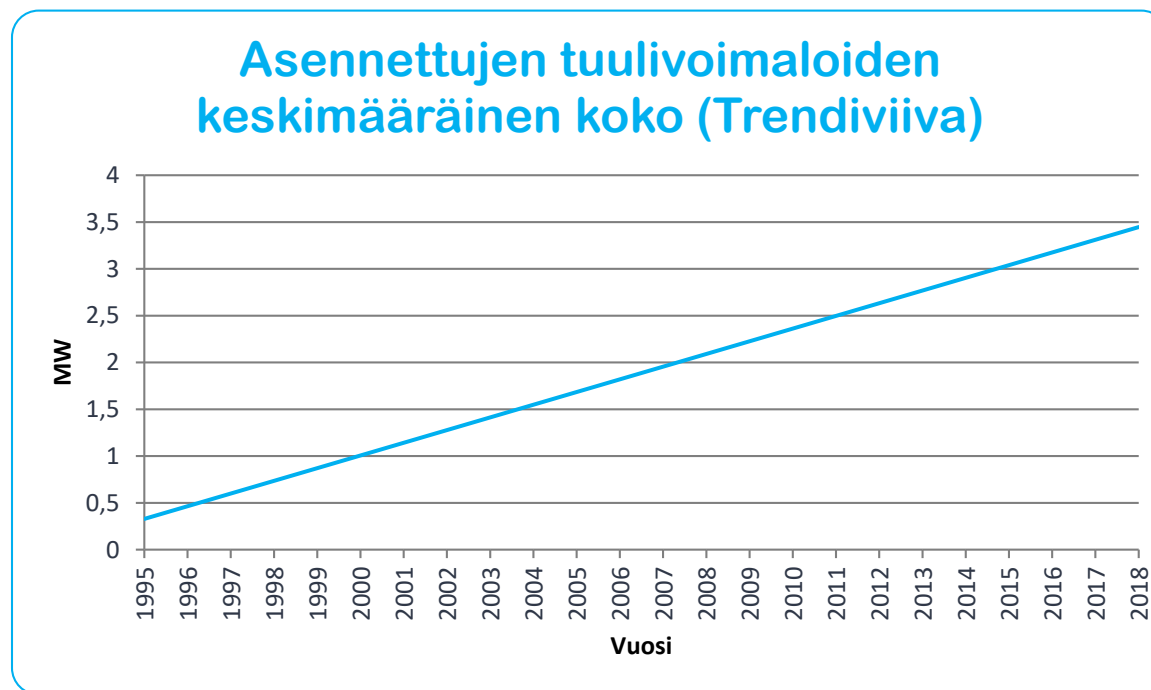


Asennetut tuulivoimalat



Asennettujen tuulivoimaloiden koko

- Asennettujen tuulivoimaloiden keskimääräinen koko:
 - Asennettu kumulatiivinen kapasiteetti: 2.9 MW
 - Vuonna 2017 asennettu kapasiteetti: 3.3 MW
 - Vuonna 2018 ei asennettu uutta kapasiteettia

