

vraag 1 - type woning	vraag 2 - voorkeur	vraag 2a - toelichting "anders"	vraag 3 - toelichting	analyse "anders"	conclusie	analyse "ik weet het niet"	conclusie
koopwoning	(6) ik weet het niet/ik heb geen voorkeur					geen voorkeur	stem (6)
koopwoning	(4) warmtenet voor de wijk		Warmtenet voor de hele wijk heeft onze voorkeur. Dit past het beste bij onze woning (goed geïsoleerd en vloerverwarming). Tevens is deze optie wellicht milieuvriendelijker en duurzamer. Tevens pluspunt: leidingen worden in de straat weggevoerd (ondergronds netwerk). Warmtenet t.o.v. een warmtepomp: warmtenet is esthetisch gezien mooier en geeft geen geluidsoverlast.				
huurwoning (Vechthorst)	(4) warmtenet voor de wijk		Omdat ik snel overprikkeld ben, is een rustige, stille omgeving van eminent belang. Vandaar dat ik tegen de warmtepomp ben, gezien de geluidsproductie.				
koopwoning	(3) klein warmtenet (per blok huizen/straat)		Ons huis was niet geschikt voor zonnepanelen, teveel schaduw.				
huurwoning (particulier)	(6) ik weet het niet/ik heb geen voorkeur		Ik ben 92 jaar, woon sinds 1,5 jaar in een appartement naast verpleeghuis Rosengaerde.			leeftijd, geen verandering	toewijzen (5)
koopwoning	(2) andere aardgasvrije oplossing (elektrisch/waterstof)		Wij hebben zonnepanelen, vandaar elektrisch verwarmen.				
koopwoning	(5) anders, namelijk:	Waterstof als vervanger voor aardgas	Mijn huis is een oud huis uit 1863. Deze is niet met een warmtenet of warmtepomp te verwarmen. Hiervoor moeten dermate ingrijpende isolatiemaatregelen worden getroffen dat dit economisch niet rendabele is te realiseren. Door de status van gemeentelijk monumenten worden de kosten nog eens extra verhoogd (door de eisen van de gemeente Dalfsen), zijn sommige opties praktisch niet uitvoerbaar (aardwarmte) en zal voor bijvoorbeeld warmtepompen vlak bij de woning geen monumentenvergunning worden afgegeven.	waterstof, techniek 2	toewijzen (2)		
huurwoning (Vechthorst)	(1) individuele elektrische warmtepomp		Prettig als ik het zelf kan regelen				
koopwoning	(2) andere aardgasvrije oplossing (elektrisch/waterstof)		Verwarmen met waterstof lijkt mij de beste optie, daar dit via het huidige gasnet mogelijk moet zijn. Tevens is dit in mijn ogen de goedkoopste oplossing. Voor verdere investeringen beschik ik niet over de financiële middelen.				
koopwoning	(4) warmtenet voor de wijk		Lijkt mij de beste optie voor het oude gedeelte van Dalfsen. Moeilijk om overal buitenunits te plaatsen zonder overlast voor anderen.				
koopwoning	(3) klein warmtenet (per blok huizen/straat)		Wko op ons terrein aanwezig (gemeentehuis) daarop aansluiten?				
koopwoning	(1) individuele elektrische warmtepomp		Voor ons is dit nu de beste oplossing, wij zien toekomst in het zelf opwekken van stroom door meerdere zonnepanelen, wij hebben een goede ruimte om de zonnepanelen neer te leggen uit het zicht alsmede de warmtepomp. Maar toch zijn wij erg benieuwd naar de ontwikkelingen van waterstof, wellicht is dit ook een optie voor de toekomst. Een warmtenet zien wij nog niet gelijk zitten.				
koopwoning	(2) andere aardgasvrije oplossing (elektrisch/waterstof)		Niet elektrisch, maar verwarmen met waterstof. De toekomst van de Nederlandse energievoorziening ligt in H2. Eventueel met toevoeging van organische materiaalvergisting.				
huurwoning (Vechthorst)	(5) anders, namelijk:	CV ketel op waterstof	Warmtepomp blijkt schadelijker voor milieu dan eerder gedacht, plus ze brengen een storend geluid voort. Bij een warmtenet heb je geen keuze in maatschappij waarbij je afneemt en zit je aan ze vast hoe hoog ze de prijzen ook maken. Snel zullen cv ketels ook geschikt zijn voor waterstof, dat lijkt mij de beste keuze om te doen.	waterstof, techniek 2	toewijzen (2)		
huurwoning (Vechthorst)	(6) ik weet het niet/ik heb geen voorkeur		Wij hebben met 5 personen nu een gezamenlijke verwarming, dus ik weet het niet.			VVE complex	stem (6)
koopwoning	(2) andere aardgasvrije oplossing (elektrisch/waterstof)		Ik pas mij aan. Warmtepomp is niet zo voordelig als gezegd wordt. Ik heb al zoveel jaar naar gebruik van waterstof verlangd. Reden de auto's er ook maar op. Met waterstof hoeft er niets veranderd worden. Het lijkt mij het beste voor het milieu, maar het kan wel zo duur zijn dat het niet haalbaar is.				
