

4.1. Cogeneration generation summary

Generation type		2016	2017	2018
		Gas CHP	2.514	2.361
	<i>Individually modelled</i>	776	726	726
	<i>Profiled</i>	1.214	1.111	1.164
	CCGT CHP	524	524	524

Opmerking COGEN

- 1 Het vermogen van de steg-WKK's dient mee in rekening gebracht te worden.
- 2 Een stagnatie van het opgesteld vermogen aan WKK is een conservatief scenario. COGEN 2025-2030. Een sensitiviteitsanalyse dient een scenario mee op te nemen waarbij het opg

Generation capacity at the end of the n				
2019	2020	2021	2022	2023
2.494	2.494	2.494	2.494	2.494
726	726	726	726	726
1.244	1.244	1.244	1.244	1.244
524	524	524	524	524

neeft in het verleden berekend dat er een potentieel is van 1000 MWe extra WKK-vermogen mog
 esteld vermogen aan WKK stijgt met 1000 MWe tussen 2020 en 2025-2030.

mentioned year[MW]					
2024	2025	2026	2027	2028	
2.494	2.494	2.494	2.494	2.494	2.494
726	726	726	726	726	726
1.244	1.244	1.244	1.244	1.244	1.244
524	524	524	524	524	524

gelijk is tegen

2029	2030
2.494	2.494
726	726
1.244	1.244
524	524