

VERSLAG 14-11-2023

Extra informatieavond naar aanleiding van de stemweek

INLEIDING

Aanleiding

Van 9 tot en met 15 oktober konden alle woningeigenaren in de Drevenbuurt een stem uitbrengen op de collectieve warmteoplossing, waarvan zij – als alternatief voor een individuele oplossing – een concreet aanbod uitgewerkt willen zien ter vervanging van het aardgas. Rond de stemweek werd het de gemeente duidelijk dat een deel van de bewoners van de Drevenbuurt zorgen heeft over de overgang van aardgas naar een alternatieve warmteoplossing. De gemeente heeft daarom besloten deze extra informatieavond voor bewoners van de Drevenbuurt te organiseren. Doel van deze extra informatieavond is om met bewoners in gesprek te gaan over mogelijke zorgen die zij hebben over de overgang van aardgas naar een alternatieve warmteoplossing. Daarnaast is de extra informatieavond bedoeld om vragen, die de gemeente de afgelopen periode hebben bereikt, zo goed mogelijk te beantwoorden.

Druk bezocht

Dinsdag 14 november bezochten een kleine 300 inwoners van de Drevenbuurt de extra informatieavond in de St. Jozefmavo. Dagvoorzitter Hans Etman opent de avond met een kort interview met wethouder Koen Kegel (Duurzaamheid en Energietransitie).

Op de vraag waar we nu met elkaar staan en hoe we hier zijn gekomen, refereert de wethouder aan de onlangs gehouden stemming. Helaas hebben minder dan 400 huishoudens in de Drevenbuurt een stem uitgebracht, waardoor het nu aan het college van burgemeester en wethouders is om een keuze te maken voor welke collectieve warmtevoorziening een aanbod voor bewoners zal worden uitgewerkt. Dit gebeurt mede op basis van het advies van onderzoeksbureau Impuls advies, dat onderzoek heeft gedaan naar de haalbaarheid van mogelijke collectieve warmteoplossingen. Daarnaast houdt het college rekening met de uitkomst van de stemweek en de feedback, die de gemeente tijdens de vele bewonersavonden heeft gekregen. Ook de feedback van bewoners tijdens deze extra informatieavond wordt door het college meegewogen.



Goed luisteren

Op de vraag of er wellicht dingen niet goed zijn gegaan antwoordt de wethouder dat de gemeente er alles aan heeft gedaan om bewoners vanaf de start bij het onderwerp te betrekken en hen hier zo goed mogelijk over te informeren. Toch constateert hij dat dit, gezien de vele vragen die nog leven, nog niet altijd even goed is gelukt, met name op het gebied van de uitwerking van de kosten. De aangeboden petitie beschouwt de wethouder als een helder signaal van de zorgen van bewoners over de overgang naar een alternatief voor aardgas. Ook deze petitie zal door het college worden meegewogen bij het maken van een keuze voor welke warmteoplossing een aanbod zal worden uitgewerkt. Op de vraag wanneer de wethouder tevreden is over deze avond antwoordt hij dat dit het geval is als de aanwezigen na afloop het gevoel hebben dat we dit traject als gemeente nadrukkelijk samen met de bewoners doen. Hij refereert hierbij aan de opdracht die de gemeenteraad aan het college heeft gegeven om een alternatief voor aardgas voor alle bewoners betaalbaar te maken en dit op een zo'n goed mogelijke manier voor de bewoners uit te voeren. De wethouder benadrukt dat hij vanavond vooral aanwezig is om te luisteren naar mogelijke zorgen van bewoners en nodigt de aanwezigen uit om na afloop van de avond met hem in gesprek te gaan.

Stemweek en volgende stappen

Na het interview met wethouder Kegel biedt dagvoorzitter Etman de zaal gelegenheid om vragen te stellen. Gedurende het volgende deel van de avond gaat projectleider Bart van de Velde in zijn presentatie nader in op de stemweek en de volgende stappen en zoomt bij het begin in op het belang van een collectieve oplossing. De gemeente wil in het belang van de bewoners een voorstel voor een collectieve oplossing uitwerken omdat dit voor bewoners vermoedelijk goedkoper en energetisch efficiënter is dan dat alle bewoners individueel van het aardgas af gaan.

Door te kiezen voor een collectieve oplossing vervalt bovendien de verplichting op de aanschaf van een hybride warmtepomp (vanaf 1 januari 2026) als iemand zijn CV-ketel moet vervangen. Bovendien betekent een collectieve oplossing dat er geen buitenunits (esthetisch niet fraai en produceren geluid) bij de woningen hoeven te worden geplaatst.

