



## Meest gestelde vragen Transitievisie Warmte gemeente Veere:

### 1. **Wat gaat de energietransitie de consument kosten?**

De randvoorwaarden van waar welke kosten gaan landen gaat de Transitievisie niet op in. Het is duidelijk dat het vooralsnog niet rendabel is en er financiële middelen moeten komen. Daar moet het rijk nog over beslissen en dat wordt in de volgende kabinetsperiode verwacht. Dan kunnen we daar meer over zeggen.

### 2. **Hoe gaan we om met (duurzame) inbreiding in oude kernen? Op plaatsen waar oude gebouwen in een kern verdwijnen komt nieuwbouw. Oude huizen/gebouwen zijn ongeschikt om van het gas af te gaan. Nieuwbouw verplicht geen gas. Dus: twee 'systemen' in 1 wijk.**

Als een buurt -zoals een divers centrum- geen een optie past is het wel mogelijk om van buurtgrenzen af te wijken. Daarnaast is er vrijwel altijd sprake van diversiteit aan woningen met een verschillend bouwjaar binnen een bepaalde buurt. Deze kunnen verschillende warmteopties hebben.

### 3. **In Buiten de Veste Veere zijn 43 ap-partementen, zou warmtenet daar een optie zijn?**

De transitievisie bepaalt de beste warmteoptie op buurtniveau. Dat betekent dat naar de buurt als geheel wordt gekeken en niet op pandniveau. Naar het pandniveau wordt gekeken in de stap na de Transitievisie: de wijkuitvoeringsplannen.

### 4. **Heb ik goed begrepen dat de burger pas participeert nadat er door de gemeente een visie is vastgesteld?**

Nee de burger participeert in het gehele traject, maar voor de meeste burgers wordt het pas echt interessant als er activiteiten gaan plaatsvinden in hun eigen wijk. De Transitievisie is gemeente breed op hoofdlijnen  
Hierbij is het ook belangrijk te realiseren dat er geen ' onomkeerbare beslissingen' worden genomen in de TVW. Dat komt in de wijkuitvoeringsplannen, waar participatie een belangrijker onderdeel is.

### 5. **Belangrijkste belemmering is de mate van onzekerheid. Wat wil de overheid nu ECHT? Wat gaat het mij kosten? Ik ben eind 60, wil ik nog (meer) investeren? Loont mijn investering nog? Hebben we voldoende technisch personeel dat al deze plannen kunnen uitvoeren.**

De gemeenten van Nederland zijn vertegenwoordigd in de VNG. In gezamenlijkheid hebben wij richting het Rijk aangegeven dat er middelen moeten komen voor de uitvoering als middelen voor capaciteit (handjes) om de energietransitie vorm te kunnen geven. Dit is ook ondersteund door een onderzoek van een onafhankelijk bureau en dit rapport/verzoek ligt nu op tafel bij de kabinetsformatie.

**6. Zonder professionele en objectieve ondersteuning zie ik ( als Dorpsraad lid) geen kans om wijk of dorpsinitiatieven te nemen. De vraag is ook of er draagvlak is voor dergelijke initiatieven.**

Als een wijk geschikt geacht wordt om van het aardgas af te koppelen dan gaan we aan de slag met een wijkuitvoeringsplan. In het Klimaatakkoord geeft men aan dat een dergelijk traject ongeveer 8 jaar tijd kost van start tot eind. In dit traject is participatie en communicatie van essentieel belang om het project te realiseren. Een van de eerste stappen is in deze dan ook een gesprek tussen gemeente en dorps- of stadsraad om te bespreken wie welke rol kan pakken in het proces.

**7. Waarom moet je nog steeds betalen voor het verwijderen van je gasaansluiting?**

Het verwijderen van de gasaansluiting voor kleinverbruikers (woningen) is op dit moment ook gratis gemaakt door een wetswijziging. Zie:

<https://www.enduris.nl/consument/aansluitingen/gasaansluiting-aanvragenwijzigen/aardgasvrij-wonen.htm>

**8. Waar kunnen we ontwikkelingen in het Zeeuwse nu het beste volgen?**

In Zeeland werken we veel samen en hebben we inmiddels ook een Regionale Energiestrategie opgesteld. Al deze informatie en nog veel meer is terug te lezen op de site: [www.zeeuwsenergieakkoord.nl](http://www.zeeuwsenergieakkoord.nl)

**9. Hoe zit het met waterstof?**

Waterstof is een kans voor de toekomst om een alternatief te zijn voor aardgas. Echter moet het dan wel groene waterstof zijn. Om dit te bereiken hebben we duurzame elektriciteit nodig die we opwekken door middel van zon of wind. Nu is de status van groene waterstof nog minimaal en naar verwachting zal dit eerst worden gebruikt in de Industrie en vervolgens in de mobiliteit en op het laatst in de gebouwde omgeving.