

Deurne Denkt **Dynamisch**

**DEURNE DENKT DYNAMISCH
PEILING 1 2021**

PREVENTIE IN DEURNE

**Participatieraad Deurne
Juli 2021**

Uitgave:	Research 2Evolve Tesselschadelaan 15A 1217 LG Hilversum Tel: (035) 623 27 89 info@research2evolve.nl www.research2evolve.nl
Datum:	Juli 2021
Onderzoek:	Deurne Denkt Dynamisch Peiling 1 2021 Preventie in Deurne
Projectnummer:	20210525.01
Opdrachtgever:	Participatieraad Deurne

Het onderzoek is uitgevoerd door Research 2Evolve. Het marktonderzoeksbureau neemt de richtlijnen van de MOA (Markt Onderzoek Associatie) en ESOMAR (European Society for Opinion and Marketing Research) in acht. Deze richtlijnen zijn bij Research 2Evolve op te vragen. Research 2Evolve is ISO 27001 gecertificeerd en werkt volgens de AVG en de gedragscode voor Onderzoek en Statistiek.

Het overnemen uit deze publicatie is toegestaan, mits de bron duidelijk wordt vermeld.

Hoofdstuk 1	Onderzoeksverantwoording	4
1.1	Inleiding	5
1.2	Uitvoering van het onderzoek	5
1.3	Responsoverzicht	5
1.4	Weging	6
1.5	Betrouwbaarheid en nauwkeurigheid	6
1.6	Steekproefsamenstelling	7
1.7	Leeswijzer	7
Hoofdstuk 2	Resultaten	8

Deurne Denkt **Dynamisch**

HOOFDSTUK 1

ONDERZOEKSVERANTWOORDING

1.1 Inleiding

In opdracht van de Participatieraad Deurne in samenwerking met de gemeente Deurne heeft het onderzoeksbureau Research 2Evolve een onderzoek, over preventie, uitgevoerd onder de leden van het inwonerspanel Deurne. Niet-panelleden van de gemeente Deurne hebben tevens de mogelijkheid gekregen om via de open link de vragenlijst online in te vullen. Met dit onderzoek wil de gemeente zo veel mogelijk informatie ophalen over de behoefte die inwoners hebben op het gebied van preventie. Daarnaast hoort de gemeente graag wat er van de gemeente en haar partners wordt verwacht, en wat misschien ook niet. De antwoorden vormen de input voor de verdere uitwerking van het lokaal preventie akkoord, en daarmee samenhangend 'Jong in Deurne', om uiteindelijk zo goed mogelijk aan te sluiten bij de behoefte vanuit u als inwoner.

1.2 Uitvoering van het onderzoek

Steekproef	Deurne Denkt Dynamisch
Methode	Online
Uitnodiging	Per e-mail
Veldwerkperiode	Donderdag 1 juli – zondag 25 juli 2021
Herinnering	1 keer

1.3 Responsoverzicht

	N
Bruto steekproef	336
Complete vragenlijsten	143
Respons	43%
Open link	51

1.4 Weging

Als de respons afwijkt op de variabelen leeftijd en/of kern, is er een weging toegevoegd, zodat de resultaten een juiste afspiegeling vormen van de werkelijke bevolking. Dit is een gangbare werkwijze in statistisch kwantitatief onderzoek. Personen in ondervertegenwoordigde groepen krijgen een gewicht groter dan 1 en tellen relatief zwaarder mee in het totaalresultaat. Personen in groepen met een oververtegenwoordiging krijgen een gewicht kleiner dan 1 waardoor ze minder zwaar mee tellen. Hiermee zijn de resultaten gecorrigeerd om de mogelijke invloed van een niet geheel representatieve steekproef weg te nemen. Doorgaans wordt een maximale weefactor van 3 gehanteerd.

Op dit moment is het inwonerspanel Deurne nog niet representatief voor de werkelijke bevolking binnen de gemeente. De jongeren t/m 34 jaar zijn ondervertegenwoordigd en panelleden van 50 jaar en ouder zijn oververtegenwoordigd. Ook tussen de kernen zijn er verschillen zichtbaar tussen het panel en de daadwerkelijke verdeling binnen de gemeente. Daarnaast nemen niet alle panelleden deel aan een onderzoek, daarom wordt er niet alleen gekeken naar de verdeling binnen het panel ten opzichte van de gemeente, maar ook naar de verdeling van de netto respons ten opzichte van de daadwerkelijke verdeling. Middels het toevoegen van een weging op leeftijd en kern zijn de resultaten gecorrigeerd, waarmee de invloed van een niet geheel representatieve steekproef wordt weggenomen.

1.5 Betrouwbaarheid en nauwkeurigheid

Het betrouwbaarheidspercentage geeft de kans aan dat bij herhaling van het onderzoek hetzelfde uit het onderzoek komt. Bij een betrouwbaarheidspercentage van 95% is er 95% kans bij herhaling dat de antwoorden hetzelfde zullen zijn met andere respondenten binnen de doelgroep.

De nauwkeurigheid (uitgedrukt in foutmarge) geeft het gebied aan, waarbinnen de werkelijke waarde in de populatie ligt. De foutmarge is het percentage dat het antwoord kan afwijken van de werkelijkheid. Als de foutmarge 4% is, en 47% van steekproef een bepaald antwoord geeft, dan ligt dit percentage in werkelijkheid maximaal 4% boven of 4% onder deze 47%, dus tussen de 43% en 51% (een lagere foutmarge vereist een grotere steekproef). Een betrouwbaarheidsniveau van 95% en een foutmarge van 5% is gangbaar en algemeen geaccepteerd bij (statistisch) kwantitatief onderzoek.