koopwoning	(6) ik weet het niet/ik heb geen voorkeur		Mijn probleem is dat ik geen zonnepanelen kan plaatsen, heb een sterdak. Anders zou ik gaan voor een individuele warmtepomp. Ben nu dus aangewezen op een soort van warmtenet.			warmtepomp, techniek 1	toewijzen (1)
koopwoning	(5) anders, namelijk:	Er is voldoende aardgas (zonder groningervelden) in de wereld waardoor voor particulieren er niets hoeft te veranderen	Mijn voorkeur is voor bestaande woningen het aardgas te blijven gebruiken. Nieuwbouw en vernieuwbouw andere bronnen gebruiken. Nu is er voor woningbouw maar 1/3 van het huidige gebruik nodig. Dus eerst de industrie en grootgebruikers omvormen geeft het meeste resultaat op vermindering aardgas verbruik. Omvorming naar waterstof., Overigens is er in de wereld en Noordzee voldoende gas beschikbaar, waardoor de maatregelen in Nederland door de Groningen misere voldoende over blijft om tenminste de particuliere woningen van aardgas te blijven voor zien. In Duitsland geeft men subsidie op aardgas als groene energie.	behoud aardgas	stem (5)		
koopwoning	(4) warmtenet voor de wijk						

koopwoning	(2) andere aardgasvrije oplossing (elektrisch/waterstof)		Mocht waterstof niet kunnen dan warmtepomp. We houden energie het liefst in eigen beheer.		
huurwoning (Vechthorst)	(5) anders, namelijk:	Hybride warmtepomp.	Zolang er geen voldoende waarborg is over het goed werkende elektriciteitsnetwerk en er iedere keer weer nieuwe opties zich aandienen, vind ik het helemaal gasloos gaan nog niet aan de orde om hierin een definitieve beslissing te nemen.	warmtepomp, techniek 1	toewijzen (1)
koopwoning	(2) andere aardgasvrije oplossing (elektrisch/waterstof)		Ik woon in een vrijwel nieuw wooncomplex met in alle woningen goede gasketels die nog lang niet afgeschreven zijn. We wachten tot er nieuwe technieken zijn. Voor een collectieve oplossing valt de eerste jaren geen medewerking te verwachten.		
koopwoning	(4) warmtenet voor de wijk		Een moet wel binnen het budget passen. Geen financiële middelen voor isolatie woning.		
koopwoning	(4) warmtenet voor de wijk		Ik denk dat door hybridepompen e.d. het aanzien/straatbeeld in de wijk verrommelt. Bovendien kunnen er ongewenste geluiden ontstaan. Ik wil het liefst zo weinig mogelijk verwarmingsapparatuur in en om mijn huis. Nadeel: onvoorspelbaar kostenplaatje.		
koopwoning	(3) klein warmtenet (per blok huizen/straat)		1e keuze, mijn huis en plein zijn nieuw en goed geïsoleerd dus iets eenvoudiger. 2e keuze, aanleg warmtenet voor hele wijk misschien beter i.v.m. groepsverband.		
koopwoning	(2) andere aardgasvrije oplossing (elektrisch/waterstof)		Met waterstof kunnen we gebruik maken van het bestaande gasnetwerk.		
koopwoning	(6) ik weet het niet/ik heb geen voorkeur		Wij zijn al van aardgas vrij.		woning is aardgasvrij toewijzen (5)
huurwoning (Vechthorst)	(6) ik weet het niet/ik heb geen voorkeur		Ligt eraan wat de vechthorst zegt het is hun huis. De verwarming hoort bij het huis.		keuze Vechthorst toewijzen (4)
huurwoning (Vechthorst)	(6) ik weet het niet/ik heb geen voorkeur				geen voorkeur stem (6)
huurwoning (particulier)	(6) ik weet het niet/ik heb geen voorkeur		Ik had een boiler voor warmtewater waar ik woonde.		geen voorkeur stem (6)
koopwoning	(6) ik weet het niet/ik heb geen voorkeur				geen voorkeur stem (6)
koopwoning	(2) andere aardgasvrije oplossing (elektrisch/waterstof)		juist deze week zijn er in gerenommeerde media berichten naar buiten gekomen over de warmtepompen en warmtenetten. De warmtepomp is slechter voor het milieu dan gas en het warmtenet is totaal niet rendabel. Misschien moet de gemeente eerst zelf kijken wat de alternatieven zijn voor er 30 K voor een onderzoek wordt uitgegeven.		
koopwoning	(2) andere aardgasvrije oplossing (elektrisch/waterstof)		Mijn voorkeur is op dit moment waterstof. Omdat dit door dezelfde leidingen kan; aardgas en apparaten hebben een kleine ombouw nodig.		
koopwoning	(6) ik weet het niet/ik heb geen voorkeur		Ik weet het niet, omdat er voor ons nog vrij weinig informatie is waar onze woning aan moet voldoen. We hebben namelijk een huis van 1952 en is deel niet geïsoleerd. We hebben beneden al wel vloerverwarming. Onze vraag is meer hoe kunnen we ons huis goed verwarmen? Wat zijn de mogelijkheden met een radiators boven om daar te kunnen verwarmen ipv vloerverwarming? En hoe ziet dat kostenplaatje eruit als we hier eventueel aan mee zullen doen?		kosten onduidelijk stem (6)
huurwoning (Vechthorst)	(2) andere aardgasvrije oplossing (elektrisch/waterstof)				
koopwoning	(3) klein warmtenet (per blok huizen/straat)		x		
huurwoning (Vechthorst)	(5) anders, namelijk:	Ik laat het aan Vechthorst over om iets gezamenlijk te doen.		keuze Vechthorst	toewijzen (4)
koopwoning	(3) klein warmtenet (per blok huizen/straat)		Mogelijkheid tot koeling / geen aanleg vloerverwarming / mede eigenaar		
koopwoning	(2) andere aardgasvrije oplossing (elektrisch/waterstof)				
koopwoning	(1) individuele elektrische warmtepomp				
koopwoning	(1) individuele elektrische warmtepomp		Had liever een rangorde willen aangeven, je hebt nu potentieel 5x potentiële winnaars, maar mogelijk had de uitkomst kunnen zijn dat bijvoorbeeld 60% als optie 2 wel voor een warmtenet is. Bij een warmtenet heb je geen keuze meer in leverancier. Je bent verbonden aan 1 partij. Uit ervaring weet ik dat die altijd op het wettelijk maximum tarief gaat zitten.		
