



Gemeente
Hillegom



Rapportage Digipanel Gemeente Hillegom

Onderzoek klimaatadaptie



Opdrachtgever: Gemeente Hillegom

Datum: mei 2020

Projectnummer: 2020132

Auteurs: Benthe Spijkers, Roel Bruijn & Peter van de Vijver



Achtergrond

Aanleiding en doel

De Gemeente Hillegom wil meer weten over de mening van inwoners omtrent de ervaren gevolgen van de klimaatverandering in de gemeente. DirectResearch heeft daarom in opdracht van de gemeente Hillegom een onderzoek afgenomen onder leden van het Digipanel Hillegom, waarbij onder meer inzicht is verkregen in de maatregelen die men heeft getroffen of wil treffen naar aanleiding van de gevolgen van klimaatverandering en hoe de gemeente de inwoners kan helpen met het vergroenen van de tuinen.

Methode

- Kwantitatief online onderzoek
- Online research tool van DirectResearch
- 11 vragen

Periode

11 mei 2020 t/m 25 mei 2020

Doelgroep

- De doelgroep bestaat uit inwoners van de gemeente Hillegom.

Bron

- Digipanel Hillegom

Respons

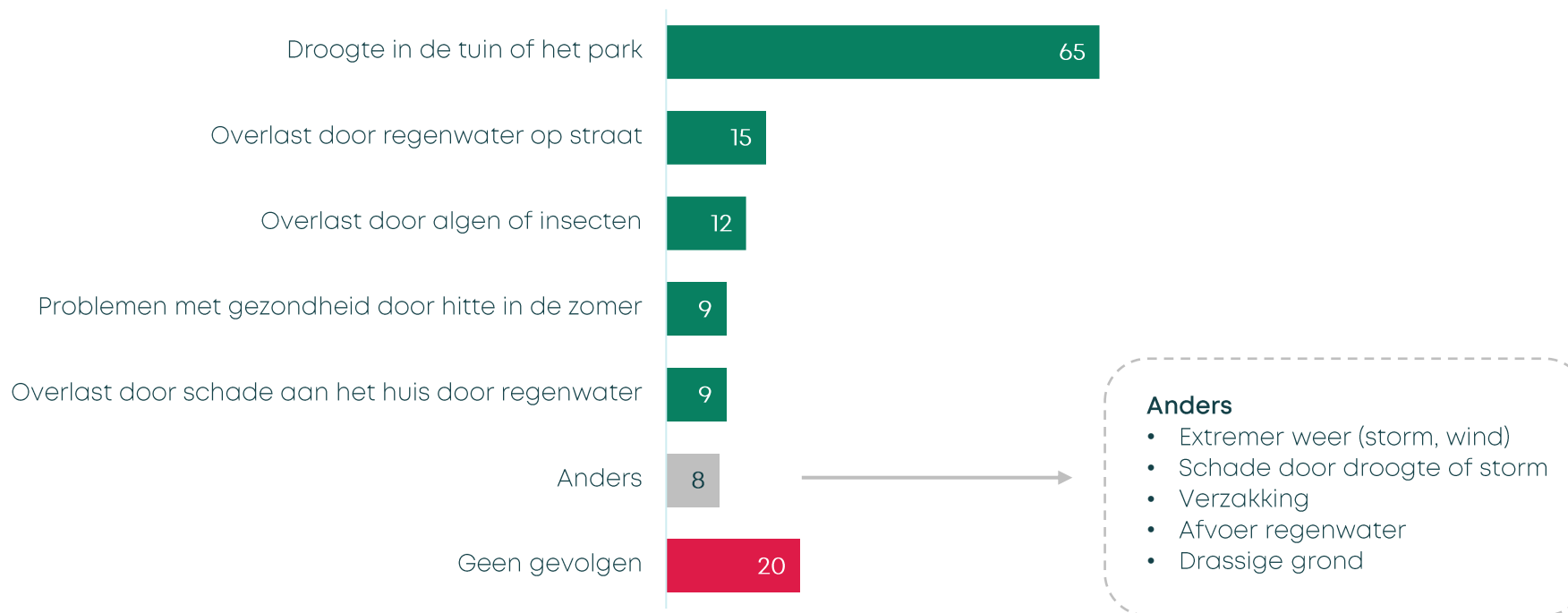
- Bruto steekproef: n=368
- Netto steekproef: n=263 (71%)
- De steekproef is voor leeftijd en geslacht gewogen naar een representatieve verdeling voor gemeente Hillegom.



