

Tuulivoima Suomessa 30.6.2022

Suomen Tuulivoimayhdistys ry

30.6.2022

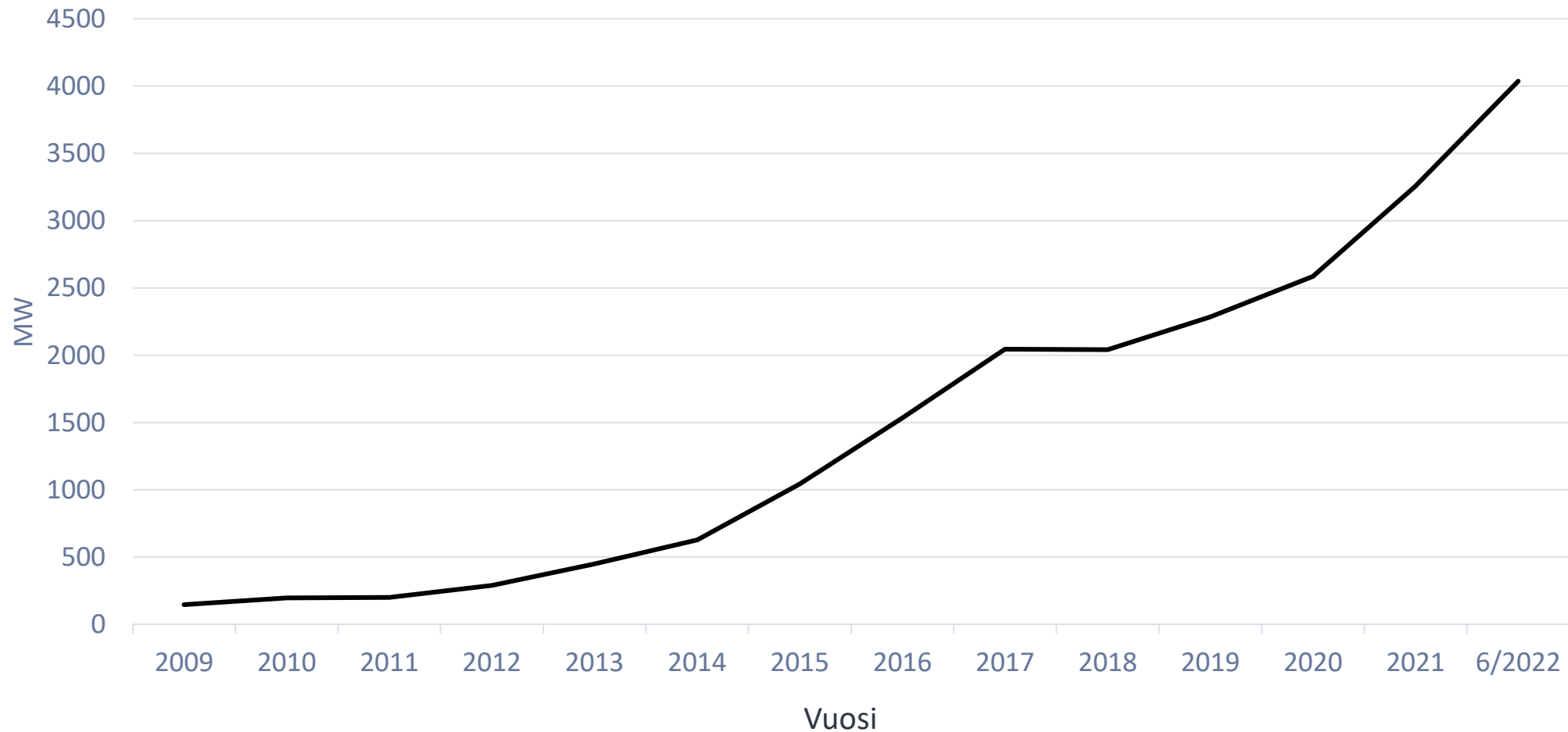
Koontitaulukko

Asennettu tuulivoimakapasiteetti		
1.1.-30.6.2022		
Asennetut tuulivoimalat	154	WTG
Asennettujen tuulivoimaloiden nimellisteho yhteensä	784	MW
Puretut tuulivoimalat	3	WTG
Purettujen tuulivoimaloiden nimellisteho yhteensä	3	MW
Voimaloiden lukumäärä - kumulatiivinen (WTG)	1112	WTG
Kapasiteetti - kumulatiivinen (MW)	4 037	MW

Asennettu kumulatiivinen tuulivoimakapasiteetti (MW)