koopwoning	(3) klein warmtenet (per blok huizen/straat)		Ik ben 89 jaar, maak mij daar niet druk om. Ik woon in een appartement (V.V.E.).		
koopwoning	(1) individuele elektrische warmtepomp		deze is zeer eenvoudig aan te sluiten op mijn nagenoeg nieuwe HR ketel, woning is, na renovatie, voorzien van vloerverwarming.		
koopwoning	(1) individuele elektrische warmtepomp		Onafhankelijk willen zijn		
koopwoning	(2) andere aardgasvrije oplossing (elektrisch/waterstof)		Huis is minder geschikt om te isoleren en het zal moeilijk zijn een goed systeem hiervoor te "verzinnen"		
koopwoning	(4) warmtenet voor de wijk				
huurwoning (particulier)	(2) andere aardgasvrije oplossing (elektrisch/waterstof)				
koopwoning	(2) andere aardgasvrije oplossing (elektrisch/waterstof)		Net al geschikt voor waterstof Ketel simpel aan te passen, kleine persoonlijke investering. Waterstof productie op termijn zelfs liefst lokaal op te wekken.		

koopwoning	(1) individuele elektrische warmtepomp		Ik houd graag zelf regie; bij warmtenet ben je afhankelijk van veel factoren. Optie 2 zou evt ook kunnen - kan ik niet goed inschatten, vandaar nu optie 1		
koopwoning	(2) andere aardgasvrije oplossing (elektrisch/waterstof)		Voor verwarming met waterstof hoeven bestaande leidingen niet te worden gewijzigd. Bij een collectieve oplossing met een warmtenet betaal je voor het collectief. Als je zelf weinig stookt, dan ben je relatief gezien meer geld kwijt aan stookkosten, als de rest van de wijk veel stookt.		
huurwoning (particulier)	(4) warmtenet voor de wijk		Ik verwacht dat de huiseigenaar geen investeringen wil doen qua werkzaamheden in de woning.		
koopwoning	(3) klein warmtenet (per blok huizen/straat)				
koopwoning	(5) anders, namelijk:	Cv op warmtepomp.	Is geldklopperij + warmtepomp levert na onderzoek ook vervuiling op + kost teveel. Daarnaast is goedkoopste oplossing Cv ombouwen naar andere brandstof. Ik wil het in eigen beheer houden, daarnaast kan je wettelijk mensen niet dwingen van het gas af te aan, dan is de gemeente strafbaar.	anders duurzaam, techniek 2	toewijzen (2)
huurwoning (particulier)	(2) andere aardgasvrije oplossing (elektrisch/waterstof)				
koopwoning	(5) anders, namelijk:	Geen warmtepomp want ik ben te oud om daarin te gaan investeren.	ik ben te oud om in een warmtepomp te investeren en mijn huidige energielasten zijn niet hoog.	leeftijd	stem (5)
koopwoning	(4) warmtenet voor de wijk				
koopwoning	(4) warmtenet voor de wijk				
koopwoning	(2) andere aardgasvrije oplossing (elektrisch/waterstof)		Zeer nieuwsgierig naar de kosten. Overige installatie kan ik zelf uitzoeken maar kosten van warmte pomp niet.		
koopwoning	(2) andere aardgasvrije oplossing (elektrisch/waterstof)				
koopwoning	(1) individuele elektrische warmtepomp		Ik verbruik minder dan 500m3 gas. Mijn woning is helemaal na geïsoleerd. Ik ben weinig thuis en heb een HR ketel met lage temperatuur verwarming in het hele huis. Daarnaast heb ik de mogelijkheid het aantal zonnepanelen uit te breiden. Er komen op dit moment steeds compactere en efficiëntere warmtepompen op de markt. Omdat ik beperkte ruimte heb voor het ophangen is een elektrische ketel of een inductieketel ook het overwegen waard. Lijkt het meest praktisch, duurzaamst en economisch, omdat warmtepompen erg tegen blijken te vallen. Het mede-eigenaarschap voorkomt hopelijk nare verrassingen (gedwongen slechts 5 minuten douchen etc.).		
huurwoning (particulier)	(4) warmtenet voor de wijk		Onze woning is al goed geïsoleerd, vloerverwarming en hebben al zonnepanelen. Inmiddels koken we ook op een inductiekookplaat.		
koopwoning	(1) individuele elektrische warmtepomp				
koopwoning	(5) anders, namelijk:	ik zou graag in de toekomst graag zelf een hybride cv ketel aanschaffen. of naar waterstof over stappen.	Ik zou graag zelf de keuze willen houden wanneer ik van het gas afstap. Een hybride cv ketel sta ik wel achter of eventuele waterstof is ook een goede oplossing denk ik . De optie die jullie voorstellen is mijn ogen niet haalbaar in een bestaande oudere woning. Ik werk zelf in de bouw en heb vaak zat mensen gehoord die de grote fout hebben gemaakt om een waterpomp of luchtpomp te nemen en die met 4 graden onder nul het huis niet warm kunnen krijgen. Dus ik zou graag zelf de keuze houden wat ik in de toekomst ga doen en zelf voor een oplossing gaan sparen wanneer het echt nodig wordt	hybride en waterstof, techniek 2	toewijzen (2)
huurwoning (particulier)	(2) andere aardgasvrije oplossing (elektrisch/waterstof)		Omdat dat de enigste optie is die je kwa kosten zelf in de hand kunt houden		
koopwoning	(2) andere aardgasvrije oplossing (elektrisch/waterstof)				
koopwoning	(2) andere aardgasvrije oplossing (elektrisch/waterstof)		Warmtepomp negatief in het nieuws, meer milieubelastend dan eerder gedacht. Warmtenet gaat problemen geven tussen gemeente en energieleveranciers qua samenwerking.		