Droogte als grootste gevolg klimaatverandering ervaren

De ruime meerderheid van de inwoners geeft aan dat zij droogte ervaren in de tuin of het park als gevolg van klimaatverandering. Eén op de vijf geeft aan geen gevolgen te ervaren in de wijk.

Ervaren gevolgen klimaatverandering in wijk (%)



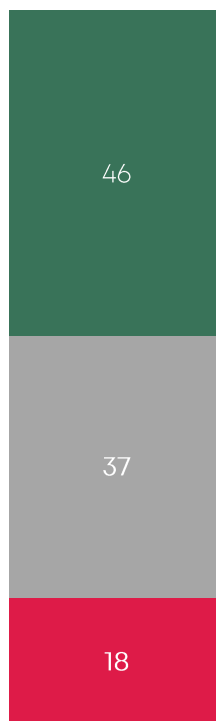


Helpt vindt dat er voldoende groen en/of water aanwezig is

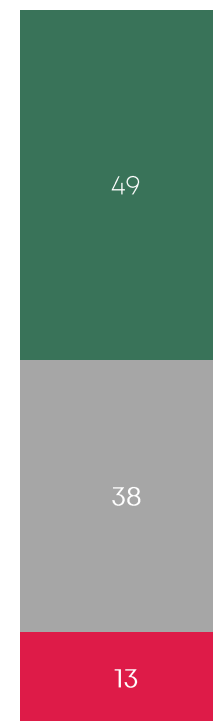
Ongeveer één op de vijf geeft aan dat er te weinig of geen groen en/of water aanwezig is in de wijk; dit is iets hoger dan het aandeel dat aangeeft dat er onvoldoende groen en/of water aanwezig is in/of rond de eigen woning.

Aanwezigheid groen en water

In de wijk (%)



In en rond eigen woning (%)



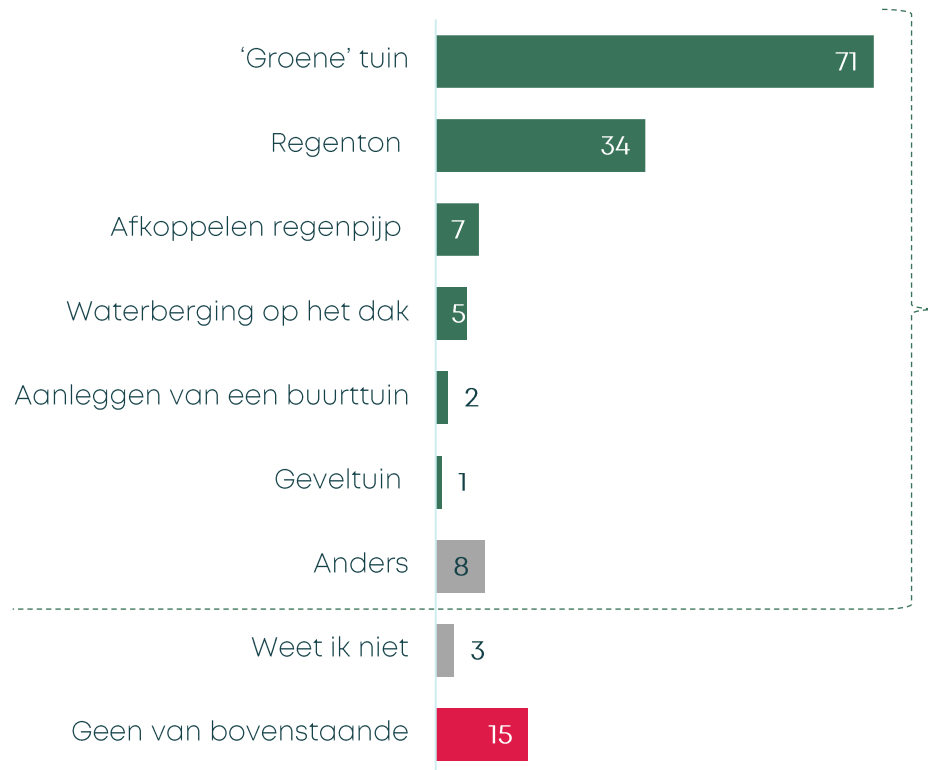
- Ja, er zijn veel bomen (of struiken) en/of sloten (of vijvers) in mijn wijk/in of rond mijn woning
- Een beetje, er zijn redelijk wat bomen en/of sloten (of vijvers) in mijn wijk/in of rond mijn woning
- Nee, er zijn te weinig of geen bomen en/of sloten (of vijvers) in mijn wijk/in of rond mijn woning