Individueel van het aardgas af

Bart van de Velde benadrukt dat het alle bewoners te allen tijde vrij staat om op individuele wijze van het aardgas af te gaan. Om die reden was het tijdens de stemweek niet mogelijk om op die optie te stemmen. Elke bewoner heeft immers altijd die mogelijkheid. Daarnaast was het tijdens de stemweek niet mogelijk om te stemmen op een optie 'niets doen' omdat dit in werkelijkheid geen optie is. Er is immers een wettelijke verplichting dat iedereen in Nederland in 2050 van het aardgas af moet zijn. Om dit te kunnen realiseren op de schaal van Vlaardingen, moeten we nu al starten in de vorm van een wijkgerichte aanpak. Om die reden heeft de gemeenteraad in 2021 de Drevenbuurt aangewezen om als startwijk van het aardgas te gaan. Bart van de Velde toont nog eenmaal de uitslag van de stemming (365 stemmen, 63,3% voorkeur voor warmtenet, van deze groep: 52,4% voorkeur voor WarmtelinQ) en legt uit dat nu er minder dan 400 mensen gestemd hebben, het college een keuze zal maken. Als meer dan 400 mensen zouden hebben gestemd, dan zou de voorkeursoptie vanuit deze stemming direct worden uitgewerkt in een aanbod aan bewoners. Maar dit is dus niet het geval. Nu het college een besluit zal nemen, zal de planning wat opschuiven.

ZET DE KETEL OP 70 GRADEN

De projectleider gaat ook nog even in op de vraag wat de gevolgen zijn als we nu niets doen. Dit zou betekenen dat als iemand na 1 januari 2026 de CV-ketel moet vervangen, er volgens landelijke wetgeving een (hybride) warmtepomp moet worden aangeschaft. En omdat steeds meer bewoners in dat geval gaan kiezen voor een individuele oplossing, wordt een collectieve oplossing moeilijker realiseerbaar. Dat kan een gemiste kans zijn als na onderzoek blijkt dat de collectieve oplossing een betere en goedkopere oplossing is. Er is immers wel een minimum aantal aansluitingen nodig om een collectieve oplossing betaalbaar aan te kunnen bieden. Tot slot gaat Bart van de Velde in op de vraag wat wel en wat niet noodzakelijk is in de woning om een overstap naar een aardgasvrije oplossing te kunnen maken. Noodzakelijk zijn elektrisch koken, het verwijderen van de CV-ketel (inclusief reparatie dakdoorgang), aanpassingen aan de leidingen in de woning en - afhankelijk van de leeftijd van de meterkast - aanpassingen in de meterkast. Niet noodzakelijk zijn extra isolatie en het vervangen van de radiatoren. Projectleider Van de Velde rondt zijn presentatie af met een oproep aan iedereen in de zaal om bij wijze van proef de CV-ketel deze winter in te stellen op 70 graden (wellicht zelfs 60). Als dit niet ten koste gaat van het comfort in de woning, dan is isolatie niet nodig. Na afronding van de presentatie biedt dagvoorzitter Etman de zaal nogmaals gelegenheid om vragen te stellen.

Oplossingen en bijbehorende kosten

In het tweede deel van de avond gaat Maarten Meijer van Impuls advies in zijn presentatie in op de mogelijke alternatieve warmteoplossingen en de bijbehorende kosten. Hij licht toe dat Impuls advies bij haar onderzoek naar de haalbaarheid en betaalbaarheid van alternatieven voor aardgas alle opties (de hybride oplossing uitgezonderd) heeft onderzocht, inclusief groen gas en waterstof.

Dit onderzoek wees uit dat een warmtenet en een bronnet mogelijk interessant zijn voor de Drevenbuurt en andere opties niet. Op basis van een referentiewoning (rijtjeswoning uit 1977, spouwisolatie en dubbel glas, gemiddeld aardgasverbruik: 1500 m³ per jaar) zet Maarten Meijer de mogelijke varianten op een rij. Deze 3 varianten zijn: niets doen, collectief van het aardgas (optie warmtenet en optie bronnet) en individueel van het aardgas. De eerste optie (niets doen) betekent dat iedereen voorlopig op het aardgas blijft en er de komende jaren niet wordt gewerkt aan een collectieve warmteoplossing voor de Drevenbuurt. De bewoners ontvangen hier bij deze optie dan ook geen aanbod voor. Bovendien krijgt iedereen bij vervanging van de CV-ketel vanaf 2026 te maken met de verplichting om een hybride warmtepomp aan te schaffen, waarbij een buitenunit aan de woning zal moeten worden geplaatst.

