

vraag 1 - type woning	vraag 2 - voorkeur	vraag 2a toelichting "anders"	Vraag 3 toelichting	analyse "anders"	conclusie	analyse "ik weet het niet"	conclusie
koopwoning	(5) anders, namelijk:	Airco die verwarmt icm infraroodpanelen en elektrische boiler	De kosten die vanuit de gemeente worden voorgesteld voor de mogelijkheden zijn belachelijk. Dan zouden we nog beter een houtkachel kunnen installeren. Warmtepompen zijn heel duur in aanschaf en onderhoud en houden er na 10 jaar mee op. Gelukkig hebben wij al eerder geïnvesteerd in isolatie, airco en zonnepanelen, waardoor we grotendeels van het gas af zijn, maar we gaan niet nog meer geld in dit huis pompen voor een klein beetje opbrengst in de maandlasten.	Geen verandering gewenst	stem (5)		
koopwoning	(5) anders, namelijk:	De voordeligste	Veel te moeilijk om zo een keuze door te geven. Dit gaat volledig gepaard met de kosten die erbij komen kijken. Mijn keuze: de voordeligste.....	kosten onduidelijk	stem (5)		
koopwoning	(5) anders, namelijk:	Doorgaan met aardgas, aardgas blijft er wel!	Investerings voor andere genoemde opties veel te hoog.	behoud aardgas	stem (5)		
koopwoning	(5) anders, namelijk:	Een eigen voorziening waarmee ik warm water voor douche kan gebruiken. Welke oplossing weet ik nog niet.	De verwarming doen we al jaren met een Pelletkachel, waarbij de CV-ketel als backup dient en voor als het 's-nachts onder de 15 graden komt door vorst. Zeker geen warmtenet! De referenties die je daarover leest zijn voor mij verontrustend slecht. Het voldoet onvoldoende en de investeringen én grote overlast door grondroering door de gehele wijk wegen hiertegen niet op. Laat in ieder geval het gasleidingnet liggen waar het ligt. Ik ben ervan overtuigd dat waterstof op den duur het meest efficiënt én goedkoopst zal zijn. Het gasleidingnet kan dan dienen als H2-net. Laat, met het budget dat je hebt, onderzoeken of een H2-fabriek in het Dalfserveld -met windmolens er naast en zonnepanelen op dak, de moeite waard is. En houd daarbij ook rekening met de werkgelegenheid die dat biedt. Succes met je project.	waterstof, techniek 2	toewijzen (2)		
koopwoning	(5) anders, namelijk:	Een hybride oplossing en/of optie 2. 1 = onbetaalbaar en kan niet zonder hoge kosten. 3 en 4 = ik wil beslist geen warmtenet.	Optie 1 = is niet realistisch en/of te duur. Optie 2 = duur, maar mooi met subsidie mogelijk. Optie 3 en 4 = beslist nooit, niet haalbaar, te duur en wil beslist niet afhankelijk zijn van andere partijen.	hybride en waterstof (want optie 2 wordt ook genoemd), techniek 2	toewijzen (2)		
huurwoning (Vechthorst)	(5) anders, namelijk:	Eerst meer voorlichting, o.a. kosten.		kosten onbekend	stem (5)		
koopwoning	(5) anders, namelijk:	Geen van de alternatieven, omdat de financiële onderbouwing nihil is. Bovendien wordt er nu al op 1 paard gewed, terwijl er legio alternatieven in ontwikkeling zijn.	Ja, de gemeente Dalfsen wil iets voorleggen, zonder dat er een financiële onderbouwing wordt geboden aan de inwoners. In de brief (welke datum verzonden?) om te stemmen staat weliswaar dat wij als burger niet vast zitten aan onze keuze, maar wie geeft die garantie? Verder zijn er veel juridische valkuilen, die in de bijeenkomsten en in de correspondentie van de gemeente niet worden benoemd. Een belangrijk bezwaar (geuit door de Raad van State in november/december 2022 aan de overheid) is dat de gemeenten hun financiële onderbouwing moeten verbeteren. Het bevreemdt mij dat hier zo door de gemeente aan wordt voorbij gegaan. Kan dit juridisch wel, vraag ik mij af. Wij als burger krijgen een alternatief voor gelegd, waarbij wij niet weten wat de consequenties voor de lange termijn zijn. Hoe zijn de eigendomsverhoudingen geregeld? Wie gaat de energie leveren? In hoeverre kun je van de verplichtingen af? Wat betekent een keuze van mij als burger voor nieuwe eigenaren? Kan hier sprake zijn van planschade? Kortom: er zijn veel te veel vraagtekens. Er is een mooi Nederlands spreekwoord dat luidt: "Haastige spoed is zelden goed."	veel onduidelijkheden	stem (5)		
huurwoning (Vechthorst)	(5) anders, namelijk:	Genoemde opties zijn gezien de huidige ontwikkelingen en het "zelf" betalen, terwijl je huurt geen opties.		keuze Vechthorst	toewijzen (4)		
huurwoning (Vechthorst)	(5) anders, namelijk:	Gewoon aan het gas blijven.	Bevalt goed.	behoud aardgas	stem (5)		
huurwoning (Vechthorst)	(5) anders, namelijk:	Gewoon gas, als in Duitsland.	Als elektra uitvalt, komt er geen gas uit de gaskraan. Warmtepompen zijn vervuilend + levensduur. Je betaalt 15 k. per maand gebruik.	behoud aardgas	stem (5)		
koopwoning	(5) anders, namelijk:	hybride warmtepomp	eerst een hybride warmtepomp, op termijn een elektrische warmtepomp, zulks afhankelijk van de mogelijkheden die er alsdan zijn. Het belangrijkste is het besparen van gas. Landelijk moeten de woningen eerst in 2050 aardgasvrij zijn. Het rijk heeft aangegeven dat gedurende de afschrijvingstermijn van de hybride pomp de woning niet van het gas af moet. Ik heb een plavuizenvloer waardoor vloerverwarming niet mogelijk is.	(hybride) warmtepomp, techniek 1	toewijzen (1)		
koopwoning	(5) anders, namelijk:	Hybride warmtepomp	Investering veel lager dan vol elektrisch. Hybride scheelt veel aardgas en we hebben nog even. Agrarische sector en RWZI kunnen met vergisting biogas produceren.	(hybride) warmtepomp, techniek 1	Toewijzen (1)		
koopwoning	(5) anders, namelijk:	Hybride warmtepomp met ketel op waterstof	Woning niet geschikt voor elektrische warmtepomp. Wil niet afhankelijk zijn van warmtenet.	hybride en waterstof, techniek 2	toewijzen (2)		

koopwoning	(5) anders, namelijk:	Ik blijf bij aardgas, vind het allemaal veels te duur.		behoud aardgas	stem (5)	
koopwoning	(5) anders, namelijk:	Ik wacht op waterstof		waterstof, techniek 2	toewijzen (2)	
koopwoning	(5) anders, namelijk:	Ik wil aardgas blijven gebruiken, omdat dit de komende decennia de enige en beste energiedrager is voor Nederland.	Er lijkt voorlopig geen voldoende energiedragers anders dan aardgas. Wind- en zonne-energie zijn niet regelbaar. Warmtenet in Dalfsen is fout idee, omdat er geen toepasbaar restwarmte is.	behoud aardgas	stem (5)	
koopwoning	(5) anders, namelijk:	ik wil graag zelf beslissen wat ik wil.	Ik heb zelf een koopwoning en wil dan graag zelf beslissen wat ik wil. Financieel is het niet voor iedereen mogelijk om te kunnen investeren. Een verplicht karakter hierin staat haaks op mijn denkwijze.	Geen verandering gewenst	stem (5)	
koopwoning	(5) anders, namelijk:	Ik wil niet van het gas af. De eigen investering voor gasvrij wonen is te hoog.		behoud aardgas	stem (5)	
koopwoning	(5) anders, namelijk:	Ik wil nog niet vervangen. Aardgas is een relatief schone brandstof.	Bij nieuwbouw goede keuze. Ik ben niet overtuigd dat dit de oplossingen zijn. In Duitsland geven ze subsidie voor aardgas. Ik ben 71 en heb AOW, wat denkt u!	behoud aardgas	stem (5)	
koopwoning	(5) anders, namelijk:	in eerste instantie voor een hybride warmtepomp (zie uitleg)	Op basis van de keuzekaarten op de site polhaar aardgasvrij zouden wij een onderzoek willen naar het hoog temperatuur warmtenet. De hiermee gemoeide investeringen zowel in het warmtenet als in de benodigde isolatie lijken in eerste instantie (in vergelijking met andere oplossingen) te overzien. Echter voor een tussenoplossing in de vorm van een hybride warmtepomp geldt dat ook. Het is inmiddels een vrij beproefde techniek en de kosten zijn m.i. beter in te schatten dan die van een warmtenet. Deze optie heeft duidelijk onze voorkeur.	(hybride) warmtepomp, techniek 1. Ze zouden een onderzoek willen naar hoog temperatuur warmtenet maar geven aan dat een hybride warmtepomp duidelijk hun voorkeur heeft, vandaar dat ik ervoor heb gekozen om de stem bij de warmtepomp te plaatsen.	toewijzen (4)	
koopwoning	(5) anders, namelijk:	Klein warmtenet en verwarmen met waterstof	Een klein warmtenet kan lokaal met bewoners opgezet worden. Hierbij creëer je een eerlijke en transparante prijs voor de gebruikers. Verwarmen met waterstof is denk ik de toekomst maar staat nog in de kinderschoenen, te vroeg.	klein warmtenet, techniek 3	toewijzen (3)	
huurwoning (particulier)	(5) anders, namelijk:	klein warmtenet of warmtenet voor de hele wijk		2 technieken, nog geen keuze	toewijzen (6)	
koopwoning	(5) anders, namelijk:	Liefst aardgas, anders eventueel warmtepomp.	Bovenstaande opties zijn peperduur. Warmtepompen geven bij kou niet voldoende warmte af. Zij gebruiken zeer veel (dure) stroom. Aardgas alleen is de beste optie. Helaas gebruikt de industrie heel veel en wordt het ook gebruikt om waterstof te maken.	kiest voor behoud aardgas	stem (5)	
koopwoning	(5) anders, namelijk:	Niet aardgasvrij	Ik geloof niet in een goede aardgasvrije oplossing voor deze wijk. Naar mijn mening is beperkt gebruik van aardgas eventueel waterstof in de toekomst een betere oplossing. Laat iedereen individueel zelf maatregelen nemen zoals besparen en isoleren. Gasprijen omhoog doen en mensen zelf laten beslissen wat ze willen doen. Nieuwe bewoners gaan zelf wel isoleren en besparende maatregelen nemen door toekomstige wetgeving zoals minimaal label A of B bij aankoop en verkoop van de woning en verplichtingen door hypotheekverstrekkers. Op wijk niveau een gezamenlijke oplossing regelen is naar mijn mening een te ingewikkeld, langdurig en energievretend proces.	behoud aardgas	stem (5)	
koopwoning	(5) anders, namelijk:	Niet van het aardgas af. Bovengenoemde mogelijkheden niet acceptabel. Wil dus niet van het gas af. Werk eerst maar eens tot in detail alles uit en kom dan maar terug.	Geen duidelijkheid qua kosten. Voor nu en zeker niet in de toekomst. Eerst alles uitwerken gemeente en dan kijken of er animo voor is.	behoud aardgas, kosten onduidelijk	stem (5)	
koopwoning	(5) anders, namelijk:	Niet voor warmtenet !	Nee	behoud aardgas	stem (5)	
koopwoning	(5) anders, namelijk:	Onze woning wordt verwarmd met hete lucht.	Bij verandering wordt dat heel kostbaar.	Geen verandering gewenst	stem (5)	
huurwoning (Vechthorst)	(5) anders, namelijk:	Situatie bij het oude laten, dus niet aardgasvrij.	Wij (ouder echtpaar) zien het niet zitten om elektrisch te koken.	behoud aardgas	stem (5)	
koopwoning	(5) anders, namelijk:	Systeem met twee boilers: 1 boiler voor Cv en 1 doorstroomboiler voor warmwater (tapwaterdouche + keuken).	Bestaande systeem is herbruikbaar/eenvoudig aansluiting, dus beperkte kosten. Cv boiler in de zomer af te sluiten/ uit te schakelen. Doorstroomboiler alleen kosten bij gebruik kraan. Aanschafkosten zijn overzichtelijk.	anders duurzaam, techniek 2	toewijzen (2)	
koopwoning	(5) anders, namelijk:	Verwarmen met aardgas en/of waterstof.	Ik zie het aardgas door de wereldomstandigheden nog lang niet verdwijnen. Een warmtepomp wil ik in de buurt niet hebben of horen! Dus niet meer lawaai, wij wonen in een plein waar geluid blijft hangen.	behoud, of waterstof	toewijzen (2)	
koopwoning	(5) anders, namelijk:	Volgens de onderzoeken blijkt de warmtepomp nog niet zo betrouwbaar te zijn.	Wij zijn op hoge leeftijd en laten ons niet op de kosten jagen. Wij zijn blij dat we nog samen zijn.	leeftijd, geen verandering	stem (5)	
huurwoning (Vechthorst)	(5) anders, namelijk:	Warmtepomp op zolder.	Om gezondheidsredenen kan ik niet naar de prestatie komen. Digitaal is ook niet mogelijk i.v.m. doofheid en geen digitale kennis.	warmtepomp, techniek 1	toewijzen (1)	
koopwoning	(5) anders, namelijk:	Wat het goedkoopste is	Ik heb geen geld voor dit soort dingen	kosten onduidelijk	stem (5)	
koopwoning	(5) anders, namelijk:	Waterstof		waterstof, techniek 2	toewijzen (2)	

