



gemeente  
TEYLINGEN



# Rapportage Team Teylingen

Onderzoek klimaatadaptie



Opdrachtgever: Gemeente Teylingen

Datum: mei 2020

Projectnummer: 2020132

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



# Achtergrond

---

## Aanleiding en doel

De Gemeente Teylingen 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 Teylingen een onderzoek afgenomen onder leden van het digipanel 'Team Teylingen', 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 24 mei 2020

### Doelgroep

- De doelgroep bestaat uit inwoners van de gemeente Teylingen.

### Bron

- Digipanel Team Teylingen

### Respons

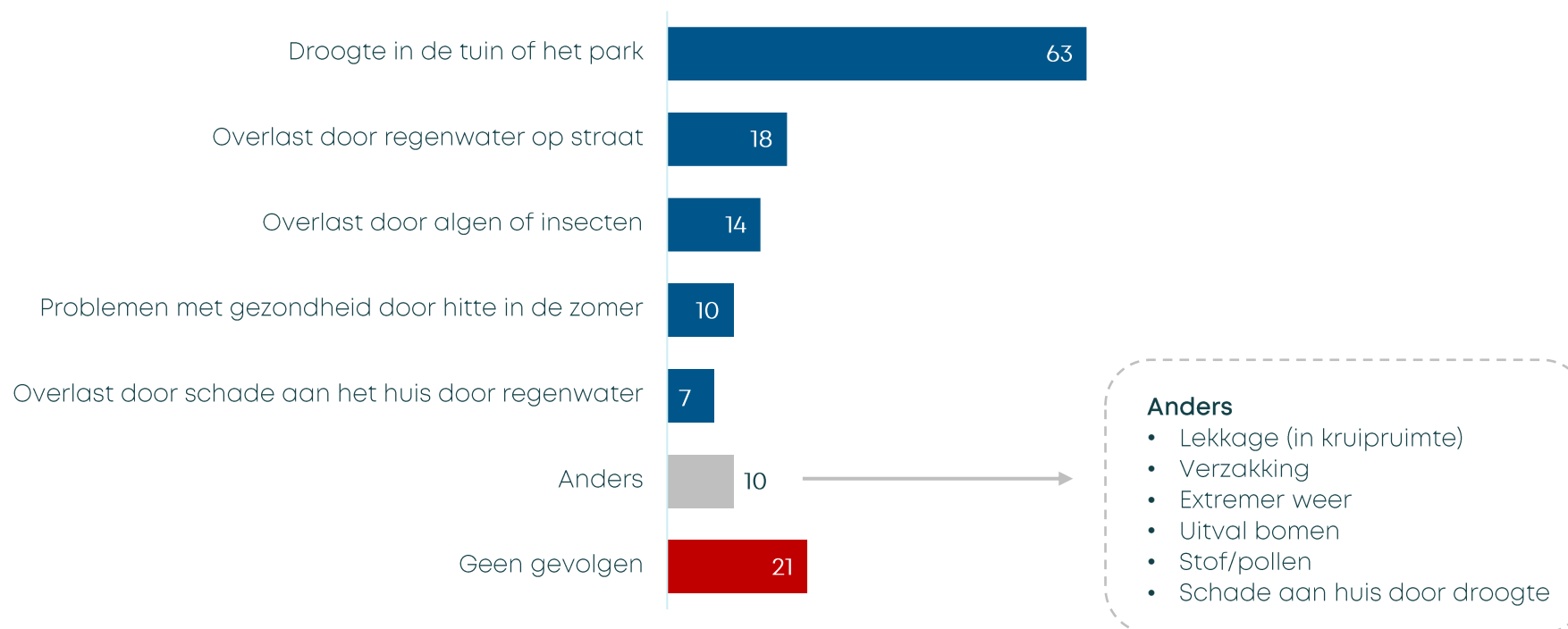
- Bruto steekproef: n=963
- Netto steekproef: n=493 (51%)
- De steekproef is voor leeftijd en geslacht gewogen naar een representatieve verdeling voor gemeente Teylingen.



# Droogte als grootste gevolg klimaatverandering ervaren

Veruit de meeste inwoners geven aan dat zij droogte in de tuin en het park ervaren als gevolg van klimaatverandering. Ongeveer één op de vijf ervaart geen gevolgen in de wijk.

## Ervaren gevolgen klimaatverandering in wijk (%)





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

Eén op de tien geeft aan dat er te weinig of geen groen en/of sloten aanwezig zijn in de wijk en/of in en rond de eigen woning. Er worden geen verschillen ervaren tussen de aanwezigheid van groen en water in de wijk en in en rond de eigen woning.

