



Publieke raadpleging onder de inwoners van Laarbeek over klimaatverandering

4 juni 2020

Inhoudsopgave

Samenvatting	2
1. Onderzoeksverantwoording	5
1.1. Methodiek	5
1.2. Leeswijzer	6
2. Vergelijking van respons met populatie	7
3. Resultaten	9
3.1 Klimaatverandering	9
3.2 Maatregelen door inwoners	17
3.3 Maatregelen door gemeente Laarbeek	18
3.4 Praat u mee?	24
3.5 Tot slot	27
4. TipLaarbeek	28
5. Toponderzoek	0

Samenvatting

Klimaatverandering

47% van de respondenten geeft aan dat de gevolgen van klimaatverandering op het gebied van extreme droogte, wateroverlast en extreme hitte behoorlijk zijn, iedereen moet daar rekening mee houden. Bijvoorbeeld bij het inrichten van zijn tuin. Zie pagina 9.

De gevolgen van klimaatverandering is op verschillende gebieden, zoals extreme droogte, wateroverlast en extreme hitte, merkbaar:

- 91% van de respondenten geeft aan dat extreme droogte "(zeer) merkbaar" is. In totaal antwoordt 1% van de respondenten: "niet merkbaar";
- 51% van de respondenten geeft aan dat wateroverlast "(zeer) merkbaar" is. In totaal antwoordt 15% van de respondenten "(helemaal) niet merkbaar";
- 83% van de respondenten geeft aan dat extreme hitte "(zeer) merkbaar" is. In totaal antwoordt 3% van de respondenten "niet merkbaar".

Extreme droogte, wateroverlast en extreme hitte wordt op de volgende manieren opgemerkt:

1. De planten in mijn tuin verdrogen eerder, ik moet meer sproeien (73%);
2. Het waterpeil in nabijgelegen sloten en plassen is een stuk lager geworden (62%);
3. Het wordt soms veel te heet om nog lekker buiten te kunnen zitten (57%).

73% van de respondenten geeft het antwoord "Ik vind dat iedereen een steentje moet bijdragen aan de klimaatverandering" bij het beantwoorden van de vraag "Waarom is het voor u belangrijk om bewust bezig te zijn met klimaatverandering in uw eigen omgeving?". Zie pagina 14.

De respondenten die klimaatverandering niet belangrijk vinden geven verschillende antwoorden op de vraag "Waarom vindt u het niet belangrijk om bewust bezig te zijn met klimaatverandering in uw eigen omgeving?". 34% van de respondenten geeft daarnaast aan het niet te weten. Zie pagina 16 voor alle redenen.

Maatregelen door inwoners

Inwoners zijn verschillende maatregelen voorgelegd op het gebied van klimaatverandering. Kijkende naar het antwoord "Heb ik al gedaan" komt de volgende top drie naar voren:

1. Boom of struik geplant in mijn tuin (76%);
2. Ik heb mijn huis geïsoleerd (75%);
3. Tegels weggehaald uit mijn tuin (50%).

Kijkende naar het antwoord "Wil ik nog gaan doen", dan komt de volgende top drie naar voren:

1. Regenton geplaatst in mijn tuin (24%)
2. Waterberging aangelegd in mijn tuin (17%)
3. Ik heb mijn huis geïsoleerd (10%)

Kijkende naar het antwoord "Ga ik niet doen", dan komt de volgende top drie naar voren:

1. Waterberging aangelegd in mijn tuin (37%);
2. Samen met mijn buurt mijn woonomgeving aangepast (33%);
3. Regenton geplaatst in mijn tuin (25%).

Maatregelen door gemeente Laarbeek

De vraag "Welke maatregelen moet de gemeente volgens u nemen om de gevolgen van klimaatverandering op het gebied van extreme droogte, wateroverlast en extreme hitte te verminderen?" kan op verschillende manieren worden geanalyseerd. Een analyse kan gemaakt worden op basis van het gemiddelde, op basis van hoe vaak een antwoord opgenomen is in de top vijf en op basis van hoe vaak een antwoord op '1' is gezet in een top vijf.

Als gekeken wordt naar *het gemiddeld hoogst scorende item*, komt de volgende top vijf naar voren:

1. Meer bomen planten in woonwijken (3,5);
2. Meer plekken voor water en groen creëren in de openbare ruimte (3,7);
3. Bij nieuwbouw een minimale hoeveelheid groen verplichten om te realiseren op eigen terrein (3,8);
4. De inwoners informeren over de gevolgen van klimaatverandering en over de maatregelen die bewoners zelf kunnen nemen (4,0);
5. Minder verharding, zoals asfalt en tegels, in de openbare ruimte gebruiken (4,3).

Als gekeken wordt naar *hoe vaak het antwoord opgenomen is in de top vijf*, dan komt de volgende top vijf naar voren:

1. Meer plekken voor water en groen creëren in de openbare ruimte. (76%)
2. Meer bomen planten in woonwijken. (72%)
3. De inwoners informeren over de gevolgen van klimaatverandering en over de maatregelen die bewoners zelf kunnen nemen. (61%)
4. Bij nieuwbouw een minimale hoeveelheid groen verplichten om te realiseren op eigen terrein. (60%)
5. Minder verharding, zoals asfalt en tegels, in de openbare ruimte gebruiken. (58%)

Als gekeken wordt naar *hoe vaak een antwoord op de eerste plaats is gezet*, komt de volgende top vijf naar voren:

1. Bij nieuwbouw een minimale hoeveelheid groen verplichten om te realiseren op eigen terrein (27%);
2. De inwoners informeren over de gevolgen van klimaatverandering en over de maatregelen die bewoners zelf kunnen nemen (18%);
3. Meer bomen planten in woonwijken (14%);
4. Meer plekken voor water en groen creëren in de openbare ruimte (10%);
5. Minder verharding, zoals asfalt en tegels, in de openbare ruimte gebruiken (10%).

Zie pagina 18.

De vraag "6. Wat kan de gemeente doen om u te helpen om (nog) meer maatregelen te nemen tegen de klimaatverandering?" kan ook op verschillende manieren worden geanalyseerd.

Als gekeken wordt naar *het gemiddeld hoogst scorende item*, komt de volgende top vijf naar voren:

1. Bijdragen in de kosten (subsidie), zodat de kosten voor mij niet zo hoog zijn. (3,3)
2. Gratis afvoer van tegels, stenen en zand/grond. (3,4)
3. Digitale informatie over hoe ik dat kan aanpakken. (3,6)
4. De mogelijkheid geven om met inwoners van Laarbeek in contact te komen die hun ervaringen willen delen. (4,8)
5. Een cursus of workshop waar ik kan leren hoe ik mijn tuin moet inrichten. (5,0)

Als gekeken wordt naar *hoe vaak het antwoord opgenomen is in de top vijf*, dan komt de volgende top vijf naar voren:

1. Gratis afvoer van tegels, stenen en zand/grond. (69%)
2. Bijdragen in de kosten (subsidie), zodat de kosten voor mij niet zo hoog zijn. (66%)
3. Digitale informatie over hoe ik dat kan aanpakken. (65%)
4. De mogelijkheid geven om met inwoners van Laarbeek in contact te komen die hun ervaringen willen delen. (38%)
5. Een cursus of workshop waar ik kan leren hoe ik mijn tuin moet inrichten. (36%)

Als gekeken wordt naar *hoe vaak een antwoord op de eerste plaats is gezet*, komt de volgende top vijf naar voren:

1. Bijdragen in de kosten (subsidie), zodat de kosten voor mij niet zo hoog zijn. (35%)
2. Gratis afvoer van tegels, stenen en zand/grond. (24%)
3. Digitale informatie over hoe ik dat kan aanpakken. (18%)
4. De mogelijkheid geven om met inwoners van Laarbeek in contact te komen die hun ervaringen willen delen. (6%)
5. Informatie op papier. (5%)

Zie pagina 21.

Praat u mee?

40% van de respondenten vindt het "(zeer) belangrijk" om mee te praten over het thema klimaatverandering. In totaal antwoordt 10% van de respondenten: "(zeer) onbelangrijk".

Zie pagina 24.

52% van de respondenten antwoordt: "Ik wil niet meepraten, ik wil enkel geïnformeerd worden" op de vraag "Over welke onderwerpen binnen het thema klimaatverandering zou u mee willen praten?". Zie pagina 25.

Op vraag "Op welke manier wilt u meepraten over extreme droogte, wateroverlast en/of extreme hitte?" antwoordt 58% van de respondenten: "Ik wil meepraten via een vragenlijst (zoals via TipLaarbeek)". Zie pagina 26.

Dit en meer blijkt uit panelonderzoek TipLaarbeek, waarbij 381 deelnemers zijn geraadpleegd.

1. Onderzoeksverantwoording

Onderzoek	:	TipLaarbeek
Onderwerpen	:	Klimaatverandering
	:	Maatregelen door inwoners
	:	Maatregelen door gemeente Laarbeek
	:	Praat u mee?
	:	Tot slot
Enquêteperiode	:	13 mei 2020 tot 25 mei 2020
Aantal vragen	:	21
Aantal respondenten	:	381
Foutmarge	:	4,7% (bij een betrouwbaarheidsniveau van 95%)
Rapportagedatum	:	26 mei 2020

Toelichting:

De *foutmarge* geeft de *precisie van een gemeten percentage* aan. Hoe kleiner de foutmarge, hoe preciezer het gemeten resultaat. In dit onderzoek is de foutmarge maximaal $\pm 4,7\%$. Het betrouwbaarheidsniveau geeft de verwachte kans aan, dat bij herhaling van de meting onder gelijke omstandigheden, een zelfde resultaat wordt verkregen met een afwijking van $\pm 4,7\%$ in de resultaten.

Representativiteit betekent of het onderzoek een *verkleinde afspiegeling van de werkelijkheid* is. Dit wordt gemeten aan de hand van 'aantal respondenten' (381) en 'wie de respondenten zijn' (2 Vergelijking respons met populatie). Gekeken naar de verdelingscriteria 'geslacht' en 'woonplaats' is onderliggend onderzoek representatief met een foutmarge van 4,7% bij een betrouwbaarheidsniveau van 95%. Als de foutmarge boven de 5% uit komt, dan wordt het onderzoek niet als representatief geacht.

Dit onderzoek heeft een foutmarge van onder de 5%, waardoor het onderzoek **representatief** wordt geacht.

