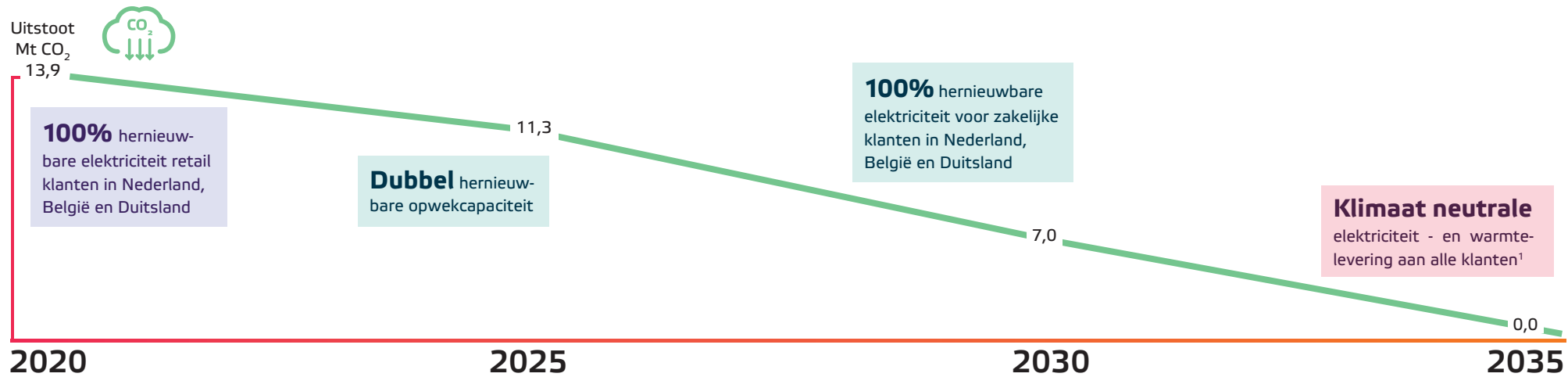


Eneco doelstelling en mijlpalen



Eneco acties scope 1&2

<ul style="list-style-type: none"> • Verdubbeling hernieuwbare capaciteit tot 3200 MW in 2025 • 50% van stadswarmte in Utrecht duurzame warmte in 2025 	<ul style="list-style-type: none"> • 70% minder CO₂ uitstoot van alle stadswarmtenetten in 2030 (pct. huishoudens met gasketel) • Sluiting gasgestookte Merwede centrale • Pilotprojecten 24+ uur flex capaciteit van start 	<ul style="list-style-type: none"> • Overstap naar duurzame gassen of sluiting van alle grote gascentrales voor eind van 2035 • Nul uitstoot bij opwekken elektriciteit: carbon factor is 0 gram/kWh in 2035 • Voldoende CO₂-vrije flexibele stroom aanbod om leveringszekerheid te garanderen
--	--	---

Eneco acties scope 3

<ul style="list-style-type: none"> • Opschalen naar hybride warmtepompen en stadswarmte, stop verkoop van gasgestookte cv-ketels aan huishoudens in 2025 • Groene waterstof voor 550 huizen in demonstratieproject Stad aan 't Haringvliet • Hernieuwbare warmteoplossingen in de industrie van 300 MW zorgen voor daling van 0,2 Mton CO₂ 	<ul style="list-style-type: none"> • Installatie van (hybride) warmtepompen bij circa 45.000 huishoudens per jaar • Installatie duurzame oplossingen bij zo'n 1.000 zakelijke klanten per jaar en 750.000 laadpunten elektrische voertuigen • Geothermie, aquathermie en/of restwarmte ingezet voor verduurzamen warmtevoorziening van 50.000 huizen in Den Haag 	<ul style="list-style-type: none"> • > 300.000 huizen op stadswarmte of warmte-koude-opslagsystemen aangesloten • Levering van groen gas of waterstof aan klanten • Tijdelijke compensatie van restuitstoot van maximaal 0,9 Mton CO₂ in 2035
---	--	---

1. Incl. stadswarmte maar zonder piekbelasting, <0,02Mt. Zo'n 6% zal tijdelijk worden gecompenseerd (bijv. herbebossingsprojecten)