

Tuulivoima Suomessa 2020

Suomen Tuulivoimayhdistys ry

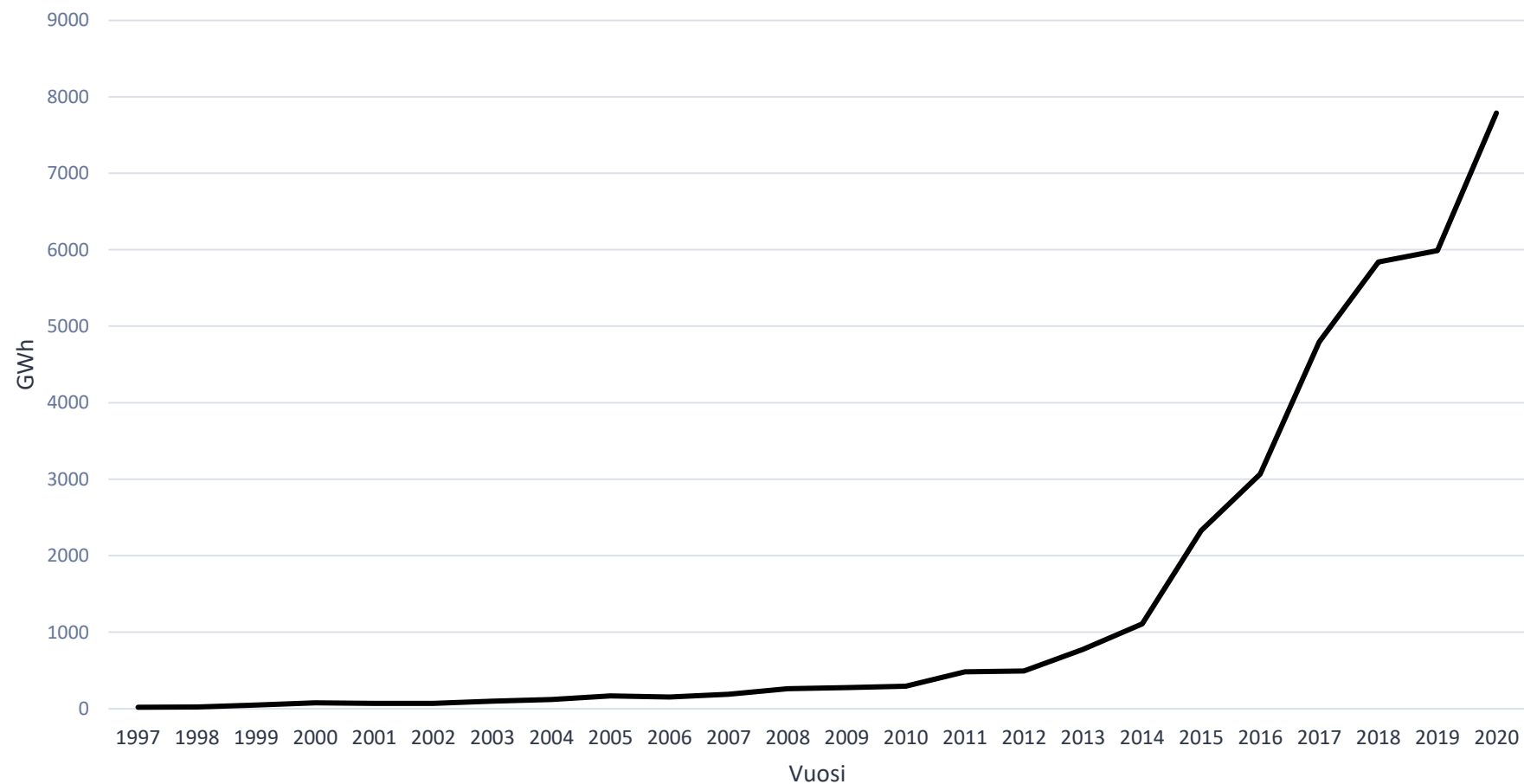
2.2.2021

Koontitaulukko

Asennettu tuulivoimakapasiteetti		
2020		
Asennetut tuulivoimalat	67	WTG
Asennettujen tuulivoimaloiden nimellisteho	302	MW
Puretut tuulivoimalat	0	WTG
Purettujen tuulivoimaloiden nimellisteho	0	MW
Voimaloiden lukumäärä - kumulatiivinen (WTG)	821	WTG
Kapasiteetti - kumulatiivinen (MW)	2586	MW
Tuotanto (TWh)*	7,8	TWh