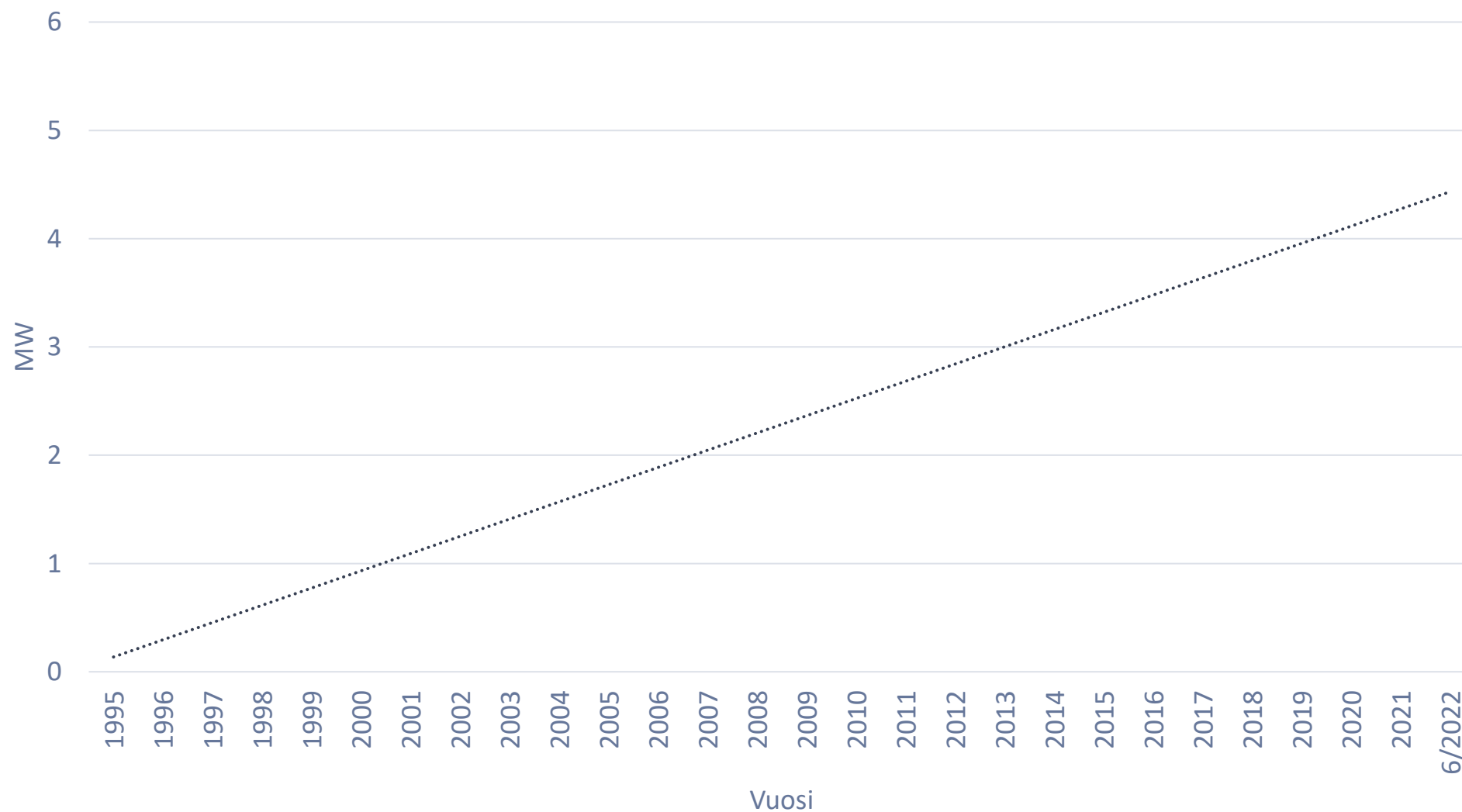


Suomen
Tuulivoimayhdistys





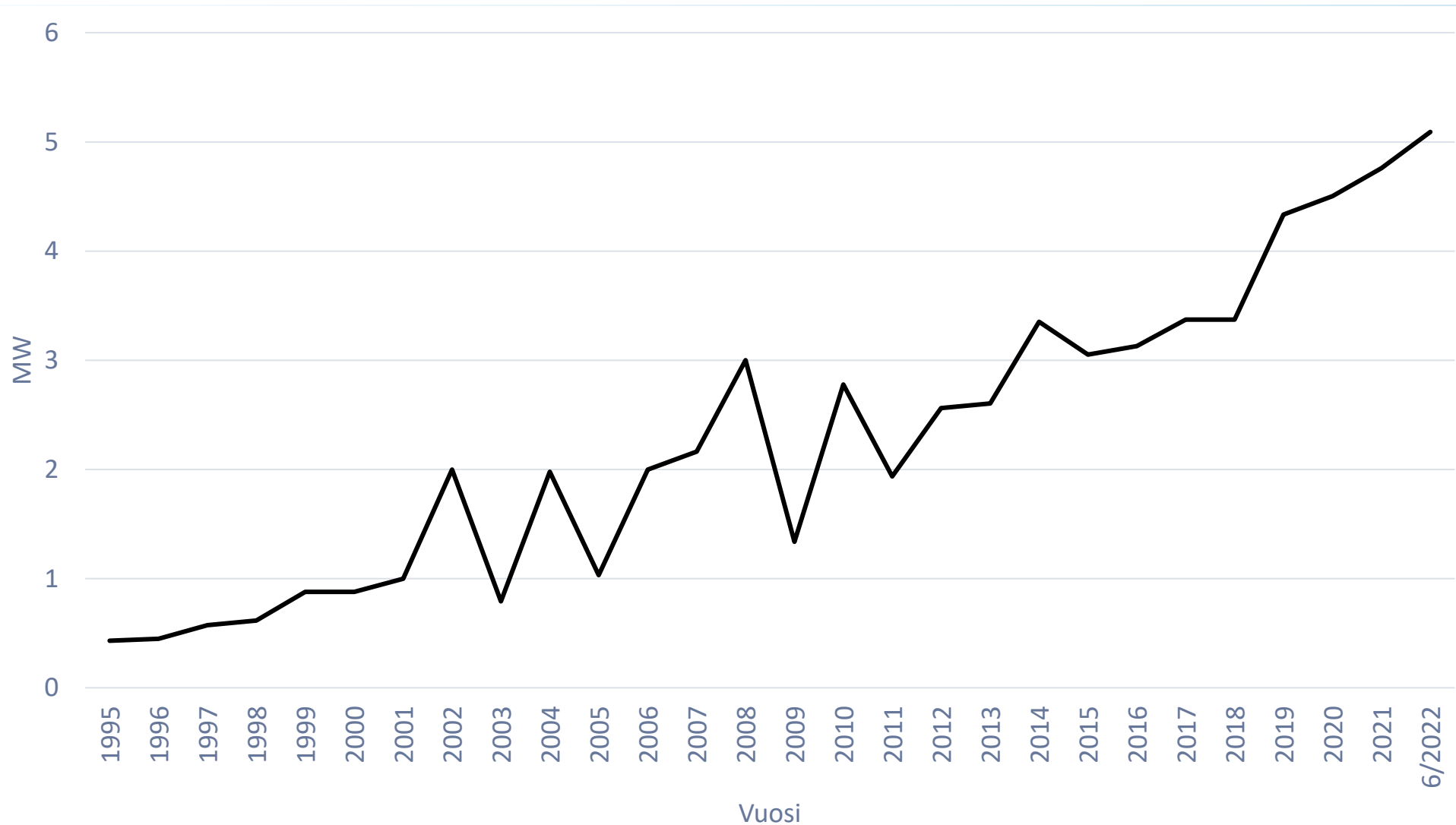
Asennettujen tuulivoimaloiden keskimääräinen teho (trendiviiva)



Asennettujen tuulivoimaloiden keskimääräinen teho (MW)