## Aanwezigheid groen en water

### In de wijk (%)



### In en rond eigen woning (%)



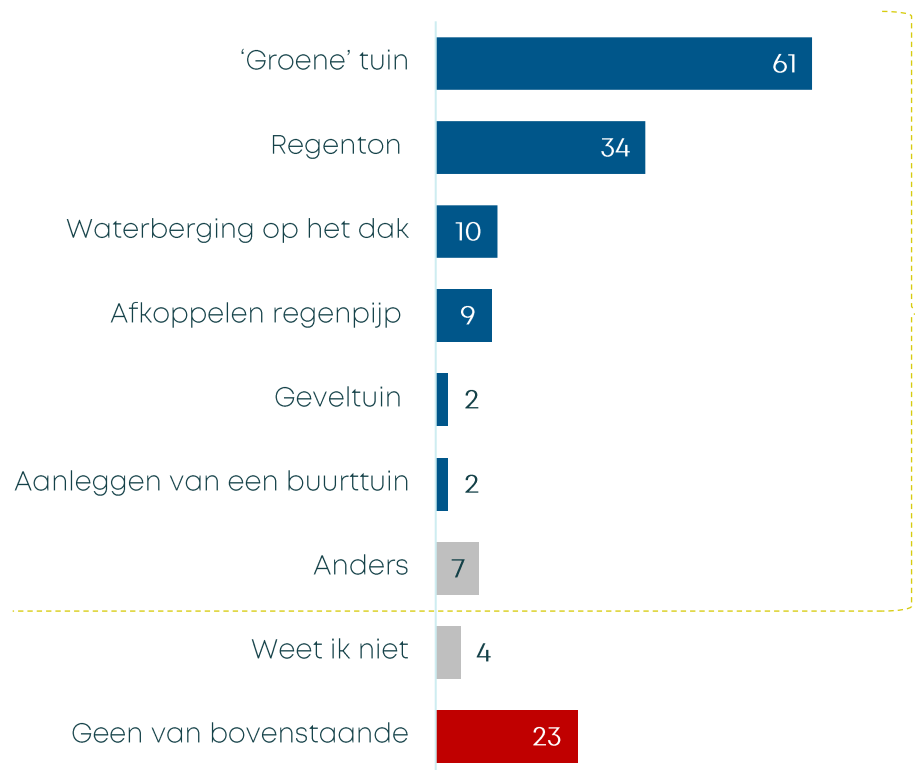
- Ja, er zijn veel bomen (of struiken) en/of sloten (of vijvers) in mijn wijk/in of rond mijn woning
- Een beetje, er zijn redelijk wat bomen en/of sloten (of vijvers) in mijn wijk/in of rond mijn woning
- Nee, er zijn te weinig of geen bomen en/of sloten (of vijvers) in mijn wijk/in of rond mijn woning



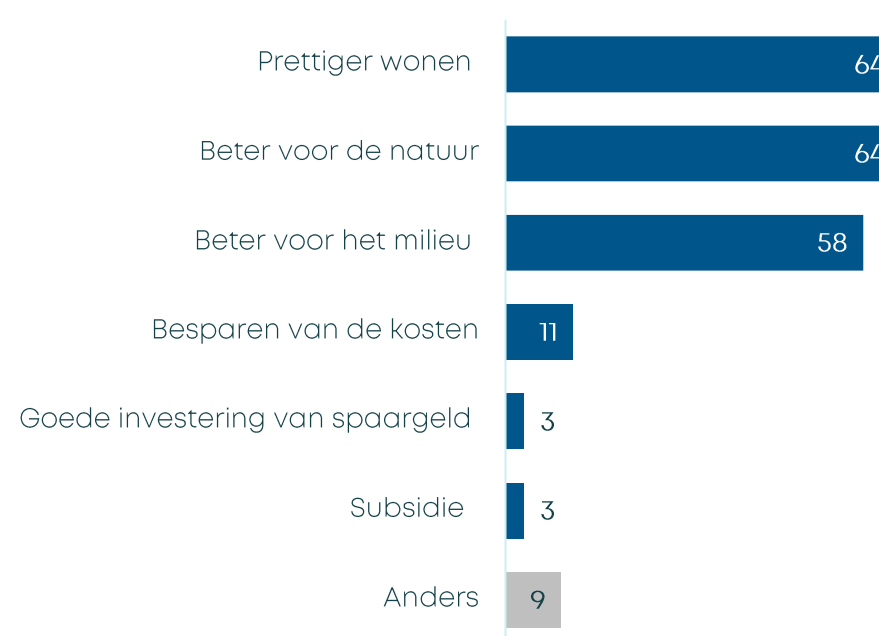
# Voorkeur voor groene tuin en regenton bij koopwoning

Men wil de aanpassingen doen of heeft de aanpassingen aan de koopwoning gedaan om prettiger te wonen en omdat de aanpassingen beter zijn voor de natuur en het milieu. Een kwart heeft geen aanpassingen gedaan en/of wil dit niet doen.