* Lähde: Energiateollisuus ry

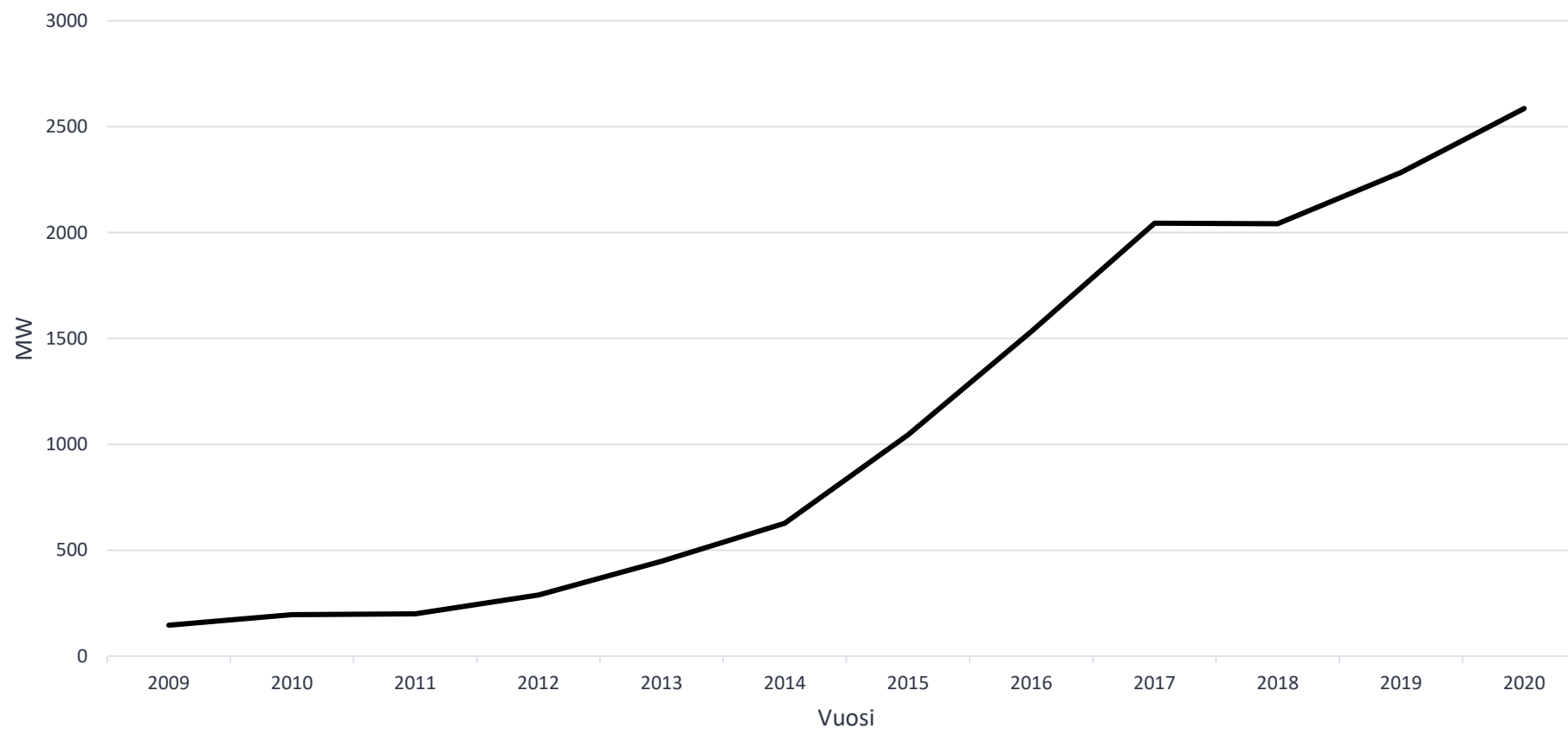
Vuosittainen tuulivoimatuotanto (GWh)



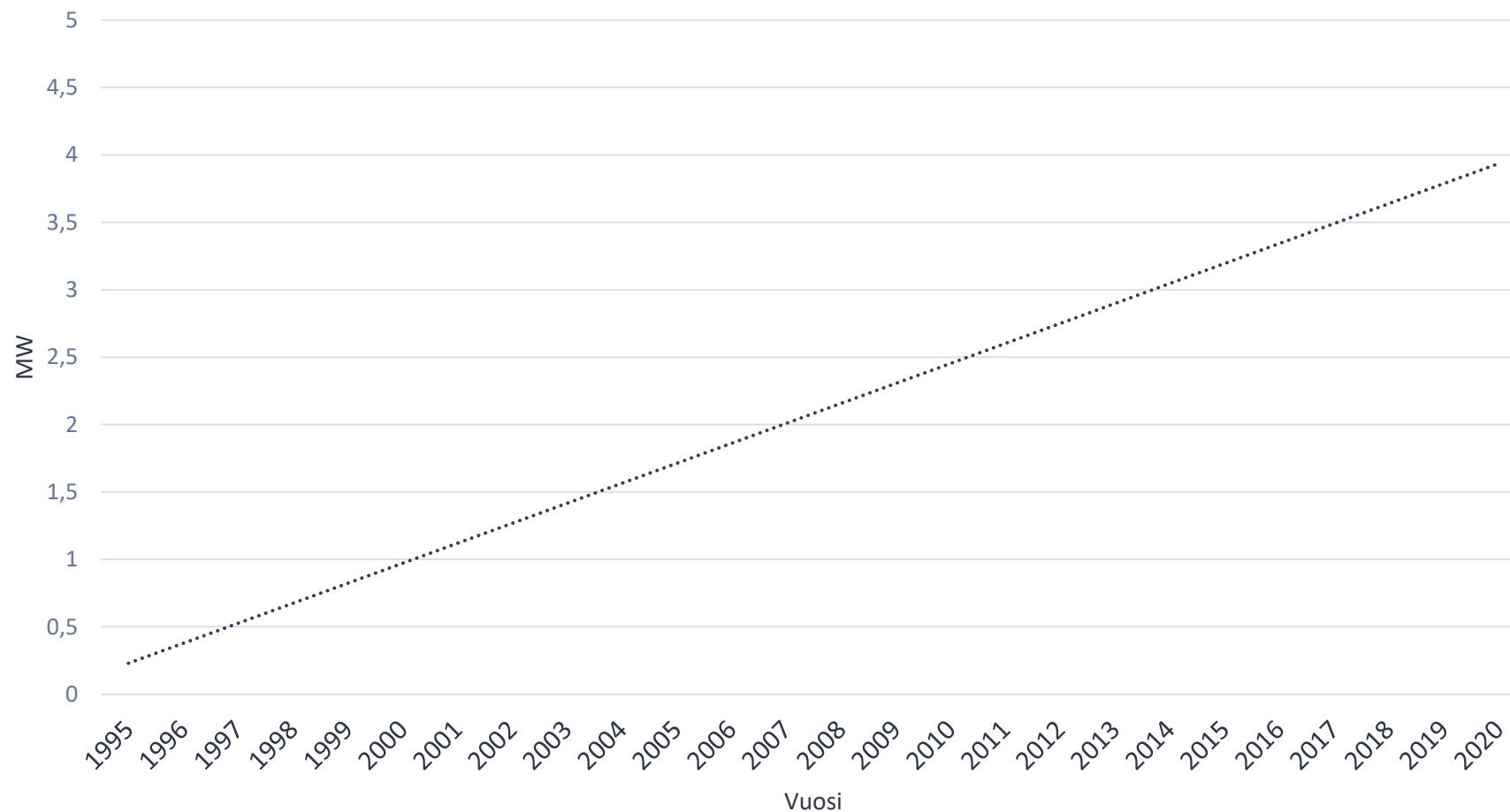
Asennettu kumulatiivinen tuulivoimakapasiteetti (MW)



