
Peiling: duurzaamheid in Capelle aan den IJssel

Inwonerspanel gemeente Capelle aan den IJssel

Colofon

Uitgave

I&O Research
Piet Heinkade 55
1019 GM Amsterdam
020 308 48 00
www.ioresearch.nl

Rapportnummer

2023/181

Datum

april 2023

Opdrachtgever

Gemeente Capelle aan den IJssel

Auteurs

Wietse van Engeland
Dewi Hollander



Inleiding

Aanleiding

De gemeente Capelle aan den IJssel is bezig met het opstellen van het Programma Duurzaamheid voor 2023-2026. Hierin komt te staan wat de plannen van de gemeente zijn op het gebied van duurzaamheid voor de komende paar jaar.

Analyse

Op de data is een weging toegepast naar geslacht, leeftijd en (woon)wijk. Dit betekent dat de verhoudingen naar leeftijd en woonwijk zijn teruggebracht naar de werkelijk bestaande verhoudingen in de bevolking van de gemeente Capelle aan den IJssel. Onder- en bovengemiddelde groepen worden dus opgehoogd en verlaagd. Op deze manier zijn de resultaten representatief voor de gehele gemeente Capelle aan den IJssel.

Indien de percentages niet optellen tot 100 procent, is dit het gevolg van afrondingsverschillen.

Methode en respons

Voor het onderzoek is gebruikgemaakt van raadpleging van het inwonerspanel van Capelle aan den IJssel. Het panel bestaat uit 1.996 panelleden. Dit zijn inwoners die zich hebben aangemeld voor deelname aan online onderzoeken van de gemeente.

De panelleden zijn via e-mail uitgenodigd om deel te nemen aan dit onderzoek. De vragenlijst kon worden ingevuld van 20 tot en met 30 januari 2023.

Voor dit onderzoek zijn alle panelleden uitgenodigd, 590 leden hebben de vragenlijst ingevuld. In tabel 1 is de ongewogen respons naar wijk van Capelle opgenomen. Op basis van deze respons is het mogelijk om betrouwbare uitspraken over Capelle als geheel en over enkele wijken (Middelwatering, Oostgaarde en Schollebaar) te doen.

Tabel 1. Respons naar wijk

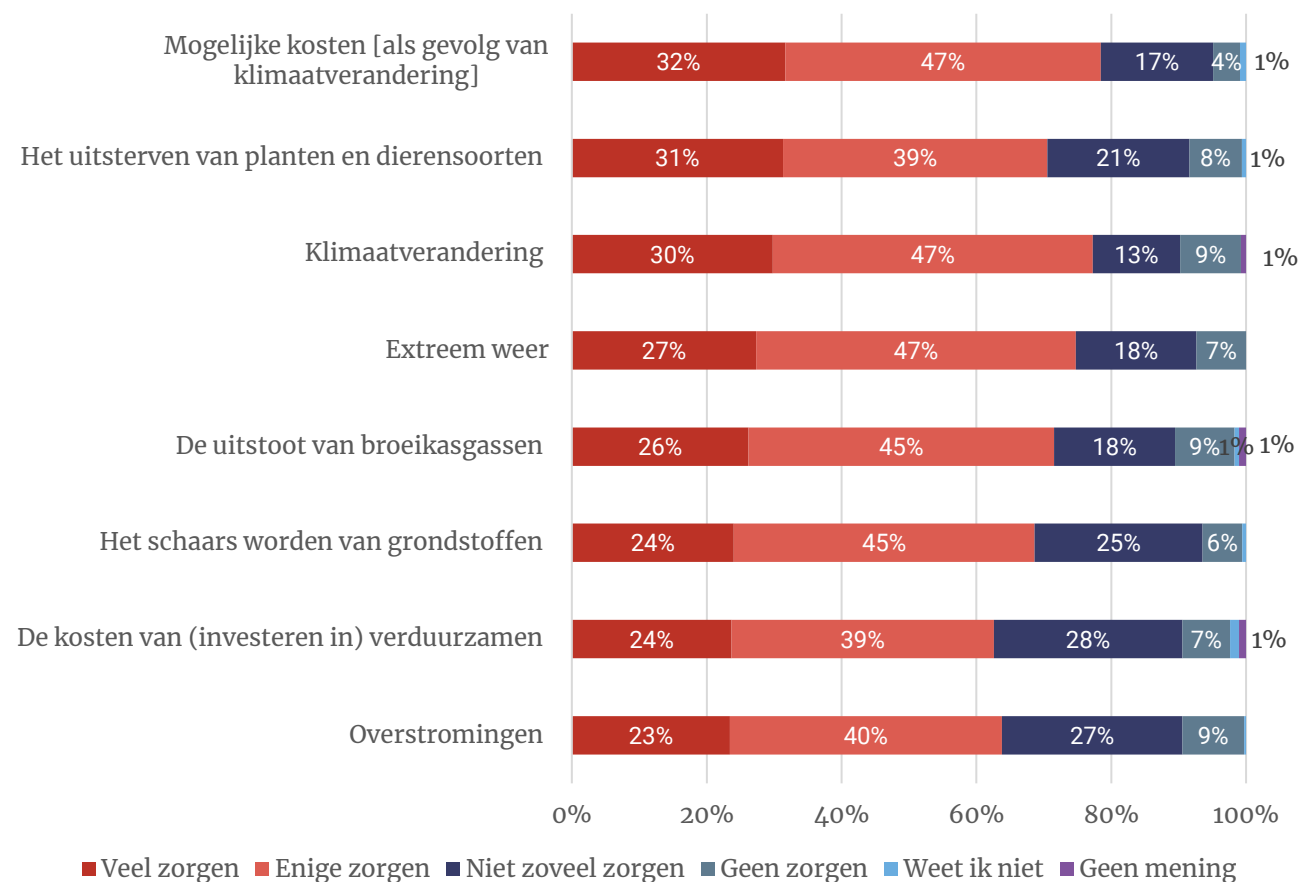
Wijk	Aantal respondenten	%
Capelle-West	36	6%
Fascinatio	23	4%
s Gravenland	67	11%
Middelwatering	134	23%
Oostgaarde	130	22%
Schenkel	70	12%
Schollevaar	118	20%
Onbekend	12	2%
Totaal	590	100%



Zorgen over klimaatverandering

- Het merendeel van de inwoners maakt zich zorgen over klimaatverandering, en de mogelijke gevolgen daarvan.
- Met name over de mogelijke kosten van klimaatverandering en de consequenties voor de biodiversiteit baren inwoners zorgen.
- Oudere inwoners (50+) maken zich vaker dan jongere inwoners zorgen over de mogelijke kosten als gevolg van klimaatverandering. Jongere inwoners (<50 jaar) maken zich daarentegen vaker dan ouderen zorgen over klimaatverandering.

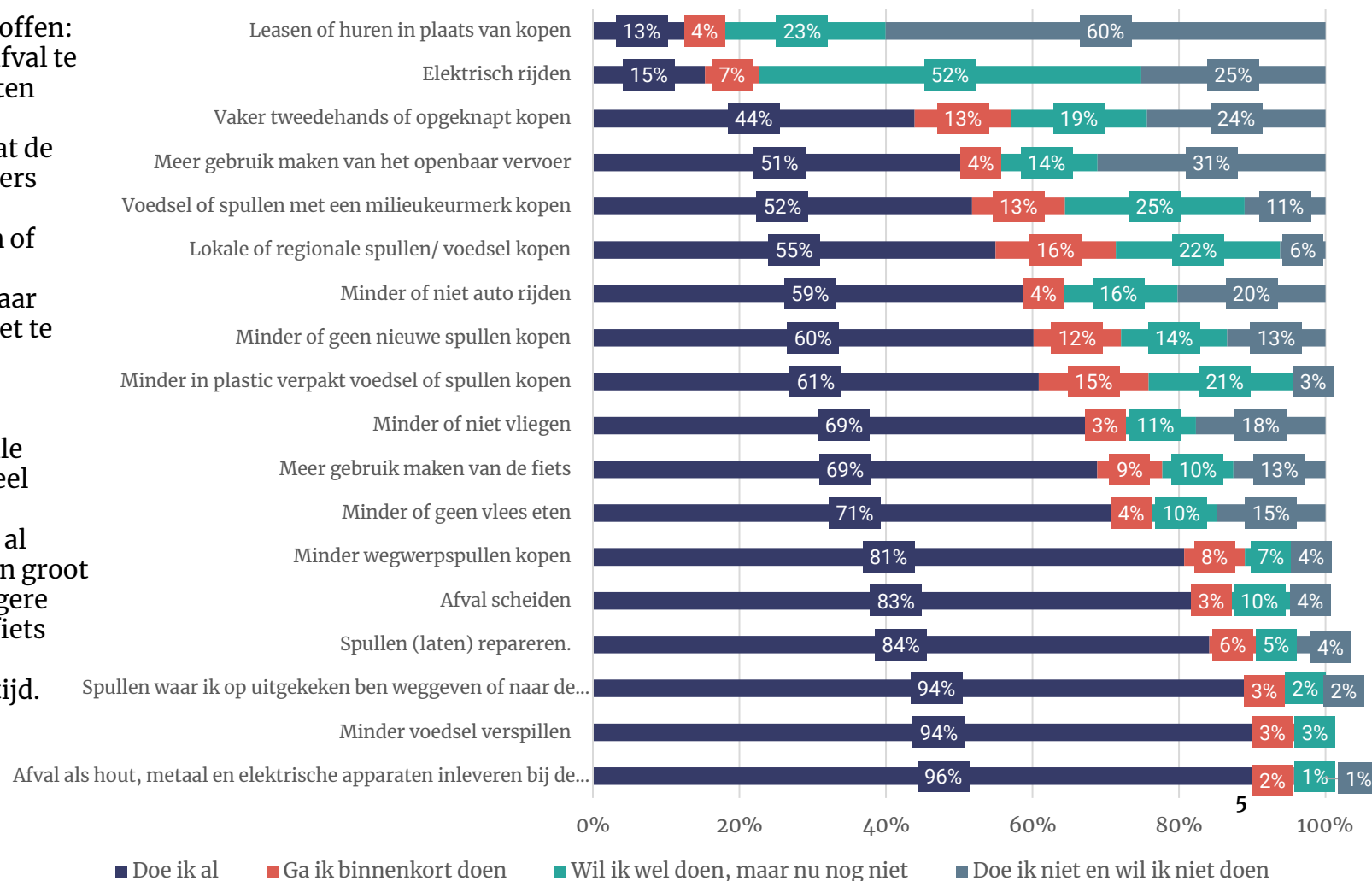
Figuur 1. In hoeverre maakt u zich zorgen over....



Eigen gedrag

- Een groot deel van de inwoners doet al dingen om duurzamer te leven. Dit heeft vooral betrekking op circulaire economie en het hergebruik van grondstoffen: het merendeel van de inwoners zegt bijvoorbeeld afval te scheiden, verspilling tegen te gaan en spullen te laten repareren of weg te geven.
- Voor het leasen of huren in plaats van kopen bestaat de meeste weerstand : een meerderheid van de inwoners doet dit niet en wil dit ook niet doen. Er is in dit onderzoek niet uitgesplitst over welke type spullen of eigendom het gaat.
- Wat betreft het meer gebruikmaken van het openbaar vervoer zegt een aanzienlijk deel, 31 procent, dit niet te willen doen. Een groot deel zou daarentegen wel elektrisch willen rijden.
- Ook voor het kopen van voedsel of spullen met een milieukeurmerk of het kopen van lokale of regionale spullen bestaat een naar verhouding groot potentieel draagvlak.
- Wat oudere inwoners (50 tot 65 jaar) zeggen vaker al elektrisch te rijden (26%) dan gemiddeld (15%). Een groot deel van alle inwoners zou dit wel willen doen. Jongere inwoners, tot 35 jaar, maken meer gebruik van de fiets (81%) en het openbaar vervoer (69%) dan andere inwoners. Verder zijn er geen verschillen naar leeftijd.