koopwoning	(5) anders, namelijk:	Waterstof	Ik mis nog een mogelijkheidkeuze nl: 'afwachten' en nog geen onderzoek uitvoeren. Dit met name omdat er de afgelopen maanden / weken veel negatieve berichten naar buiten zijn gekomen over warmtepomp, warmtenet en commerciële partijen. En een onderzoek uitvoeren is erg duur: 'wie gaat dat betalen?' Dit aardgasvrij wonen moet geen prestige project worden. Men moet zich niet onder druk gezet voelen, zoals ik me voel. En dit heb ook van anderen gehoord.	waterstof, techniek 2	toewijzen (2)
koopwoning	(5) anders, namelijk:	Waterstof en warmtenet voor hele wijk (elektrisch verwarmen is voor ons geen optie).	Warmtepompen zijn esletisch niet fraai, geven ongewenste geluid decibelen en vragen teveel van het elektrische net. Waterstof maakt gebruik van gasinfrastructuur. Warmtenet heeft niet de nadelen van warmtepomp. Optie 2 niet gekozen, omdat daarbij ook elektrisch verwarmen tot de mogelijkheid behoort.	waterstof, techniek 2	toewijzen (2)
huurwoning (Vechthorst)	(5) anders, namelijk:	Waterstof systeem.	Dat is de beste optie.	waterstof, techniek 2	toewijzen (2)
koopwoning	(5) anders, namelijk:	We gaan niet van het gas af.		behoud aardgas	stem (5)
koopwoning	(5) anders, namelijk:	zie uitleg	Wij weten het nog niet. Gaat ook om de kosten. Wij zijn niet van plan om ons in de schulden te steken. Met een Aow zeker niet.	kosten onduidelijk	stem (5)
koopwoning	(5) anders, namelijk:	Zo houden.	Keuze moment nog te vroeg.	behoud aardgas	stem (5)
koopwoning	(5) anders, namelijk:	Zoals het nu is.		geen verandering	stem (5)
koopwoning	(5) anders, namelijk:	zonnepanelen en opslag in eigen accu's	maar gezien onze leeftijd weet ik niet of het voor ons nog wel zin heeft om te investeren. zit op dit moment met een zeer gunstig energietarief	anders duurzaam, techniek 2	toewijzen (2)
koopwoning	(1) individuele elektrische warmtepomp		Sinds eind Januari zijn wij al overgestapt op een volledig elektrische warmtepomp en zijn we dus al van het gas af.		
koopwoning	(4) warmtenet voor de wijk		Dan draag je de kosten samen en beperk je denk ik de geluidsoverlast van de buitenunit		
koopwoning	(2) andere aardgasvrije oplossing (elektrisch/waterstof)		Wij ervaren een zekere bedreiging in de keuzedwang met name in financieel opzicht. Ook onrechtmatigheid. Doordat wij toevallig in een projectwijk wonen, moeten er nu al keuzes worden gemaakt die privé grote financiële consequenties hebben. O.i. moet onderzocht worden of bijv. met behulp van waterstof de huidige verwarming (Cv ketel) zoveel mogelijk in tact kan blijven. Vandaar dat wij deze optie hebben aangekruist.		
koopwoning	(1) individuele elektrische warmtepomp				
koopwoning	(3) klein warmtenet (per blok huizen/straat)		Wij kiezen voor het meest haalbare en betaalbare warmtenet en kunnen nu niet overzien of dat per wijk of een klein warmtenet is.		
koopwoning	(4) warmtenet voor de wijk		Mooi om gezamenlijk te doen en het lijkt ons het voordeligst.		
koopwoning	(6) ik weet het niet/ik heb geen voorkeur		De ontwikkelingen gaan erg snel we kunnen nog geen voorkeur uitspreken.		geen voorkeur stem (6)
koopwoning	(6) ik weet het niet/ik heb geen voorkeur		Ik ben 78 jaar. Voor mij zijn de kosten heel belangrijk.		kosten onduidelijk stem (6)
koopwoning	(2) andere aardgasvrije oplossing (elektrisch/waterstof)		Vooralsnog gaan wij voor waterstof. Met de doorontwikkeling wordt hiermee de mogelijkheid geboden om het bestaande leidingnet te gebruiken. Landelijk gezien zijn er al ongeveer 60 woonwijken/buurtschappen waar op dit gebied reeds onderzoeken zijn of worden gedaan. Wat zijn hier de bevindingen van?		
koopwoning	(4) warmtenet voor de wijk				
koopwoning	(1) individuele elektrische warmtepomp		Bij een warmtenet voor de gehele wijk gaan we afhankelijk worden van een commerciële partij. Hierdoor heb je als bewoner de energieprijzen niet in de hand. In andere steden in Nederland zijn de energiekosten erg hoog.		
koopwoning	(2) andere aardgasvrije oplossing (elektrisch/waterstof)		Ik wil dit zelf regelen en volg de ontwikkelingen op dit gebied. Voorzie dat er de komende jaren wel meerdere nieuwe oplossingen zullen worden uitgevonden en bepaal dan zelf wat ik ga doen.		
koopwoning	(2) andere aardgasvrije oplossing (elektrisch/waterstof)		Waterstof lijkt mij het beste omdat je dan alleen de ketel hoeft aan te passen en bestaande gasleiding kan gebruikt worden. Bij de andere systemen loop je als bewoner tegen hogere kosten en meer aanpassingen in de woning aan. Een zonneboiler lijkt me op dit moment ook een mooi systeem om de woning te verwarmen.		
koopwoning	(6) ik weet het niet/ik heb geen voorkeur		I.v.m. alle ontwikkelingen is het niet verstandig om nu een keuze te maken. Dit doen we pas op het moment als het zo ver is. Bijvoorbeeld als we een ernstig defect hebben aan onze huidige ketel.		ontwikkelingen afwachten toewijzen (5)

koopwoning	(2) andere aardgasvrije oplossing (elektrisch/waterstof)		De milieubelasting van de materialen in een warmtepomp blijkt groter dan gedacht. Dat wordt duidelijk uit nieuwe berekeningen voor de Nationale Milieudatabase. Die tonen aan dat de milieubelasting van onder meer de productie en hergebruik van de materialen in een warmtepomp elf keer hoger ligt dan waar voorheen rekening mee werd gehouden. De nieuwe berekeningen kunnen een probleem gaan vormen bij de bouw van nieuwe woningen. Bij woningbouwplannen moet per gebouw een milieuprestatieberekening ingeleverd worden. De nieuwe 'milieuscore' van een warmtepomp is soms zo hoog dat bouwen met een warmtepomp binnen de milieunorm niet meer te doen is. Warmtenetten zijn duur in aanleg en onderhoud en hebben warmteverlies tijdens transport.		
koopwoning	(2) andere aardgasvrije oplossing (elektrisch/waterstof)		ik weet niet in hoeverre een warmtenet toereikend is in de wijk Polhaar. Als dit tot de mogelijkheden behoort, dan moet de exploitatie in handen van de overheid(gemeente)komen. Dus niet bij een commerciële partij, want dan ben je aan de goden overgeleverd. Elektriciteit opwekken met zonnepanelen en windmolens neemt een grote vlucht. Dus elektrisch verwarmen zou daar prima in passen. Daarnaast zal de ontwikkeling en toepassing van waterstof ook doorgaan en wellicht in de toekomst uitkomst biedt in de verwarming van huizen. Daarom denk ik dat elektrisch verwarmen of met waterstof de beste oplossing is voor de toekomst.		
koopwoning	(4) warmtenet voor de wijk		Het minste gebruik binnen, buiten kan degelijk in een 50 jaar oude wijk, zodat nodig is aangepakt. Warmtepomp blijkt veel vervuilender dan gedacht (Trouw 22-2-2023). Gezamenlijke kosten, onderhoud, aanschaf etc.		
huurwoning (Vechthorst)	(6) ik weet het niet/ik heb geen voorkeur		Geen idee wat het beste en het goedkoopste is voor deze woning. We horen het vanzelf.		geen voorkeur stem (6)
koopwoning	(3) klein warmtenet (per blok huizen/straat)				
huurwoning (Vechthorst)	(4) warmtenet voor de wijk				
koopwoning	(6) ik weet het niet/ik heb geen voorkeur				geen voorkeur stem (6)
koopwoning	(3) klein warmtenet (per blok huizen/straat)		Voor ons de meest praktische oplossing (relatief klein huis dus een eigen warmte pomp en vloerverwarming etc ingrijpend bij kleinere woning). Daarnaast zou een warmte net voor de hele wijk ook een optie kunnen zijn.		
koopwoning	(2) andere aardgasvrije oplossing (elektrisch/waterstof)				
huurwoning (Vechthorst)	(4) warmtenet voor de wijk				
koopwoning	(3) klein warmtenet (per blok huizen/straat)		Het aspect koelen spreekt ons erg aan. Dit zal in de toekomst ook steeds meer moeten gaan gebeuren. Daarnaast hechten wij waarde aan het mede-eigenaarschap. Zodat wij samen met de burens onafhankelijk zijn van de grillen van de energiemarkt.		
koopwoning	(2) andere aardgasvrije oplossing (elektrisch/waterstof)		Waterstof is de meest geschikte optie. Met het overschot aan energie kan je waterstof produceren. Dus eventueel meer zonnepanelen plaatsen voor het produceren van waterstof. Waterstof kan opgeslagen worden. Voor consument kleine investering en infra is al aanwezig. Geen lawaai door warmtepomp.		
koopwoning	(2) andere aardgasvrije oplossing (elektrisch/waterstof)				
koopwoning	(4) warmtenet voor de wijk		Als iedereen mee doet, is het volgens mij de beste manier om de wijk gastvrij te maken.		
koopwoning	(2) andere aardgasvrije oplossing (elektrisch/waterstof)		Wij hebben al een hybride warmtepomp, waardoor wij veel aardgas besparen, i.c.m. 23 zonnepanelen in een goed geïsoleerde woning met energielabel A. Hierdoor vinden wij dat wij al een meer dan gemiddelde bijdrage leveren aan duurzaamheid met nog een heel klein beetje gebruik van aardgas. Laat dat alsjeblieft zo! Je kunt van mensen niet het meer dan maximale verwachten om te investeren. Wij blijven graag baas over onze eigen energievoorzieningen.		
koopwoning	(2) andere aardgasvrije oplossing (elektrisch/waterstof)		Verwarmen van waterstof ,mijn cv is 2 jaar geleden vervangen en als het goed is kan het omgezet worden naar waterstof.voor de rest zijn het harstikke mooie ideeën maar voor mij niet te betalen dus dat gaan we ook maar niet doen.. ik heb al geïnvesteerd in cv, hr++ glas en krijg binnenkort zonnepanelen.		
huurwoning (Vechthorst)	(4) warmtenet voor de wijk				