Met het aantal respondenten dat heeft deelgenomen (=194) kan met een betrouwbaarheid van 95% en een foutmarge van 7,0% uitspraken gedaan worden op totaalniveau. Deze marge is groter dan de 5% die algemeen geaccepteerd wordt bij (statistisch) kwantitatief onderzoek. De resultaten kunnen hierdoor niet zondermeer vertaald worden naar de (gemiddelde) mening van de inwoners, maar geven wel een indicatie.

1.6 Steekproefsamenvatting

De steekproef is, uitgesplitst naar enkele achtergrondkenmerken, als volgt samengesteld:

Leeftijd	ONGEWOGEN		GEWOGEN	
	N	%	N	%
16 t/m 34 jaar	12	6,2	38	19,5
35 t/m 49 jaar	42	21,6	42	21,7
50 t/m 64 jaar	73	37,6	58	30,1
65 en ouder	64	33,0	52	27,0
Onbekend	3	1,5	3	1,6
Kern	N	%	N	%
Deurne	101	52,1	78	40,4
Walsberg	8	4,1	11	5,5
Sint Jozef	19	9,8	23	12,0
Deurne-Oost	31	16,0	40	20,6
Vlierden	10	5,2	8	4,3
Liessel	17	8,8	19	9,6
De Bergen en overig	5	2,6	8	4,1
Helenaveen	2	1,0	6	3,0
Onbekend	1	0,5	1	0,5

Voor deze peiling hebben wij gecontroleerd of er een afwijking is ten opzichte van de werkelijkheid op basis van de variabelen leeftijd en kern.

In dit geval zijn met name de leeftijdsgroep 16 t/m 34 jaar ondervertegenwoordigd en krijgen hier een weegfactor groter dan 1. De respondenten van 50 jaar en ouder zijn oververtegenwoordigd en krijgen een gewicht kleiner dan 1.

Respondenten woonachtig in Deurne zijn oververtegenwoordigd en krijgen een gewicht kleiner dan 1.

1.7 Leeswijzer

Daar waar de som van de resultaten niet precies op 100% uitkomt, wordt dit veroorzaakt door afrondingsverschillen of was meer dan één antwoord toegestaan. Waar in de grafieken ongelijke N-en (aantal respondenten) te zien zijn, wordt dit veroorzaakt door het uitsluiten van de antwoordcategorie 'geen mening/niet van toepassing' en/of routing in de vragenlijst. In de rapportage wordt de ongewogen N weergegeven. Als in de rapportage over verschillen wordt gesproken, betekent dit dat dit statistisch niet aan toeval toe te schrijven is en dus betekenisvol kan zijn. In deze rapportage is gekeken of er (significante) verschillen zijn en zijn de opvallende zaken benoemd. De open antwoorden worden letterlijk en onbewerkt opgeleverd en indien er opvallende resultaten zijn, worden deze verwerkt in de rapportage.

Let op: indien de N kleiner is dan 50, dan zijn de resultaten indicatief.



Deurne Denkt **Dynamisch**

HOOFDSTUK 2

RESULTATEN

Ik ben een:		
Man	43%	85
Vrouw	56%	107
Anders	1%	2
Totaal		194

Heeft u thuiswonende (pleeg)kinderen in de leeftijd van 0 tot 18 jaar?		
Nee	72%	148
Ja 0-3 jaar	12%	14
Ja 4-11 jaar	20%	29
Ja 12-17 jaar	10%	22
Totaal		194

Ruim de helft (56%) van de respondenten is vrouw. Vier op de tien (42%) heeft thuiswonende (pleeg)kinderen in de leeftijd van 0 tot 18 jaar.

Hieronder staat een aantal thema's benoemd waar preventieve inzet zich op kan richten. Kunt u aangeven in welke mate u het belangrijk of onbelangrijk vindt om met deze thema's aan de slag te gaan?