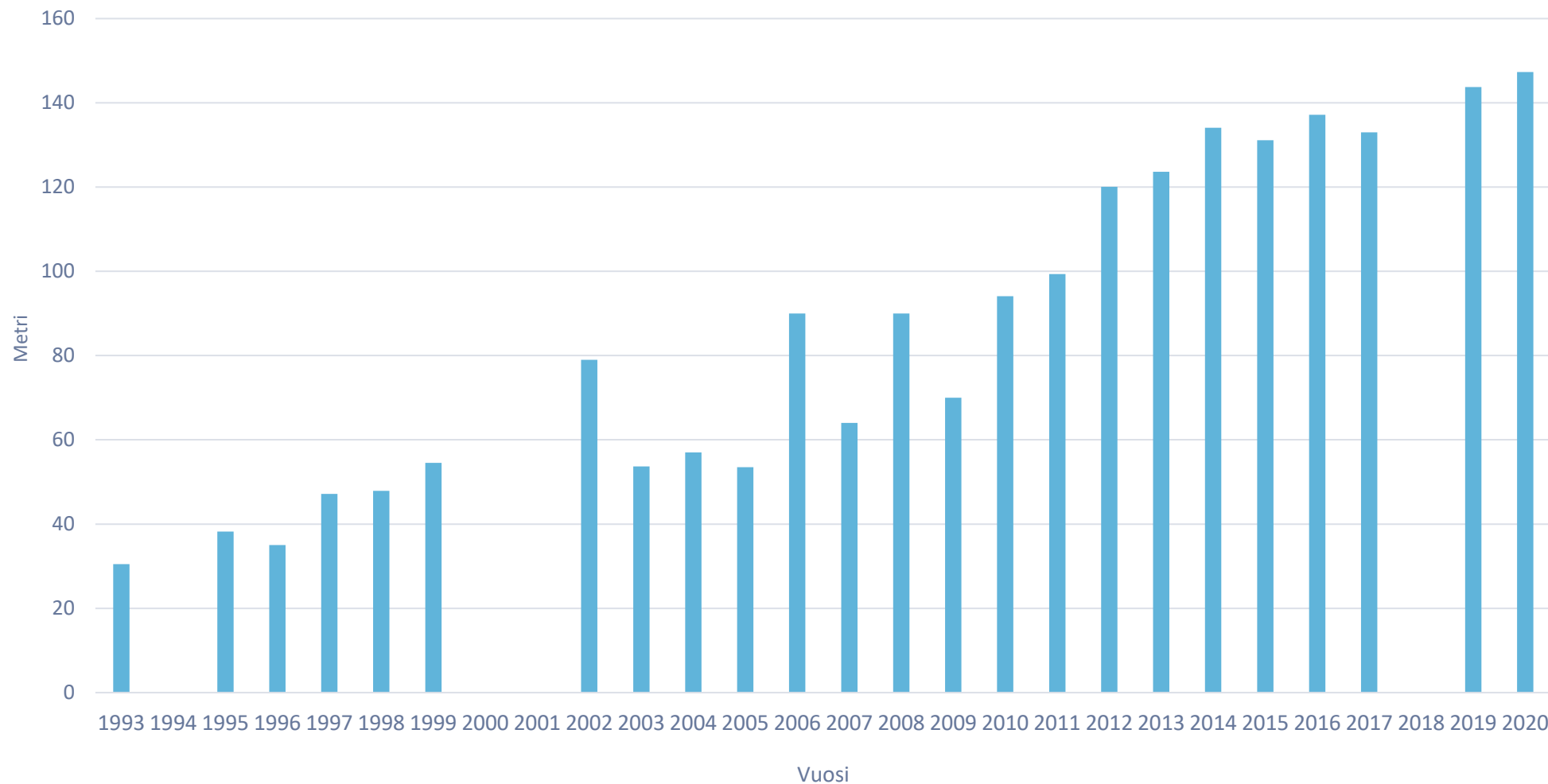
Suomen
Tuulivoimayhdistys



Asennettujen tuulivoimaloiden keskimääräinen koko (trendiviiva)



