



's-Hertogenbosch

Energiebesparing en water

Omnibusonderzoek 2021
Leefbaarheid en Veiligheid 2021

Onderzoek en statistiek, juli 2022

Samenvatting

In het Omnibusonderzoek van 2021 is op verzoek van afdeling Economie & Energie en Leefomgeving een aantal vragen opgenomen over energie en wateroverlast. Het onderwerp duurzaamheid komt aan bod in het 2-jaarlijkse onderzoek Leefbaarheid & Veiligheid. De belangrijkste conclusies zijn:

Inwoners zijn bewust bezig met energiebesparing maar kijken minder naar de gemeente voor investeringen dan voorheen

- 8 van de 10 inwoners probeert zelf zoveel mogelijk energie te besparen.
- 67% vindt dat de gemeente meer moet investeren in duurzame energie.
- Ruim 80% van de inwoners vindt dat bedrijven en organisaties meer moeten doen aan energiebesparing en het opwekken en duurzame energie.

Meer inwoners van 's-Hertogenbosch met zonnepanelen

- Het onderzoek van 2019 liet zien dat meer respondenten van plan waren om zonnepanelen te leggen; nu zien we dat het percentage dat deze maatregel de afgelopen 2 jaar heeft, genomen ook daadwerkelijk is toegenomen (39% in 2021 versus 25% in 2019). Men heeft ook vaker een groen dak laten plaatsen dan in eerdere metingen, hoewel het bij een enkeling (5% 2021) blijft. Resultaten lijken er op te wijzen dat deze toenames enigszins ten koste gegaan van voorheen populairdere energiebesparingen als dubbelglas en vloer-, gevel-, of dakisolatie, die nam men de afgelopen 2 jaar significant minder vaak.
- Een bijdrage leveren aan een beter milieu blijft de voornaamste reden voor het nemen van energiebesparende maatregelen. Vaker dan voorheen worden maatregelen getroffen omdat men de energierekening te hoog vindt (40% 2021 versus 29% 2019) en omdat men last heeft van tocht of vocht in de woning (19% 2021 versus 13% 2019).

Kennis over aardgasvrij wonen neemt toe

- Inwoners weten wat aardgasvrij wonen betekent (83% eens) en bijna de helft (43%) is op de hoogte van de maatregelen die zij aan hun eigen woning kunnen treffen. Beide percentages liggen op een hoger niveau dan in 2019.

De perceptie over windmolens schommelt sterk.

- Naast windmolen Treurenburg verrees recentelijk windpark Rietveld met 4 additionele molens. Waar in 2019 het deel van de populatie dat van mening is dat windmolens een aanwinst zijn steeg, zien we in 2021 dat dit percentage daalt.

Wateroverlast speelt bovengemiddeld vaak een rol in Rosmalen Noord

- Bij hevige regenval heeft 29% wel eens overlast. Wanneer men last heeft ervaart men dit vooral doordat de hevige regen de straat doet onderlopen of door water in de tuin.

Op het gebied van duurzaamheid besparen vrijwel alle inwoners energie in de eigen woning (90%) en wordt afval door 80% gescheiden of vermindert.

Duurzaamheid is voor 80% belangrijk, een percentage dat stabiel blijft ten opzichte van 2019.

Inhoudsopgave

1.	Inleiding	4
2.	Energiebesparing.....	5
2.1	Stellingen over energiebesparing	5
2.2	Genomen energiebesparende maatregelen in de afgelopen 2 jaar.....	6
2.3	Te nemen maatregelen in de komende 2 jaar.....	7
2.4	Redenen om wel of geen maatregelen te nemen	8
3.	De woning aardgasvrij	9
4.	Windmolens	11
5.	Water	13
6.	Duurzaamheid	14
7.	Tabellen per wijk.....	16
7.1	Tabellen Energie en droge voeten	16
7.2	Tabellen Duurzaamheid	26

1. Inleiding

Omnibusonderzoek

In het tweejaarlijkse Omnibusonderzoek wordt aan de inwoners van de gemeente 's-Hertogenbosch de mening gevraagd over diverse onderwerpen. Evenals voorgaande jaren is op verzoek van de afdeling Economie, Energie en Leefomgeving, een set vragen meegenomen over energie en wateroverlast.

De set vragen met betrekking tot energie, bestaat uit stellingen over energiebesparing, enkele vragen over welke energiebesparende maatregelen men heeft genomen of van plan is te nemen en welke motivaties daar al dan niet aan ten grondslag liggen. Daarnaast krijgen deelnemers aan het onderzoek dit jaar 4 stellingen over aardgasvrij wonen voorgelegd, één meer dan in 2019. Tenslotte worden nog enkele vragen over windmolens gesteld, dit jaar niet meer specifiek over de windmolen op Treurenburg maar meer gefocust de generieke perceptie van deze manier van energie opwekken.

De set vragen met betrekking tot water geeft inzicht in de mate waarin men in 's-Hertogenbosch wateroverlast ervaart en of men eventueel maatregelen tegen deze wateroverlast heeft genomen.

Voor het Omnibusonderzoek 2021 zijn op basis van een steekproef ruim 9000 inwoners van de gemeente 's-Hertogenbosch per brief uitgenodigd om deel te nemen aan dit onderzoek. De vragenlijst werd door 2420 personen schriftelijk ingevuld. Via de website en social media hebben nog eens 564 inwoners de vragenlijst ingevuld. In totaal bestond de respons daarmee uit 2984 inwoners, 26% ten opzichte van de steekproef. De omvang van deze steekproef en de bijbehorende weging van de uitkomsten, betekent dat er uitspraken gedaan mogen worden over de gehele Bossche bevolking en over de wijken. Om een beeld te geven van het aantal antwoorden wordt voor de volledigheid het aantal respondenten bij elke vraag vermeld met (n=...). In de bijlage zijn de resultaten van de vragen per wijk opgenomen.

Een aantal vragen en stellingen zijn ook in voorgaande jaren gesteld aan de bevolking. Deze vragen en stellingen zijn, voor zover mogelijk, vergeleken met de resultaten uit de meting van voorgaande jaren.

Vragenlijst leefbaarheid en veiligheid

Iedere twee jaar wordt de vragenlijst Leefbaarheid & Veiligheid uitgezet. Hierin wordt respondenten gevraagd naar hun mening over de leefbaarheid en veiligheid van hun buurt. Het onderzoek bevat enkele stellingen over duurzaamheid, die in dit rapport op wijk niveau worden gepresenteerd.

Via een steekproeftrekking uit de Basisregistratie Personen (BRP) zijn inwoners uitgenodigd om aan dit onderzoek deel te nemen. Naar deze mensen is een brief gestuurd met daarin het verzoek om de vragenlijst op papier of via internet in te vullen. Deze werkwijze leverde een respons op van 25%. Daarnaast konden inwoners de vragenlijst ook invullen via een zogenaamde 'open link'. Hierbij konden ook inwoners die géén uitnodiging hebben gekregen voor het onderzoek, de vragenlijst invullen. Hier is actief reclame voor gemaakt, zoals via sociale media.

In totaal hebben ruim 5.000 personen de vragenlijst ingevuld. Van de respondenten zijn enkele achtergrondgegevens bekend, zoals leeftijd en woonbuurt. De verdeling van de respondenten naar deze achtergrondkenmerken is niet hetzelfde als de werkelijke verdeling binnen de gemeente. Resultaten zijn gewogen naar achtergrondkenmerken om de representativiteit van het onderzoek te verbeteren.

2. Energiebesparing

De gemeente 's-Hertogenbosch streeft er naar een klimaat neutrale, groene en gezonde leefomgeving te zijn in 2050. Klimaatneutraal betekent dat alle energie die in de stad wordt gebruikt uit duurzame bronnen in de eigen stad komt. De gemeente is partner in diverse duurzaamheidsinitiatieven en stimuleert organisaties en bewoners om de stad te verduurzamen. Sinds 2011 monitort de gemeente ervaringen rondom energiebesparing bij inwoners met behulp van enkele vragen en stellingen in het Omnibusonderzoek.

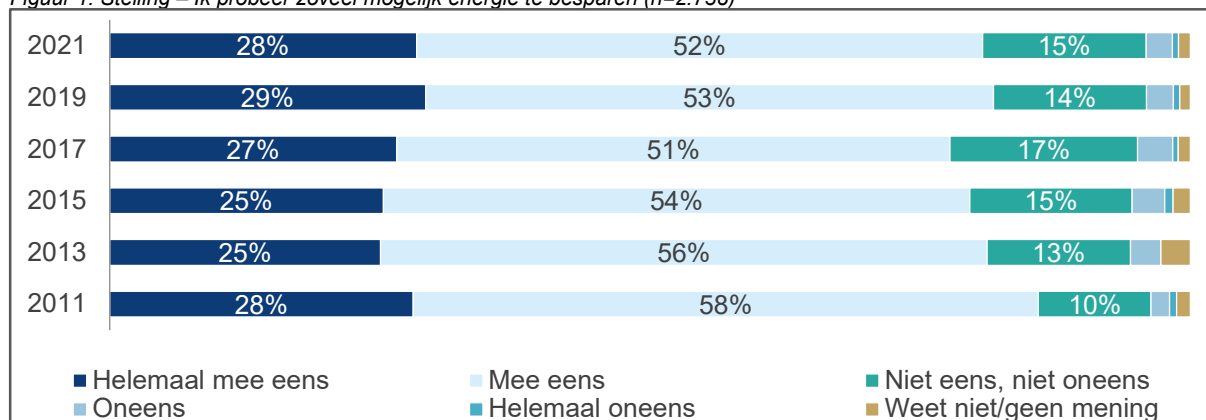
2.1 Stellingen over energiebesparing

Aan de inwoners van de gemeente 's-Hertogenbosch zijn een aantal stellingen voorgelegd over energiebesparing en het gebruik van duurzame energie. Deze stellingen zijn in voorgaande jaren ook voorgelegd aan de bevolking. De stellingen zijn, waar mogelijk, vergeleken met de resultaten uit de meting van voorgaande jaren.