			De voorkeur gaat uit naar een warmtenet voor de hele wijk of een individuele warmtepomp. Ons huis wordt verwarmt met een hete luchtverwarming, er zijn tot op heden geen simpele kant en klare oplossingen om van het gas te gaan in onze situatie. De andere opties lijkt ons weinig realistisch of een bron van conflicten in de buurt/straat. De zeer forse investeringen in een warmtepomp en isolatie van ons huis zijn wel een grote drempel voor een individuele warmtepomp. Een warmtenet zou alleen een optie zijn als het bijvoorbeeld via een gemeente warmtebedrijf zou gaan (of een andere gemeenschappelijke constructie) om de kosten in het hand te houden.		
koopwoning	(4) warmtenet voor de wijk				
koopwoning	(1) individuele elektrische warmtepomp		In de Vriesenhof lijkt het logisch om warmtepompen te installeren.		
koopwoning	(4) warmtenet voor de wijk		Gehele wijk geen brullende warmtepompen gehele wijk op warmtenet		
koopwoning	(4) warmtenet voor de wijk		Wat de meeste goedkoopste/voordeligste oplossing is en toekomstbestendig. Ik weet niet of dit echt het goedkoopste is, maar wij gaan zeker geen dure warmtepomp zelf aanschaffen (dus allemaal of niet).		
huurwoning (Vechthorst)	(1) individuele elektrische warmtepomp				
koopwoning	(6) ik weet het niet/ik heb geen voorkeur		Onvoldoende kunnen/willen verdiepen in de materie. Heb in 2022 nieuwe cv ketel laten installeren, waarmee ik jaren verder kan. Ben daarom misschien wat minder gemotiveerd om op korte termijn een gasvrije toekomst tegemoet te gaan.		voor nu geen interesse toewijzen (5)
koopwoning	(2) andere aardgasvrije oplossing (elektrisch/waterstof)		Berichten over waterstof die momenteel te lezen/horen zijn klinken positief. Recent nieuws bijvoorbeeld over zgn. witte waterstof. Het grote nadeel van een groot warmtenet is de monopoliepositie die een bedrijf dan krijgt. De praktijk leert dat teveel macht bij bedrijfsleven vaak niet goed gaat.		
koopwoning	(4) warmtenet voor de wijk		ik kan me niet voorstellen dat iedereen zo 10-25.000 euro heeft klaarliggen om een warmtepomp aan te schaffen, plus voor het aanzicht niet bepaald mooi en ze kunnen nog wel eens wat herrie maken. dan blijft er een warmtenet over en dan kan het maar beter in 1x groots gedaan worden.		
koopwoning	(2) andere aardgasvrije oplossing (elektrisch/waterstof)		In de toekomst kan aardgas vervangen worden door waterstof, dit is relatief goedkoper omdat de leidigen er al liggen/gasnetten kunnen relatief eenvoudig geschikt worden gemaakt voor de distributie van waterstof. Bij de andere opties: Warmtepomp- nadelen: duur in aanschaf, vloerverwarming niet altijd mogelijk, door alle buitenunits verandering straatbeeld en veel geluidsoverlast!!!, meer elektriciteitsverbruik Warmtenet hele wijk- nadelen het niet kunnen kiezen tussen verschillende warmteleveranciers. Bovendien zijn de kosten voor alle mogelijkheden niet duidelijk en is het voor bewoners van bestaande woningen niet betaalbaar.		
koopwoning	(3) klein warmtenet (per blok huizen/straat)		Wij zijn afgelopen jaar in Dalfsen komen wonen en wij hadden bij ons vorige huis burens met een elektrische warmtepomp. Dit was erg vervelend en maakte superveel lawaai. Hopelijk zal de keuze daar niet opvallen.		
huurwoning (Vechthorst)	(1) individuele elektrische warmtepomp				
koopwoning	(2) andere aardgasvrije oplossing (elektrisch/waterstof)		Ik heb mijn woning al van het gas af met airconditioning en elektrische waterboiler. Ik heb ook zonnepanelen. Werkt prima!		
koopwoning	(2) andere aardgasvrije oplossing (elektrisch/waterstof)		Waar wordt de warmte vandaan gehaald bij een warmte voor de hele wijk? Is er industrie die warmte over heeft?		
koopwoning	(3) klein warmtenet (per blok huizen/straat)				
koopwoning	(4) warmtenet voor de wijk				
koopwoning	(6) ik weet het niet/ik heb geen voorkeur		Te weinig info om weloverwogen keuze te maken.		te veel onduidelijk stem (6)
koopwoning	(2) andere aardgasvrije oplossing (elektrisch/waterstof)				
koopwoning	(1) individuele elektrische warmtepomp		Hybride warmtepomp (elektra + gas).		
koopwoning	(6) ik weet het niet/ik heb geen voorkeur		Ik heb de uitleg met de straat Kloosterhof gehad en ik vind het onderwerp "aardgasvrij wonen" heel moeilijk. Het kostenplaatje zal ook veel doen. Een warmtenet met een hele wijk of straat mag van mij onderzocht worden. (ik zat dan nog nergens aan vast) Individueel iets doen, vind ik persoonlijk beter want dan ben je eigen baas, alleen als pompen veel lawaai maken, is dit ook weer niet de bedoeling.		ontwikkelingen afwachten toewijzen (5)
koopwoning	(4) warmtenet voor de wijk				

koopwoning	(2) andere aardgasvrije oplossing (elektrisch/waterstof)		Als er al een alternatief nodig is in elk geval geen warmtepomp, welk soort dan ook. Heb informatie gekregen van technische mensen, (onderhoudsmonteurs van warmtepompen): - rendement in de praktijk lang zo hoog niet dan ons voorgerekend wordt - veel en duur onderhoud, onderdelen nu al moeilijk of zelfs helemaal niet leverbaar - aanschafkosten een veelvoud van het huidige gassysteem - bij lage buitentemperatuur is ook een super geïsoleerde woning onvoldoende comfortabel warm te krijgen - een milieu onvriendelijke oplossing, korte levensduur en slecht afbreekbare materialen (chemisch afval zonnepanelen, windmolens) Na voldoende informatie ingewonnen te hebben bij werkelijk, niet gemanipuleerde deskundigen, zullen wij geen enkele medewerking verlenen aan het z.g. warmtepomp project		
koopwoning	(1) individuele elektrische warmtepomp		Gevoelsmatig heb je te veel warmteverlies bij een gemeenschappelijk warmtenet. Bij nieuwbouwhuizen die optimaal geïsoleerd zijn is het misschien nog haalbaar, maar bij bestaande nageïsoleerde huizen heb ik zo mijn vraagtekens.		
koopwoning	(6) ik weet het niet/ik heb geen voorkeur		Huis is slecht geïsoleerd, bewoonster op hoge leeftijd, gaat zelf niet meer investeren in verduurzamen, tenzij daarmee geholpen wordt.		leeftijd, geen veranderingen toewijzen (5)
huurwoning (Vechthorst)	(4) warmtenet voor de wijk		Het meebetalen als huurder vind ik lastig omdat je niet weet hoeveel de subsidie gaat dekken.		
koopwoning	(2) andere aardgasvrije oplossing (elektrisch/waterstof)		pas als de warmtepompen betaalbaar worden en mijn dakvlak groot genoeg is voor jaarrond elec verwarmen pv/warmtepomp/hybride waterstof tussentijds investeren in waterstof leidingen in de wijk.		
koopwoning	(4) warmtenet voor de wijk		Een centrale buitenunit in de wijk, geen verandering in straatbeeld of aangezicht van woningen.		
koopwoning	(4) warmtenet voor de wijk				
koopwoning	(4) warmtenet voor de wijk		Ik weet niet of ik over 5 jaar nog op dit adres woon. Ik vermoed dat deze aanpassing het minste energie en overlast van mij vergt.		
koopwoning	(2) andere aardgasvrije oplossing (elektrisch/waterstof)		We kiezen voor deze optie, omdat we denken dat die het beste bij onze woning past.		
koopwoning	(4) warmtenet voor de wijk		Lijkt het meest efficiënt als uiteindelijk iedereen van aardgas af moet, mogelijk beter te financieren. Ik zie een parallel met het C.A.I. systeem dat ooit werd geïntroduceerd om iedereen van de losse antennes af te krijgen. Was een hoop gedoe, niet iedereen was voor, maar iedereen weet nu dat het de beste optie was. Alternatief: klein warmte net per buurt/blok.		
koopwoning	(2) andere aardgasvrije oplossing (elektrisch/waterstof)		Geen warmtenet, qua kosten.		
koopwoning	(1) individuele elektrische warmtepomp				
koopwoning	(3) klein warmtenet (per blok huizen/straat)		ik wil graag een oplossing waar ik als individuele huishouden invloed op heb. Daarom geen warmte net voor hele wijk. De individuele warmtepop of andere oplossingen kan ik zelf wel uitzoeken.		
koopwoning	(2) andere aardgasvrije oplossing (elektrisch/waterstof)				
koopwoning	(2) andere aardgasvrije oplossing (elektrisch/waterstof)		Ga me niet meer in de schulden steken voor gasvrije oplossing. Graag zou ik nog willen genieten van mijn enkele spaarcenten die ik heb opgebouwd al die jaren nog 2 jaar dan pensioen, hoop ik.		
koopwoning	(2) andere aardgasvrije oplossing (elektrisch/waterstof)		Al twijfel ik wat tussen opties 2 en 3.		
koopwoning	(2) andere aardgasvrije oplossing (elektrisch/waterstof)				
koopwoning	(1) individuele elektrische warmtepomp		In 2020 hebben wij gekozen voor vloerverwarming op de begane grond en toen tegelijkertijd (mede vanwege de leeftijd oude ketel, kostenbesparing en mogelijkheid tot uitbreiding warmtepomp) een nieuwe ketel laten installeren. In 2019 is ons huis voorzien van 20 zonnepanelen. De begane grond vloer is eind 2022 aan de onderkant voorzien van 3 cm PIR isolatie en vervolgens 10 cm POLYSTYREEN isolatie. Medio september/oktober 2021 hebben we bij de installateur een warmtepomp met bufferstaten besteld (is helaas nog geleverd). Deze wordt waarschijnlijk in maart/april 2023 geïnstalleerd (voorbereidingen zijn al getroffen). Wij staan open voor verduurzaming, besparing en bijvoorbeeld WATERSTOF als brandstof.		

			Voorlopig deze keuze. Ook staan wij open voor een klein warmtenet, maar daarvoor weet ik niet of er voldoende animo is vanuit de straat gezien leeftijd en draagkracht van bewoners. Aan een warmtenet kleven er op dit moment ons inziens teveel nadelen. oa de koppeling aan de gasprijs zoals maandag 6-3-2023 in de uitzending van Radar te zien was. Wij gaan er vooralsnog vanuit dat de techniek voor warmtepompen steeds beter wordt. Het nadeel bij onze woning is dan wel dat de muren opnieuw geïsoleerd dienen te worden zoals het nu lijkt. Verwarmen met waterstof zou een andere optie zijn, maar daarvoor ontbreekt nog de infrastructuur		
koopwoning	(1) individuele elektrische warmtepomp				
koopwoning	(2) andere aardgasvrije oplossing (elektrisch/waterstof)		We willen beslist geen warmtenet of aard warmte of warmtepomp, hier zijn onze woningen niet geschikt voor. Wachten tot de waterstof een uitkomst biedt		
koopwoning	(2) andere aardgasvrije oplossing (elektrisch/waterstof)		Bij Waterstof kunnen de gasleidingen blijven bestaan, is duurzaam en is een goedkope oplossing.		
koopwoning	(4) warmtenet voor de wijk				
koopwoning	(2) andere aardgasvrije oplossing (elektrisch/waterstof)				
koopwoning	(2) andere aardgasvrije oplossing (elektrisch/waterstof)		Door huidige innovatieve ontwikkelingen lijkt mij een warmtenet niet rendabel. Aanleg van de infrastructuur is veel te duur.		
koopwoning	(1) individuele elektrische warmtepomp		Een bodemwarmtepomp heeft de voorkeur, ivm betere prestaties en hoge besparing. De kosten zijn echter hoog. Daarnaast ben ik benieuwd of verwarmen met waterstof al ver is en of dit een optie kan zijn.		
huurwoning (Vechthorst)	(2) andere aardgasvrije oplossing (elektrisch/waterstof)				
koopwoning	(4) warmtenet voor de wijk				
koopwoning	(6) ik weet het niet/ik heb geen voorkeur				geen voorkeur stem (6)
huurwoning (Vechthorst)	(4) warmtenet voor de wijk				
koopwoning	(2) andere aardgasvrije oplossing (elektrisch/waterstof)		voorkeur is waterstof... niet te duur maken de (gas) leidingen liggen er toch al.... weinig of geen werkzaamheden in huis.. want het huis op de "kop te zetten" gezien mijn leeftijd (1944) voel ik helemaal niets voor...en blijf ook graag "baas" in mijn eigen huis oftewel graag de regie houden over het regelen van de temperatuurnog even over het niet te duur maken... gezien de situatie c.q. inflatie en miljoen(en) mensen die onder de armoedegrens geraken is het natuurlijk best sociaal om niet mensen op hoge kosten te jagen.... wens een ieder een gezonde klimaat en de uitvoerenden allen een gezonde afweging zodat een ieder kan genieten van een betaalbare vooruitgang !!!!		
koopwoning	(4) warmtenet voor de wijk		De kosten voor alle aanpassingen die nodig zijn in ons huis voor alle andere opties zijn op dit moment niet haalbaar, maar gasvrij wonen vinden we wel belangrijk.		
koopwoning	(1) individuele elektrische warmtepomp				
koopwoning	(1) individuele elektrische warmtepomp				
huurwoning (Vechthorst)	(4) warmtenet voor de wijk		Ben voor elektrisch verwarmen/hout. Maar als de elektriciteit uitvalt, heb je een probleem dus dan is hybride een oplossing.		
koopwoning	(6) ik weet het niet/ik heb geen voorkeur		Ruim 85 jaar, doe geen investeringen meer in het huis (behalve reparaties). Woning komt nog in de verkoop.		leeftijd, geen veranderingen toewijzen (5)
koopwoning	(6) ik weet het niet/ik heb geen voorkeur		Mijn leeftijd is 85 jaar. U kunt niet van mij verwachten dat ik nog investeringen van €60000 ga doen om de isolatie op orde te krijgen. Bovendien hinkt de gemeente volgens mij te veel op twee gedachten. Ik was nl. nog wel van plan zonnepanelen te overwegen. De gemeente vindt echter dat de afschermende gemeente boom op de rand van onze tuin belangrijker is dan aan een oplossing mee te werken.		leeftijd, geen veranderingen, en omdat panelen worden overwogen: anders duurzaam (techniek 2). Voor nu is gekozen voor 'toewijzen (5). toewijzen (5)
huurwoning (Vechthorst)	(3) klein warmtenet (per blok huizen/straat)				
koopwoning	(1) individuele elektrische warmtepomp				
koopwoning	(4) warmtenet voor de wijk		Geen ruimte voor warmtepomp binnenshuis en wil geen snorrend apparaat buiten hebben staan/hangen.		
koopwoning	(3) klein warmtenet (per blok huizen/straat)				
koopwoning	(1) individuele elektrische warmtepomp		Ik heb graag controle over mijn energiecontract		
koopwoning	(2) andere aardgasvrije oplossing (elektrisch/waterstof)				
koopwoning	(6) ik weet het niet/ik heb geen voorkeur		Ik ben nu 95 jaar en weet dus niet, hoelang ik hier nog kan wonen.		leeftijd, geen veranderingen toewijzen (5)
koopwoning	(1) individuele elektrische warmtepomp				
koopwoning	(2) andere aardgasvrije oplossing (elektrisch/waterstof)		1 of bij 2 waterstof,		
huurwoning (Vechthorst)	(3) klein warmtenet (per blok huizen/straat)				
koopwoning	(3) klein warmtenet (per blok huizen/straat)		Voorwaarde voor mij is eigenaarschap gemeente/bewoners.		