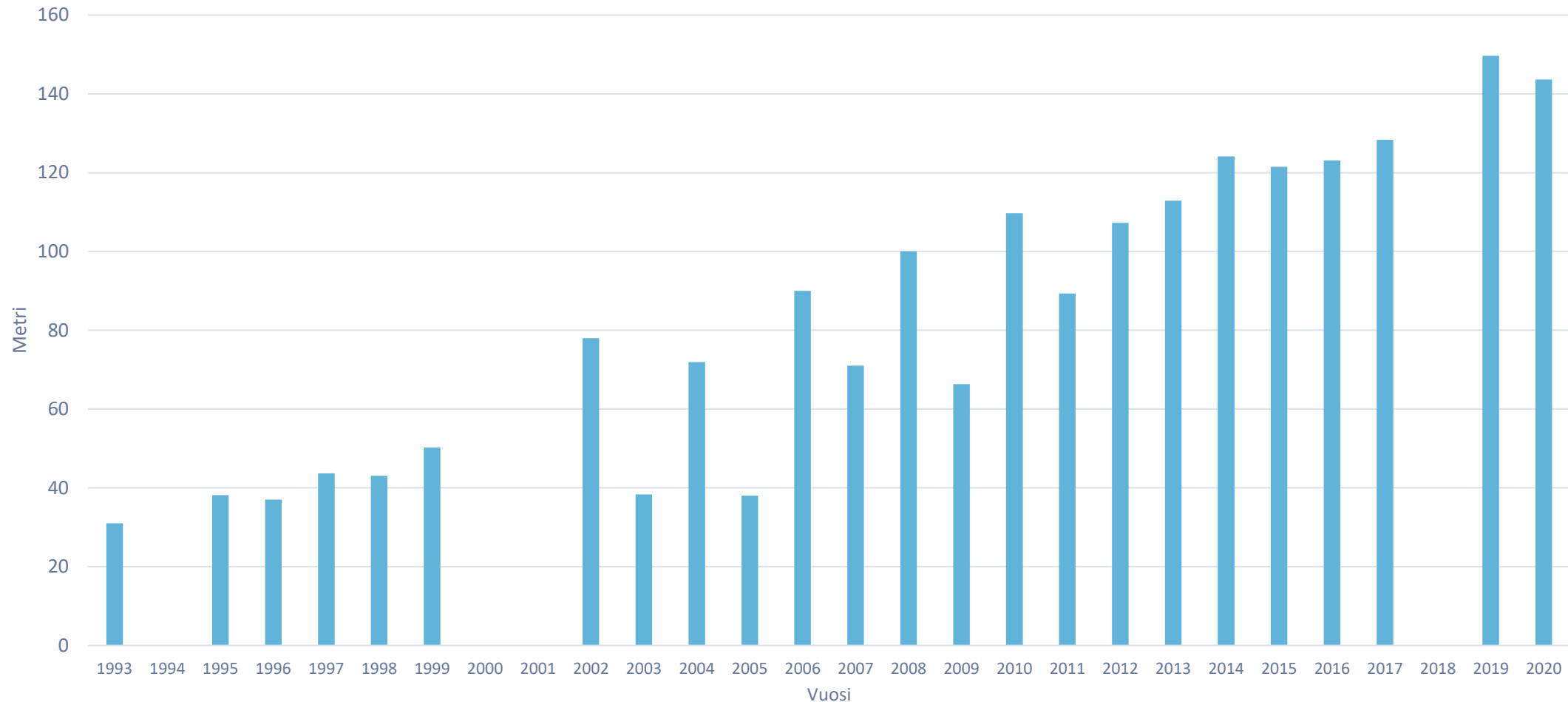
Asennettujen voimaloiden keskimääräinen napakorkeus (m)



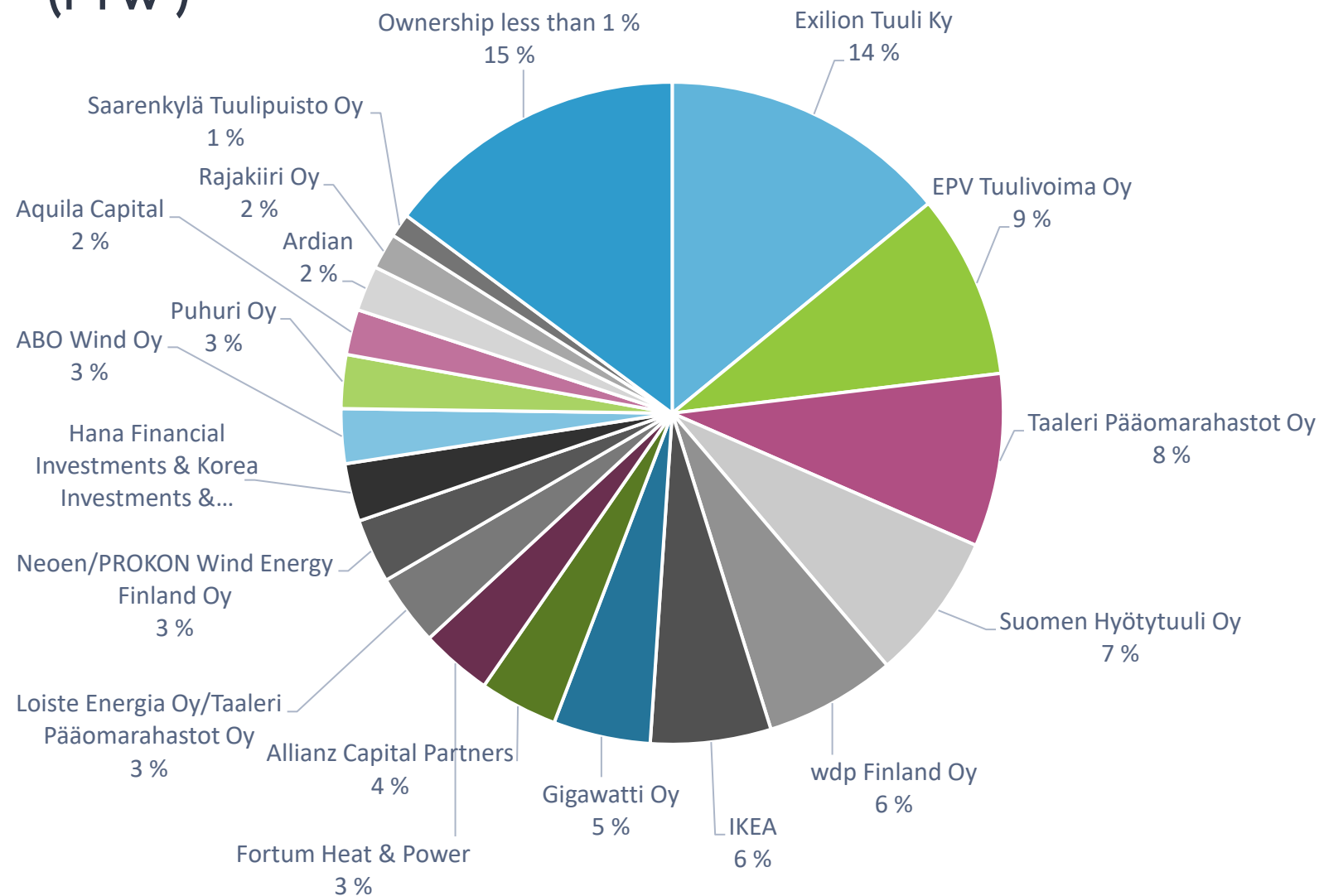
Asennettujen voimaloiden roottorin keskimääräinen halkaisija (m)