koopwoning	(4) warmtenet voor de wijk				
huurwoning (Vechthorst)	(6) ik weet het niet/ik heb geen voorkeur		Ik heb er geen idee van wat het allemaal inhoud, wil best meegaan in bepaalde beslissing. Mijn probleem is de vraag: wat kost het? Ik ga er niet teveel geld insteken, maar als ik moet kiezen dan voor de wijk. Omdat dan de buurt en de straat ook aangepakt worden, dat vind ik ook belangrijk.		kosten onduidelijk stem (6)
koopwoning	(4) warmtenet voor de wijk				
koopwoning	(1) individuele elektrische warmtepomp		Ik heb deze in januari 2019 laten installeren. Wij wonen al aardgasvrij met verwarming + warmwatervoorziening.		
huurwoning (particulier)	(2) andere aardgasvrije oplossing (elektrisch/waterstof)		Niet teveel kosten maken		
huurwoning (particulier)	(1) individuele elektrische warmtepomp		Ik ben eigenaar van prinsstraat 12 t/m12D Deze zijn ieder voorzien van een warmtepomp.		
koopwoning	(5) anders, namelijk:	Geen, houden hoe het nu is	Ik wil eerst meer duidelijkheid hebben over alle kosten voor dat ik een keus maak	kosten onbekend	stem (5)
koopwoning	(3) klein warmtenet (per blok huizen/straat)		Geen behoefte aan de aanleg van vloerverwarming.		

huurwoning (Vechthorst)	(2) andere aardgasvrije oplossing (elektrisch/waterstof)		Wij willen niet afhankelijk zijn van anderen.		
koopwoning	(2) andere aardgasvrije oplossing (elektrisch/waterstof)		Mijn voorkeur heeft het om een oplossing te vinden met hoog temperatuur verwarming met gebruik van het aardgas leidingwerk. Als dat er zou kunnen komen, is dat heel geschikt voor de oudere woning die ik bezit. wanneer dit geen optie is en ik toch naar laagtemperatuur moet, dan heeft mijn voorkeur een warmtenet voor de hele wijk. Een collectieve oplossing ontzorgt naar mijn mening de individuele sores tav aanleg/onderhoud.		
huurwoning (Vechthorst)	(3) klein warmtenet (per blok huizen/straat)		Onze voorkeur gaat uit naar een kleinschalig systeem, waarbij de opwarming dezelfde watertemperatuur kan bereiken dan nu het geval is. In dat geval zou er - behalve de waterpomp - geen extra aanpassing hoeven komen aan de bestaande leidingen/ radiatoren .Dit lijkt voor onze oudere huurwoning - met houten vloer - de beste oplossing. Onze 2e voorkeur gaat uit naar optie 1 - elektrische waterpomp individueel. Met daarbij dezelfde aantekening als hierboven vermeld. Een nadeel zou zijn de noodzaak van vele buitenunits. Dit alles is onze mening voor zover we het nu kunnen bekijken. Onze hartelijke groet en sterkte met alles!		
koopwoning	(6) ik weet het niet/ik heb geen voorkeur		Woning is van 1938 welke minimaal is geïsoleerd. wel voorzien van thermopene ++. toekomstbestendig maken betekend veel bouwkundige aanpassingen zoals houten vloer vervangen door isolatie en vloerverwarming , spouw isoleren of nieuwe buitenmuur met benodigd isolatie pakket,tevens is het wenselijk /een optie om te slaapkamer beneden te realiseren . Zeer huiverig voor warmte net , om afhankelijk te zijn van externe partij . Voorkeur gaat uit naar individuele oplossing zonder afhankelijk te zijn van externe partij . Oplossing zou kunnen zijn optie 1 of 2 (waterstof) . Nu voorkeur aangeven voor een mogelijke oplossingen is niet mogelijk omdat van alle oplossingen heel veel info niet concreet bekend is .		individuele warmtepomp, techniek 1 toewijzen (1)
koopwoning	(2) andere aardgasvrije oplossing (elektrisch/waterstof)		Mijn woning is van het jaar 1906. Daarvoor is volgens mij waterstof de beste oplossing. Zo niet, dan wil ik wel aansluiten bij een (klein) warmtenet.		
koopwoning	(4) warmtenet voor de wijk		Beter een oplossing voor de hele wijk dan een individuele oplossing.		
koopwoning	(2) andere aardgasvrije oplossing (elektrisch/waterstof)		We hebben een pellet kachel, we overwegen een boiler nemen voor het douchen.		
koopwoning	(3) klein warmtenet (per blok huizen/straat)		Op ons bouwterrein zit een buis ondergrond voor aardwarmte.Daar kunnen we op aansluiten.		
koopwoning	(3) klein warmtenet (per blok huizen/straat)		Zo individueel mogelijk! Geen elektrische warmtepompen aan de gevels of in de garageruimte.		