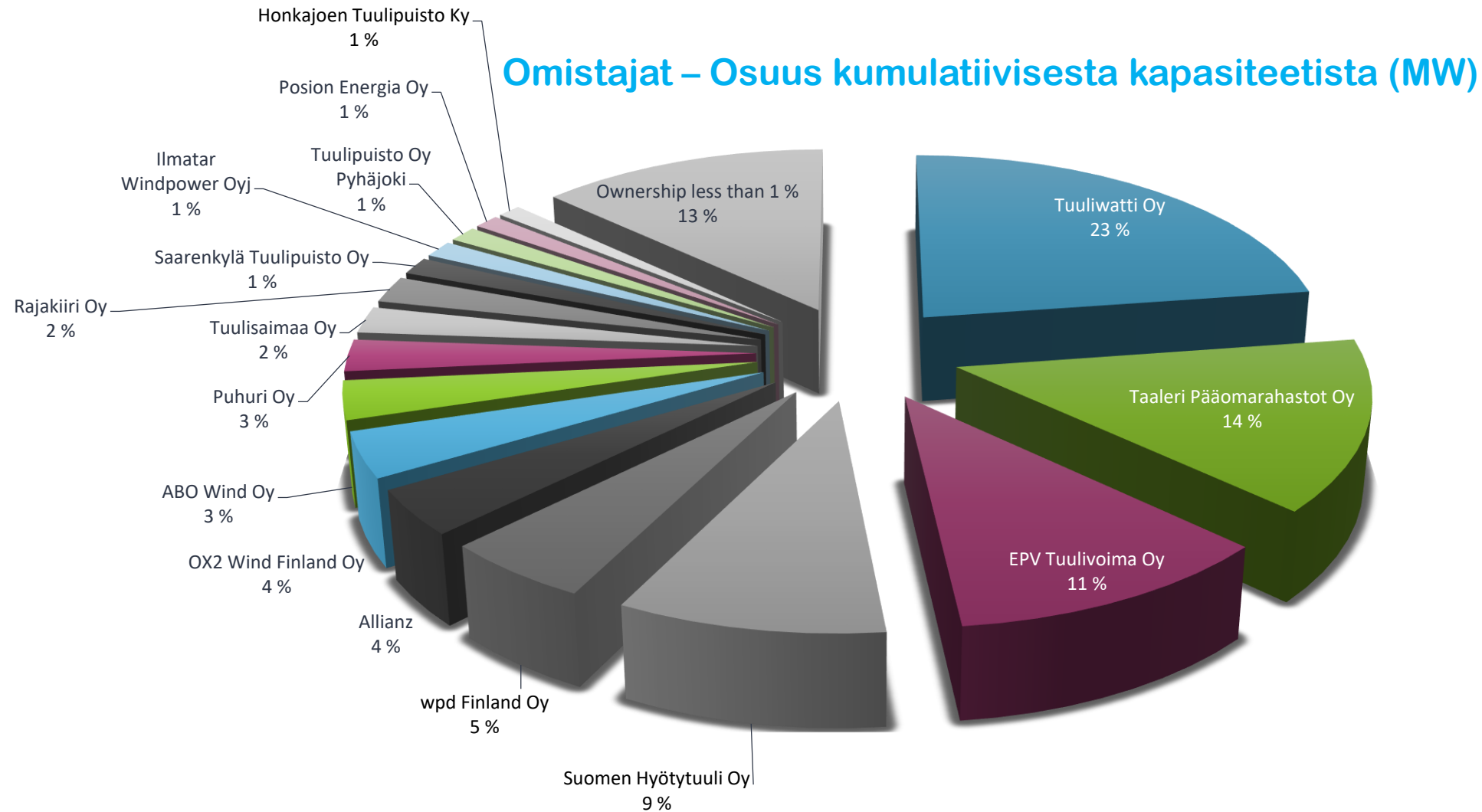


Koonti 2018

Asennettu tuulivoimakapasiteetti 2018		
Asennetut tuulivoimalat	0	WTG
Asennettujen tuulivoimaloiden nimellisteho	0	MW
Puretut voimalat	2	WTG
Purettujen voimaloiden nimellisteho	3	MW
Kapasiteetti - kumulatiivinen (WT)	698	WTG
Kapasiteetti - kumulatiivinen (MW)	2041	MW
Tuotanto (TWh)	5,857*	TWh

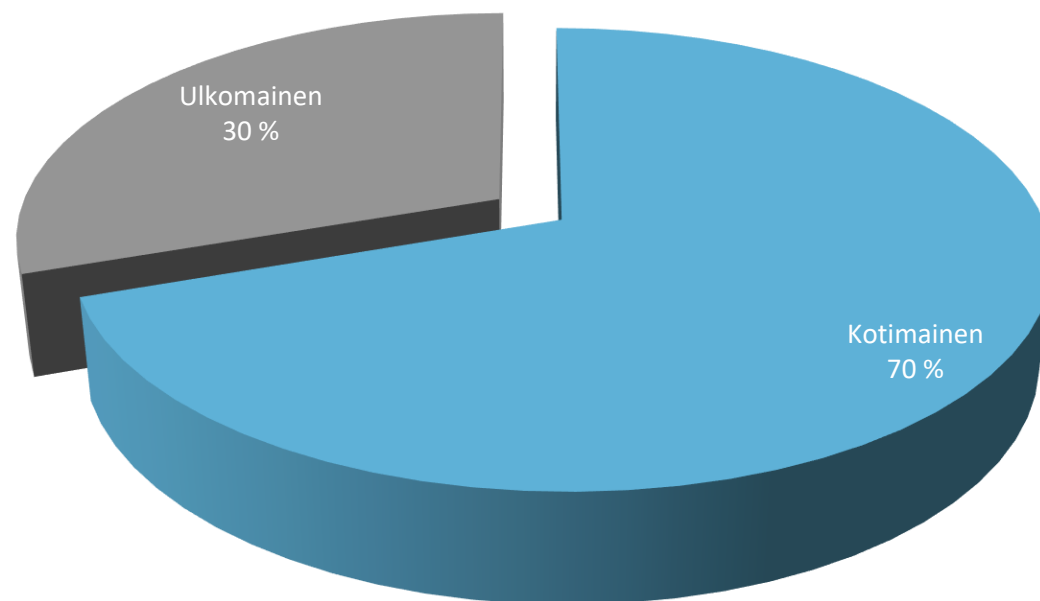
*Energieateollisuuden
ennakkotiedot 16.1.2019