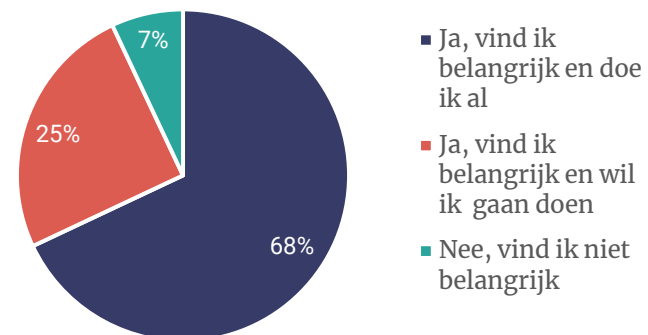
Figuur 2. Wat doet u al of wat wilt u in de toekomst doen om duurzamer te leven?



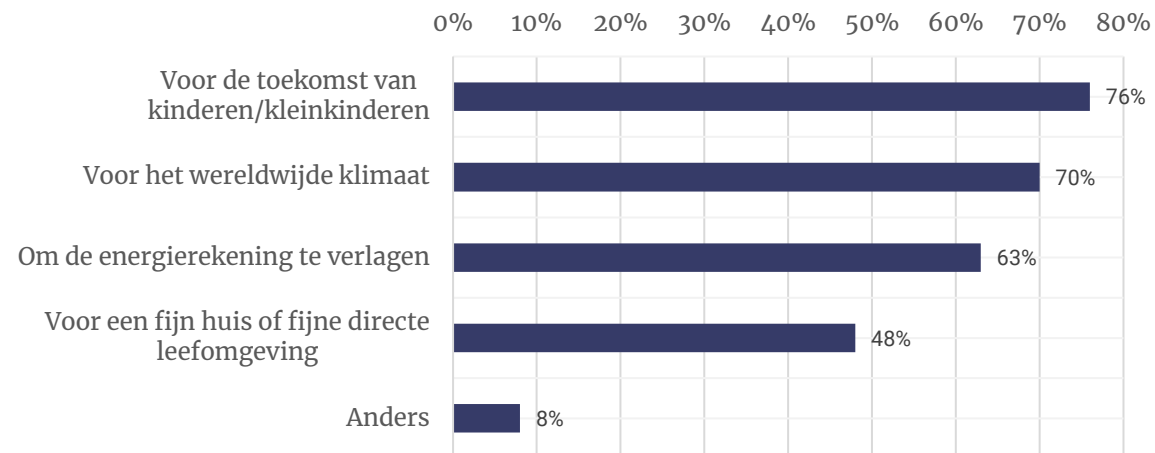
Duurzaam leven

- De meeste inwoners, ruim twee derde, zegt het belangrijk te vinden om duurzaam te leven en dit nu ook al te doen. Een kwart zou dit willen gaan doen.
- De meest genoemde redenen om duurzaam te leven hebben betrekking op toekomstige generaties en het wereldwijde klimaat. Het eigen belang, zoals het verlagen van de energierekening, wordt ook vaak genoemd, maar minder vaak.
- Inwoners die zich geen, of niet zoveel, zorgen maken over klimaatverandering vinden het minder vaak belangrijk om duurzaam te leven (28%). Tussen de wijken van Capelle zijn geen significante verschillen.

Figuur 3. Vindt u het belangrijk om duurzaam te leven?



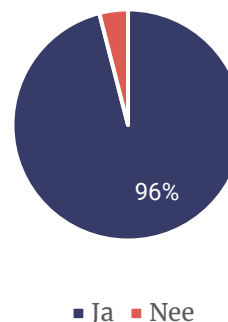
Figuur 4. Waarom vindt u het belangrijk om iets met duurzaamheid te doen?
Basis: inwoners die het belangrijk vinden om duurzaam te leven.



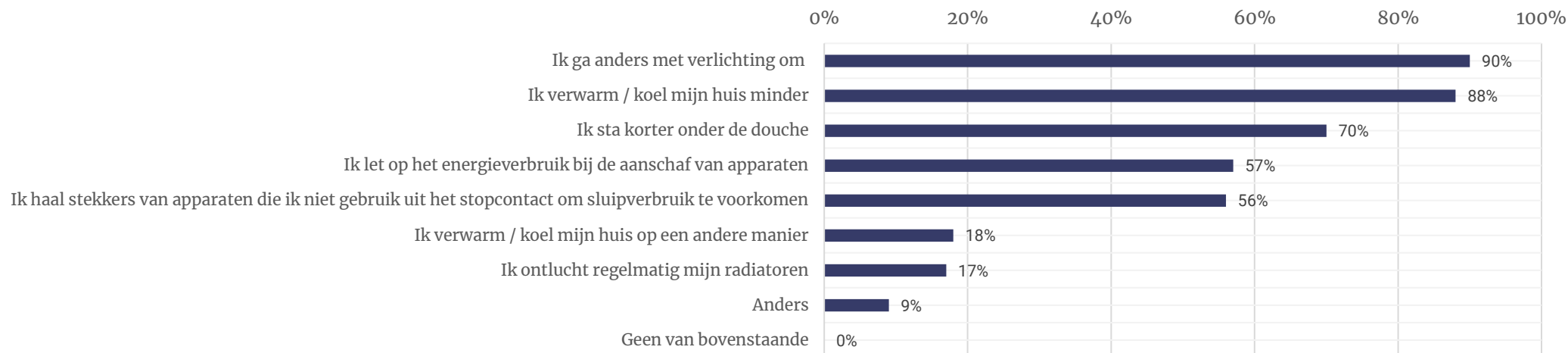
Verminderen van energieverbruik

- Vrijwel alle inwoners proberen thuis hun energieverbruik te verminderen. Alleen onder inwoners die het niet belangrijk vinden om zich met duurzaamheid bezig te houden is er een deel (25%) die niet thuis het energieverbruik zegt te verminderen.
- De meeste inwoners doen dit door anders met verlichting om te gaan en hun huis minder te verwarmen. Inwoners van een particuliere huurwoning zeggen vaker dan andere inwoners op een andere manier met verlichting om te gaan.
- Inwoners met een koopwoning zeggen vaker het huis op een andere manier te verwarmen of koelen.

Figuur 5. Probeert u thuis uw energieverbruik te verminderen door dingen anders te doen?



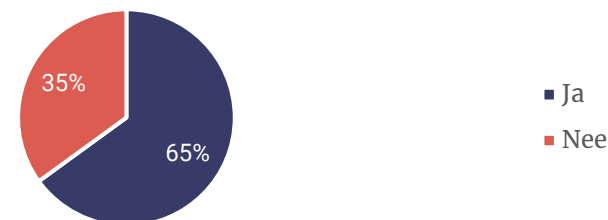
Figuur 6. Welke dingen doet u thuis anders om energieverbruik te verminderen?



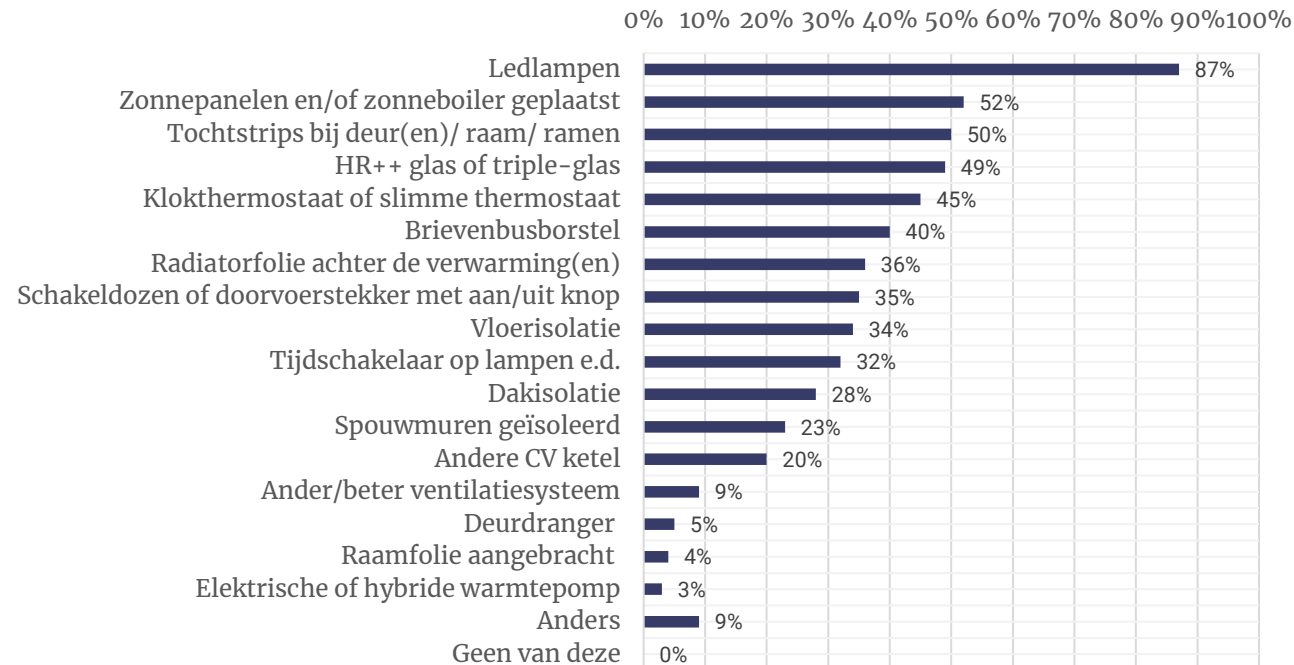
Energiezuinige maatregelen

- Twee derde heeft iets aan hun huis veranderd om het energiezuiniger te maken.
- Ledlampen zijn veruit de populairste maatregel. Maar ook relatief grote ingrepen, zoals het plaatsen van zonnepanelen of ander glas, worden vaak genoemd.
- Overstappen op een warmtepomp, of een andere CV ketel nemen, worden naar verhouding minder vaak genoemd.
- Er zijn geen significante verschillen tussen de verschillende wijken in de mate waarin inwoners energiezuinige maatregelen getroffen hebben. Inwoners tussen de 35 en 50 jaar hebben vaker iets aan hun huis veranderd om deze energiezuiniger te maken (72%) dan gemiddeld (65%).

Figuur 7. Heeft u iets veranderd aan uw huis om deze energiezuiniger te maken?



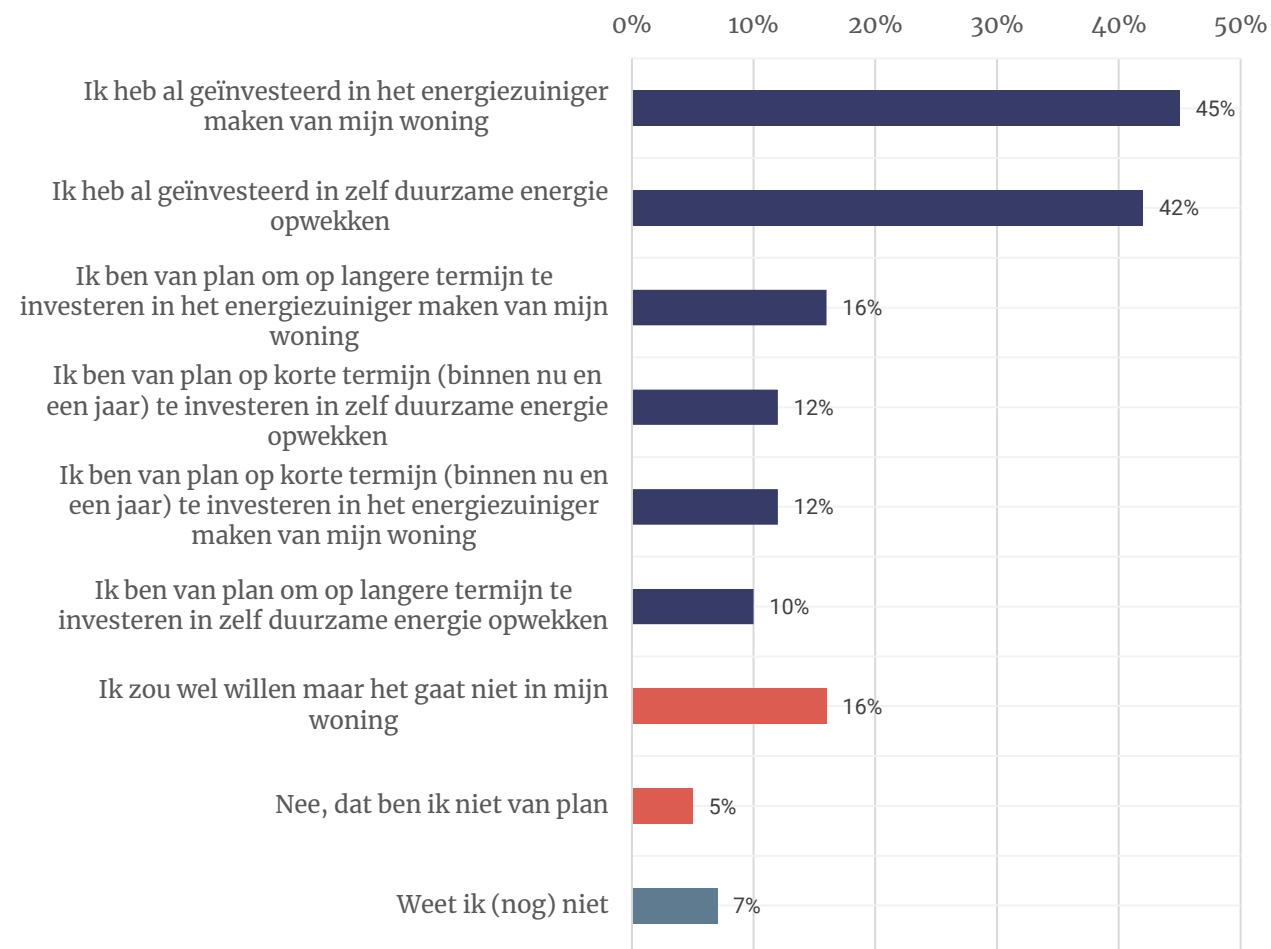
Figuur 8. Welke energiebesparende maatregelen heeft u aangebracht of in gebruik genomen om uw huis energiezuiniger te maken?