Ontwikkeling aardgasprijs

Maarten Meijer wijst alle aanwezigen op enkele mogelijke ontwikkelingen ten aanzien van de aardgasprijs. Na de energiecrisis heeft de gasprijs zich gemanifesteerd op een blijvend hoger niveau. De verwachting is dat de prijs van aardgas, die sterk afhankelijk is van internationale markten, nog verder zal stijgen. Bovendien is er vanaf 2024 geen sprake meer van een prijsplafond. Daar komt nog bij dat de energiebelasting op aardgas tot en met 2030 stapsgewijs wordt verhoogd. In 2025 geldt bij een afname van minimaal 800 m³ een hoger tarief. Dit komt naar verwachting neer op een stijging van gemiddeld 140 euro per jaar. Tegenover de stijging van de energiebelasting op aardgas staat een daling van de energiebelasting op elektriciteit. Tot slot wordt er vanaf 2027/2028 een CO₂-heffing ingesteld. Dit gaat naar verwachting gemiddeld 300 euro per jaar kosten (0,20 euro per m³).

KOSTEN

In het hiernavolgende deel kunt u per warmteoplossing de volgende zaken zien:

- Welke aanpassingen in/aan de woning zijn noodzakelijk om aardgasvrij te worden?
- Welke aanpassingen zijn niet noodzakelijk?
- Wat zijn de eenmalige investeringen?
- Wat zijn de maandelijkse kosten?

De berekende kosten voor de collectieve oplossingen zijn indicatief en volgen uit het onderzoek dat is opgesteld door Impuls Advies. Dit onderzoek vindt u terug op de website van de gemeente (www.vlaardingen.nl/drevenbuurtaardgasvrij) en op de website van Duurzaam op Dreef (www.duurzaamopdreef.nl). De werkelijke kosten hangen af van de dan geldende energietarieven en uw eigen verbruik. Uw verbruik is deels afhankelijk van uw woningtype, maar ook van uw gezinssamenstelling en bewonersgedrag. Voor de brochure die u heeft ontvangen voorafgaand aan de stemweek, zijn we uitgegaan van het gemiddelde aardgasverbruik in de Drevenbuurt. Dit is ongeveer 1.500 m³ per jaar. In het onderzoek hebben we wel gezien dat er sprake is van een flinke spreiding in het gasverbruik, afwijkend van circa -25% tot wel +60%.

HOE ZIET DE 'NIETS DOEN'-VARIANT ERUIT?

Noodzakelijke aanpassingen:

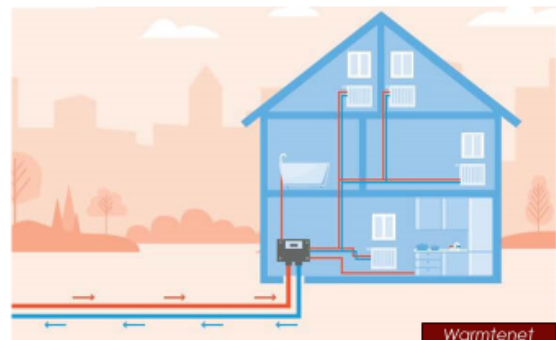
- ▶ Aanschaf hybride warmtepomp bij vervanging CV-ketel (vanaf 2026)

Niet noodzakelijk:

- ▶ Verwijderen CV-ketel
- ▶ Elektrisch koken

Noodzakelijke aanpassingen:

- Elektrisch koken
- Verwijderen CV-ketel
- Plaatsen van een afleverset (warmtenet) óf warmtepomp met boilervat (bronnnet)
- (Evt) aanpassingen in uw meterkast
- Aanpassen in pandig leidingnetwerk



Niet noodzakelijk:

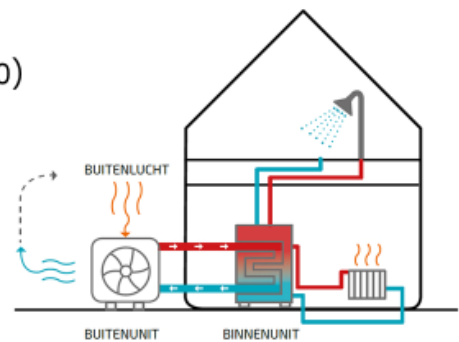
- Vervangen radiatoren
- Extra isolatie of vervangen ramen