			Voorkeur ivm kosten en haalbaarheid voor alle huishoudens. Ook vind ik warmtepompen geen optie door het geluid dat ze produceren. En het staat ook nog lelijk. Voorwaarde is wel dat het beheer bij de gemeente ligt ipv een commerciële partij.		
koopwoning	(4) warmtenet voor de wijk				
koopwoning	(2) andere aardgasvrije oplossing (elektrisch/waterstof)		Ben al bezig verwarmen met airco.		
koopwoning	(2) andere aardgasvrije oplossing (elektrisch/waterstof)				
koopwoning	(4) warmtenet voor de wijk		Omdat de andere dingen laten onderzoeken bv waterpomp, zelf kan, en per woning verschillend denk		
			Wij willen graag een collectieve oplossing, maar wel toekomstgericht. Wij geloven niet in een collectief warmtenet, een techniek uit het verleden, waarbij je geen enkele keuze hebt in de eigen energieleverancier. Naar onze mening is waterstof de toekomst.		
koopwoning	(2) andere aardgasvrije oplossing (elektrisch/waterstof)		Lijkt mij de goedkoopste oplossing.		
koopwoning	(2) andere aardgasvrije oplossing (elektrisch/waterstof)				
koopwoning	(6) ik weet het niet/ik heb geen voorkeur				geen voorkeur stem (6)
			Warmtenet met nieuwe transformator eraan. Het elektriciteitsnet moet ook aangepakt worden. In juni schakelen onze zonnepanelen vaak uit. Zonder aanpassing van het net, zie ik verdere verduurzaming, behalve isoleren, niet gebeuren. Warmtenet door heel Dalfsen zie ik ook niet zitten.		
koopwoning	(3) klein warmtenet (per blok huizen/straat)		Mogelijkheid tot koelen is een pré		
koopwoning	(3) klein warmtenet (per blok huizen/straat)				
koopwoning	(6) ik weet het niet/ik heb geen voorkeur				geen voorkeur stem (6)
			Deze enquête deugt methodologisch absoluut niet. Ik wil stemmen, zoals velen, op een optie: "doorgaan met gas onder het nemen van gasbesparende maatregelen" maar deze optie bestaat überhaupt niet, er kan alleen gestemd worden op aardgasvrij wonen. Ook over de te gebruiken statistiek maak ik me grote zorgen; de gemeente "gaat de aantallen niet-stemmers tellen en mee verrekenen". Dit is een uiterst dubieuze constructie.		
koopwoning	(2) andere aardgasvrije oplossing (elektrisch/waterstof)		2e keuze kleinschalig warmtenet		
koopwoning	(4) warmtenet voor de wijk				
huurwoning (Vechthorst)	(2) andere aardgasvrije oplossing (elektrisch/waterstof)				
			Ik ben tegen de komst van een warmtenet: -te duur -overgeleverd aan één leverancier -waarschijnlijk technisch (nog) nog adequate oplossing		
koopwoning	(2) andere aardgasvrije oplossing (elektrisch/waterstof)				
			Ik vind het prettig als de gemeente hierin meekijkt omdat er bij mij in de buurt wel betrokken burens zijn maar niemand hierin erg veel ervaring of kennis heeft. De gemeente kan die ervaring ophalen bij andere gemeentes ..		
koopwoning	(4) warmtenet voor de wijk				
koopwoning	(4) warmtenet voor de wijk				
			We hebben al zonnepanelen en zijn al bezig geweest met isoleren van de woning, ook hebben we nu al een paar infrarood panelen en we zijn van plan om op deze manier kunnen we makkelijk uitbreiden met elektrisch verwarmen. met waterstof verwarmen dit vinden wij ook interessant om te volgen en is eventueel ook een optie voor ons.		
koopwoning	(2) andere aardgasvrije oplossing (elektrisch/waterstof)				
			Ik wil of alleen, of met een klein select gezelschap. Grootchalige is vrijwel altijd gezeur. Dat zie je overal in het land. Geen zeggenschap, hoge tarieven en je kunt dus geen andere aanbieder selecteren. Ambtenarij kan wel één ding zeggen, de commerciële partij is toch anders. Marktwerking is per definitie duurder.		
koopwoning	(1) individuele elektrische warmtepomp				
			Met een C label 70er jaren huis zijn, zonder heel hoge kosten, de getoonde opties geen haalbare kaart en wacht ik op een waterstof optie. Die kosten zijn nu niet inzichtelijk. Mocht de gemeente, om ook politiek te kunnen scoren, mijn huis graag aardgasvrij zien: -kosten onderzoek op kosten gemeente -substantiële bijdrage in kosten door gemeente. Voor eerst lijkt hier de gemeente met losse flodders te schieten zonder enige globale kostenonderbouwing.		
koopwoning	(2) andere aardgasvrije oplossing (elektrisch/waterstof)				
huurwoning (Vechthorst)	(2) andere aardgasvrije oplossing (elektrisch/waterstof)		Verwarmen met waterstof 20 minuten mogelijk te bereiken.		
koopwoning	(2) andere aardgasvrije oplossing (elektrisch/waterstof)				
			Met waterstof of met Suntanks. Maar graag eerst gesprek met energieadviseur. Met grote warmtenetten nog duurder uit. Overgeleverd aan grote commerciële bedrijven en/of trage overheid, die niet goed kan rekenen en zich niet aan zijn beloftes houdt. Daarom kleinschalig en zelf meesturen/ meer individueel.		
koopwoning	(2) andere aardgasvrije oplossing (elektrisch/waterstof)				
koopwoning	(2) andere aardgasvrije oplossing (elektrisch/waterstof)				
koopwoning	(3) klein warmtenet (per blok huizen/straat)		voorkeur voor: zeer laag temperatuur (klein) warmtenet OF: als alternatief, bodem water warmtepomp		

			Korte uitleg; door kleinschalig en uiterst lokaal de energievoorziening te maken, is de onafhankelijkheid van grote spelers en landelijke wetten het grootst. Maar het belangrijkste vind ik; als een (kleinschalig) systeem goed werkt, dan ben je klaar, ongeacht de veranderende omstandigheden.		
koopwoning	(3) klein warmtenet (per blok huizen/straat)				
koopwoning	(2) andere aardgasvrije oplossing (elektrisch/waterstof)		Op dit moment gaat mijn voorkeur uit naar waterstof.		
koopwoning	(4) warmtenet voor de wijk		Voor mijn gevoel is dit het minst ingrijpend. Ik wil wel wat doen, maar de kosten moeten binnen mijn budget blijven.		
koopwoning	(3) klein warmtenet (per blok huizen/straat)		Wat mij betreft is de keus tussen een individuele warmtepomp en een klein warmtenet met enkele burens, gebruikmakend van grondwater. Of een warmtepomp voldoet voor een huis uit 1972, redelijk geïsoleerd, is mij nog steeds niet duidelijk. Een klein warmtenet lijkt wel voldoende vermogen te kunnen leveren en het voordeel lijkt mij, zoals dat ook bestaat bij een individuele warmte pomp, dat de afhankelijkheden van derden beperkt zijn. Voor mij is essentieel: voldoende functionaliteit, stabiele levering en zo min mogelijk afhankelijkheden van derden.		
koopwoning	(1) individuele elektrische warmtepomp		Niet afhankelijk van een warmtenet en de prijzen die kunnen fluctueren. En verantwoordelijk voor eigen verbruik en de kosten die het met zich meebrengt.		
koopwoning	(1) individuele elektrische warmtepomp		Nog niet definitief. Zijn alle opties aan het overwegen. Energie coach heeft tips gegeven. Het is een en- en verhaal en zeer kostbaar. Overwegen duurzaamheidslening om een en ander goed aan te pakken.		
koopwoning	(2) andere aardgasvrije oplossing (elektrisch/waterstof)		Een warmtenet zou een optie kunnen zijn onder zeer goede voorwaarden. Zoals geen grote verhoging ook niet bij overname door andere leverancier. Het liefst elektrisch of waterstof. Ben wel erg benieuwd naar financieringsmogelijkheden.		
huurwoning (Vechthorst)	(1) individuele elektrische warmtepomp		Een individuele warmtepomp lijkt mij veel handiger dan een heel warmtenet aan te gaan leggen. Dan heb je er zelf ook kijk op wat je precies verbruikt en wat je opbrengt aan zonne energie.		
koopwoning	(2) andere aardgasvrije oplossing (elektrisch/waterstof)		Afgelopen week waren er 2 berichten in het nieuws om niet aan een van de andere opties te beginnen! En echt geen gelul op facebook maar bij de onafhankelijke NOS waar ik werk. Maandag kwam het nieuws naar buiten dat energiebedrijven twijfelen of het nog wel rendabel is om te investeren in warmtenetten. Dinsdag kwam het nieuws naar buiten dat Warmtepomp slechter voor milieu dan gedacht. En niet alleen voor het milieu maar ook het lawaai wat het maakt in de buurt! Hier krijgen we burens ruzies van!! Ik heb zelf de gaskraan al bijna een jaar dicht. Ik heb geïnvesteerd in elektrische thermostaat kachels en een elektrische boiler voor warm tapwater. Fantastisch! Ik heb zonnepanelen, dat scheelt natuurlijk.		
koopwoning	(3) klein warmtenet (per blok huizen/straat)		Indien waterstof binnen de termijn voldoende beschikbaar is heeft dit de voorkeur.		
koopwoning	(3) klein warmtenet (per blok huizen/straat)		Ik wil graag meewerken aan het aardgasvrij maken van mijn woning om zo CO2 te verminderen. Ik wil zelf verantwoordelijk zijn voor de energie die ikzelf nodig heb. Een individuele elektrische warmtepomp past goed in dat plaatje, maar een klein warmtenet nog beter. Rendement van klein warmtenet is beter, maar vanwege de relatief hoge kosten voor de boring is het verstandig met meer mensen tegelijk te doen. Een warmtenet voor de hele wijk werkt wellicht ook, maar de betrokkenheid ermee is onvoldoende. Mijn invloed op dit traject zal minder zijn en daardoor minder betrokkenheid.		
koopwoning	(1) individuele elektrische warmtepomp		Ik voorzie afstemmingsproblemen als er een warmtenet zou moeten worden aangelegd, wie is er verantwoordelijk etc Optie 2 zou ik ideaal vinden maar alleen als de waterstof ontwikkeling verder zou zijn. Alleen op elektriciteit verwarmen wordt waarschijnlijk te kostbaar Vandaar dat optie 1 over blijft. Niet ideaal qua geluid en zicht maar het beste alternatief		
huurwoning (Vechthorst)	(4) warmtenet voor de wijk				
koopwoning	(1) individuele elektrische warmtepomp		In eerste instantie een hybride warmtepomp.		
koopwoning	(1) individuele elektrische warmtepomp		Westerhof wordt april 2023 nieuw opgeleverd. Eindelijk na 25 jaar, een nieuw hof. Dus geen werkzaamheden meer op ons erf (eind 2022 zijn alle gasaansluitingen vernieuwd?).		