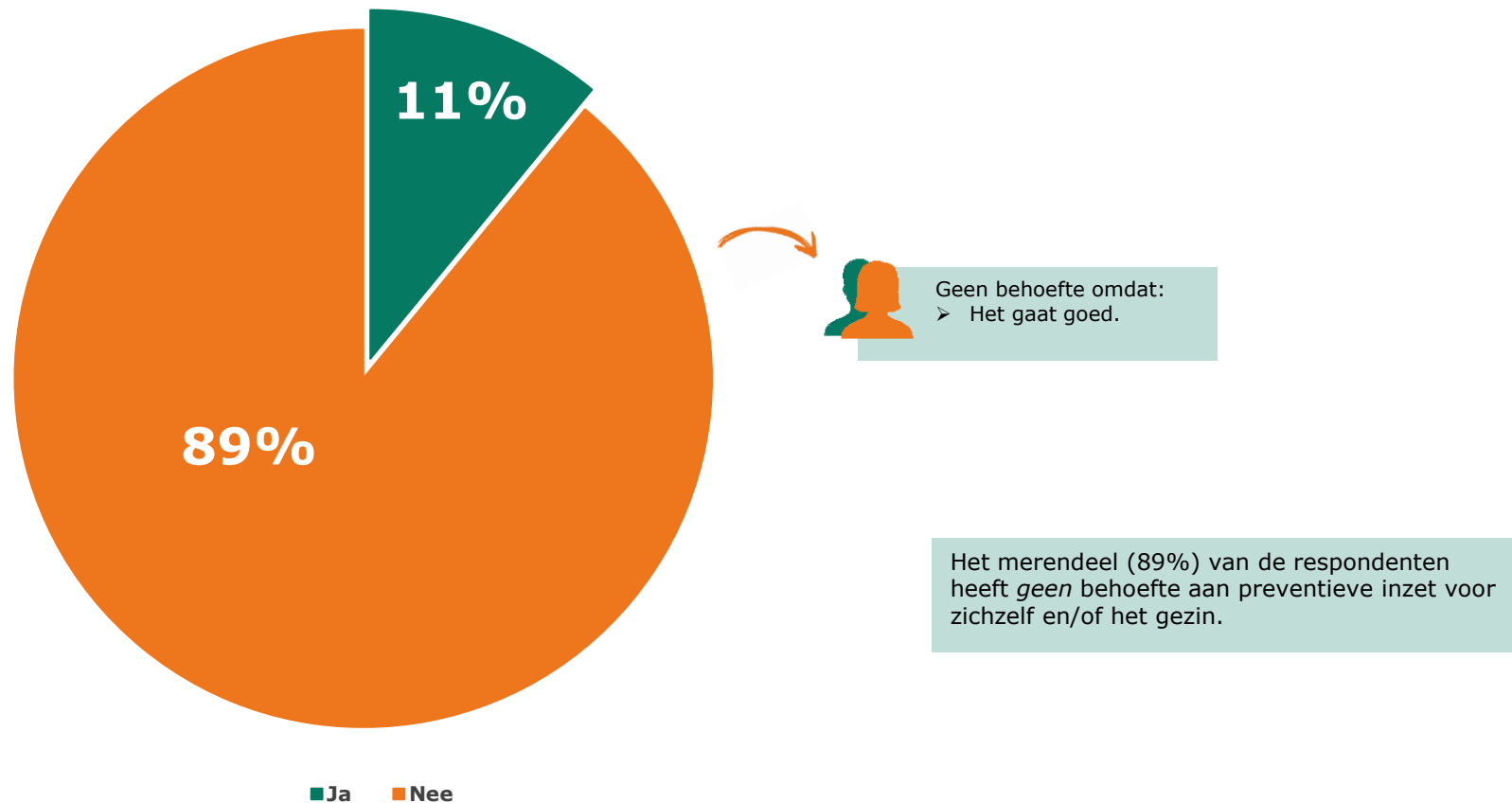
	N*	(Zeer) belangrijk	Neutraal	(Zeer) onbelangrijk
Weerbaarheid	192	83%	16%	1%
Echtscheidingen	184	44%	41%	15%
Psychische problematiek bij kinderen en jongeren	190	89%	8%	3%
Middelengebruik	190	82%	15%	2%
Overgewicht (voeding)	192	79%	17%	4%
Opgroeien en opvoeden/Opvoedkracht bij ouders	190	78%	17%	5%
Geluk en veerkracht	192	69%	25%	7%
Verkleinen gezondheidsachterstanden / Eten en bewegen	192	82%	13%	5%

Over het algemeen vinden alle respondenten de thema's waar preventie zich op richt (zeer) belangrijk om mee aan de slag te gaan. Met name psychische problematiek bij kinderen en jongeren (89%), weerbaarheid (83%), middelengebruik en het verkleinen van gezondheidsachterstanden/eten en bewegen (82%).

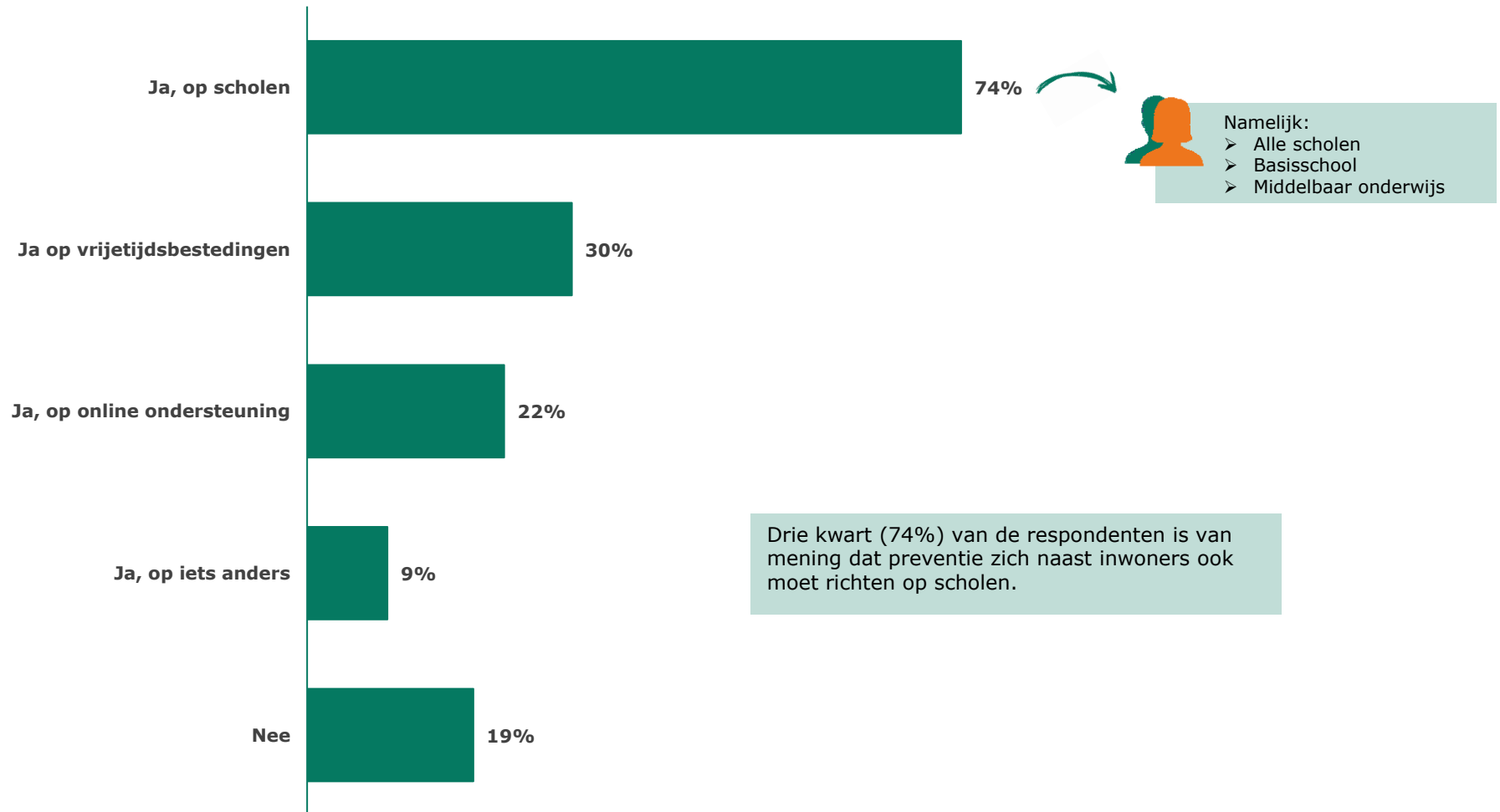
Als aanvullend thema vinden respondenten dat er preventief aan de slag gegaan moet worden met ouderenzorg.