Noodzakelijke aanpassingen

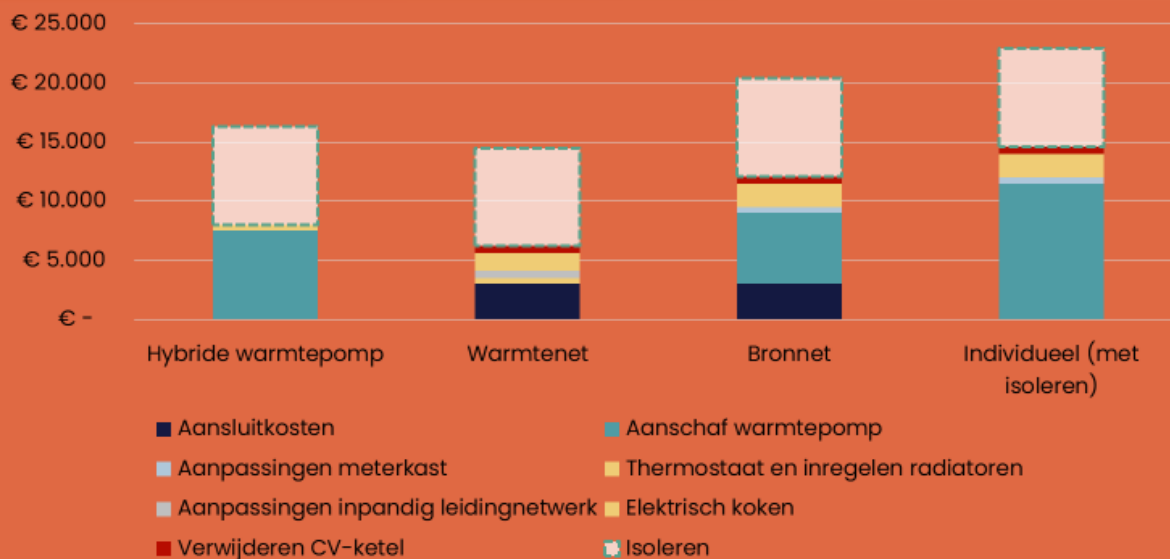
- Elektrisch koken
- Verwijderen CV-ketel
- Plaatsen van een warmtepomp (koelmiddel R290) met boilervat
- Aanpassingen nodig in uw meterkast
- Aanpassen in pandig leidingnetwerk

Niet noodzakelijk

- Isolatie
- Aanpassen radiatoren

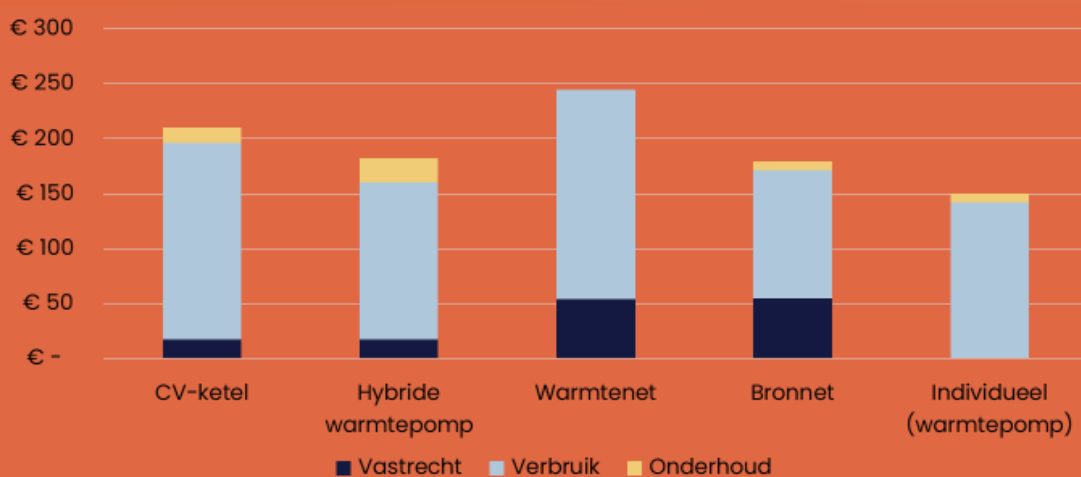


EENMALIGE INVESTERINGEN – MET ISOLEREN



Let op: prijzen zijn gebaseerd op niveau 2023 en indicatief. Isoleren is niet noodzakelijk voor overstap naar aardgasvrij.