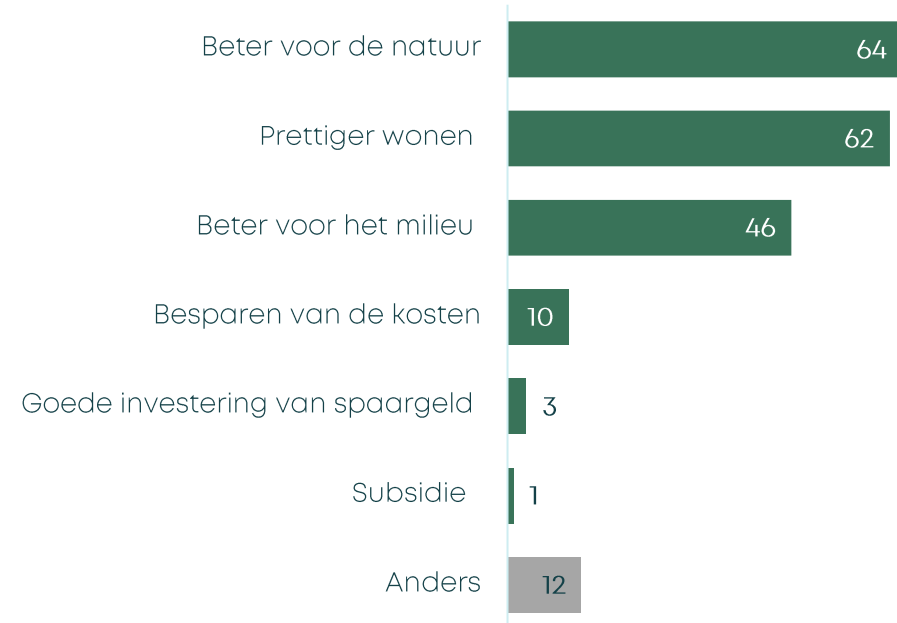
Voorkeur voor groene tuin en regenton bij koopwoning

De overige aanpassingen blijken weinig aansprekend of uitgevoerd. Men wil de aanpassingen doen of heeft de aanpassingen gedaan omdat de aanpassingen beter zijn voor de natuur en het milieu, en om prettiger te wonen.

(Gewenste) aanpassingen aan koopwoning (%)



Reden (gewenste) aanpassingen aan koopwoning (%)