*Let op: het percentage weet niet/geen mening is niet opgenomen in deze tabel.

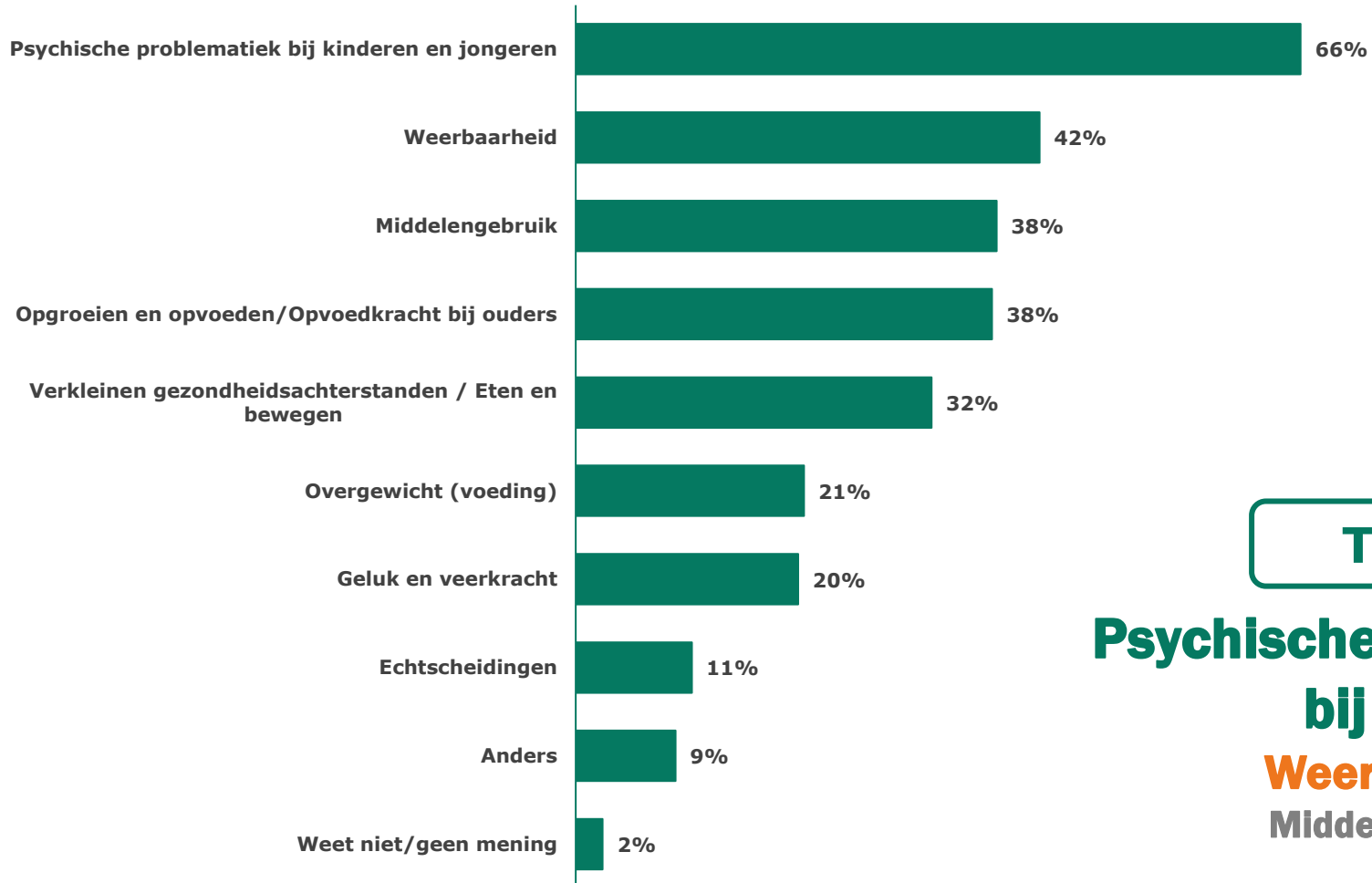
Heeft u behoefte aan preventieve inzet voor uzelf/uw gezin? (N=194)