Suomen
Tuulivoimayhdistys

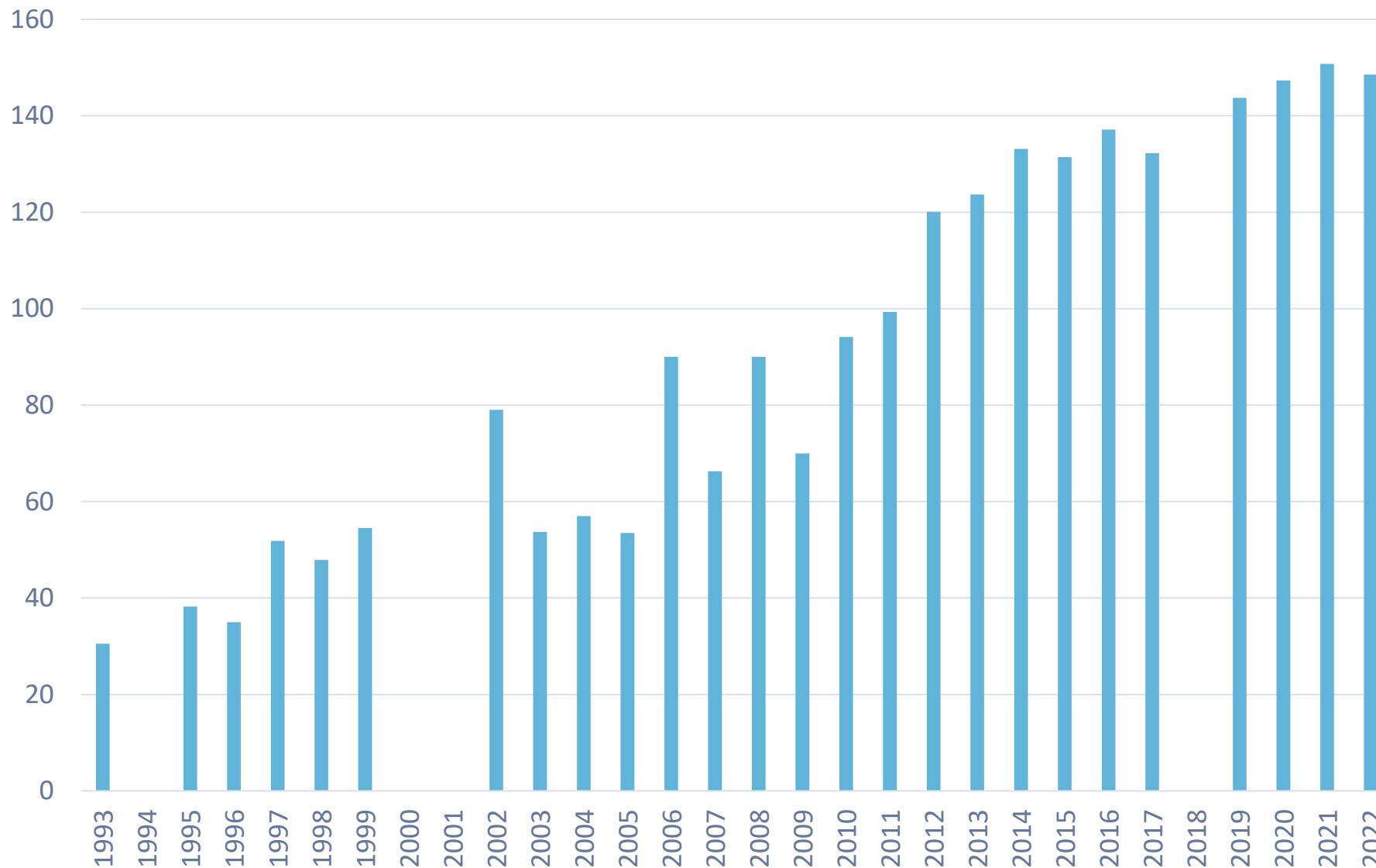


Huom! Suomeen rakennettiin vuosittain hyvin vähän uutta tuulivoimakapasiteettia ennen vuotta 2014.

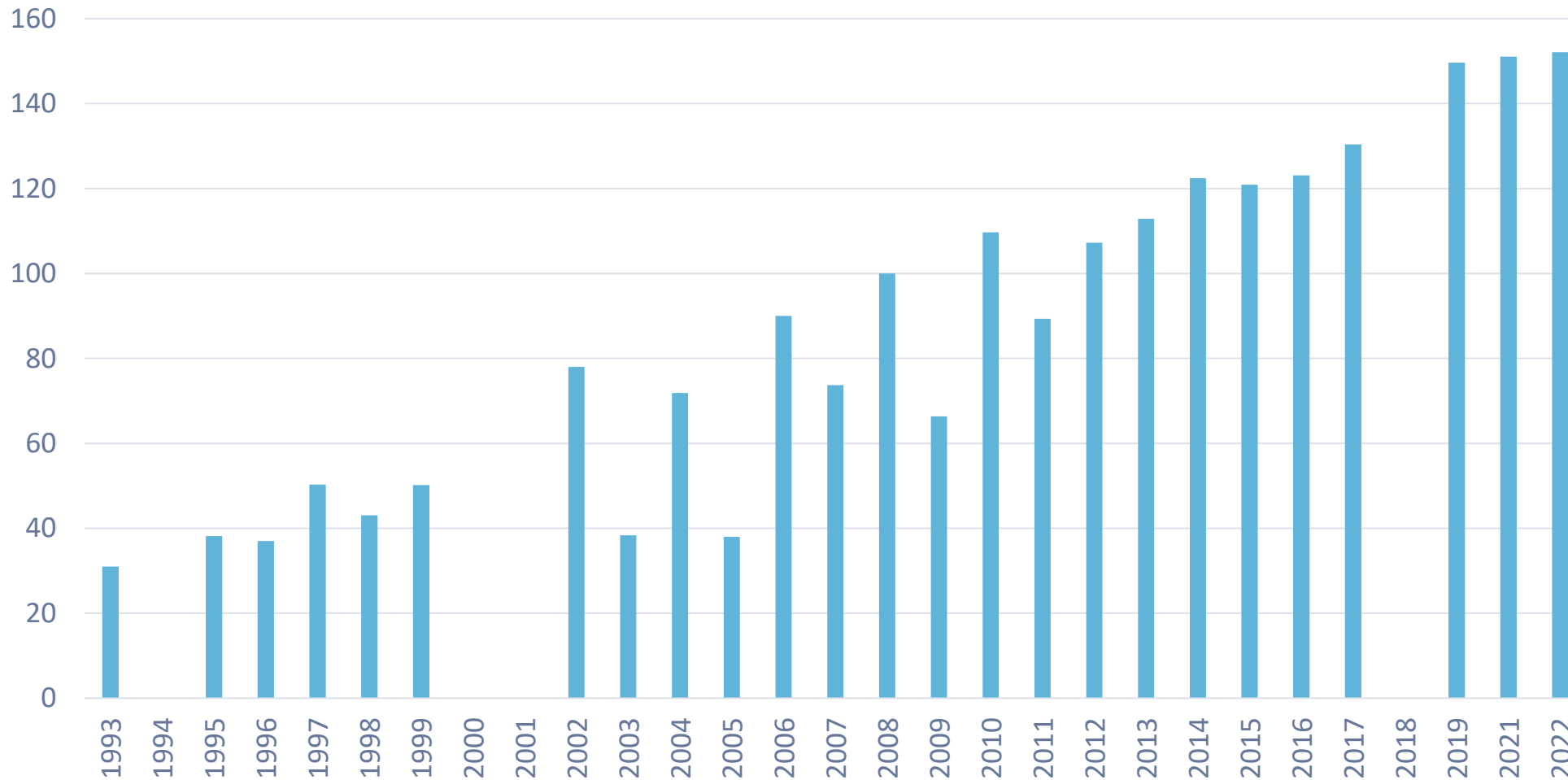
Asennettujen voimaloiden keskimääräinen napakorkeus (m)



