

Routekaart

Grip op de verduurzaming van uw pand

✓ Duidelijke strategie

✓ Meerjaren plan

✓ Praktisch advies



Energiepositie

Huidige stand van zaken ten aanzien van installaties, verbruik & wetgeving



Financiële doorrekening

Wat kost de beoogde verduurzaming en wat levert het op?



Routekaart

In één oogopslag de mogelijkheden en strategie voor de komende jaren



Optimalisaties

Verbeteringen die voor het oprapen liggen, naast het volgen van de strategie!

Routekaart

VAN DORP
VOOR MORGEN

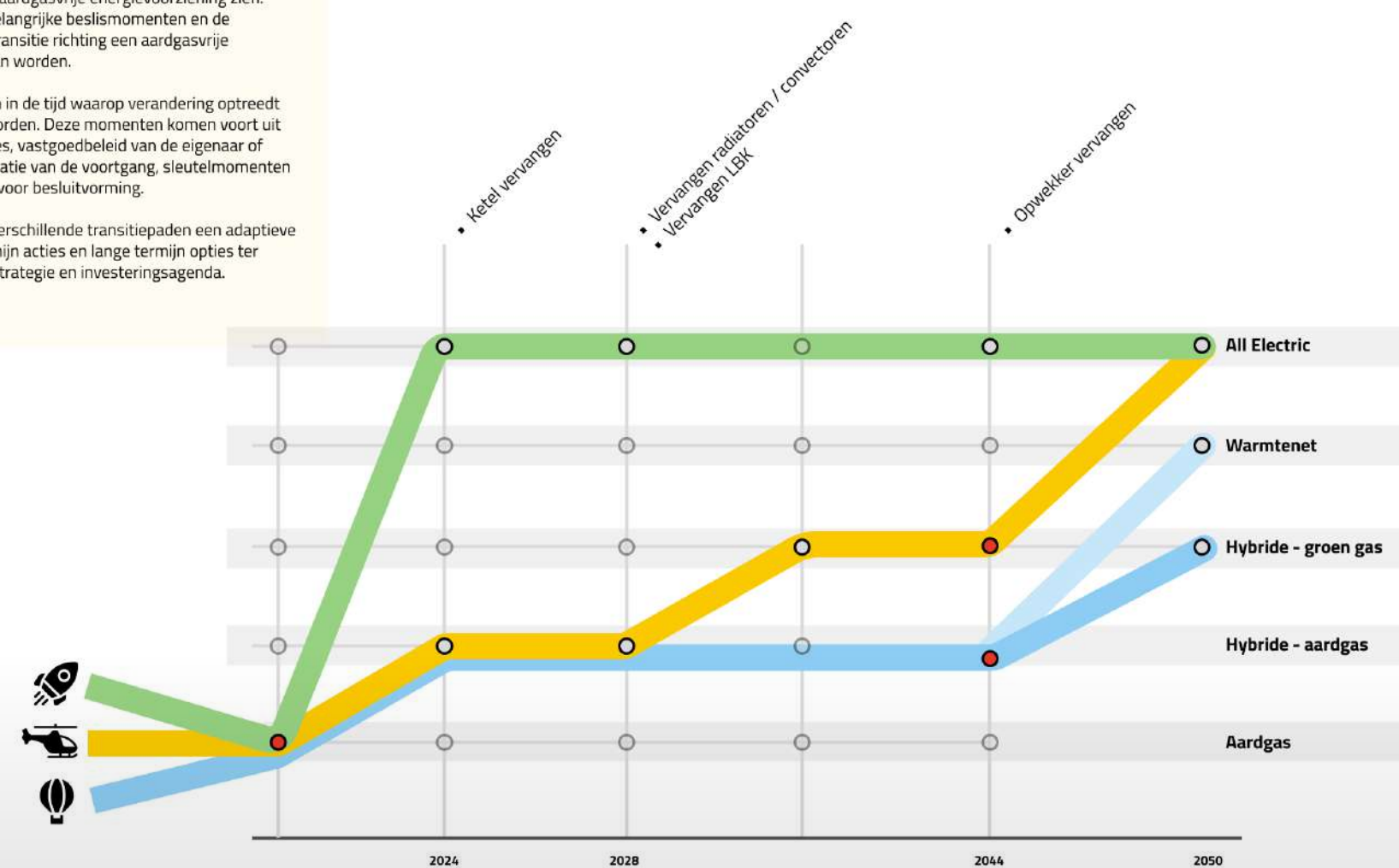
De routekaart is een instrument om te sturen op aardgasvrij in 2050 als einddoel, door een toekomst vol onzekerheden. Deze rapportage laat van alle theoretisch mogelijke transitiepaden, de drie meest logische zien.

Een transitiepad is een flexibele strategie richting 2050 met duidelijke sleutelmomenten waarop een keuzepunt genomen moet worden over het vervolg van het transitiepad. Wisselen van strategie is mogelijk op de aangegeven momenten, daar waar de paden elkaar kruisen.

Zoals er meerdere wegen leiden naar Rome zo laat de routekaart de meest logische transitiepaden naar een aardgasvrije energievoorziening zien. De rode knopen representeren belangrijke beslismomenten en de verschillende routes aanwijzen de transitie richting een aardgasvrije energievoorziening voortgezet kan worden.

Sleutelmomenten zijn momenten in de tijd waarop verandering optreedt en/of keuzes gemaakt moeten worden. Deze momenten komen voort uit veranderingen van installaties, verspreidheid van de eigenaar of overheidsbeleid. Periodieke evaluatie van de voortgang, sleutelmomenten en keuzes is essentieel voor besluitvorming.

Deze routekaart maakt door de verschillende transitiepaden een adaptieve strategie mogelijk met korte termijn acties en lange termijn opties ter ondersteuning van uw vastgoedstrategie en investeringsagenda.



12

Maatregelen

VAN DORP
VOOR MORGEN

Inzichten

Op basis van de inventarisatie is een langlijst opgesteld met noodzakelijke en mogelijke maatregelen ter verbetering en optimalisatie van de bestaande energievoorziening. Hieronder staan enkele specifieke aandachtspunten genoemd.

Wettelijk
Voor de energievoorziening in het pand wordt de thermische schil van de gevels, ramen, deuren en het dak verbeterd om verlies te realiseren en comfort te realiseren van de thermische omgeving van de thermische energievoorziening.

No.	Component	Maatregel	Energieprestatie	
			Energieprestatie	Energieprestatie
B01	Gevel geïsoleerd	Gevel geïsoleerd	✓	✓
B02	Ramen geïsoleerd	Ramen geïsoleerd	✓	✓
B03	Deuren geïsoleerd	Deuren geïsoleerd	✓	✓
B04	Ramen geïsoleerd	Ramen geïsoleerd	✓	✓
B05	Deuren geïsoleerd	Deuren geïsoleerd	✓	✓
B06	Deuren geïsoleerd	Deuren geïsoleerd	✓	✓
B07	Deuren geïsoleerd	Deuren geïsoleerd	✓	✓
B08	Deuren geïsoleerd	Deuren geïsoleerd	✓	✓
B09	ZfP en kWh-groot	ZfP en kWh-groot	✓	✓

15