

# Hoe staat Amsterdam ervoor?

8% schone energie in Amsterdam:

1,3 mrd kWh op 16 mrd kWh per jaar

(Klimaatmonitor 2020):

- 150 MW zon, 500.000 panelen, 0,1 mrd kWh per jaar
- 75 MW wind, 40 windmolens, 0,1 mrd kWh per jaar
- biomassa en afval 1,1 mrd kWh per jaar

16 mrd kWh per jaar:

- 10 in gebouwen, 2 in industrie en 4 in vervoer
- of: 8 warmte, 4 elektriciteit, 4 in vervoer

340 koplopers

75 energielcommissarissen

14 hubs

7% gas bespaard

Bron: Oogst Energiecommissaris van Amsterdam, 27/10/22



## Kinderen zijn onze opdrachtgever, 27 juni 2018

Van links naar rechts; Nina Tellegen directeur Amsterdam Economic Board, Amsterdammer Joos Ockels, Hannah (opdrachtgever, 10 jaar), Luca (opdrachtgever, 10 jaar), Timo (opdrachtgever, 10 jaar), Marieke van Doorninck (wethouder duurzaamheid), Pauline Westendorp (02025) en Ruurd Priester (02025). WeMakeThe,City, WTC, lancering 02025.

## 75 energielcommissarissen en 14 hubs in Amsterdam rondom schone energie

1. Station Wildeman, Hans, Nieuwe Laan 34
  2. Ru Paré, Hans, Chris Lebeaustraat 4
  3. Midwest, Anita, Cabralstraat 1
  4. Olympisch Stadion, Pauline, nr 21-1
  5. VU Green Office, Paula, De Boelelaan 1105
  6. Waag/Green Light, Yet en Sunke, Nieuwe Hoogstraat 9 A
  7. Tolhuistuin, Matthea, IJpromenade 2
  8. De Valk, Noord
  9. Green Office HvA, Thijs, Kohnstammhuis, Wibautstraat 2-4
  10. Jungle, Janneke, 2e van Swindenstraat 26
  11. OHG De Eester, Marian, C.v Eesterenlaan 266
  12. De Groene Hub, Maartje, Holendrechtplein 4
  13. Hart voor de K-Buurt, Mike, Kraaiennest 73
  14. Duurzaam Weesp, Geert, Papelaan 126B
- Kaart van 02025.nl