Investeren in energiezuinig eigen huis

- Naast het nemen van relatief kleine maatregelen om energie in huis te besparen is het ook mogelijk om te investeren in grote energiebesparende maatregelen. In totaal zegt 53 procent van de woningbezitters een dergelijke investering te hebben gedaan. Inwoners hebben in vrijwel gelijke mate geïnvesteerd in het opwekken van duurzame energie in huis als in het energiezuiniger maken van de woning.
- Inwoners konden bij deze vraag meerdere antwoorden geven. In totaal is 36 procent van plan om een investering te doen.
- Tenslotte is er een groep die geen investeringen heeft gedaan en dit ook niet gaat doen. Dit heeft vooral te maken met het feit dat deze aanpassingen niet mogelijk zijn. Een ander deel, respectievelijk 5 en 7 procent, is het niet van plan of weet het nog niet.

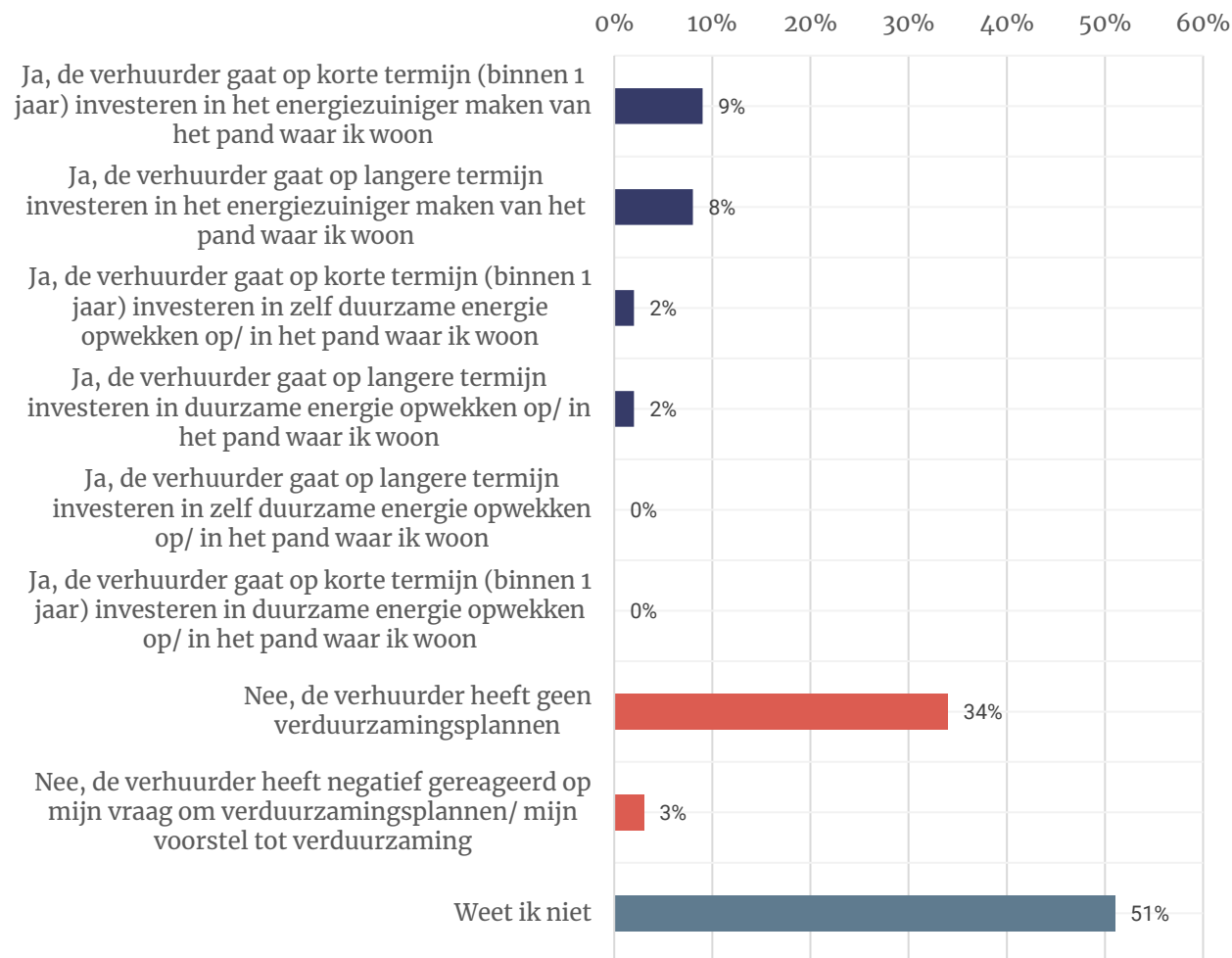
Figuur 8. Bent u van plan te investeren in (grote) maatregelen in uw huis om deze energiezuiniger te maken of om zelf duurzame energie op te wekken? Basis: huiseigenaren. Meerdere antwoorden mogelijk.



Investeren door de verhuurder

- De helft van de huurders weet niet of hun verhuurder van plan is om te investeren in het energiezuiniger maken van, of het opwekken van energie in, hun woning. Een derde zegt dat de verhuurder geen plannen heeft om dit te doen.
- Van de huurders die op de hoogte zijn van de plannen van de verhuurder zegt een meerderheid (69%) hiermee dat de verhuurder geen verduurzamingsplannen heeft.
- Voor een slechts een klein deel van de huurders geldt dat de verhuurder op de korte termijn gaat investeren in het pand. Volgens de meesten gaat het om investeringen op de langere termijn.

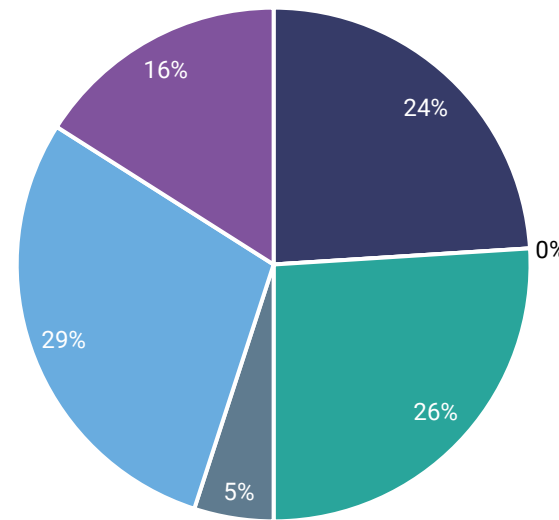
Figuur 9. Weet u of uw verhuurder van plan is te investeren in uw woning om deze energiezuiniger te maken of zelf duurzame energie op te wekken? Basis: huurders.



Collectieve zonnepanelen

- De gemeente is benieuwd of Capellenaren die *niet* in een koopwoning wonen (en die dus geen zonnepanelen op hun eigen dak (of collectief via de VvE) kunnen leggen) het interessant vinden om te investeren in een collectief zonnepanelenproject. Hierbij kunnen inwoners samen met anderen in zonne-energie investeren. Een kwart vindt deze mogelijkheid interessant, slechts een enkeling (afgerond 0%) zou hierin willen investeren.

Figuur 10. Vindt u de mogelijkheid interessant om samen met andere bewoners te investeren in zonne-energie in een collectief zonnepanelenproject ergens in de stad (niet op uw eigen dak)?
Basis: huurders.



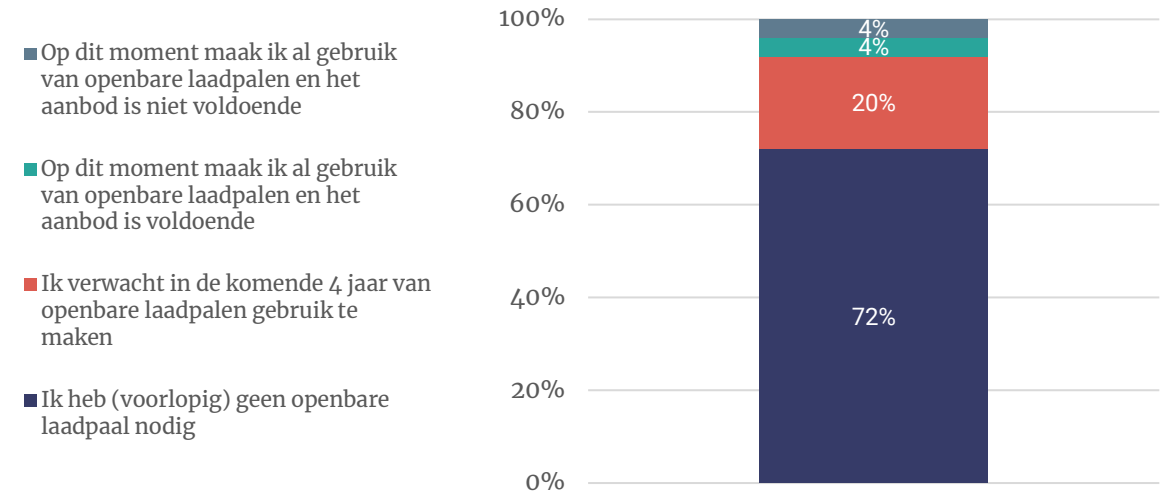
- Ja, dat vind ik interessant
- Ja, ik wil daarin investeren
- Nee, daar heb ik het geld niet voor
- Nee, ik wil alleen investeren in zonnepanelen op mijn eigen dak
- Nee, daar heb ik geen interesse in
- Geen mening



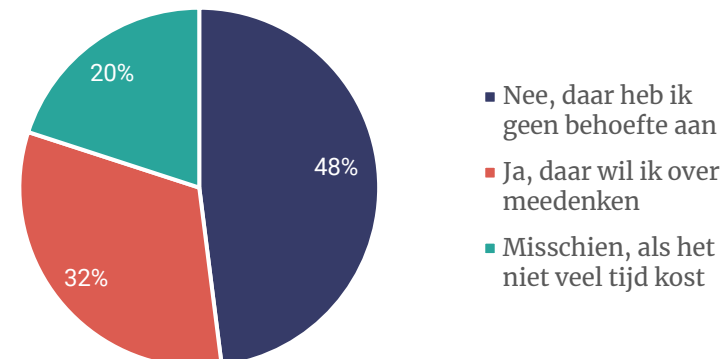
Openbare laadpalen

- Zeven op de tien inwoners hebben nu, of in de nabije toekomst, geen behoefte aan een openbare laadpaal. Een vijfde verwacht wel een openbare laadpaal in de komende vier jaar nodig te hebben. Van de huidige gebruikers is de helft (in totaal 4 procent van alle inwoners) tevreden over het aanbod, de andere helft (eveneens 4 procent van het totaal) is dat niet.
- De helft van de inwoners zou betrokken willen worden bij het bepalen van de locatie van laadpalen. Voor een vijfde is dit wel onder voorwaarde dat dit niet teveel tijd van hen vergt. Er zijn geen verschillen naar wijk of deel van Capelle. Ook naar leeftijd zijn geen verschillen.