koopwoning	(1) individuele elektrische warmtepomp		Gezien de techniek van heden is dit de enige logische mogelijkheid. Een (onderzoek naar een) warmtenet is kostbaar en niet haalbaar.		
koopwoning	(6) ik weet het niet/ik heb geen voorkeur		Verwarming is bij mij de grootste energiegebruiker, maar weet niet hoe te transformeren (van gas afgaan) zonder grote kosten/moeite.		onvoldoende informatie, kosten onduidelijk stem (6)
koopwoning	(3) klein warmtenet (per blok huizen/straat)		Ter voorkoming van veel buitenunits en meest duurzame optie in onze beleving		
koopwoning	(6) ik weet het niet/ik heb geen voorkeur				geen voorkeur stem (6)
koopwoning	(1) individuele elektrische warmtepomp		Dit lijkt mij de meest voor de hand liggende optie ivm kosten in de toekomst. Wel zou ik graag willen weten wat de kosten zijn voor een warmtenet. Misschien dat gemeente Dalfsen hierover wat meer onderzoek zou kunnen doen.		
koopwoning	(3) klein warmtenet (per blok huizen/straat)		Voorkeur voor het kleine warmtenet gezien de koeling, verder ook voorstander van onderzoek naar het grote warmtenet		
koopwoning	(2) andere aardgasvrije oplossing (elektrisch/waterstof)		Ik heb reeds vloerverwarming en een nieuwe ketel sinds oktober 2022. Ook heb ik 16 zonnepanelen.		
koopwoning	(6) ik weet het niet/ik heb geen voorkeur		Pas mij aan bij goedkoopste buurt oplossing		geen voorkeur stem (6)
koopwoning	(4) warmtenet voor de wijk		Individuele zijn lelijke dingen, maken lawaai en in de loop der jaren steeds meer door lagertjes etc waar speling op komt.		
koopwoning	(4) warmtenet voor de wijk		Ik ben benieuwd naar wat de kosten hier van zijn ik ben eigenlijk ook benieuwd naar wat de andere opties kosten dat is volgens mij toch het belangrijkste om te weten om überhaupt een keuze te kunnen maken		
koopwoning	(2) andere aardgasvrije oplossing (elektrisch/waterstof)		Ik heb uitgezocht wat goed is voor onze huizen. Hybride warmtepomp en waterstof is perfect		
koopwoning	(1) individuele elektrische warmtepomp		Bestaande wijk, met woningen die inmiddels verschillen qua verduurzaming. Individueel lijkt dan de beste oplossing.		
koopwoning	(2) andere aardgasvrije oplossing (elektrisch/waterstof)		Bijvoorbeeld een inductieketel i.c.m. doorstroomboiler wat volledig elektrisch kan. Helemaal interessant met zonnepanelen en thuis accu om zo onafhankelijk mogelijk te zijn.		
koopwoning	(6) ik weet het niet/ik heb geen voorkeur		Ik vind het gezien de nog te verwachten technische ontwikkelingen op dit gebied, nog te vroeg om te kiezen. Alleen onze aardgas-behoefte verlagen m.b.v. een hybride waterpomp lijkt me een goede en veilige investering.		ontwikkelingen afwachten. Voor nu is gekozen voor techniek 1 toewijzen (5)
koopwoning	(2) andere aardgasvrije oplossing (elektrisch/waterstof)				
koopwoning	(2) andere aardgasvrije oplossing (elektrisch/waterstof)		Is het rendabel warmtenet? Zijn er al oude wijken die hier gebruik van maken? Meer onderzoek nodig.		
huurwoning (Vechthorst)	(4) warmtenet voor de wijk		We vinden het lastig kiezen. Mooi om het met de hele wijk te doen, maar koelen is ook interessant. We zijn erge voorstander voor verduurzamen, echt de verschillen tussen opties 3 en 4 vinden we lastig.		
koopwoning	(4) warmtenet voor de wijk		Is het beste voor het milieu en indien goed georganiseerd op den duur het goedkoopste		
koopwoning	(4) warmtenet voor de wijk				
koopwoning	(4) warmtenet voor de wijk		Lijkt me financieel het meest gunstig.		
koopwoning	(2) andere aardgasvrije oplossing (elektrisch/waterstof)		Het lijkt erop voor de energietransitie niet één oplossing is die voor alle huishoudens in Nederland toegepast kunnen worden. Voor nieuwbouw is all-electric realistisch omdat deze woningen optimaal zijn geïsoleerd. Voor warmtenetten is een bron nodig. De RWZI is voor Dalfsen de aangewezen bron alleen kan deze bron geen hoge temperatuur warmte aanleveren. De warmte zal opgewaardeerd moeten worden naar een hogere temperatuur om voldoende warmte te leveren. Misschien kan dat maar inschatting is dat, gezien de ouderdom van de wijk (redelijk geïsoleerd maar niet optimaal) dat een warmtenet niet heel kansrijk is voor deze wijk. De kosten om de woningen te isoleren volgens de normen van nieuwbouw zijn denk ik te hoog om dit mogelijk te maken. Waterstof is wel een mogelijke oplossing al is deze techniek nog niet volledig ontwikkeld. Mogelijk kan, in combinatie met aardgas deze wijk toch gedeeltelijk op waterstof verwarmd worden. De aardgas infrastructuur kan dan blijven bestaan en het elektriciteitsnetwerk hoeft niet extreem verzaagd te worden.		
koopwoning	(6) ik weet het niet/ik heb geen voorkeur		Voorlopig niets doen, wacht af tot er meer duidelijk is bijv. over waterstof en de kosten. In ieder geval geen warmtepomp.		onvoldoende informatie, kosten onduidelijk stem (6)
huurwoning (Vechthorst)	(2) andere aardgasvrije oplossing (elektrisch/waterstof)		Waterstof brengt minder kosten met zich mee.		

koopwoning	(2) andere aardgasvrije oplossing (elektrisch/waterstof)		Wil onafhankelijk van anderen zijn.		
koopwoning	(1) individuele elektrische warmtepomp				
			Eigenlijk vinden we geen enkele oplossing een idee, maar onze beste keuze hieruit is dat er gezocht wordt naar andere oplossingen. Er komt steeds meer naar buiten dat warmtepompen ook erg vervuilend zijn en door de nieuwe warmte wet, schijnt een warmtenet de komende 15-20 jaar ook nog niet te kunnen. Daarnaast hebben we geen financiële mogelijkheden voor de komende jaren om ook maar iets te kunnen en we gaan hiervoor ook geen geld lenen, ook niet als dit rentevrij is.		
koopwoning	(2) andere aardgasvrije oplossing (elektrisch/waterstof)				
koopwoning	(6) ik weet het niet/ik heb geen voorkeur			geen voorkeur	stem (6)
huurwoning (Vechthorst)	(2) andere aardgasvrije oplossing (elektrisch/waterstof)		Electriciteit wordt al opgewekt de centrale moet misschien aangepast worden maar dat lijkt mij voordeliger dan allemaal nieuwe warmtenetten bouwen welke ook weer extra ruimte nemen in de wijk		
			Ik denk dat een individuele elektrische warmtepomp voor ons de meest logische optie is. Maar ik wijs de andere opties niet zomaar af, maar bij sommige opties heb ik wel bedenkingen. Bij een klein warmtenet zie ik op tegen een VVE constructie om dit te kunnen realiseren, en bij een warmtenet voor de hele wijk heb ik moeite met alle onduidelijkheid rond de exploitant van het warmtenet. Als dat een commerciële partij is, heb ik daar moeite mee omdat je vast zit aan deze ene exploitant bij problemen en/of extreme tarieven. Een andere aardgasvrije oplossing zal ook zeker mogelijk zijn, maar volgens mij is daar nog veel innovatie voor nodig en dat is dus op dit moment nog te onduidelijk. Maar ook dit kan en wil ik daarom niet uitsluiten, want er kan in een paar jaren veel veranderen.		
koopwoning	(1) individuele elektrische warmtepomp				
huurwoning (Vechthorst)	(1) individuele elektrische warmtepomp				
huurwoning (Vechthorst)	(4) warmtenet voor de wijk		wij huren dus geen kosten voor ons.		
koopwoning	(2) andere aardgasvrije oplossing (elektrisch/waterstof)		Ik denk dat waterstof de minste problemen ivm verbouwingen in mijn huis geeft. Ook lijkt het mij dus de minst dure oplossing. Ik zit niet te wachten op rigoureuze veranderingen.		
koopwoning	(1) individuele elektrische warmtepomp		Alternatief - klein warmtemeters in eigendom bij de gebruikers. In deze buurt zijn de woningen groot, hebben een grote tuin en een garage. Daarnaast dient vroeg of laat het elektriciteitsnet toch aangepast worden.		
koopwoning	(2) andere aardgasvrije oplossing (elektrisch/waterstof)		Omdat onze vrijstaande geschakelde woning uit 1977 niet optimaal geïsoleerd is zal een warmtepomp niet voldoende warmte kunnen leveren. Daarom kiezen wij voor waterstofverwarming met de verwachting dat dit binnenkort tot de mogelijkheden gaat behoren.		
koopwoning	(1) individuele elektrische warmtepomp				
koopwoning	(2) andere aardgasvrije oplossing (elektrisch/waterstof)				
koopwoning	(1) individuele elektrische warmtepomp		Zelfde als de andere lijst van dit adres.		
koopwoning	(2) andere aardgasvrije oplossing (elektrisch/waterstof)		Wil niet afhankelijk zijn van een gemeentelijk warmtenet. Ik kies liever voor een eigen systeem maar wat dat wordt zou ik nu nog niet weten. Kan ook een warmtepomp zijn maar uiteindelijk zal het elctranet eerst flink verzaamd moeten worden lijkt mij.		
koopwoning	(3) klein warmtenet (per blok huizen/straat)		Ik ben tegen een lucht/water of lucht/lucht warmtepomp vanwege de herrie. Waterstof lijkt nog ver weg, maar zou wel een hele mooie oplossing zijn. Een warmtenet voor de wijk lijkt mij een hele dure oplossing en ben bang dat mensen die ver weg wonen geen warmte meer ontvangen. Daarnaast ben ik bang dat de energieprijzen van een dergelijk oplossing te hoog zal zijn. Als bewoner heb je geen keuzevrijheid meer en ben je dus gebonden aan de prijs die de partij vraagt. Een kleinschalig warmtenet met een paar buren lijkt mij een hele mooie oplossing met een kleine investering.		
koopwoning	(2) andere aardgasvrije oplossing (elektrisch/waterstof)		1: is een mega dure oplossing. Plus als er allemaal buitenunits zijn zal dat veel lawaai gaan geven. Ook al valt het met 1 unit wel mee. 3 en 4: ervaring leert dat wijk/straatoplossingen veel problemen geven en duur uitvallen voor de gebruikers. Wat kosten betreft zal gas ook de komende jaren de goedkoopste oplossing zijn.		