huurwoning (particulier)	(2) andere aardgasvrije oplossing (elektrisch/waterstof)		We hebben een winkel. Verwarmen zou prima kunnen met de airco.		
huurwoning (Vechthorst)	(1) individuele elektrische warmtepomp		dit lijkt mij de goedkoopste oplossing en de schoonste.voorkeur waterstof.		
koopwoning	(2) andere aardgasvrije oplossing (elektrisch/waterstof)		Er is nog teveel beweging in de markt		
koopwoning	(2) andere aardgasvrije oplossing (elektrisch/waterstof)		Waterstof is de toekomst.		
koopwoning	(3) klein warmtenet (per blok huizen/straat)		Graag onderzoeken of we (Vechtoever 1 - 19, Waterfront V) aan kunnen sluiten op de warmtebron van de gemeente (WKO) die op ons terrein ligt.		
koopwoning	(5) anders, namelijk:	Gewoon op aardgas blijven	Verweg het goedkoopste	behoud aardgas	stem (5)
koopwoning	(1) individuele elektrische warmtepomp				
koopwoning	(3) klein warmtenet (per blok huizen/straat)		Kleinschalig aardgasvrij maken, lijkt mij sneller en makkelijker te realiseren dan een hele wijk. Alhoewel ik dat ook een goede optie vind.		
huurwoning (particulier)	(6) ik weet het niet/ik heb geen voorkeur				geen voorkeur stem (6)
koopwoning	(1) individuele elektrische warmtepomp				
koopwoning	(2) andere aardgasvrije oplossing (elektrisch/waterstof)				
huurwoning (Vechthorst)	(2) andere aardgasvrije oplossing (elektrisch/waterstof)		Laag energieverbruik en partieel verwarmen van ruimten, dus goedkoop.		
koopwoning	(4) warmtenet voor de wijk		Of optie 3, maar kan geen voorkeur kiezen. Ben te slecht op de hoogte van de mogelijkheden (in ons appartementencomplex) en kosten van een warmtenet.		
koopwoning	(2) andere aardgasvrije oplossing (elektrisch/waterstof)		Nu: zo goed als nieuwe Cv-ketel.		
koopwoning	(1) individuele elektrische warmtepomp		dan heb ik alles in eigen hand		
koopwoning	(4) warmtenet voor de wijk				
koopwoning	(6) ik weet het niet/ik heb geen voorkeur		Nog teveel ontwikkelingen.		ontwikkelingen afwachten toewijzen (5)
koopwoning	(1) individuele elektrische warmtepomp				
koopwoning	(4) warmtenet voor de wijk		Wij hebben geen ruimte voor een eigen warmtepomp. Een warmtemeter zou ideaal zijn. Dat mag ook voor een blok of straat.		

koopwoning	(2) andere aardgasvrije oplossing (elektrisch/waterstof)		Warmtepomp is niet milieuvriendelijk blijkt nu. We willen niet afhankelijk zijn van monopolisten die warmtenetten uitvoeren. Je moet lange contracten afsluiten en kunt er niet vanaf. Dat willen we niet.		
koopwoning	(3) klein warmtenet (per blok huizen/straat)				
huurwoning (Vechthorst)	(6) ik weet het niet/ik heb geen voorkeur		Weet er weinig van om goed te kunnen beoordelen. Wel een vraag: Hoe moet ik eten koken? Ik kook op gas en heb pannen voor gas Inductie? Extra kosten voor nieuwe pannen en extra elektrische leidingen (zelf betalen in huurwoning?). En hoe mede-eigenaar van 3 of 4 in een huurwoning? Heb al voldoende kosten gemaakt aan isolatie en schuifdeuren. Woning was smerig en uitgewoond.		veel onduidelijkheden (huur) stem (6)
koopwoning	(2) andere aardgasvrije oplossing (elektrisch/waterstof)		Wij hebben een spouwmuur van 3 cm. Daar kunnen ze geen spouwmuurisolatie aanbrengen. Wij hebben al verschillende bedrijven erbij gehad zonder resultaat.		
koopwoning	(6) ik weet het niet/ik heb geen voorkeur		Kies waarschijnlijk voor een hybride pomp of andere aardgasvrije oplossing zoals bv elektrisch verwarmen of verwarmen later met waterstof.		hybride en waterstof, techniek 2 toewijzen (2)
huurwoning (Vechthorst)	(3) klein warmtenet (per blok huizen/straat)		Gezien onze leeftijd, bijna 90 jaar, is onze interesse niet zo groot meer. Dit blok huizen zou geschikt zijn voor kleine warmtenet. Koeling voor bejaarde mensen lijkt ons mooi meegenomen.		
koopwoning	(2) andere aardgasvrije oplossing (elektrisch/waterstof)				
koopwoning	(2) andere aardgasvrije oplossing (elektrisch/waterstof)				
huurwoning (Vechthorst)	(2) andere aardgasvrije oplossing (elektrisch/waterstof)		Elektrische Cv-ketel (combi, dus ook voor tapwater).		
koopwoning	(4) warmtenet voor de wijk		Op dit moment lijkt mij dit het beste, maar over 10 jaar kan het heel anders zijn.		
koopwoning	(6) ik weet het niet/ik heb geen voorkeur		Daar er nog veel in ontwikkeling is wacht ik liever nog wat af. Misschien waterstof? Huidige cv ketel nog maar 5 jaar oud.		ontwikkelingen afwachten toewijzen (5)
koopwoning	(5) anders, namelijk:	Eventueel aansluiting op warmtebron gemeentehuis of wachten op waterstof.	Komen in een splinternieuw appartementsgebouw. Op dit moment niet erg gezien andere aanpassingen te doen.	klein warmtenet, techniek 3	toewijzen (3)
koopwoning	(6) ik weet het niet/ik heb geen voorkeur				geen voorkeur stem (6)
koopwoning	(2) andere aardgasvrije oplossing (elektrisch/waterstof)		Kan moeilijk inschatten wat het beste past, wat de verschillen zijn tussen 2 mogelijkheden. Het gaat om een kantoorruimte beneden met bovenwoning.		