Figuur 11. Wat is uw behoefte aan openbare laadpalen?



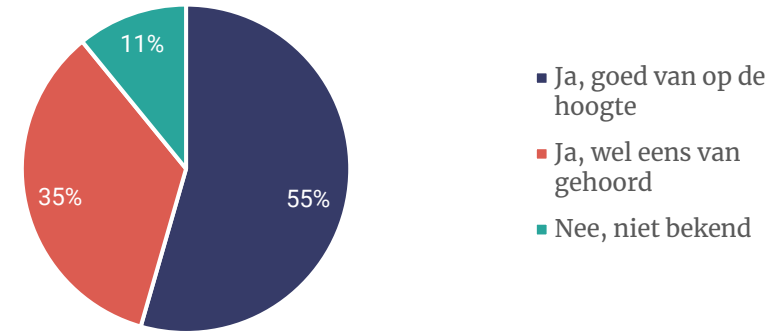
Figuur 12. Wilt u als Capellenaar betrokken worden bij de locatie van de laadpalen in de openbare ruimte?



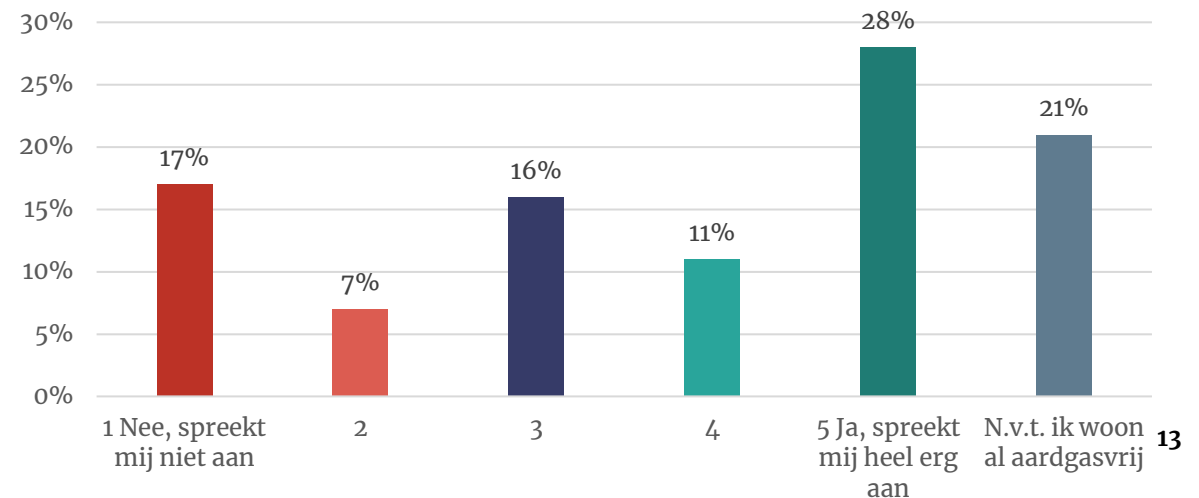
Aardgasvrij (1)

- De meerderheid van alle inwoners, 89 procent, weet dat alle gebouwen in Nederland van het aardgas af gaan. Ruim de helft, 55 procent, zegt hier zelfs goed van op de hoogte te zijn.
- Een vijfde van Capelle woont al aardgasvrij. Dit zijn met name inwoners met een koopwoning of een huurwoning van een woningcorporatie.
- Een kwart van alle staat niet positief tegenover aardgasvrij wonen. Vier op de tien staat hier wel positief tegenover.
- Van alle inwoners wonen twee op de tien al aardgasvrij. Gecorrigeerd voor de 21% van de respondenten die al aardgasvrij woont (zie figuur 14), staat 49 procent positief tegenover het idee van aardgasvrij wonen en 30 procent negatief.

Figuur 13. Wist u dat alle gebouwen in Nederland aardgasvrij moeten worden gemaakt?



Figuur 14. Spreekt het idee van aardgasvrij wonen u aan?



Aardgasvrij (2)

- Tussen de verschillende wijken van Capelle bestaan verschillen in hoe inwoners over het idee van aardgasvrij wonen denken. Inwoners van Schollevaar zeggen vaker dan anderen al aardgasvrij te wonen. Inwoners van Middelwatering zeggen vaker dat dit idee hen niet aanspreekt (score 1 – 2), inwoners van Oostgaarde zeggen vaker dan dit idee hen juist wel aanspreekt (score 4 – 5).

Tabel 2. Spreekt het idee van aardgasvrij wonen u aan? Naar deel van Capelle.

	Totaal	Capelle- West*	Fascinatio*	s Gravenland*	Middelwatering	Oostgaarde	Schenkel*	Schollevaar
1 Nee, spreekt mij niet aan	17%	17%	14%	24%	23%	17%	24%	3%
2	7%	4%		9%	12%	6%	10%	
3	16%	18%		24%	22%	19%	16%	3%
4	11%	13%	3%	11%	13%	13%	20%	5%
5 Ja, spreekt mij heel erg aan	28%	45%	24%	28%	26%	39%	27%	15%
N.v.t. ik woon al aardgasvrij	21%	4%	58%	4%	5%	7%	3%	74%
N	590	36	23	67	134	130	70	118

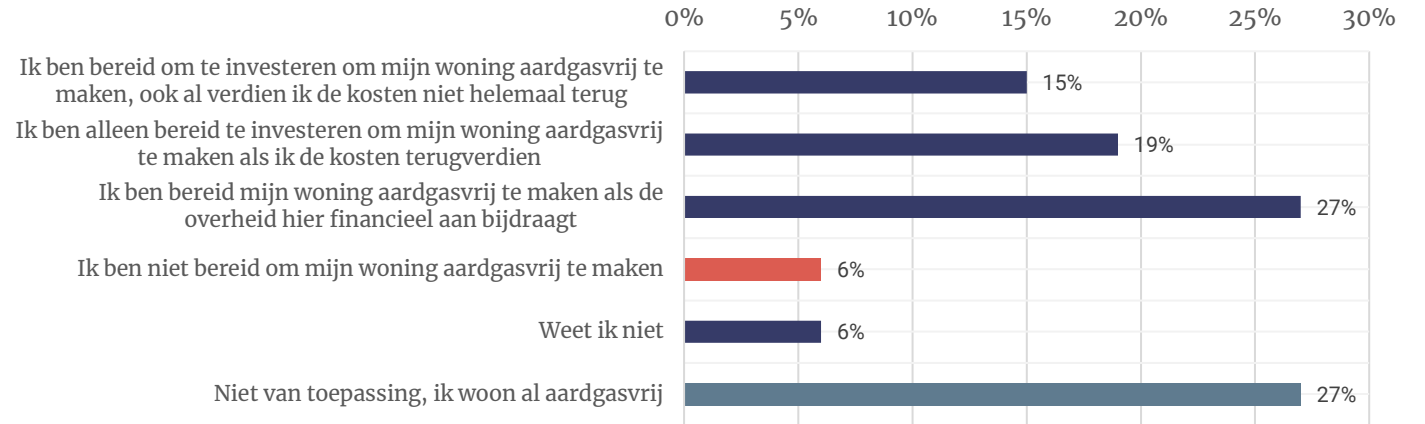
* = vanwege het beperkte aantal respondenten moeten de uitkomsten van deze wijk als indicatief worden gezien.



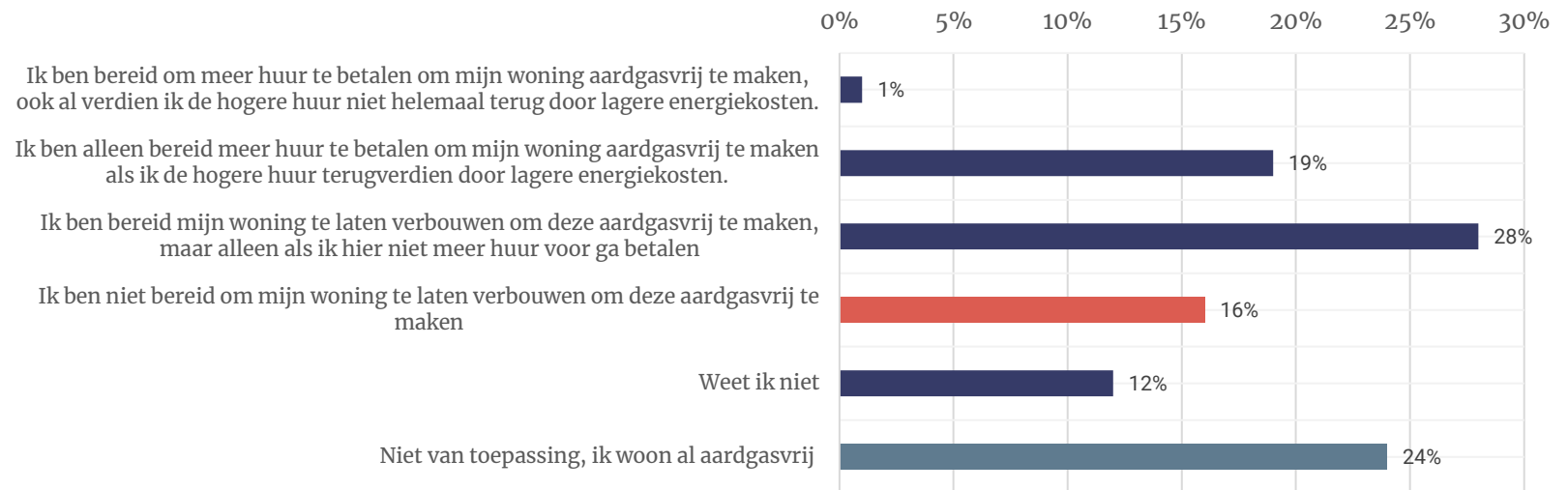
Aardgasvrij (3)

- Voor zowel huurders als voor woningbezitters geldt dat de kosten van het aardgasvrij maken van de woning een belangrijke overweging zijn. Een klein deel, 15 procent van de woningeigenaren en slechts 1 procent van de huurders, is ook bereid om meer te betalen/investeren in het aardgasvrij maken wanneer deze kosten niet (geheel) terugverdiend worden.
- Een groot deel van de woningbezitters (27%) ziet een financiële bijdrage of stimulans van de overheid als belangrijke voorwaarde voor het aardgasvrij maken van de woning.
- Een vrijwel even groot deel (28%) van de huurders vindt het goed dat de woning aardgasvrij wordt gemaakt zolang dit niet tot hogere huur leidt.
- Een klein deel van de woningbezitters (6%) en huurders (16%) is niet bereid hun woning aardgasvrij te maken of om hun woning te laten verbouwen om deze aardgasvrij te maken.

Figuur 15. Welke van onderstaande uitspraken sluit het best aan bij uw opvatting? Basis: woningeigenaren.



Figuur 16. Welke van onderstaande uitspraken sluit het best aan bij uw opvatting? Basis: huurders.



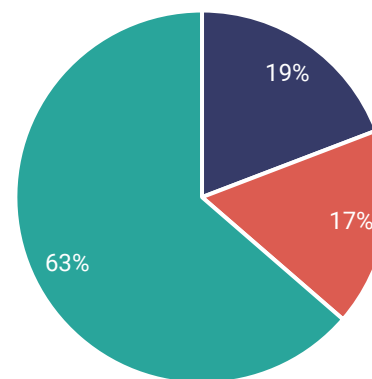
Alternatieven voor aardgas in Capelle

In Capelle aan den IJssel zijn een warmtenet (stadsverwarming) of een elektrische warmtepomp de meest voor de hand liggende alternatieven voor aardgas. De gemeente heeft een [kaart opgesteld](#) met voor welke buurt welke warmteoptie het meest logisch is.