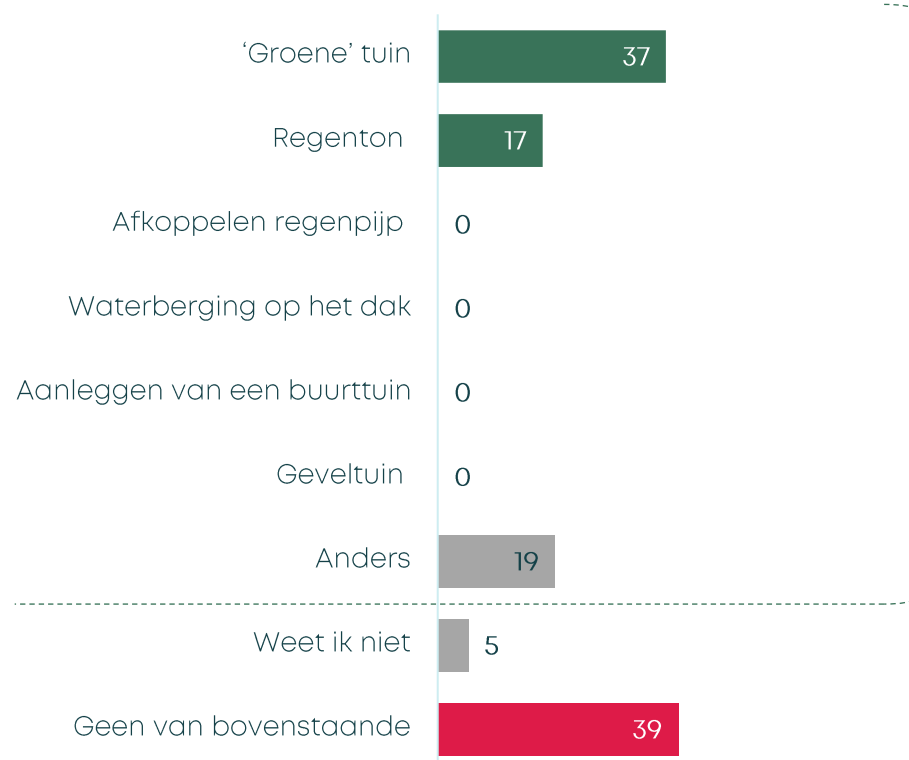




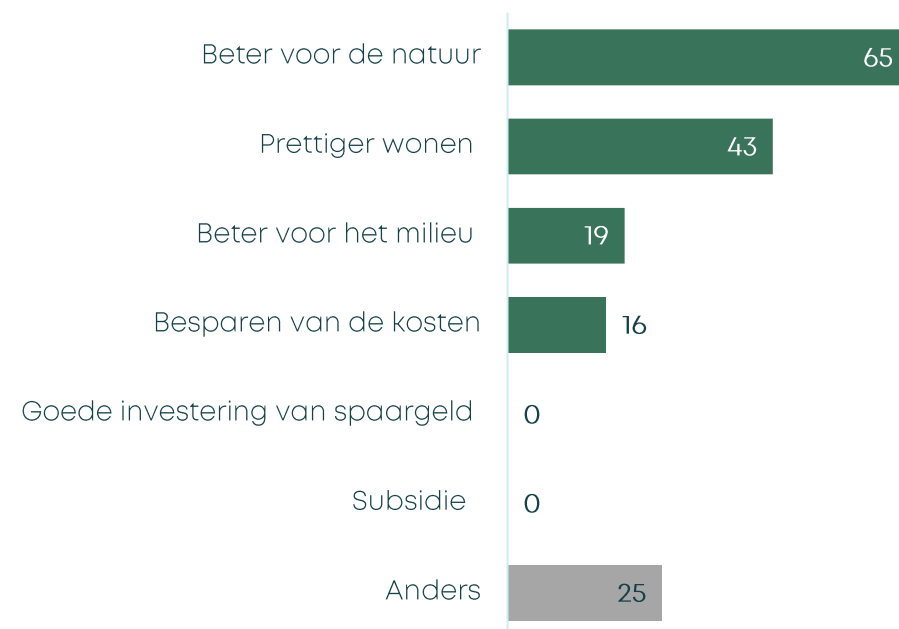
Groene tuin en regenton ook onder huurders meeste voorkeur

Het aandeel dat geen aanpassingen heeft gedaan of zou willen doen is hoger dan onder inwoners met een koopwoning, mogelijk heeft dit te maken met het type huurwoning, zoals een appartement, waarbij deze aanpassingen in mindere mate mogelijk zijn. Ook voor huurders blijken prettiger wonen, natuur en milieu belangrijk redenen. Ruim vier op de vijf vindt dat de verhuurder de gewenste aanpassingen moet doen.