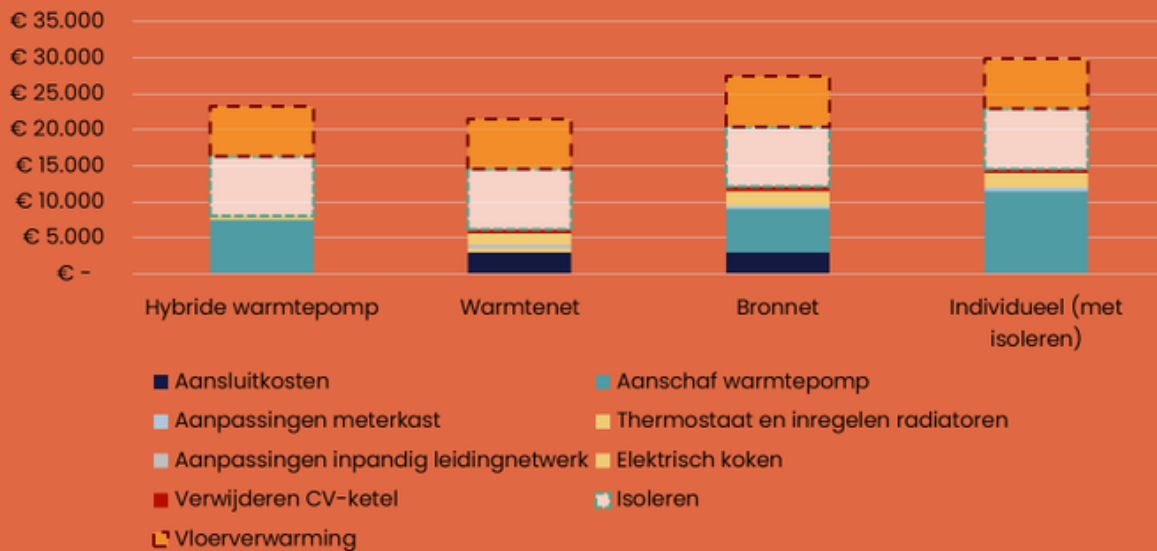
MAANDELIJKE KOSTEN – MET ISOLEREN (2023)



Let op: prijzen zijn gebaseerd op niveau 2023 en indicatief. Isoleren is niet noodzakelijk voor overstap naar aardgasvrij.

EENMALIGE INVESTERINGEN – MET ISOLEREN EN VLOERVERWARMING

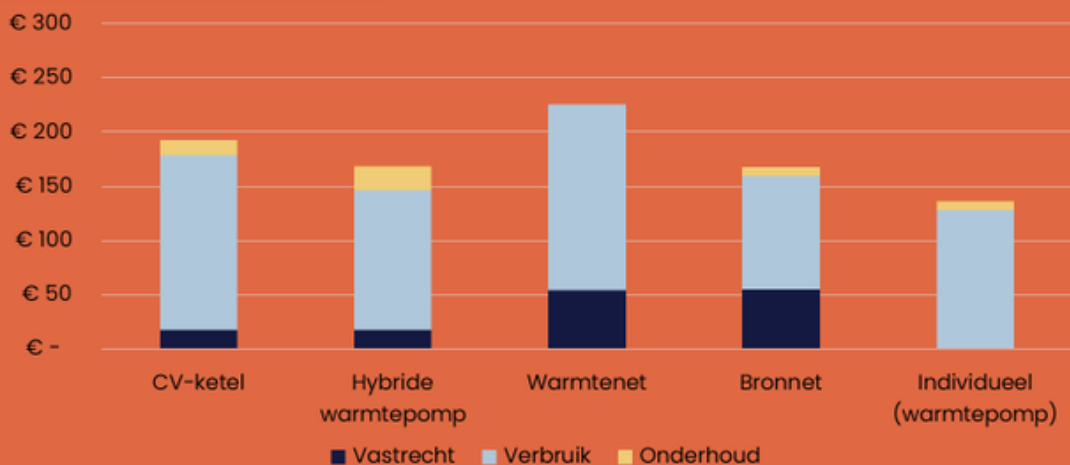
DREVEN
BLUERT
AARDGAS
VRIJ



Let op: prijzen zijn gebaseerd op niveau 2023 en indicatief. Isoleren en vloerverwarming zijn niet noodzakelijk voor overstap naar aardgasvrij.

MAANDELIJKSE KOSTEN – MET ISOLEREN EN VLOERVERWARMING (2023)

DREVEN
BLUERT
AARDGAS
VRIJ



Let op: prijzen zijn gebaseerd op niveau 2023 en indicatief. Isoleren en vloerverwarming zijn niet noodzakelijk voor overstap naar aardgasvrij.

