



Duurzaamheid Papendrecht

EEN ONDERWERP DAT LEEFT ONDER DE INWONERS!

Inhoud

1. Conclusies
2. Figuren en tabellen
3. Resultaten van de Volwassenen Duurzaamheidsscan

De gemeente Papendrecht wil een duurzame gemeente worden en wil aan de slag met een agenda duurzaamheid. Dit is aangekondigd in het Coalitie Akkoord 2018-2022 van de gemeente. Het gaat daarbij om thema's zoals milieu, klimaat, energie, duurzame mobiliteit en hergebruik/grondstoffen.

Om de thema's, waar de gemeente in de komende twee jaar de focus op wil leggen, te bepalen, wordt gestart met een inventarisatie. Deze verkenning bestaat uit twee onderdelen. Ten eerste wordt in beeld gebracht wat er aan lopende initiatieven is, ten tweede wil de gemeente aansluiten bij wat er leeft onder duurzame initiatiefnemers, inwoners, bedrijven en instellingen.

Voor de verkenning duurzaamheid is het relevant om meer te weten over wat inwoners belangrijke thema's vinden, wat doen inwoners zelf op gebied van duurzaamheid, welke maatregelen heeft men zelf al genomen, wat is een belemmering en wat is een stimulans om maatregelen wel/niet te nemen, in hoeverre zouden inwoners een bijdrage willen leveren aan de agenda duurzaamheid en wat zien inwoners als rol voor de gemeente? Deze vragen zijn gesteld aan 798 deelnemers van het Bewonerspanel Papendrecht, daarvan hebben er 333 gereageerd, een respons van 42%. Daarnaast hebben 74 inwoners uit Papendrecht de enquête ingevuld via de oproep van de gemeente en sociale media.

1 Conclusies

Belangrijkste onderwerpen voor deze collegeperiode



De drie belangrijkste onderwerpen voor deze collegeperiode zijn volgens de inwoners: een groen en duurzaam Papendrecht, communicatie met en betrokkenheid van inwoners en zorg voor de kwetsbaren.

Belangrijkste thema's

De doorstroming A15/A16/N3 verbeteren (58%) en energie besparen (50%) zijn volgens de inwoners veruit de belangrijkste duurzaamheidsthema's.

Energie

Negen op de tien inwoners gaan zuinig om met energie en acht op de tien vinden het belangrijk dat de energietransitie in Papendrecht goed wordt voorbereid. Zelf hebben de meeste inwoners in huis spaar- of LED lampen (79%) en driekwart heeft de woning goed geïsoleerd met dubbele beglazing en heeft apparatuur met zuinig energielabel. Over deelname aan het project voor zonnepanelen op andermans dak wordt wisselend gedacht: een derde wil graag meedoen en een derde niet. De inwoners zien graag dat voor het thema energie op de agenda komen te staan: voorlichting (52x genoemd), zonnepanelen/-energie (34x) en subsidie/financiële mogelijkheden (25x).

De gemeente Papendrecht gaat in 2019, mede op basis van de uitkomsten van dit onderzoek, samen met inwoners, organisaties en bedrijven een agenda duurzaamheid opstellen voor deze collegeperiode met de focusthema's voor de komende jaren.

Volgens de helft van de inwoners zou de gemeente in alle gemeentelijke panden het energieverbruik terug moeten brengen. Ook zou de gemeente de energie voor die panden duurzaam kunnen opwekken (zo geeft 44% van de inwoners aan).

Duurzame mobiliteit

Inwoners vinden duurzame mobiliteit een belangrijk onderwerp. Acht op de tien inwoners vinden het belangrijk dat de gemeente zelf het goede voorbeeld geeft door gebruik te maken van elektrisch vervoer of de fiets. Ruim de helft van de bewoners vindt dat de gemeente niet voldoende doet om de inwoners uit de auto te krijgen, maar ook dat zij zelf niet – waar mogelijk – met het openbaar vervoer reizen. Op de agenda zou absoluut moeten staan: verbetering openbaar vervoer (106x genoemd), het afremmen van het autogebruik (49x) en meer fietspaden/fietsen bevorderen (32x).

Zelf nemen zeven op de tien inwoners voor ritjes binnen Papendrecht meestal de fiets of gaan lopen. Zes op de tien vinden dat de gemeente het gebruik van de fiets moet stimuleren. De helft wil dat de gemeente bij het Rijk lobbyt voor een betere doorstroming op de A15/A16/N3.

Hergebruik en afvalvermindering

Inwoners van Papendrecht vinden het belangrijk dat afval vermindert en gerecycled wordt (94%). Negen op de tien maken zich zorgen om de aantasting van de natuur door zwerfafval. Bijna iedereen neemt zelf een tas mee bij het boodschappen doen (95%) en velen scheiden thuis zoveel mogelijk het afval (86%).

De gemeente kan daarbij helpen door goed gedrag te belonen met een korting op afvalstoffenheffing (57%) en betere informatie te geven over wat er gebeurt met het ingezamelde afval (55%). Op de agenda zou absoluut moeten staan: scheiden van afval stimuleren (66x genoemd), meer (ondergrondse) containers/afvalbakken (64x) en voorlichting (37x).

Klimaat en biodiversiteit

Negen op de tien vinden het belangrijk dat de gemeente werkt aan meer groen, meer diversiteit in groen en minder verharding. Het klimaat en biodiversiteit vindt 83% een belangrijk onderwerp. Een deel van de inwoners (de helft) heeft elementen in de tuin om bijen en insecten aan te trekken of heeft een tuin die overwegend groen is.

Graag zien de inwoners dat de gemeente aangeeft hoe ze met relatief kleine maatregelen kunnen vergroenen (57%) en dat de gemeente gaat overleggen met woningcorporaties huurders om samen projecten te doen (41%). Absoluut op de agenda moet: (thuis en openbaar) vergroenen (109x genoemd), opvang en berging water (39x) en informeren en voorlichten (24x).