Bent u van mening dat preventie behalve op de inwoners, zich ook moet richten op de scholen, vrijetijdsbesteding en/of online ondersteuning? (N=194)



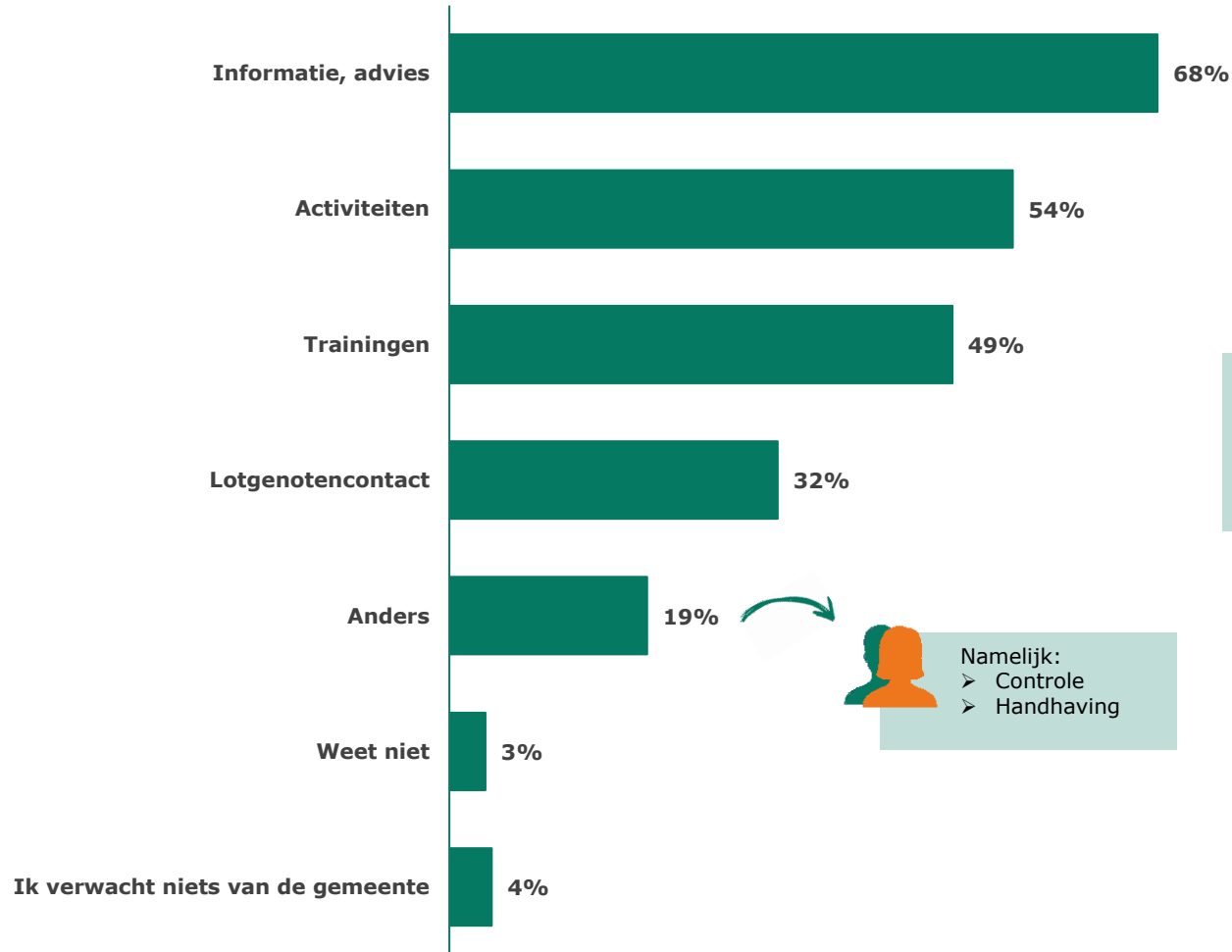
Wat zijn, op basis van uw antwoorden in de vorige vragen, volgens u de drie belangrijkste thema's waarop preventieve inzet zich moet richten? (N=194)