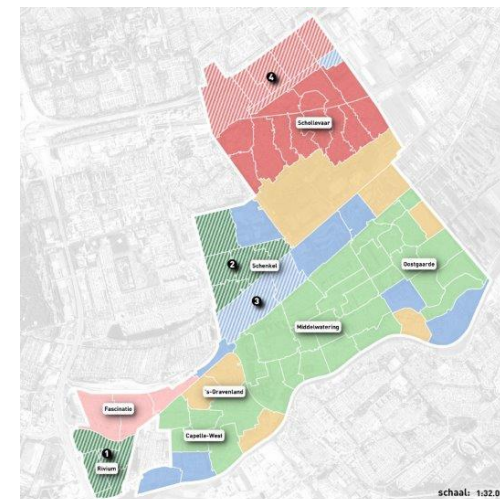
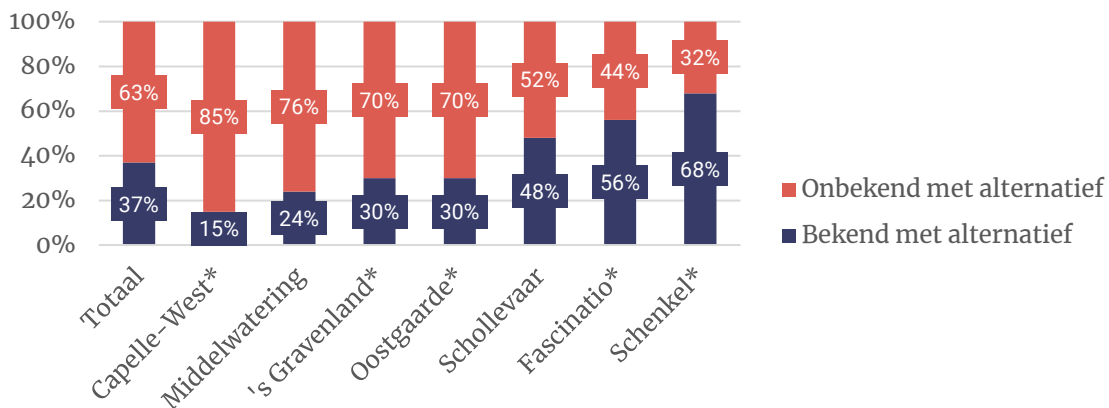
De bekendheid van het kaartje en het alternatief voor aardgas zijn relatief onbekend. Twee derde was in het geheel niet op de hoogte van het kaartje en het alternatief. In totaal was 37 procent van de inwoners op de hoogte van het meest waarschijnlijke alternatief voor de buurt.

Voorals in Schollevaar en Schenkel zeggen inwoners bekend te zijn met het alternatief voor aardgas in hun buurt. In Middelwatering zijn inwoners daarentegen relatief minder vaak bekend met het meest waarschijnlijke alternatief.

Figuur 17. Kent u dit kaartje en wist u al wat het meest waarschijnlijke alternatief voor uw buurt is?



Figuur 18. Bekendheid met het meest waarschijnlijke alternatief naar wijk.
* = vanwege de beperkte n moeten de uitkomsten voor deze wijken als indicatief worden gezien.



Warmtekaart - Capelle aan den IJssel
In de gearceerde gebieden loopt of start een gebiedsaankak.
 1 Rivium
 2 Florabuit en omgeving
 3 's Gravenweg West
 4 CapelleXL

Warmte-optie per buurt

- Bestaand warmtenet op HT. Voor 2050 overstap naar MT. Besparen. Bij herijking het jaar van overstap naar een warmtenet op midden temperatuur nader bepalen.
- Bestaand warmtenet op MT. Niet actie nodig.
- Verkenning naar warmtenet voor of rond 2030. Besparen, hier is een gebiedsaankak gestart.
- Nieuw warmtenet na 2030. Besparen en na 2030 perspectief op een warmtenet. Bij herijking de keuring nader bepalen.
- Elektrische warmtepomp. Besparen en tot 2050 in eigen tempo overstappen op een elektrische warmtepomp.
- Nog geen duidelijke voorkeur. Besparen en bij herijking opties naar de warmte-optie kijken.

schaal: 1:32.000

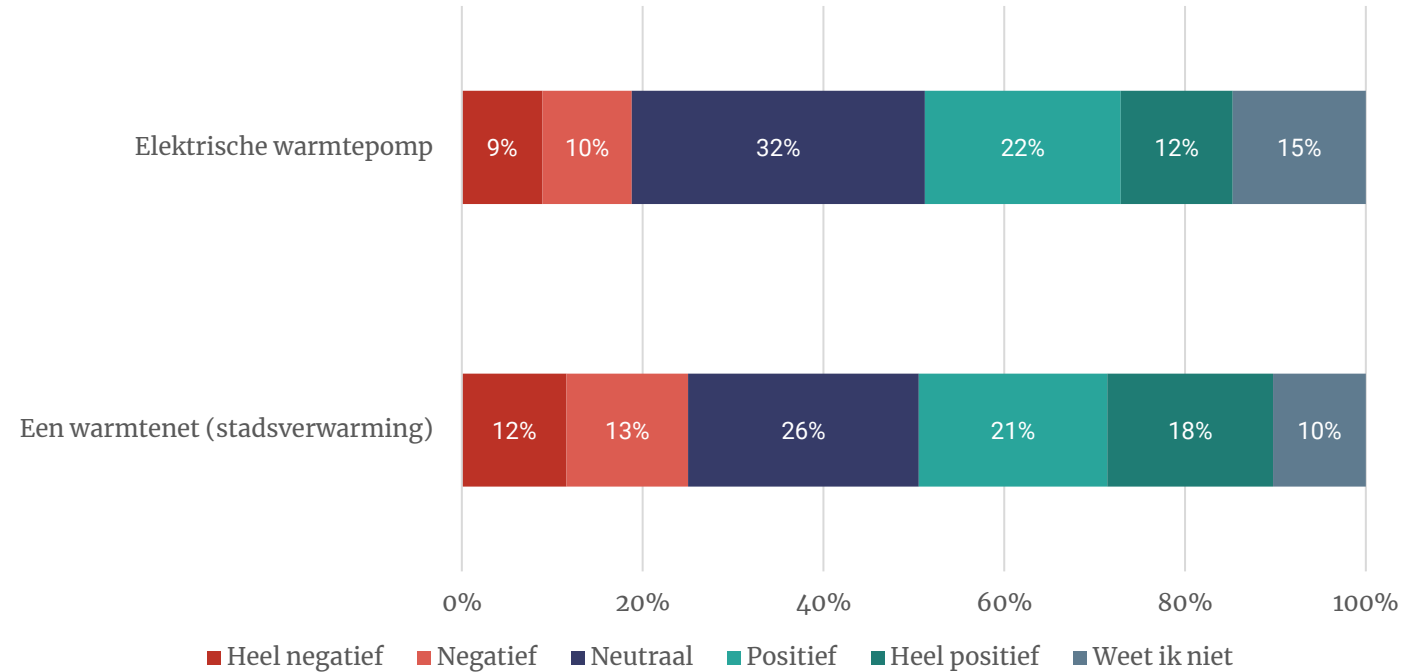
- Ja, dit kaartje ken ik en ik wist al wat het meest waarschijnlijke alternatief voor mijn buurt is
- Nee, dit kaartje ken ik niet, maar ik wist wel al wat het meest waarschijnlijke alternatief voor mijn buurt is
- Nee, dit kaartje ken ik niet en ik wist niet wat het meest waarschijnlijke alternatief voor mijn buurt is

De kaart is ook te vinden in de Transitievisie Warmte (2022) op www.duurzaamcapelle.nl

Houding t.o.v. warmtepomp en warmtenet (1)

- Inwoners van Capelle zijn enigszins verdeeld over een warmtenet of warmtepomp: er is geen meerderheid die positief of negatief tegenover deze alternatieven voor aardgas staat.
- Een warmtenet kan op het grootste aandeel rekenen dat hier positief (39%) tegenover staat. Tegelijkertijd staat een kwart negatief tegenover een warmtenet.
- Over een warmtepomp zijn inwoners naar verhouding minder uitgesproken. Een groter aandeel heeft geen expliciete mening (47%) over dit alternatief dan over het warmtenet (36%).

Figuur 19. De meest voor de hand liggende alternatieven voor aardgas in Capelle aan den IJssel zijn een warmtenet (stadsverwarming) of een elektrische warmtepomp. Wat vindt u van deze alternatieven voor aardgas?



Houding t.o.v. warmtepomp en warmtenet (2)

- Inwoners van Oostgaarde staan van alle inwoners het minst positief tegenover een warmtenet als alternatief voor aardgas. Inwoners van Fascinatio en Schollebaar, waar veel woningen al op het warmtenet zijn aangesloten, zijn in meerderheid hier positief over.
- Over de elektrische warmtepomp als alternatief zijn minder grote verschillen tussen de wijken van Capelle.

Tabel 3. De meest voor de hand liggende alternatieven voor aardgas in Capelle aan den IJssel zijn een warmtenet (stadsverwarming) of een elektrische warmtepomp. Wat vindt u van deze alternatieven voor aardgas?

Warmtenet	Totaal	Capelle-West*	Fascinatio*	S Gravenland*	Middelwatering	Oostgaarde	Schenkel*	Schollebaar
(heel) negatief	25%	27%	12%	21%	32%	36%	35%	4%
neutraal	26%	26%	6%	40%	29%	20%	34%	19%
(heel) positief	39%	27%	82%	26%	26%	28%	29%	74%
Weet ik niet	10%	19%		13%	12%	16%	2%	2%
N	590	36	23	67	134	130	70	118

Elektrische warmtepomp	Totaal	Capelle-West*	Fascinatio*	S Gravenland*	Middelwatering	Oostgaarde	Schenkel*	Schollebaar
(heel) negatief	19%	23%	16%	20%	23%	18%	19%	13%
neutraal	32%	33%	25%	33%	32%	29%	38%	36%
(heel) positief	34%	22%	43%	30%	31%	39%	39%	32%
Weet ik niet	15%	22%	16%	17%	14%	14%	5%	19%
N	590	36	23	67	134	130	70	118

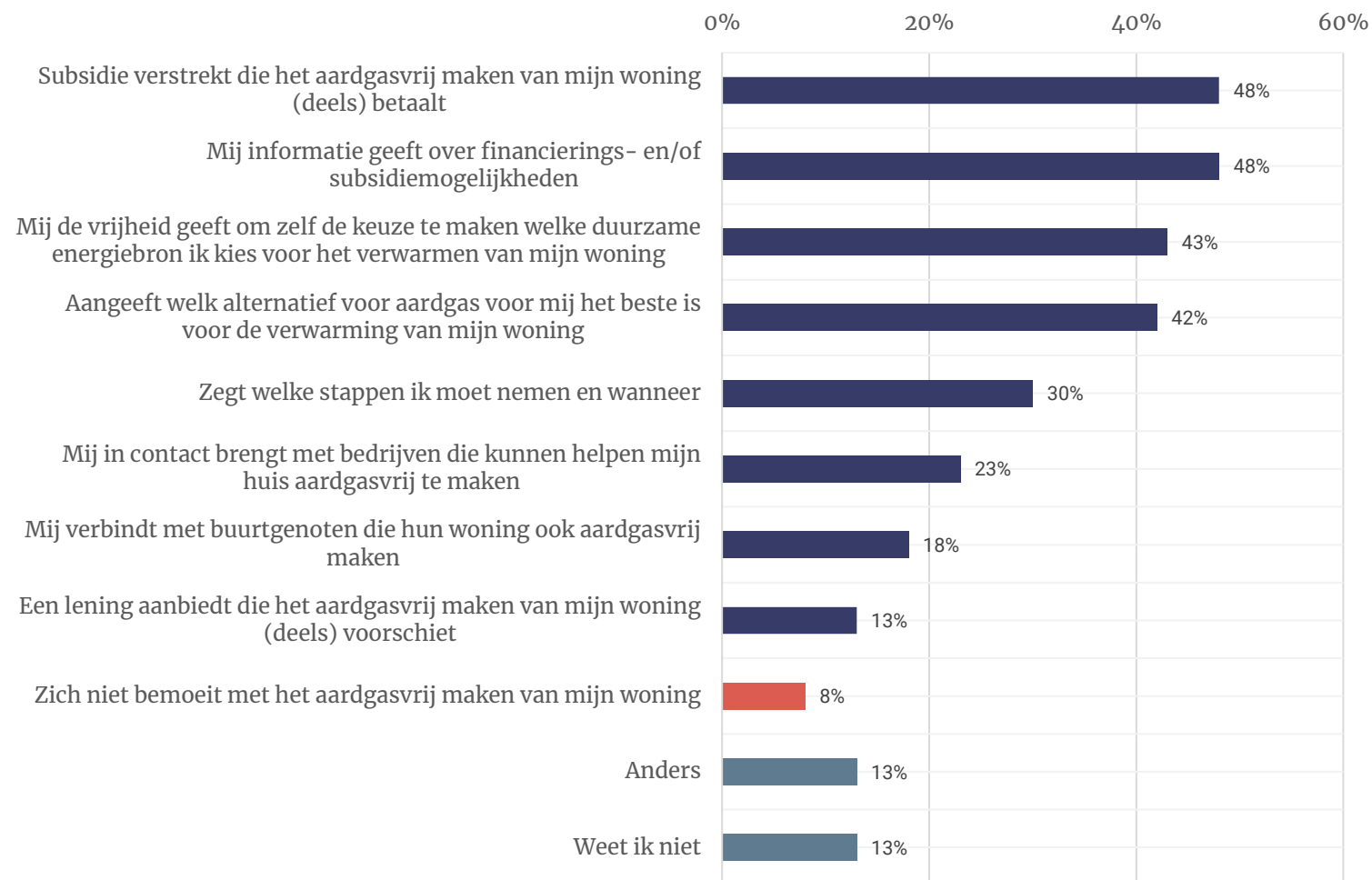
* = vanwege het beperkte aantal respondenten in deze wijk moeten de uitkomsten van deze wijk als indicatief worden gezien.