Meer dan 80% van de inwoners probeert zoveel mogelijk energie te besparen. Deze ambitie ligt jaar na jaar op een stabiel hoog niveau.

Net als in 2019 is er in 2021 sprake van een toename van het aantal inwoners dat zoveel mogelijk energie wil besparen ten opzichte van de resultaten van het Omnibusonderzoek in 2017.

Figuur 1: Stelling – Ik probeer zoveel mogelijk energie te besparen (n=2.738)

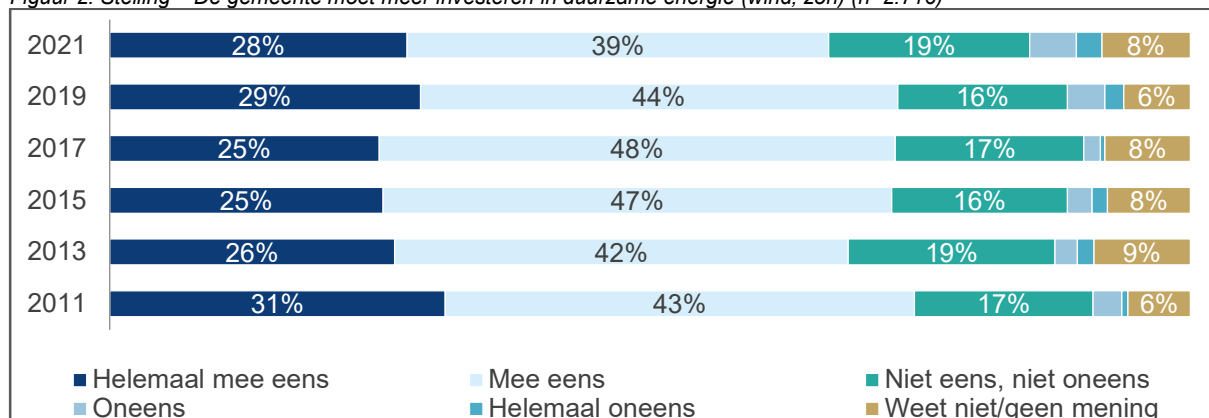


Bron: Omnibus 2021, 2019, 2017, 2015, 2013 en 2011

Twee-derde (67%) van de respondenten is van mening dat de gemeente meer moet investeren in duurzame energie.

Wat opvalt is dat dit percentage van 67% significant lager is dan voorgaande metingen. Sinds 2013 vond namelijk consistent tussen de 72% en 73% van de inwoners dat de gemeente meer moest investeren. De meting van 2021 ligt meer in lijn met de scores uit 2011. Met de conclusie uit figuur 1 in het achterhoofd is het mogelijk dat inwoners de verantwoordelijkheid voor duurzame energie meer bij zichzelf zoeken. Er is inmiddels door de gemeente al flink in duurzame energie geïnvesteerd. Belangrijke kanttekening daarbij is dat men het niet vaker oneens is met de stelling, maar wat vaker midden op de schaal antwoordt.

Figuur 2: Stelling – De gemeente moet meer investeren in duurzame energie (wind, zon) (n=2.716)

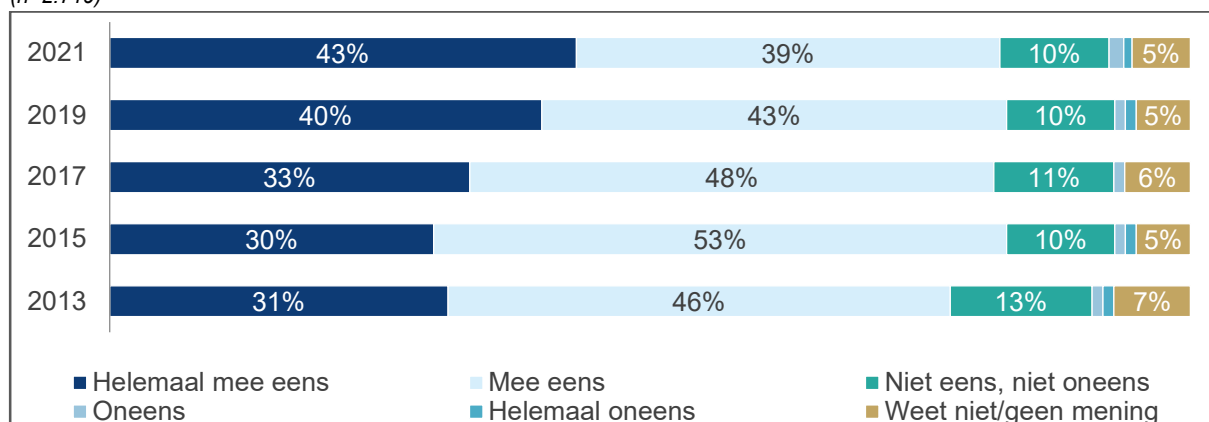


Bron: Omnibus 2021, 2019, 2017, 2015, 2013 en 2011

82% vindt dat bedrijven en organisaties meer moeten doen aan energiebesparing

We zien ook op deze stelling een stabilisering op hoog niveau ten opzichte van voorgaande metingen. Tevens valt op dat men vaker dan vorige jaren *helemaal eens* antwoordt op de stelling dat bedrijven en organisaties meer moeten doen aan energiebesparing.

Figuur 3: Stelling – Bedrijven en organisaties moeten meer doen aan energiebesparing en het opwekken van duurzame energie (n=2.719)



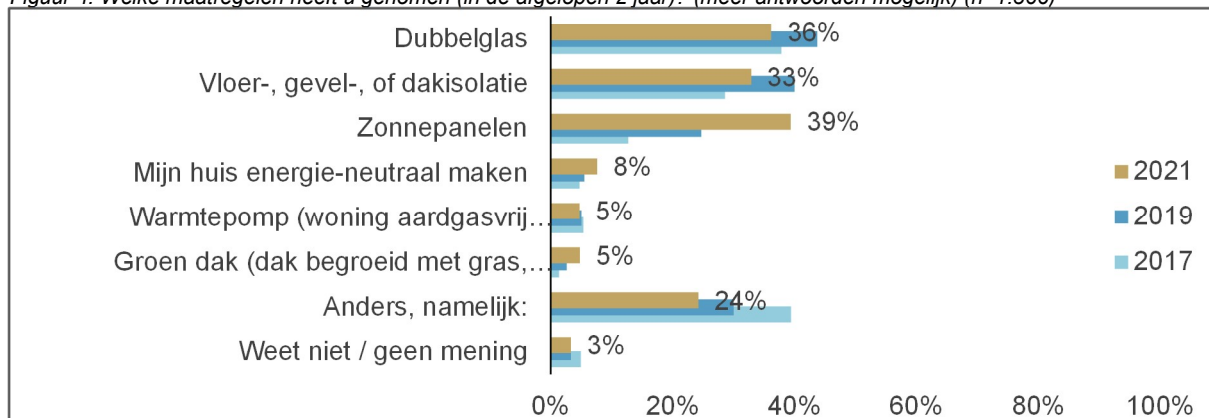
Bron: Omnibus, 2021, 2019, 2017, 2015 en 2013

2.2 Genomen energiebesparende maatregelen in de afgelopen 2 jaar

Aan de inwoners is in 2021 gevraagd welke energiebesparende maatregelen men heeft genomen in de afgelopen 2 jaar. Bij een huurhuis gaat het om de maatregelen die de bewoner zelf of de verhuurder heeft genomen.

Meer dan de helft (51%) van de inwoners heeft in de afgelopen 2 jaar energiebesparende maatregelen genomen.

Figuur 4: Welke maatregelen heeft u genomen (in de afgelopen 2 jaar)? (meer antwoorden mogelijk) (n=1.366)



Bron: Omnibus 2021, 2019, 2017

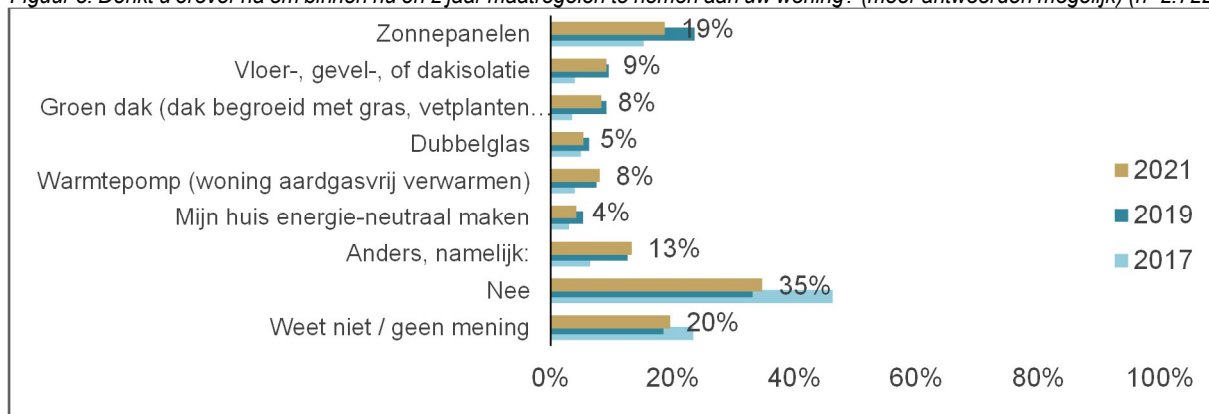
Zonnepanelen, dubbelglas en vloer-, gevel-, of dakisolatie zijn de populairste maatregelen. Het aantal inwoners dat zonnepanelen heeft gelegd is sterk toegenomen.

De afgelopen 2 jaar kiest men significant vaker voor zonnepanelen en een groen dak dan in de voorgaande meting. De maatregelen dubbelglas en het isoleren van wanden zijn daarentegen wat minder vaak gekozen. Wanneer men andere maatregelen heeft genomen dan in de lijst vernoemd, gaat het veelal om (LED) verlichting of energiezuinige lampen, het plaatsen van folie bij de radiator, de aanschaf van een nieuwe ketel en de overstap op elektrisch koken of inductie koken. Een enkeling geeft aan verhuisd te zijn naar een nieuwbouw woning.