(Gewenste) aanpassingen aan koopwoning (%)



Reden (gewenste) aanpassingen aan koopwoning (%)

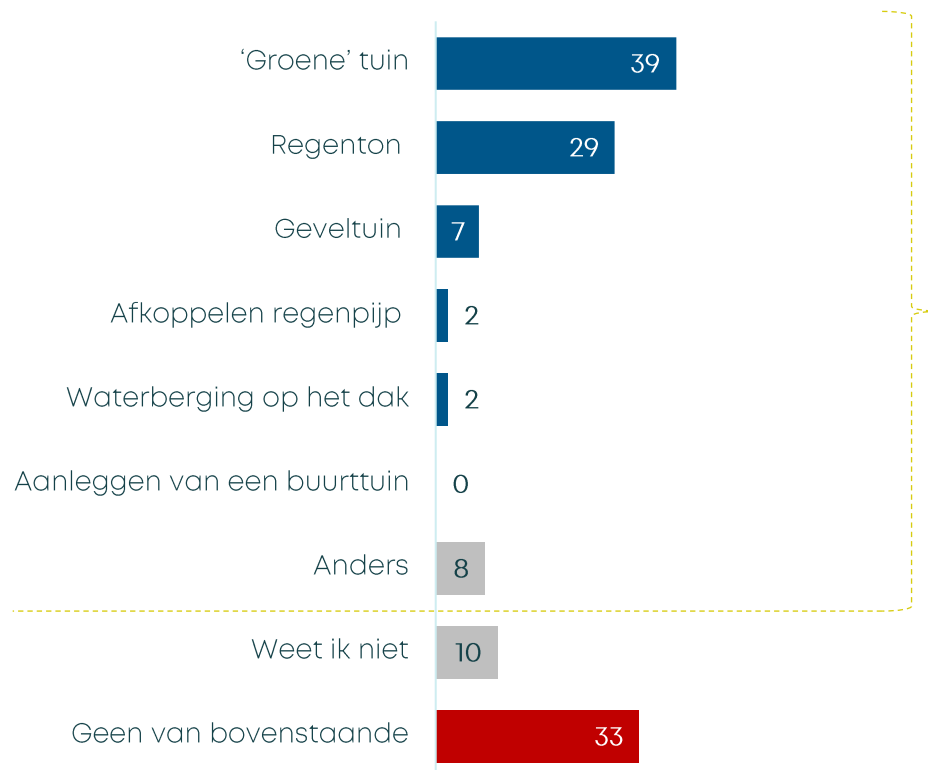




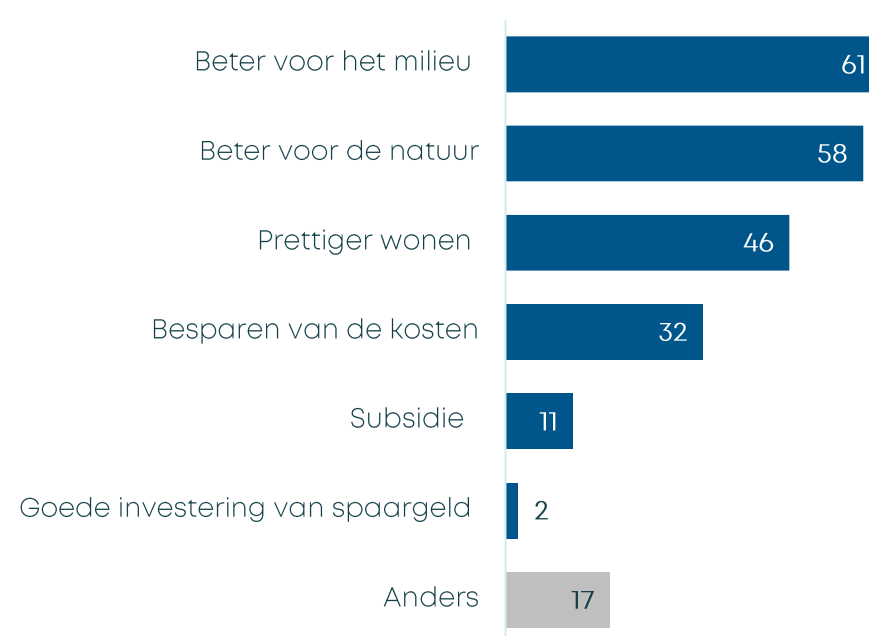
# Groene tuin en regenton ook onder huurders meeste voorkeur

Het aandeel dat aanpassingen heeft gedaan of zou willen doen is lager 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. Het milieu en de natuur worden door huurders belangrijker gevonden dan prettiger wonen. Driekwart vindt dat de verhuurder de gewenste aanpassingen moet doen.

