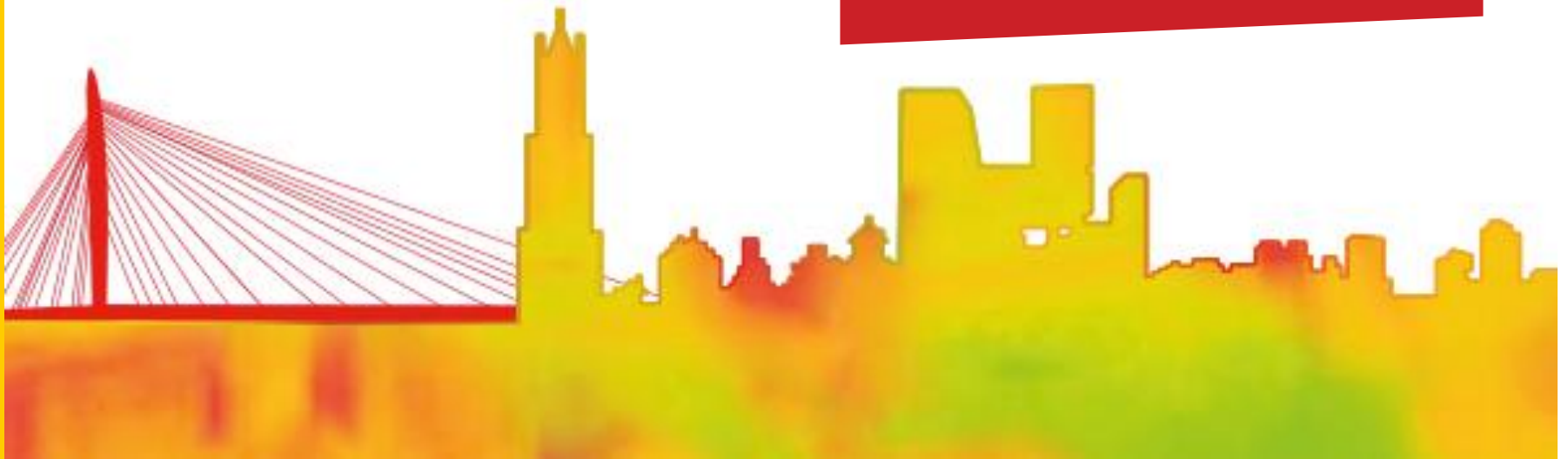


Energietransitie Utrecht: *gebiedsgericht naar een aardgasvrije stad*

Anne-Jo Visser
15 november 2017



Energieplan

Utrecht heeft de ambitie om in 2030 klimaatneutraal te zijn.

Concrete doelstellingen voor 2020 zijn:

- ✓ 30% CO2-reductie ten opzichte van 2010
- ✓ 20% van het totale energieverbruik wordt duurzaam opgewekt
- ✓ 10% van de daken belegd met zonnepanelen