2.3 Te nemen maatregelen in de komende 2 jaar

Bijna de helft (46%) van de inwoners geeft aan van plan te zijn om in de komende 2 jaar energiebesparende maatregelen te nemen.

Figuur 5: Denkt u erover na om binnen nu en 2 jaar maatregelen te nemen aan uw woning? (meer antwoorden mogelijk) (n=2.722)



Bron: Omnibus 2021, 2019, 2017, 2015

Ten opzichte van 2017 (46%), zijn er in 2021 (35%), net als in 2019 (33%), minder deelnemers aan het onderzoek niet van plan om maatregelen te nemen. Wel neemt het percentage respondenten dat van plan is om zonnepanelen te nemen iets af, mogelijk omdat men reeds zonnepanelen heeft aangeschaft

of omdat subsidiemaatregelen op deze energiebesparing aan verandering onderhevig zijn. Bij 'Anders, namelijk' geeft men veelal aan dat men afhankelijk is van andere partijen, vooral verhuurders en ook de VVE. Verdere antwoorden hebben betrekking op verhuizen, een regenton en een inventarisatie van de mogelijkheden tot energiebesparing.

2.4 Redenen om wel of geen maatregelen te nemen

Gevraagd is wat de belangrijkste redenen zijn voor het nemen van maatregelen

Een bijdrage leveren aan een beter milieu is de meest genoemde reden voor het nemen van energiebesparende maatregelen, gevolgd door de hoogte van de energierekening

Verreweg de belangrijkste drijfveer (73%) om maatregelen te treffen aan de woning, blijft de wens om een bijdrage te leveren aan een beter milieu. Tevens neemt de mate waarin de energierekening een rol speelt toe (40%) ten opzichte van 2019 (29%). Men geeft bovendien vaker (19%) aan last te hebben van tocht en/of vocht in de woning dan in de vorige meting (13%). Een minder belangrijk wordende reden is dat het een interessante investering is (28% 2021 versus 36% in 2019).

Figuur 6: Wat zijn voor u de belangrijkste redenen voor het nemen van maatregelen aan uw woning? (n=1.190)



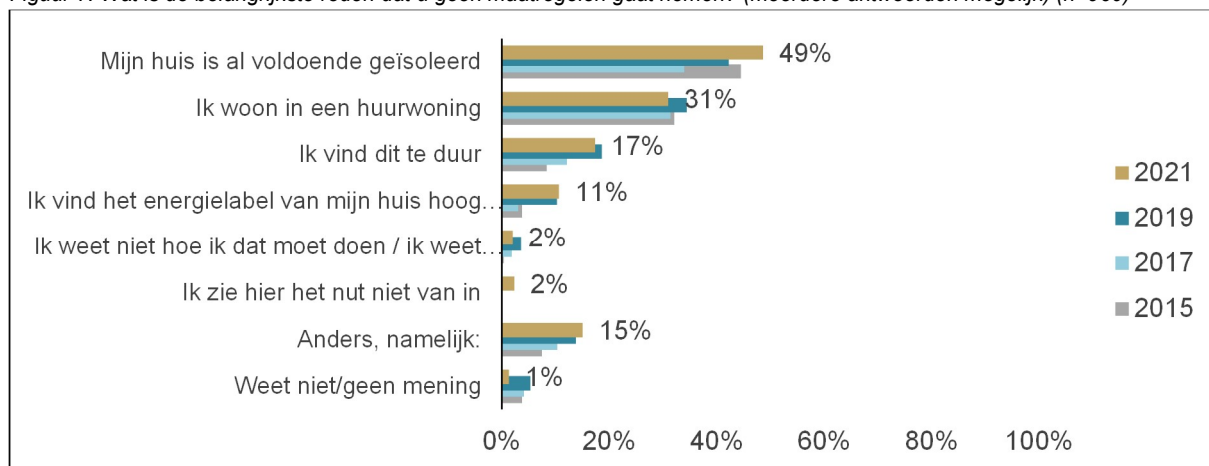
Bron: Omnibus 2021, 2019, 2017 en 2015

En wat is de reden dat men geen maatregelen wil nemen?

Bijna de helft (49%) vindt de woning al voldoende geïsoleerd

De meest genoemde reden om geen energiebesparende maatregelen te nemen is dat de woning volgens de bewoners al voldoende geïsoleerd is (49%). Ten opzichte van 2017 (34%) nam dit percentage in 2019 al toe tot 42 % en in 2021 ligt het met bijna de helft dus nog hoger. Hieruit kan worden geconcludeerd dat steeds meer huizen in 's-Hertogenbosch (deels) voorzien zijn van energiebesparende maatregelen. Een ander veel gekozen reden is het feit dat men in een huurwoning woont (31%). Verder noemt men bij 'Anders, namelijk' onder andere dat men tegen belemmeringen aanloopt zoals een aanstaande verhuizing, een monumentaal pand, onvoldoende rendement, afhankelijkheid van de VVE, ongeschiktheid van de woning en leeftijd.

Figuur 7: Wat is de belangrijkste reden dat u geen maatregelen gaat nemen? (meerdere antwoorden mogelijk) (n=960)

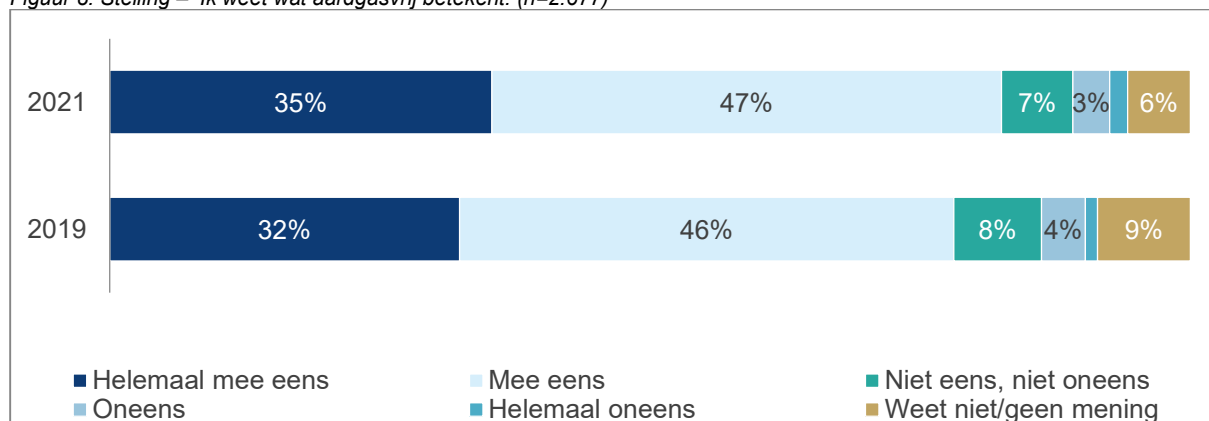


Bron: Omnibus 2021, 2019, 2017 en 2015

3. De woning aardgasvrij

Aan de inwoners is een viertal stellingen voorgelegd met betrekking tot aardgasvrij wonen en gevraagd of men het met deze stellingen wel of niet eens is. In deze ronde van het Omnibusonderzoek is er een extra stelling toegevoegd: "Ik vind aardgasvrij een positieve ontwikkeling".

Figuur 8: Stelling – Ik weet wat aardgasvrij betekent. (n=2.677)



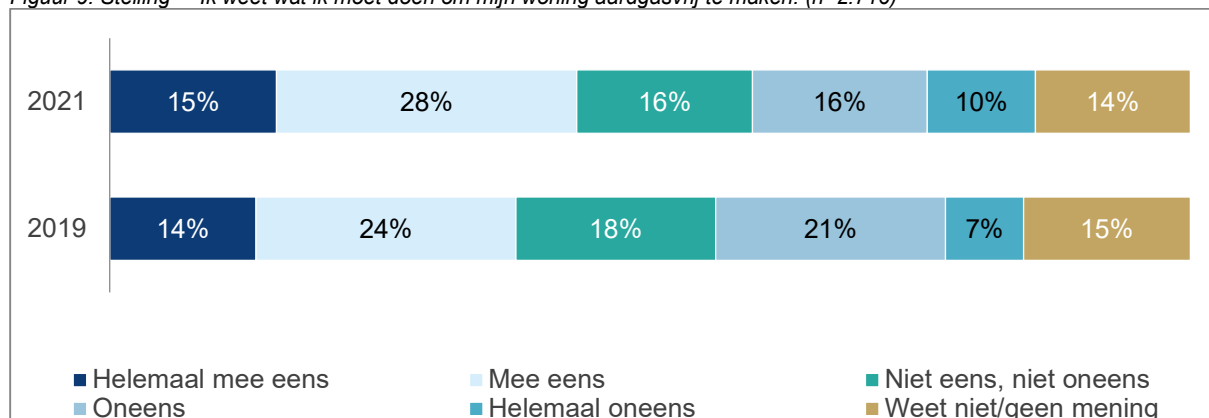
Bron: Omnibus 2021 en 2019

De mate waarin inwoners bekend zijn met de term aardgasvrij is de afgelopen twee jaar iets toegenomen. Op de stelling: 'Ik weet wat aardgasvrij betekent', antwoordt in 2021, 83% het hier (helemaal) mee eens te zijn, waarvan meer dan een derde het hier helemaal mee eens is.

Stijgend aantal inwoners (83% 2021 versus 78% 2019) vindt dat men bekend is met de betekenis van aardgasvrij.

De toegenomen kennis met de term aardgasvrij vertaalt zich tevens naar een toegenomen percentage respondenten dat weet wat het moet doen om de woning aardgasvrij te maken. 43% is het (helemaal) eens met de stelling 'Ik weet wat ik moet doen om mijn woning aardgasvrij te maken'. Desondanks is er ook nog een groep van meer dan een kwart die het (helemaal) oneens is met deze stelling en daarmee minder goed op de hoogte is van welke veranderingen er aan de eigen woning gedaan moeten worden om aardgasvrij te wonen.