Milieu en gezondheid

Voor bijna iedereen is omgevingskwaliteit en gezondheid een belangrijk onderwerp (96%). Driekwart volgt het nieuws over Chemours/Dupont. Drie op de tien inwoners stellen in de woning last te hebben van verkeerslawaai, voor 44% geldt dat niet. Zelf ventileren ze regelmatig hun woning (95%) en zet zeven op de tien de motor af wanneer ze ergens voor moeten wachten.

Volgens de inwoners zou de gemeente zich moeten blijven inzetten voor een betere doorstroming op de A15/A16/N3 (65%) en beter te handhaven en meer te controleren bij milieubelastende bedrijven (48%). Op de agenda ziet men het liefst de luchtkwaliteit met de uitstoot van bedrijven (44x genoemd) en uitstoot van houtkachels en fijnstof (43x), gevolgd door de doorstroming van A15/A16/N3 (51x) en het verkeer, met name het sluijverkeer, verkeershinder, -lawaai en het verminderen van autogebruik (39x).

Bijdrage inwoners aan de agenda duurzaamheid

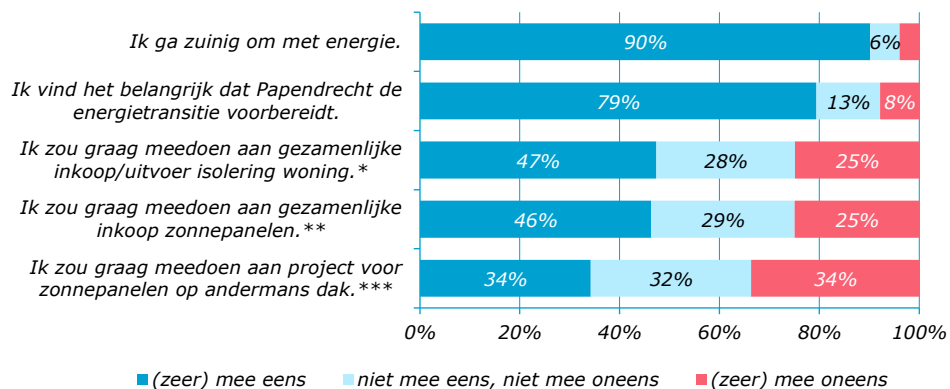
14% van de inwoners wil actief bijdragen aan de duurzaamheidsagenda, en nog eens 45% geeft aan dat misschien te doen. Een op de tien is al actief en heeft al initiatieven, twee op de tien willen in de buurt actief zijn en 65% wil meedenken over de thema's van de duurzaamheidsagenda.

Rol voor de gemeente

De belangrijkste rol voor de gemeente bestaat volgens de inwoners vooral uit zelf het goede voorbeeld geven ter inspiratie (52%), gevolgd door informatie geven over subsidies en financieringsmogelijkheden (43%) en bewustwording kweken bij inwoners en bedrijven (39%).