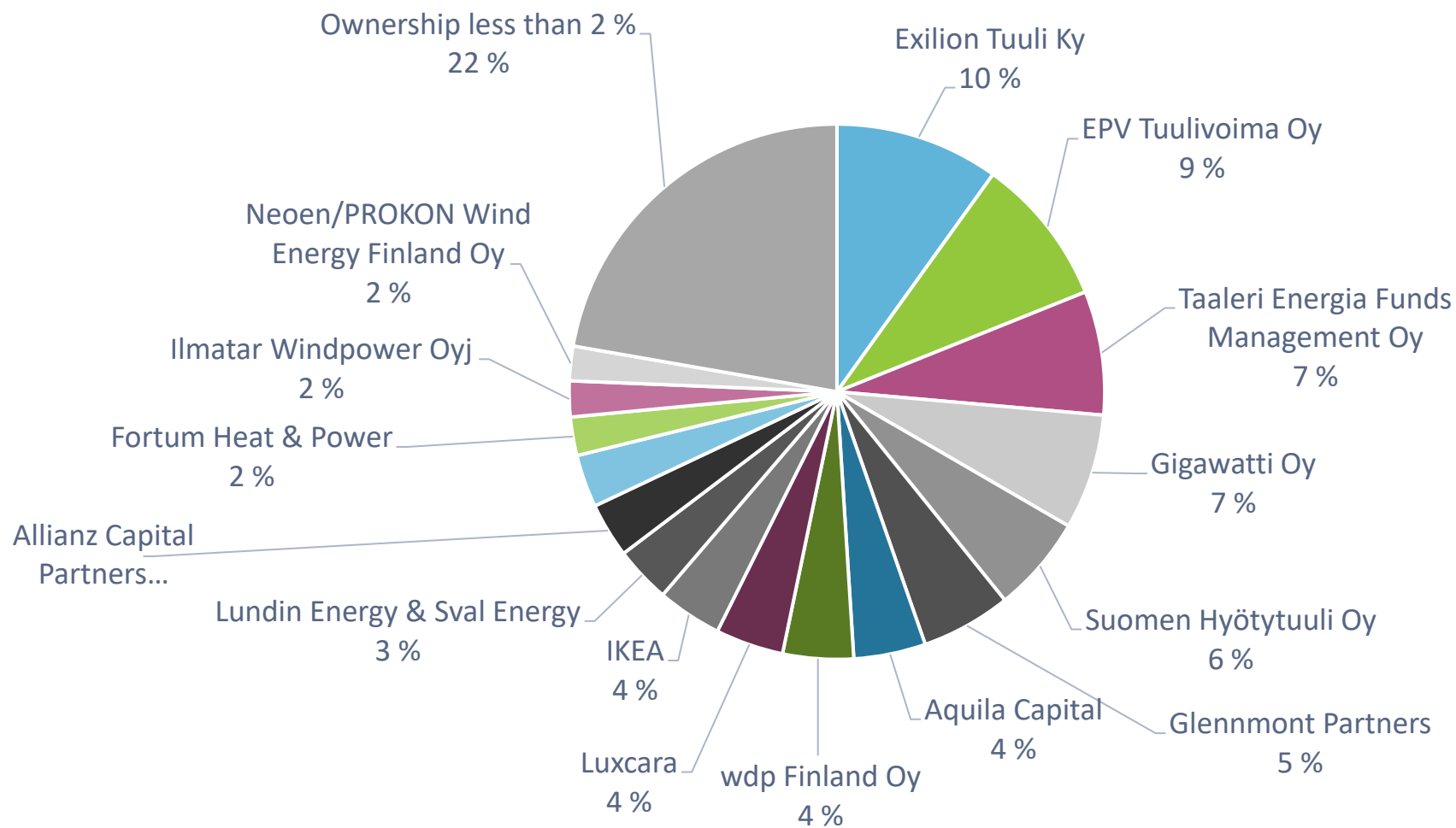
Suomen
Tuulivoimayhdistys



Asennettujen voimaloiden roottorin keskimääräinen halkaisija (m)



Omistajat -osuus kumulatiivisesta kapasiteetista (MW) 30.6.2022



Omistuksen kotimaisuusaste 30.6.2022 (osuus kumulatiivisesta kapasiteetista)

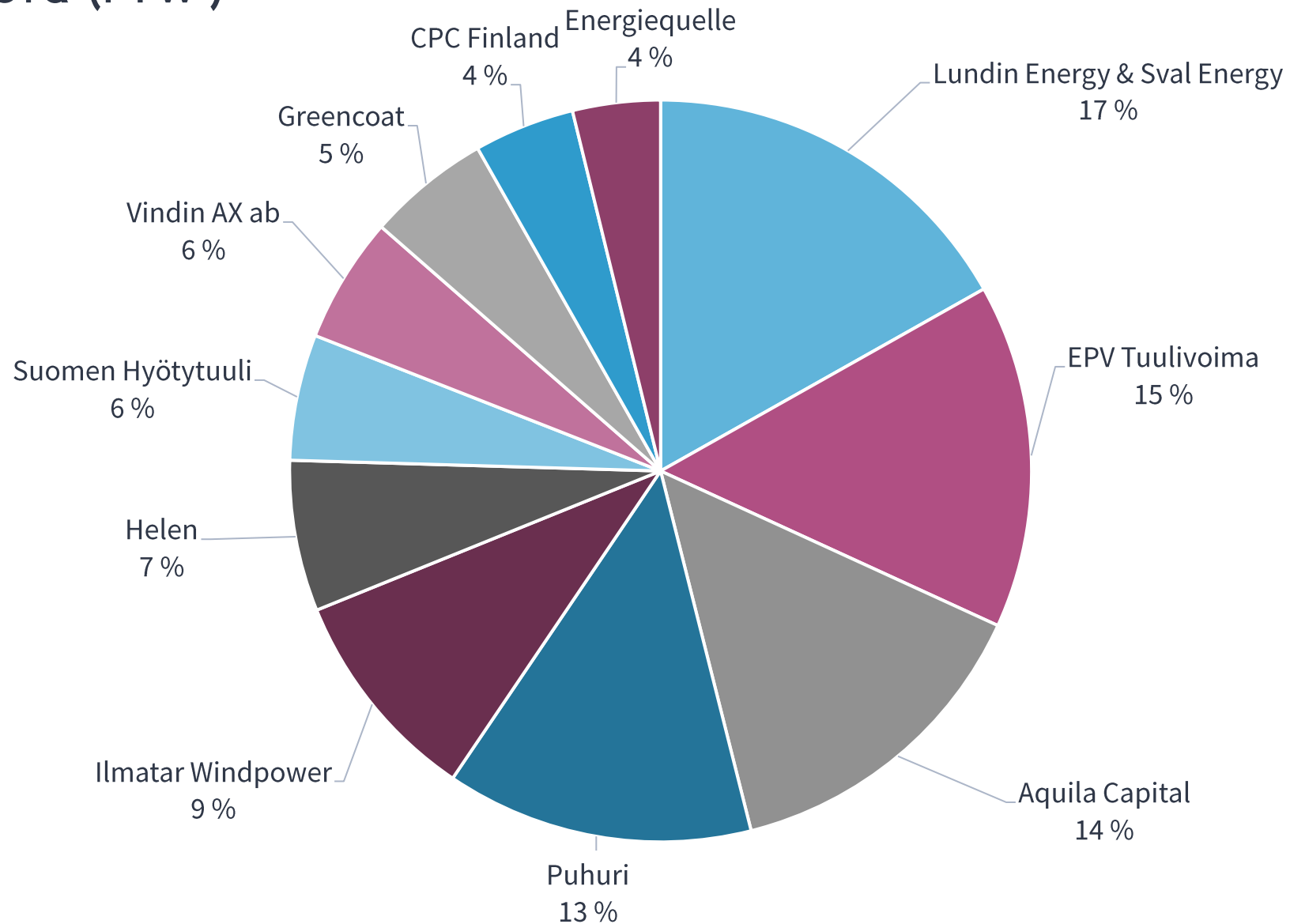


* kotimaisuus / ulkomaisuus on määritetty tilastokeskuksen käyttämän määritelmän mukaan. Ulkomaalaisomisteisella yrityksellä tarkoitetaan yrityksiä, joiden omistuksesta tai äänivallasta yli 50 prosenttia on suoraan tai välillisesti yhden ulkomaisen tahon hallussa (<https://www.stat.fi/tup/yritystietopalvelu/kasitteet-ja-maaritelmat>)