1.1. Methodiek

- De vragenlijst is opgesteld in overleg met gemeente Laarbeek.
- Op 14-05-2020 is de enquête met een begeleidend schrijven naar de leden van het Tip-burgerpanel gestuurd.
- Op 22-05-2020 is een herinneringsmail gestuurd.
- De gemeente Laarbeek heeft op haar communicatiekanalen een openbare hyperlink gedeeld.
- Alle respondenten vullen de vragenlijst anoniem in.
- De resultaten zijn gewogen naar geslacht en woonplaats.

1.2. Verdeling response vragenlijst

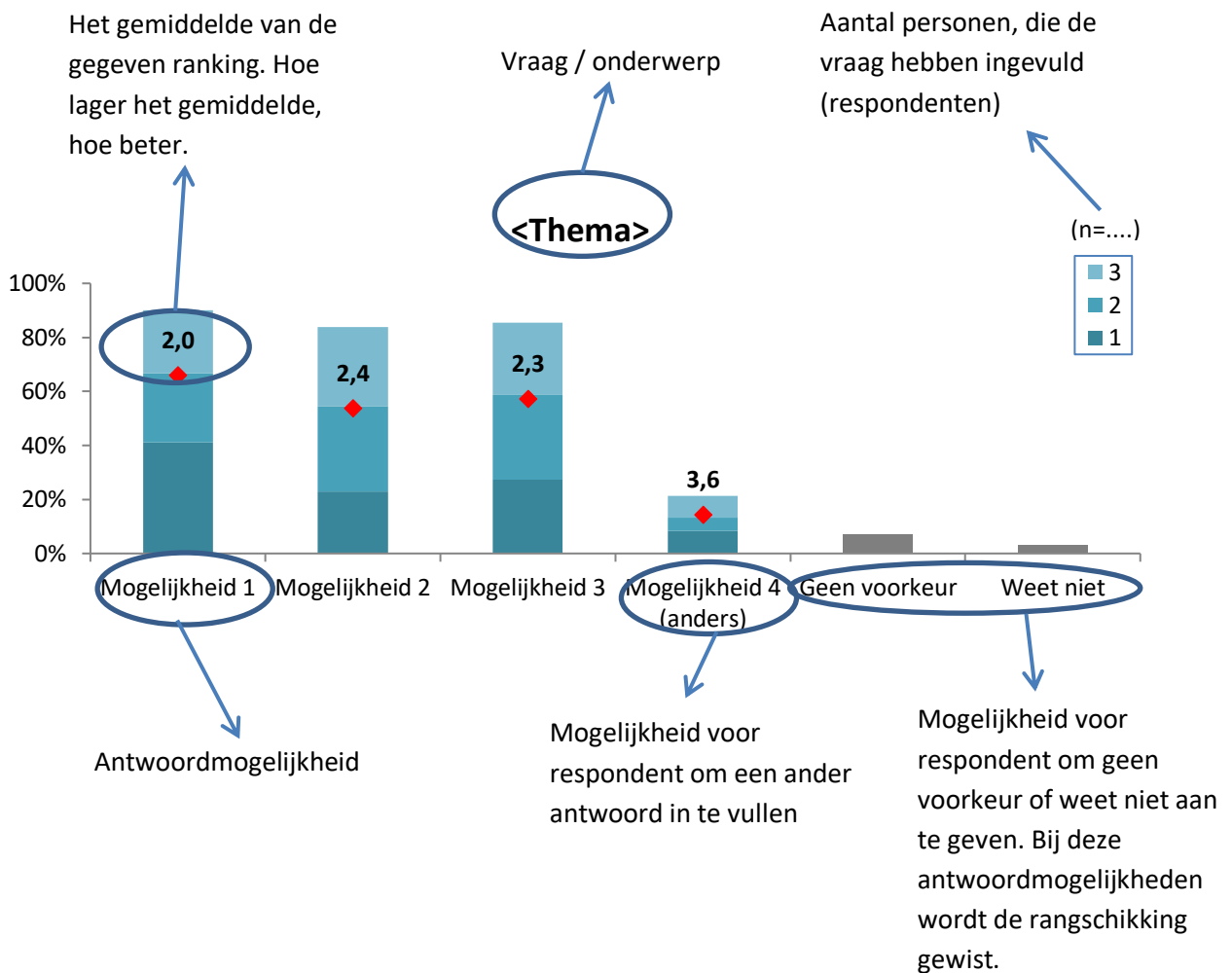
De vragenlijst is via TipLaarbeek en de communicatiekanalen van de gemeente Laarbeek uitgezet. Kijkende naar de 381 respondenten heeft 92% via de vragenlijst van TipLaarbeek gereageerd, 8% van de respondenten heeft de vragenlijst via de communicatiekanalen van de gemeente Laarbeek ingevuld.

1.3. Leeswijzer

De toelichtingen in deze rapportage zijn de letterlijke antwoorden van de respondenten. Hier kunnen spelfouten of andere taalfouten in voorkomen.

Rankingvragen

De respondenten hebben op twee vragen de antwoorden kunnen ranken. Bij deze vragen kan de grafiek als volgt afgelezen worden:



LET OP! Een laag gemiddelde betekent dat het antwoord vaak op de eerste plaats in de top 3 of top 5 is genoemd. Het antwoord met het laagste gemiddelde is dus het antwoord dat het vaakst op '1' is gezet. Bij een top 3 is het hoogst (slechtst) mogelijke gemiddelde een 4. Bij een top 5 is dit een 6. Dit komt doordat antwoorden die niet in een top 3 worden meegenomen wel worden meegenomen in de berekening van het gemiddelde.

Bij een rankingvraag wordt een uitgebreide analyse uitgevoerd. Bij een rankingvraag worden verschillende analyses uitgevoerd. Zo kan de analyse gemaakt worden op basis van het gemiddelde, op basis van hoe vaak een antwoord opgenomen is in de top 3 en op basis van hoe vaak een antwoord op '1' is gezet in een top 3. Onder grafiek van rankingvragen zullen de drie analyses worden toegelicht.

2. Vergelijking van respons met populatie

De respons wordt vergeleken met de populatie van Laarbeek op de volgende punten:

- Geslacht
- Woonplaats

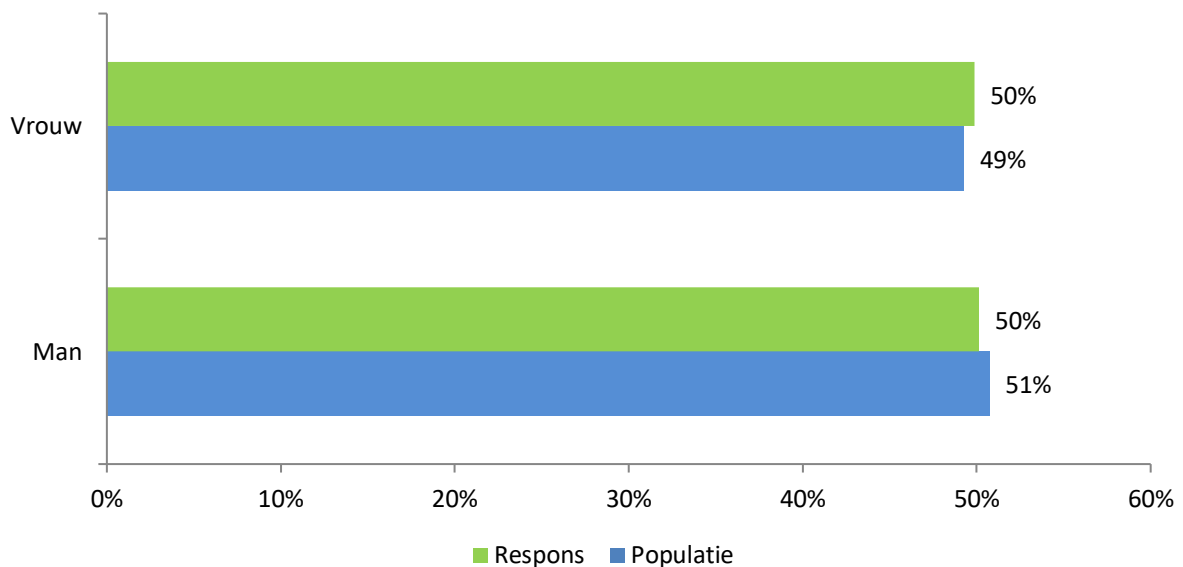
Op bovenstaande kenmerken is het onderzoek een verkleinde afspiegeling van de werkelijkheid.

In onderstaande grafieken zien we de afspiegeling op basis van geslacht en woonplaats. In de grafieken zijn geen onder- of oververtegenwoordiging te zien.

De onderliggende waardes volgen hieronder, waarbij onderscheid wordt gemaakt tussen de populatie (de verdeling rondom inwoners van Laarbeek) en de respons (de verdeling rondom de respondenten).

Respons en populatie naar geslacht

(n respons = 361)

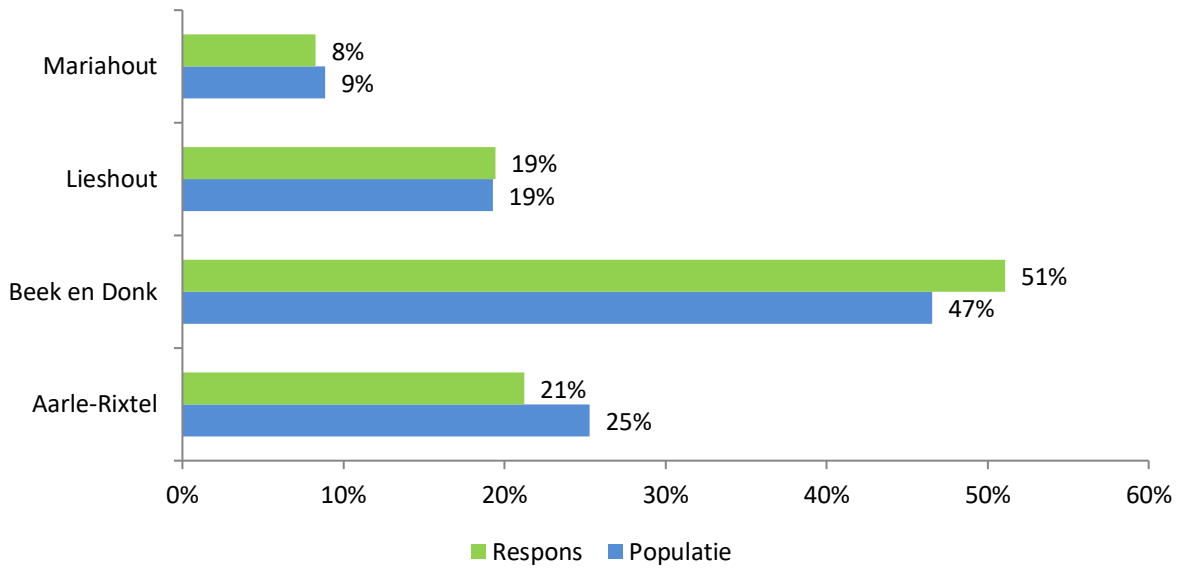


	Populatie	Respons
Man	51%	50%
Vrouw	49%	50%

In bovenstaande grafiek zien we de afspiegeling op basis van geslacht. In de grafiek is geen oververtegenwoordiging of ondervertegenwoordiging te zien.