De gemeente en aardgasvrij

- We vroegen aan inwoners wat zij van de gemeente verwachten ten aanzien van het aardgasvrij maken van de woning. Zoals we eerder (figuur 13 & 14) al zagen vormen de kosten voor veel inwoners een belangrijk aspect. De helft van de inwoners noemt dan ook dat zij van de gemeente een subsidie verwachten voor het aardgasvrij maken van de woning.
- Daarnaast verwachten veel inwoners dat de gemeente hen informeert. Dit kan betrekking hebben over financieringsmogelijkheden (48%), maar ook op welk alternatief het beste bij hen past (42%) of welk bedrijf geschikt is om hen te helpen (23%).
- Wel geeft een groot deel, 43 procent, aan dat het belangrijk dat de gemeente hen de ruimte geeft om zelf een keuze te maken voor welk alternatief zij kiezen.
- Tenslotte is er een deel van de inwoners die een zekere regierol van de gemeente verwachten: 30 procent zou willen dat de gemeente zegt wat en wanneer er moet gebeuren, 18 procent wil dat de gemeente hen verbindt met buurtgenoten. Een op de twaalf wil dat de gemeente zich in het geheel niet bemoeit met het aardgasvrij maken van hun woning.

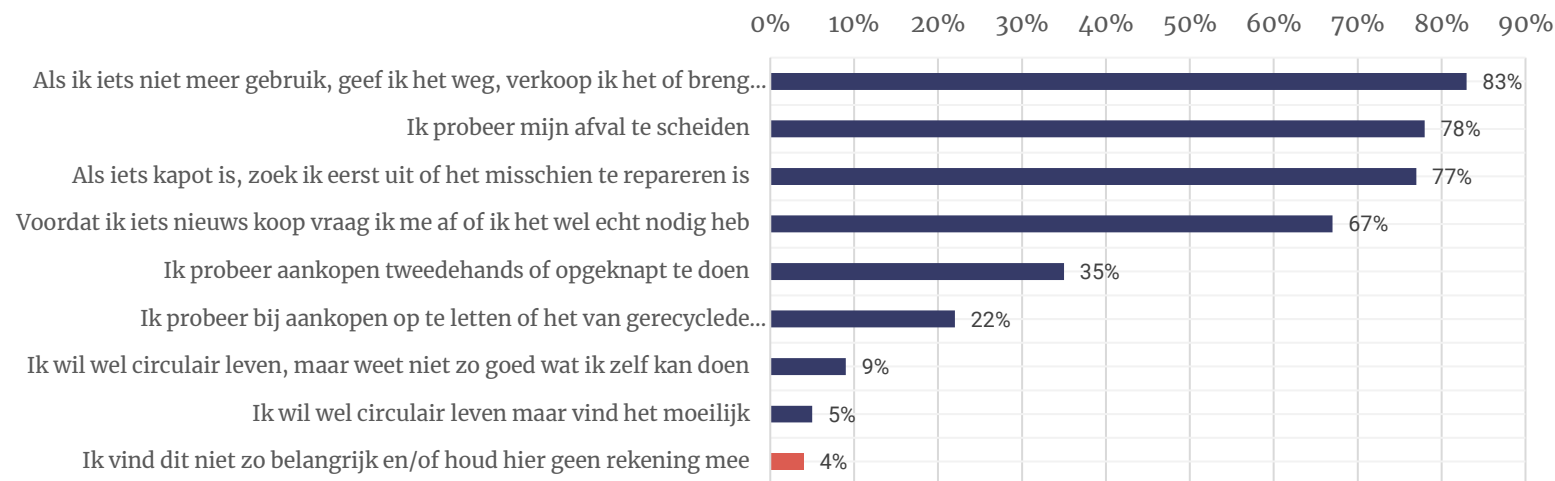
Figuur 20. Als het gaat om aardgasvrij maken, verwacht ik dat de gemeente (meerdere antwoorden mogelijk):



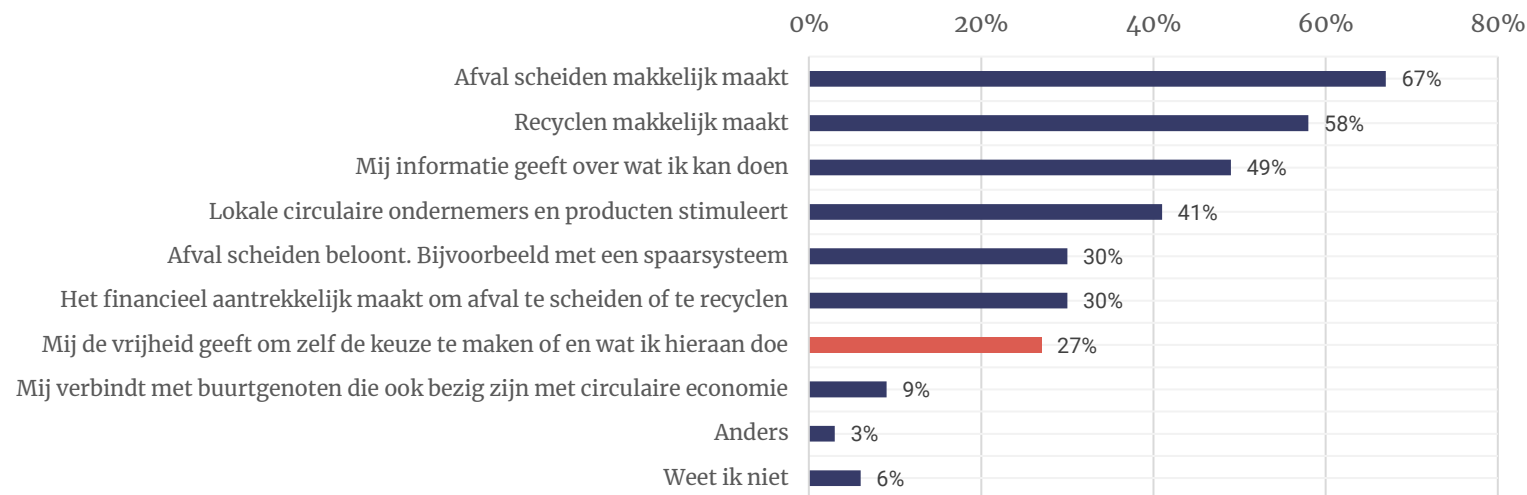
Circulaire economie

- In Nederland willen we in 2050 ook een circulaire economie hebben. Dat betekent dat er geen afval bestaat omdat grondstoffen steeds opnieuw worden hergebruikt.
- Het merendeel van de inwoners zegt zich al met een dergelijk hergebruik van grondstoffen bezig te houden. Dit geldt vooral aan de 'achterkant' van het proces: veel inwoners proberen spullen die ze niet meer gebruiken een tweede bestemming te geven (83%), houden zich bezig met afvalscheiding (78%) of kijken of kapotte voorwerpen nog te repareren zijn (77%).
- Een minderheid probeert tweedehands aankopen te doen (35%) of erop te letten dat deze aankopen uit gerecyclede grondstoffen bestaan (22%).
- Van de gemeente verwachten inwoners met name dat zij afval scheiden en recyclen vergemakkelijkt (figuur 19). Een minderheid van 30 procent is voor het belonen van-/financiële consequenties verbinden aan het scheiden van afval. Ruim een kwart wil dat de gemeenten hen de vrijheid geeft om te bepalen op welke manier zij met het hergebruik van grondstoffen omgaan.

Figuur 21. Welk van de volgende stellingen over circulaire economie gelden voor u?



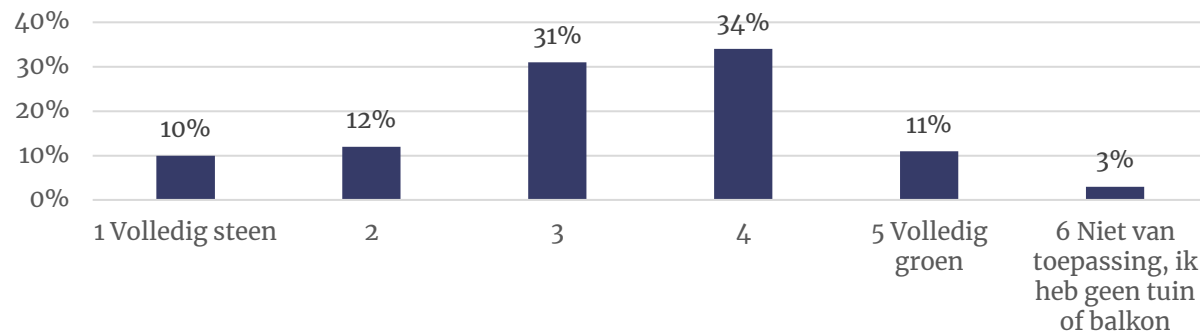
Figuur 22. Als het gaat om circulaire economie, verwacht ik dat de gemeente:



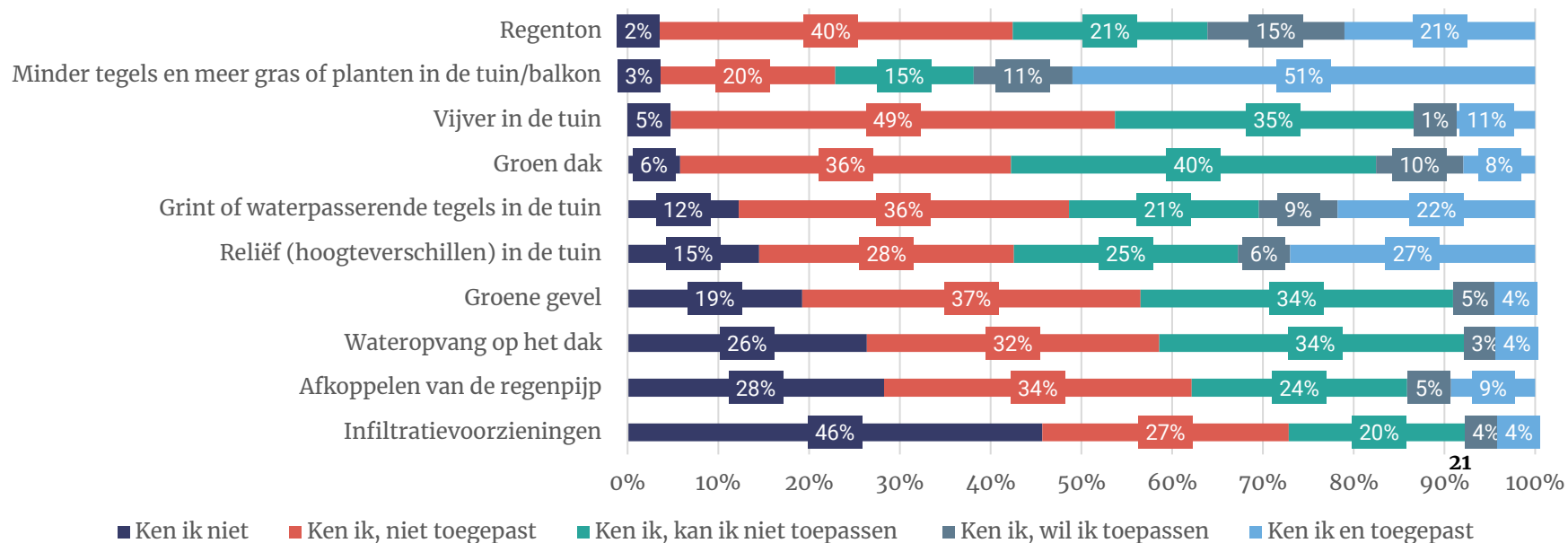
Groene tuin en balkon

- Op het gebied van duurzaamheid is er steeds meer aandacht voor klimaatadaptatie en biodiversiteit. Bijna de helft (45%) van de inwoners zegt een (redelijk) groene tuin of balkon te hebben.
- Minder tegels en meer gras of planten is met afstand de meest genomen (51%) maatregel. Ook het aanleggen van reliëf of grint in de tuin wordt vaak gedaan.
- Het nemen van een regenton of een groen dak zijn maatregelen die het vaakst door inwoners ter overweging worden genomen.
- Infiltratievoorzieningen zijn bij bijna de helft van de inwoners een onbekende maatregel. Ook het afkoppelen van de regenpijp en wateropvang op het dak zijn relatief onbekend.