ISOLATIE

Maatregel	Investering*	Subsidie**	% energie besparing	Terugverdientijd in jaren (obv 2021 -2023)
1. 50% glas vervanging voor HR++ glas	€1.700	€500	5%	19-12
2. Na-isoleren spouw naar Rc 1,5	€1.300	€400	8%	9-6
3. Kierdichting toepassen	€750	€0	4%	15-10
4. Dak isolatie tot Rc 3,5 binnenzijde	€4.900	€2.000	13%	18-11
5. Vloerisolatie Rc 3,5 (alt. Bodemisolatie)	€2.500	€700	7%	20-13
6. Waterzijdig inregelen en cv optimaliseren	€750	€0	2%	30-19
Totaal	€11.900	€3.600	37%	

Let op: prijzen zijn gebaseerd op niveau 2023 en indicatief
Isoleren is niet noodzakelijk voor overstap naar aardgasvrij

EENMALIGE INVESTERINGEN (INCL. SUBSIDIE)

Aanpassing	Hybride warmtepomp	Warmtenet	Bronnet	Individueel aardgasvrij
Aansluitkosten op het warmtenet/ bronnet		€3.000	€3.000	
Aanschaf en plaatsing warmtepomp en boiler (netto)	€7.500		€ 6.500	€12.000
Aanpassingen in de meterkast (bij meterkasten vanaf 2000)			€500	€1.000
Thermostaat en inregelen radiatoren	€500	€500	€500	€500
Aanpassingen in pandig leidingnetwerk		€600		
Elektrisch koken (inclusief plaatsen extra groep)		€1.500	€1.500	€1.500
De CV-ketel verwijderen en herstel dak		€600	€600	€600
Totaal	€8.000	€6.200	€12.600	€15.600

Let op: prijzen zijn gebaseerd op niveau 2023 en indicatief

MAANDELIJKE KOSTEN (2023)

Maandelijkse kosten - 2023	CV-ketel	Hybride warmtepomp	Warmtenet	Bronnet	Individueel aardgasvrij
Vastrecht voor de levering van warmte	17 euro	17 euro	54 euro	55 euro	
Variabele kosten voor de warmte/ Elektriciteitskosten voor de warmtepomp	211 euro	169 euro	224 euro	137 euro	167 euro
Onderhoud	14 euro	22 euro	0 euro	8 euro	8 euro
Totaal	242 euro	208 euro	278 euro	200 euro	175 euro

Let op: prijzen zijn gebaseerd op niveau 2023 en indicatief

MAANDELIJKE KOSTEN (2024)

Maandelijkse kosten - 2024	CV-ketel	Hybride warmtepomp	Warmtenet	Bronnet	Individueel aardgasvrij
Vastrecht voor de levering van warmte	25 euro	18 euro	57 euro	58 euro	
Variabele kosten voor de warmte/ Elektriciteitskosten voor de warmtepomp	178 euro	130 euro	178 euro	101 euro	122 euro
Onderhoud	14 euro	22 euro	0 euro	8 euro	8 euro
Totaal	217 euro	170 euro	235 euro	167 euro	130 euro

Let op: prijzen zijn gebaseerd op niveau 2024 en indicatief

EENMALIGE INVESTERINGEN BIJ ISOLATIE (INCL. SUBSIDIE)

Aanpassing	Hybride warmtepomp	Warmtenet	Bronnet	Individueel aardgasvrij
Aansluitkosten op het warmtenet/ bronnet		€3.000	€3.000	
Aanschaf en plaatsing warmtepomp en boiler (netto)	€7.500		€ 6.500	€12.000
Aanpassingen in de meterkast (bij meterkasten vanaf 2000)			€500	€1.000
Thermostaat en inregelen radiatoren	€500	€500	€500	€500
Aanpassingen in pandig leidingnetwerk		€600		
Elektrisch koken (inclusief plaatsen extra groep)		€1.500	€1.500	€1.500
De CV-ketel verwijderen en herstel dak		€600	€600	€600
Isolatie	€ 8.300	€ 8.300	€ 8.300	€ 8.300
Totaal	€16.300	€14.500	€20.900	€23.900

Let op: prijzen zijn gebaseerd op niveau 2023 en indicatief
Isoleren is niet noodzakelijk voor overstap naar aardgasvrij

MAANDELIJKE KOSTEN (BIJ ISOLATIE)

Maandelijkse kosten	CV-ketel	Hybride warmtepomp	Warmtenet	Bronnet	Individueel aardgasvrij
Vastrecht voor de levering van warmte (2023)	17 euro	17 euro	54 euro	55 euro	
Variabele kosten voor de warmte (2023) / Elektriciteitskosten voor de warmtepomp	179 euro	144 euro	190 euro	116 euro	142 euro
Onderhoud	14 euro	22 euro	0 euro	8 euro	8 euro
Totaal	210 euro	183 euro	244 euro	179 euro	150 euro

Let op: prijzen zijn gebaseerd op niveau 2023 en indicatief
Isoleren is niet noodzakelijk voor overstap naar aardgasvrij

EENMALIGE INVESTERINGEN BIJ ISOLATIE EN VLOERVERWARMING (INCL. SUBSIDIE)