koopwoning	(2) andere aardgasvrije oplossing (elektrisch/waterstof)		Waterstof past het beste bij onze woning, vraagt de minste aanpassingen en kosten.		
huurwoning (Vechthorst)	(1) individuele elektrische warmtepomp		Sowieso individueel, geen warmtenet in wijk of blok. Ervaring heeft geleerd dat afrekenen op gezamenlijke netwerken lastig is en is sterk nadeel kan werken financieel, tevens lastig controleerbaar. Absolute voorkeur voor individueel systeem.		
koopwoning	(6) ik weet het niet/ik heb geen voorkeur		Wil graag eerst meer inzicht in de onderlinge verhouding wat kosten etc. betreft.		kosten onduidelijk stem (6)
koopwoning	(4) warmtenet voor de wijk				
huurwoning (Vechthorst)	(6) ik weet het niet/ik heb geen voorkeur				geen voorkeur stem (6)
koopwoning	(6) ik weet het niet/ik heb geen voorkeur		Ik heb nog geen voorkeur. Hangt af van de prijs en het comfort van de verschillende hierboven genoemde alternatieven		kosten onduidelijk stem (6)
koopwoning	(2) andere aardgasvrije oplossing (elektrisch/waterstof)		warmtenet te duur		
koopwoning	(3) klein warmtenet (per blok huizen/straat)		Met de nieuwe warmtemeter op komst, het eigendomsbelang van 51% voor de gemeente en de grote onzekerheid in de toekomst kiezen we hiervoor. Een belangrijke bijkomstigheid is de mogelijkheid tot koelen.		
koopwoning	(4) warmtenet voor de wijk				
koopwoning	(4) warmtenet voor de wijk		Eenmalige investering en win-win infrastructuur		
koopwoning	(4) warmtenet voor de wijk		Gaat de gemeente dan een inductie kookplaat voor me kopen? Kun je er ook warm tapwater van krijgen via een warmtewisselaar? We hebben een 2 jaar oude ketel, ik blijf nog liever 15 jaar op gas. Wij verbruiken maar weinig. Waterstof door de gasleiding en iedereen tegelijk een geschikte ketel laten plaatsen is ook niet haalbaar. Extra zonnepanelen op kosten van de gemeente? De huizen zijn hier erg gehorig. Iedereen een warmtepomp in de tuin geeft veel extra brom/geluid vooral snachts. Gezien de vele vechthorst woningen hier, zal deze wel de keuze bepalen?		
koopwoning	(1) individuele elektrische warmtepomp		Wil niet afhankelijk zijn van een warmtenet.		
koopwoning	(1) individuele elektrische warmtepomp				
huurwoning (Vechthorst)	(2) andere aardgasvrije oplossing (elektrisch/waterstof)				
koopwoning	(1) individuele elektrische warmtepomp		We hebben 20 zonnepanelen en spouw- en glasisolatie. We koken op inductie. Als vervanger voor gas denken we in de toekomst aan een waterstof generator. Onze voorkeur gaat daarom uit naar een hybride warmtepomp. Door nieuwe ontwikkelingen/technieken kan onze keuze wijzigen.		
koopwoning	(2) andere aardgasvrije oplossing (elektrisch/waterstof)		Eigen baas en zelf bepalen wanneer.		
koopwoning	(6) ik weet het niet/ik heb geen voorkeur		Voorlopig niets. Mijn Cv-ketel is nog prima en ik kan mij ook geen goede uitgaven veroorloven. Als het geheel kosteloos is, wil ik erover nadenken.		aardgas behouden toewijzen (5)
koopwoning	(4) warmtenet voor de wijk				
koopwoning	(6) ik weet het niet/ik heb geen voorkeur		Alle opties hebben voor- en nadelen. Ik twijfel tussen opties 1 en 3.		(hybride) warmtepomp of klein warmtenet toewijzen (1)
koopwoning	(2) andere aardgasvrije oplossing (elektrisch/waterstof)				
koopwoning	(3) klein warmtenet (per blok huizen/straat)		Lijkt ons een beheersbare oplossing zonder dat er geen buitenunits per woning geplaatst hoeven worden		
koopwoning	(1) individuele elektrische warmtepomp				
koopwoning	(2) andere aardgasvrije oplossing (elektrisch/waterstof)		Kun je met hetzelfde principe blijven verwarmen		
koopwoning	(1) individuele elektrische warmtepomp		Onze ketel is binnenkort aan vervanging toe		
koopwoning	(2) andere aardgasvrije oplossing (elektrisch/waterstof)		Faliekant tegen een warmtenet. We kunnen beter nog wachten. In de toekomst zullen er zeker nog betere technische oplossingen komen.		
koopwoning	(6) ik weet het niet/ik heb geen voorkeur		Als ik echt zou moeten kiezen, zou het mogelijk een hybride warmtepomp zijn, maar ik sta er niet echt achter. Hoop op positieve ontwikkelingen in de toekomst.		(hybride) warmtepomp, techniek 1 toewijzen (1)
koopwoning	(6) ik weet het niet/ik heb geen voorkeur		Ben nog aan het onderzoeken naar terug levering zonnepanelen icm electr. warmtepomp, andere aardgasvrije oplossing		onvoldoende informatie, kosten onduidelijk stem (6)
koopwoning	(1) individuele elektrische warmtepomp				
koopwoning	(1) individuele elektrische warmtepomp				
koopwoning	(4) warmtenet voor de wijk				

koopwoning	(2) andere aardgasvrije oplossing (elektrisch/waterstof)		1. Spouwmuur isolatie is onvoldoende volgens energiecoach en nisoleren kan technisch niet; 2. Bebouwde oppervlakte zit aan de grens en daarom is er nauwelijks ruimte om grote installaties te huisvesten; 3. Warmtenet zou kunnen vanwege de lage investering. Alleen het grote bezwaar hiervan is dat er geen flexibiliteit is: de aanbieder bepaalt. 4. Gezien onze leeftijd hikken we erg tegen de investeringen aan. Alle mooie verhalen ten spijt hebben we voor de al uitgevoerde maatregelen geen cent subsidie ontvangen. Want als je het in delen doet, val je vaak buiten de boot. We hebben vloer isolatie en HR++ glas en isolatie van de borstwering op het balkon luitgevoerd.		
koopwoning	(2) andere aardgasvrije oplossing (elektrisch/waterstof)		Elektrische of waterstof voor verwarming plus warm water is volgens ons de goedkoopste manier van aanleggen. Want leidingen en netwerk is al aanwezig.		
koopwoning	(4) warmtenet voor de wijk		Ik vraag mij af wie dit allemaal gaat betalen, bovendien geloof ik er niet in dat je een hele wijk kunt verplichten van het gas af te gaan.		
koopwoning	(4) warmtenet voor de wijk		benieuwd naar de kosten en mogelijkheden		
koopwoning	(2) andere aardgasvrije oplossing (elektrisch/waterstof)		Als eerste stap mogelijk een hybride warmtepomp. Dat mogelijk later omzetten naar een volledige warmtepomp. Of de hybride pomp in combinatie met eventueel waterstof		
koopwoning	(2) andere aardgasvrije oplossing (elektrisch/waterstof)		Omdat ik denk dat dit het beste past bij het bouwjaar van de woningen in deze wijk.		
koopwoning	(1) individuele elektrische warmtepomp		Eigen verantwoordelijkheid.		
koopwoning	(6) ik weet het niet/ik heb geen voorkeur		Er is nog erg veel onduidelijk. Individueel lijkt me niet zo geschikt door vervuiling/ aangezicht door alle individuele units bij de huis, inclusief bijbehorende lawaai/ overlast.	onvoldoende informatie	stem (6)
koopwoning	(4) warmtenet voor de wijk				
koopwoning	(2) andere aardgasvrije oplossing (elektrisch/waterstof)		Volgens ons is waterstof de toekomst. Huidige radiatoren kunnen gebruikt worden.		
koopwoning	(1) individuele elektrische warmtepomp				
huurwoning (Vechthorst)	(4) warmtenet voor de wijk		Wat mij betreft is dit de meest substantiële optie als het gaat om de toekomst. Daarnaast zijn de kosten per indiviude, na ratio, het best behapbaar en wordt een buurt eigenaar samen met de gemeente, waardoor er geen overdreven groot risico ontstaat als het gaat om de afhankelijkheid welke bij een ieder wordt neergelegd.		
huurwoning (Vechthorst)	(4) warmtenet voor de wijk				
koopwoning	(1) individuele elektrische warmtepomp				
koopwoning	(6) ik weet het niet/ik heb geen voorkeur			geen voorkeur	stem (6)
koopwoning	(3) klein warmtenet (per blok huizen/straat)		Ik zou graag twee mogelijkheden willen stemmen. 1 zoals hierboven en individuele elektrische warmtepomp		
koopwoning	(4) warmtenet voor de wijk				
koopwoning	(6) ik weet het niet/ik heb geen voorkeur		Leeftijd.	leeftijd, geen veranderingen	toewijzen (5)
koopwoning	(1) individuele elektrische warmtepomp		Wij hebben al een hybride warmtepomp in bestelling. Helaas is de wachttijd behoorlijk lang.		
koopwoning	(6) ik weet het niet/ik heb geen voorkeur		1.De keuze wordt mede bepaald door de te verwachten prijs. Dat bepaalt ook of en hoe de financiering kan lopen. 2. Geef in ieder geval een prijsindicatie?	kosten onduidelijk	stem (6)
koopwoning	(6) ik weet het niet/ik heb geen voorkeur			geen voorkeur	stem (6)
koopwoning	(2) andere aardgasvrije oplossing (elektrisch/waterstof)				
koopwoning	(3) klein warmtenet (per blok huizen/straat)		* Goed alternatief voor warmtepomp * Minder geluidshinder en dus prettiger in onze natuurlijke omgeving (voor de dieren)		
huurwoning (Vechthorst)	(6) ik weet het niet/ik heb geen voorkeur			geen voorkeur	stem (6)
koopwoning	(2) andere aardgasvrije oplossing (elektrisch/waterstof)		Onafhankelijk en zelf in de hand houdend systeem. Geen systeem waarin we met de kosten aan de goden zijn overgeleverd. Over het functioneren nog maar te zwijgen.		
koopwoning	(1) individuele elektrische warmtepomp				
koopwoning	(1) individuele elektrische warmtepomp		Ik wil zelf beslissen hoe en bij wie ik mijn energie inkoop Een warmtenet wordt het zeker niet omdat er dan geen enkele keus meer is		
koopwoning	(3) klein warmtenet (per blok huizen/straat)		Minder aanpassingen in huis nodig dan optie 1 en 2. Kleinschalige van optie 3 spreekt aan.		
koopwoning	(4) warmtenet voor de wijk				
koopwoning	(2) andere aardgasvrije oplossing (elektrisch/waterstof)		Warmtepompen passen niet bij ons huis/ is ons huis niet op toegerust. Warmtenet is geen individuele oplossing oplossing die willen wij wel.		
huurwoning (Vechthorst)	(6) ik weet het niet/ik heb geen voorkeur		Kan het niet overzien, maar vindt korten wel belangrijk.	kosten onduidelijk	stem (6)
koopwoning	(1) individuele elektrische warmtepomp		Ik heb vloerverwarmin, zonnepanelen en goed geïsoleerde woning		