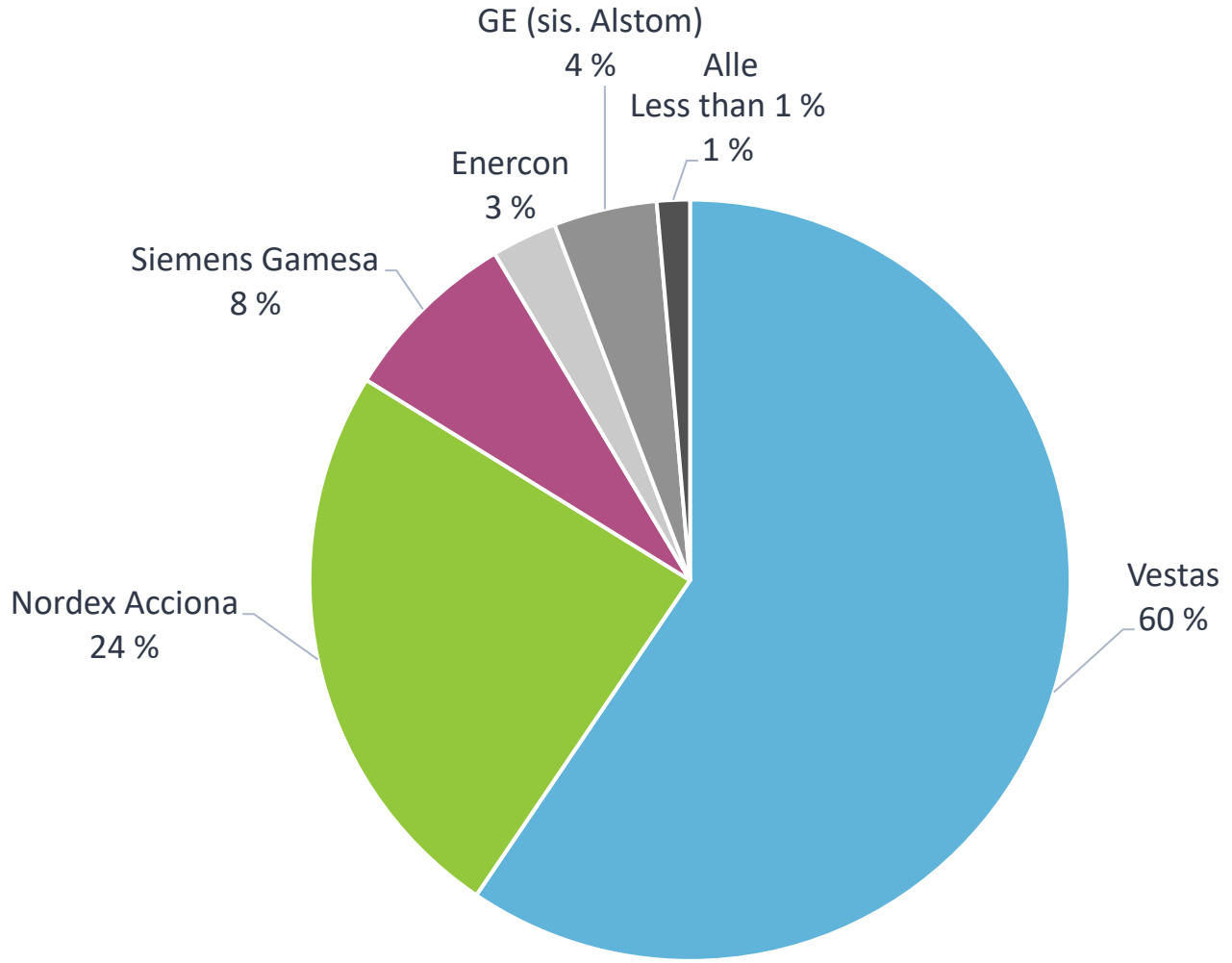
Omistajat – Osuus 1.1.–30.6.2022 asennetusta kapasiteetista (MW)