(Gewenste) aanpassingen aan huurwoning (%)



Reden (gewenste) aanpassingen aan huurwoning (%)



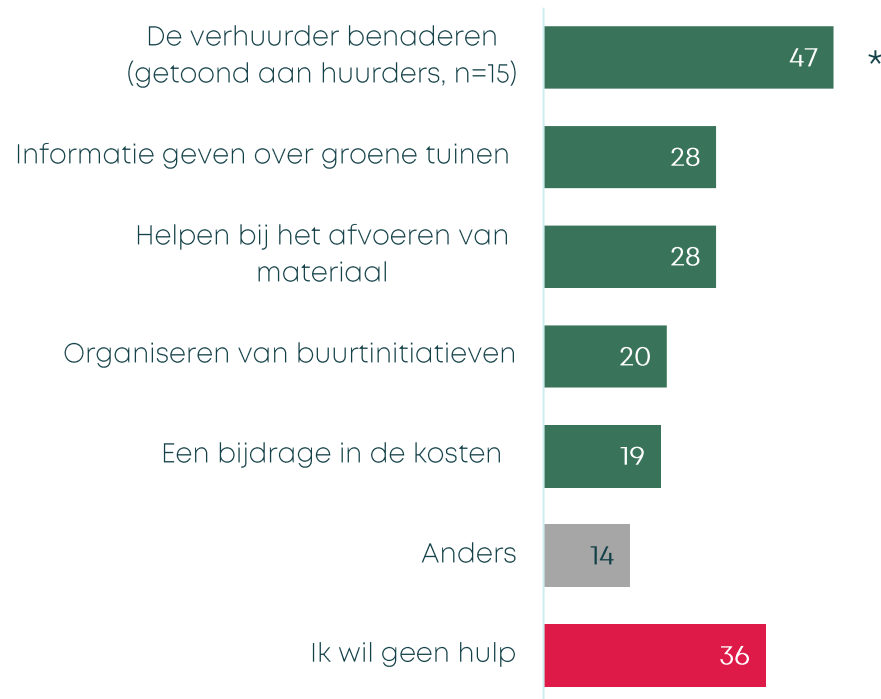
85% vindt dat de verhuurder de (gewenste) aanpassingen moet doen aan tuin, dak of omgeving



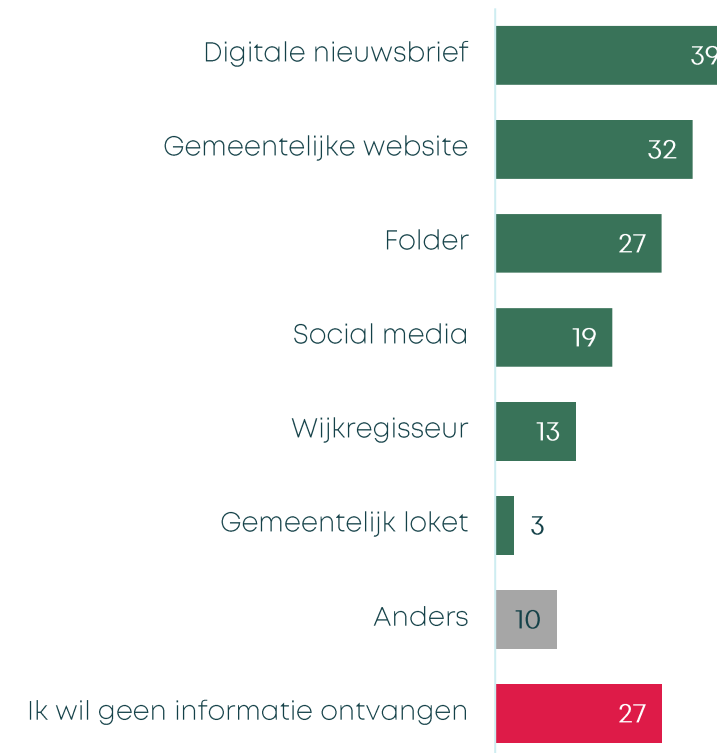
Twee op drie wil hulp van gemeente bij vergroenen tuin