Respons en populatie naar woonplaats

(n respons = 278)



	Populatie	Respons
Aarle-Rixtel	25%	21%
Beek en Donk	47%	51%
Lieshout	19%	19%
Mariahout	9%	8%

In bovenstaande grafiek zien we de afspiegeling op basis van woonplaats. In de grafiek is geen oververtegenwoordiging of ondervertegenwoordiging te zien.

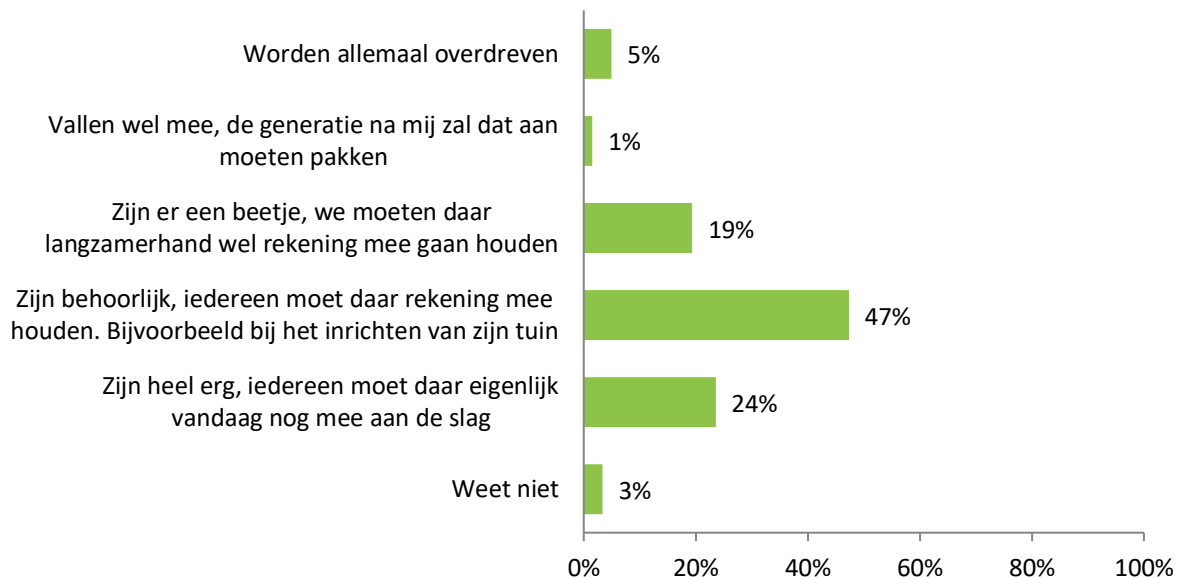
3. Resultaten

3.1 Klimaatverandering

Door de stijging van de temperatuur op aarde verandert het klimaat. Ook Laarbeek krijgt vaker te maken met de gevolgen van de klimaatverandering, zoals hevige neerslag, extreme droogte, wateroverlast en extreme hitte.

1. Welke uitspraak past het best bij uw mening? De gevolgen van klimaatverandering op het gebied van extreme droogte, wateroverlast en extreme hitte:

(n=381)



Op vraag "1. Welke uitspraak past het best bij uw mening? De gevolgen van klimaatverandering op het gebied van extreme droogte, wateroverlast en extreme hitte:" antwoordt 47% van de respondenten: "Zijn behoorlijk, iedereen moet daar rekening mee houden. Bijvoorbeeld bij het inrichten van zijn tuin".

Toelichting

Worden allemaal overdreven

- De natuur regelt zelf wat nodig is! Dat is altijd zo geweest.
- Klimaatverandering hoort erbij. Nu is het extreem droog en over een paar jaar extreem koud dan weer extreem nat.

Zijn er een beetje, we moeten daar langzamerhand wel rekening mee gaan houden

- Ik ben onvoldoende expert om hier een mening over te hebben.
- Verschillende deskundigen spreken elkaar tegen, ik denk altijd 't kumt zoas 't kumt.

Zijn behoorlijk, iedereen moet daar rekening mee houden. Bijvoorbeeld bij het inrichten van zijn tuin

- Aangenomen dat die als gevolg zijn van de klimaatverandering. De eerste vraag die gesteld had moeten worden, zou moeten zijn: Denkt u dat de veranderingen in de droogte, wateroverlast en temperatuur het gevolg zijn van de klimaatverandering?
- Grindbanken als tuin zouden 'verboden' moeten worden.

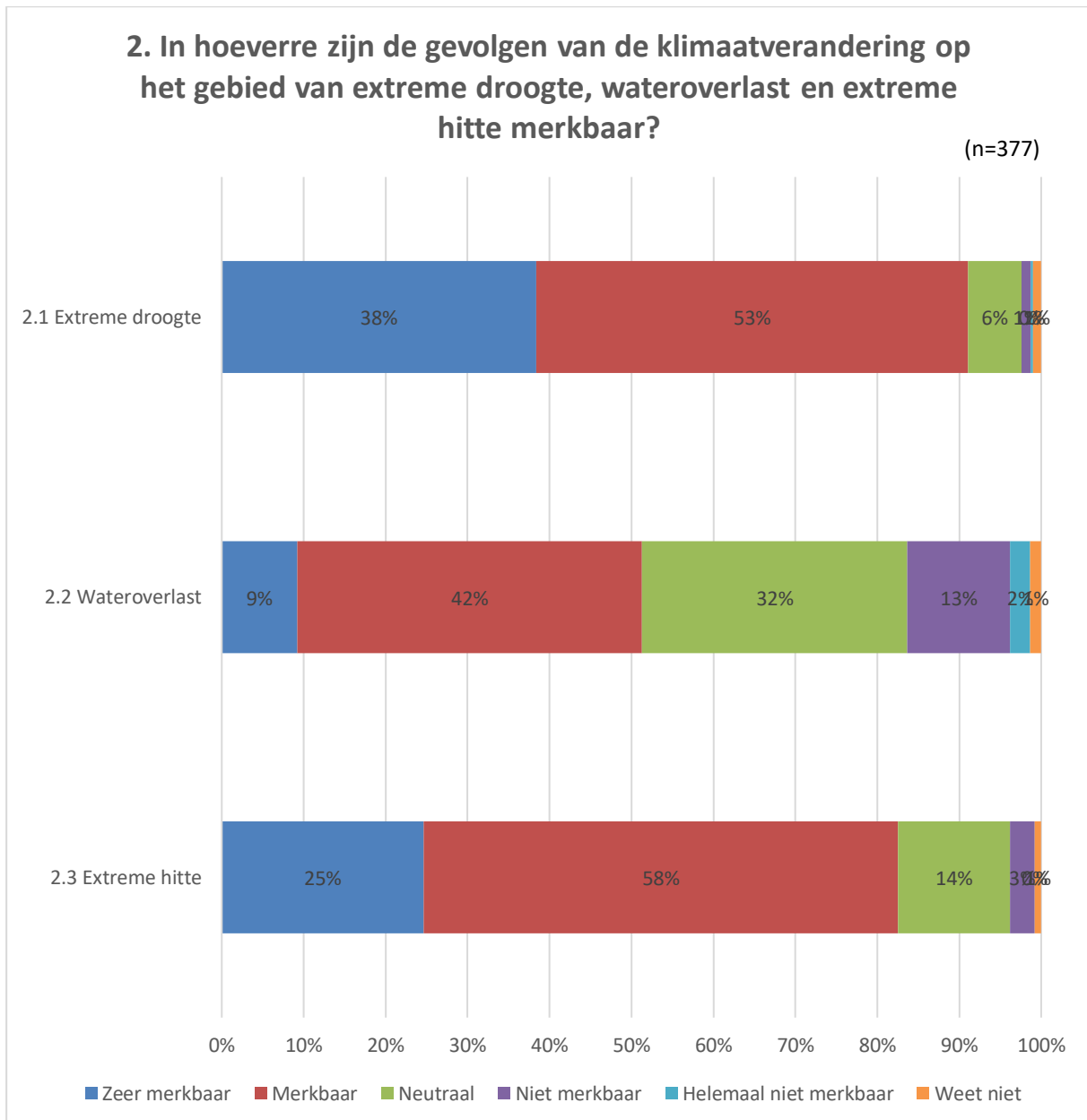
- Ik heb eigenlijk begrepen dat extreme droogte niet per se toe te schrijven is aan de klimaatverandering. Klimaatverandering in Nederland zou vooral merkbaar zijn door extreem veel regen.
- Ik vind het best dat ik meehelp aan het milieu maar ik vind niet dat ik op kosten moet worden gejaagd om maatregelen te nemen
Deze klimaatsveranderingen worden m.n. veroorzaakt door zware industrieën en de enorme houtkap zorgt ervoor dat het nog meer in versnelling raakt
- Ik weet niet of er wel een klimaatverandering is. Zolang als de aarde bestaat zijn er warme en mildere zomers. Ook de winters zijn soms erg streng maar soms ook veel minder koud. Zo is het ook met natten en droge zomers. Toch moeten we wel erg zuinig zijn op onze aarde en hem beschermen waar we kunnen.