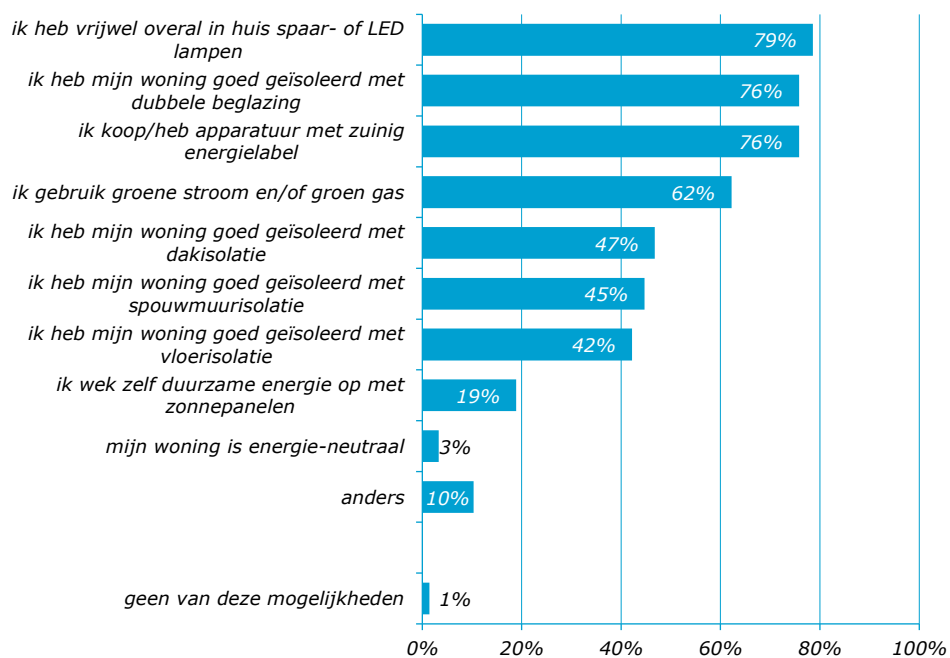
2 Figuren en tabellen

Figuur 1 Stellingen energie

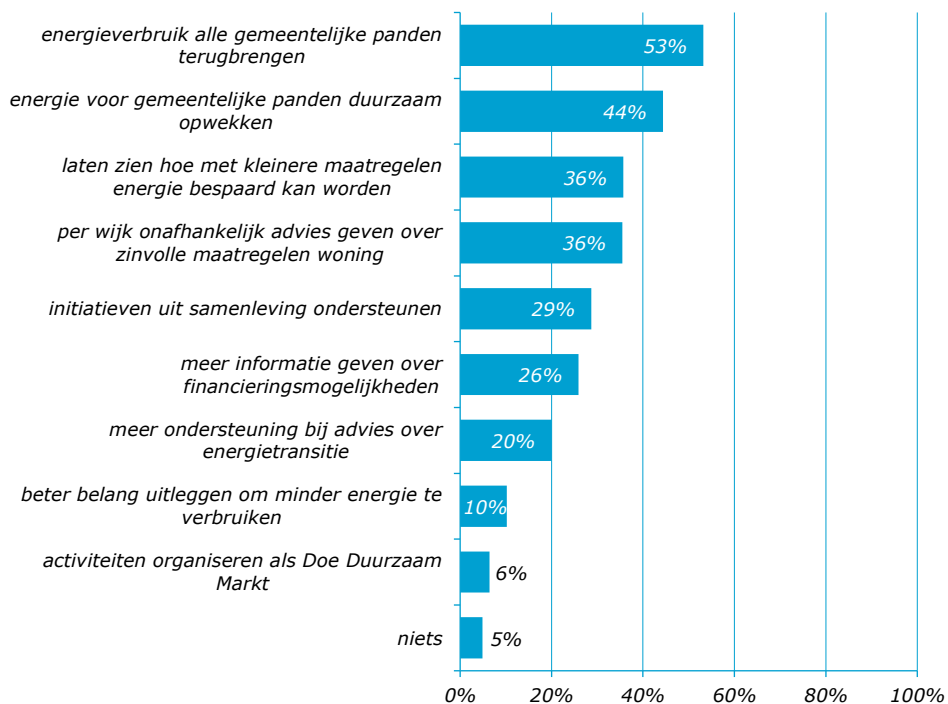


Toelichting: * het percentage 'weet niet' is hier 25%; ** het percentage 'weet niet' is hier 24%; ***het percentage 'weet niet' is hier 20%.