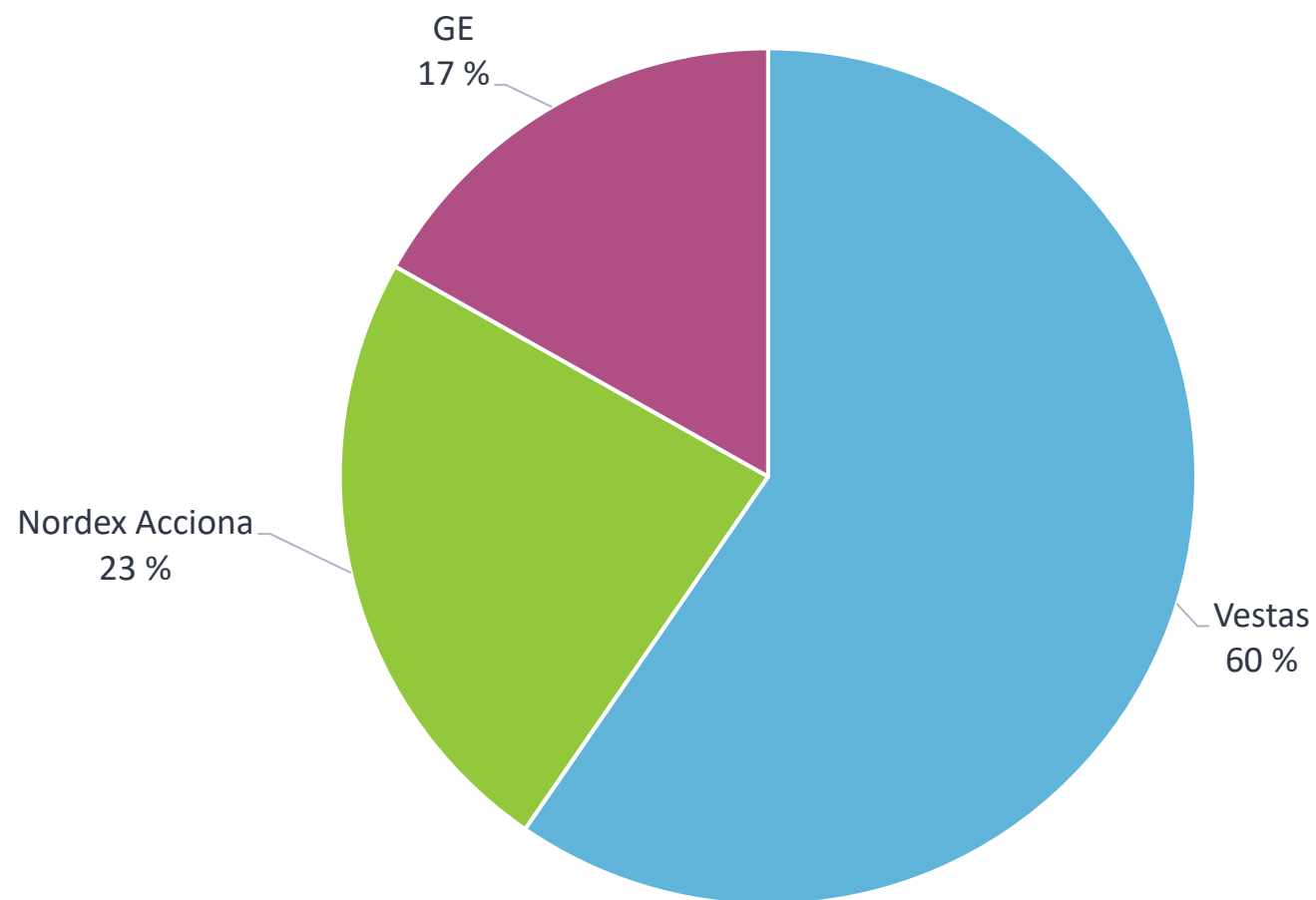
Suomen
Tuulivoimayhdistys



Tuulivoimalavalmistajat – Osuus kumulatiivisesta kapasiteetista (MW) 30.6.2022



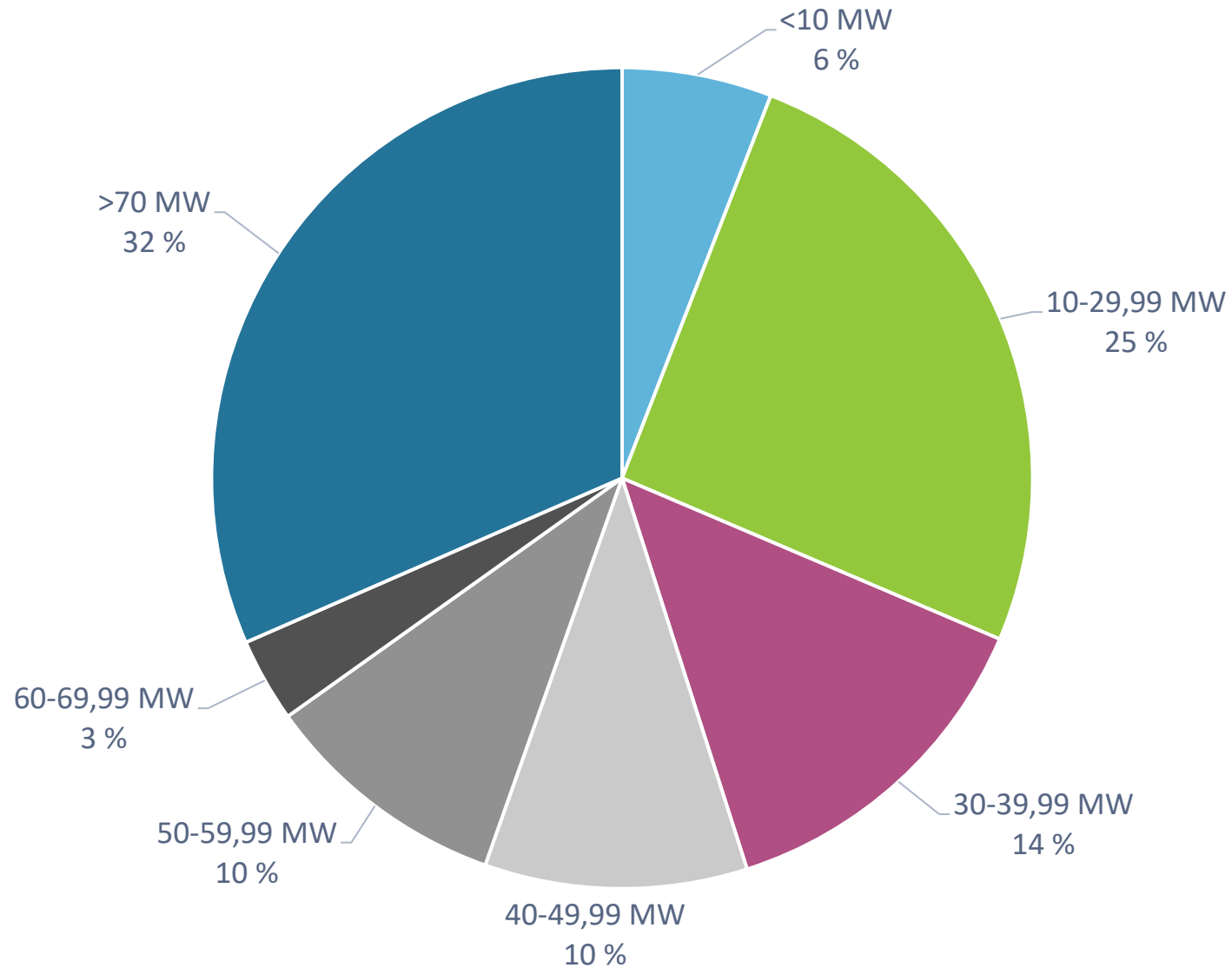
Tuulivoimalavalmistajat – Osuus 1.1.–30.6.2022 valmistuneesta kapasiteetista (MW)



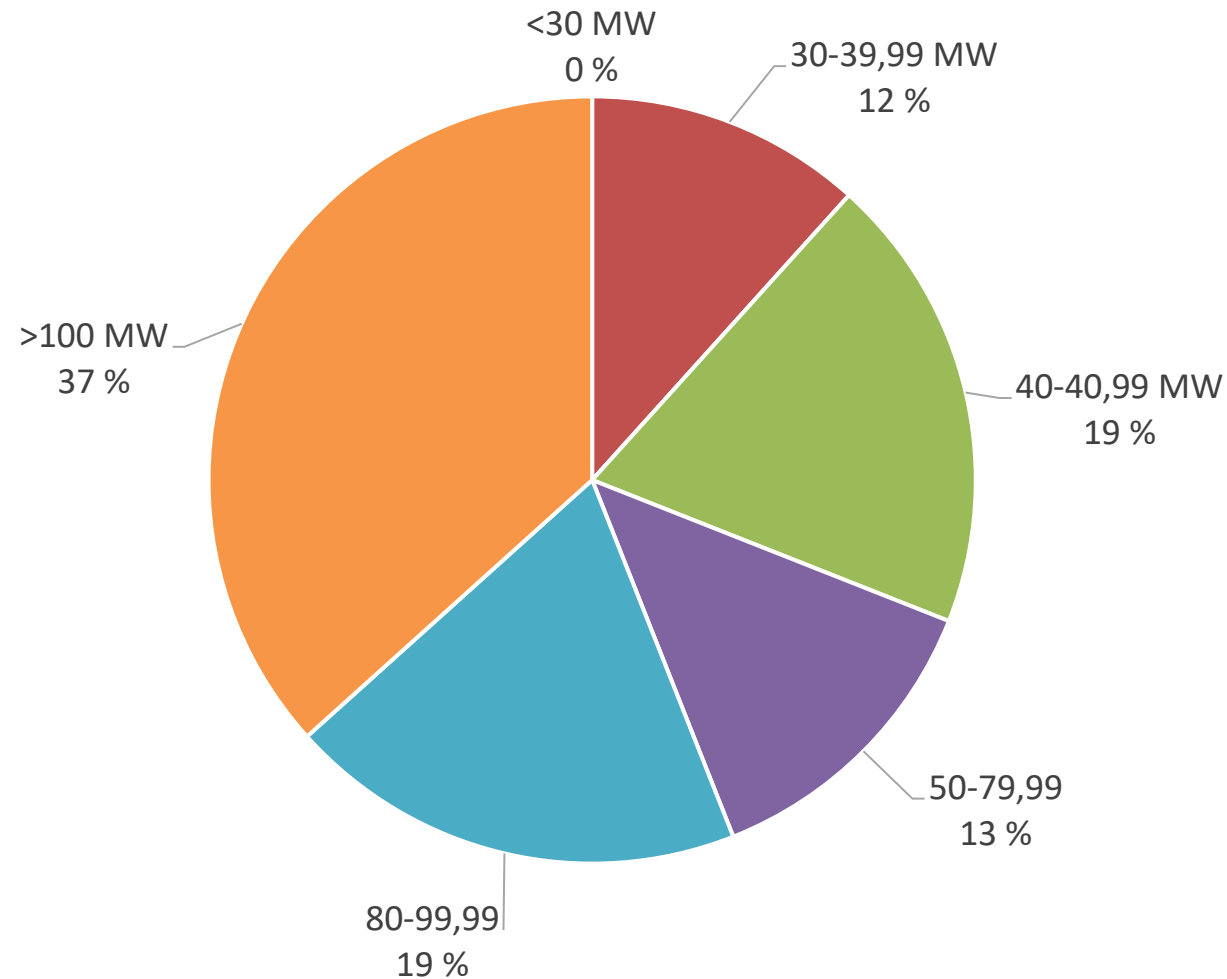
Tuulipuistojen määrä eri kokoluokissa – kumulatiivinen kapasiteetti (MW)