Zijn heel erg, iedereen moet daar eigenlijk vandaag nog mee aan de slag

- Dat het klimaat veranderd is evident en inmiddels al lang wetenschappelijk onderbouwd. De gevolgen zullen steeds merbaarder worden en duurder om op te lossen zo lang we niks doen. Tijd voor actie dus!
- Maar zoals zo vaak... De kennis over hoe is beperkt.. En mensen hebben wat moeite met iets doen waar ze zelf niet de vruchten direct van zien of kunnen plukken

Weet niet

- Eens in de 150000 jaar is er een ijstijd, daarvoor warmt de aarde eerst langzaam op. We zullen wel wat bijdragen



Op vraag "2 In hoeverre zijn de gevolgen van de klimaatverandering op het gebied van extreme droogte, wateroverlast en extreme hitte merkbaar?" Antwoorden de respondenten als volgt:

Op vraag "2.1 In hoeverre zijn de gevolgen van de klimaatverandering op het gebied van extreme droogte" antwoordt in totaal 91% van de respondenten "(zeer) merkbaar". In totaal antwoordt 1% van de respondenten: "Niet merkbaar". Het meest gekozen antwoord is (53%): "Merkbaar". Dit is ook het middelste antwoord (mediaan).

Op vraag "2.2 In hoeverre zijn de gevolgen van de klimaatverandering op het gebied van wateroverlast" antwoordt in totaal 51% van de respondenten "(zeer) merkbaar". In totaal antwoordt 15% van de respondenten "(helemaal) niet merkbaar". Het meest gekozen antwoord is (42%): "Merkbaar". Dit is ook het middelste antwoord (mediaan).

Op vraag "2.3 In hoeverre zijn de gevolgen van de klimaatverandering op het gebied van extreme hitte" antwoordt in totaal 83% van de respondenten "(zeer) merkbaar". In totaal antwoordt 3% van de respondenten "Niet merkbaar". Het meest gekozen antwoord is (58%): "Merkbaar". Dit is ook het middelste antwoord (mediaan).

2.4 Op welke manier merkt u de gevolgen van extreme droogte, wateroverlast en extreme hitte?

(n=377)



Op vraag "2.1 Op welke manier merkt u de gevolgen van extreme droogte, wateroverlast en extreme hitte?" antwoordt 73% van de respondenten: "De planten in mijn tuin verdrogen eerder, ik moet meer sproeien".

Ik merk het op een andere manier, namelijk:

- Alle cijfers die je te zien krijgt
- Alle producten die uv bestendig zijn verslijten net zo goed
- Als iedereen onnodig loopt te stressen en klagen
- Ander klimaat.. Ander ongedierte
- Dalende grondwaterstand, extremer weer(buien), maar ook warmer / eerder warm
- Dat je door het Rijk gepusht wordt om maatregelen te nemen zoals bijvoorbeeld van het gas af>> Gooi Groningen gewoon toch open die warmtepompen zijn echt niet de oplossing
- De plantren in de tuin verdrogen, maar ik sproei niet
- De regen is veel extremer
- Door de hitte begint het steeds meer te stinken door de varkensbedrijven, die bij gebrek aan klimaatbeheersing in de stallen alles maar openzetten om de temperatuur naar beneden te krijgen ! Dat gebeurt dikwijls 's avonds en in het weekend, als er toch nooit controles plaatsvinden .
- Extreem laag grondwaterpeil, uitersten in het weer.
- Extreme temperaturen, extreme regenval, zware stormen, etc.

- Grondwater staat laag, grond is kurkdroog als je n schop in de grond steekt.
- Het frisse groen mis ik.
- Het huis koelt niet meer genoeg af tijdens de zomernachten.
- Kijk maar om je heen, dichtbij en verder weg. De gevolgen voor andere plekken zijn veel ernstiger.
- Media
- Media en beleid van overheden
- Niet kunnen slapen van de hitte
- Onvoorspelbaar, oncontroleerbaar
- Slechter slapen door warmte binnen.
- Temperaturen in huis lopen flink op in de zomer
- Via de media
- Weidevogels hebben het zwaar met de droogte, de natuur heeft het zwaar
- Zandpaden zijn te droog. Wandelen en fietsen is niet goed mogelijk in buitengebied. Beleid ontbreekt.

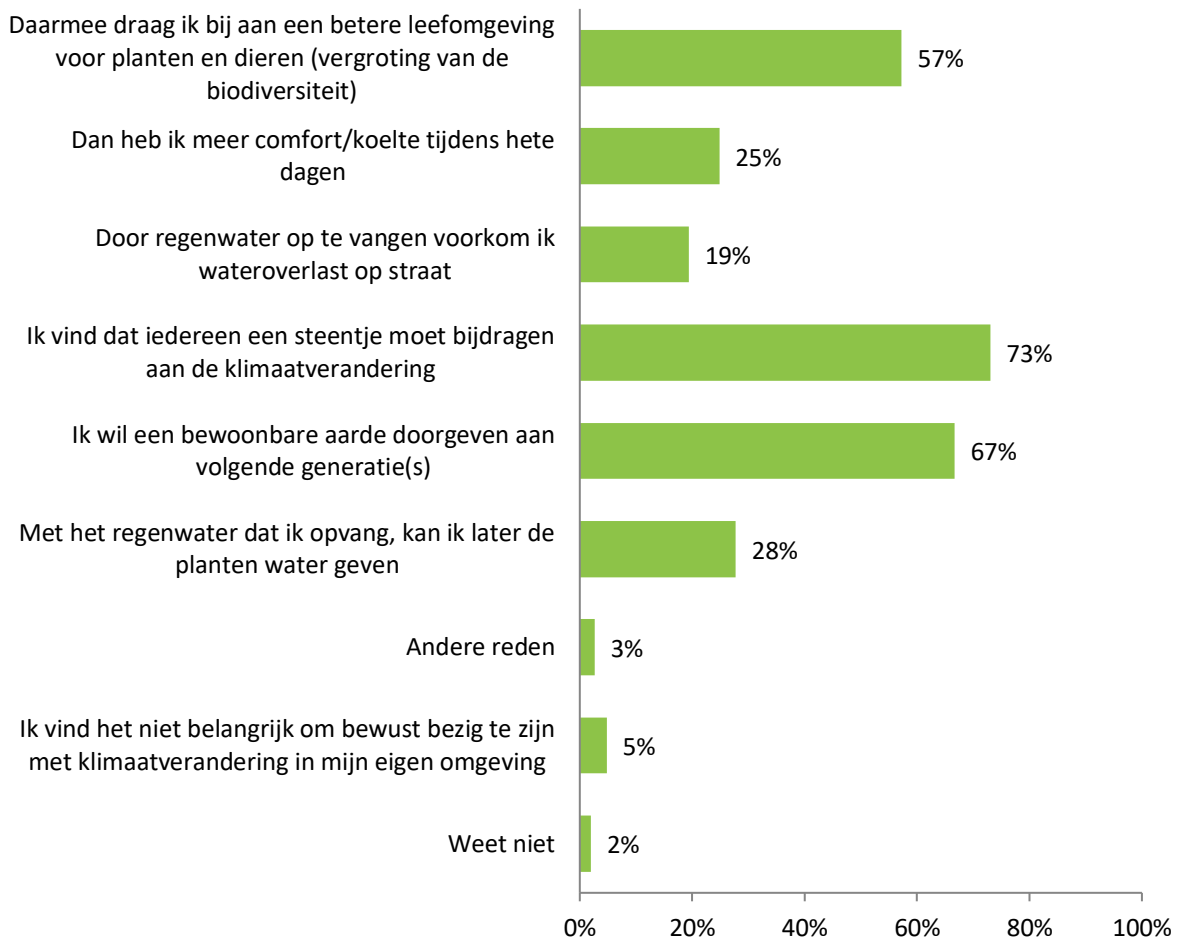
Toelichting

- Ben zelf woonachtig in het buitengebied van Laarbeek, zodat wateroverlast niet aan de orde is. Door de vele sloten wordt het water soms erg snel afgevoerd, waardoor verdroging een groter probleem is.
- Het te heet worden was voor het eerst vorig jaar. Of dat structureel gaat zijn, moet nog blijken.
- In de winter was het nat en nu droog, als de wind in de winter zoals nu in het noorden had gezeten hadden we een koude periode gehad. Maar die kwam meestal uit westelijke richting.
- Is een cyclus van de aarde
- Slechte vraag. We merken allemaal de extreme droogte, wateroverlast en extreme hitte. Veel mensen zullen om die reden aangeven dat de gevolgen merkbaar zijn. Daarmee is echter nog niet gezegd dat het een gevolg is van de klimaatverandering.
- Vroeger had men ook droge zomers of heel koude winters
- Wateroverlast vooral in andere landen. Wel toename van warmte, maar nog geen enorme hitte.

3. Waarom is het voor u belangrijk om bewust bezig te zijn met klimaatverandering in uw eigen omgeving?

(Uw eigen omgeving is bijvoorbeeld uw eigen tuin, balkon of grond. Meerdere antwoorden mogelijk)

(n=373)



Op vraag "3. Waarom is het voor u belangrijk om bewust bezig te zijn met klimaatverandering in uw eigen omgeving?" antwoordt 73% van de respondenten: "Ik vind dat iedereen een steentje moet bijdragen aan de klimaatverandering".

Andere reden, namelijk:

- 1 regenpijp losgekoppeld en niet te gauw snoeien om het maar zo groen mogelijk te houden. Zuinig met water en electriciteit. In eigen gemeente boodschappen doen. Zelf kippen houden voor gezonde eieren en voedselafval voeren. Steeds zorgen dat planten en struiken achter elkaar bloeien voor insecten en vlinders. Wat dakpannen neerleggen voor insecten
- Baat het niet dan schaadt het niet.
- De inhoud van mijn portemonnee
- Dit is een suggestieve vraag die niet past
- Ik koop geen planten meer, ze zijn te duur en ik moet dan teveel water geven
- Om evenwicht te behouden tussen mens en haar omgeving.
- Omdat degenen die het hardst vervuilen er niets aan doen
- Vroeger was hier de tijd
- Wij lenen de omgeving/natuur
- Zorg voor elkaar

Toelichting

- " Ik vind dat iedereen een steentje moet bijdragen aan de klimaatverandering" vermeldt u als opmerking hierboven . Ik denk dat u bedoelt dat de verandering van het klimaat moet worden tegengegaan
- Al het bovenstaande wel met gezond realisme. Dus geen biomassa (bossen kappen en bomen verbranden voor elektriciteit) en klimaathysterie.
- Ik wil natuurlijk GEEN bijdrage leveren aan de klimaatverandering. Wel aan de bestrijding van de gevolgen ervan.
- Voor mij valt de slechte luchtkwaliteit door intensieve veehouderij (megastallen) ook onder slecht voor milieu Ook is er te weinig diversiteit in planten en bomen.
- Wij wonen in een appartement, dus de verantwoording ligt elders! In mijn moestuin (volkstuintcomplex...)vang ik water op van een klein dak en sproei daarmee.