			een individuele elektrische warmtepomp hoeft niet meer onderzocht te worden, techniek/kosten e.d. zijn bekend, dus is altijd nog toepasbaar. Een klein warmtenet, bijvoorbeeld per straat/blok huizen kan interessant zijn, zeker als de exploitatie ook in eigendom van de straat/blok huizen kan blijven. Restwarmtebenutting is zinvol, de haalbaarheid van een warmtenet voor de hele wijk lijkt ons echter klein, zowel qua deelname, investering als qua exploitatie.		
koopwoning	(3) klein warmtenet (per blok huizen/straat)				
koopwoning	(1) individuele elektrische warmtepomp		Hiermee hou je zelf alles in de hand, en ben je niet afhankelijk van derden die over de (on)kosten gaan.		
koopwoning	(1) individuele elektrische warmtepomp		2e optie, een kleine warmtenet. Heeft te maken met 1 marktpartij (elektra).		
koopwoning	(2) andere aardgasvrije oplossing (elektrisch/waterstof)		Waterstof kan door de huidige aardgasleidingen getransporteerd worden, zodat er geen nieuwe leidingen gegraven hoeven te worden. Dit beschermt de bomen zodat die niet doodgaan of geamputeerd hoeven te worden.		
koopwoning	(2) andere aardgasvrije oplossing (elektrisch/waterstof)		Waterstof mag op dit moment dan nog wel niet beschikbaar/rendabel zijn, toch is de kans groot dat dit in de nabije toekomst wel zo zal zijn. Dit zal versneld worden door het onderzoek aan de TU Delft naar gebruik van TiO2 als zonnecel. Het betreft een hogere opbrengst tegen minder kosten. Naast verwarmen zal waterstof ook de brandstof voor energiecellen in auto's worden.		
koopwoning	(2) andere aardgasvrije oplossing (elektrisch/waterstof)				
huurwoning (particulier)	(6) ik weet het niet/ik heb geen voorkeur		Zonder prijzen is er niet echt goed te kiezen		kosten onduidelijk stem (6)
koopwoning	(1) individuele elektrische warmtepomp		Past het best bij onze huidige situatie.		
huurwoning (Vechthorst)	(2) andere aardgasvrije oplossing (elektrisch/waterstof)		Onze voorkeur gaat uit naar verwarmen met waterstof. Met een andere Cv-ketel kan het bestaande verwarmingssysteem in ons huis gewoon zijn dienst doen. Bespaart geweldig veel extra werk en kosten.		
koopwoning	(3) klein warmtenet (per blok huizen/straat)		Geen buitenunit in tuin of onder een raam. Mogelijkheid tot koelen		
koopwoning	(6) ik weet het niet/ik heb geen voorkeur				geen voorkeur stem (6)
koopwoning	(2) andere aardgasvrije oplossing (elektrisch/waterstof)		Alle mogelijkheden zijn nog zeer onduidelijk en nog in ontwikkeling! Te vroeg kiezen is daarom geen optie		
koopwoning	(4) warmtenet voor de wijk				
huurwoning (Vechthorst)	(1) individuele elektrische warmtepomp				
koopwoning	(2) andere aardgasvrije oplossing (elektrisch/waterstof)				
koopwoning	(6) ik weet het niet/ik heb geen voorkeur		Ik weet het niet omdat het er op lijkt dat elke keuze enorm duur gaat worden i.v.m de vele aanpassingen. Bovendien is het dan het nog maar de vraag of de huizen in onze wijk dan wel warm genoeg kunnen worden omdat spouwmuurisolatie niet mogelijk lijkt te zijn. Twee belangrijke eisen zijn: -de nieuwe soort verwarming moet betaalbaar zijn en blijven ! -geen geluidsoverlast geven. -de woningen moeten aangenaam van temperatuur kunnen zijn (min.21 gr.)		onvoldoende informatie, kosten onduidelijk stem (6)
koopwoning	(4) warmtenet voor de wijk		Het is voor starters heel lastig een huis te kopen. Er zijn tegenwoordig wel duurzame regelingen, maar de kosten blijven hoog. Wellicht is dit voor AOWers ook... Daarom is het samen verdelen van de kansen mi de mooiste oplossing als samenleving. Met daarnaast ook geen grote, geluidsoverlast gevende pompen en misschien kan dan het installeren van een zonnepaneel voor de gemeente energie terug winnen ipv individueel.		
huurwoning (Vechthorst)	(3) klein warmtenet (per blok huizen/straat)				
koopwoning	(2) andere aardgasvrije oplossing (elektrisch/waterstof)		Bij een warmtenet hangt het van de gekozen bron af. Dat blijkt niet altijd duurzaam te zijn. Alleen als garantie dat het van een duurzame bron afkomt zou het een optie voor ons zijn. Het gaat mij om de meest duurzame oplossing die ook geen geluidsoverlast geeft.		
huurwoning (Vechthorst)	(2) andere aardgasvrije oplossing (elektrisch/waterstof)		Volgens mijn informatie kan dan het 'oude' gasnet gebruikt worden		
koopwoning	(2) andere aardgasvrije oplossing (elektrisch/waterstof)		Ik heb nu een hybride warmtepomp een elektrische warmtepomp is geen optie met het huidige tekort aan electriciteit en zonnepanelen is alleen overdag electriciteit. Waterstof is in opkomst de leidingen in de grond zijn geschikt voor transport van waterstof en mijn hybride ketel is dan zonder dure ingrepen om te zetten van aardgas naar waterstof.		
koopwoning	(4) warmtenet voor de wijk		Ik wil niet dat er in elke tuin een unit staat te blazen met het nodige geluidsoverlast.		
koopwoning	(4) warmtenet voor de wijk		Gezien onze hoge leeftijd (87 en 83 jaar) willen wij geen hoge investeringen doen voor het aardgasvrij wonen.		

koopwoning	(1) individuele elektrische warmtepomp		Alle andere opties zijn veel te vaag over de uiteindelijke kosten. Als dit beter uitgewerkt zou zijn had het een kans van slagen.		
koopwoning	(2) andere aardgasvrije oplossing (elektrisch/waterstof)		Gezien onze leeftijd is het niet meer wenselijk om in deze woning nog een grote investering te doen, en wij hebben al een zeer lage energierekening door alle energie besparende maatregelen welke wij genomen hebben.		
koopwoning	(6) ik weet het niet/ik heb geen voorkeur		Het financiële plaatje is voor ons belangrijk. We hebben al een elektrische warmte/aircosysteem. Gebruiken weinig gas +/- 600 m3 per jaar.		kosten onduidelijk stem (6)
koopwoning	(1) individuele elektrische warmtepomp		Zoals het nu is geregeld heb ik geen vertrouwen in de goede werking van een warmtenet. Wanneer dit in de toekomst beter is geregeld en ik hiervan mede eigenaar kan worden is het heel misschien nog een overweging waard.		
koopwoning	(1) individuele elektrische warmtepomp		Er is (buiten)ruimte voor de warmtepomp, de buiten unit hoeft niet aan de voorgevel in het zicht te hangen. Verder voel ik er niets voor om voor de verwarming van de woning volledig afhankelijk van één aanbieder te zijn. Bij een warmtenet heb je nl. geen keuze meer voor je energie leverancier. Ook ben je met een warmtepomp flexibeler. Een warmtepomp unit is makkelijker en goedkoper te vervangen indien er in de toekomst zuinigere varianten op de markt komen. Eenmaal aangesloten op een warmtenet kun je niet zomaar switchen naar een andere vorm van verwarming.		
koopwoning	(2) andere aardgasvrije oplossing (elektrisch/waterstof)		Bij houten vloeren kan geen vloerverwarming, teveel kosten om te veranderen.		
koopwoning	(1) individuele elektrische warmtepomp		Vind ik voor mij de juiste keuze		
huurwoning (Vechthorst)	(2) andere aardgasvrije oplossing (elektrisch/waterstof)				
koopwoning	(2) andere aardgasvrije oplossing (elektrisch/waterstof)		Wij weten nog niet goed wat we willen. Dit ligt ook vooral aan de kosten die op ons af zouden komen.		
koopwoning	(2) andere aardgasvrije oplossing (elektrisch/waterstof)		Wij zijn reeds voorzien van een warmtepompboiler, elektrische kookplaat, elektrische kachels (boven) en haardkachel + airco beneden.		
huurwoning (Vechthorst)	(2) andere aardgasvrije oplossing (elektrisch/waterstof)		Ivm zonnepanelen elektrisch En waterstof is misschien de toekomst		
huurwoning (Vechthorst)	(6) ik weet het niet/ik heb geen voorkeur		Omdat het een huurwoning is, bepaalt de Vechthorst.		keuze Vechthorst toewijzen (4)
koopwoning	(2) andere aardgasvrije oplossing (elektrisch/waterstof)		Nee		
koopwoning	(6) ik weet het niet/ik heb geen voorkeur				geen voorkeur stem (6)
koopwoning	(6) ik weet het niet/ik heb geen voorkeur		In ieder geval geen warmtenet. Eventueel een andere aardgasvrije oplossing. Berichten over warmtepomp zijn niet positief en voor ons een kostbare optie. Gelet op onze huidige situatie heeft aardgas de voorkeur. Verbruik op jaarbasis +/- 600 m3, elektra 1200 KWh, opbrengst panelen 2300. Maandlasten €32,- al het andere wordt veel duurder.		behoud aardgas toewijzen (5)
koopwoning	(4) warmtenet voor de wijk		Het meest realiseerbaar in kort tijdsbestek.		
koopwoning	(4) warmtenet voor de wijk		Minst ingrijpend voor individuele bewoners.		
koopwoning	(1) individuele elektrische warmtepomp		Warmtenet duurt waarschijnlijk erg lang voor realisatie en geen keus in leverancier		
koopwoning	(2) andere aardgasvrije oplossing (elektrisch/waterstof)				
koopwoning	(6) ik weet het niet/ik heb geen voorkeur		Binnen enkele jaren willen wij naar een appartement in Zwolle of Dalfsen-Noord. Voorlopig ondernemen wij geen actie. Die is voor de kopers van ons ruime gezinshuis voor 5/6 personen. Dus geen appartement voor ruim 7 ton en tempo maken daarmee, gratis advies!		geen interesse toewijzen (5)
koopwoning	(4) warmtenet voor de wijk		een centrale buitenunit in de wijk		

			Ik vind de vraagstelling behoorlijk ongenueanceerd. Ik ben in ieder geval niet voor c.q. tegen een warmtenet voor de hele wijk. Ik vrees de bijbehorende onbeheersbaarheid/afhankelijkheid van derde partij/ investeringen vastleggen op lange termijn e.d. En ik heb veel te veel voorbeelden van mislukkingen gezien. Andere mogelijkheden zoals waterstof zijn te bezien, maar zo ver is het nog (lang) niet. Voorlopig kies ik voor een eigen individuele oplossing om het gebruik te verminderen en tegelijk andere opties open te houden. Een klein warmtenet per straat of blok zou misschien kunnen, maar dan wel in eigendom en beheer bij de bewoners en met een duurzame warmtebron. Het uitgangspunt van aardgasvrij vind ik ook te ongenueanceerd. Laten we eerst eens beginnen met een doelstelling van bijv. max 500 m3 per jaar per woning. En beginnen met dezelfde prijs voor bedrijven/industrie als voor particulieren. Dat zal het gebruik ook aanzienlijk drukken. Waarom mag een Noors! kunstmest bedrijf als Yara evenveel gas gebruiken als de stad Utrecht en dat een zeer lage prijs. En zo zijn er meer. Bedrijven worden heel innovatief als er een prijsprikkel is.		
koopwoning	(1) individuele elektrische warmtepomp				
koopwoning	(2) andere aardgasvrije oplossing (elektrisch/waterstof)				
huurwoning (Vechthorst)	(2) andere aardgasvrije oplossing (elektrisch/waterstof)				
koopwoning	(1) individuele elektrische warmtepomp		recent huis, geïsoleerd, nieuw glas en een warmtepomp aangeschaft. Daardoor nagenoeg van het gas af. En daarmee redelijk klaar voor de toekomst.		
koopwoning	(1) individuele elektrische warmtepomp		Wij zijn zelf al afgesloten van het gas dit in combinatie met een bodem gebonden warmtepomp. Als ik mijn voorkeur voor de wijk mag uitspreken zou ik wel willen waken voor de aanblik van de wijk. Denk hier in oplossingen ook aan warmtepomp indak systemen of dakopbouw systemen. Dit ook mede voor geluidshinder bij burens.		
koopwoning	(1) individuele elektrische warmtepomp		Ben voorstander ervan om zelf de voor onze situatie handigste energie voorziening te kiezen. Daarbij wil ik een vrije keuze houden bij wie ik energie afneem en kunnen overstappen wanneer ik dat nodig vind.		
koopwoning	(6) ik weet het niet/ik heb geen voorkeur		Zolang onduidelijk is wat de kosten van ieder voorstel zijn en zonne energie in het hele verhaal niet voorkomt maken wij geen keuze' Daar komt nog bij dat nu kiezen straks kan betekenen dat een ieder een nieuwe keuze moet maken wat alleen maar verdeeldheid veroorzaakt. Ook zijn wij van mening dat de gekozen volksvertegenwoordigers hun standpunt nu ook duidelijk moeten maken zodat de gekozenen zich niet later kunnen verschuilen achter een peiling van de buurt die vooral door velen op basis van gevoel plaats vind en niet op basis van echte kennis of op basis van een enkele buurt bewoner met een grote dominerende grote mond zoals het vaak gaat bij burgerparticipatie.		kosten onduidelijk stem (6)
koopwoning	(6) ik weet het niet/ik heb geen voorkeur		Opties zijn elektrisch verwarmen of een warmtenet. Wij zijn er nog niet uit.		warmtepomp, techniek 1 of warmtenet, techniek 4 stem (6)
koopwoning	(6) ik weet het niet/ik heb geen voorkeur		Ik wil van alle opties een uitgewerkt financieel plan met een maximum bedrag.		Kosten onduidelijk stem (6)
koopwoning	(4) warmtenet voor de wijk				
koopwoning	(2) andere aardgasvrije oplossing (elektrisch/waterstof)				
koopwoning	(4) warmtenet voor de wijk		Ons spaargeld gaat de komende maanden naar het plaatsen van zonnepanelen. Dan zullen we opnieuw moeten gaan sparen.		
koopwoning	(4) warmtenet voor de wijk		Ik wil graag het voordeligst voor de mensen en een zekerheid van warmte en elektra, omdat de stroomvoorzieningen ook niet om naar huis te schrijven zijn. Ik kan pas een echte afweging maken als ik de kosten inzichtelijk heb.		
koopwoning	(2) andere aardgasvrije oplossing (elektrisch/waterstof)				
koopwoning	(3) klein warmtenet (per blok huizen/straat)				
koopwoning	(2) andere aardgasvrije oplossing (elektrisch/waterstof)				
koopwoning	(2) andere aardgasvrije oplossing (elektrisch/waterstof)				