Stadsgesprekken
2015: 165 bewoners
2016: 50 bewoners en
professionals



Gemeente Utrecht



Utrecht maken
we samen



Gemeente Utrecht

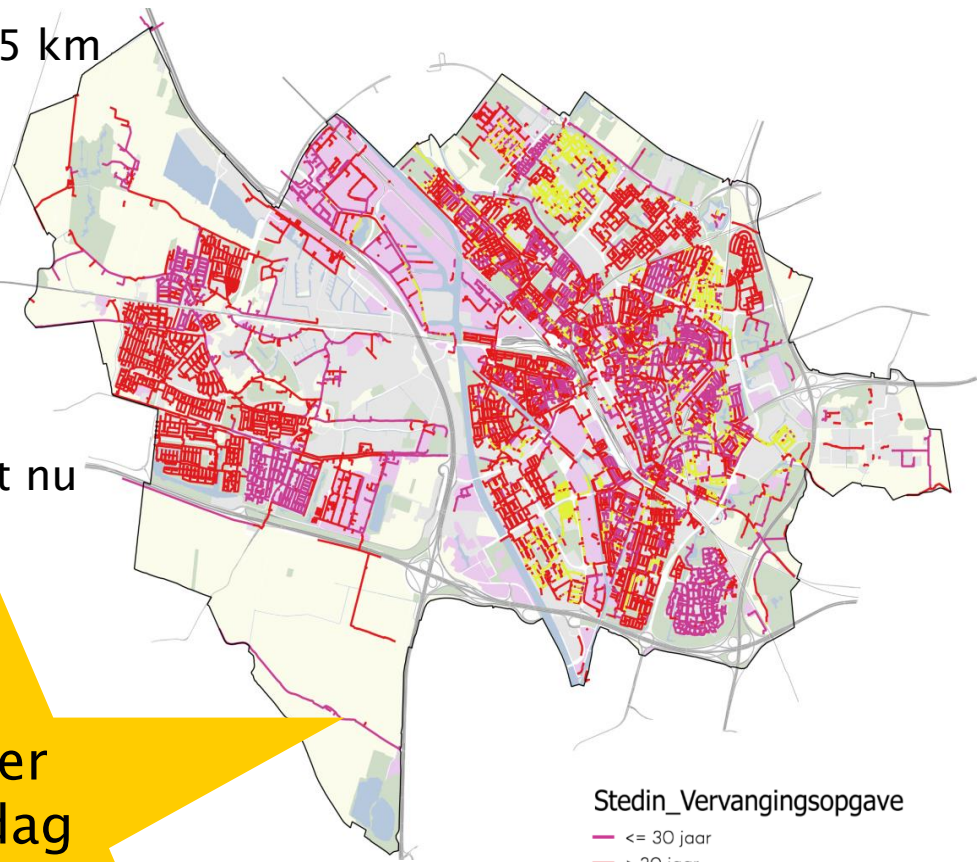
Utrecht: energiek middelpunt van het land
Energieplan Utrecht



utrecht.nl/energie

Waar staan we?

- 117.000 aardgasaansluitingen = 95 km
- 35.000 warmtenet aansluitingen
- Warmtenet is op aardgas
- 10-tal energieneutrale woningen
- 50% kantoren slechter dan label C
- Beperkt gebruik WKO bij kantoren
- Vervangingsopgave aardgas begint nu

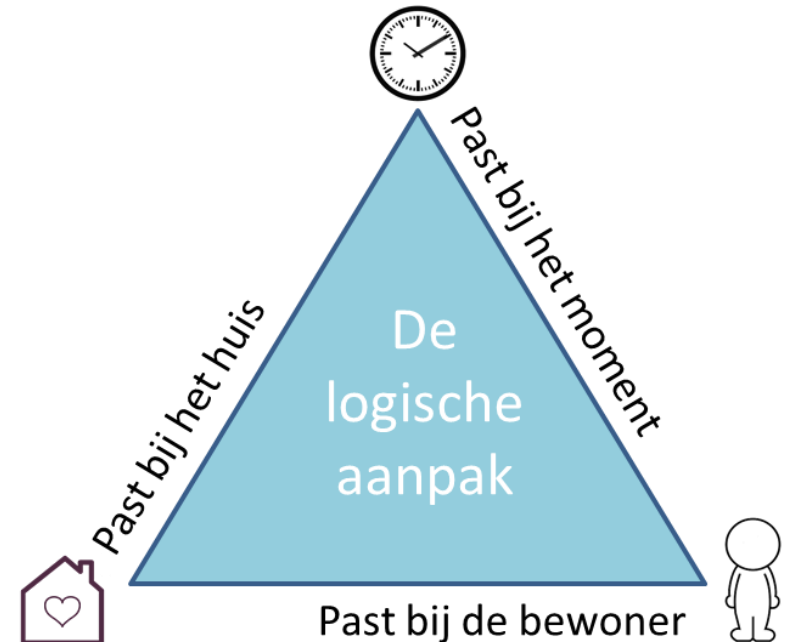


15 per
werkdag
afsluiten



Data gedreven - drie pijlers

- Het moment;
Wanneer doet zich een logisch moment voor (bv al geplande renovatie of inbreidingstrajecten)
- Het gebouw;
Vanuit de gebouwde omgeving; welk gebouw, met welke kenmerken is geschikt voor welke maatregel
- De eindgebruiker;
Passend bij de bewoner(s)