Suomen
Tuulivoimayhdistys



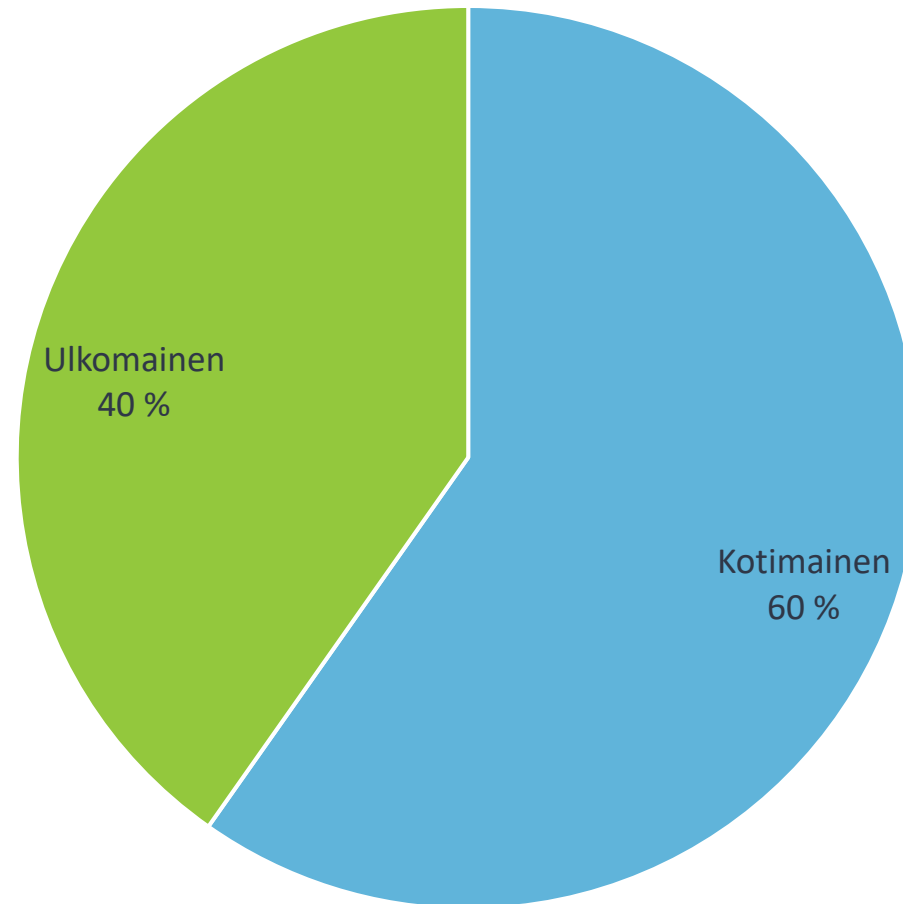
Omistajat -osuus kumulatiivisesta kapasiteetista (MW)



Omistuksen kotimaisuusaste (osuus kumulatiivisesta kapasiteetista)