Figuur 2 Eigen acties energie besparen en gebruik duurzame bronnen

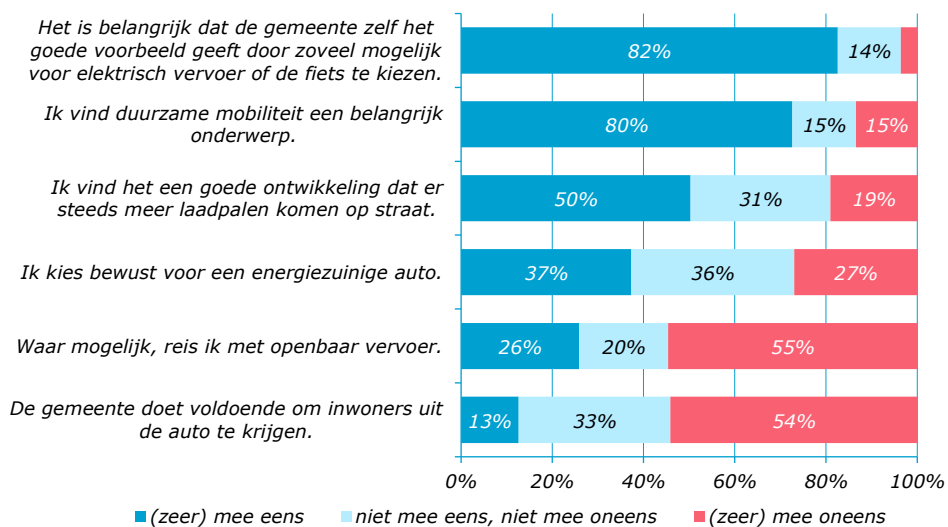


Figuur 3 Wat kan gemeente doen om energieneutraal te worden

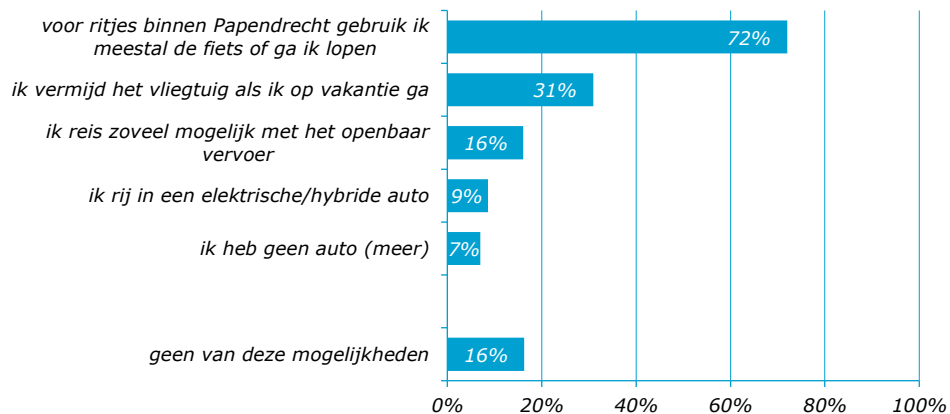


Toelichting: maximaal drie antwoorden mogelijk

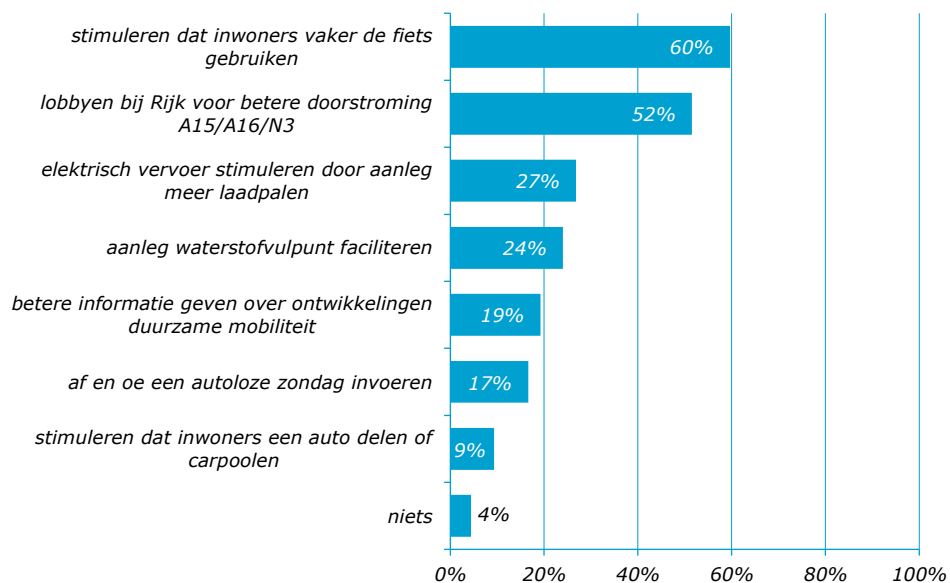
Figuur 4 Stellingen duurzame mobiliteit



Figuur 5 Eigen acties duurzame mobiliteit

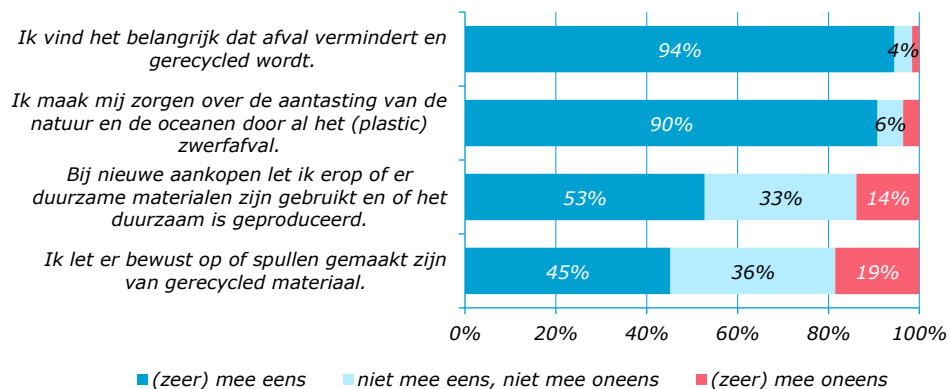


Figuur 6 Wat kan gemeente doen om CO2 uitstoot terug te dringen

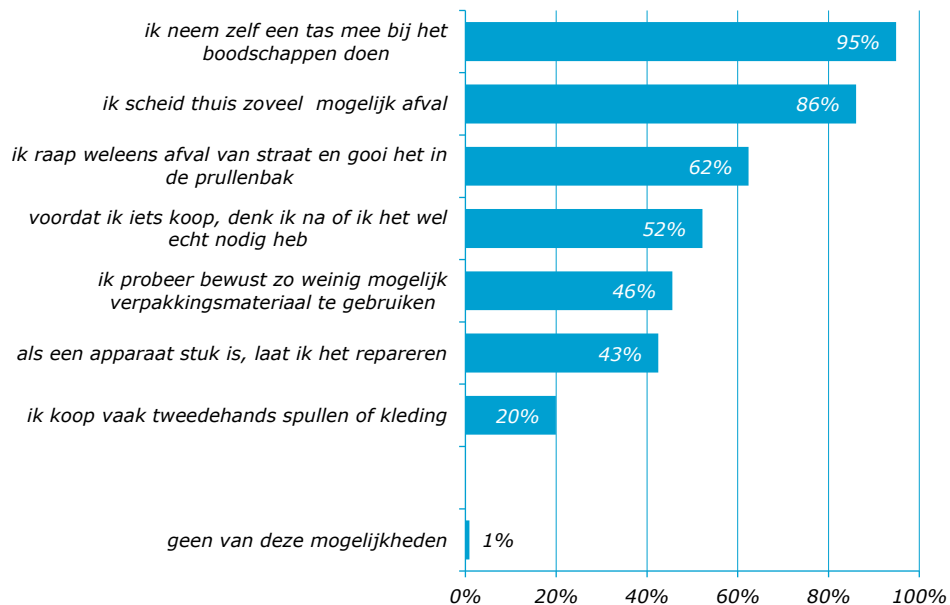


Toelichting: maximaal drie antwoorden mogelijk

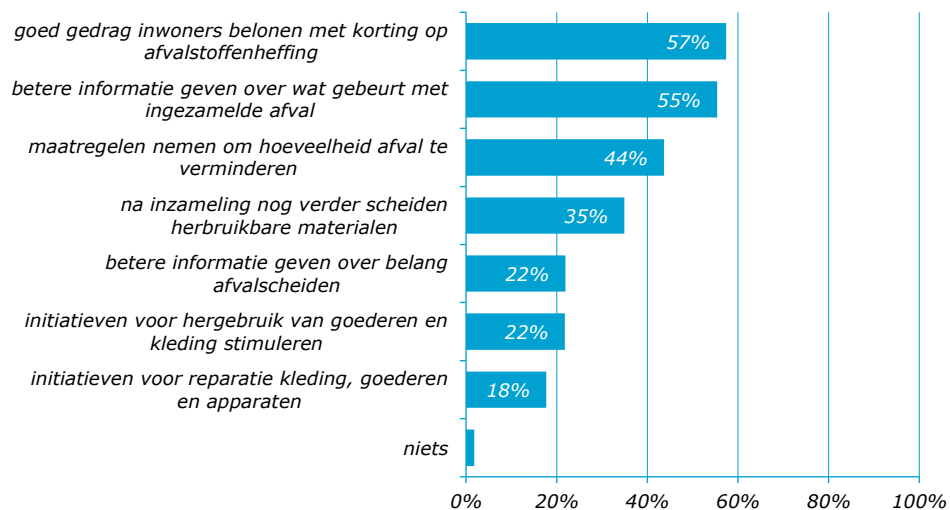
Figuur 7 Stellingen afvalvermindering, hergebruik en duurzaam materiaalgebruik



Figuur 8 Eigen acties afvalvermindering, hergebruik en duurzaam materiaalgebruik

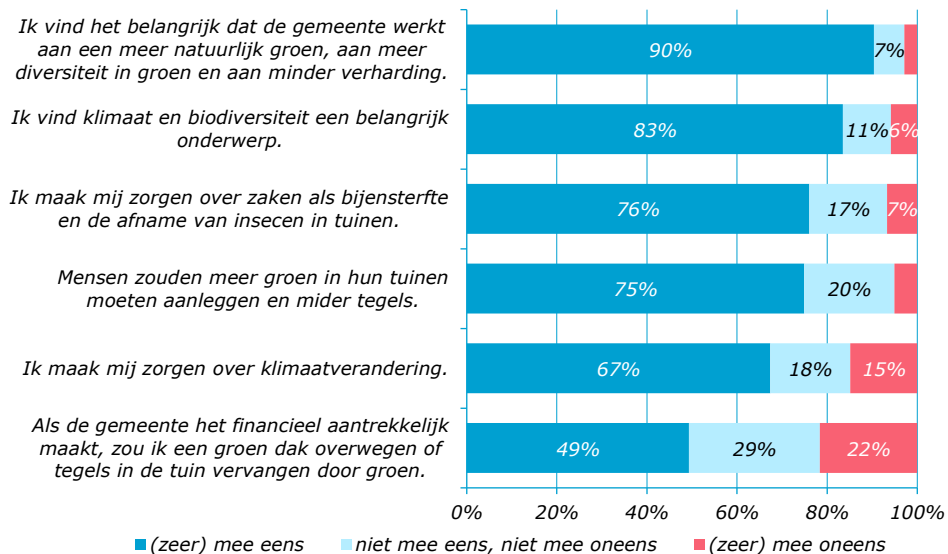


Figuur 9 Gemeente kan helpen bij terugdringen restafval en bevorderen hergebruik door