Onderstaande vraag is alleen gesteld aan respondenten die op vraag 3 "Ik vind het niet belangrijk om bewust bezig te zijn met klimaatverandering in mijn eigen omgeving" hebben geantwoord.

Let op! Laag aantal respondenten.

3.1 Waarom vindt u het niet belangrijk om bewust bezig te zijn met klimaatverandering in uw eigen omgeving? (n=17)

Als inwoners uit Laarbeek de vraag "Waarom vindt u het niet belangrijk om bewust bezig te zijn met klimaatverandering in uw eigen omgeving?" krijgen, komen verschillende antwoorden naar voren. In totaal heeft 66% van de respondenten minimaal 1 reden gegeven. 34% van de respondenten geeft aan het niet te weten.

Reden (66%):

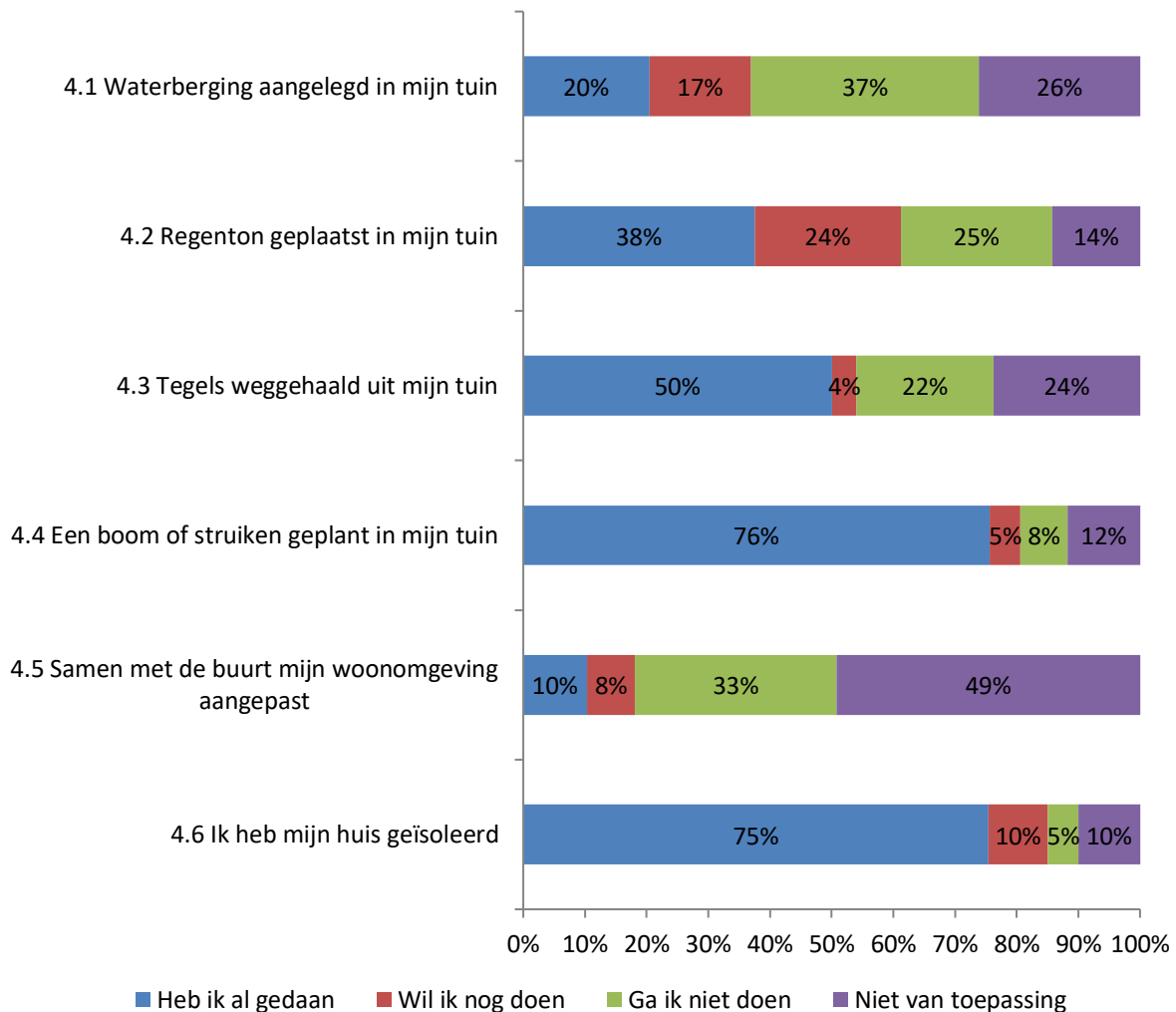
- Als niemand iets doet en je zelf niet begint, gebeurt er nooit iets.
- De natuur regelt zichzelf wel
- Dr is maar een aarde
- Ewr word teweinig rekening gehouden met het b klimaat
- Geen
- Genoeg voor het klimaat gedaan door heen kinderen te krijgen
- Het is een links verhaal om hun eigen bestaansrecht te behouden
- Het is iets wat de aarde zelf doet, genoeg bewijs dat dit eerder en vaker is gebeurd zonder invloed van de mensheid
- Het klimaat past zichzelf steeds weer aan. Wij kunnen dat niet regelen
- Ik heb het vermoeden dat er te veel bedrijven dit onderwerp aangrepen als commerciële hype waar zij financieel gewin van hebben.
- Ik vind dit een zaak voor de overheid. Indien het voor mij financieel aantrekkelijk wordt gemaakt wil ik wel deelnemen aan projecten. Ik wil daarvoor niet de rekening betalen.
- Nederland is vaak de braafste van de klas, terwijl in landen om ons heen de vreemdste dingen gebeuren.
- Niet alleen in eigen omgeving, maar goed voorbeeld doet goed volgen het is een wereld probleem
- Nvt
- Nvt
- Omdat je goed moet omgaan met de natuur
- Zonder bijen en andere diversiteit aan insecten gaat alles achteruit..

Weet niet (34%)

3.2 Maatregelen door inwoners

4. Welke maatregelen heeft u genomen?

(n=367)



Aan de hand van vraag "4 Welke maatregelen heeft u genomen?" komt de volgende top drie naar voren als gekeken wordt naar het antwoordmogelijkheid "Heb ik al gedaan":

1. Boom of struik geplant in mijn tuin (76%)
2. Ik heb mijn huis geïsoleerd (75%)
3. Tegels weggehaald uit mijn tuin (50%)

Als gekeken wordt naar het antwoordmogelijkheid "Wil ik nog gaan doen", komt de volgende top drie naar voren:

1. Regenton geplaatst in mijn tuin (24%)
2. Waterberging aangelegd in mijn tuin (17%)
3. Ik heb mijn huis geïsoleerd (10%)

Kijkende naar het antwoord "Ga ik niet doen", dan komt de volgende top drie naar voren:

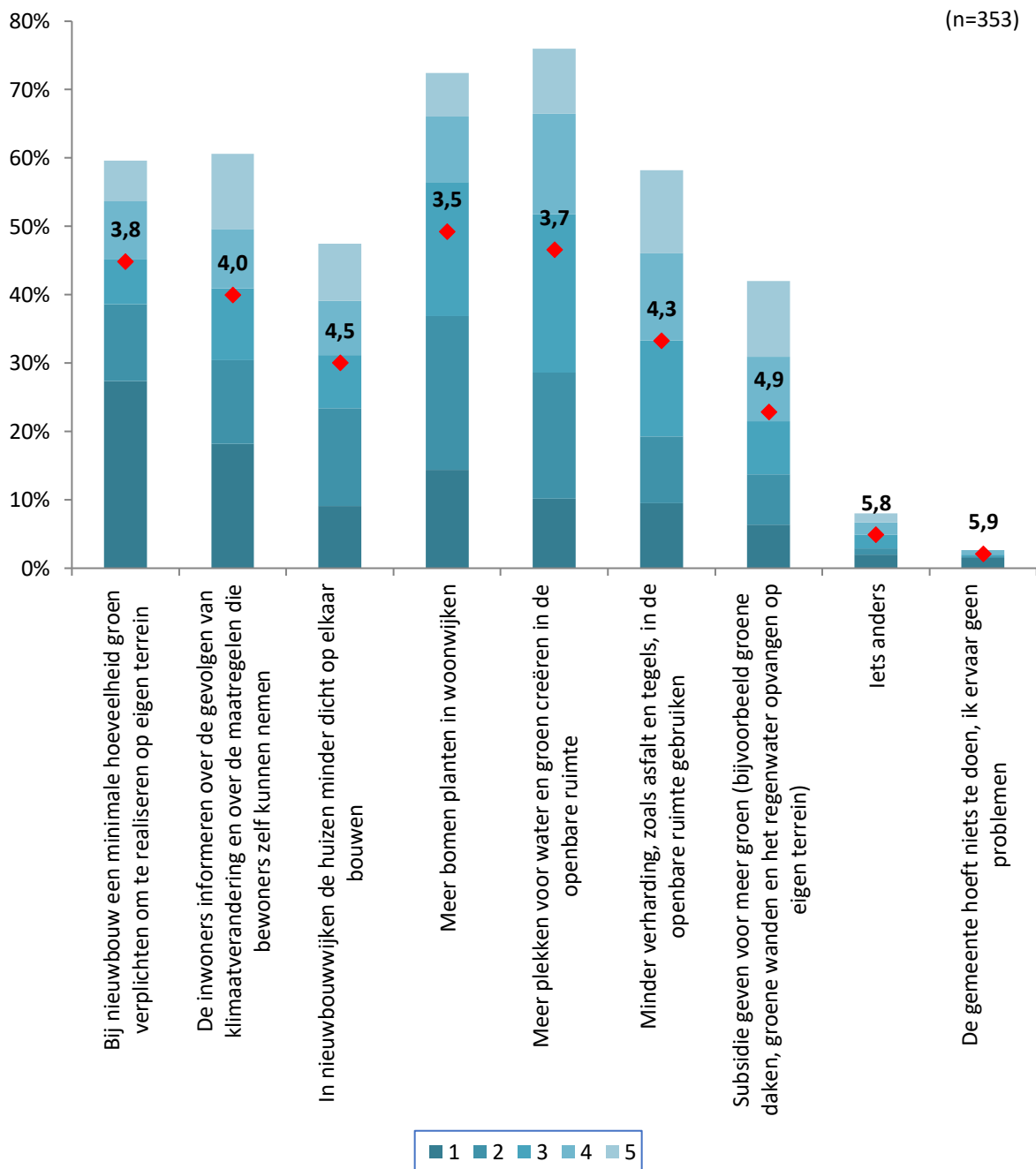
1. Waterberging aangelegd in mijn tuin (37%);
2. Samen met mijn buurt mijn woonomgeving aangepast (33%);
3. Regenton geplaatst in mijn tuin (25%).

