



gemeente
Neder-Betuwe

Rapportage Neder-Betuwe - Activatie klimaatadaptatie

Juli 2022, versie 2.0

INLEIDING

Voor u ligt de rapportage over het onderwerp activatie klimaatadaptatie in de gemeente Neder-Betuwe. Dit onderzoek is uitgevoerd in opdracht van de gemeente Neder-Betuwe. De rapportage is opgebouwd uit verschillende hoofdstukken:

H1. Samenvatting:

Resultaten op hoofdniveau uit het onderzoek opgesomd in een samenvatting van twee pagina's;

H2. Onderzoeksverantwoording:

Weergave van de onderzoeksverantwoording met hierin de methode, de betrouwbaarheid en de vergelijking van de respons met de populatie;

H3. Resultaten:

Resultaten uitgewerkt in grafieken, gebaseerd op de resultaten van de vragenlijst. De resultaten geven een beeld hoe de inwoners denken over overlast van extreem weer, maatregelen voor een klimaatbestendige leefomgeving én communicatie en informatie;

H4. Afsluiting:

Informatie over Toponderzoek en het burgerpanel TipNeder-Betuwe;

Leeswijzer rapportage:

Op iedere pagina onderaan in de grijze balk links de vraag weergegeven die gesteld is aan de respondenten van het onderzoek. Rechts in de balk wordt het aantal respondenten weergegeven (n V=), met een toevoeging aan wie de vraag gesteld is. Als de vraag slechts aan een gedeelte van de respondenten is gesteld, dan staat dit hier weergegeven.

H1. SAMENVATTING

Voor de gemeente Neder-Betuwe is een onderzoek uitgezet over het onderwerp activatie klimaatadaptatie in Neder-Betuwe. Voor dit onderzoek zijn de inwoners via TipNeder-Betuwe en een openbare hyperlink uitgenodigd om deel te nemen aan het onderzoek. Hier hebben 125 inwoners uit Neder-Betuwe op gereageerd, waar de volgende resultaten uit voortkomen die een beeld geven hoe inwoners denken over overlast van extreem weer, maatregelen voor een klimaatbestendige leefomgeving én communicatie en informatie:

Ervaring overlast bij extreem weer

De respondenten ervaren op verschillende gebieden overlast van de gevolgen van de klimaatverandering. 42% van de respondenten ervaart overlast van droogte, 31% van hitte en 23% ervaart wateroverlast. Bijna een derde van de respondenten ervaart helemaal geen overlast op het gebied van wateroverlast (31%) en hitte (29%). [Zie pagina 8](#)

Maatregelen tegen extreem weer

Respondenten hebben al diverse maatregelen genomen om extreem weer minder hun leefomgeving te laten beïnvloeden. De meest genomen maatregelen zijn “Extra bomen en planten plaatsen in mijn tuin” (76%), “Extra zonwering aanbrengen bij raamoppervlakken” (63%) en “Minder vaak mijn tuin sproeien tijdens een droge periode” (56%).

De meest genoemde maatregelen om nog te gaan nemen zijn “Meer regenwater uit een waterton benutten in de zomer om planten water te geven” (29%) en “Regenwater afkoppelen, zodat regenwater niet direct het riool in stroomt” (28%). “Meer groen tegen mijn gevel op laten groeien” is een maatregelen die de meeste respondenten niet gaan doen (65%). [Zie pagina 10](#)

Te nemen maatregelen

Financiële ondersteuning is voor 43% respondenten nodig voordat ze besluiten om hun tuin/omgeving aan te passen om extreem weer tegen te gaan. Daarnaast geeft bijna een kwart van de respondenten aan onafhankelijk en laagdrempelig advies te willen van iemand die er verstand en ervaring van en mee heeft (24%). Ook is meer informatie en tips over wat deze maatregelen betekenen voor hun tuin/omgeving en wat ze bijdragen aan klimaatadaptatie bij 24% van de respondenten gewenst. [Zie pagina 11](#)

Betaalbaarheid vinden de respondenten met afstand het belangrijkste thema bij het aanpassen van de tuin/omgeving; 73% heeft dit in zijn top 5 staan. Daarnaast is het zelf kiezen van oplossingen wat er kan in hun tuin/omgeving voor 52% van de respondenten van belang; 48% geeft aan dat het onderhoud van hun tuin niet te veel tijd moet gaan kosten. [Zie pagina 12](#)

Wijze van informeren

De respondenten willen over diverse onderwerpen graag informatie ontvangen. De meest gewenste informatie gaat over planten die tegen droogte kunnen (38%) en hoe respondenten waterbesparend toch hun tuin levend kunnen houden (38%).

Respondenten willen via verschillende wegen geïnformeerd worden. De meest genoemde informatiekanalen zijn het huis-aan-huisblad Het Gemeentenuws (58%), een digitale nieuwsbrief (49%) en de sociale mediakanalen van de gemeente Neder-Betuwe (37%). [Zie pagina 14](#)

H1. SAMENVATTING

Overige maatregelen

De respondenten hebben 3 maatregelen voorgelegd gekregen op het gebied van klimaatadaptatie. Ten eerste de tuincoach: 31% zou hier gebruik van maken om adviezen en tips te ontvangen, 60% zou hier geen gebruik van maken. Tips die gewenst zijn, zijn onder andere gericht op de waterhuishouding, vergroening, praktische tips (bijvoorbeeld snoeien) en hoe verdroging tegen te gaan.

Daarnaast de maatregel gericht op het maximaal de helft van de tuin bestraten. 44% van de respondenten is het eens dat de gemeente hiervoor een regel in moet voeren. De helft van de respondenten is het hier niet mee eens.

Ten slotte de maatregel van de gratis boom. 52% van de respondenten zou extra ruimte maken in hun tuin/omgeving als ze een gratis boom kunnen halen bij een kweker in de gemeente. Ongeveer een derde van de respondenten (32%) zou hiervoor geen extra ruimte maken. [Zie pagina 16](#)

Inzet van gemeente

De respondenten geven aan dat de gemeente zich voornamelijk in moet zetten op de volgende punten:

1. Meer groen planten (62%);
2. Meer ruimte maken om water (tijdelijk) op te vangen (53%);
3. Het ondersteunen van inwoners, bedrijven en andere partijen die klimaatadaptatieve maatregelen willen nemen (38%).

[Zie pagina 18](#)

Dit en meer blijkt uit onderzoek van Toponderzoek, waarbij 125 deelnemers zijn geraadpleegd.

H2. ONDERZOEKSVERANTWOORDING

Methodiek

De digitale vragenlijst voor het onderzoek is opgesteld in overleg met de gemeente Neder-Betuwe.

Op 25 mei 2022 zijn alle deelnemers van TipNeder-Betuwe per mail aangeschreven om deel te nemen aan het onderzoek. Tweemaal is er een herinnering verstuurd naar de deelnemers die nog niet gereageerd hadden op de vragenlijst. Ook is eenmaal een mail uitgestuurd naar nieuwe deelnemers van TipNeder-Betuwe.

Daarnaast is er door de gemeente berichtgeving geweest via de sociale mediakanalen van de gemeente Neder-Betuwe.

De deelnemers hadden tot 13 juni 2022 de gelegenheid om de vragenlijst digitaal in te vullen. Het invullen van de vragenlijst duurde gemiddeld 7,5 minuten. Alle respondenten hebben de vragenlijst anoniem ingevuld.

Respons

In totaal hebben n=125 respondenten aan het onderzoek deelgenomen. De maximale foutmarge bij deze steekproefgrootte bedraagt 8,1% (bij een betrouwbaarheidsniveau van 95%)*. Om de resultaten van het onderzoek representatief te maken voor alle inwoners van Neder-Betuwe, zijn deze herwogen naar de populatieverhoudingen voor wat betreft de variabele woonplaats (zie nevenstaande tabellen voor details over respons- en populatieverhoudingen voor wat betreft geslacht, leeftijd en woonplaats)

Geslacht	Respons	Populatie
Man	52%	58%
Vrouw	46%	42%
X	2%	0%
Onbekend		

Leeftijd	Respons	Populatie
<40 jaar	15%	55% ⁰
40-64 jaar	38%	32%
> 65 jaar	33%	14%
Onbekend	14%	

Regio	Respons	Populatie
Dodewaard	24%	19%
Echteld	7%	4%
Ijzendoorn	2%	5%
Kesteren	24%	24%
Ochten	10%	21%
Opheusden	17%	27%
Onbekend	17%	

* Hoe kleiner de foutmarge, hoe preciezer het gemeten resultaat. In dit onderzoek is de foutmarge maximaal plus of minus 8,1%. Het betrouwbaarheidsniveau geeft de statistische kans aan dat, bij herhaling van de meting onder gelijke omstandigheden, het resultaat van deze herhaalmeting binnen de foutmarge blijft. Concreet betekent dit dat wanneer hetzelfde onderzoek (onder dezelfde omstandigheden) 100 keer wordt uitgevoerd, er in 95 van de 100 keer dezelfde resultaten uitkomen (met een foutmarge van 8,1%)

H3. RESULTATEN

“Het klimaat verandert en dat merken we. Hitterecords worden verbroken, de zomers worden droger én neerslag kan extreem zijn met grote hoeveelheden en hevige hagelbuien. Het weer wordt extremer en dit heeft invloed op u en uw leefomgeving.

We bewegen mee met het veranderend klimaat en passen onze omgeving aan. Dat noemen we klimaatadaptatie. De doelstelling hierbij is dat we in 2050 een klimaatbestendige leefomgeving hebben. Klimaatbestendigheid gaat over de vraag in welke mate extreem weer de leefomgeving zal beïnvloeden en over wat we gezamenlijk (gemeente, inwoners en partners) kunnen doen om de gevolgen op te vangen.

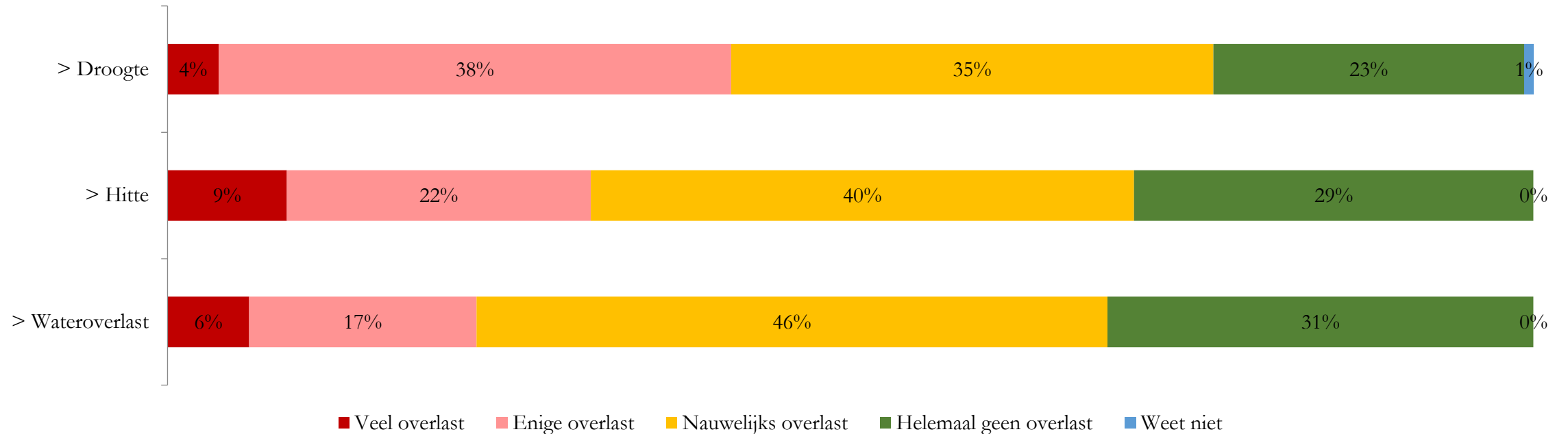
De gemeente Neder-Betuwe nodigt u graag uit om mee te denken en mee te praten over het onderwerp klimaatadaptatie. Deelname aan de vragenlijst is vrijwillig, uw antwoorden worden anoniem verwerkt. Dit betekent dat uw antwoorden niet te herleiden zijn naar u als persoon.”

SAMEN MAKEN WE NEDER-BETUWE KLIMAATBESTENDIG

“Door de stijging van de temperatuur op aarde verandert het klimaat. Ook de gemeente Neder-Betuwe krijgt vaker te maken met de gevolgen van de klimaatverandering, zoals droogte, hitte, wateroverlast en meer risico op overstromingen.”

ERVARING OVERLAST BIJ EXTREEM WEER

De respondenten ervaren op verschillende gebieden overlast van de gevolgen van de klimaatverandering. 42% van de respondenten ervaart overlast van droogte, 31% van hitte en 23% ervaart wateroverlast. Bijna een derde van de respondenten ervaart helemaal geen overlast op het gebied van wateroverlast (31%) en hitte (29%). Droogte wordt door minder mensen helemaal niet ervaren (23%).



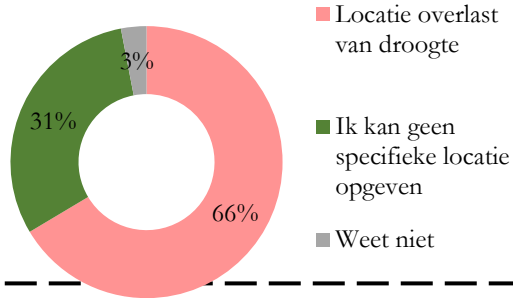
1. In hoeverre ervaart u in het algemeen op dit moment overlast van de gevolgen van de klimaatverandering op het gebied van droogte, hitte en wateroverlast?

n V1 = 125

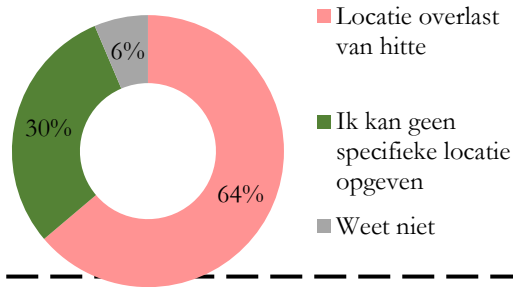
Basis = Alle respondenten

LOCATIES VAN OVERLAST

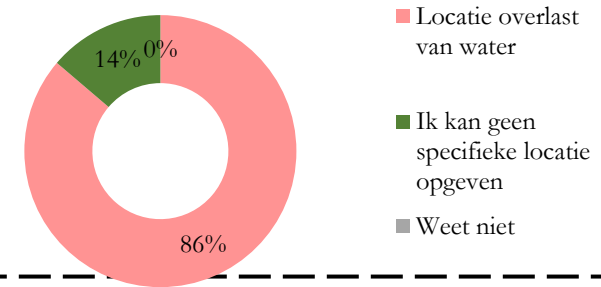
Een diverse lijst aan specifieke locaties en adressen wordt gegeven door respondenten die veel of enige overlast ervaren van droogte, hitte of water. Voornamelijk bij wateroverlast geven de respondenten een diverse lijst aan locaties; slechts 14% kan hier geen locatie opgeven. Bij droogte geeft 66% een locatie, bij hitte is dit 64%. Hieronder volgt een bloemlezing van de gegeven locaties. Het betreffen de letterlijke antwoorden en deze kunnen dus spel- en taalfouten bevatten:



- 'Buitengebied echteld'
- 'De tuin, het gazon'
- 'Droogte van de omgeving.'
- 'Echteld, lingemeer'
- 'Eigen land'
- 'In eigen tuin vooral'
- 'Oranjelaan dodewaard'
- 'Thuis'
- 'Thuis in Kesteren en in Ochten bij verenigingsgebouw'
- 'Tuinen Lodderstraat'
- 'Tuinplanten'
- 'Verdroogde bermen en weilanden'



- 'Appel- en boomgaarden'
- 'Buiten en zonder airco in huis'
- 'Eigen land'
- 'Huis (bovenverdiepingen), openbaar vervoer'
- 'In en rondom het huis'
- 'In huis blijft de warmte hangen ivm isolatie'
- 'In huis erg warm en benauwd na een lange termijn van warme dagen'
- 'Kan overal zijn, boven 25 graden is voor mij lastig'
- 'Op mijn werk'
- 'Openbare weg/straat'
- 'Voorhuis'



- 'Bij heftige regenval kan het water niet snel weg. Vooral als er eerst een tijd van droogte is geweest'
- 'De kruipruimte onder mijn huis'
- 'De straat voor, veel plassen en kuilen.'
- 'Eigen terrein'
- 'Huis (te kleine dakgoten, afvoer), tuin'
- 'In onze schuur en tuin (door water uit de tuin van de burenen), grote plassen langs de bermranden, in de boomgaarden'
- 'Op de weg'
- 'Schuur'
- 'Stationsstraat Kesteren'
- 'Straten waar het water niet weg kan.'

>> Kunt u een voorbeeld geven van een specifieke locatie of adres waar u de meeste overlast ervaart van droogte?

n V1.1 = 50; n V1.2 = 39; n V1.3 = 27
Basis = Respondenten die overlast ervaren

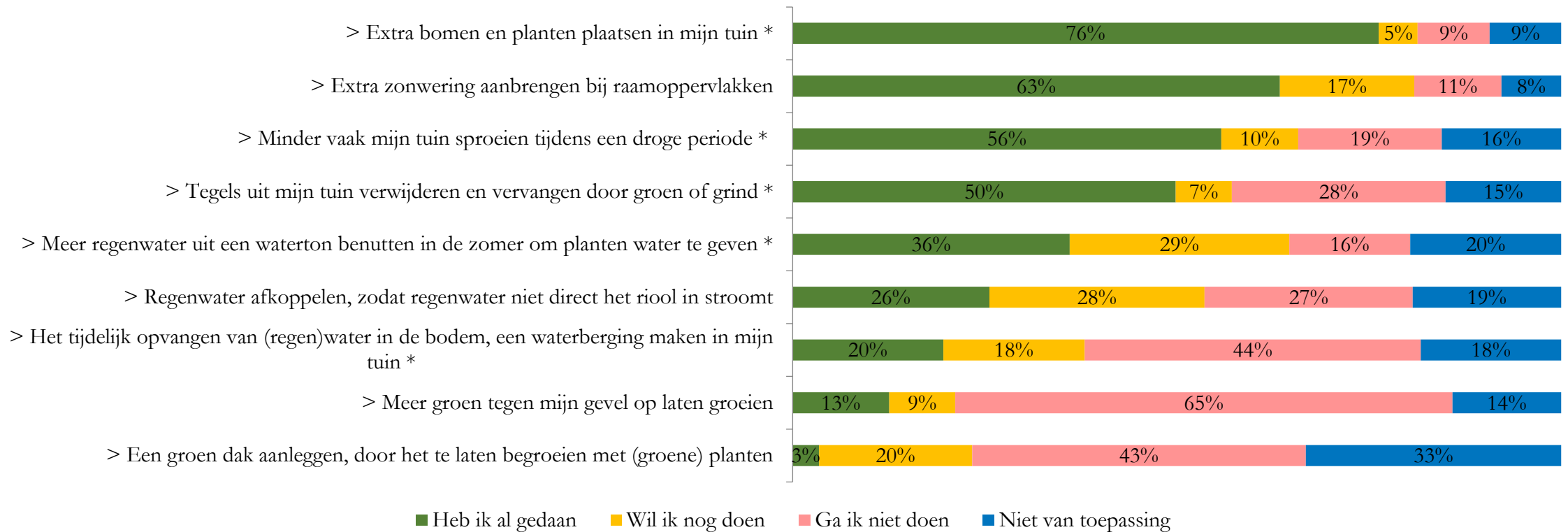
MAATREGELEN

“Werken aan een klimaatbestendige leefomgeving is niet iets wat we als gemeente alleen kunnen. Het grootste deel van het grondoppervlak in onze kernen is in uw eigendom als inwoners en dus niet van de gemeente. We zijn daarom benieuwd of en welke maatregelen u zelf zou willen ondernemen voor een klimaatbestendige leefomgeving. Hierover gaan de volgende vragen.”

MAATREGELEN TEGEN EXTREEM WEER

Respondenten hebben al diverse maatregelen genomen om extreem weer minder hun leefomgeving te laten beïnvloeden. De meest genomen maatregelen zijn “Extra bomen en planten plaatsen in mijn tuin” (76%), “Extra zonwering aanbrengen bij raamoppervlakken” (63%) en “Minder vaak mijn tuin sproeien tijdens een droge periode” (56%).

De meest genoemde maatregelen om nog te gaan nemen zijn “Meer regenwater uit een waterton benutten in de zomer om planten water te geven” (29%) en “Regenwater afkoppelen, zodat regenwater niet direct het riool in stroomt” (28%). “Meer groen tegen mijn gevel op laten groeien” is een maatregelen die de meeste respondenten niet gaan doen (65%).



* Alleen gesteld aan respondenten met buitenruimte

4. Wat wilt u zelf (nog meer) doen zodat extreem weer - zoals droogte, hitte en wateroverlast - uw leefomgeving niet of minder beïnvloed?

n V4 = 110 - 118

Basis = Alle respondenten

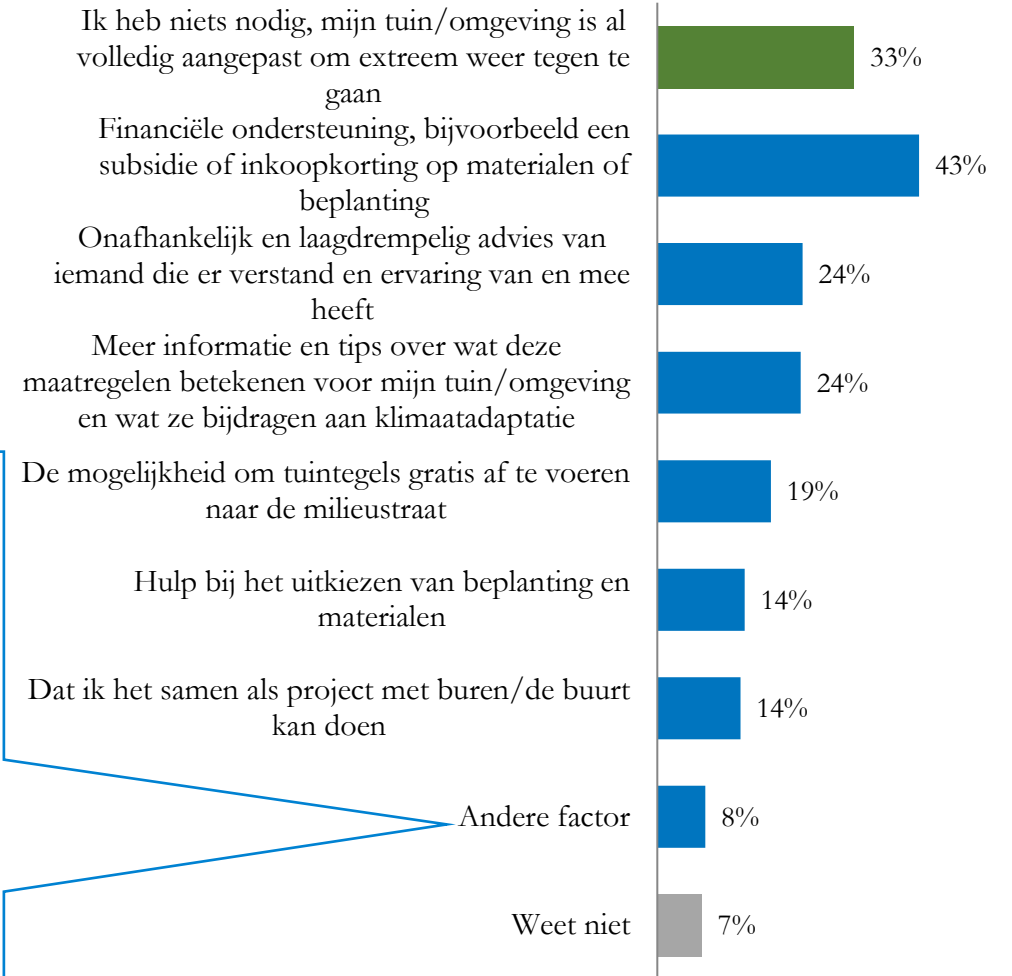
BESLUIT VOOR NEMEN MAATREGELEN

33% van de respondenten geeft aan dat ze niets nodig hebben voor ze besluiten om hun tuin/omgeving aan te passen, omdat hun tuin/omgeving al volledig is aangepast om extreem weer tegen te gaan.

Financiële ondersteuning is voor 43% respondenten nodig voordat ze besluiten om hun tuin/omgeving aan te passen om extreem weer tegen te gaan. Daarnaast geeft bijna een kwart van de respondenten aan onafhankelijk en laagdrempelig advies te willen van iemand die er verstand en ervaring van en mee heeft (24%). Ook is meer informatie en tips over wat deze maatregelen betekenen voor hun tuin/omgeving en wat ze bijdragen aan klimaatadaptatie bij 24% van de respondenten gewenst.

Hieronder volgt een bloemlezing van de gegeven antwoorden in de categorie 'Andere factor'. Het betreffen de letterlijke antwoorden en deze kunnen dus spel- en taalfouten bevatten:

- 'Advies'
- 'Dat iemand het voor me doet'
- 'Eigenlijk alles al gedaan, maar ik kom nu op een punt dat de bomen te groot gaan worden. Advies of hulp bij het onderhoud of snoeien zou fijn zijn.'
- 'Ophaalservice van tuintegels per straat en niet naar de gemeentewerf hoeven rijden'
- 'Rol overheid. Vooral afkoppeling regenwater is een investering die overheid moet doen, niet iets voor individuen burgers.'
- 'Tijd! Om het te kunnen regelen.'
- 'Toestemming van de woningstichting om regenpijp los te mogen koppelen.'



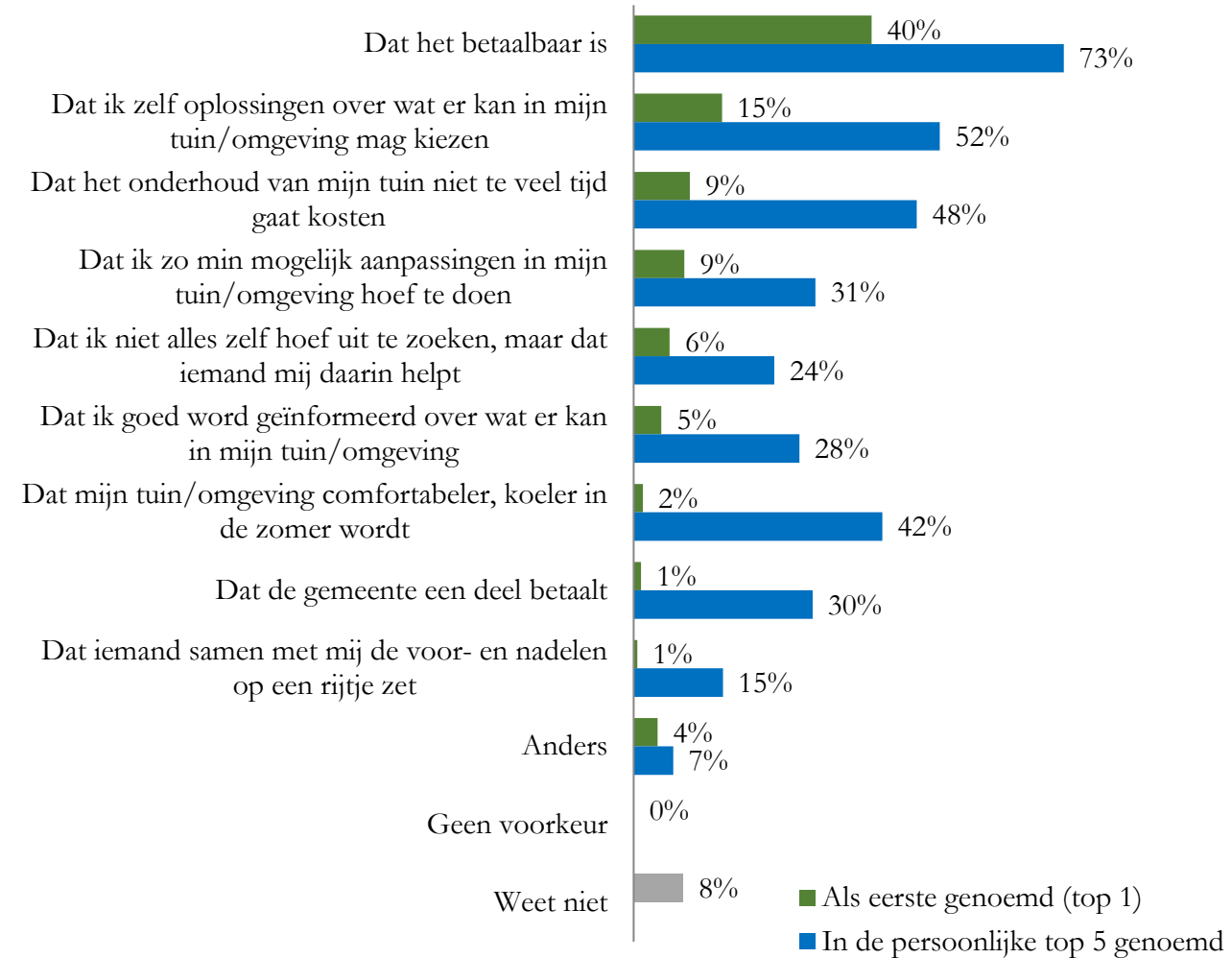
5. Wat heeft u nodig voordat u besluit om uw tuin/omgeving aan te passen, zodat u sneller of meerdere maatregelen neemt om extreem weer tegen te gaan? (Meerdere antwoorden mogelijk)

BELANG BIJ AANPASSEN TUIN/OMGEVING

Betaalbaarheid vinden de respondenten met afstand het belangrijkste thema bij het aanpassen van de tuin/omgeving: 40% noemt die als meest belangrijke thema (top 1) en 73% heeft dit in zijn top 5 staan.

Wanneer we kijken naar de persoonlijke top 5, dan worden de volgende thema's het vaakst genoemd:

1. Dat het betaalbaar is (73%);
2. Dat ik zelf oplossingen over wat er kan in mijn tuin/omgeving mag kiezen (52%);
3. Dat het onderhoud van mijn tuin niet te veel tijd gaat kosten (48%);
4. Dat mijn tuin/omgeving comfortabeler, koeler in de zomer wordt (42%).



6. Wat vindt u belangrijk bij het aanpassen van uw tuin/omgeving? Benoem uw top 5.

n V6 = 108

Basis = Respondenten met buitenruimte

COMMUNICATIE EN INFORMATIE

“Gemeente Neder-Betuwe wil graag samen met inwoners en bedrijven aan de slag om uw leefomgeving klimaatbestendig te maken. Daarover willen we dan ook de komende tijd regelmatig informatie verspreiden met tips en aandachtspunten bij maatregelen in tuinen en gebouwen. Hierover gaan de volgende vragen.”

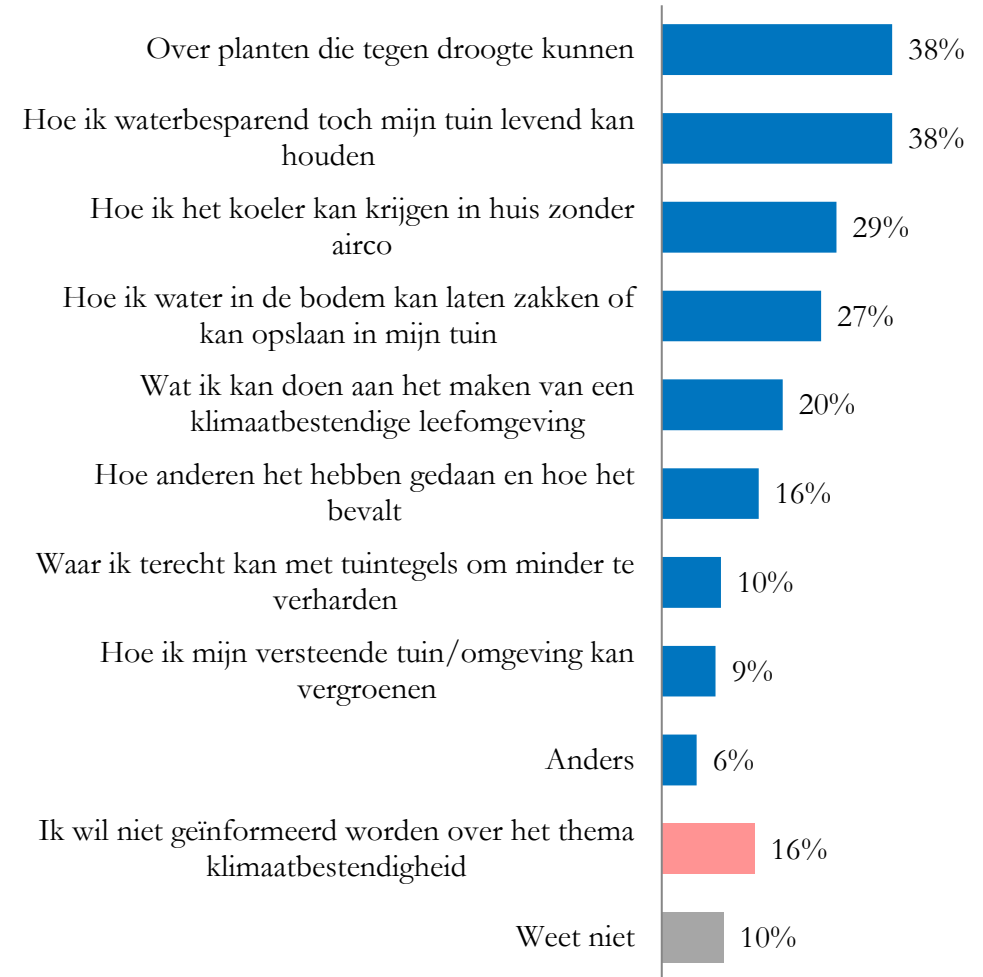
WIJZE VAN INFORMEREN

De respondenten willen over diverse onderwerpen graag informatie ontvangen. De meest gewenste informatie gaat over planten die tegen droogte kunnen (38%) en hoe respondenten waterbesparend toch hun tuin levend kunnen houden (38%). Daarnaast wordt informatie over hoe ze het huis koeler kunnen krijgen zonder airco door 29% van de respondenten gewenst. 27% ontvangt graag informatie over hoe ze water in de bodem kunnen laten zakken of kunnen opslaan in hun tuin.

16% van de respondenten wil niet geïnformeerd worden over het thema klimaatbestendigheid.

Respondenten willen daarnaast via verschillende wegen geïnformeerd worden. De volgende informatiekanalen worden het meest genoemd:

1. Via het huis-aan-huisblad Het Gemeentenuws (58%);
2. Via een digitale nieuwsbrief (49%);
3. Via de sociale mediakanalen van de gemeente Neder-Betuwe (37%);
4. Via de gemeentewebsite (36%);
5. Via een fysieke thema-avond of informatieavond (26%);
6. Via een digitale thema-avond of informatieavond (14%).



7. Waarover zou u graag informatie willen ontvangen? (Meerdere antwoorden mogelijk)

7.1 Hoe zou u het liefst geïnformeerd willen worden door de gemeente over het thema klimaatbestendigheid? (Meerdere antwoorden mogelijk)

n V7 = 106; n V7.1 = 82
Basis = Alle respondenten

MAATREGELEN

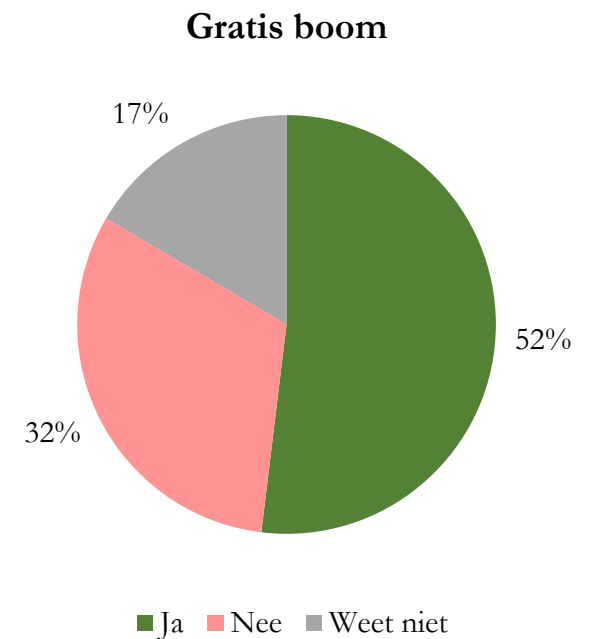
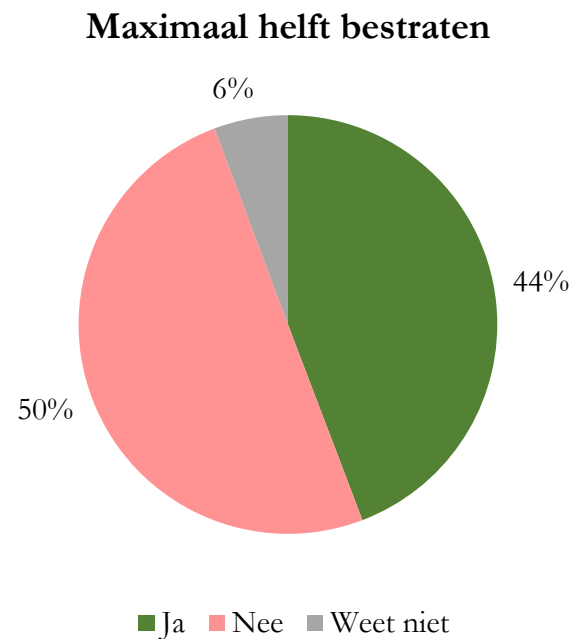
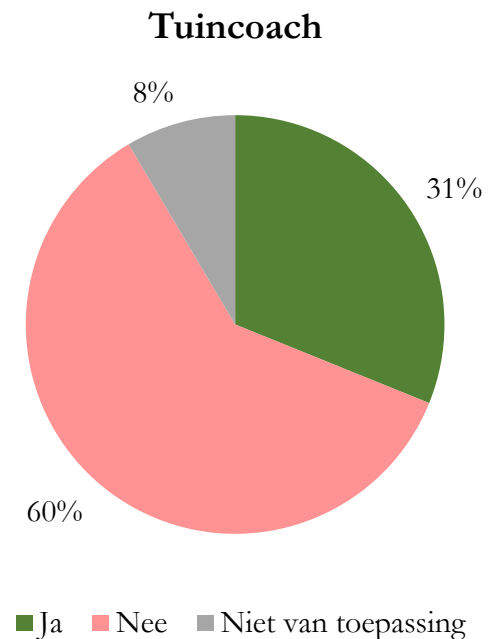
“Naast het informeren, inspireren en motiveren van de inwoners onderzoekt de gemeente Neder-Betuwe of er een netwerk van 'tuincoaches' opgezet kan worden. Een tuincoach kijkt op aanvraag van inwoners mee hoe de tuin/omgeving groener, boomrijker, natuurvriendelijker en/of diervriendelijker kan worden gemaakt. Ook geeft hij/zij tips en adviezen aan inwoners.”

OVERIGE MAATREGELEN

De respondenten hebben 3 maatregelen voorgelegd gekregen op het gebied van klimaatadaptatie. Ten eerste de tuincoach: 31% zou hier gebruik van maken om adviezen en tips te ontvangen, 60% zou hier geen gebruik van maken. Tips die gewenst zijn, zijn onder andere gericht op de waterhuishouding, vergroening, praktische tips (bijvoorbeeld snoeien) en hoe verdroging tegen te gaan.

Daarnaast de maatregel gericht op het maximaal de helft van de tuin bestraten. 44% van de respondenten is het eens dat de gemeente hiervoor een regel in moet voeren. De helft van de respondenten is het hier niet mee eens.

Ten slotte de maatregel van de gratis boom. 52% van de respondenten zou extra ruimte maken in hun tuin/omgeving als ze een gratis boom kunnen halen bij een kweker in de gemeente. Ongeveer een derde van de respondenten (32%) zou hiervoor geen extra ruimte maken.



8. Zou u gebruik maken van een tuincoach om adviezen en tips te ontvangen?

9. Vindt u dat de gemeenten een regel in moet voeren waarin staat dat maximaal de helft van uw tuin bestraat mag zijn?

10. Als u een gratis boom kan halen bij een kweker in de gemeente, zou u dan extra ruimte maken voor groen in uw tuin/omgeving?

n V8 = 105; n V9 = 106; n V10 = 105

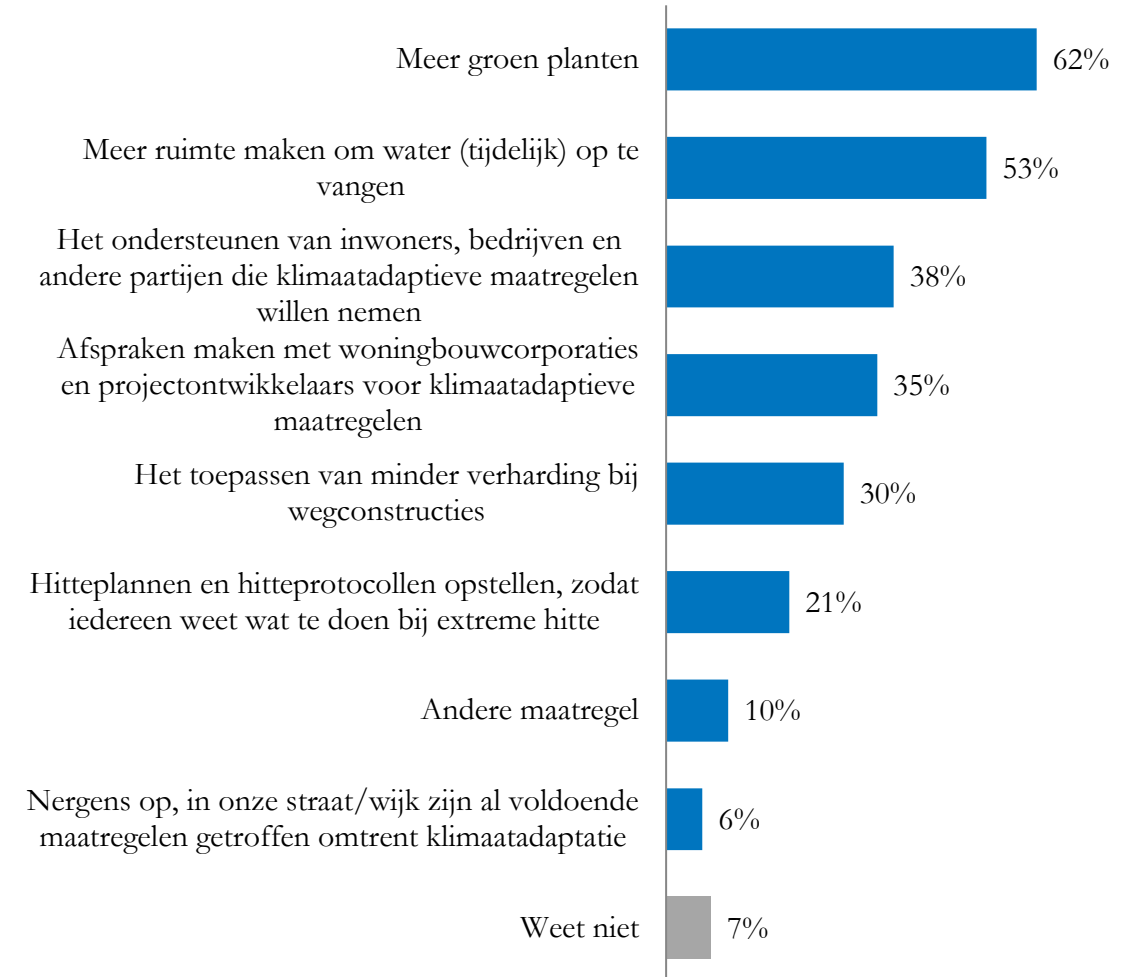
Basis = Alle respondenten

TOT SLOT

INZET GEMEENTE

De respondenten geven aan dat de gemeente zich voornamelijk in moet zetten op de volgende punten:

1. Meer groen planten (62%);
2. Meer ruimte maken om water (tijdelijk) op te vangen (53%);
3. Het ondersteunen van inwoners, bedrijven en andere partijen die klimaatadaptieve maatregelen willen nemen (38%);
4. Afspraken maken met woningbouwcorporaties en projectontwikkelaars voor klimaatadaptieve maatregelen (35%);
5. Het toepassen van minder verharding bij wegconstructies (30%).



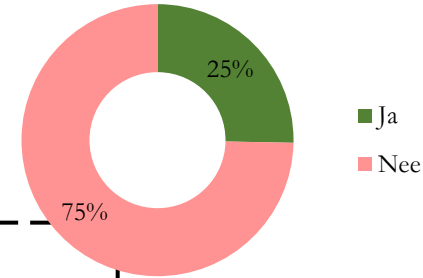
11. Waar moet de gemeente Neder-Betuwe zich vooral op inzetten?
(Meerdere antwoorden mogelijk)

n V11 =106

Basis = Alle respondenten

OPMERKINGEN EN SUGGESTIES

Een kwart van de respondenten geeft nog een opmerking of suggestie over het thema klimaatbestendigheid. Hieronder volgt een bloemlezing van de gegeven antwoorden. Het betreffen de letterlijke antwoorden en deze kunnen dus spel- en taalfouten bevatten:



- “Als je de inwoners wil overtuigen moet men simpele begrijpelijk voorbeelden komen”
- “Dat de woningbouw vereniging de regels moet gaan aanpassen. Wij mogen niet alle zonwering aan de voorkant van het huis plaatsen zijn eisen voor. Gevel begroeiing mag niet. Gevel wit schilderen mag niet. Allemaal oplossingen wat tegen werd gehouden door thuis.”
- “Dat we niet zo spastisch moeten doen over het klimaat. Natuurlijk moeten we goed voor moeder aarde zorgen, we slaan echter finaal door.”
- “Gemeente meedoet met tegelwippen programma”
- “Houd het simpel, toegankelijk, praktisch uitvoerbaar en betaalbaar”
- “Investeer in klimaatbestendige gebouwen met een algemene functie, zoals een schoolgebouw, sporthal enz.
- “Klimaatverandering is van alle tijden. Niet iets om je druk om te maken. Zorg als gemeente/waterschap dat voor in het verleden gedempte sloten, een passend alternatief komt. Die watergangen waren er destijds niet voor niets.”
- “Meer aandacht aan geven en subsidies beschikbaar maken. En wat ik al schreef: mensen die ondanks dringend advies het niet te doen, toch hun tuin sproeien extra belasten met kosten.”
- “Plant zoveel mogelijk bomen in het openbare groen!!! En pas ook veel struiken toe als bodembedekking, want dat scheelt veel schoffelen en wieden.”

IV. Heeft u tot slot nog opmerkingen of suggesties die u zou willen meegeven over het thema klimaatbestendigheid?

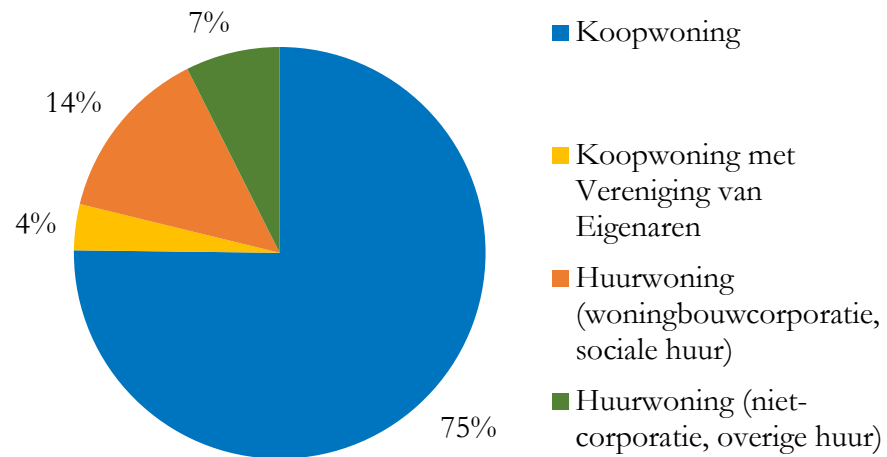
n VIV = 105

Basis = Alle respondenten

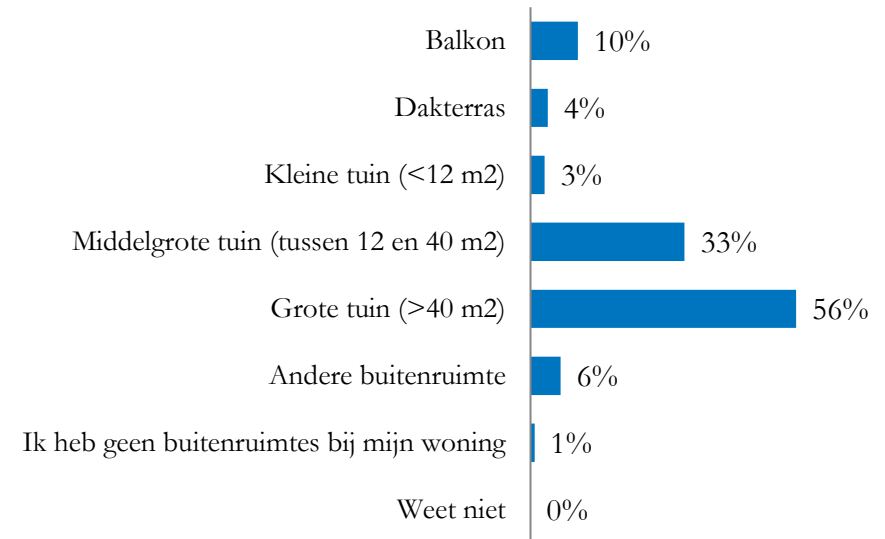
ACHTERGROND RESPONDENTEN

79% van de respondenten heeft een koopwoning, 21% van de respondenten woont in een huurwoning. De meerderheid van de respondenten heeft een grote tuin (>40 m²); 10% heeft een balkon. Slechts 1% heeft geen buitenruimtes.

Huur- of koopwoning



Buitenruimtes



2. Woont u in een koop- of huurwoning?
3. Welke buitenruimtes heeft u bij uw woning?

n V2 = 120; n V3 = 119
Basis = Alle respondenten

H4. AFSLUITING

Onderzoeksbureau Toponderzoek heeft voor de gemeente Neder-Betuwe het onderzoek uitgevoerd.

Toponderzoek is een Horsters no-nonsense bedrijf, dat sterk is in het raadplegen van meningen. In een mondige wereld waarin men direct resultaat wil zien, is het raadplegen van meningen/ ervaringen/ beleving van belang om te overleven.

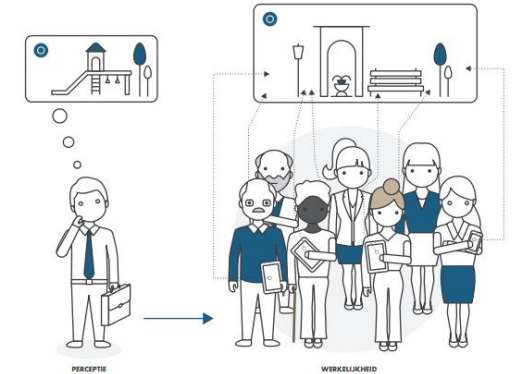
Onze professionele en flexibele medewerkers hebben interesse voor uw onderzoeksvraag om de beleving en inzichten vanuit de maatschappij regulier zichtbaar te maken. Door een transparant inzicht in hetgeen leeft en speelt onder burgers/ bestuurders/ politici, levert dit beter beleid en meer draagvlak op.

Onderzoeksbureau Toponderzoek wil de betrokkenheid van de inwoners van Neder-Betuwe vergroten. Via het panel TipNeder-Betuwe kunnen alle inwoners in de gemeente Neder-Betuwe hun mening kenbaar maken over onderwerpen die leven in hun samenleving. Ze geven raad, tips, om een gemeenschappelijk vraagstuk aan te pakken.

Op TipNeder-Betuwe.nl kan iedereen een aanmeldingsformulier invullen. Van tijd tot tijd worden deelnemers gevraagd naar hun mening over actuele onderwerpen. De deelnemers zijn en blijven anoniem en kunnen per onderzoek zelf beslissen of meedoen. Ze zijn niets verplicht. Het invullen van een enquête duurt slechts enkele minuten en de onderwerpen zijn sterk afhankelijk van de actualiteit.

TipNeder-Betuwe is een gemeenschapspanel, opgezet vanuit de gemeenschap. Heeft u marktonderzoeksvragen of andere vragen over burgerraadplegingen, dan kunt u deze altijd stellen aan enquete@toponderzoek.com. Het is ook mogelijk om zelf onderwerpen aan te dragen voor de lokale peilingen. Of wilt u ook graag eens met ons sparren over een onderzoek of participatietraject? Neem dan nu contact met ons op!

TipNeder-Betuwe maakt het gemakkelijk om zonder veel moeite je zegje te doen!



Toponderzoek
Herstraat 20
5961 GJ Horst

www.Toponderzoek.com
enquete@toponderzoek.com
085-4860100

Toponderzoek is lid van MOA.