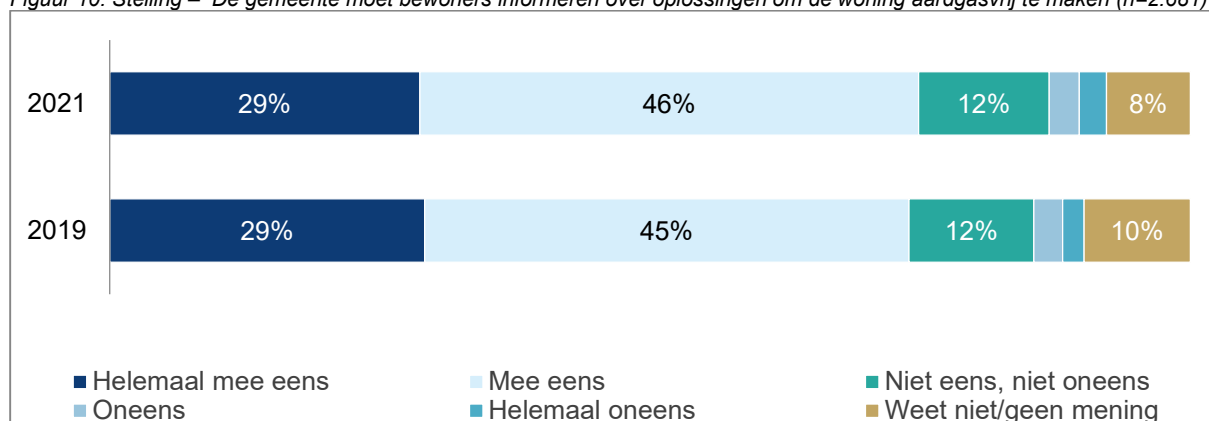
Figuur 9: Stelling – Ik weet wat ik moet doen om mijn woning aardgasvrij te maken. (n=2.716)



Bron: Omnibus 2021 en 2019.

Meer bekendheid met de term aardgasvrij vertaalt zich bovendien naar een toename van kennis over wat men moet doen om de eigen woning aardgasvrij te maken (43% > 38%)

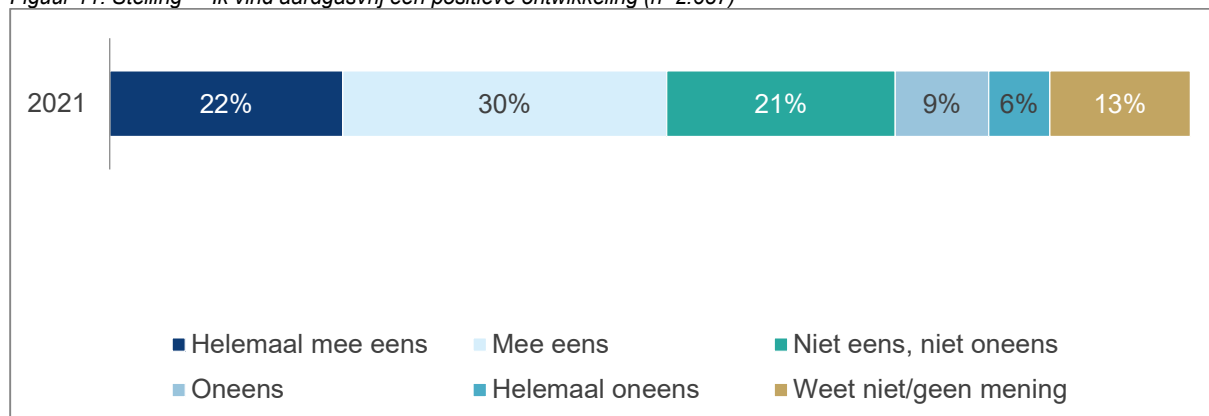
Figuur 10: Stelling – De gemeente moet bewoners informeren over oplossingen om de woning aardgasvrij te maken (n=2.681)



Bron: Omnibus 2021 en 2019

Een groot deel van de respondenten vindt het de rol van de gemeente om te informeren op het gebied van oplossingen voor aardgasvrij wonen. Op de stelling: 'De gemeente moet bewoners informeren over oplossingen om de woning aardgasvrij te maken', antwoordt 75% het hier (helemaal) mee eens te zijn. Afgerond 5% is het (helemaal) oneens met deze stelling, 12% is het er 'niet mee eens/niet mee oneens' en 8% heeft geen mening of weet het niet.

Figuur 11: Stelling – Ik vind aardgasvrij een positieve ontwikkeling (n=2.687)



Bron: Omnibus 2021

Meer dan de helft (52%) van de respondenten, vindt aardgasvrij een positieve ontwikkeling.

Deze ronde van het Omnibuseronderzoek is een extra stelling opgenomen over de perceptie van aardgasvrij. Het merendeel (52%) is het er (helemaal) mee eens dat aardgasvrij een positieve ontwikkeling is. Een vijfde (21%) antwoordt op het midden van de schaal en 15% is het hiermee (helemaal) oneens.

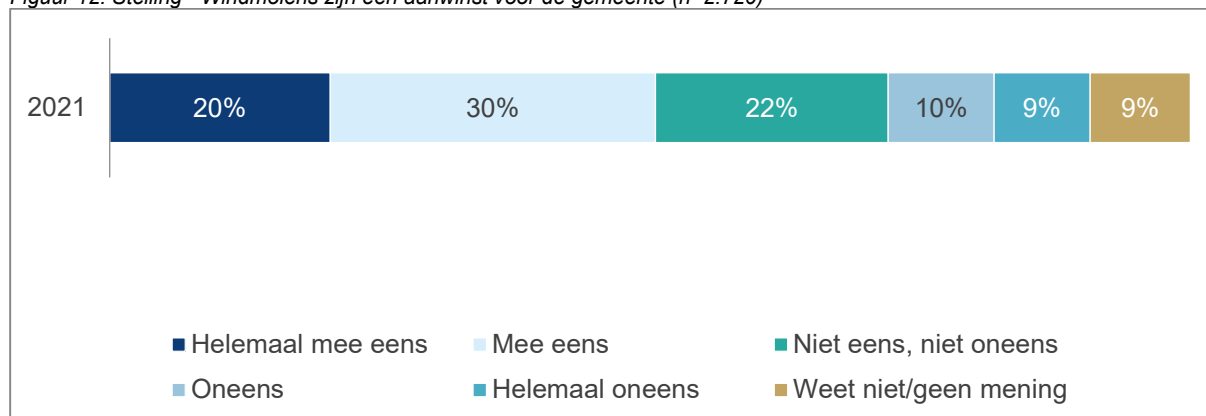
4. Windmolens

In 2011 is op bedrijventerrein Treurenburg de eerste windmolen in de gemeente 's-Hertogenbosch in gebruik genomen. Met windpark de Rietvelden heeft de stad er intussen 4 windmolens bij gekregen. Aan de inwoners van 's-Hertogenbosch zijn enkele stellingen voorgelegd over windmolens.

Meer dan de helft van de inwoners vindt windmolens een aanwinst voor de gemeente

Met de stelling: "De windmolen Treurenburg is een aanwinst voor de gemeente" was in voorgaande jaren telkens bijna 60% het (helemaal) eens. Bijna één vijfde ziet windmolens niet als een aanwinst voor de gemeente.

Figuur 12: Stelling - Windmolens zijn een aanwinst voor de gemeente (n=2.720)

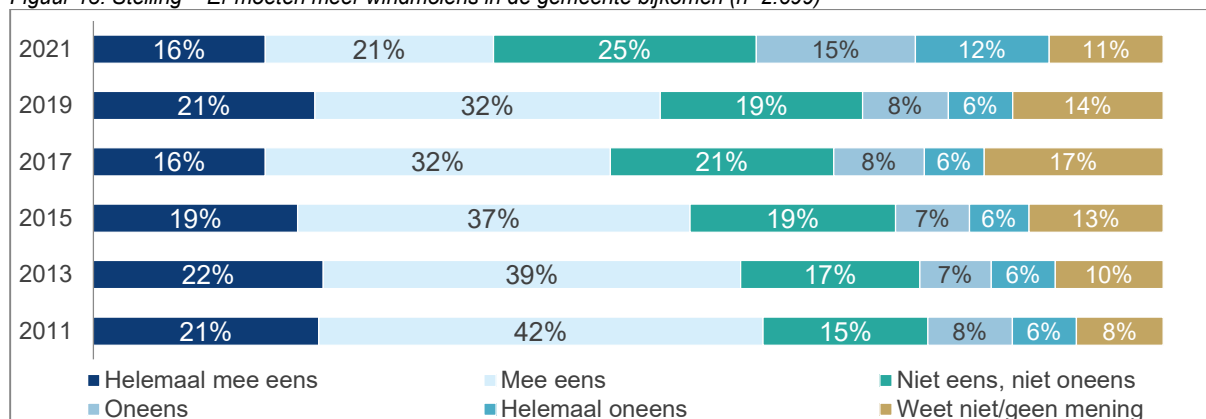


Bron: Omnibus 2021

Minder inwoners vinden dat er in 's-Hertogenbosch windmolens bij moeten komen (37% 2021 versus 53% 2019).

De perceptie van inwoners omtrent windmolens schommelt. Nadat er jaren achtereen een afname was te zien van inwoners die vonden dat er windmolens bij mochten komen, was men in 2019 vaker van mening dat er windmolens bij mochten komen. Recentelijk zijn er 3 windmolens bijgekomen en in het Omnibusonderzoek van 2021 zien we nu weer een afname van inwoners die vinden dat er windmolens bij mogen komen.

