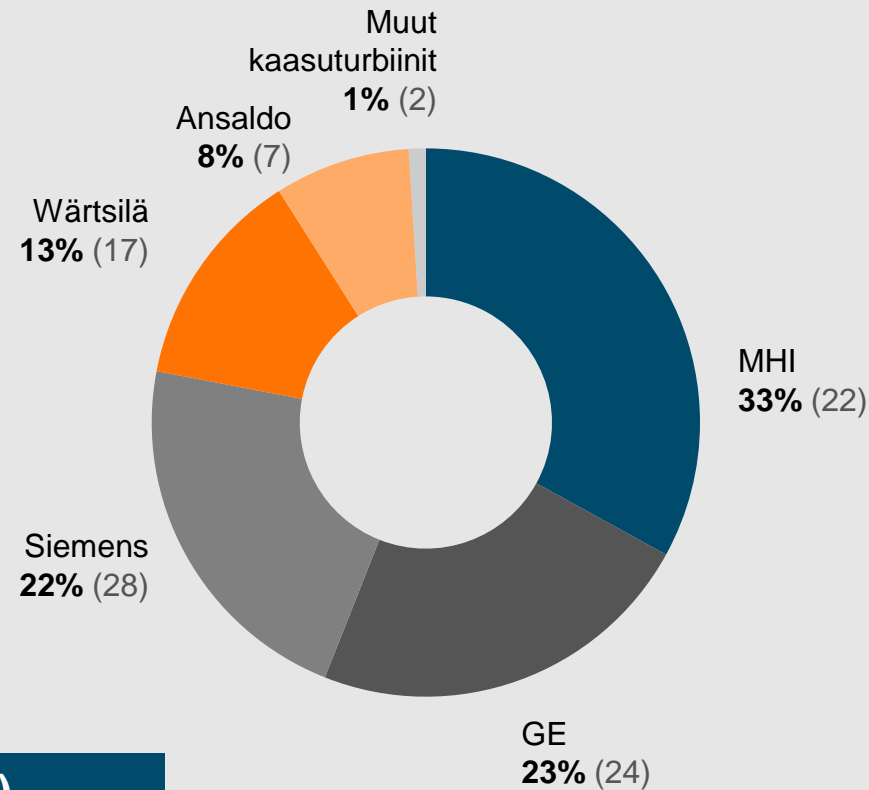


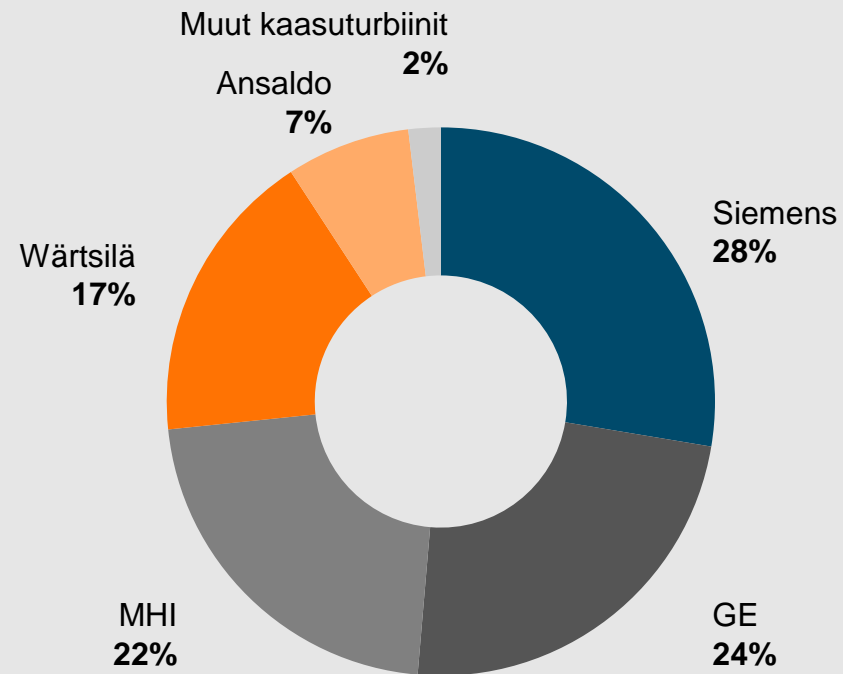
## Kaasua ja nestemäisiä polttoaineita käyttävien voimalaitosten markkinat, <500 MW