Omistajat



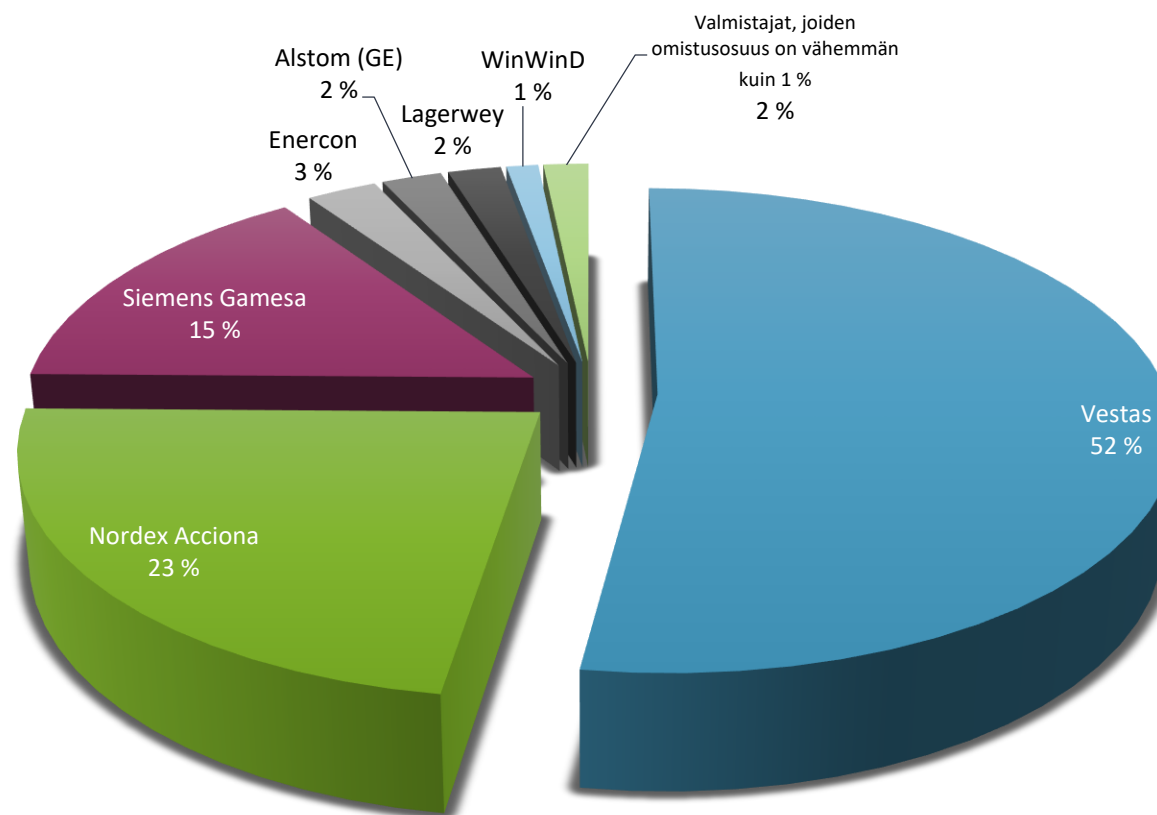
Omistuksen kotimaisuus

Tuulipuistojen omistuksen jakautuminen
(osuus kumulatiivisesta kapasiteetista)