Aanpassing	Hybride warmtepomp	Warmtenet	Bronnet	Individueel aardgasvrij
Aansluitkosten op het warmtenet/ bronnet		€3.000	€3.000	
Aanschaf en plaatsing warmtepomp en boilervat (netto)	€7.500		€ 6.500	€12.000
Aanpassingen in de meterkast (bij meterkasten vanaf 2000)			€500	€1.000
Thermostaat en inregelen radiatoren	€500	€500	€500	€500
Aanpassingen in pandig leidingnetwerk		€600		
Elektrisch koken (inclusief plaatsen extra groep)		€1.500	€1.500	€1.500
De CV-ketel verwijderen en herstel dak		€600	€600	€600
Isolatie	€ 8.300	€ 8.300	€ 8.300	€ 8.300
Vloerverwarming	€7.000	€7.000	€7.000	€7.000
Totaal	€23.300	€21.500	€27.900	€30.900

Let op: prijzen zijn gebaseerd op niveau 2023 en indicatief
Isoleren en vloerverwarming zijn niet noodzakelijk voor overstap naar aardgasvrij

MAANDELIJKE KOSTEN BIJ ISOLATIE EN VLOERVERWARMING

Maandelijkse kosten	CV-ketel	Hybride warmtepom	Warmtenet	Bronnet	Individueel aardgasvrij
Vastrecht voor de levering van warmte (2023)	17 euro	17 euro	54 euro	55 euro	
Variabele kosten voor de warmte (2023) / Elektriciteitskosten voor de warmtepomp	161 euro	129 euro	271 euro	105 euro	128 euro
Onderhoud	14 euro	22 euro	0 euro	8 euro	8 euro
Totaal	192 euro	168 euro	225 euro	168 euro	136 euro

Let op: prijzen zijn gebaseerd op niveau 2023 en indicatief
Isoleren en vloerverwarming zijn niet noodzakelijk voor overstap naar aardgasvrij

SAMENVATTING EENMALIGE INVESTERINGEN

	Hybride warmtepomp	Warmtenet	Bronnet	Individueel aardgasvrij
Totale kosten voor aansluiten	8.000 euro	6.200 euro	12.600 euro	15.600 euro
Totale kosten voor aansluiten en extra isoleren	16.300 euro	14.500 euro	20.900 euro	23.900 euro
Totale kosten voor aansluiten, extra isoleren en vloerverwarming	23.300 euro	21.500 euro	27.900 euro	30.900 euro

Let op: prijzen zijn gebaseerd op niveau 2023 en indicatief
Isoleren en vloerverwarming zijn niet noodzakelijk voor overstap naar aardgasvrij

SAMENVATTING MAANDELIJKSE KOSTEN

Maandelijkse kosten	CV-ketel	Hybride warmtepomp	Warmtenet	Bronnet	Individueel aardgasvrij
Totale maandelijkse kosten	242 euro	208 euro	278 euro	200 euro	175 euro
Totale maandelijkse kosten na extra isoleren	210 euro	183 euro	244 euro	179 euro	150 euro
Totale maandelijkse kosten na extra isoleren en vloerverwarming	192 euro	168 euro	225 euro	168 euro	136 euro

Let op: prijzen zijn gebaseerd op niveau 2023 en indicatief
Isoleren en vloerverwarming zijn niet noodzakelijk voor overstap naar aardgasvrij

