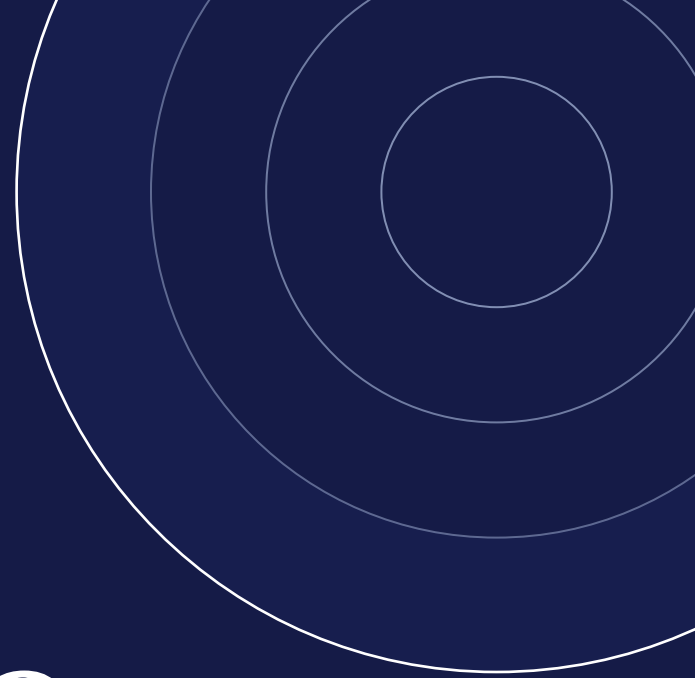


Duurzame lokale energiesystemen, hoe komen we daar?



Wat ik vanuit dertig jaar in deze sector zie aankomen

Op persoonlijke titel

Drie netten, drie spiralen.



Gas

death-spiral

Krimpand net, blijvende vaste kosten
over een afnemende groep



Warmte

death-spiral

Betere isolatie + goedkopere
warmtepomp ondergraven business case



Elektriciteit

piek-spiral

Verdrievoudiging individuele piekvraag,
geen prikkel om te beperken



Gas: de laatste blijvers krijgen de rekening

1

Wie kan, stapt over

2

Vaste kosten van het gasnet blijven

3

Tarieven per resterende aansluiting stijgen

4

Stijgende tarieven jagen meer mensen weg → spiraal

WIE BLIJFT ACHTER?

- huurders zonder zeggenschap
 - lage inkomens
 - gepensioneerden die niet meer renoveren
-

Wamte: twee krachten, één probleem

Isolatie

Woningen worden beter geïsoleerd.

Warmtepomp

Individuele warmtepompen lijken goedkoper.

Bewoners die afhaken ondergraven de aansluitgraad & daarmee de tarieven van hun bureu.

Elektra: geen krimp, wel ongestuurde groei

Individuele piekvraag



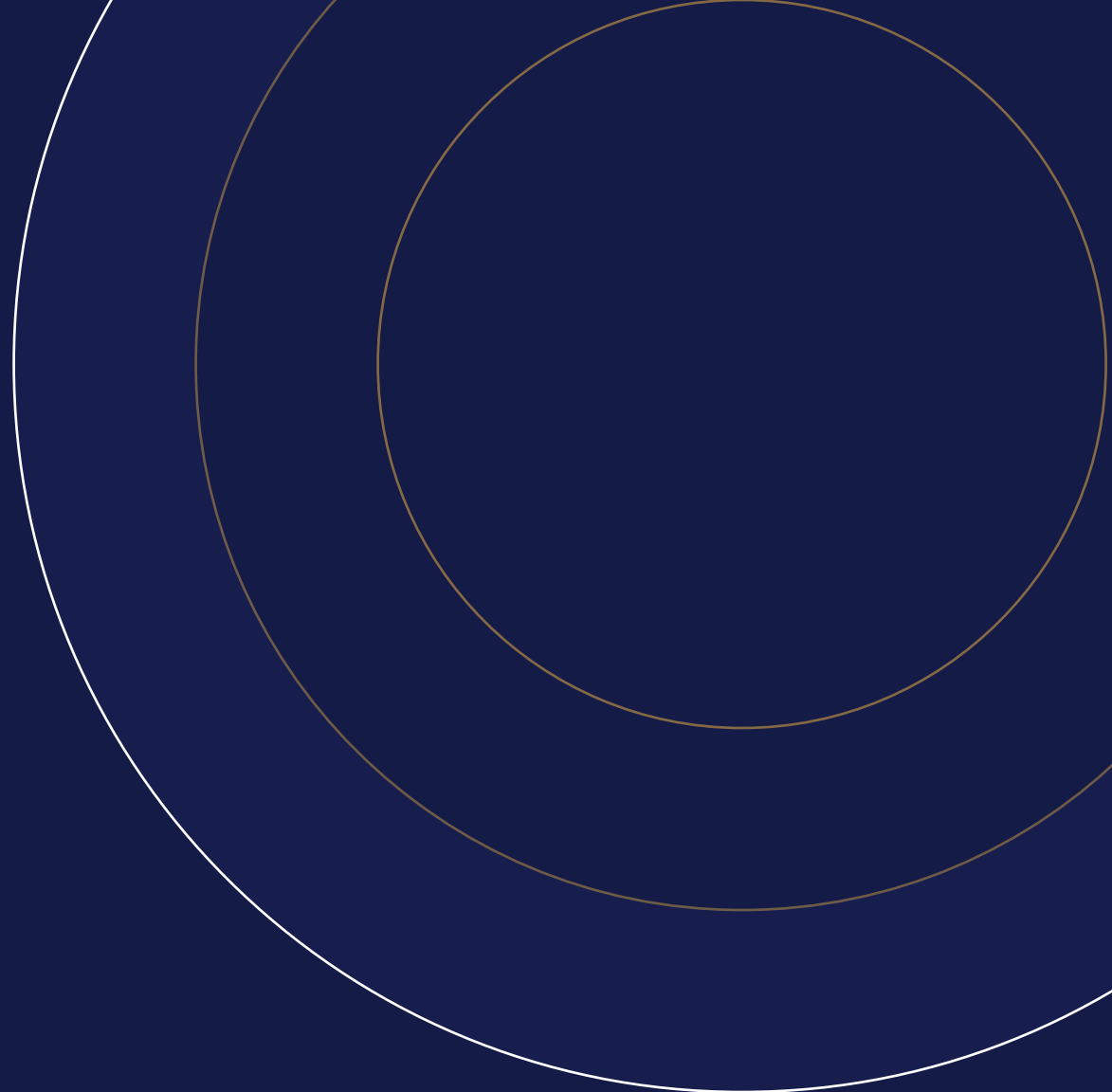
**Tientallen miljarden euro's
aan netverzwaring**

Vlak vastrecht plus volume = geen reden om piek te beperken.

Gevolg: huishoudens zonder warmtepomp betalen mee aan de pieken van hun burens.



Wat ik in de
glazen bol zie



Vier punten, met een zelfdovend mechanisme

1

Eén capaciteitstarief voor Elektriciteit, Gas en Warmte

5–20 JAAR

2

Energie bundelmarkt met vaste volumes + prijs

JAARLIJKS

3

Dynamische CO₂-heffing per uur

UURLIJKS

4

Geoormerkt klimaatfonds

Wat dit voor de warmtetransitie betekent

01

Vergelijkbare offertes

02

Tariefgap structureel afgedekt

03

Voorspelbare business case



De huidige praktijk
is geen neutrale optie.

Een coherent alternatief is denkbaar. Het is aan ons.