3.3 Maatregelen door gemeente Laarbeek

Ook als gemeente Laarbeek vinden wij dat we actie moeten ondernemen om Laarbeek ook in de toekomst leefbaar te houden.

5. Welke maatregelen moet de gemeente volgens u nemen om de gevolgen van klimaatverandering op het gebied van extreme droogte, wateroverlast en extreme hitte te verminderen?

(Door op de vierkantjes te klikken kunt u een top 5 van maatregelen maken. Plaats een 1 bij de actie die in uw ogen het belangrijkste is, een 2 bij de daaropvolgende actie etc. Wanneer u op 'Weet niet' klikt dan wordt uw rangschikking gewist.)



Vraag "5. Welke maatregelen moet de gemeente volgens u nemen om de gevolgen van klimaatverandering op het gebied van extreme droogte, wateroverlast en extreme hitte te verminderen?" kan op verschillende manieren worden geanalyseerd. Een analyse kan gemaakt worden op basis van het gemiddelde, op basis van hoe vaak een antwoord opgenomen is in de top 5 en op basis van hoe vaak een antwoord op '1' is gezet in een top 5.

Als gekeken wordt naar hoe vaak een antwoord op de eerste plaats is gezet, komt de volgende top vijf naar voren:

1. Bij nieuwbouw een minimale hoeveelheid groen verplichten om te realiseren op eigen terrein. (27%)
2. De inwoners informeren over de gevolgen van klimaatverandering en over de maatregelen die bewoners zelf kunnen nemen. (18%)
3. Meer bomen planten in woonwijken. (14%)
4. Meer plekken voor water en groen creëren in de openbare ruimte. (10%)
5. Minder verharding, zoals asfalt en tegels, in de openbare ruimte gebruiken. (10%)

Als gekeken wordt naar het gemiddeld hoogst scorende item, komt de volgende top vijf naar voren:

1. Meer bomen planten in woonwijken. (3,5).
2. Meer plekken voor water en groen creëren in de openbare ruimte. (3,7)
3. Bij nieuwbouw een minimale hoeveelheid groen verplichten om te realiseren op eigen terrein. (3,8)
4. De inwoners informeren over de gevolgen van klimaatverandering en over de maatregelen die bewoners zelf kunnen nemen. (4,0)
5. Minder verharding, zoals asfalt en tegels, in de openbare ruimte gebruiken (4,3)

Als gekeken wordt naar hoe vaak het antwoord voorkomt in de top vijf, komt de volgende top vijf naar voren:

1. Meer plekken voor water en groen creëren in de openbare ruimte. (76%)
2. Meer bomen planten in woonwijken. (72%)
3. De inwoners informeren over de gevolgen van klimaatverandering en over de maatregelen die bewoners zelf kunnen nemen. (61%)
4. Bij nieuwbouw een minimale hoeveelheid groen verplichten om te realiseren op eigen terrein. (60%)
5. Minder verharding, zoals asfalt en tegels, in de openbare ruimte gebruiken. (58%)

Iets anders, namelijk:

- -Bio-industrie stoppen en kringloop agrariërs subsidiëren .
- Aanbieden van middelen om regenwater op te vangen
- Alle punten
- Beter vooraf overleggen over maatregelen die gemeente neemt inzake groen en water.
- Bouwbesluit aanpassen i.v.m. alternatieven energiezuinige maatregelen per project
- Buitengebied meer bomen struiken ed stimuleren bij boeren ed
- De gemeente kan niet overal voor opdraaien, eigen verantwoordelijkheid van inwoners
- Er is in Aarle-Rixtel al meer dan voldoende groen dat helaas slecht wordt onderhouden dus
- Gemeente moet goede voorbeeld geven bij alle overheids en semie overheids gebouwen
- Gemeente moet waterberging en riolering goed voor elkaar maken
- Gemeente moet zelf veel meer het goede voorbeeld geven
- Gescheiden stelsel aanleggen
- Iedereen bewust maken van de eigen verantwoordelijkheid in het leven.
- Ik vind dat de gemeente eea wat teveel overdrijft
- Kwalitatief juiste voorlichting geven over mogelijkheden

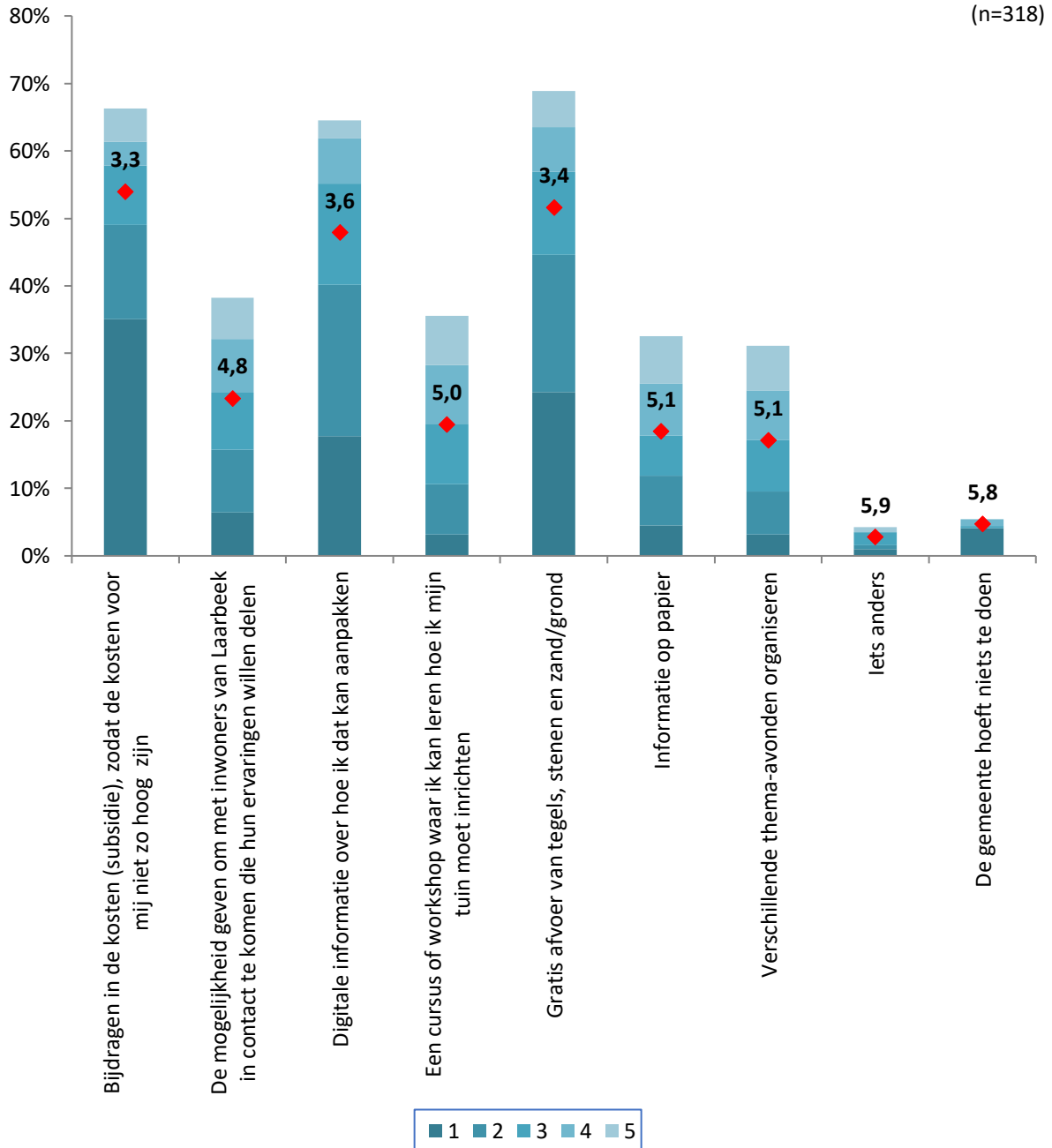
- Meer kleinere huizen laten bouwen met meer groen voor 60+ers
- Meer regie nemen en actiever ondersteunen
- Mensen die tuin compleet verhard en een hogere o.z.b. laten betalen
- Op de paden in Laarbeek niet alleen poppelieren ook onderbeplanting en de sloten niet meer maaien
- Op plekken waar dat kan meer hoogbouw, waardoor er meer groen overblijft.
- Projecten met schoolkinderen en ouders Verenigingen inschakelen
- Projectmatig aanpakken van nutsvoorzieningen in huizen
- Slim stimuleringsprogramma bedenken (verbieden werkt niet, belonen wel). Je kunt dat 'subsidie' noemen, maar ik prefereer iets slimmers. In samenwerking met lokale bedrijven (tuincentra, hoveniers, isolatie bedrijven, etc. Bedrijven die particulieren kunnen helpen zinnige klimaatmaatregelen te nemen). Ben 'ns creariëf op het gemeentehuis!
- Verhuurders particulier én stichting verplichten om tuinen bij volgende huurder groener te maken. Meer belasting bij volledig bestrate tuin/ meer afdragen aan waterschap.
- Voorlichten over alternatieven voor het betegelen, niet alleen in de vorm van groen maar ook door ander poreus materiaal
- Waterputten om tuin besproeien. Alleen heb je dan kans op ijzer water dat is niet wenselijk
- Zonnepanelen verplichten
- Zorgen voor zonnepanelen op zoveel mogelijk daken van openbare gebouwen, scholen en Dorpshuizen
- Zuiniger omgaan met stroom. Bv minder straatlantaarns laten branden en korter laten branden