Figuur 13: Stelling - Er moeten meer windmolens in de gemeente bijkomen (n=2.699)

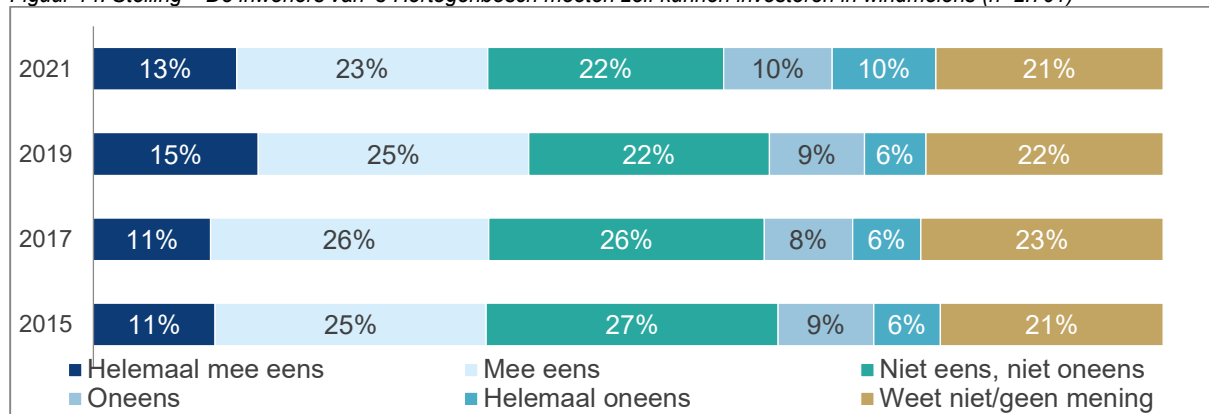


Bron: Omnibus 2021, 2019, 2017, 2015, 2013 en 2011

37% vindt dat inwoners van de gemeente zelf moeten kunnen investeren in windmolens.

Voor deze stelling geldt eveneens dat er sprake is van een afname ten opzichte van 2019. Het aantal mensen in de steekproef die vinden dat inwoners zelf moeten kunnen investeren ligt in 2021 op een vergelijkbaar niveau als in 2017 en 2015.

Figuur 14: Stelling – De inwoners van 's-Hertogenbosch moeten zelf kunnen investeren in windmolens (n=2.701)



Bron: Omnibus 2021, 2019, 2017 en 2015

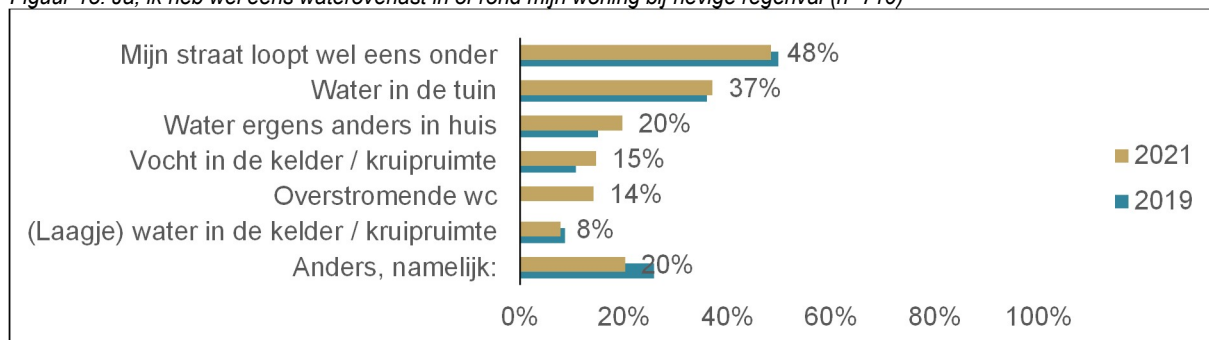
5. Water

Aan de inwoners is gevraagd of men wel eens wateroverlast heeft in of rond de woning als het hard regent en welke maatregelen men tegen wateroverlast heeft genomen.

Iets meer inwoners (29%) hebben bij zware regen wateroverlast dan in 2019 (25%)

Bij hevige regenval heeft 29% van alle inwoners wel eens overlast in of rond de woning. Het betreft met name de straat die onder loopt of het water in de tuin. De respondenten die in Rosmalen Noord wonen hebben wat vaker (45%) last van gevallen water dan gemiddeld.

Figuur 15: Ja, ik heb wel eens wateroverlast in of rond mijn woning bij hevige regenval (n=710)

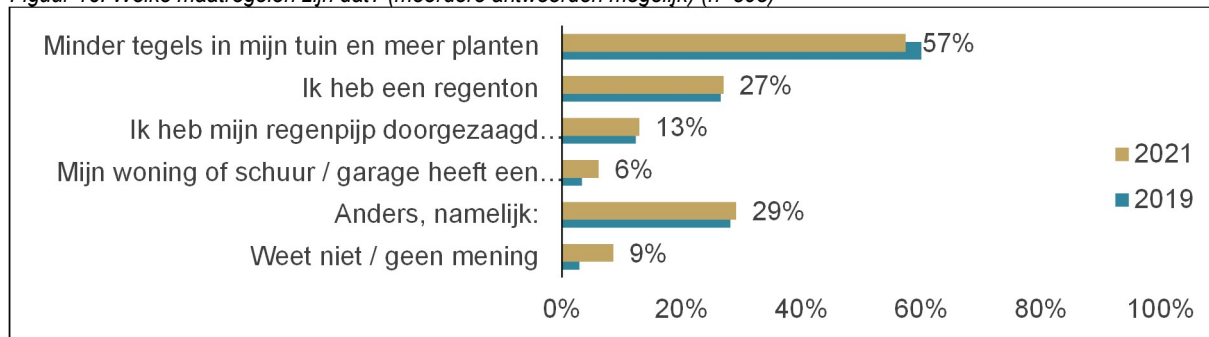


Bron: Omnibus 2021 en 2019

Binnen de Bossche wijken heeft men vooral last van water buiten de woning; wanneer men wateroverlast ervaart is dit voor de helft van de inwoners op straat en meer dan een derde in de tuin. De plekken waar men overlast ervaart verschillen niet significant ten opzichte van 2019. Ten opzichte van de vorige meting is de optie 'overstromende WC' toegevoegd, 8% zegt daar overlast van te ervaren.

Minder tegels en meer planten blijft veruit de populairste maatregel die men tegen wateroverlast heeft genomen (57%).

Figuur 16: Welke maatregelen zijn dat? (meerdere antwoorden mogelijk) (n=805)



Bron: Omnibus 2021 en 2019

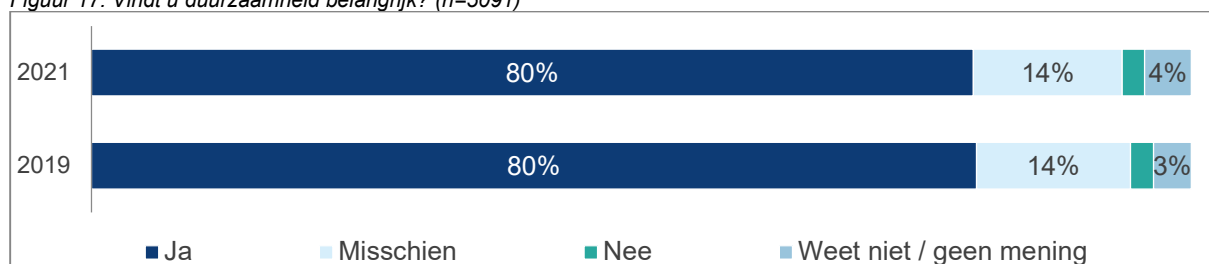
Maatregelen die men neemt verschillen niet van 2019. Bij 'Anders, namelijk' heeft men het vooral over verbeterde afvoer van het water middels riolering, het schoonmaken, repareren of verbreden van dakgoten. Tevens wordt naar de tuin gekeken, daarbij wordt met verhoging gespeeld en er worden waterputten, pompelpompen, infiltratiekragen, filterbakken en water reservoirs geplaatst.

6. Duurzaamheid

Vanuit het leefbaarheid en veiligheidsonderzoek in 2021 is gevraagd of inwoners duurzaamheid belangrijk vinden en wat men zelf aan duurzaamheid doet.

De meeste inwoners (80%) vinden duurzaamheid belangrijk.

Figuur 17: Vindt u duurzaamheid belangrijk? (n=5091)

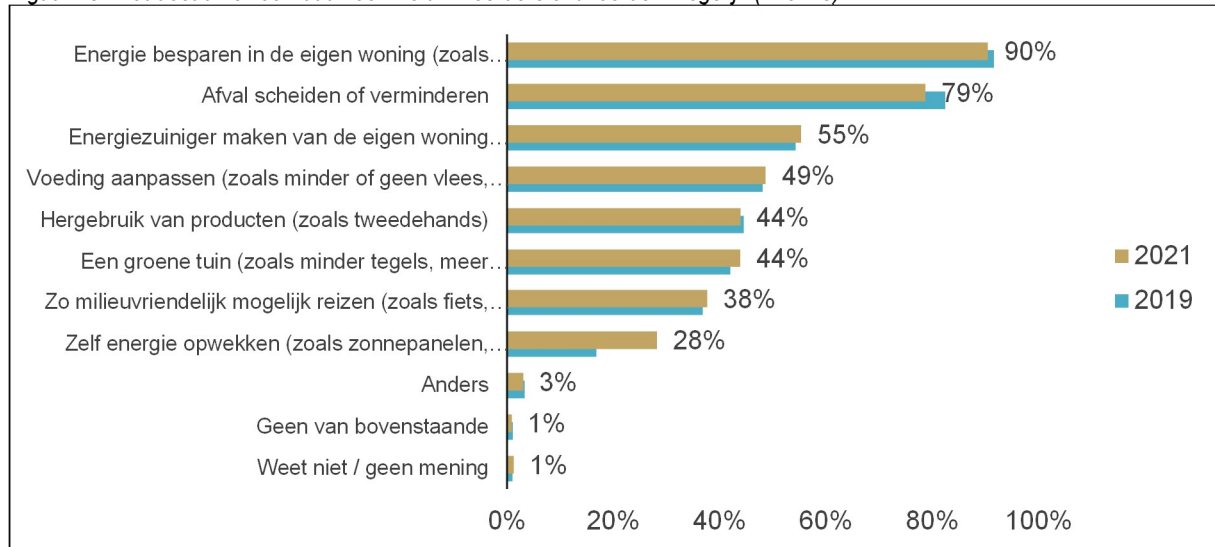


Bron: Leefbaarheid en Veiligheid 2021 en 2019

Dit percentage blijft stabiel ten opzichte van de meting van 2019. Het onderwerp speelt bovendien in alle wijken. Nuland is de wijk waarin men het minst vaak aangeeft duurzaamheid belangrijk te vinden (72%), maar desalniettemin is ook het overgrote merendeel van de inwoners daar betrokken bij dit onderwerp. Binnen Rosmalen Zuid (90%), Muntel/Vliert (88%) en Engelen (88%) geven inwoners het vaakst aan dat duurzaamheid voor hen belangrijk is.