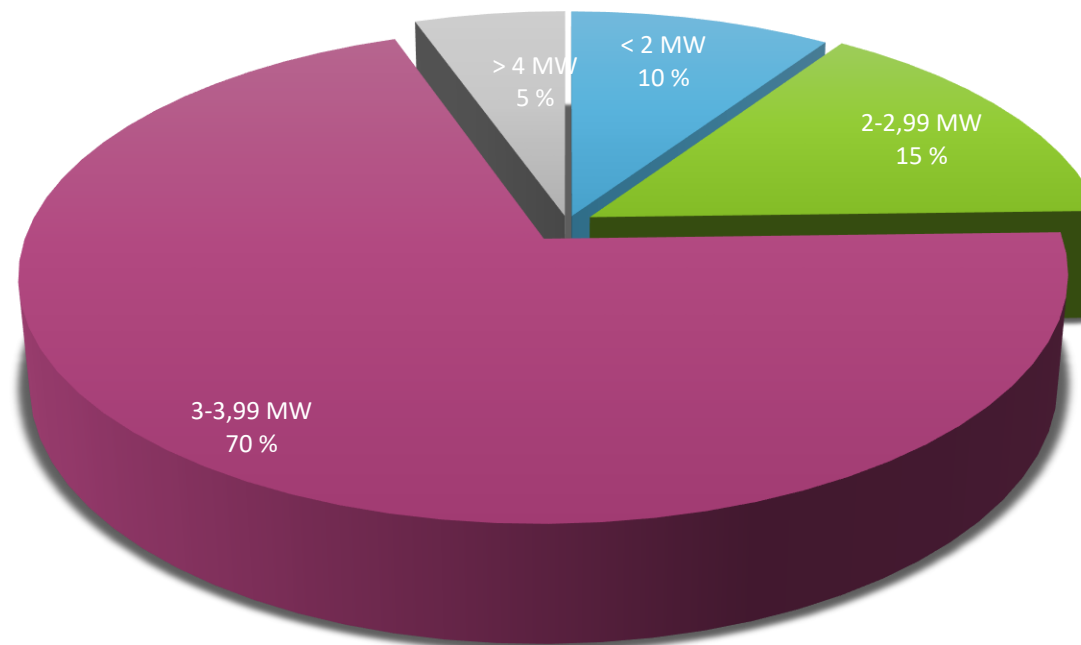
Voimalavalmistajat

Tuulivoimalavalmistajat Osuus kumulatiivisesta kapasiteetista (MW)