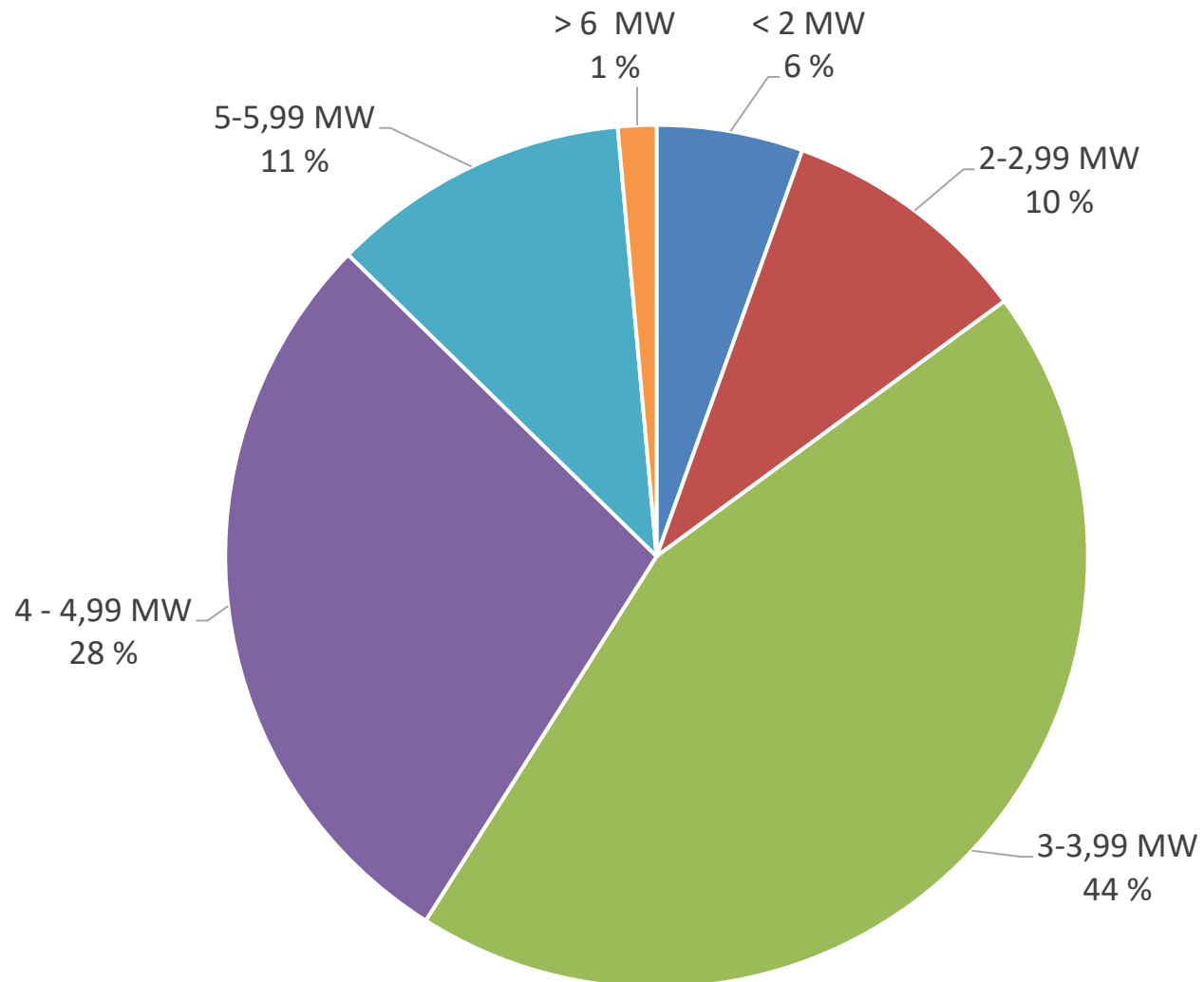
Suomen
Tuulivoimayhdistys



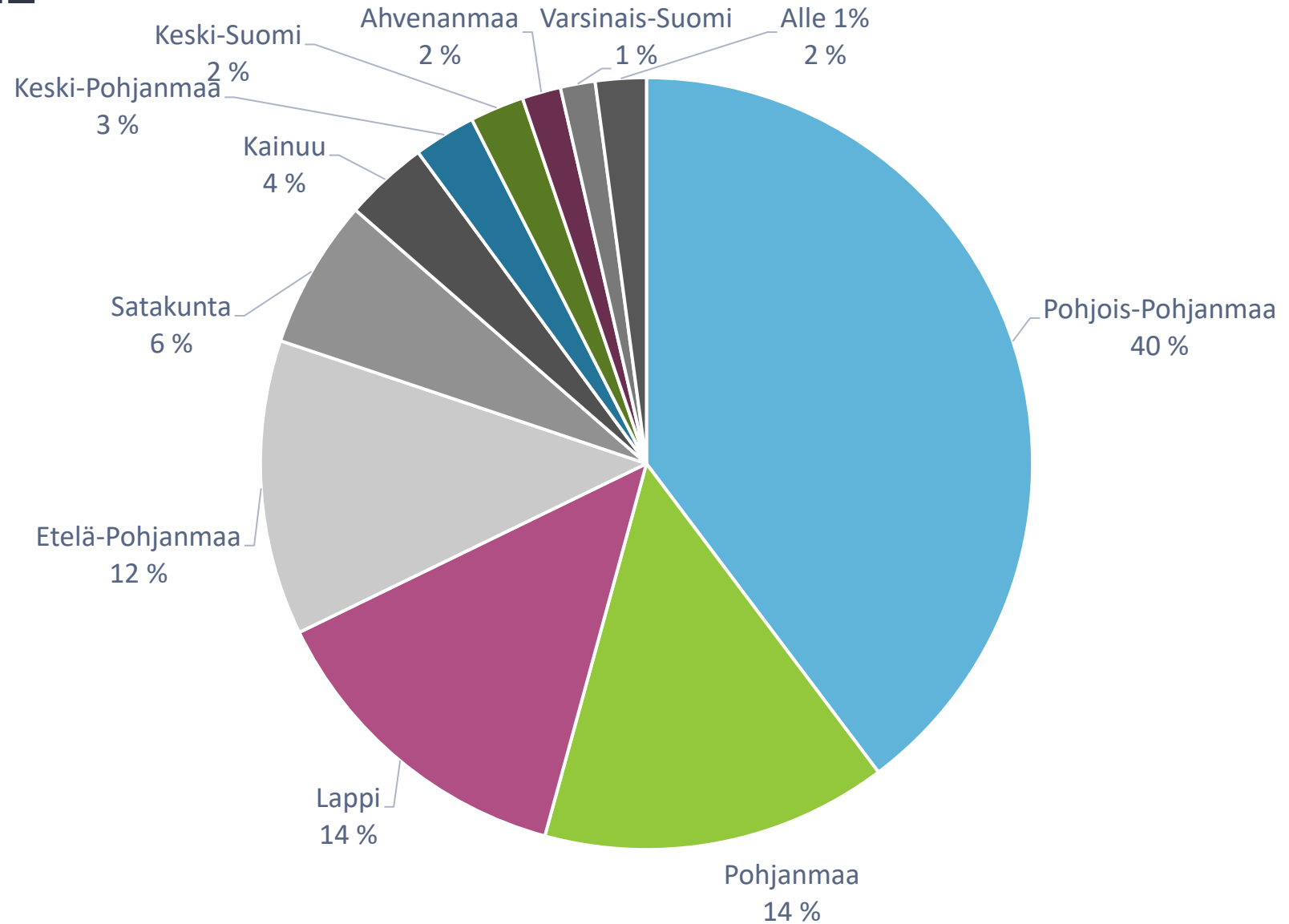
Tuulipuistojen määrä eri kokoluokissa - 1.1.- 30.6.2022 valmistuneesta kapasiteetista (MW)



Tuulivoimaloiden koko jakauma kumulatiivisesta kapasiteetista (voimaloiden määrä)