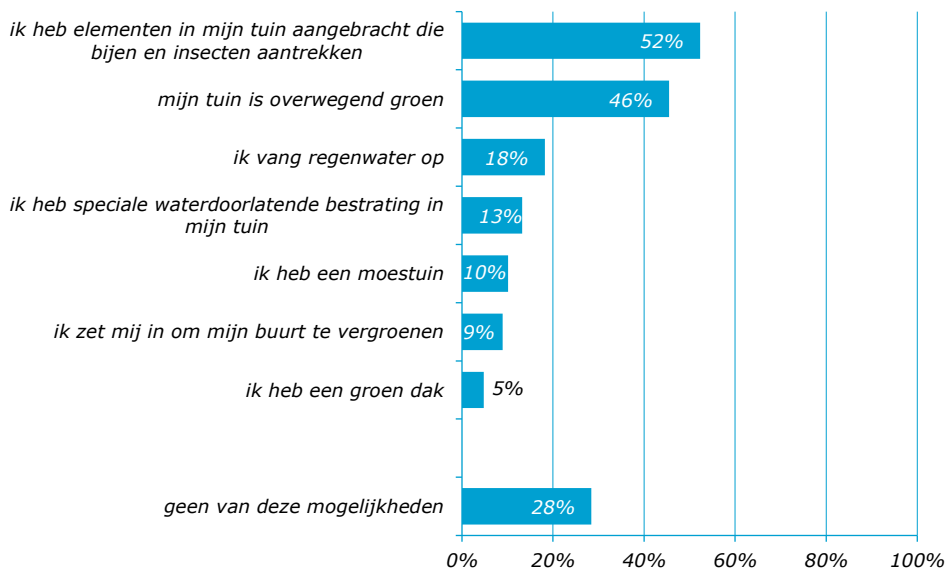


Toelichting: maximaal drie antwoorden mogelijk

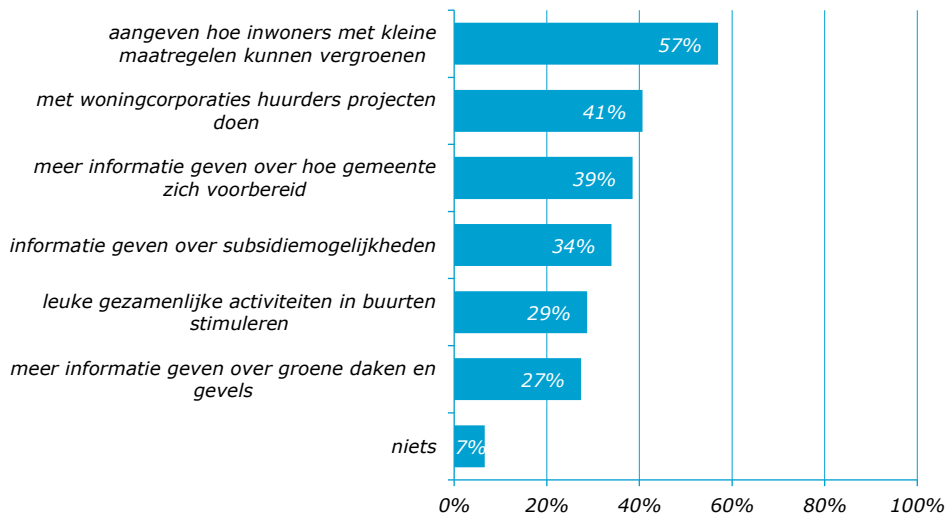
Figuur 10 Stellingen klimaat en biodiversiteit