Toelichting

- Bij het planten van meer bomen er wel voor zorgen dat het bomen zijn die geen overlast veroorzaken zoals: zaden, propfen ed.
- Complimenten voor de prachtige beplanting in onze gemeente! Goed voor de insecten, de lucht en het aangezicht. Ik geniet er elke dag van.
 Wat ik niet begrijp, is dat het water in de sloten steeds zo snel wegløopt. Kunnen jullie daar meer op sturen?
 Ik vind het ook belangrijk dat er strenger wordt gekeken naar het gif spuiten door de boeren. Slecht voor de hele voedselketen en biodiversiteit. Waar zijn we mee bezig?
- Verplichten van groen bij nieuwbouw kan ook gestimuleerd worden door (bijvoorbeeld) de voortuinen cadeau te geven. Door gemeente of woningcorporatie. Eventueel wel in overleg met de bewoners en verplichting dat het 3 jaar moet blijven of zo, zodat niet meteen alles er uitgehaald wordt en er iets anders in komt.
 Meer bomen in woonwijken kan ook meer groen of meer bloeiende planten en struiken zijn.
- We hebben toch Rome gehad, en een nederlandse club die met windmolens en platen op alle daken vergeefs zegt de energie=transitie wel even te zullen regelen. Waarom niet zoals in Zweden een stel atoomcentrales gebouwd, dat is de enige echte oplossing

6. Wat kan de gemeente doen om u te helpen om (nog) meer maatregelen te nemen tegen de klimaatverandering?

(Door op de vierkantjes te klikken kunt u een top 5 van maatregelen maken. Plaats een 1 bij de actie die in uw ogen het belangrijkste is, een 2 bij de daaropvolgende actie etc. Wanneer u op 'Weet niet' klikt dan wordt uw rangschikking gewist.)



Vraag "6. Wat kan de gemeente doen om u te helpen om (nog) meer maatregelen te nemen tegen de klimaatverandering?" kan op verschillende manieren worden geanalyseerd. Een analyse kan gemaakt worden op basis van het gemiddelde, op basis van hoe vaak een antwoord opgenomen is in de top 5 en op basis van hoe vaak een antwoord op '1' is gezet in een top 5.

Als gekeken wordt naar hoe vaak een antwoord op de eerste plaats is gezet, komt de volgende top vijf naar voren:

1. Bijdragen in de kosten (subsidie), zodat de kosten voor mij niet zo hoog zijn. (35%)
2. Gratis afvoer van tegels, stenen en zand/grond. (24%)
3. Digitale informatie over hoe ik dat kan aanpakken. (18%)
4. De mogelijkheid geven om met inwoners van Laarbeek in contact te komen die hun ervaringen willen delen. (6%)
5. Informatie op papier. (5%)

Als gekeken wordt naar het gemiddeld hoogst scorende item, komt de volgende top vijf naar voren:

1. Bijdragen in de kosten (subsidie), zodat de kosten voor mij niet zo hoog zijn. (3,3)
2. Gratis afvoer van tegels, stenen en zand/grond. (3,4)
3. Digitale informatie over hoe ik dat kan aanpakken. (3,6)
4. De mogelijkheid geven om met inwoners van Laarbeek in contact te komen die hun ervaringen willen delen. (4,8)
5. Een cursus of workshop waar ik kan leren hoe ik mijn tuin moet inrichten. (5,0)

Als gekeken wordt naar hoe vaak het antwoord voorkomt in de top vijf, komt de volgende top vijf naar voren:

1. Gratis afvoer van tegels, stenen en zand/grond. (69%)
2. Bijdragen in de kosten (subsidie), zodat de kosten voor mij niet zo hoog zijn. (66%)
3. Digitale informatie over hoe ik dat kan aanpakken. (65%)
4. De mogelijkheid geven om met inwoners van Laarbeek in contact te komen die hun ervaringen willen delen. (38%)
5. Een cursus of workshop waar ik kan leren hoe ik mijn tuin moet inrichten. (36%)

lets anders, namelijk:

- Asbest voor particulier ruimhartiger innemen
- Beginnen met een strenge handhaving bij veebedrijven , die als bedrijfstak de meeste vervuiling veroorzaken zowel in de lucht , als in de grond !!
- Bewoners laten inschrijven op collectieve oplossingen zodat bijv watertonnen door een grote groep inwoners met korting aangeschaft en geïnstalleerd kunnen worden
- Boekje met informatie over tuinen en mogelijk kortingsbonnen voor groen als promotie
- Bomen aan bieden.
- Ceatief te worden ism ondernemers en particulieren. Geen 'dommige' subsidieregelingen.
- Collectieve initiatieven van bewoners ondersteunen en met beleid, kennis en experts ondersteunen.
- De minder bedeelde mensen bereiken en overtuigen van meer groen en daar is de subsidie voor
- Die andere dingen is geen taak van de gemeente vind ik.
- Duurzaam Wonen Laarbeek geeft onafhankelijk advies
- Geen bomen planten voor de tuintjes van mensen, want dan moeten ze de boel wel verhard
- Gezamenlijke initiatieven stimuleren
- Industrie aanpakken die vervuילend zijn en blijven
- Informatie geven over de gezondheidsschade door houtstook (kachels, haarden) en andere fossiele brandstoffen. Maak duidelijk dat het om onze kinderen gaat .

- Levering veranderen
- Overzicht van bedrijven die ik in kan schakelen
- Versneld van het gas af door te isoleren en subsidiëren van warmtepompen.

Toelichting

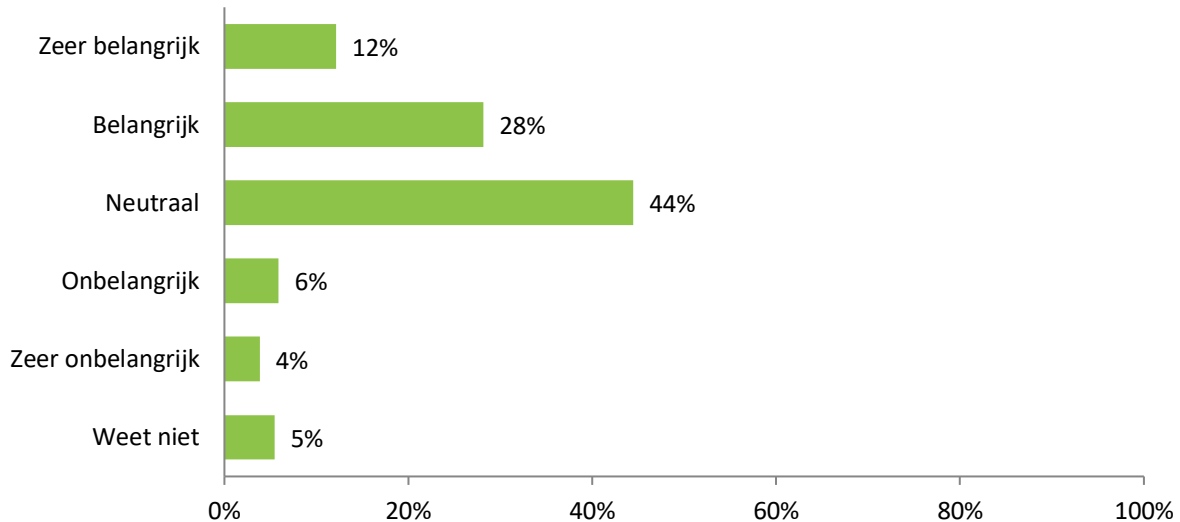
- De top 5 vindt ik allemaal heel belangrijk.
- Ik doe dit vanuit mijn eigen motivatie.
- Persoonlijk vind ik dat bewoners zelf verantwoordelijk zijn hiervoor

3.4 Praat u mee?

De gemeente wil graag met u in gesprek over het thema klimaatverandering.

7. Hoe belangrijk vindt u het om mee te praten over het thema klimaatverandering?

(n=356)



Op vraag "7. Hoe belangrijk vindt u het om mee te praten over het thema klimaatverandering?" antwoordt in totaal 40% van de respondenten: "(zeer) belangrijk". In totaal antwoordt 10% van de respondenten: "(zeer) onbelangrijk". Het meest gekozen antwoord (44%) is: "Neutraal". Dit is ook het middelste antwoord (mediaan).

Toelichting

- Zeer belangrijk**

 - Digitaal
- Belangrijk**

 - Ik wil niet live meepraten. Ik zal wel meedoen met de enquêtes
 - Ondanks dat ik het belangrijk vind ga ik niet meer naar informatieavonden of i.d. gezien ik al meerdere aanwezig ben geweest en als ik dan uiteindelijk zie wat er met de inbreng van de bewoners is gedaan zie ik daar nauwelijks iets van terug. Dus als Gemeente burgerparticipatie echt belangrijk vindt dan moet dat meer zijn als mooie woorden.
- Neutraal**

 - Ik ben een 70-plusser en vind dat de jongeren moeten meepraten
 - Ik ben geen klimaatdeskundige.
- Weet niet**

 - Vind goed om zo mijn mening te geven, maar hoeft niet in gesprek verder

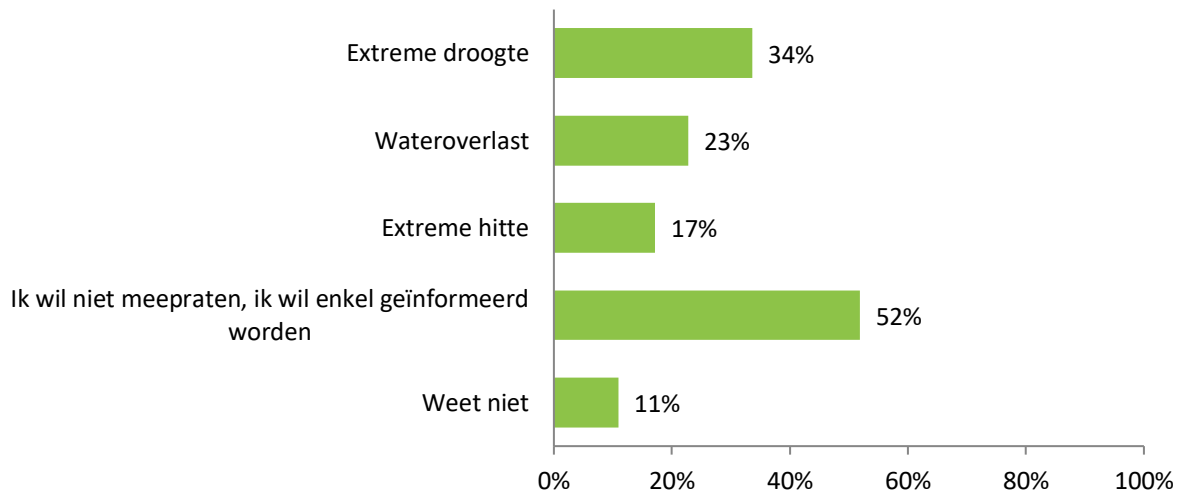
Binnen het thema klimaatverandering zijn er verschillende onderwerpen. Het gaat hier om droogte overlast, hitte overlast en wateroverlast.