TOP 3

**Psychische problematiek
bij jeugd**
Weerbaarheid
Middelengebruik

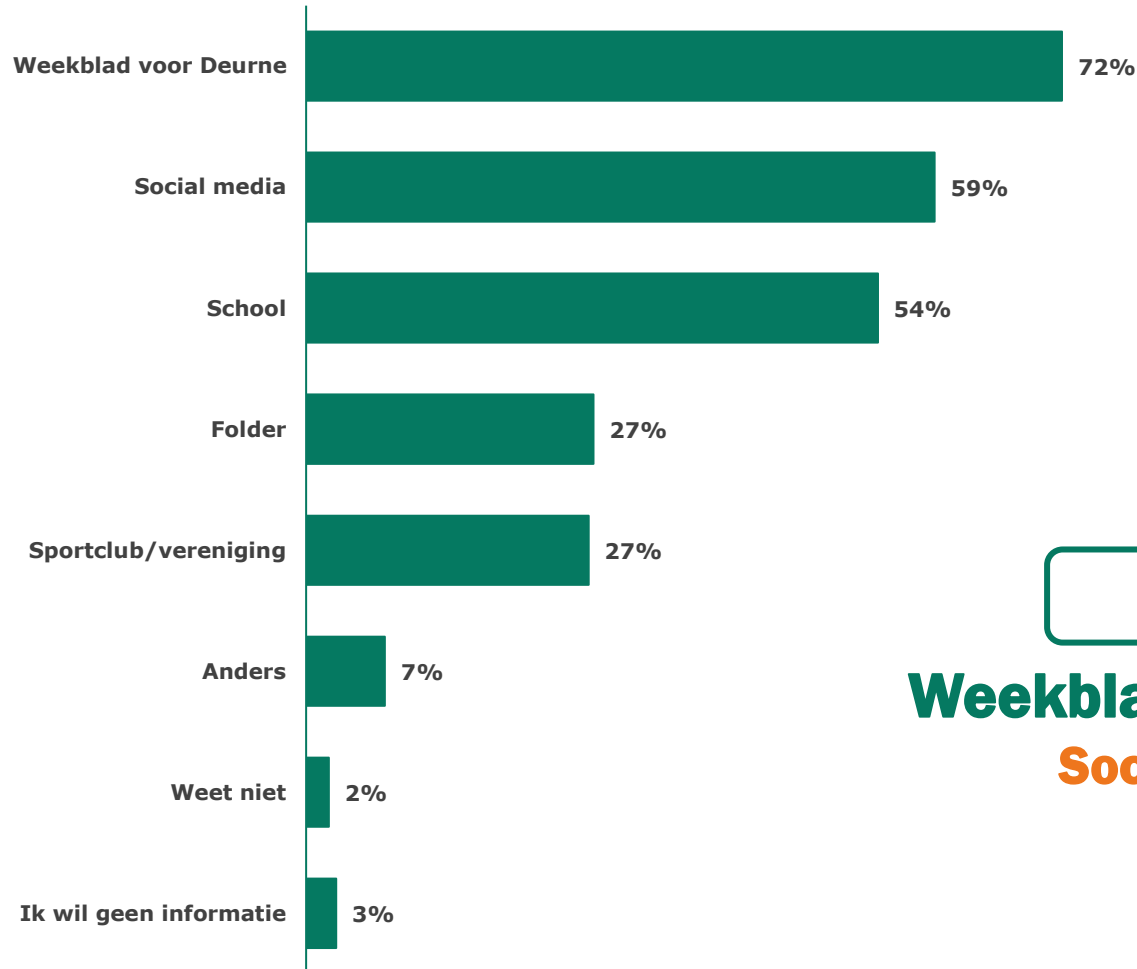
Wat verwacht u van de gemeente Deurne en haar partners op het gebied van preventieve inzet? (N=194)



Bijna zeven op de tien (68%) respondenten verwacht van de gemeente Deurne en haar partners op het gebied van preventieve inzet informatie en advies. (Ruim) de helft verwacht activiteiten (54%) en/of trainingen (49%).

Namelijk:
➤ Controle
➤ Handhaving

Hoe bereiken we u het beste met preventie en informatie hierover? (N=194)



TOP 3

Weekblad voor Deurne

Sociale media

School

Welke preventieve activiteiten in Deurne kent u?				
	N	Ken ik en gebruik van gemaakt	Ken ik maar (nog) geen gebruik van gemaakt	Ken ik niet
Weerbaarheidstrainingen Rots en Water	186	17%	27%	56%
Sportactiviteiten vanuit LEEF!	187	21%	41%	38%
Inzet vanuit consultatiebureaus	185	32%	33%	35%
Ouderavonden vanuit Zorg in Deurne	185	15%	31%	54%
Automaatje	184	5%	57%	39%
Andere activiteit	15	96%	4%	0%

Ruim de helft van de respondenten is *niet* bekend met de weerbaarheidstrainingen Rots en Water (56%) en/of de ouderavonden vanuit Zorg in Deurne (54%). Bijna zes op de tien (57%) respondenten is bekend met automaatje maar heeft hier (nog) geen gebruik van gemaakt en vier op de tien (41%) kent de sportactiviteiten LEEF!, maar heeft hier (nog) geen gebruik van gemaakt. Een derde (32%) van de respondenten is bekend met de inzet vanuit consultatiebureaus en heeft hier gebruik van gemaakt. Van de respondenten die gebruik hebben gemaakt van de preventie activiteiten in Deurne is het merendeel hier tevreden over, echter het merendeel heeft geen uitgesproken mening over de ouderavonden (65%) en automaatje (57%).