huurwoning (Vechthorst)	(4) warmtenet voor de wijk				
huurwoning (Vechthorst)	(1) individuele elektrische warmtepomp		Dan houd je als gebruiker overzicht over je eigen verbruik.		
koopwoning	(6) ik weet het niet/ik heb geen voorkeur		Gezien mijn leeftijd en mijn conditie blijf ik waarschijnlijk niet lang meer wonen in mijn huidige woning. Daarom heb ik geen plannen voor de toekomst.		leeftijd, geen verandering toewijzen (5)
koopwoning	(2) andere aardgasvrije oplossing (elektrisch/waterstof)		Het liefst energie van "eigen" beheer. Mocht waterstof niet kunnen dan warmtepomp.		
koopwoning	(3) klein warmtenet (per blok huizen/straat)		Overzichtelijk en maatwerk mogelijk. Optie om te vergroten met andere buurtnetten.		
koopwoning	(4) warmtenet voor de wijk		De woningen staan dicht op elkaar daarom vanwege geluidsoverlast geen individuele elekt. warmtepomp, liever aansluiting op warmtepomp van gemeentehuis.		
koopwoning	(2) andere aardgasvrije oplossing (elektrisch/waterstof)		We wachten graag de tijd af met ons huidige gas totdat er door dezelfde leiding waterstof kan. Ons huis is in nieuwstaat en het is totaal onnodig om nu te investeren in een andere energievoorziening. We geven daar de komende jaren geen geld aan uit. Doe eerst de oudere wijken in Nederland zou ik zeggen.		
koopwoning	(4) warmtenet voor de wijk		Deze mogelijkheid lijkt mij het beste passen bij mijn portemonnee.		
koopwoning	(3) klein warmtenet (per blok huizen/straat)		Lijkt mij de beste oplossing voor een wat ouder woning		
huurwoning (Vechthorst)	(2) andere aardgasvrije oplossing (elektrisch/waterstof)		We kunnen binnenkort zelf op inductie koken. Het lijkt ons beter niet op een warmtenet te zitten, dan is het niet individueel te regelen. We betalen liever wat we zelf verbruiken, maar Vechthorst zal de keuze maken denk ik. Het is hun woning, wij betalen huur.		
koopwoning	(2) andere aardgasvrije oplossing (elektrisch/waterstof)		Ik denk minder investeringen nodig te hebben en minder afhankelijk te zijn. Welke andere mogelijkheden of ontwikkelingen zijn er ? Is het bijvoorbeeld mogelijk om de verwarming en tapwater via een zonneboiler te regelen ? Is inzetten op nieuwe technieken niet interessanter ?		
huurwoning (particulier)	(1) individuele elektrische warmtepomp		Dat lijkt mij de beste optie met stijgende rekeningen.		
koopwoning	(2) andere aardgasvrije oplossing (elektrisch/waterstof)		Gezien onze leeftijd, niet van toepassing.		
huurwoning (particulier)	(2) andere aardgasvrije oplossing (elektrisch/waterstof)		Vanaf 2030 gaat waterstof een grote rol spelen in de energietransitie. Waterstof is dan 100% groen te leveren en ver te transporteren via het bestaande gasnetwerk. De H2 ketel kan de HR ketel vervangen, jonge HR ketels kunnen ook eenvoudig omgebouwd worden naar waterstof. Waterstof geeft bovendien geen geluidsoverlast en geen aantasting van het straatbeeld. Er hoeven geen straten opgebroken te worden en bespaard heel veel onnodige kosten. Elektrisch verwarmen is geen optie, dit netwerk geeft nu al problemen en die zullen in de toekomst alleen maar groter worden.		

huurwoning (Vechthorst)	(5) anders, namelijk:	Hybride warmtepomp, daarmee realiseer je al tot ca. 70% verminderd gasverbruik en daarmee heb je nog steeds de zekerheid van voldoende energie.	En alsjeblieft geen gezamenlijk warmtenet! We hebben nu blokverwarming en het bevalt totaal niet, omdat het niet te regelen valt. En er geen controle over is (per persoon).	(hybride) warmtepomp, techniek 1	toewijzen (1)	
koopwoning	(2) andere aardgasvrije oplossing (elektrisch/waterstof)		Warmtepomp is geen optie vanwege overlast t.o.v. naaste burens. Warmtenet ook geen optie vanwege onduidelijkheid over kosten abonnement en leveringskosten in de toekomst, door afhankelijkheid van de warmtenet leverancier.			
koopwoning	(5) anders, namelijk:	We zijn al aardgas rij, woning is van 2020		woning is aardgasvrij	stem (5)	
koopwoning	(6) ik weet het niet/ik heb geen voorkeur		Ik heb nog steeds geen idee wat het meest voordelig is			kosten onduidelijk stem (6)
huurwoning (particulier)	(3) klein warmtenet (per blok huizen/straat)		Een klein warmtenet, omdat bij een elektrische warmtepomp kun je geluidsoverlast krijgen. Deze woningen zijn oud en erg gehorig. Dat lijkt mij niet verstandig. Bij een klein warmtenet is koelen ook mogelijk en verbetering verkeer is mogelijk. Omdat ik huur, vind ik het wel lastig, omdat ik niet weet hoe het komt qua kosten enzo.			
