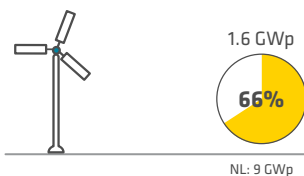


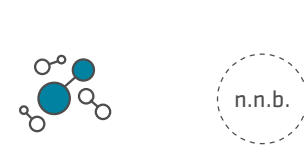
# Omvang opgave en voortgang energietransitie in Stedin gebied t/m 2030

## Duurzame energie

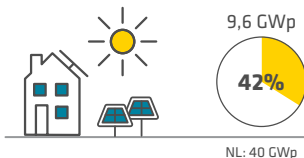
### Wind op land



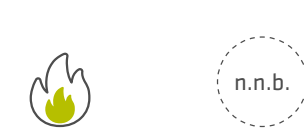
### Waterstof



### Zon op dak en veld



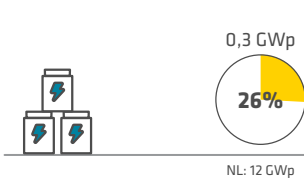
### Groen gas



### Warmte



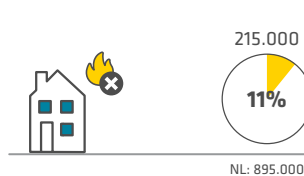
### Batterijen



○ verwachte opgave opgesteld vermogen t/m 2030  
● realisatie t/m 2023

## Wonen, werken & vervoer

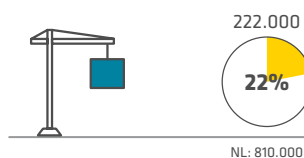
### Woningen aardgasvrij\*



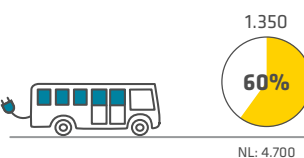
### Elektrische auto's



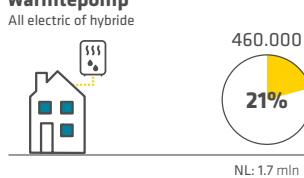
### Nieuwbouwwoningen aansluiten\*



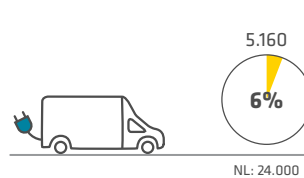
### Elektrische bussen



### Huishoudens met een warmtepomp



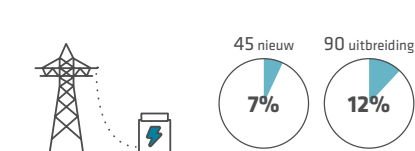
### Elektrische trucks



○ verwachte opgave in aantallen in 2030  
● realisatie t/m 2023

## Investerings Stedin

### Transportstations



### Middenspanningsruimtes



### KM kabels



○ verwachte additionele opgave in aantallen 2022 t/m 2030  
● realisatie 2022 t/m 2023

De genoemde cijfers voor 2030 zijn gebaseerd op de meest recente toekomstscenario's van Netbeheer Nederland, Elaad, de Klimaatmonitor van het CBS en vanuit ons investeringsportfolio 2023. De scenario's van Netbeheer Nederland en Elaad en ons investeringsportfolio zijn gebaseerd op een klimaatambitie van -55% CO<sub>2</sub>-uitstoot. Deze worden periodiek bijgesteld op basis van (externe) ontwikkelingen waardoor deze cijfers jaarlijks kunnen wijzigen.

\* Prognose 2030 en realisatie cijfers 2022 zijn bijgesteld t.o.v. jaarverslag 2022 o.b.v. nieuwe inzichten