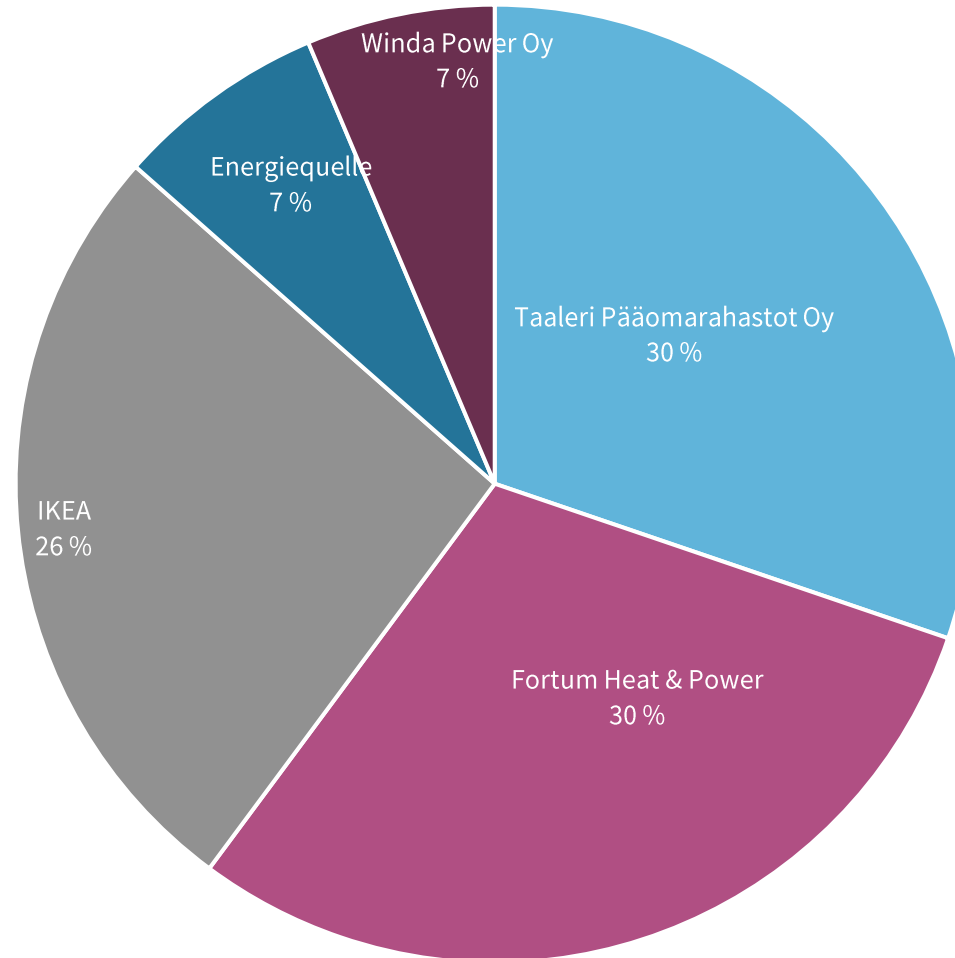
Suomen
Tuulivoimayhdistys



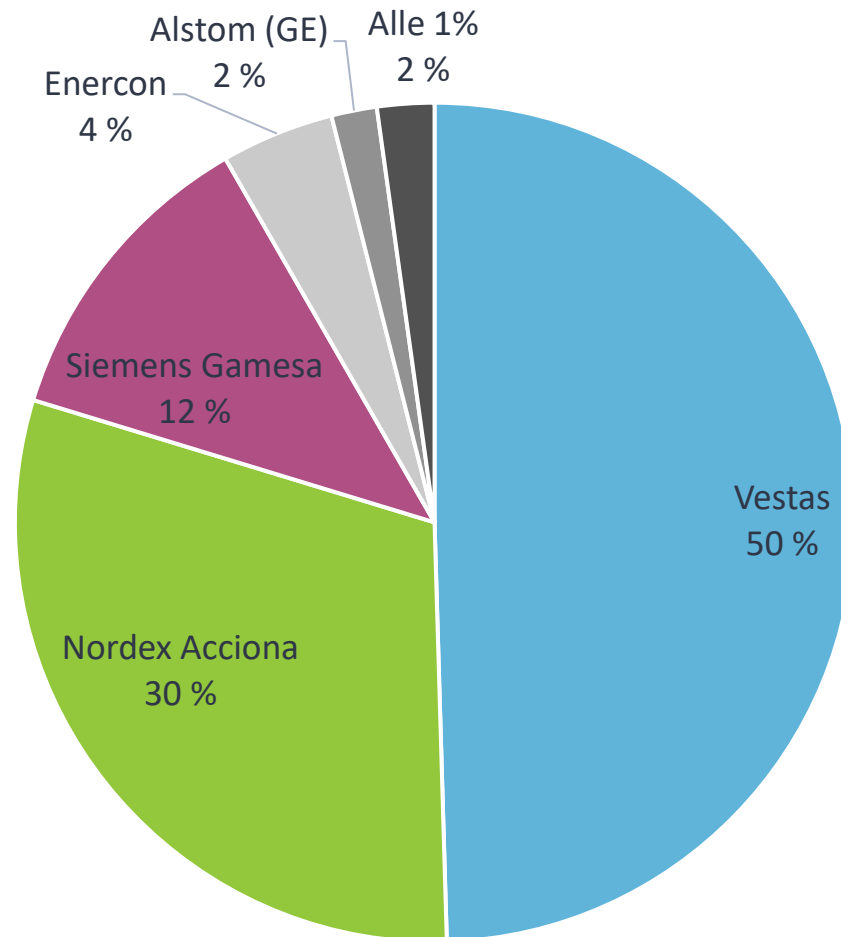
Omistajat – Osuus vuonna 2020 asennetusta kapasiteetista (MW)



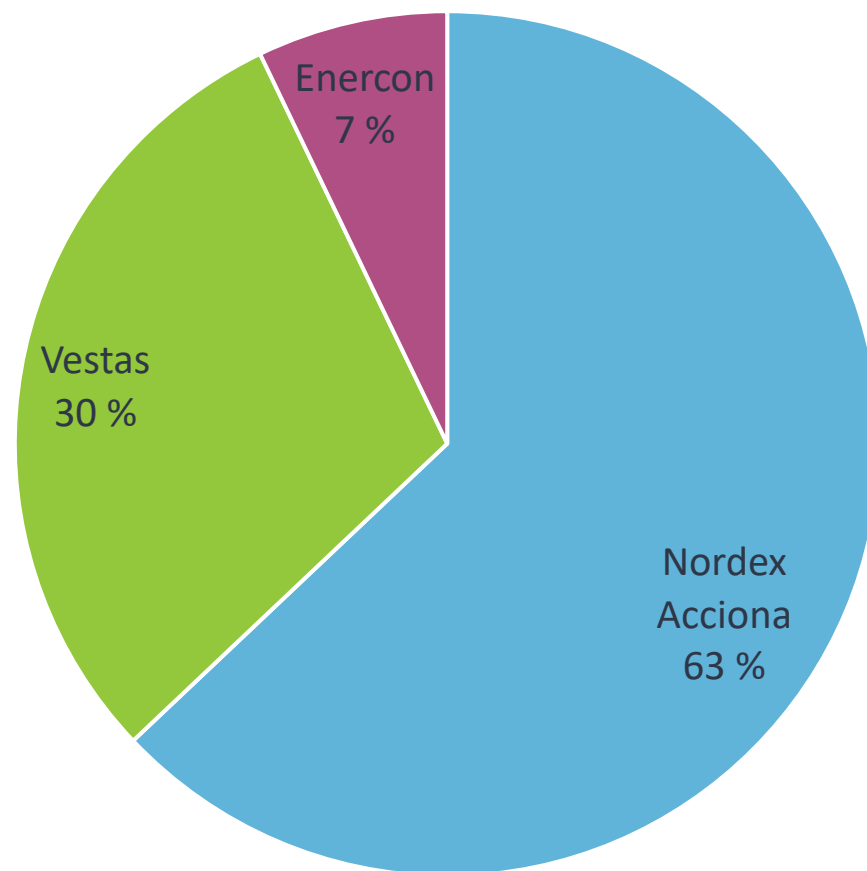
Suomen
Tuulivoimayhdistys



Tuulivoimalavalmistajat – Osuus kumulatiivisesta kapasiteetista (MW)