Figuur 11 Eigen acties biodiversiteit

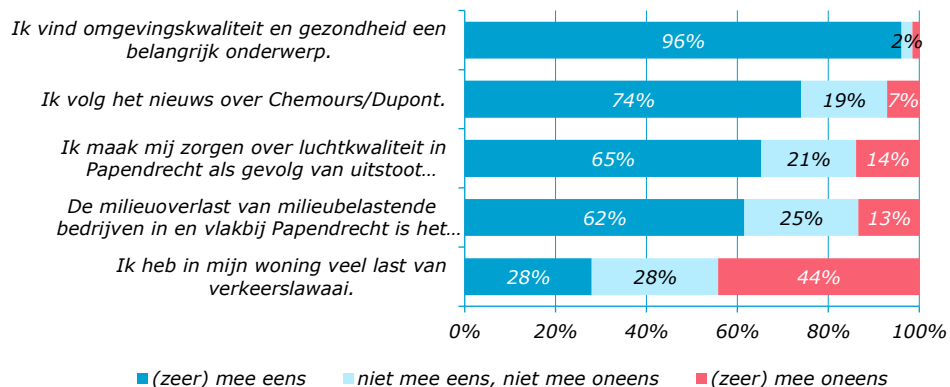


Figuur 12 Wat kan gemeente doen voor het bevorderen van vergroening tuinen

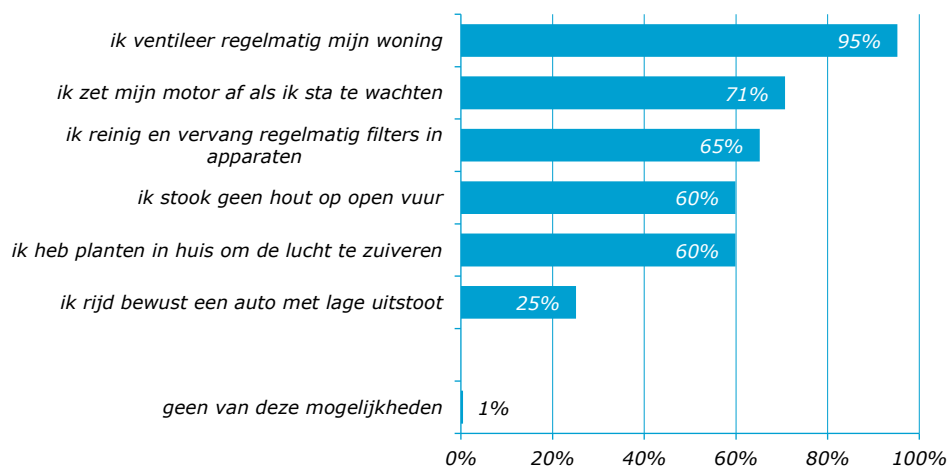


Toelichting: maximaal drie antwoorden mogelijk

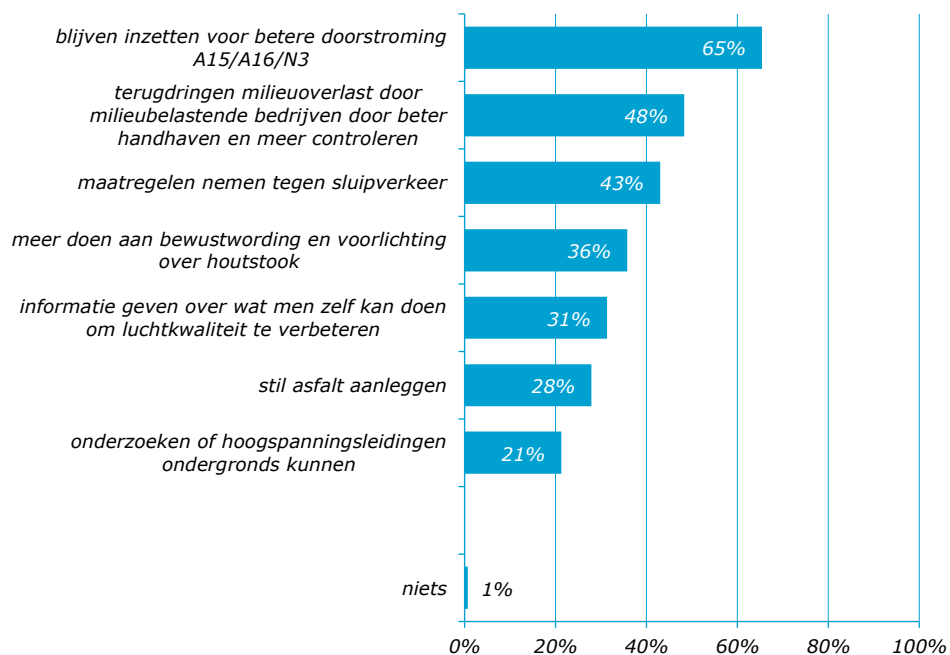
Figuur 13 Stellingen milieu en gezondheid