**<500 MW markkinavolyymi: 20,8 GW (20,7)**  
**Kokonaismarkkinoiden volyymi: 40,7 GW (44,2)**

Markkinaosuudet on laskettu rullaavasti viimeiseltä 12 kuukaudelta, suluissa edellisen kauden päättävät luvut. Markkinadata sisältää kaikki Wärtsilän voimalaitokset ja muiden valmistajien yli 5 MW:n kokoiset kaasulla ja nestemäisillä polttoaineilla käyvät turbiiniteknologiaan perustuvat voimakoneet sekä höyryturbiinien kombikiertojen arvioidun tehon. Data on kerätty McCoy Power -raportista. Muut moottorivalmistajat eivät sisälly lukuihin, moottoriteknologiassa Wärtsilällä on johtava asema.

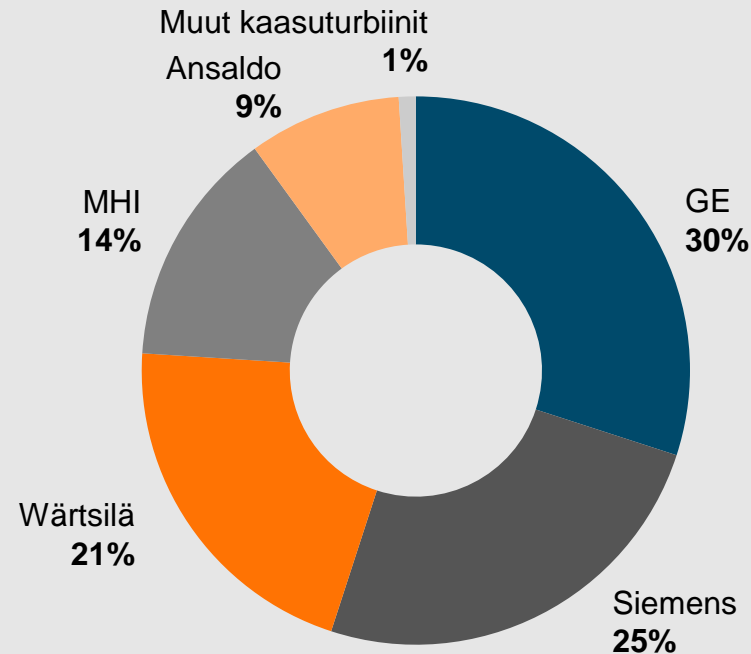
## Kaasua ja nestemäisiä polttoaineita käyttävien voimalaitosten markkinat, <500 MW



**<500 MW markkinavolyymi: 20,7 GW (18,1)**  
**Kokonaismarkkinoiden volyymi: 44,2 GW (49,8)**

Markkinaosuudet on laskettu rullaavasti viimeiseltä 12 kuukaudelta, suluissa edellisen kauden päättävät luvut. Markkinadata sisältää kaikki Wärtsilän voimalaitokset ja muiden valmistajien yli 5 MW:n kokoiset kaasulla ja nestemäisillä polttoaineilla käyvät turbiiniteknologiaan perustuvat voimakoneet sekä höyryturbiinien kombikiertojen arvioidun tehon. Data on kerätty McCoy Power -raportista. Muut moottorivalmistajat eivät sisälly lukuihin, moottoriteknologiassa Wärtsilällä on johtava asema.

## Kaasua ja nestemäisiä polttoaineita käyttävien voimalaitosten markkinat, <500 MW



**<500 MW markkinavolyymi: 18,1 GW (20,1)**  
**Kokonaismarkkinoiden volyymi: 49,8 GW (46,8)**

Markkinaosuudet on laskettu rullaavasti viimeiseltä 12 kuukaudelta, suluissa edellisen kauden päättävät luvut. Markkinadata sisältää kaikki Wärtsilän voimalaitokset ja muiden valmistajien yli 5 MW:n kokoiset kaasulla ja nestemäisillä polttoaineilla käyvät turbiiniteknologiaan perustuvat voimakoneet sekä höyryturbiinien kombikiertojen arvioidun tehon. Data on kerätty McCoy Power -raportista. Muut moottorivalmistajat eivät sisälly lukuihin, moottoriteknologiassa Wärtsilällä on johtava asema.