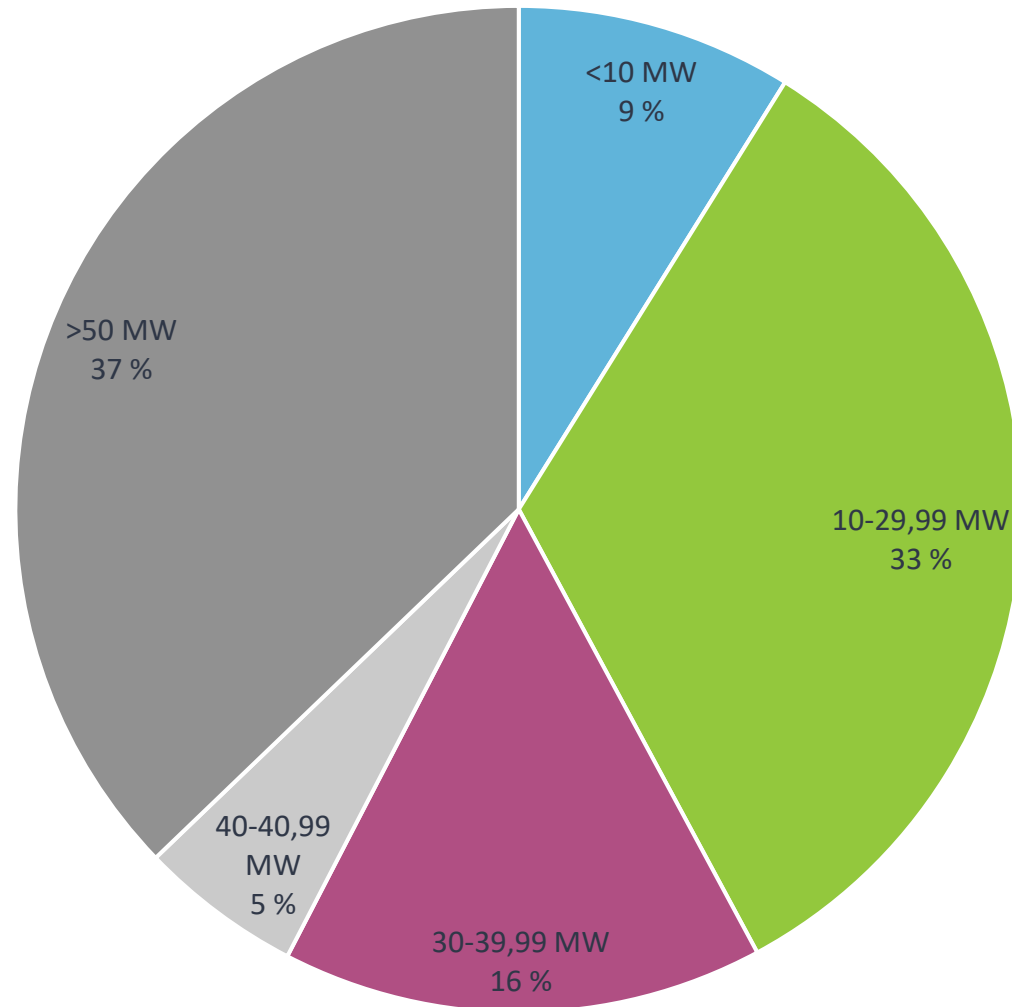
Tuulivoimalavalmistajat – Osuus vuonna 2020 asennetusta kapasiteetista (MW)



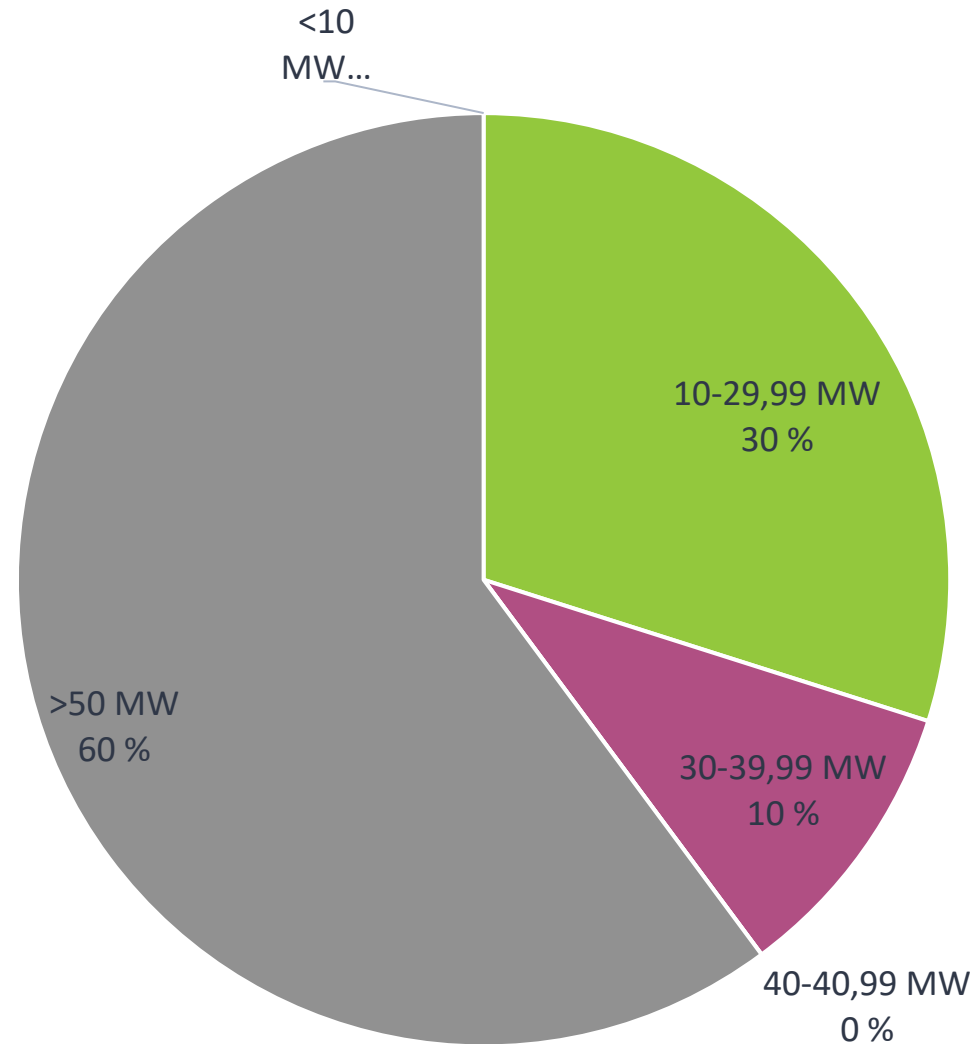
Tuulipuistojen määrä eri kokoluokissa – kumulatiivinen kapasiteetti (MW)