Figuur 14 Eigen acties milieu en gezondheid

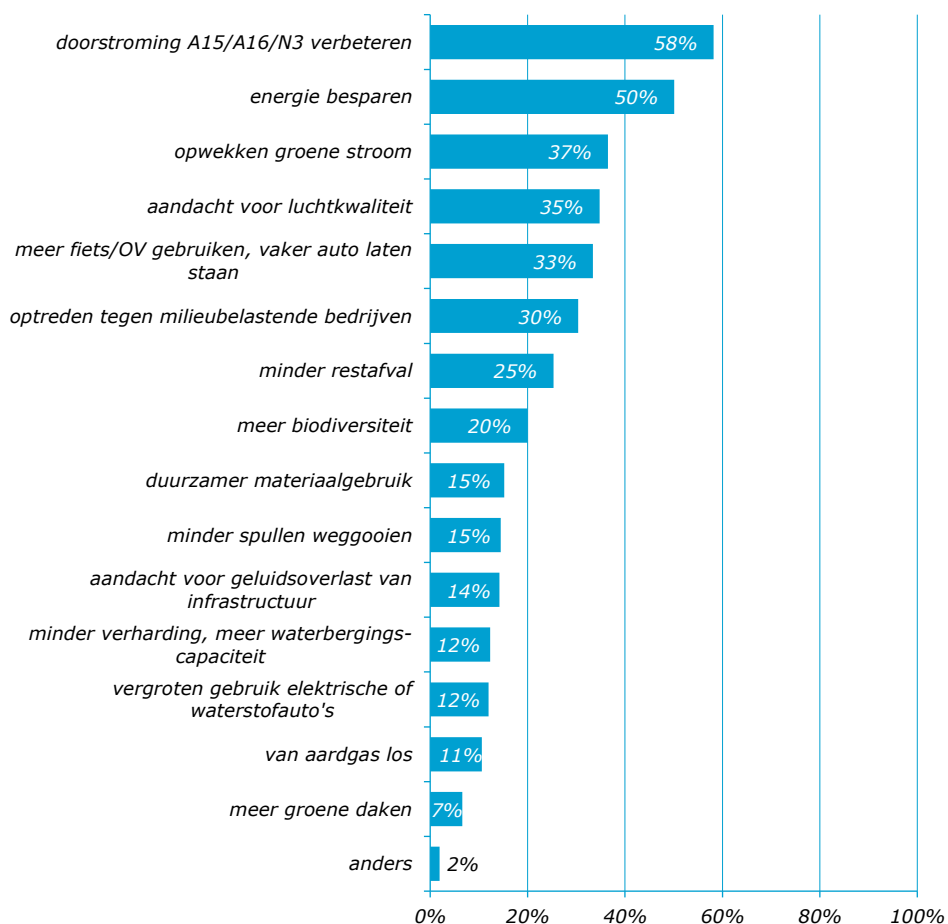


Figuur 15 Wat kan de gemeente doen op gebied van milieu en gezondheid



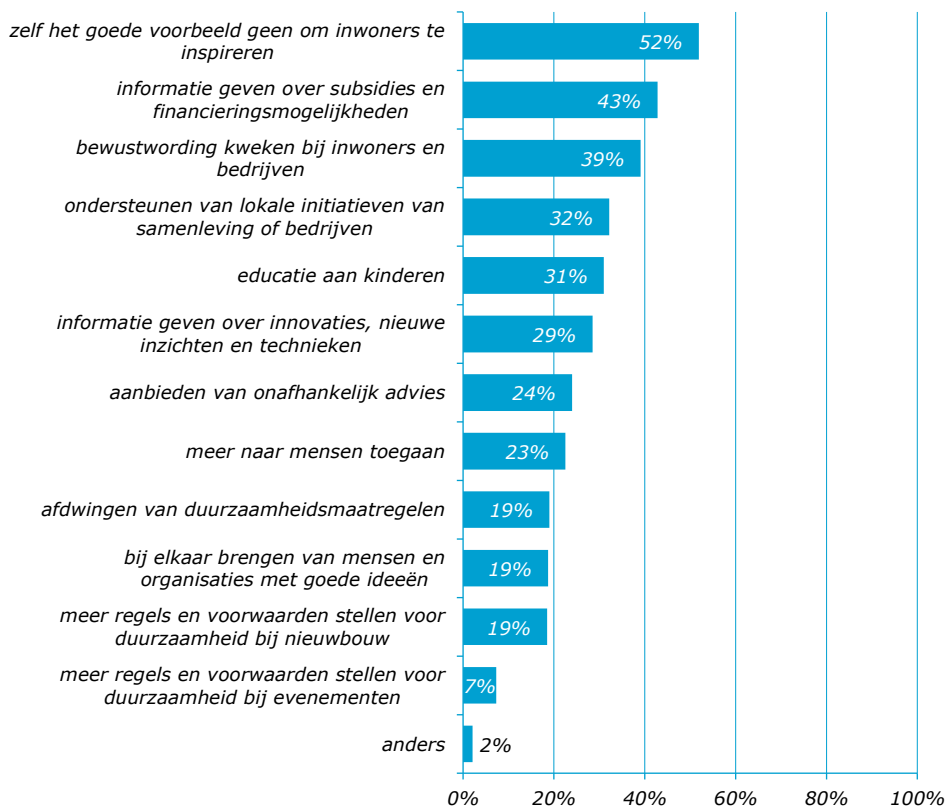
Toelichting: maximaal drie antwoorden mogelijk

Figuur 16 Belangrijkste duurzaamheidsthema's



Toelichting: maximaal vier antwoorden mogelijk

Figuur 17 Belangrijkste rol gemeente



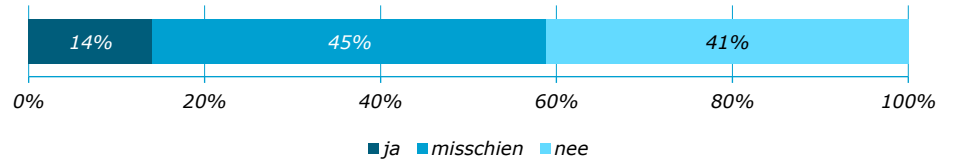
Toelichting: maximaal vier antwoorden mogelijk

Figuur 18 Belangrijkste onderwerpen voor deze collegeperiode (%)

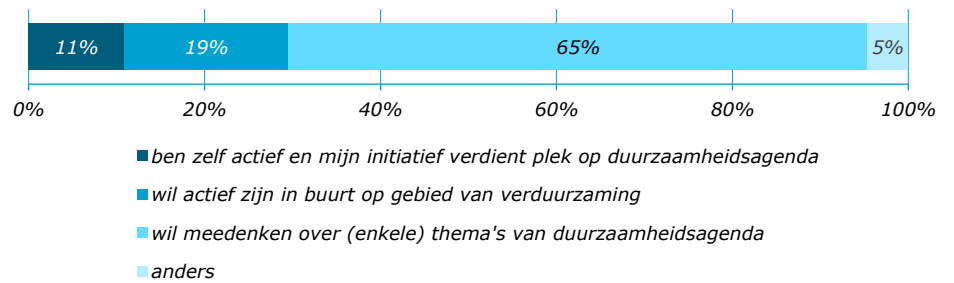
	1	2	3	4	5
een groen en duurzaam Papendrecht	41	25	19	10	5
communicatie met en betrokkenheid van inwoners	15	34	28	15	8
zorg voor de kwetsbaren	32	25	17	17	9
sterk in de Drechtsteden	6	10	19	29	36
verbeteren lokaal ondernemersklimaat	6	7	17	29	41

Toelichting: de volgorde is bepaald door de optelling van de eerste plaatsen

Figuur 19 Actief bijdragen aan duurzaamheidsagenda



Figuur 20 Manier van betrekken



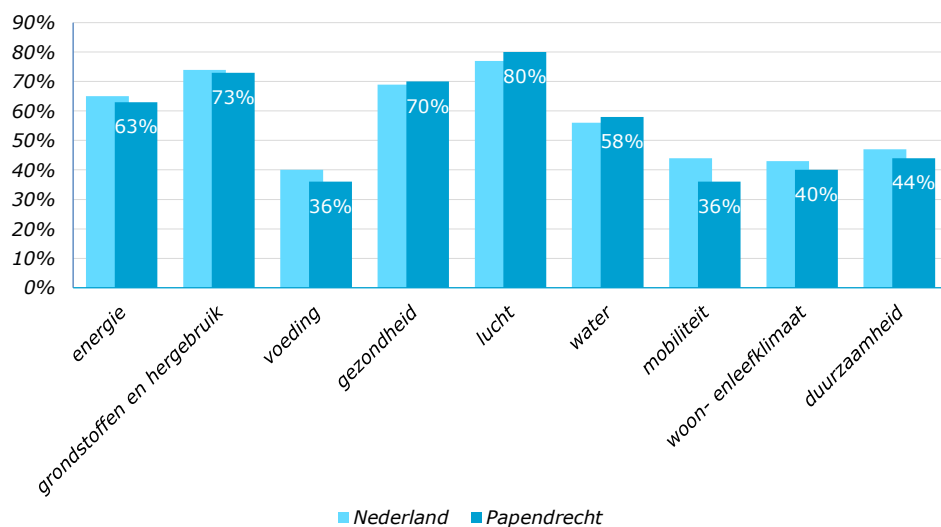
3 Resultaten van de Volwassenen Duurzaamheidsscan maart 2019

De Volwassenen Duurzaamheidsscan is in maart 2019 door 43 deelnemers uit Papendrecht ingevuld. De gemiddelde score is 5,4 – op een schaal van 0 tot 10. Dit is vergelijkbaar aan invullers van de scan in 2018 uit geheel Nederland (5,5).