koopwoning	(2) andere aardgasvrije oplossing (elektrisch/waterstof)		3 x M Minder omslachtig. Minder kosten. Minder lasten.			
koopwoning	(2) andere aardgasvrije oplossing (elektrisch/waterstof)		Goed te combineren naast elektrisch			
huurwoning (Vechthorst)	(1) individuele elektrische warmtepomp		Betere kostenbeheersing.			
koopwoning	(2) andere aardgasvrije oplossing (elektrisch/waterstof)		Wij hebben op dit moment luchtverwarming door het gehele huis en de investering voor het ombouwen naar vloerverwarming op alle verdiepingen is voor ons financieel niet haalbaar (230 m ² !). Elektrisch verwarmen lijkt vooralsnog voor ons ook veel te duur te worden. Wij hopen dat de mogelijkheden met waterstof op termijn voldoende zijn uitgezocht en betaalbaar geworden, dat wij daar uiteindelijk voor zouden kunnen kiezen. Alle andere oplossingen zijn voor ons geen optie.			
huurwoning (Vechthorst)	(6) ik weet het niet/ik heb geen voorkeur		Alles staat praktisch nog in de kinderschoenen. Ik weet hiervan niets. Ik hoop dat de Vechthorst samen met de bewoners een beslissing maakt.			keuze Vechthorst toewijzen (4)
koopwoning	(3) klein warmtenet (per blok huizen/straat)					
koopwoning	(3) klein warmtenet (per blok huizen/straat)					
koopwoning	(2) andere aardgasvrije oplossing (elektrisch/waterstof)		Recente onderzoeken geven aan dat warmtepompen helemaal niet zo milieuvriendelijk zijn. Onze voorkeur gaat uit naar waterstof omdat dit het beste aansluit op onze huidige infrastructuur. In het oude centrum alles overhoop halen voor een warmtenet lijkt mij niet gewenst. Zou beter passen in nieuw aan te leggen woonwijken.			
koopwoning	(1) individuele elektrische warmtepomp		Hybridesysteem.			
koopwoning	(2) andere aardgasvrije oplossing (elektrisch/waterstof)		Warmtenet is duur, onnodig en geen oplossing. Duurzame waterstof wel.			
huurwoning (Vechthorst)	(3) klein warmtenet (per blok huizen/straat)		Ik heb mijn buurman, Thijs Mosterman, om advies gevraagd.			
huurwoning (particulier)	(6) ik weet het niet/ik heb geen voorkeur		Ik woon in zorgcentrum Rosengaerde dus is het nogal ingewikkeld om met één woning dit te regelen			keuze Habion stem (6)
koopwoning	(5) anders, namelijk:	Behouden onze c.v. installatie en doen niet mee aan een aardgasvrij wonen	Gezien de leeftijd (ver boven de 70) van de bewoners van Kerkplein 15A t/m 15D, heeft het voor ons geen zin nu nog een grote investering te doen in een warmtenet om onze appartementen aardgasvrij te maken. Ik heb al de mogelijkheid voor een hybride warmtepomp door een installateur laten onderzoeken. Deze kan bij ons echter niet geplaatst worden vanwege de kleine ruimte in het verwarmingshok.	behoud aardgas	stem (5)	
huurwoning (Vechthorst)	(6) ik weet het niet/ik heb geen voorkeur		Geen voorkeur.			geen voorkeur stem (6)
koopwoning	(2) andere aardgasvrije oplossing (elektrisch/waterstof)		Liefst een andere aardgasvrije oplossing en anders een individuele warmtepomp.			
koopwoning	(2) andere aardgasvrije oplossing (elektrisch/waterstof)		Geen warmtenet, dan ben je slaaf van één energiemaatschappij (melkkoe).			
koopwoning	(2) andere aardgasvrije oplossing (elektrisch/waterstof)		Ik kies voor verwarmen met waterstof. Deze techniek is al volop in ontwikkeling en belangrijk voordeel: het bestaande gasnet kan gebruikt worden voor waterstof. Dus er hoeft niet een heel nieuw stelsel gegraven worden.			
koopwoning	(2) andere aardgasvrije oplossing (elektrisch/waterstof)		Wij zo min mogelijk afhankelijk zijn van andere partijen, zelf al zonnepanelen voor airco, elektrisch koken en boiler.			
huurwoning (Vechthorst)	(2) andere aardgasvrije oplossing (elektrisch/waterstof)		Volgens mij kan waterstof via de bestaande gasleidingen.			
huurwoning (Vechthorst)	(4) warmtenet voor de wijk					
koopwoning	(3) klein warmtenet (per blok huizen/straat)		2e keuze: een andere aardgasvrije oplossing.			
huurwoning (particulier)	(6) ik weet het niet/ik heb geen voorkeur		We laten het over aan de verhuurder/eigenaar van de woning.			keuze Habion stem (6)
koopwoning	(5) anders, namelijk:	Waterstof		waterstof, techniek 2	toewijzen (2)	
koopwoning	(5) anders, namelijk:	Absoluut, geen interesse.	Beste mensen, het is onbegrijpelijk. Wij hebben wel andere zorgen om rond te komen, stop met deze waanzin.	geen interesse	stem (5)	

koopwoning	(3) klein warmtenet (per blok huizen/straat)		Overzichtelijk		
koopwoning	(4) warmtenet voor de wijk				
koopwoning	(3) klein warmtenet (per blok huizen/straat)		Wij wonen met 10. Gezinnen in appartementengebouwen aan de Vecht		
koopwoning	(3) klein warmtenet (per blok huizen/straat)		Ik vind het erg lastig. Het lijkt mij niet fraai dat ieder huis een unit aan de gevel krijgt. Daarnaast ben ik huiverig voor geluidsoverlast (wanneer er sprake is van meerdere units in een wijk). Voor mij de voornaamste reden om te clusteren qua oplossing. Als we dan overgaan op een systeem lijkt mij de combi van zowel verwarmen als koelen zeker noodzakelijk. Eigen regie per huis is voorwaarde.		