Energie besparen in de eigen woning (90%) en afval scheiden of verminderen (79%) zijn veruit de populairste acties die men neemt op het gebied van duurzaamheid.

Figuur 18: Wat doet u zelf aan duurzaamheid? Meerdere antwoorden mogelijk (n=5118)



Bron: Leefbaarheid en Veiligheid 2021 en 2019

Waar men nog steeds vaak (79%), doch minder dan in 2019 (82%) aangeeft afval te scheiden of te verminderen, neemt het percentage inwoners dat zelf energie opwekt sterk toe (28% 2021 versus 17% 2019). Met name in de wijken De Groote Wielen (49%) en Empel (46%) is zelf energie opwekken een populaire actie op het gebied van duurzaamheid, waar men in de binnenstad (8%), Muntel/Vliert (8%) en Zuidoost (18%) juist wat meer moeite heeft om deze maatregel te nemen. Daar staat tegenover dat men in de binnenstad (48%) en in Muntel/Vliert (51%) wat vaker aangeeft milieuvriendelijk te reizen en het voedingsgedrag aan te passen (Binnenstad 62% en Muntel/Vliert 64%).

7. Tabellen per wijk

7.1 Tabellen Energie en droge voeten

	C1.1 Ik probeer zelf zoveel mogelijk energie te besparen. Kunt u aangeven in hoeverre u het met de volgende stellingen eens of oneens bent?						
	<i>Aantal per wijk</i>	<i>Helemaal mee eens</i>	<i>Mee eens</i>	<i>Niet mee eens, niet mee oneens</i>	<i>Mee oneens</i>	<i>Helemaal mee oneens</i>	<i>Weet niet / geen mening</i>
Binnenstad	190	25%	55%	18%	2%	0%	0%
Zuidoost	204	32%	45%	18%	4%		1%
Graafsepoort	174	34%	47%	14%	2%	3%	
Muntel/Vliert	200	26%	54%	18%	1%	0%	1%
Rosmalen zuid	189	34%	56%	8%	1%	0%	0%
Rosmalen noord	199	26%	53%	16%	1%	1%	2%
De Groote Wielen	178	20%	56%	16%	5%	1%	2%
Empel	178	25%	53%	15%	2%	1%	4%
Noord	196	31%	50%	16%	2%		2%
Maaspoort	236	23%	56%	18%	2%	1%	0%
West	234	36%	51%	10%	2%		1%
Engelen	224	22%	57%	16%	4%		1%
Nuland	159	26%	51%	17%	4%		2%
Vinkel	120	14%	72%	10%	4%		
Totaal	2738	28%	52%	15%	2%	1%	1%

	C1.2 De gemeente moet meer investeren in duurzame energie (zoals wind, zon) Kunt u aangeven in hoeverre u het met de volgende stellingen eens of oneens bent?						
	<i>Aantal per wijk</i>	<i>Helemaal mee eens</i>	<i>Mee eens</i>	<i>Niet mee eens, niet mee oneens</i>	<i>Mee oneens</i>	<i>Helemaal mee oneens</i>	<i>Weet niet / geen mening</i>
Binnenstad	187	37%	37%	17%	2%		7%
Zuidoost	203	30%	40%	19%	3%	2%	6%
Graafsepoort	171	25%	44%	16%	4%	1%	10%
Muntel/Vliert	199	34%	41%	14%	3%	3%	6%
Rosmalen zuid	188	34%	37%	16%	5%	2%	7%
Rosmalen noord	198	21%	41%	21%	5%	2%	10%
De Groote Wielen	178	16%	37%	26%	8%	4%	9%
Empel	177	22%	40%	24%	5%	2%	6%
Noord	196	31%	38%	17%	4%	3%	7%
Maaspoort	233	23%	41%	19%	6%	4%	7%
West	229	36%	37%	16%	3%	1%	8%
Engelen	225	17%	35%	25%	7%	4%	11%
Nuland	157	12%	44%	26%	3%	3%	12%
Vinkel	118	6%	39%	28%	8%	11%	7%
Totaal	2716	28%	39%	19%	4%	2%	8%

	C1.3 Bedrijven en organisaties moeten meer doen aan het besparen van energie en het opwekken van duurzame energie Kunt u aangeven in hoeverre u het met de volgende stellingen eens of oneens bent?						
	<i>Aantal per wijk</i>	<i>Helemaal mee eens</i>	<i>Mee eens</i>	<i>Niet mee eens, niet mee oneens</i>	<i>Mee oneens</i>	<i>Helemaal mee oneens</i>	<i>Weet niet / geen mening</i>
Binnenstad	188	50%	35%	8%	0%		6%
Zuidoost	201	45%	39%	10%	2%	0%	4%
Graafsepoort	170	39%	44%	9%	1%	0%	6%
Muntel/Vliert	201	54%	34%	7%		2%	3%
Rosmalen zuid	189	54%	34%	8%	1%	0%	3%
Rosmalen noord	198	36%	48%	8%	1%	2%	5%
De Groote Wielen	178	27%	51%	13%	1%	2%	7%
Empel	177	38%	41%	13%	3%	1%	4%
Noord	193	43%	39%	11%	1%		6%
Maaspoort	236	44%	39%	8%	2%	2%	5%
West	231	53%	29%	11%	2%		5%
Engelen	223	35%	48%	9%	1%	1%	6%
Nuland	159	33%	44%	13%	1%	1%	7%
Vinkel	118	20%	54%	14%		3%	10%
Totaal	2719	43%	39%	10%	1%	1%	5%

	C2 Hebt u in de afgelopen 2 jaar energiebesparende maatregelen genomen aan uw woning?	
	<i>Aantal per wijk</i>	<i>Ja</i>
Binnenstad	190	41%
Zuidoost	204	45%
Graafsepoort	171	46%
Muntel/Vliert	202	45%
Rosmalen zuid	191	66%
Rosmalen noord	197	58%
De Groote Wielen	176	44%
Empel	175	47%
Noord	196	54%
Maaspoort	237	49%
West	232	54%
Engelen	224	50%
Nuland	157	58%
Vinkel	122	59%
Totaal	2730	51%

	C3 Welke maatregelen hebt u genomen?								
	Aantal per wijk	Dubbelglas	Vloer-, gevel-, of dakisolatie	Warmtepo mp (woning aardgasvrij verwarmen)	Zonnepan elen	Groen dak (...)	Mijn huis energie- neutraal maken	Anders, namelijk:	Weet niet / geen mening
Binnenstad	28								
Zuidoost	85	30%	42%	2%	34%	5%	2%	22%	3%
Graafsepoort	91	52%	39%	1%	32%	8%	10%	16%	3%
Muntel/Vliert	80	41%	42%	3%	19%	13%	12%	29%	2%
Rosmalen zuid	87	44%	38%	2%	50%	5%	13%	18%	1%
Rosmalen noord	114	37%	33%	1%	54%	6%	7%	13%	2%
De Groote Wielen	113	19%	17%	19%	76%	4%	9%	22%	1%
Empel	77	26%	21%	5%	55%		5%	29%	1%
Noord	82	44%	42%	5%	36%	3%	6%	23%	2%
Maaspoort	100	30%	21%	1%	46%	4%	6%	24%	4%
West	116	33%	34%	6%	30%	5%	8%	33%	4%
Engelen	124	30%	21%	8%	57%	7%	7%	31%	
Nuland	109	31%	41%	11%	56%		9%	18%	2%
Vinkel	89	39%	41%	5%	48%	6%	7%	14%	
Totaal	1366	36%	33%	5%	39%	5%	8%	24%	3%

	C4 Denkt u er over na om maatregelen te nemen aan uw woning?									
	Aantal per wijk	Dubbel- glas	Vloer-, gevel-, of dak isolatie	Warmtepo mp (woning aardgasvrij verwarmen)	Zonnepan elen	Groen dak (...)	Mijn huis energie- neutraal maken	Anders, namelijk:	Nee	Weet niet / geen mening
Binnenstad	53									
Zuidoost	188	10%	10%	5%	12%	7%	6%	18%	36%	23%
Graafsepoort	205	5%	10%	10%	20%	9%	7%	16%	27%	22%
Muntel/Vliert	170	2%	10%	4%	17%	14%	4%	17%	31%	19%
Rosmalen zuid	202	8%	21%	20%	30%	8%	3%	8%	29%	9%
Rosmalen noord	192	5%	10%	9%	20%	12%	4%	5%	38%	18%
De Groote Wielen	198		1%	8%	23%	10%	3%	9%	41%	17%
Empel	177	0%	6%	7%	24%	8%	5%	7%	38%	17%
Noord	173	7%	12%	9%	17%	7%	3%	14%	35%	20%
Maaspoort	193	7%	9%	11%	22%	6%	5%	7%	34%	18%
West	236	5%	5%	5%	15%	8%	1%	18%	36%	21%
Engelen	233	5%	6%	10%	24%	10%	8%	7%	40%	14%
Nuland	225	1%	10%	6%	18%	1%	6%	13%	40%	21%
Vinkel	157	5%	9%	6%	21%	4%	2%	7%	42%	21%
Totaal	2722	5%	9%	8%	19%	8%	4%	13%	35%	20%