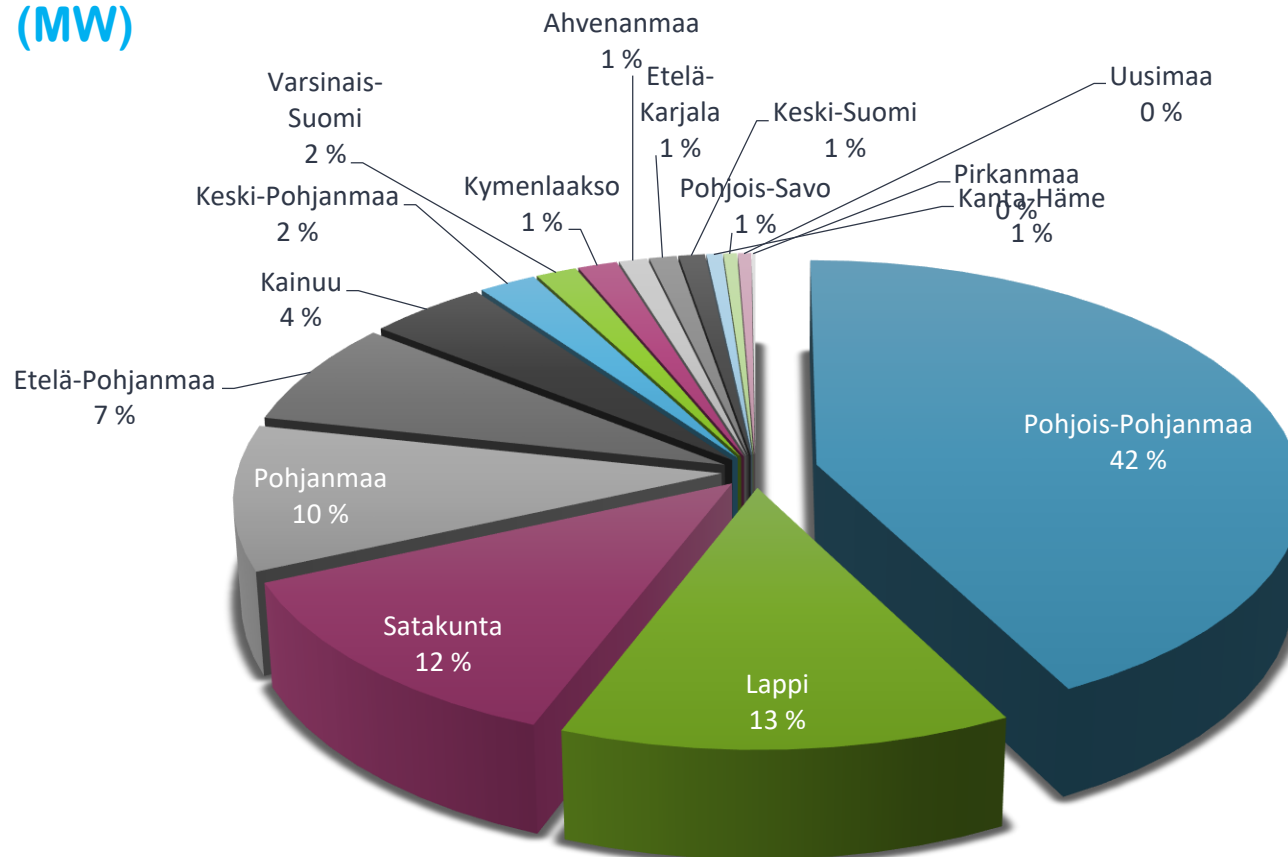
Voimaloiden kokojakauma

Tuulivoimaloiden kokojakauma
kumulatiivisesta kapasiteetista
(voimaloiden määrä)



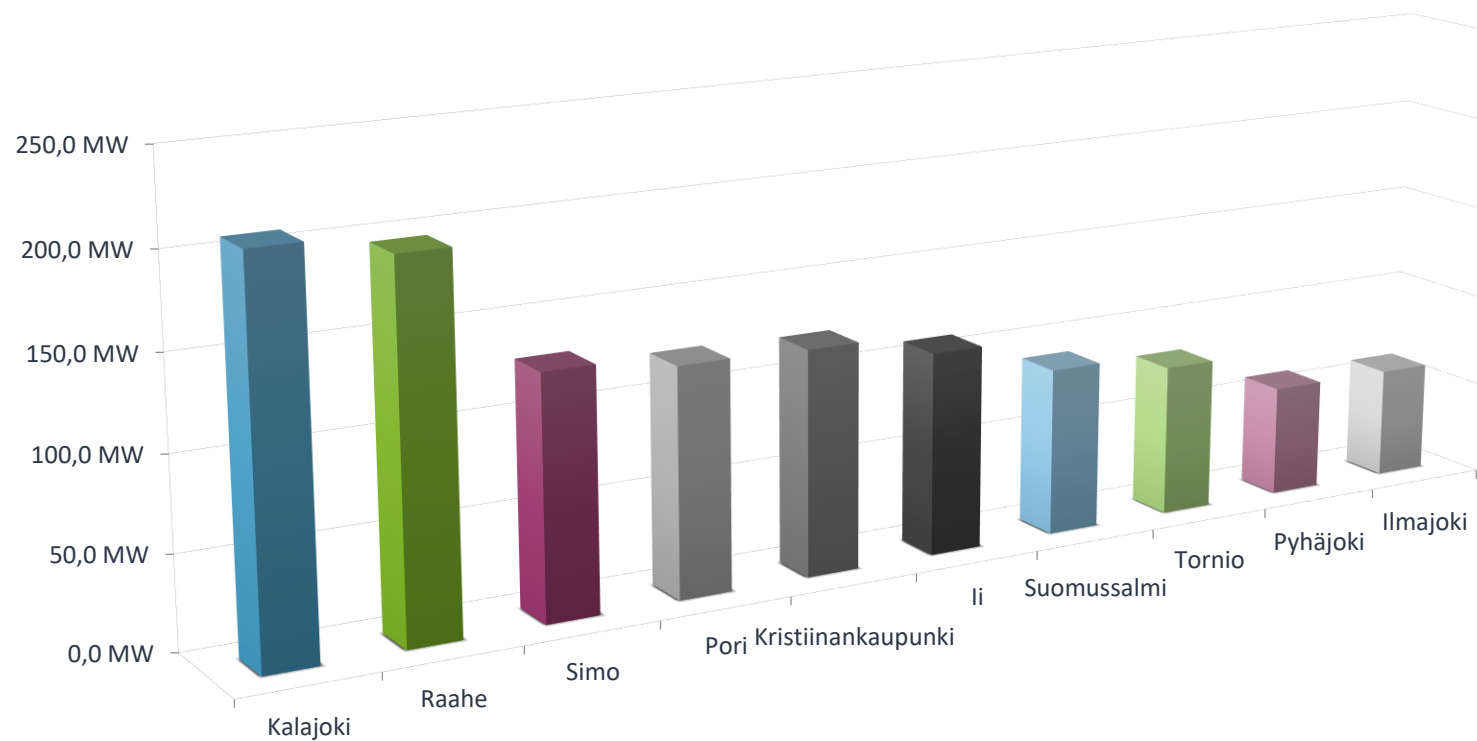
Kapasiteetti maakunnittain

Kumulatiivinen tuotantokapasiteetti maakunnittain (MW)



Kapasiteetti kunnittain – top 10

Kunnallinen kumulatiivinen kapasiteetti - Top 10 (MW)



Tilastojen koonti ja valmistelu:

