

Inwonerspanel Bladel

**INWONERSPANEL BLADEL
PEILING 3 2019**

EXTREEM WEER

**Gemeente Bladel
November-december 2019**

Uitgave:	Research 2Evolve Tesselschadelaan 15A 1217 LG Hilversum Tel: (035) 623 27 89 info@research2evolve.nl www.research2evolve.nl
Datum:	November-december 2019
Onderzoek:	Inwonerspanel Bladel Peiling 3 2019 Extreem weer
Projectnummer:	20191015.02
Opdrachtgever:	Gemeente Bladel

Het onderzoek is uitgevoerd door Research 2Evolve. Het marktonderzoeksbureau neemt de richtlijnen van de MOA (MarktOnderzoekAssociatie) en ESOMAR (European Society for Opinion and Marketing Research) in acht. Deze richtlijnen zijn bij Research 2Evolve op te vragen.

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	Samenstelling respondenten	7
1.7	Leeswijzer	7
Hoofdstuk 2	Resultaten	8

Inwonerspanel Bladel

HOOFDSTUK 1

ONDERZOEKSVERANTWOORDING

1.1 Inleiding

In opdracht van gemeente Bladel heeft het onderzoeksbureau Research 2Evolve een onderzoek, over extreem weer, uitgevoerd onder de leden van het inwonerspanel Bladel.

De uitkomsten van dit onderzoek gebruikt de gemeente voor het u in kaart te brengen hoe de gemeente Bladel ervoor staat als het gaat om extreem weer en wat de inwoners hiervan vinden.

1.2 Uitvoering van het onderzoek

Steekproef	Inwonerspanel Bladel
Methode	Online
Uitnodiging	Per e-mail
Veldwerkperiode	Donderdag 14 november – zondag 8 december 2019
Herinnering	1 keer

1.3 Responsoverzicht

	N
Bruto steekproef	834
Complete vragenlijsten	591
Respons	71%

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.

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.

1.6 Samenstelling respondenten

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

Leeftijd	ONGEWOGEN		GEWOGEN	
	N	%	N	%
18 t/m 34 jaar	33	5,6	106	17,9
35 t/m 49 jaar	116	19,6	137	23,2
50 t/m 64 jaar	184	31,1	178	30,2
65 jaar en ouder	256	43,3	167	28,3
Onbekend	2	0,3	2	0,4
Kern	N	%	N	%
Bladel	345	58,4	315	53,4
Casteren	25	4,2	33	5,6
Hapert	144	24,4	154	26,0
Hoogeloon	53	9,0	61	10,3
Netersel	22	3,7	26	4,4
Onbekend	2	0,3	2	0,4

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 18 t/m 34 jaar ondervertegenwoordigd en krijgen hier een weegfactor groter dan 1.

De respondenten van 65 jaar en ouder zijn oververtegenwoordigd en krijgen een gewicht kleiner dan 1.

Met het aantal respondenten dat heeft deelgenomen (=591) kan met een betrouwbaarheid van 95% en een foutmarge van 4,0% uitspraken gedaan worden op totaalniveau.

Doordat met name de jongeren (18 t/m 34 jaar) zijn ondervertegenwoordigd, zijn de resultaten niet zondermeer te vertalen naar de (gemiddelde) mening van de inwoners van gemeente Bladel, maar geven wel een goede indicatie.

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 'weet niet/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.

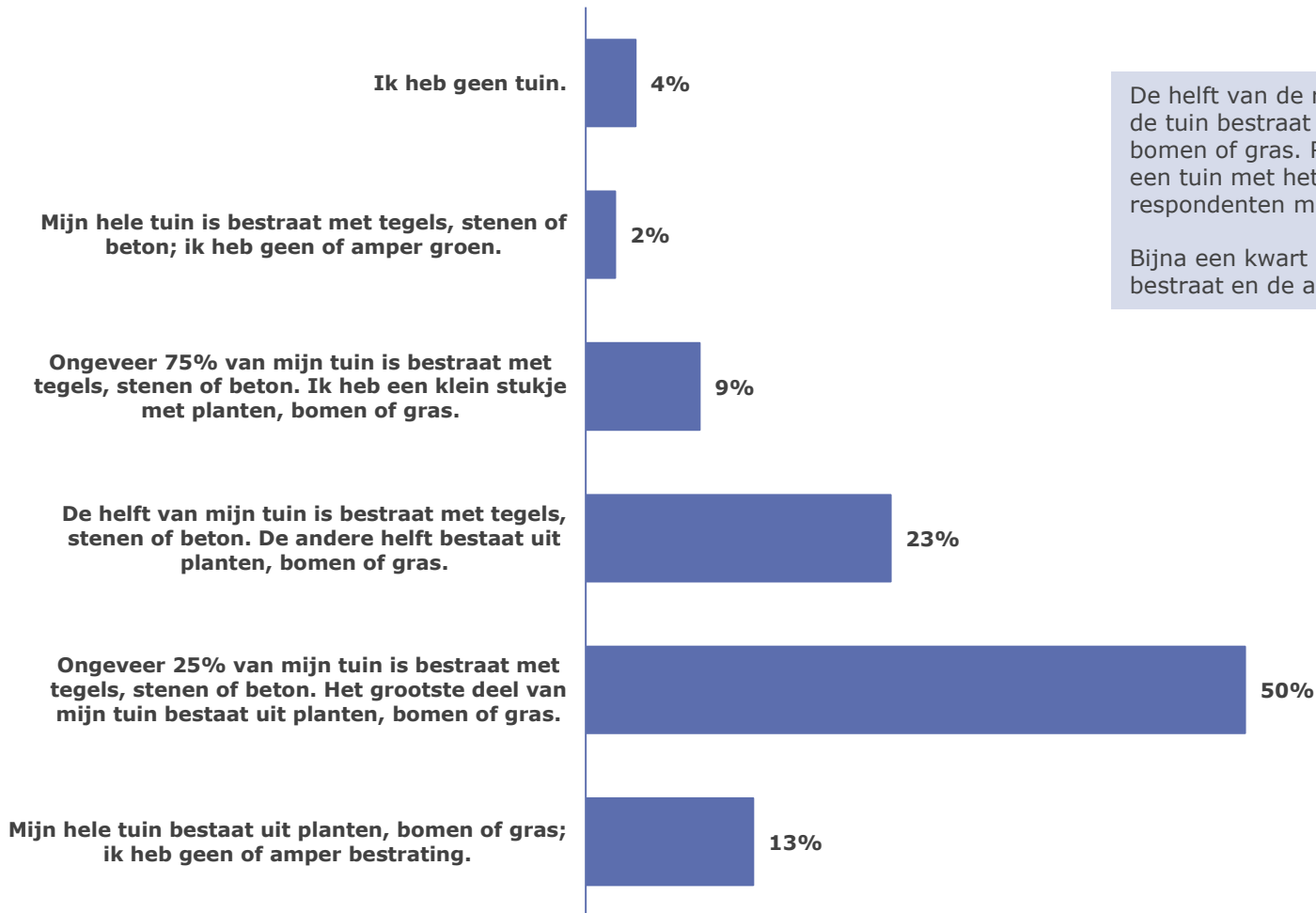
De open antwoorden worden letterlijk en onbewerkt opgeleverd en indien er opvallende resultaten zijn, worden deze verwerkt in de rapportage.

Inwonerspanel Bladel

HOOFDSTUK 2

RESULTATEN

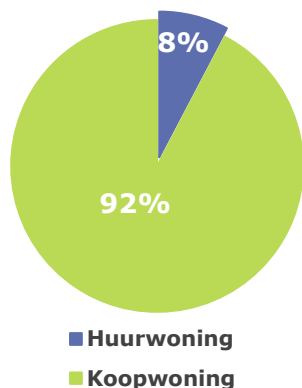
Heeft u een tuin? Zo ja, hoeveel van uw totale tuin is bestraat (verhard) en hoeveel van uw tuin is groen (onverhard)? (N=591)



De helft van de respondenten (50%) heeft ongeveer 25% van de tuin bestraat en het grootste deel bestaat uit planten, bomen of gras. Respondenten met een koophuis hebben vaker een tuin met het grootste deel planten, bomen of gras dan respondenten met een huurhuis.

Bijna een kwart (23%) heeft de tuin voor ongeveer de helft bestraat en de andere helft bestaat uit planten, bomen of gras.

Heeft u een huur- of koopwoning? (N=591)



Negen op de tien respondenten (92%) heeft een koopwoning.

Bij een kwart (25%) van de respondenten stonk het de afgelopen drie jaar wel eens in de woning (rioolucht) en heeft daar ook een bepaalde mate van hinder van ervaren. Dit kwam vaker voor bij respondenten met een huurhuis dan bij respondenten met een koophuis.

Bij één op de vijf (21%) is het voorgekomen dat de straat blank stond en/of wegen in de wijk onbegaanbaar waren.

Zijn de onderstaande situaties de afgelopen drie jaar bij u voorgekomen? Zo ja, in welke mate heeft u hier hinder van ondervonden?							
	Total	Dit is niet voorgekomen	Wel voorgekomen maar geen hinder ervaren	Wel voorgekomen en lichte hinder ervaren	Wel voorgekomen en hinder ervaren	Wel voorgekomen en zware hinder ervaren en/of schade door geleden	Niet van toepassing
Mijn straat stond blank na regenbuien en/of wegen in mijn wijk waren onbegaanbaar.	591	58%	16%	16%	4%	1%	4%
Mijn tuin stond blank na regenbuien.	591	66%	17%	8%	3%	0%	6%
Er stond water in mijn woning na regenbuien.	591	88%	0%	2%	1%	1%	7%
Het stonk in mijn woning (rioolucht).	591	62%	7%	16%	8%	1%	5%

Wetenschappelijk onderzoek toont aan dat het weer verandert. Geef aan in welke mate u deze effecten in de afgelopen drie jaar binnen de gemeente heeft ondervonden.

	Total	Ik merk hier niets van	Ik merk hier weinig van	Ik merk dit	Ik merk dit duidelijk	Ik merk dit en maak me er zorgen over
Hevige regenbuien nemen toe.	591	6%	21%	40%	24%	9%
Het aantal hete dagen en nachten in de zomer neemt toe.	591	2%	11%	38%	35%	14%
Het aantal plagen zoals bijvoorbeeld de eikenprocessierups of de letterzetter, neemt toe.	591	3%	12%	29%	27%	29%
Het is droger; er valt in de zomer minder regen dan vroeger.	591	2%	10%	36%	30%	22%

Bijna negen op de tien respondenten heeft gemerkt dat het droger is, en dat er in de zomer minder regen valt dan vroeger (88%), dat het aantal hete dagen en nachten in de zomer toeneemt (87%) en dat het aantal plagen toeneemt (85%). Bijna drie kwart (73%) geeft aan te hebben gemerkt dat de hevige regenbuien toenemen.

Om de effecten van het veranderende klimaat aan te pakken, zijn maatregelen nodig. Er zijn ook verschillende dingen die mensen zelf kunnen doen. In hoeverre bent u van plan de onderstaande maatregelen op uw eigen terrein uit te voeren?

	Total	Is al gedaan	Ben ik zeker van plan	Ben ik misschien van plan	Ben ik niet van plan	Niet van toepassing
Toevoegen van (meer) planten in tuin of balkon die goed zijn voor insecten.	591	53%	14%	16%	12%	6%
Vergroenen van de tuin (tegels eruit, groen er in).	591	38%	4%	8%	34%	16%
Regenpijp afkoppelen van de gemeentelijke vuilwaterriolering en het water in eigen tuin te laten wegzakken en/of het plaatsen van een regenton.	591	25%	7%	28%	30%	10%
Regenpijp afkoppelen van de gemeentelijke vuilwaterriolering en waar mogelijk aan te sluiten op het regenwaterstelsel van de gemeente.	591	12%	5%	26%	30%	27%

Ruim de helft van de respondenten (53%) heeft al (meer) planten toegevoegd in tuin of balkon die goed zijn voor insecten. Drie op de tien (30%) is dit (misschien) nog van plan om te gaan doen.

Bijna vier op de tien (38%) heeft de tuin vergroend (tegels eruit, groen erin), een iets kleiner aandeel (34%) zegt niet van plan te zijn om de tuin te vergroenen.

Een kwart (25%) geeft aan de regenpijp te hebben afgekoppeld van de gemeentelijke vuilwaterriolering en het water in eigen tuin te laten wegzakken en/of een regenton te hebben geplaatst. Ruim een derde (35%) geeft aan dit (misschien) van plan te zijn.

Meer ruimte voor groen en water gaat overlast van water en hitte in bebouwd gebied tegen. In hoeverre bent u het eens of oneens met de volgende stellingen?

	Total	(Zeer) mee eens	Neutraal	(Zeer) mee oneens
Het verminderen van overlast die het gevolg is van extreem weer, is een taak voor inwoners én gemeente.	585	80%	13%	6%
Inwoners die hun regenpijp afkoppelen van de vuilwaterriolering hoeven minder rioolheffing te betalen.	558	57%	23%	20%
Meer ruimte voor groen en water mag ten koste gaan van parkeerplaatsen.	583	30%	29%	41%
De gemeente moet inwoners adviseren bij het nemen van maatregelen die overlast van extreem weer kunnen beperken.	587	85%	12%	2%

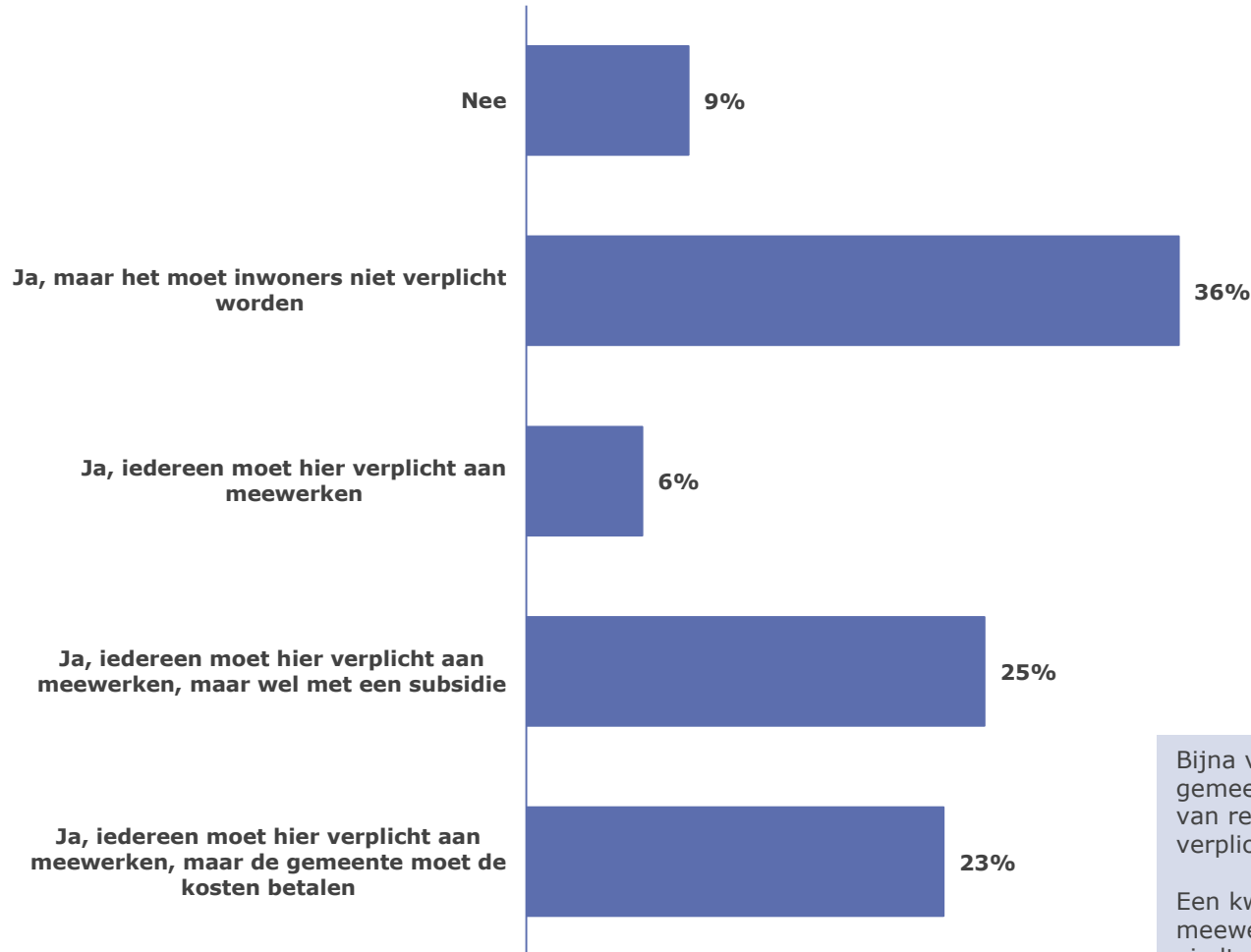
Bijna negen op de tien respondenten (85%) vindt dat de gemeente inwoners moet adviseren bij het nemen van maatregelen die overlast van extreem weer kunnen beperken. Respondenten met een koopwoning zijn het hier vaker mee eens dan respondenten met een huurwoning. Acht op de tien (80%) vindt dat het verminderen van overlast die het gevolg is van extreem weer, een taak is voor inwoners én gemeente.

Bijna zes op de tien (57%) vindt dat inwoners die hun regenpijp afkoppelen van de vuilwaterriolering minder rioolheffing hoeven te betalen. Respondenten met een koopwoning zijn het hier vaker mee eens dan respondenten met een huurwoning.

Drie op de tien (30%) vindt dat meer ruimte voor groen en water ten koste mag gaan van parkeerplaatsen. Vier op de tien (41%) is het hier echter mee oneens.

Let op: weet niet/geen mening is niet meegenomen in het berekenen van de percentages in deze tabel.

Wanneer de gemeente in uw straat een nieuw regenwaterleiding aanlegt naast de vuilwaterriolering kunnen huiseigenaren hun regenpijp op het regenwaterriool aansluiten. Daarvoor moet op het eigen terrein een sleuf gegraven worden om een aparte leiding voor het regenwater aan te leggen. De kosten (inclusief materiaal) voor de uitvoering van de werkzaamheden op uw terrein liggen gemiddeld tussen 550 en 750 euro. Vindt u dat de gemeente dit mag vragen van inwoners met een grond gebonden koopwoning of van verhuurders van grond gebonden woningen? (N=591)



Bijna vier op de tien respondenten (36%) vindt dat de gemeente de inwoners kosten mag vragen voor het aansluiten van regenpijp op het regenwaterriool, maar dit mag niet verplicht worden.

Een kwart (25%) vindt dat iedereen hier verplicht aan moet meewerken, maar wel met een subsidie. Bijna een kwart (23%) vindt dat het verplicht moet zijn, maar dat de gemeente de kosten moet betalen.

Inwonerspanel

Bladel

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