Elke deelnemer wordt gevraagd om, voordat zij/hij de vragen gaat invullen, een schatting te maken van de eigen score. Na het invullen van de scan wordt nogmaals gevraagd naar de schatting van de eigen score. Wat blijkt? De eigen schatting vooraf is gemiddeld 6,6. Na het invullen van de scan zakt die naar gemiddeld 6,1. Blijkbaar geeft het invullen van de scan aanleiding om kritischer te zijn over het eigen gedrag: 'Wellicht ben ik toch niet zo duurzaam als ik gedacht had?'

Naar thema gezien zijn de invullers uit Papendrecht wat duurzamer bij het onderwerp lucht en water, terwijl ze wat minder duurzaam zijn als het gaat om voeding en mobiliteit. Een verklaring bij voeding kan zijn dat er bij de invullers in Papendrecht iets meer mannen dan vrouwen waren. Vrouwen hebben gemiddeld een hogere duurzame score bij voeding dan mannen. Voor mobiliteit is het hoge aandeel met een auto de belangrijkste verklaring.

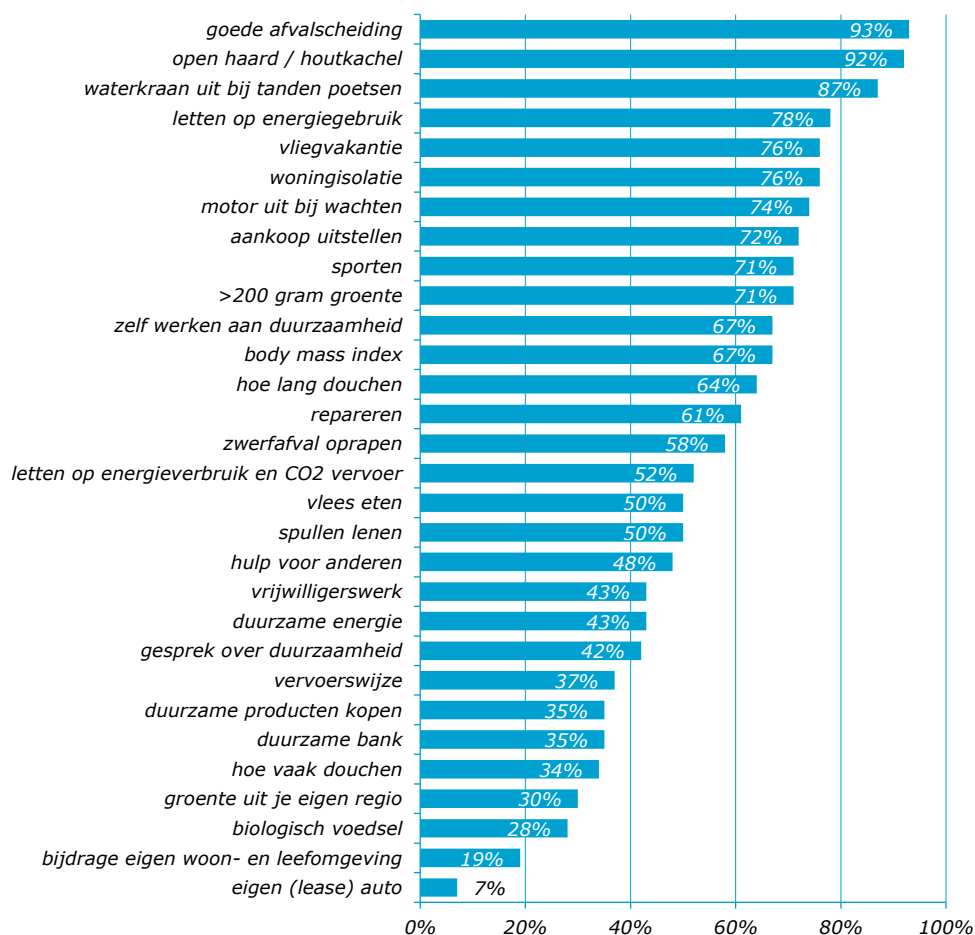
Figuur 21 duurzaamheidsscore per thema



Dat komt ook naar voren uit de scores per vraag. De vijf vragen waar inwoners van Papendrecht het meest duurzaam op reageren zijn:

- letten op goede afvalscheiding
- geen gebruik van open haard of houtkachel
- waterkraan uit bij tandenpoetsen
- letten op energiegebruik
- beperkt vliegen naar vakantiebestemming

Figuur 22 duurzaamheidsscore per vraag



Hoe hoger, hoe duurzamer

De aandachtspunten waar veel duurzaamheidswinst te behalen is, zijn:

- gebruik eigen (lease) auto (nu 7%)
- de bijdrage die inwoners leveren aan een betere woon- en leefomgeving (19%)
- het kopen van biologisch voedsel en groente uit eigen regio (28-30%)
- watergebruik: De frequentie van douchen (34%)

Waar gemiddeld in Nederland 0,9 auto per huishouden is, is dit in Papendrecht ruim 1,0. (14.445 auto's t.o.v. 14.125 woningen per 1-1-2016).



drs Jan Schalk + Wanda van den Boogaard
maart 2019

Postbus 619
3300 AP Dordrecht
(078) 770 39 05

ocd@drechtsteden.nl
www.onderzoekcentrumdrechtsteden.nl