KOSTEN

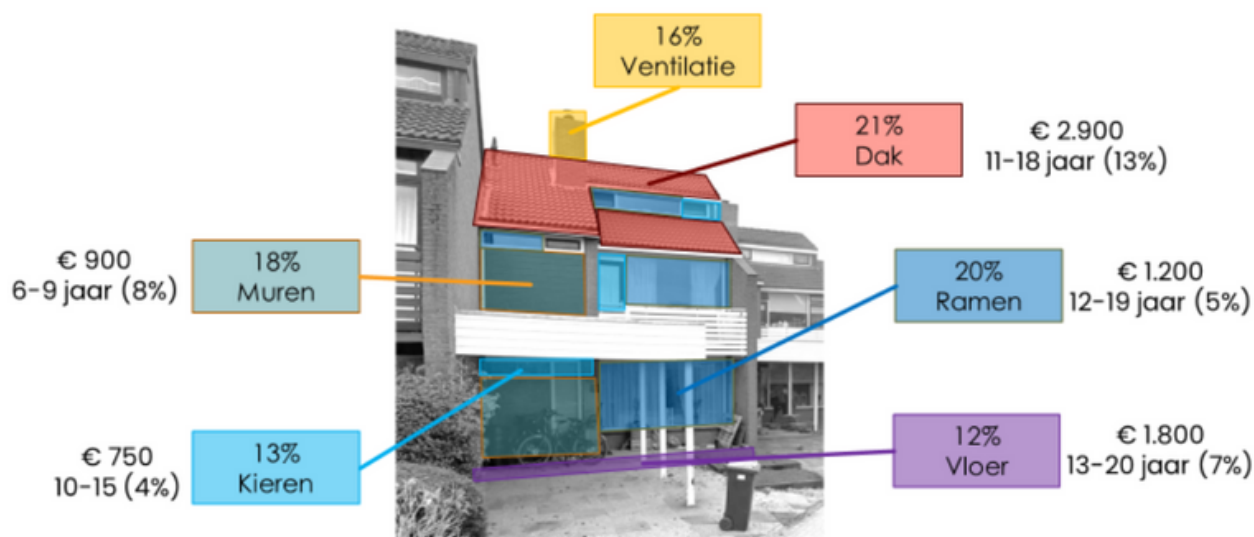
EFFECT VAN ISOLEREN

Om bij realisatie van een warmtenet of van een bronnet van het aardgas af te kunnen is het door de bank genomen niet noodzakelijk om te isoleren. Een goede test is om uw CV-ketel gedurende de winter op 70 graden in te stellen. Als uw woning dan qua temperatuur comfortabel aanvoelt, is het niet nodig om uw woning te isoleren. Dit neemt niet weg dat u door uw woning te isoleren wel het warmteverlies van uw woning kunt beperken. Hierdoor kunt u besparen op het warmteverbruik en het benodigde vermogen (van bijvoorbeeld een warmtepomp). In verband met de relatief lange terugverdientijd van isolatiemaatregelen verdient het aanbeveling om te isoleren bij natuurlijke vervangingsmomenten. Als u bijvoorbeeld uw dakpannen moet vervangen, een dakkapel gaat plaatsen of uw zolder gaat verbouwen, dan zijn dit bij uitstek de momenten om dakisolatie toe te passen.

VLOERVERWARMING

Net als bij isoleren geldt ook voor vloerverwarming dat het verstandig is om dit aan te leggen bij een natuurlijk vervangingsmoment. Een bijkomend voordeel van vloerverwarming is dat dit bij toepassing van een bronnet of een individuele warmtepomp ook helpt om uw woning te koelen in de warme zomermaanden. Een inschatting van de kosten (infrezen en aanleggen) voor een vloeroppervlak van 50 m² bedraagt 7000 euro, exclusief de kosten van de nieuwe vloerbedekking.

In onderstaande figuur kunt u zien waar er warmteverlies optreedt in uw woning, wat de investering in isolatie is en wat de terugverdientijd is in jaren. Via de muren verliest u bijvoorbeeld 18% van de warmte. Investeren in muurisolatie kost gemiddeld 900 euro en de terugverdientijd van deze investering is 6 tot 9 jaar.



HOE NU VERDER?

Aan het eind van de avond gaat wethouder Kegel in op de vraag van dagvoorzitter Etman op welke momenten bewoners nog invloed kunnen uitoefenen. Nu het college aan zet is om een besluit te nemen over voor welke collectieve warmteoplossing een aanbod zal worden uitgewerkt, wil de wethouder in gesprek met de gemeenteraad. Samen met de gemeenteraad wil hij komen tot een definitie van het begrip betaalbaarheid. Wat vindt de gemeenteraad een acceptabele bijdrage van bewoners om de overgang naar aardgasvrij te kunnen maken? En wat is er dan, naast een mogelijke Rijksbijdrage, benodigd qua financiële bijdrage van de gemeente om de energietransitie in de Drevenbuurt op een voor alle bewoners betaalbare wijze te kunnen realiseren? Deze afstemming met de gemeenteraad vindt begin 2024 plaats. Als de gemeenteraad het vervolgens wenselijk vindt dat de gemeente financieel bijdraagt om de overgang voor bewoners betaalbaar te maken, dan moet deze aanvraag worden meegenomen in de Voorjaarsnota (medio 2024 behandeling in gemeenteraad). Wethouder Kegel hoopt dat bewoners van de Drevenbuurt na deze extra bewonersavond het gevoel hebben dat de gemeente hen kan helpen om een betaalbare overstap naar een alternatieve warmtevoorziening te realiseren.

Na het afrondende gesprek met de wethouder biedt dagvoorzitter Etman de zaal nogmaals gelegenheid om vragen te stellen.

Na afloop van de avond maakt een deel van de aanwezigen gebruik van de mogelijkheid om in gesprek te gaan met een van de energieambassadeurs uit de Drevenbuurt over wat een overstap naar aardgasvrij voor hun woning betekent.