Men heeft behoefte aan informatie over groene tuinen en hulp bij het afvoeren van materiaal. Onder huurders heeft bijna de helft behoefte aan hulp bij het benaderen van de verhuurder. Informatie over vergroenen ontvangt men het liefst via de nieuwsbrief; een kwart wil geen informatie ontvangen.

Hulp gemeente bij vergroenen tuin (%)



Informatie over vergroenen tuin via: (%)



* Percentage is herberekend van 3% (over het totaal aantal deelnemers n=243) naar 47% (enkel over huurders n=15)



Suggesties: Meer groen en herplant, aanpakken parkeerplaatsen en stimuleren groene tuinen



Suggesties

Meer groen en herplant in de wijk

“Meer bomen op lege plekken, liefst met bankjes erbij.”

“Zorg dat Hillegom groener wordt. Dat wil zeggen met grotere bomen i.p.v. de kleine boompjes die na massale kap nu worden teruggeplaatst. Het aanzicht moet lommerrijker worden.”

“Wat mij opvalt is dat er behoorlijk wat biomassa uit Hillegom verdwijnt (vooral bomen). Er wordt ook wel her-aangeplant, maar niet in de verhouding van hoeveel er weg wordt gehaald voor zover ik zie.”

Parkeerplaatsen aanpakken

“Parkeerplaatsen c.q. parkeerterreinen met waterdoorlatende bestrating verharden. Deze bestrating ook aan bewoners aanbieden.”

“Leg daar aan waar mogelijk is parkeerplaatsen aan onder een dak van zonnepanelen. Win-winsituatie. Minder auto's in de wijken ruimte voor groen wandel en, op gepaste afstand, gezonde leefruimte.”

Stimuleren groene tuin t.o.v. betegelde tuin

“De trend van “onderhoudsvrije” tuinen heeft namelijk tot veel verharding geleid, stimuleren om dit om te draaien anders dan voorlichting zou een mooie taak van de gemeente zijn om ook maar eens wat geld hiervoor terug aan de burger te geven?”

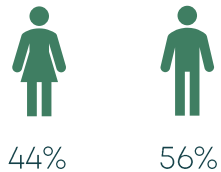
“Wij vinden het heel belangrijk dat de gemeente vergroening van tuinen stimuleert. Bijvoorbeeld door nieuwe inwoners te verwelkomen met een groen welkomstpakket. Laat als gemeente zien dat een groene tuin de norm is. En laat ook zien welke bloemen en planten helpen om vlinders en bijen te trekken.”



Bijlage: Profiel respons (n=263)

Hieronder staan de ongewogen kenmerken van geslacht, leeftijd en opleidingsniveau weergegeven. In de rapportage zijn de resultaten gewogen naar een representatieve afspiegeling voor de gemeente Hillegom, op basis van geslacht en leeftijd. Het percentage inwoners binnen de leeftijdsgroep 18 t/m 34 jaar is na weging een aantal procent lager dan het werkelijke percentage.

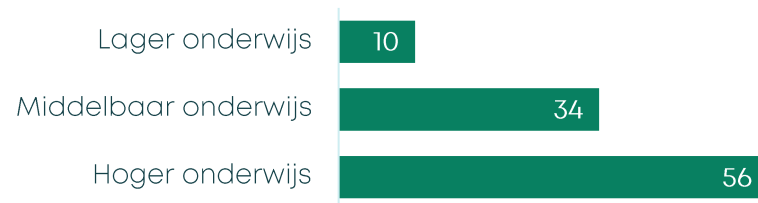
Geslacht



Leeftijd (%)



Opleidingsniveau (%)



Type woning (%)

