

Vragen VVD Oudewater t.a.v. RV instemmen met vaststellen warmteprogramma

1. Welke keuzevrijheid hebben bewoners in de verschillende wijken wanneer de voorkeursoptie wordt doorgezet?
2. Hoe verhouden de financiële gevolgen voor de bewoners zich tussen de verschillende opties zich tot elkaar? Kan een huishouden dat overgaat op hernieuwbaar gas bijvoorbeeld andere kosten verwachten dan een huishouden dat over gaat/moet gaan op all electric?
3. Wie draagt de kosten voor aanpassingen aan de woningen?
4. Er is de laatste tijd veel nieuws over de kosten van een warmtenet. Zouden de bewoners de kosten voor de aanleg van een dergelijk net zelf moeten dragen? Hoe zou dat zijn bij andere algemene maatregelen/ nutsvoorzieningen bij de verschillende warmteopties (bijvoorbeeld plaatsen transformatiehuizen ter voorkoming van netcongestie)?
5. Waarom is betaalbaarheid geen uitgangspunt?
6. Hoe verhoudt een uitvoeringsplan zich tot het eigendomsrecht van individuele bewoners? Hoeveel handelingsperspectief is er daadwerkelijk?
7. Hoe bewaakt de gemeente de woonkostenneutraliteit?
8. Dit programma reikt letterlijk en figuurlijk ver achter de voordeur van de bewoners. Desondanks is gevoelde afstand groot en daarmee betrokkenheid beperkt (getuige N=175 voor de enquête). Hoe gaan we hiermee om?
9. Het lijkt logisch om te starten bij de Noort Syde omdat daar veel eigen woningbezit is. Echter, wanneer een wijk vooral Sociale huurwoningen heeft, zijn er minder partijen waarmee afgestemd hoeft te worden. Waarom niet projectmatig de coöperatiewijken eerst aanpakken? Te meer omdat hier een woonkosten voordeel uit ontstaat.
10. Wat is er nodig voor de volgende aanscherping van de doelstellingen voor De Woningraat:
  - 2025: geen woningen met duurzaamheidslabel E
  - 2027: een coöperatiewoning heeft zonnepanelen, tenzij...
  - 2028: alle woningen hebben tenminste een hybride warmtepomp.
  - 2030: gemiddeld energielabel A.
11. Wordt de aanpak Tappersheul meegenomen met revitalisatie Tappershel 1 en 2?
12. Het warmteprogramma gaat niet in op de productie van biologisch gas via vergisting van mest. Wat is er nodig om dit verder te onderzoeken?