koopwoning	(3) klein warmtenet (per blok huizen/straat)		Op ons bouwperceel wordt al aard warmte op gepompt voor het gemeentehuis de burens ,We kunnen zo aansluiten.		
huurwoning (particulier)	(5) anders, namelijk:	Mijn woning is in 2020 opgeleverd. Ik voel er niets voor om nu al over te stappen op een andere manier van verwarmen.		woning is aardgasvrij	stem (5)
koopwoning	(5) anders, namelijk:	iets individueler, weet nog niet wat.	Ons huis is goed geïsoleerd (bouwjaar 2016) en daarmee relatief eenvoudig aardgas vrij te maken, zonder een dure, gemeenschappelijke investering te hoeven doen, zoals een warmtenet.	klein warmtenet, techniek 3	toewijzen (3)
huurwoning (particulier)	(4) warmtenet voor de wijk		Warmtenet hele wijk i.v.m. eigendomsverhouding oneven nummers schoolstraat (20 woningen) zijn aanleunwoningen bij Zorgcentrum Roosegaerde. In verband met de leeftijd van de bewoners en wisseling van hen, geen mogelijkheden voor mede-eigendom van. Installatieoplossing 1, 2 en 3.		
koopwoning	(2) andere aardgasvrije oplossing (elektrisch/waterstof)		nee		
koopwoning	(6) ik weet het niet/ik heb geen voorkeur		Wij willen nog geen besluit nemen. Er is bij ons thuis een medewerker geweest van een installatiebedrijf en er is nog veel in ontwikkeling. Betere en goedkopere systemen.		ontwikkelingen afwachten toewijzen (5)
huurwoning (Vechthorst)	(4) warmtenet voor de wijk		Uiteraard afhankelijk van de kosten vergoed door Vechthorst		
koopwoning	(3) klein warmtenet (per blok huizen/straat)		Ik mis inzicht in de financiële consequenties (investeringen, kosten en baten) en de eigendomsconsequenties maar ik denk dat dit aantrekkelijk qua kosten is en ook nog enigszins realistisch		
huurwoning (Vechthorst)	(4) warmtenet voor de wijk				
koopwoning	(6) ik weet het niet/ik heb geen voorkeur		Wat zijn de kosten?		kosten onduidelijk stem (6)
huurwoning (particulier)	(6) ik weet het niet/ik heb geen voorkeur				geen voorkeur stem (6)
huurwoning (particulier)	(4) warmtenet voor de wijk		In mijn appartement is geen gasaansluiting.		
koopwoning	(4) warmtenet voor de wijk		Buurt in eigen beheer houden, warmtenet.		
huurwoning (particulier)	(2) andere aardgasvrije oplossing (elektrisch/waterstof)		Deze woning is in beheer van Rosengaerde, verhuur gaat via extern bedrijf. De woning wordt elektrisch verwarmd, er is geen gasaansluiting aanwezig.		
koopwoning	(2) andere aardgasvrije oplossing (elektrisch/waterstof)		Deze keuze is optioneel. Onze voorkeur gaat zeker niet uit van een gezamenlijke oplossing.		
koopwoning	(1) individuele elektrische warmtepomp		Uiteindelijk ga je vooral ook kijken naar de prijs. Alle oplossingen vragen best wat aan aanpassingen in de woning. Heel eerlijk vind ik het niet passend dat we nu een richting kiezen zonder naar het kostenplaatje te hebben gekeken. Vind het een gemiste kans van de gemeente		
koopwoning	(3) klein warmtenet (per blok huizen/straat)				
koopwoning	(2) andere aardgasvrije oplossing (elektrisch/waterstof)				
koopwoning	(5) anders, namelijk:	Gewoon gas zolang het kan en zeker geen collectieve oplossing	De manier waarop er nu om gegaan wordt met bewoners en geld is volkomen onverantwoord en asociaal. Tien duizenden Euro's aan onderzoek, brieven en ambtenaren voor helemaal niets. Echt niet uit te leggen dit.	behoud aardgas	stem (5)
koopwoning	(6) ik weet het niet/ik heb geen voorkeur		Ik ben eigenaar van verouderde woning die ik verhuur. De woning fors verduurzamen terwijl centrumvisie er ook doorheen loopt lijkt me momenteel geen goede investering. In Duitsland is aardgas groen en hier willen we ervan af. Kortom ik weet het niet		ontwikkelingen afwachten toewijzen (5)
koopwoning	(4) warmtenet voor de wijk		Oude woning van 1900, slecht geïsoleerd. Zo weinig mogelijk hek- en breekwerk in de woning.		
koopwoning	(4) warmtenet voor de wijk				
huurwoning (particulier)	(3) klein warmtenet (per blok huizen/straat)		huurbaas kan dan het hele blok voor uitvoering veranderen.		
huurwoning (Vechthorst)	(5) anders, namelijk:	Huurwoning, dus Vechthorst moet dat beslissen.		keuze Vechthorst	toewijzen (4)
koopwoning	(1) individuele elektrische warmtepomp		Denk de kosten dan beter te beheren.		