En hoe tevreden of ontevreden bent u hierover?				
	N*	(Zeer) tevreden	Neutraal	(Zeer) ontevreden
Weerbaarheidstrainingen Rots en Water	24	56%	24%	20%
Sportactiviteiten vanuit LEEF!	33	77%	21%	2%
Inzet vanuit consultatiebureaus	41	57%	28%	15%
Ouderavonden vanuit Zorg in Deurne	20	32%	65%	3%
Automaatje	10	43%	57%	0%
Andere activiteit	13	50%	45%	5%

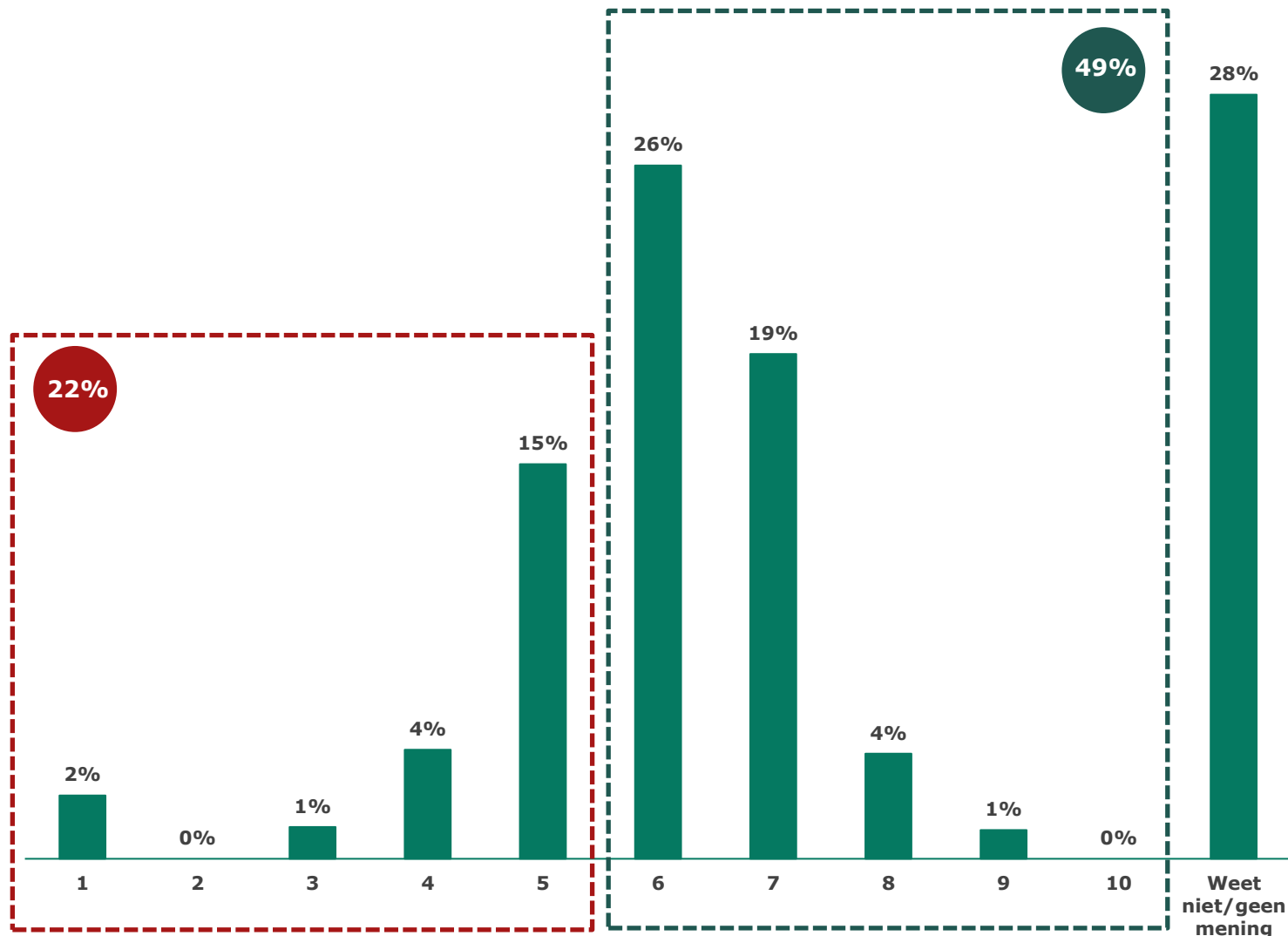
*Let op: het percentage weet niet/geen mening is niet opgenomen in deze tabel.

*Selectie: respondent heeft gebruik gemaakt met de preventieve activiteit in Deurne.

Welk rapportcijfer geeft u preventie in de gemeente Deurne? (N=194)

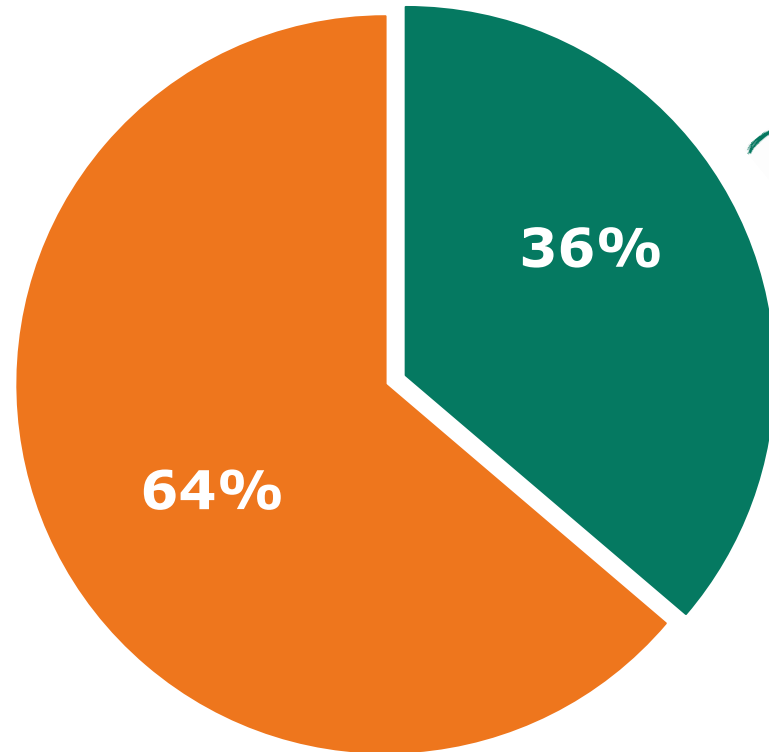


De preventie in de gemeente Deurne wordt gemiddeld met een 5,9 beoordeeld. Bijna drie op de tien (28%) respondenten hebben hier geen mening over.



