



Stadsverwarming Purmerend

Meer oog voor realiteitszin in de complexe opgaven van de warmtetransitie!

Svenja Kraaij
Stadsverwarming Purmerend

Ambitie Klimaatakkoord

- 49% CO2 reductie in 2030
- 80.000 woningen per jaar op warmtenet
- Duurzame bronnen aangesloten op het net, zoals restwarmte, geothermie en aquathermie
- Gasloos, sommige gemeenten al per 2040
- Woonlastenneutraliteit

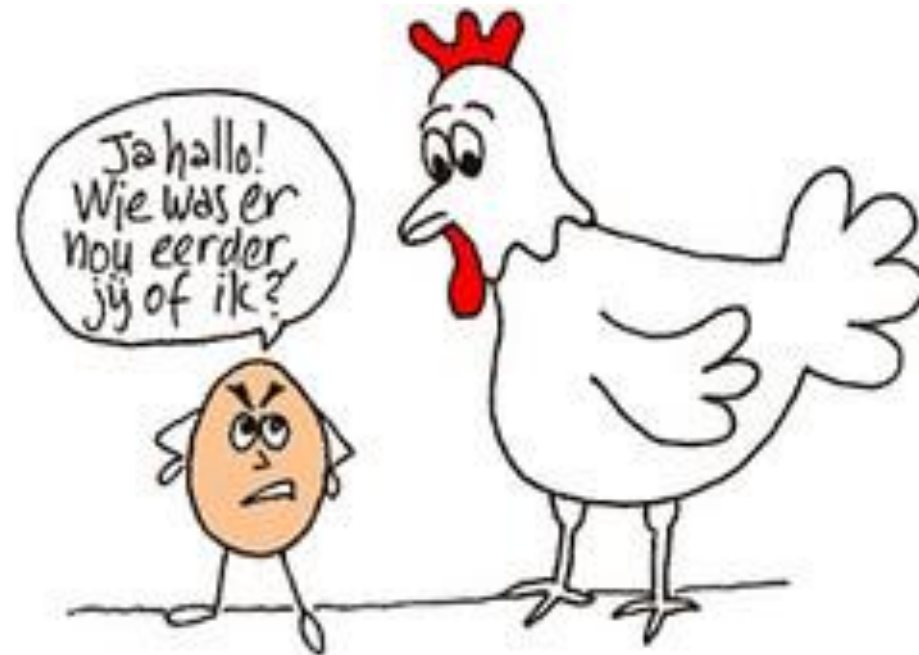


Eerste stappen worden gezet

- Pilots en proeftuinen
- Eerste transitievisies warmte opgesteld
-



Vraag en aanbod op grote schaal



Realiteit

Mensenwerk en Maatwerk op verschillende snelheden

- Wat worden de beleidskaders?
- Wie gaat dat betalen?
- Beschikbaarheid bronnen en aanbod
- Ontzorgen van bewoners



3 key elements

- Duidelijkheid over geld en mogelijkheden voor de investeringen in de transitie
- Wijkgerichte aanpak met doorzettingsmacht
- Delen van lessons learned over de proeftuinen zodat er ook opgeschaald kan worden



Realiteit = warmtetransitie kost tijd!

En geld en mankracht, etc.

**Gezamenlijk moeten we onze
schouders eronder zetten**