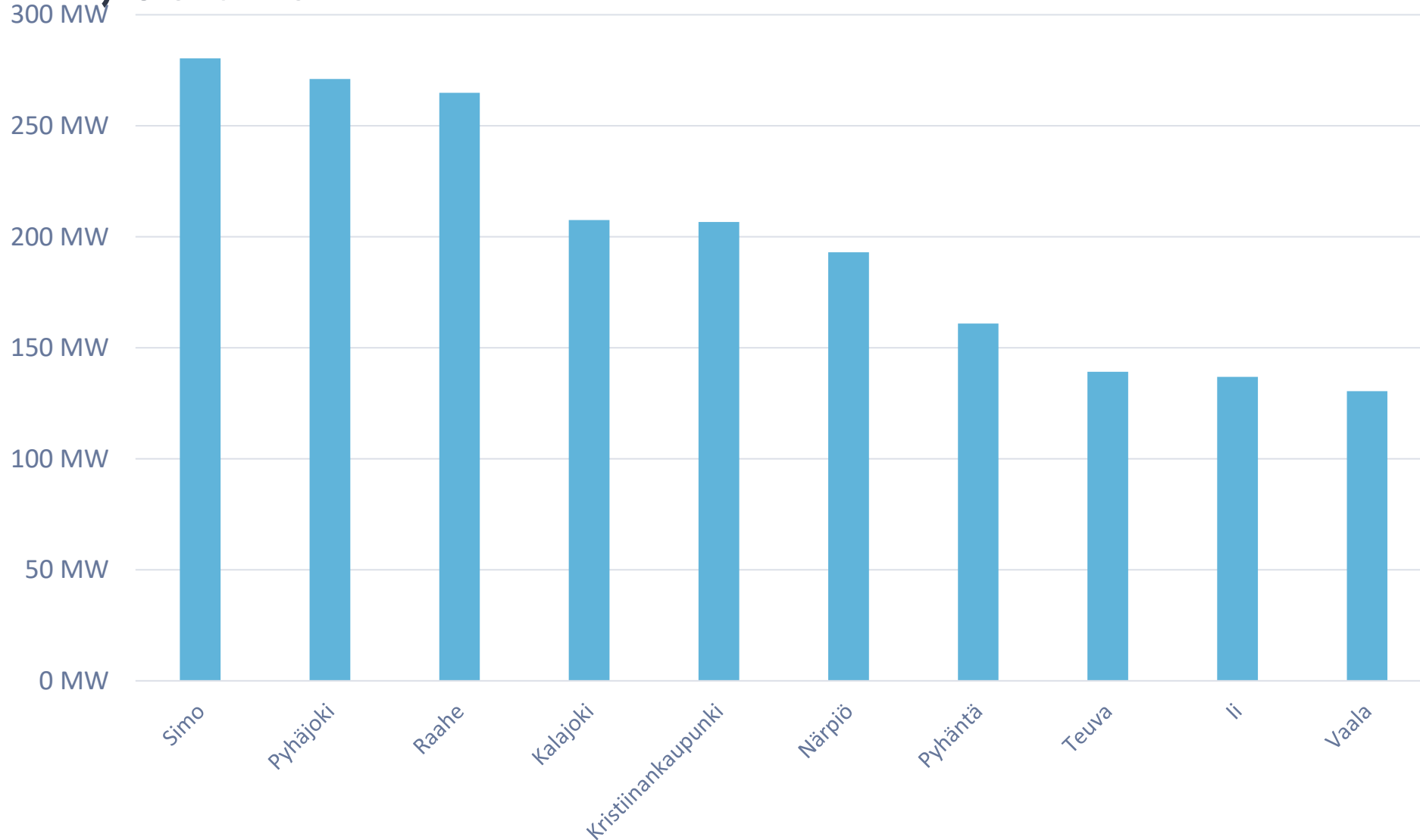
Kumulatiivinen tuotantokapasiteetti maakunnittain (MW) 30.6.2022



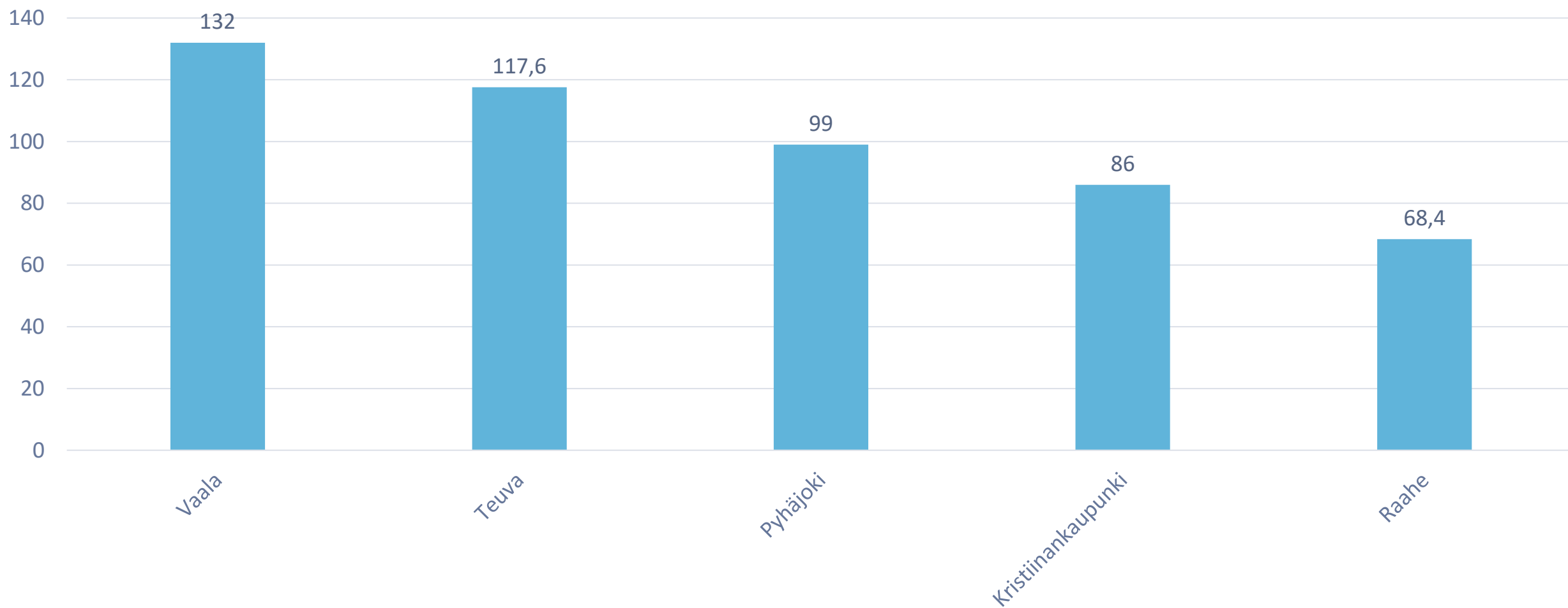
Kumulatiivinen tuotantokapasiteetti kunnittain - top 10 (MW) 30.6.2022



Suomen
Tuulivoimayhdistys



1.1.–30.6.2022 valmistunut tuotantokapasiteetti (MW) kunnittain – top 5



Suomen Tuulivoimayhdistys ry (STY)

- Tuulivoima-alan edunvalvontajärjestö, perustettu 1988
- Noin 180 yritysjäsentä, noin 20 ammatillista henkilöjäsentä, noin 140 kannatusjäsentä
 - Laaja kirjo tuulivoima-alan yrityksiä
- 5 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