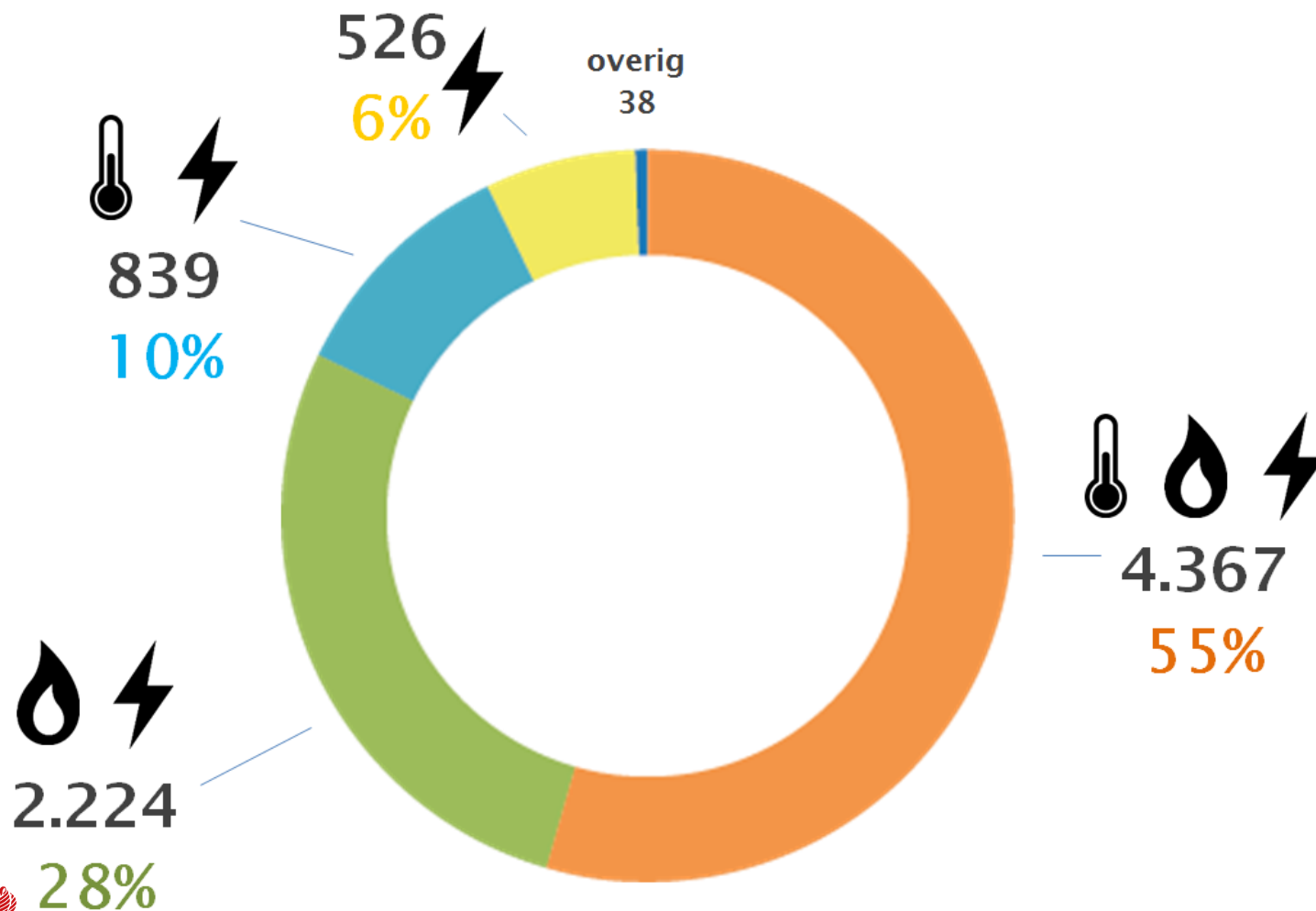


Keuze voor Overvecht-Noord

- De gasleidingen zijn binnen tien jaar aan vervanging toe.
- Mitros, Bo-Ex en Portaal gaan de komende jaren groot onderhoud uitvoeren aan een groot deel van hun huurwoningen. En zijn eigenaar voor een groot deel van de woningen in Overvecht Noord
- Positief maatschappelijk effect van een grote investering, hiermee sluit de aanpak aan bij De Versnelling van Overvecht.



Huidige situatie direct aardgasgebruik in Overvecht-Noord



Leren door te doen

- Opdrachtgever is regietafel, uitvoering bij projectgroep
- Deelnemers
 - Corporaties: Bo-ex, Mitros, Portaal
 - Stedin
 - Eneco
 - Energie-U, bewonersvertegenwoordiging
 - Gemeente (door regietafel gevraagd om regierol te nemen)
- Transitieplan voor specifieke wijk



Dank voor uw aandacht.

Vragen?

Meer informatie?

Voor meer informatie kunt u terecht op
www.utrecht.nl/energie



Gemeente Utrecht



Utrecht.nl