			geval gedeeltelijk) dicht. ELEKTRISCH VERWARMEN. De keuze is optie 2, totdat een betaalbare en meer toekomstbestendige oplossing zonder veel onzekerheden beschikbaar is. Direct elektrisch verwarmen kan met bestaande, betrouwbare en goedkope techniek. Een standaard 3-fasenaansluiting is bijna altijd voldoende om een gasgestookte cv-ketel te vervangen door een elektrische ketel. Zonodig kan de cv-installatie (gedeeltelijk) worden verwijderd en nemen infraroodpanelen en/of convectiepanelen de verwarming over. Tegenover de betrekkelijk geringe investering staan relatief hoge stroomkosten. Door extra isoleren zijn de verbruikskosten te verlagen. De kleinere investering maakt overstappen naar een betere oplossing in de (nabije) toekomst eerder aantrekkelijk. OVERIGE OPTIES AARDGASVRIJ WONEN. In de presentaties van de ervaringsdeskundigen "Pastoriestraat 53" en "Assendorp" bij de "Polhaar"-bijeenkomst in november zat een duidelijke boodschap. HERBOUWEN. Naarmate een woning ouder is, zijn steeds grotere isolerende aanpassingen nodig om met een warmtepomp voldoende te verwarmen. De kosten stijgen exponentieel. Woningen ouder dan 40 a 45 jaar moeten eigenlijk gedeeltelijk worden herbouwd. WARMTEPOMP. Een warmtepomp (met vloerverwarming) is een forse investering, maar zou minstens 20 jaar mee moeten gaan. Dat lijkt erg optimistisch. Technisch mag een warmtepomp het beoogde doel (zo goed als) bereiken, maar een gebruiker die blijvend (!) tevreden is over prijs + prestatie (geluidsproductie, benodigde ruimte voor installatie, warmtelevering op zeer koude dagen, onderhoud) lijkt ver weg. Er valt nog veel te verbeteren. ZONNEPANELEN. Een warmtepomp vraagt de nodige		
koopwoning	(2) andere aardgasvrije oplossing (elektrisch/waterstof)				
koopwoning	(3) klein warmtenet (per blok huizen/straat)				
koopwoning	(2) andere aardgasvrije oplossing (elektrisch/waterstof)		1. Samen oplossen ipv iedereen zelf het wiel uitvinden. 2. Efficiënter / goedkoper.		
koopwoning	(4) warmtenet voor de wijk		Alleen infraroodpanelen, ik heb al zonnepanelen.		
huurwoning (Vechthorst)	(4) warmtenet voor de wijk				
koopwoning	(3) klein warmtenet (per blok huizen/straat)		Onze voorkeur gaat uit naar een klein warmtemeter om te voorkomen dat ieder huis een eigen warmtepomp moet aanschaffen en het niet te complex wordt om te realiseren in verband met de grootte van de wijk.		
koopwoning	(2) andere aardgasvrije oplossing (elektrisch/waterstof)				
koopwoning	(1) individuele elektrische warmtepomp		Ik wil niet van 1 leverancier afhankelijk zijn en geen jarenlang contract. Zie de uitzending van Radar (20-3-2023) over Eteck in Blaricum.		
koopwoning	(4) warmtenet voor de wijk		Zoals besproken in de bijeenkomsten zijn wij voorstander van het bekijken van de mogelijkheden voor een warmtenet in de hele wijk, waarbij de buurtbewoners zelf eigenaar zijn. Hierbij verplichten wij ons tot niets.		
koopwoning	(2) andere aardgasvrije oplossing (elektrisch/waterstof)				
koopwoning	(1) individuele elektrische warmtepomp				
koopwoning	(1) individuele elektrische warmtepomp		Tevens zijn wij geïnteresseerd in verwarmen met waterstof.		
koopwoning	(4) warmtenet voor de wijk		Een warmtepomp wil ik niet. Zonnecollectoren ga ik niet laten plaatsen. Een gezamenlijke installatie met burens of de hele straat lijkt mij geen goed idee. Voor mij is nr. 4, een warmtenet voor de hele wijk, het meest geschikt.		
koopwoning	(6) ik weet het niet/ik heb geen voorkeur				geen voorkeur stem (6)
huurwoning (Vechthorst)	(1) individuele elektrische warmtepomp		Qua kosten zou een warmtepomp hopelijk uiteindelijk voordeliger zijn dan elektrisch verwarmen. Ik wil in ieder geval geen warmtenet.		
koopwoning	(6) ik weet het niet/ik heb geen voorkeur		Ik ben niet voldoende op de hoogte van alle opties. Evenals van de financiële gevolgen.		Onvoldoende informatie, kosten onduidelijk stem (6)
koopwoning	(1) individuele elektrische warmtepomp		Of hybride warmtepomp.		
koopwoning	(4) warmtenet voor de wijk		Gezien de leeftijd nu en in de toekomst lijkt het mij voor mijn ouders de meest logische keuze. Dit geldt waarschijnlijk ook voor degene die de woning overnemen.		
koopwoning	(1) individuele elektrische warmtepomp		In geen geval afhankelijk van een commerciële partij of overleg met een kleine groep eigenaar. Mijn woning is geschikt voor een warmtepomp.		
koopwoning	(2) andere aardgasvrije oplossing (elektrisch/waterstof)		waterstof heeft een meer zekere toekomst		

			<p>Optie 2 zou op middellange termijn mogelijk ook interessant kunnen worden met inductie (als de prijs Kwh losgekoppeld wordt van de gasprijs): veel voordelen maar veel hoger elektriciteit gebruik (9000 Kwh voor mijn gebruik), dan volledig elektrische warmtepomp (max. 3000 Kwh).</p> <p>Optie 3 klein warmtenet is te complex om met burens voldoende overeenstemming te krijgen: risico op spanningen en woonplezier kan vervallen en toekomstige kopers afschikken waardoor waarde kan dalen. Vereniging van Eigenaren heeft slechte klank.</p> <p>Optie 4 warmtenet voor de hele wijk: teveel afhankelijk van 1 aanbieder/ geen concurrentie.</p> <p>Bij optie 1 en 2 wordt stellig genoemd dat dus "vloerverwarming" moet, klopt wel. Waterstof kan op langere termijn, maar mijn eerste keuze is optie 1.</p>		
koopwoning	(1) individuele elektrische warmtepomp				
koopwoning	(4) warmtenet voor de wijk				
koopwoning	(3) klein warmtenet (per blok huizen/straat)				
koopwoning	(2) andere aardgasvrije oplossing (elektrisch/waterstof)		Deze enquête blinkt uit in partijdigheid. De optie, zoals herhaaldelijk op bijeenkomsten werd geopperd, namelijk: een geleidelijke transitie en behoud van aardgas tot er meer inzicht in technologische ontwikkelingen zou zijn, is volledig genegeerd. Schandalig.		
koopwoning	(2) andere aardgasvrije oplossing (elektrisch/waterstof)				
koopwoning	(2) andere aardgasvrije oplossing (elektrisch/waterstof)		Verwarmen met eventuele ander optie pellet kachel airco's maar absoluut geen warmtenet !!! Ben sowieso tegen dit soort dwang maatregelen binnen nu en 10 jaar kan alles verwarmd worden met waterstof nu hoge kosten voor ieder wat totaal niet nodig is !!!		
koopwoning	(4) warmtenet voor de wijk				
koopwoning	(2) andere aardgasvrije oplossing (elektrisch/waterstof)				
huurwoning (Vechthorst)	(1) individuele elektrische warmtepomp		Of meer zonnepanelen op daken te plaatsen om eventueel over te gaan naar elektrische airco/verwarming toestel en elektrisch koken.		
koopwoning	(2) andere aardgasvrije oplossing (elektrisch/waterstof)		Wil zelf de transitie regelen op een moment, wat mij het beste uitkomt. En de keuzes van de gemeente Dalfsen is zeer beperkt. Er zijn nog veel dingen in ontwikkeling, die wil ik afwachten, misschien komen er nog andere verwarmingsmethodes. Het is nog lang niet 2050.		
koopwoning	(2) andere aardgasvrije oplossing (elektrisch/waterstof)		Mijn huis is er waarschijnlijk niet op ingericht om over te gaan tot een gasloze oplossing. Wellicht met grote financiële consequenties maar die zijn erg onzeker. Bovendien heb ik grote twijfels of een warmtenet op de gewenste temperaturen kan leveren tegen aanvaardbare kosten. Tenslotte vraag ik mij af hoe de stemming anoniem kan zijn als ik eerst een code moet gebruiken en daarna mijn email adres moet opgeven.		
koopwoning	(4) warmtenet voor de wijk		Gelijkstellen aan andere nutsvoorzieningen zoals gas, water, stroom Geen investering, geen onderhoud! Geen irritant geluid van warmtepompen en die van omwonenden		
huurwoning (Vechthorst)	(4) warmtenet voor de wijk		Volgens mij is de enige haalbaar optie een warmtenet voor de gehele wijk. Zodoende kan de warmte centraal opgewerkt worden (restwarmte afvalwaterzuivering), de warmte gedistribueerd worden in de wijk, waarbij de incidentele- en structurele kosten en de risico's relatief beperkt blijven.		
koopwoning	(4) warmtenet voor de wijk		Warmtepompen gaan veel geluidsoverlast geven en zorgen voor spanningen in de wijk. Het uitgebreid in gebruik nemen van warmtepompen zal gereguleerd moeten worden. Er moet duidelijk beleid komen voor het gebruik van deze technieken.		
koopwoning	(2) andere aardgasvrije oplossing (elektrisch/waterstof)		De gemeente is aan zet om te komen met een duidelijke visie en beleid en uitvoeringsplannen voor de energietransitie. Het volledig overlaten aan de individuele burgers hoe de energietransitie vorm zal krijgen, zal leiden tot een hoop problemen.		
koopwoning	(2) andere aardgasvrije oplossing (elektrisch/waterstof)		Ben inmiddels 76 jaar woon alleen vrijstaand heb een volledig geïsoleerde woning 1992 12 zonnepanelen airco aangeschaft elektrische auto. Ben momenteel al behoorlijk zelfredzaam wat energie betreft.Gr.D.Hogekamp. succes er mee		
huurwoning (Vechthorst)	(4) warmtenet voor de wijk		Ik heb mijn voorkeur aangegeven, maar ik weet niet goed wat de voor- en nadelen zijn.		

koopwoning	(2) andere aardgasvrije oplossing (elektrisch/waterstof)				
koopwoning	(2) andere aardgasvrije oplossing (elektrisch/waterstof)				
huurwoning (Vechthorst)	(4) warmtenet voor de wijk		ik beschik niet op de financiële middelen om alleen te doen		
koopwoning	(2) andere aardgasvrije oplossing (elektrisch/waterstof)		Onze woning biedt de mogelijkheid voor deze optie		
koopwoning	(2) andere aardgasvrije oplossing (elektrisch/waterstof)		Wij willen liever wachten op andere ontwikkelingen. Ook zijn we bang dat andere opties hoger uitvallen qua kosten. Betalen nu €65,- per maand, maar zou nog minder kunnen.		
koopwoning	(2) andere aardgasvrije oplossing (elektrisch/waterstof)		Op dit moment zijn de meeste huiseigenaren in de polhaar al bezig met het verduurzamen van hun huis. Echter zien wij het op dit moment niet zitten om te investeren in een dure en geluidrijke warmtepomp. Ik zou graag willen zien dat er meer gekeken gaat worden naar een manier om het gasleidingnet her te gebruiken met bijvoorbeeld waterstof.		
koopwoning	(2) andere aardgasvrije oplossing (elektrisch/waterstof)		zo veel mogelijk bestaande zaken handhaven, geen gedane investeringen vernietigen, individuele vrijheid		
koopwoning	(1) individuele elektrische warmtepomp		Hybride warmtepomp evt later Hybride warmtepomp in combinatie met waterstof		
koopwoning	(6) ik weet het niet/ik heb geen voorkeur		Op dit moment weten wij het nog niet. Er is nog zoveel onduidelijk wat nu wel of niet goed is. In nieuws kwam naar voren dat warmte pompen ook niet altijd goed zijn. En wat is de ontwikkeling van waterstof. Ook qua financiële kant is het voor ons en denk voor velen het niet haalbaar. Kortom, wij weten het niet.		onvoldoende informatie, kosten onduidelijk stem (6)
koopwoning	(1) individuele elektrische warmtepomp		Ik denk met een warmtenet te afhankelijk te worden van 1 leverancier en oplossing. En ik vermoed dat er betere warmtepompen aan komen. Tegelijk denk ik dat geen van de voorgestelde oplossingen Nederland werkelijk aardgasvrij gaat maken, omdat in de avond en bij windstilte toch nog gas- of (hopelijk niet) kernenergie centrales nodig zullen zijn zolang we energie niet langdurig kunnen opslaan. Een interessante ontwikkeling vind ik: https://www.brabantgeeftenergie.nl/projecten/cesar-warmteaccu/		
koopwoning	(1) individuele elektrische warmtepomp		Jammer dat we maar 1 keuze mogen opgeven. Wij denken namelijk dat er voor ons 2 goede opties zijn. Optie 1 & 2. Van optie 2 moet in de toekomst nog blijken wat dat concreet zal worden daarom kiezen we optie 1.		