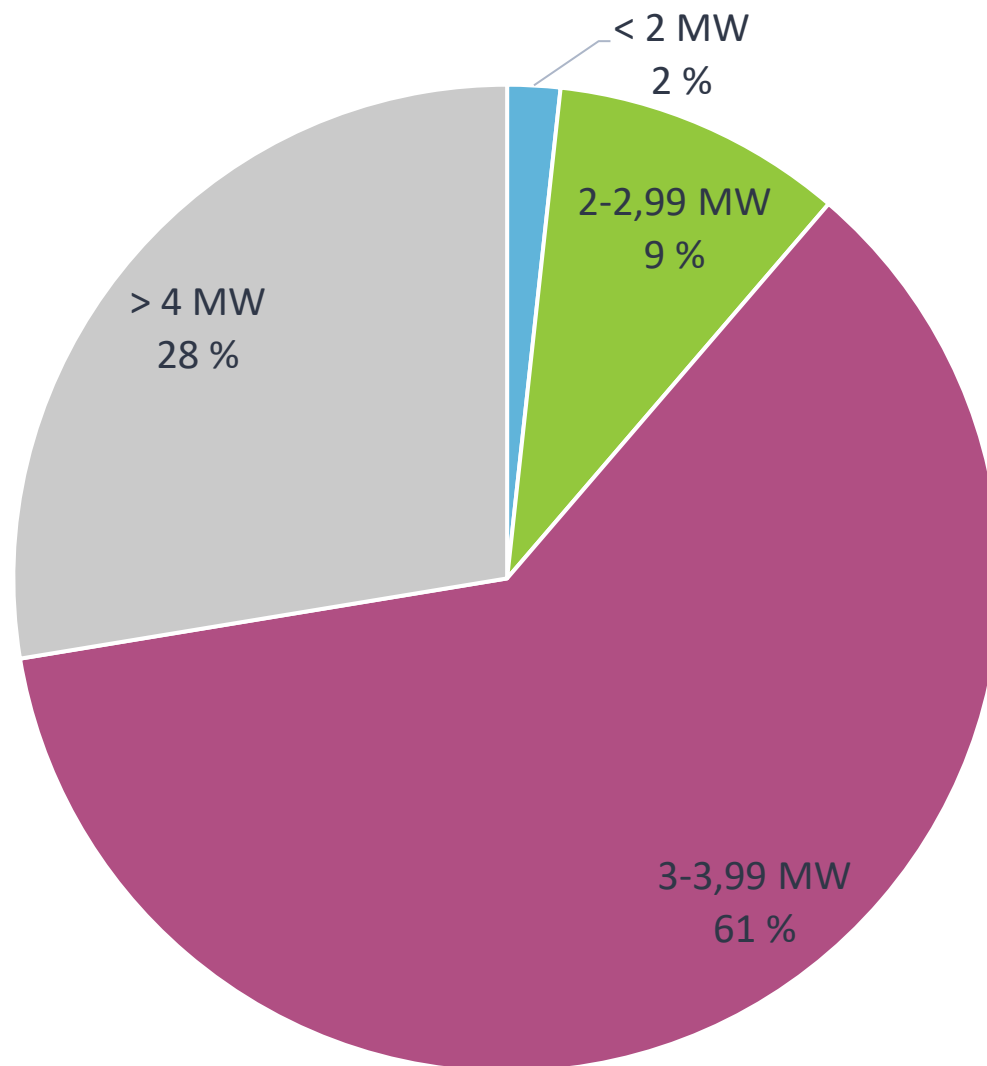
Suomen
Tuulivoimayhdistys



Tuulipuistojen määrä eri kokoluokissa – Vuonna 2020 asennetusta kapasiteetista (MW)



Tuulivoimaloiden koko jakauma kumulatiivisesta kapasiteetista (voimaloiden määrä)



Suomen Tuulivoimayhdistys ry (STY)

- Tuulivoima-alan edunvalvontajärjestö, perustettu 1988
- Noin 140 yritysjäsentä, noin 20 ammatillista henkilöjäsentä, noin 140 kannatusjäsentä
 - Laaja kirjo tuulivoima-alan yrityksiä
- 4 kokoaikaista työntekijää
- Pääpaikka Jyväskylässä
- Jakaa tietoa tuulivoimasta, osallistuu aktiivisesti tuulivoimasta käytävään poliittiseen ja julkiseen keskusteluun, julkaisee Tuulivoima-lehteä yms.

www.tuulivoimayhdistys.fi, www.fwpa.fi