*Let op: weet niet/geen mening is niet meegenomen in het berekenen van het gemiddelde rapportcijfer.

Mist u nog iets in het aanbod van preventie? Zo ja, wat? (N=194)



■ Ja

■ Nee, ik mis niets

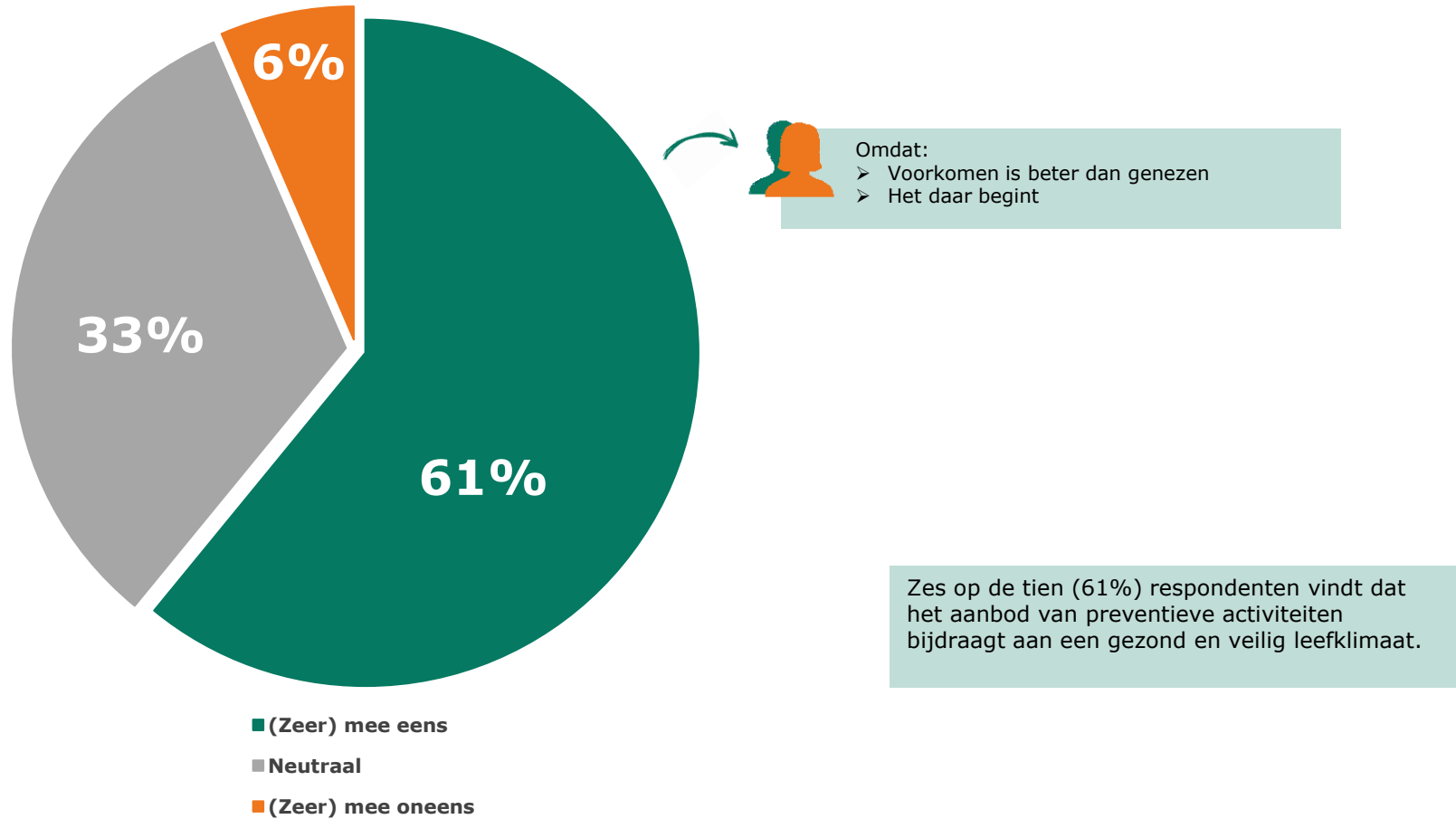


Namelijk:

- Aanbod voor jongeren
- Eenzaamheid onder ouderen

Bijna twee derde (64%) van de respondenten mist *niets* in het aanbod van preventie. Ruim een derde (36%) mist *iets* in het aanbod.

In hoeverre bent u het eens of oneens met de volgende stelling? "Het aanbod van preventieve activiteiten draagt bij aan een gezond en veilig leefklimaat"
(N=182*)



*Let op: het percentage weet niet/geen mening is niet opgenomen in deze grafiek.

Deurne Denkt **Dynamisch**

Research 2Evolve

postadres **Postbus 918**
1200 AX Hilversum

bezoekadres **Tesselschadelaan 15A**
1217 LG Hilversum

telefoon **035 623 27 89**

e-mail **info@research2evolve.nl**

website **www.research2evolve.nl**