



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



Eneco acties scope 1&2

- Verdubbeling hernieuwbare capaciteit tot 3200 MW in 2025
- 50% van stadswarmte in Utrecht duurzame warmte in 2025



- 70% minder CO₂-uitstoot van alle stadswarmtenetten in 2030 (pct. huishoudens met gasketel)
- Closure gasgestookte Merwede centrale
- Pilotprojecten 24+ uur flex capaciteit van start



- Overstap naar duurzame gasen 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

- 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



- 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



- > 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