	C5 Wat zijn voor u de belangrijkste redenen voor het nemen van deze maatregelen?								
	<i>Aantal per wijk</i>	<i>Ik heb last van tochten / of vocht in mijn woning</i>	<i>Ik vind mijn energierekening te hoog</i>	<i>Ik vind het een interessant investerings</i>	<i>Ik wil bijdragen aan een beter milieu</i>	<i>Ik wil het energielabel van mijn woning verbeteren</i>	<i>Ik neem het mee in een geplande verbouwing</i>	<i>Anders, namelijk:</i>	<i>Weet niet / geen mening</i>
Binnenstad	19								
Zuidoost	82	26%	37%	22%	79%	32%	9%	9%	3%
Graafsepoort	79	27%	52%	30%	74%	25%	7%	3%	6%
Muntel/Vliert	76	18%	34%	19%	75%	19%	6%	5%	10%
Rosmalen zuid	94	15%	40%	44%	85%	35%	14%	2%	1%
Rosmalen noord	108	11%	33%	33%	74%	26%	9%	4%	3%
De Groote Wielen	86	3%	30%	43%	72%	6%	8%	6%	5%
Empel	72	2%	32%	43%	76%	15%	4%	1%	5%
Noord	78	28%	50%	31%	69%	29%	8%	3%	7%
Maaspoort	85	14%	39%	21%	77%	21%	7%	5%	1%
West	112	17%	39%	25%	65%	20%	4%	11%	10%
Engelen	93	12%	30%	28%	86%	13%	11%	7%	1%
Nuland	102	8%	66%	37%	66%	26%	3%	7%	3%
Vinkel	60	10%	43%	41%	60%	27%	13%		2%
Totaal	1190	19%	40%	28%	73%	23%	7%	6%	5%

	C6 Wat zijn voor u de belangrijkste redenen om geen maatregelen te nemen?								
	<i>Aantal per wijk</i>	<i>Mijn huis is al voldoende geïsoleerd</i>	<i>Ik woon in een huurwoning</i>	<i>Ik vind dit te duur</i>	<i>Ik vind het energielabel van mijn huis hoog genoeg</i>	<i>Ik weet niet hoe ik dat moet doen</i>	<i>Ik zie het nut er niet van in</i>	<i>Anders, namelijk...</i>	<i>Weet niet / geen mening</i>
Binnenstad	18								
Zuidoost	57	32%	46%	18%	7%	2%	1%	12%	4%
Graafsepoort	72	44%	41%	26%	10%	2%	6%	18%	3%
Muntel/Vliert	51	28%	41%	12%	1%	7%		17%	2%
Rosmalen zuid	61	62%	10%	21%	9%	1%	6%	13%	
Rosmalen noord	60	62%	16%	14%	13%	1%	8%	15%	3%
De Groote Wielen	71	76%	19%	15%	22%	1%	1%	10%	1%
Empel	73	67%	19%	18%	17%			14%	
Noord	64	50%	49%	16%	6%			7%	
Maaspoort	67	35%	16%	33%	6%	1%	2%	32%	
West	78	52%	33%	10%	12%	3%		16%	1%
Engelen	90	58%	9%	13%	16%	2%	1%	19%	4%
Nuland	88	54%	18%	12%	22%		1%	19%	
Vinkel	63	63%	11%	16%	8%		5%	14%	5%
Totaal	960	49%	31%	17%	11%	2%	2%	15%	1%

	C7.1 Windmolens zijn een aanwinst voor de Gemeente <i>Kunt u aangeven in hoeverre u het met de volgende stellingen eens of oneens bent?</i>						
	<i>Aantal per wijk</i>	<i>Helemaal mee eens</i>	<i>Mee eens</i>	<i>Niet mee eens, niet mee oneens</i>	<i>Mee oneens</i>	<i>Helemaal mee oneens</i>	<i>Weet niet / geen mening</i>
Binnenstad	190	28%	30%	18%	8%	5%	10%
Zuidoost	204	25%	32%	18%	8%	6%	10%
Graafsepoort	170	22%	31%	22%	6%	4%	15%
Muntel/Vliert	202	26%	31%	23%	7%	8%	5%
Rosmalen zuid	189	18%	32%	23%	8%	10%	9%
Rosmalen noord	198	12%	33%	27%	9%	10%	9%
De Groote Wielen	178	10%	21%	22%	19%	16%	11%
Empel	175	18%	32%	22%	10%	13%	4%
Noord	195	17%	35%	21%	9%	6%	11%
Maaspoort	237	21%	27%	22%	11%	13%	5%
West	233	28%	33%	18%	8%	4%	9%
Engelen	224	10%	22%	24%	18%	22%	5%
Nuland	156	15%	26%	24%	16%	9%	10%
Vinkel	120	6%	14%	24%	20%	30%	5%
Totaal	2720	20%	30%	22%	10%	9%	9%

	C7.2 Er moeten meer windmolens in de gemeente bijkomen <i>Kunt u aangeven in hoeverre u het met de volgende stellingen eens of oneens bent?</i>						
	<i>Aantal per wijk</i>	<i>Helemaal mee eens</i>	<i>Mee eens</i>	<i>Niet mee eens, niet mee oneens</i>	<i>Mee oneens</i>	<i>Helemaal mee oneens</i>	<i>Weet niet / geen mening</i>
Binnenstad	188	26%	21%	26%	9%	6%	11%
Zuidoost	200	18%	26%	22%	12%	9%	14%
Graafsepoort	167	18%	23%	22%	11%	9%	15%
Muntel/Vliert	200	19%	28%	22%	13%	9%	8%
Rosmalen zuid	190	14%	27%	25%	11%	12%	11%
Rosmalen noord	198	8%	25%	29%	15%	13%	10%
De Groote Wielen	178	6%	16%	20%	20%	25%	13%
Empel	176	12%	17%	35%	10%	18%	7%
Noord	193	14%	23%	28%	17%	7%	11%
Maaspoort	235	17%	22%	20%	16%	19%	6%
West	231	21%	21%	24%	16%	7%	11%
Engelen	221	6%	12%	22%	23%	33%	5%
Nuland	155	15%	12%	28%	20%	13%	12%
Vinkel	118	6%	9%	25%	20%	32%	8%
Totaal	2699	16%	21%	25%	15%	12%	11%

	C7.3 De inwoners van 's-Hertogenbosch moeten zelf kunnen investeren in windmolens <i>Kunt u aangeven in hoeverre u het met de volgende stellingen eens of oneens bent?</i>						
	<i>Aantal per wijk</i>	<i>Helemaal mee eens</i>	<i>Mee eens</i>	<i>Niet mee eens, niet mee oneens</i>	<i>Mee oneens</i>	<i>Helemaal mee oneens</i>	<i>Weet niet / geen mening</i>
Binnenstad	188	26%	20%	23%	6%	4%	21%
Zuidoost	201	18%	19%	27%	9%	10%	17%
Graafsepoort	169	12%	23%	14%	16%	5%	29%
Muntel/Vliert	200	21%	29%	19%	8%	9%	15%
Rosmalen zuid	189	14%	26%	20%	9%	7%	24%
Rosmalen noord	198	9%	22%	25%	14%	10%	21%
De Groote Wielen	178	6%	23%	13%	13%	18%	26%
Empel	175	8%	28%	30%	7%	12%	14%
Noord	195	10%	20%	26%	9%	8%	26%
Maaspoort	234	12%	26%	22%	8%	13%	18%
West	229	15%	29%	20%	8%	9%	19%
Engelen	222	9%	23%	24%	10%	18%	16%
Nuland	156	9%	17%	30%	9%	9%	25%
Vinkel	118	2%	16%	20%	20%	24%	18%
Totaal	2701	13%	23%	22%	10%	10%	21%

	C8.1 Ik weet wat aardgasvrij betekent <i>Kunt u aangeven in hoeverre u het met de volgende stellingen eens of oneens bent?</i>						
	<i>Aantal per wijk</i>	<i>Helemaal mee eens</i>	<i>Mee eens</i>	<i>Niet mee eens, niet mee oneens</i>	<i>Mee oneens</i>	<i>Helemaal mee oneens</i>	<i>Weet niet / geen mening</i>
Binnenstad	185	41%	40%	5%	5%	3%	6%
Zuidoost	197	39%	41%	11%	2%	2%	5%
Graafsepoort	168	32%	53%	3%	3%	2%	7%
Muntel/Vliert	200	41%	44%	5%	4%	1%	6%
Rosmalen zuid	186	40%	53%	2%	2%		3%
Rosmalen noord	194	27%	52%	8%	3%	3%	8%
De Groote Wielen	177	39%	46%	6%	2%	1%	6%
Empel	180	34%	55%	4%	2%	2%	3%
Noord	193	32%	48%	9%	4%	1%	7%
Maaspoort	234	39%	44%	5%	6%	1%	5%
West	228	38%	44%	8%	3%	3%	5%
Engelen	220	31%	55%	7%	3%	2%	2%
Nuland	154	29%	55%	7%	2%	0%	6%
Vinkel	116	23%	56%	8%	3%	1%	9%
Totaal	2677	35%	47%	7%	3%	2%	6%

	C8.2 Ik weet wat ik moet doen om mijn woning aardgasvrij te maken <i>Kunt u aangeven in hoeverre u het met de volgende stellingen eens of oneens bent?</i>						
	<i>Aantal per wijk</i>	<i>Helemaal mee eens</i>	<i>Mee eens</i>	<i>Niet mee eens, niet mee oneens</i>	<i>Mee oneens</i>	<i>Helemaal mee oneens</i>	<i>Weet niet / geen mening</i>
Binnenstad	186	16%	15%	15%	22%	13%	18%
Zuidoost	195	13%	21%	21%	20%	11%	12%
Graafsepoort	164	14%	31%	15%	14%	9%	17%
Muntel/Vliert	199	16%	24%	18%	21%	8%	13%
Rosmalen zuid	186	20%	31%	18%	16%	5%	11%
Rosmalen noord	194	14%	32%	18%	14%	10%	12%
De Groote Wielen	176	24%	28%	13%	18%	4%	14%
Empel	177	16%	37%	16%	16%	9%	7%
Noord	189	12%	28%	16%	17%	7%	20%
Maaspoort	229	13%	32%	19%	13%	13%	10%
West	226	19%	26%	12%	14%	15%	15%
Engelen	219	16%	37%	17%	14%	9%	7%
Nuland	154	16%	33%	20%	13%	5%	13%
Vinkel	114	12%	32%	18%	15%	4%	19%
Totaal	2653	15%	28%	16%	16%	10%	14%