Figuur 23. Hoe groen is uw tuin/ balkon?



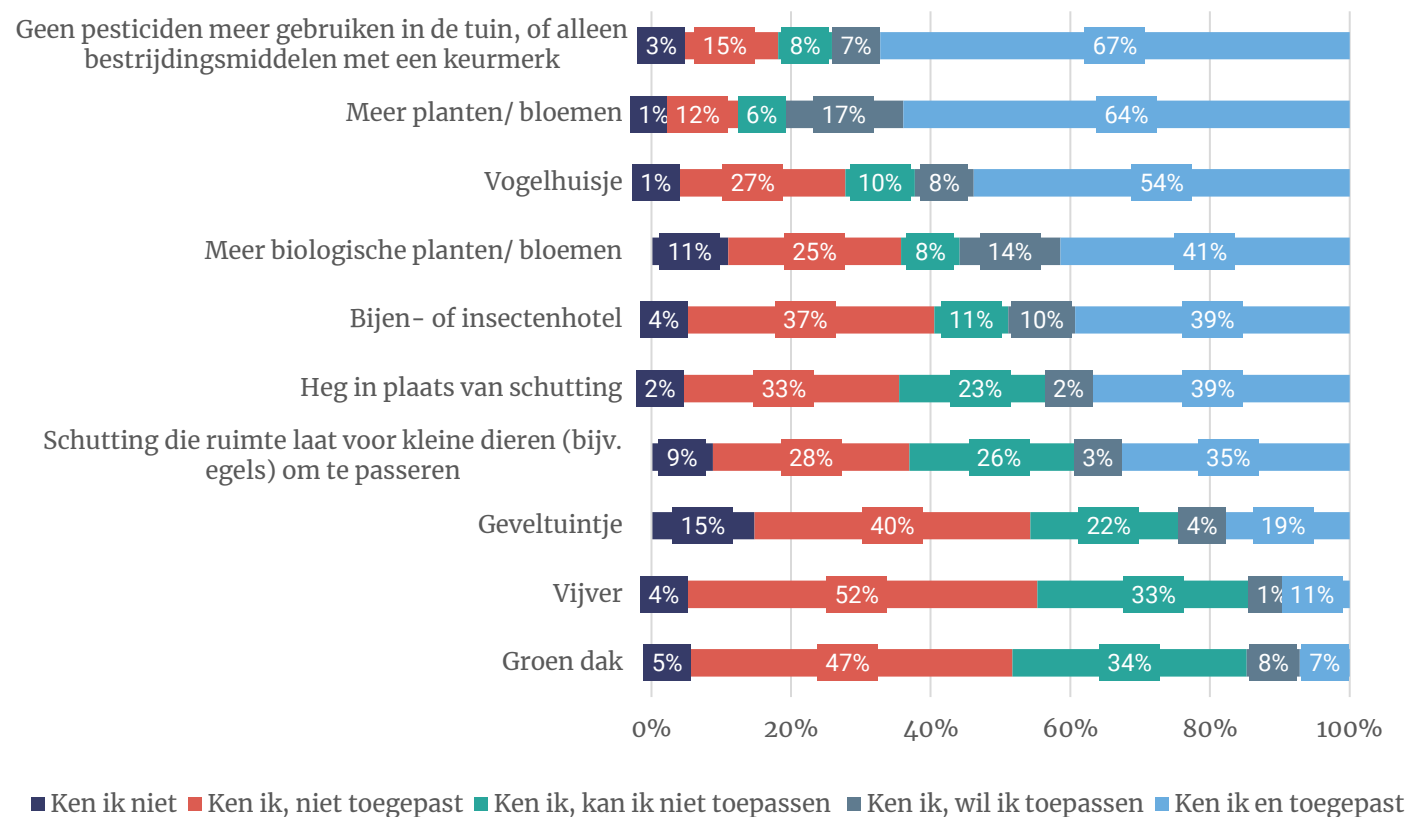
Figuur 24. Welke van onderstaande maatregelen heeft u genomen?



Maatregelen om te vergroenen

- Een groot deel van de inwoners heeft maatregelen genomen om hun tuin of balkon te vergroenen en leefbaarder te maken voor planten en dieren. Twee derde gebruikt geen pesticiden (meer), of gebruikt een bestrijdingsmiddel met een keurmerk, en een bijna even groot aandeel heeft meer planten of bloemen genomen. Ook zegt het merendeel een vogelhuisje te hebben.
- Andere maatregelen zijn minder vaak toegepast. Vooral maatregelen die een grote ingreep vormen, zoals een vijver of een groen dak, komen bij een klein deel voor. Ongeveer de helft kent deze maatregel maar heeft dit (nog) niet toegepast.
- Vooral maatregelen die ten gunste komen aan insecten kunnen op potentiële toepassing rekenen. Dit zijn bijvoorbeeld het nemen van meer biologische planten of bloemen en het plaatsen van een bijen- of insectenhotel.

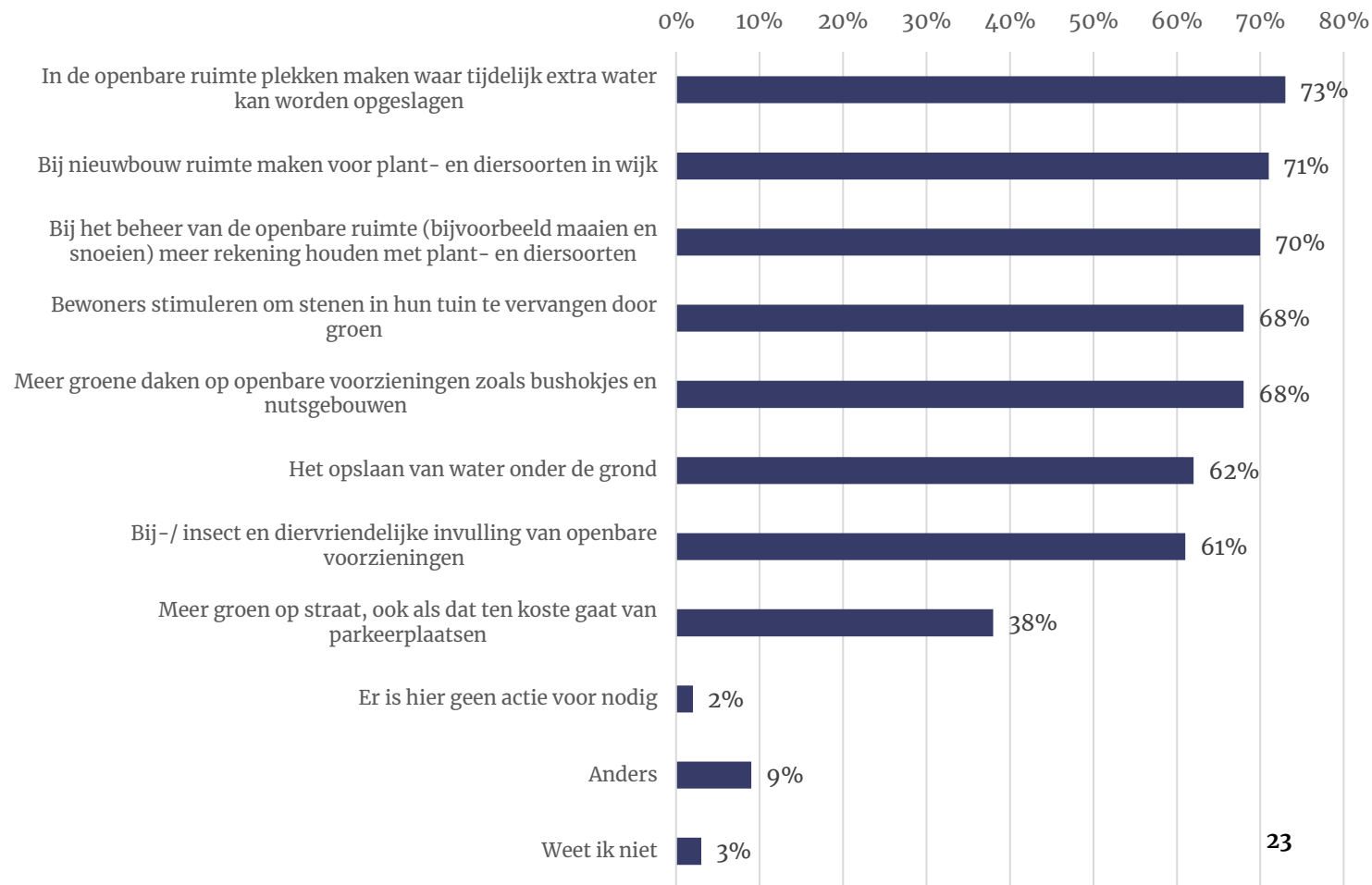
Figuur 25. Welke van onderstaande maatregelen heeft u genomen om uw tuin of balkon te vergroenen of leefbaarder te maken voor plant- en diersoorten?



Klimaatverandering en biodiversiteit

Figuur 26. Wat moet er volgens u gebeuren om Capelle bestand te maken tegen gevolgen van klimaatverandering en biodiversiteit?