Onderstaande vraag wordt alleen gesteld aan respondenten die op vraag 7 "Zeer belangrijk", "Belangrijk" of "Neutraal" hebben geantwoord.

7.1 Over welke onderwerpen binnen het thema klimaatverandering zou u mee willen praten?

(Meerdere antwoorden mogelijk)

(n=304)



Op vraag "7.1 Over welke onderwerpen binnen het thema klimaatverandering zou u mee willen praten?" antwoordt 52% van de respondenten: "Ik wil niet meepraten, ik wil enkel geïnformeerd worden".

Toelichting

- Ben niet iemand die heel uitbundig is in grote groepen of veel zegt, dus heb je niet veel aan.
- Circulair leren leven zorgt voor zo min mogelijk afval
- De klimaatverandering moet landelijk worden aangepakt, maar dan met andere, meer technische en geen links=politieke theoretische zogenaamde experts.
- Energiebesparing, energieopslag en energie-uitwisseling
- Er moeten veel meer bomen geplant worden.
- Ik ben geen klimaatdeskundige.
- Ik ben van mening dat de herinrichting van landbouw en de inkrimping daarvan ook een oplossing zijn van het probleem
- Ik heb geen behoefte om mee te praten gezien mijn leeftijd
- Ik vind dat deze onderwerpen met elkaar verbinden zijn, daarom geen keuze gemaakt.
- Ik vind het een erg belangrijk onderwerp, maar heb niet de kennis om hier echt over mee te praten. Ik ga ervan uit dat jullie hier als gemeente meer kennis over moeten/zullen hebben en deze op een goede, proactieve inzetten. Dit is een van de grootste problemen van onze tijd en het vraagt lef om hier mee om te gaan.
- Ik werk voor een bedrijf die er veel mee te maken heeft dus vandaar ook mijn interesse
- Relatie tussen klimaat beheersing en mogelijkheden voor inwoners te functioneren, ook in het buitengebied.
- Thema klimaatverandering is vrij breed. Ik snap niet helemaal waarom dit beperkt wordt tot deze 3 gevolgen ervan.

Onderstaande vraag wordt alleen gesteld aan respondenten die op vraag 7 “Extreme droogte”, “Extreme hitte” of “Wateroverlast” hebben geantwoord.

7.2 Op welke manier wilt u meepraten over extreme droogte, wateroverlast en/of extreme hitte?

(Meerdere antwoorden mogelijk)

(n=120)



Op vraag "7.2 Op welke manier wilt u meepraten over extreme droogte, wateroverlast en/of extreme hitte?" antwoordt 58% van de respondenten: "Ik wil meepraten via een vragenlijst (zoals via TipLaarbeek)".

Andere manier, namelijk:

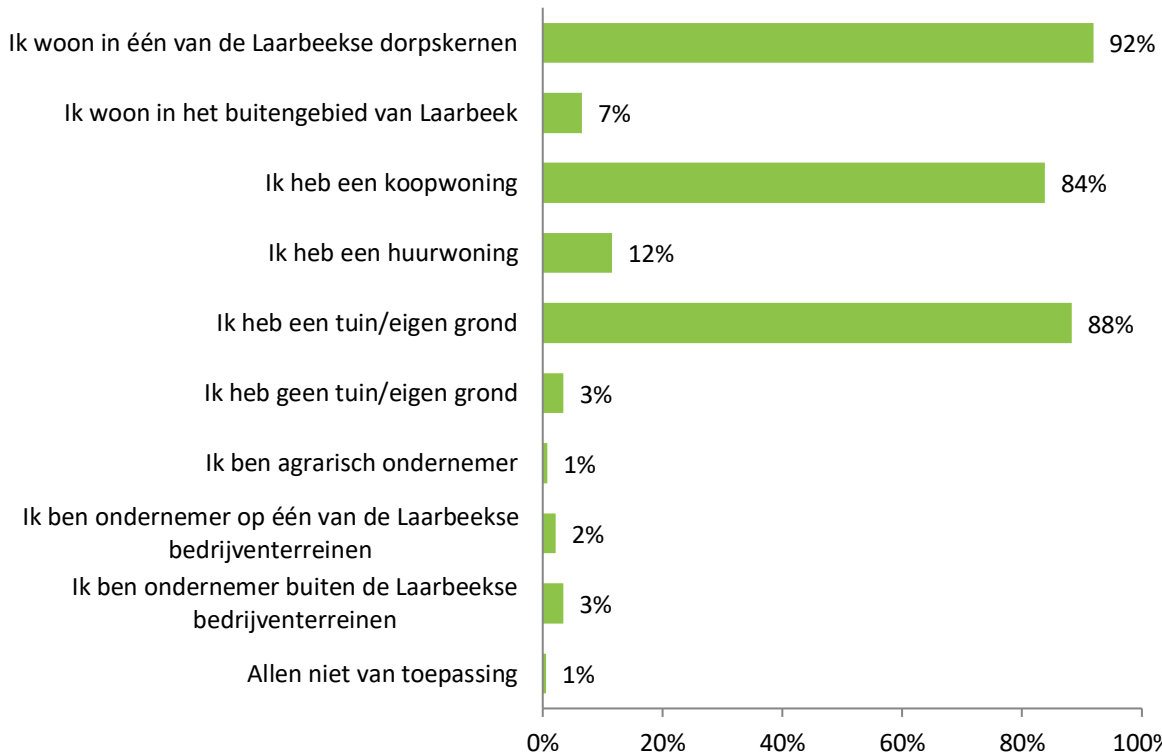
- Aan tafel met beleidsbepalers
- Anoniem
- Klankbord groep o.i.d.
- Via de Gemeenteraad

3.5 Tot slot

7.3 Welke van onderstaande antwoorden zijn voor u van toepassing?

(Meerdere antwoorden mogelijk)

(n=354)



Op vraag "7.3 Welke van onderstaande antwoorden zijn voor u van toepassing?" antwoordt 92% van de respondenten: "Ik woon in één van de Laarbeekse dorpskernen".

Toelichting

- Geen verder commentaar
- Waarom niet opgenomen ; ik woon in een wijk(je) in Laarbeek.? Een dorpskern suggereert het midden van een woonplaats. Dus weer een slechte vragen lijst. Wie stelt deze lijsten samen?
- Xxx

4. TipLaarbeek

Mensen hebben vaak hun mening klaar. Ze zijn voor of tegen een nieuw idee dat opborrelt in de samenleving.

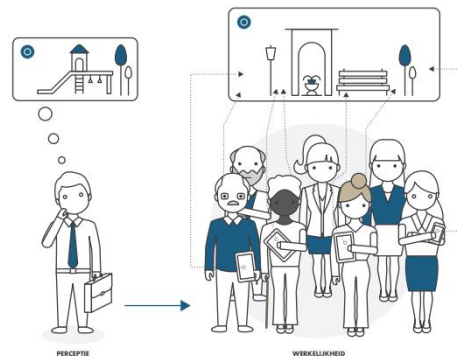
Onderzoeksbureau Toponderzoek wil de betrokkenheid van de inwoners van Laarbeek vergroten. Via het panel TipLaarbeek kunnen alle inwoners van Laarbeek hun mening kenbaar maken over onderwerpen die leven in hun samenleving. Ze geven raad, tips, om een gemeenschappelijk vraagstuk aan te pakken.

Aan de hand van deze marktinformatie (marktonderzoek) kunnen onder andere ondernemers, belangenverenigingen, politici en ambtenaren onderbouwde keuzes maken. Kijk hier voor de mogelijkheden.

Op www.tiplaarbeek.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.

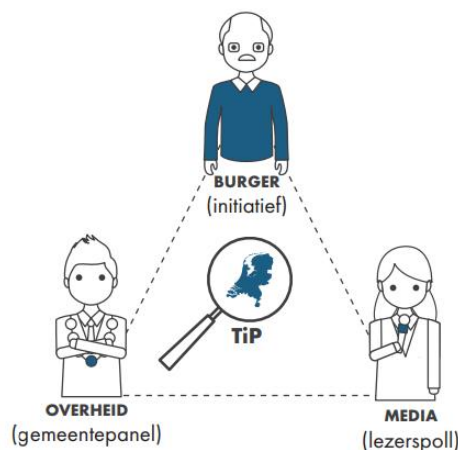
TipLaarbeek is een gemeenschapspanel, opgezet vanuit de gemeenschap. Heeft u marktonderzoeksvragen of andere vragen over burgerraadplegingen, dan kunt u deze altijd stellen aan enquete@toponderzoek.com. Het is ook mogelijk om zelf onderwerpen aan te dragen voor de lokale peilingen.



Lees hier meer over de TIP-methodiek.

TipLaarbeek maakt het gemakkelijk om zonder veel moeite je zegje te doen! En om snel marktinformatie op te halen over Laarbeek en omgeving.

Zie eerdere onderzoeksresultaten, waaronder 'Buurtpreventie-App', 'Stemkeuze' en 'Zomertijd'.



5. Toponderzoek

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. Tips worden aangeleverd. Tevens toetst u of ingezette acties resultaat hebben.

Toponderzoek faciliteert dit proces als onafhankelijk onderzoeksbureau TIPTOP voor u. Het onderzoeksbureau heeft de beschikking over eigen TIP-burgerpanels (landelijk > 60 burgerpanels) en het overheidspanel Overheid in Nederland.

Blijf op de hoogte via de Topletter.



Toponderzoek
Expeditiestraat 12
5961 PX Horst

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

Toponderzoek is lid van MOA.