	C8.3 De gemeente moet bewoners informeren over oplossingen om de woning aardgasvrij te maken <i>Kunt u aangeven in hoeverre u het met de volgende stellingen eens of oneens bent?</i>						
	<i>Aantal per wijk</i>	<i>Helemaal mee eens</i>	<i>Mee eens</i>	<i>Niet mee eens, niet mee oneens</i>	<i>Mee oneens</i>	<i>Helemaal mee oneens</i>	<i>Weet niet / geen mening</i>
Binnenstad	189	32%	45%	10%	1%	2%	10%
Zuidoost	198	31%	50%	11%	0%	3%	4%
Graafsepoort	164	30%	43%	13%	1%	5%	8%
Muntel/Vliert	201	36%	49%	5%	2%	2%	7%
Rosmalen zuid	187	31%	45%	17%	2%	2%	4%
Rosmalen noord	195	25%	46%	14%	6%	3%	7%
De Groote Wielen	177	26%	52%	7%	4%	2%	9%
Empel	181	25%	48%	17%	2%	2%	6%
Noord	192	26%	48%	14%	3%	2%	7%
Maaspoort	233	27%	47%	12%	5%	4%	5%
West	228	33%	41%	11%	3%	1%	10%
Engelen	220	20%	54%	15%	3%	2%	7%
Nuland	156	26%	45%	12%	3%	2%	12%
Vinkel	115	15%	45%	19%	7%	2%	13%
Totaal	2681	29%	46%	12%	3%	3%	8%

	C8.4 Ik vind aardgasvrij een positieve ontwikkeling						
	<i>Aantal per wijk</i>	<i>Helemaal mee eens</i>	<i>Mee eens</i>	<i>Niet mee eens, niet mee oneens</i>	<i>Mee oneens</i>	<i>Helemaal mee oneens</i>	<i>Weet niet / geen mening</i>
Binnenstad	189	26%	29%	18%	8%	3%	16%
Zuidoost	199	29%	26%	24%	6%	5%	10%
Graafsepoort	168	25%	27%	19%	10%	8%	11%
Muntel/Vliert	200	29%	35%	20%	3%	6%	8%
Rosmalen zuid	186	23%	35%	21%	10%	5%	6%
Rosmalen noord	195	16%	26%	24%	10%	7%	16%
De Groote Wielen	177	20%	35%	21%	10%	4%	11%
Empel	178	16%	30%	28%	9%	8%	9%
Noord	194	19%	33%	20%	9%	2%	17%
Maaspoort	232	17%	27%	22%	12%	12%	10%
West	234	25%	31%	17%	7%	3%	17%
Engelen	221	15%	30%	26%	9%	7%	13%
Nuland	154	17%	35%	26%	5%	4%	13%
Vinkel	115	6%	32%	25%	11%	13%	13%
Totaal	2687	22%	30%	21%	9%	6%	13%

	D1 Hebt u wel eens wateroverlast in of rond uw woning als het hard regent?	
	<i>Aantal per wijk</i>	<i>Ja</i>
Binnenstad	190	36%
Zuidoost	202	29%
Graafsepoort	172	24%
Muntel/Vliert	203	28%
Rosmalen zuid	190	34%
Rosmalen noord	198	45%
De Groote Wielen	178	25%
Empel	182	22%
Noord	194	31%
Maaspoort	237	26%
West	237	24%
Engelen	224	18%
Nuland	161	30%
Vinkel	119	22%
Totaal	2731	29%

	D2 Waar hebt u wateroverlast							
	<i>Aantal per wijk</i>	<i>Vocht in de kelder / kruipruimte</i>	<i>(Laagje) water in de kelder / kruipruimte</i>	<i>Overstromen de wc</i>	<i>Water ergens anders in huis</i>	<i>Water in de tuin</i>	<i>Mijn straat loopt wel eens onder</i>	<i>Anders, namelijk:</i>
Binnenstad	11							
Zuidoost	59	15%	8%	8%	19%	22%	35%	28%
Graafsepoort	56	10%	4%	4%	18%	37%	44%	28%
Muntel/Vliert	40							
Rosmalen zuid	49							
Rosmalen noord	63	5%	7%	25%	20%	39%	83%	15%
De Groote Wielen	84	9%	2%		21%	48%	39%	24%
Empel	42							
Noord	37							
Maaspoort	55	15%	3%	11%	12%	52%	53%	17%
West	54	25%	20%	12%	14%	33%	39%	24%
Engelen	55	16%	12%	13%	8%	49%	34%	17%
Nuland	40							
Vinkel	38							
Totaal	710	15%	8%	14%	20%	37%	48%	20%

	D3 Hebt u maatregelen genomen om wateroverlast in of rond uw woning te verminderen?	
	<i>Aantal per wijk</i>	<i>Ja</i>
Binnenstad	186	22%
Zuidoost	201	24%
Graafsepoort	171	29%
Muntel/Vliert	200	27%
Rosmalen zuid	188	39%
Rosmalen noord	190	47%
De Groote Wielen	177	23%
Empel	180	29%
Noord	194	30%
Maaspoort	234	28%
West	235	26%
Engelen	224	24%
Nuland	158	37%
Vinkel	116	35%
Totaal	2698	29%

	D4 Welke maatregelen zijn dat?						
	<i>Aantal per wijk</i>	<i>Ik heb een regenton</i>	<i>Mijn woning of schuur / garage heeft een groen dak (...)</i>	<i>Minder tegels in mijn tuin en meer planten</i>	<i>Ik heb mijn regenpijp doorgezaagd (afgekoppeld van het riool)</i>	<i>Anders, namelijk:</i>	<i>Weet niet / geen mening</i>
Binnenstad	14						
Zuidoost	40						
Graafsepoort	52	31%	10%	62%	9%	23%	9%
Muntel/Vliert	51	22%	7%	50%	21%	36%	10%
Rosmalen zuid	53	24%	9%	62%	26%	25%	1%
Rosmalen noord	74	34%	9%	57%	10%	26%	8%
De Groote Wielen	81	23%	2%	55%	15%	42%	9%
Empel	41	33%	3%	63%	11%	23%	6%
Noord	57	29%	1%	65%	11%	29%	5%
Maaspoort	59	36%	7%	63%	12%	27%	5%
West	65	20%	10%	58%	14%	25%	14%
Engelen	62	31%	6%	71%	16%	39%	4%
Nuland	51	20%		51%	10%	29%	13%
Vinkel	60	54%	2%	57%	38%	22%	6%
Totaal	805	27%	6%	57%	13%	29%	9%

7.2 Tabellen Duurzaamheid

	Vindt u duurzaamheid belangrijk?				
	<i>Aantal per wijk</i>	<i>Ja</i>	<i>Misschien</i>	<i>Nee</i>	<i>Weet niet / geen mening</i>
Binnenstad	379	82%	14%	2%	1%
Zuidoost	432	79%	15%	1%	5%
Graafsepoort	406	78%	14%	3%	5%
Muntel/Vliert	206	88%	8%	0%	4%
Rosmalen zuid	264	90%	8%	1%	1%
Rosmalen noord	437	81%	16%	2%	2%
De Groote Wielen	262	81%	13%	3%	4%
Empel	193	76%	14%	5%	4%
Noord	850	79%	13%	1%	6%
Maaspoort	550	79%	14%	3%	3%
West	569	78%	13%	2%	7%
Engelen	193	88%	10%	0%	2%
Nuland	170	72%	22%	2%	4%
Vinkel	135	78%	18%	1%	3%
Totaal	5091	80%	14%	2%	4%

	Wat doet u zelf aan duurzaamheid? <i>Meerdere antwoorden mogelijk</i>						
	<i>Aantal per wijk</i>	<i>Energie besparen in uw woning</i>	<i>Energiezuiniger maken van uw woning</i>	<i>Zelf energie opwekken</i>	<i>Een groene tuin</i>	<i>Zo milieuvriendelijk reizen</i>	<i>Afval scheiden of verminderen</i>
Binnenstad	381	92%	39%	8%	19%	48%	75%
Zuidoost	434	91%	54%	18%	36%	34%	74%
Graafsepoort	411	91%	53%	27%	48%	41%	74%
Muntel/Vliert	207	93%	52%	8%	37%	51%	81%
Rosmalen zuid	266	92%	76%	38%	63%	42%	88%
Rosmalen noord	441	92%	65%	38%	61%	32%	81%
De Groote Wielen	263	89%	61%	49%	49%	40%	81%
Empel	194	91%	61%	46%	53%	31%	81%
Noord	851	91%	53%	26%	43%	34%	79%
Maaspoort	552	91%	56%	31%	48%	31%	84%
West	572	89%	51%	26%	34%	42%	73%
Engelen	194	87%	62%	39%	51%	39%	80%
Nuland	175	88%	61%	40%	62%	20%	84%
Vinkel	134	82%	71%	40%	71%	32%	90%
Totaal	5118	90%	55%	28%	44%	38%	79%

*Tabel gaat verder op de volgende pagina

	Wat doet u zelf aan duurzaamheid? <i>Meerdere antwoorden mogelijk</i>				
	<i>Aantal per wijk</i>	<i>Voeding aanpassen</i>	<i>Anders</i>	<i>Geen van bovenstaande</i>	<i>Weet niet / geen mening</i>
Binnenstad	381	62%	3%	1%	1%
Zuidoost	434	49%	4%	1%	1%
Graafsepoort	411	49%	4%	1%	1%
Muntel/Vliert	207	64%	5%	0%	0%
Rosmalen zuid	266	55%	2%	1%	0%
Rosmalen noord	441	46%	3%	1%	1%
De Groote Wielen	263	50%	5%	1%	1%
Empel	194	44%	3%	2%	1%
Noord	851	43%	2%	1%	2%
Maaspoort	552	41%	2%	1%	0%
West	572	50%	3%	1%	2%
Engelen	194	57%	2%	0%	1%
Nuland	175	32%	2%	0%	2%
Vinkel	134	40%	5%	0%	0%
Totaal	5118	49%	3%	1%	1%

*Vervolg van tabel op de vorige pagina