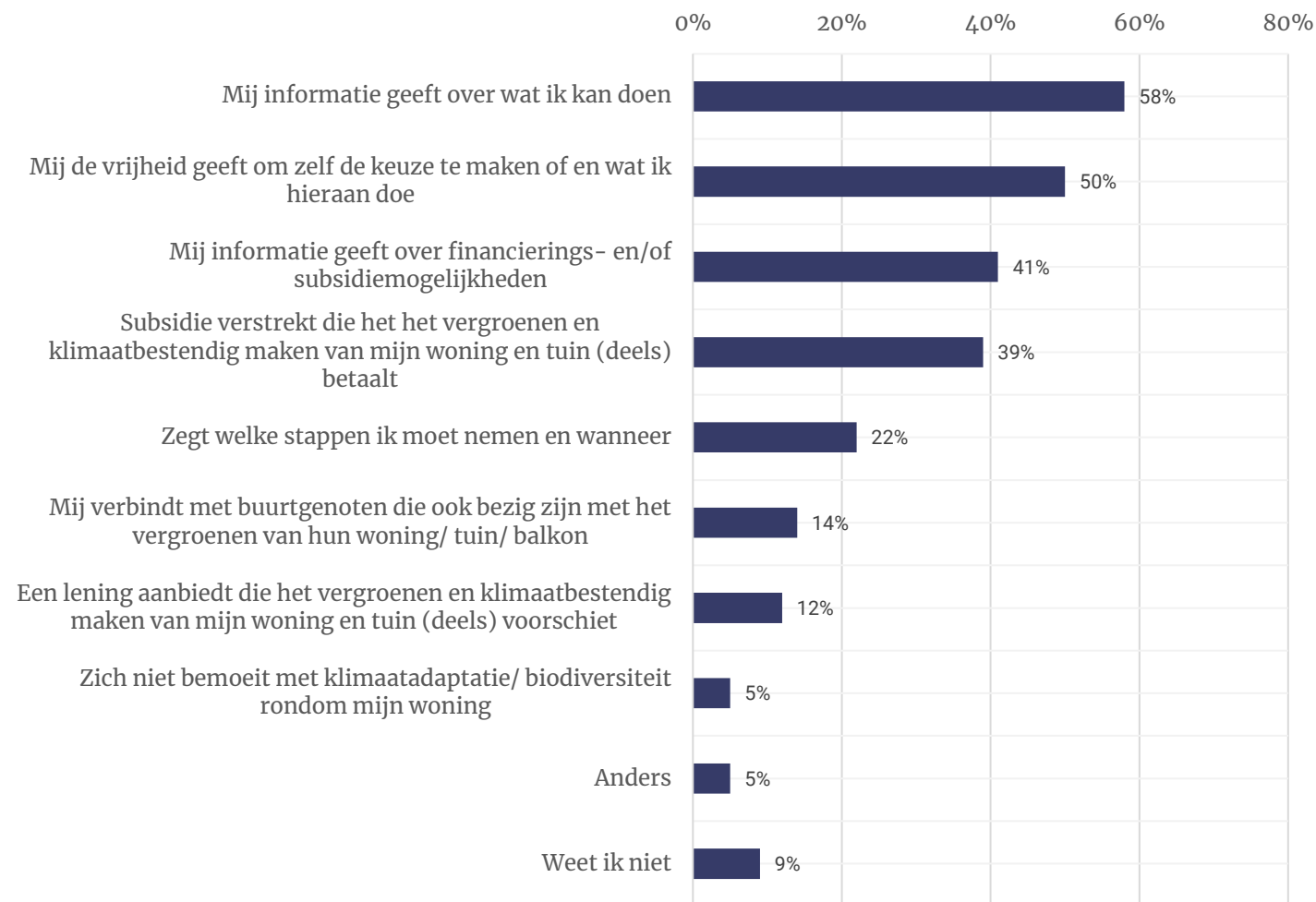
- We vroegen aan inwoners wat er volgens hen moet gebeuren om Capelle meer bestand te maken voor de gevolgen van klimaatverandering. Vrijwel alle inwoners, 98 procent, is voorstander van maatregelen om deze effecten tegen te gaan.
- Meer dan zeven op de tien inwoners noemen het reserveren van ruimte voor plekken tijdelijk extra water kan worden opgeslagen.
- Een vrijwel even groot aandeel wil planten en dieren ondersteunen door bij de bouw van nieuwbouw hier ruimte voor te reserveren en hier bij het beheer van de openbare ruimte rekening mee te houden.
- Ook voor inwoners wordt een rol gezien: 68 procent is voor het stimuleren van bewoners om hun tuin te vergroenen.



Klimaatadaptatie en de gemeente

- Van de gemeente verwachten inwoners vooral dat zij inwoners informeert en verder hen de vrijheid geeft om met klimaatadaptatie en biodiversiteit om te gaan.
- Vier op de tien hebben interesse in (informatie over) financiering voor het vergroenen van de eigen woning en tuin.

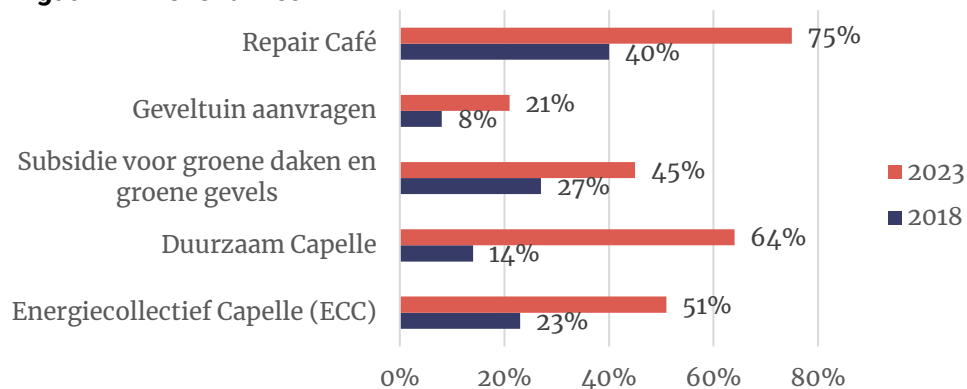
Figuur 27. Als het gaat om klimaatadaptatie en biodiversiteit, verwacht ik dat de gemeente:



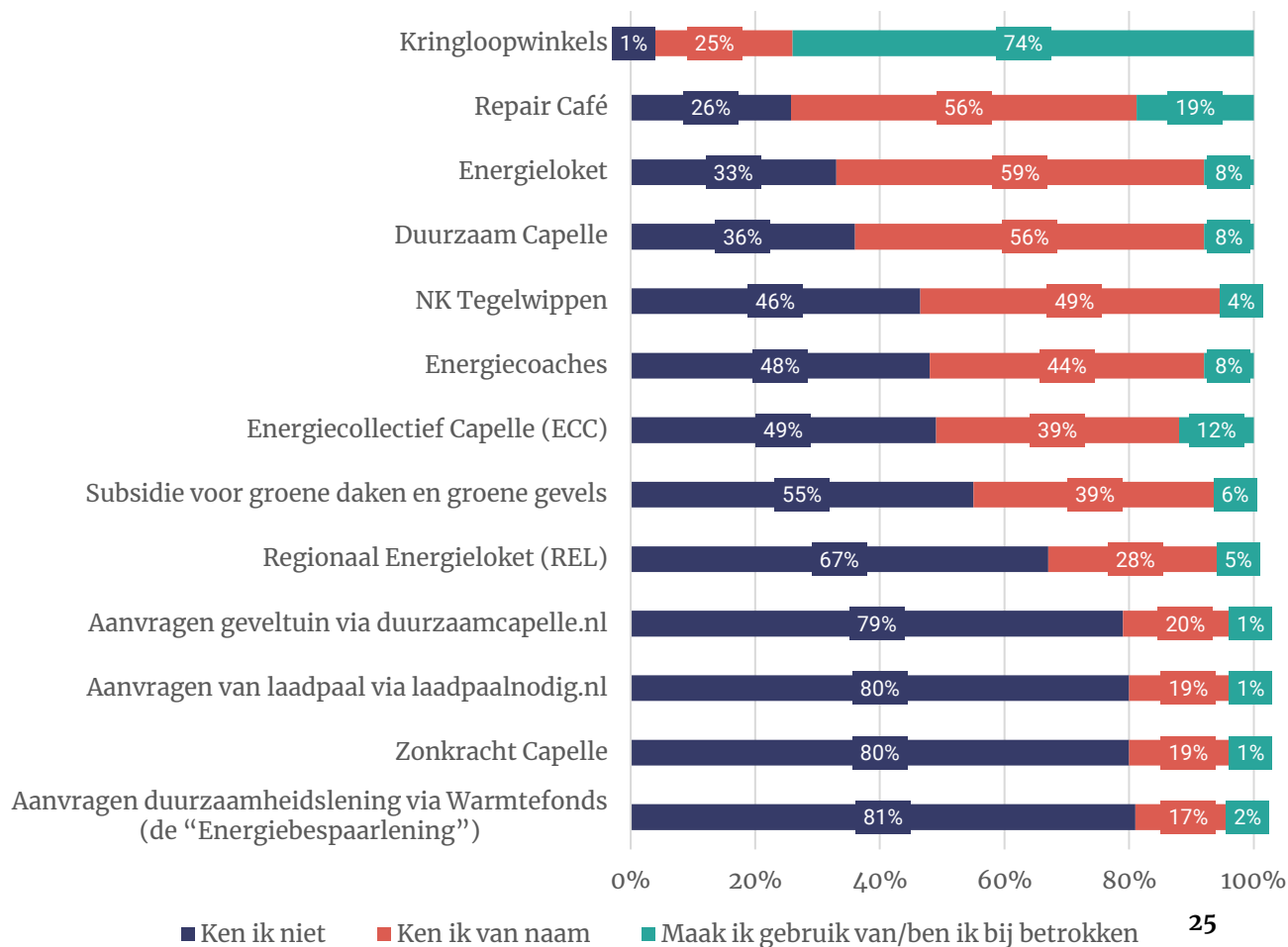
Initiatieven in Capelle

- Door de gemeente worden diverse initiatieven en mogelijkheden om te verduurzamen gestimuleerd. Een aantal hiervan zijn bij een groot deel van de inwoners bekend:
 - Vrijwel alle inwoners kennen de kringloopwinkels en een groot deel maakt hier ook gebruik van.
 - Een ruime meerderheid kent het RepairCafé, evenals het Energieloket en Duurzaam Capelle.
- Een aantal regelingen, die betrekking hebben op het aanvragen van een lening, laadpaal of geveltuin, zijn relatief onbekend. Een vijfde van de inwoners zegt deze te kennen.
- Vergeleken met 2018 hebben een aantal initiatieven en mogelijkheden aan bekendheid gewonnen. Met name Duurzaam Capelle en het ECC zijn bekender geworden.

Figuur 29. Bekend met...



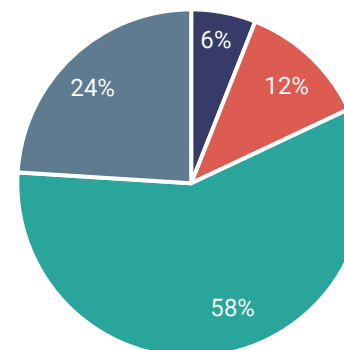
Figuur 28. Kent u....



Ideeën om te verduurzamen

- Driekwart van de inwoners staat open voor het verduurzamen van hun straat of buurt. Zes procent is daar zelfs al mee bezig.

Figuur 30. Heeft u een idee om uw straat, buurt of wijk te verduurzamen?



- Ja en daar ben ik al mee aan de slag
- Ja, maar ik/ we weten niet goed waar we moeten beginnen
- Nee, maar als er anderen zijn met goede ideeën wil ik wel graag meedoen
- Nee en ook geen interesse in



Tot slot

We vroegen inwoners ten slotte of zij initiatieven of voorzieningen op het gebied van duurzaamheid missen. Hieronder een greep uit de antwoorden.

Vergroenen in Capelle

- *Biodiversiteit; vogelnestkastjes of andere voorzieningen bij/op openbare gebouwen voor het laten broeden van vogels. toezicht en onderhoud door vrijwilligers*
- *Bijvriendelijk maaibeeld, nergens meer klepelen. Stoppen met gratis parkeren, bredere fietspaden, meer fietsnietjes, trolleybussen.*
- *Gemeente zou zelf meer groen moeten planten en bij ophogen van wijken, niet alle bomen moeten weghalen. Capelle is in sommige wijken erg grijs.*
- *Stimuleren van groen in tuin zou ook goed zijn.*

Opslaan van duurzame energie

- *Per wijk bekijken of opslag energie zonnepanelen in grote accu mogelijk is*
- *Warmte opslag en koelen in combinatie met verwarmen. Uitleg over hittestress*
- *Een buurtbatterij of warmteopslag om overtollige stroom/warmte op te slaan wat op donkere/koude dagen weer gebruikt kan worden.*

Een gemeente die informeert

- *Communicatie, informatie en motivatie. Geen boekformaat adviezen (waar Capelle in uitblinkt) of glimmende reclamepraat: we zijn point of no return al voorbij, we moeten wat maar we kunnen ook veel.*
- *Informatie over andere manieren van energieopwekking dan zonnepanelen. Bijvoorbeeld de mogelijkheid van een klein windmolentje op het platte dak.*
- *Meer bekendheid geven aan alle initiatieven die net zijn genoemd. Ook bij mensen die een ja/nee sticker op de brievenbus hebben (dit is immers geen reclame maar voorlichting)*



Peiling – Duurzaamheid in Capelle aan den IJssel

I&O Research Enschede

Zuiderval 70
Postbus 563
7500 AN Enschede
T (053) 200 52 00
E info@ioresearch.nl
KvK-nummer 08198802

I&O Research Amsterdam

Piet Heinkade 55
1019 GM Amsterdam
T (020) 308 48 00
E info@ioresearch.nl