(Gewenste) aanpassingen aan huurwoning (%)



Reden (gewenste) aanpassingen aan huurwoning (%)



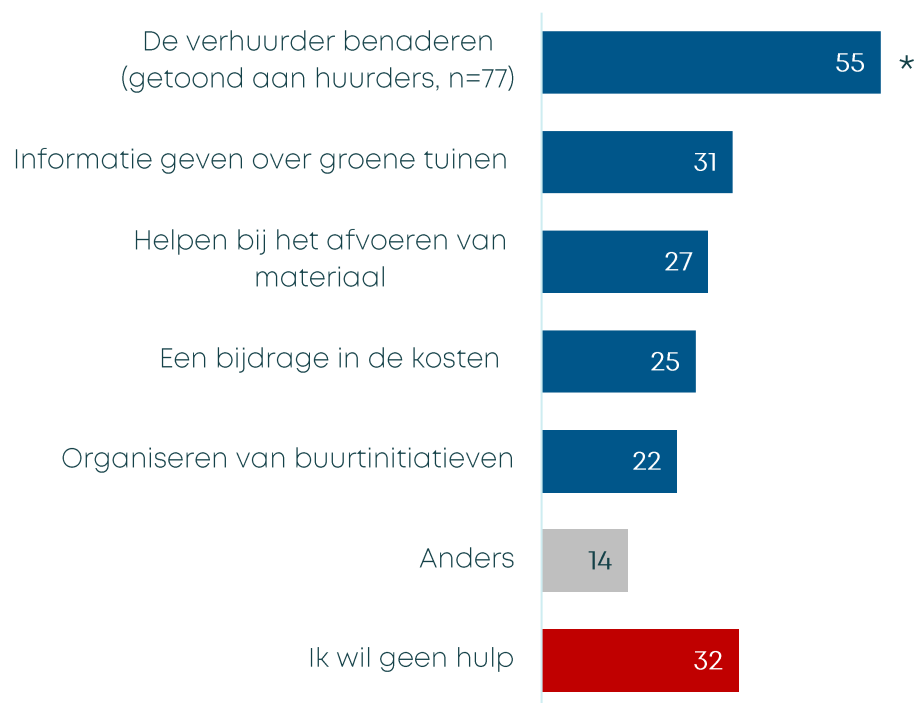
**76%** vindt dat de verhuurder de (gewenste) aanpassingen moet doen aan tuin, dak of omgeving



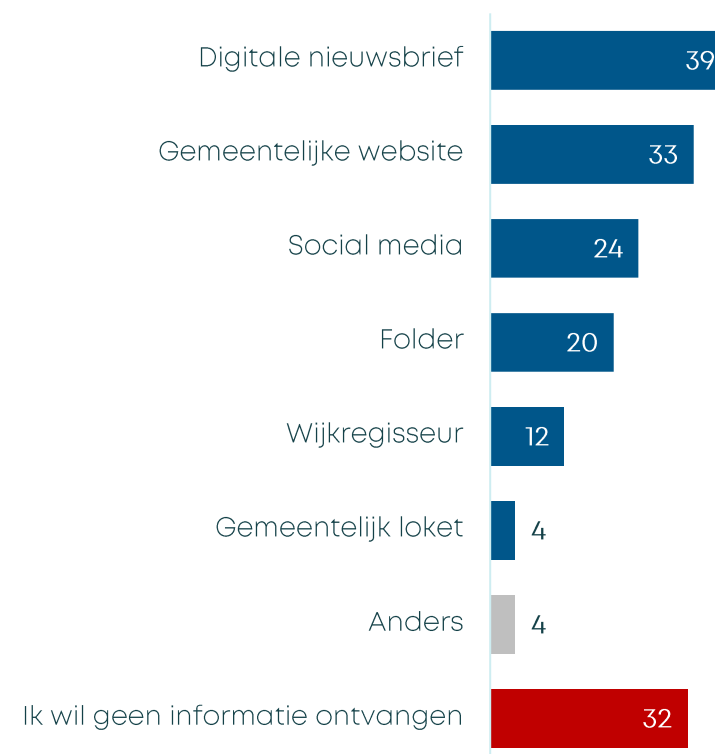
# Twee derde wil hulp en informatie gemeente over vergroenen

Onder huurders blijkt er behoefte aan hulp bij het benaderen van de verhuurder. Daarnaast is er onder inwoners behoefte aan informatie over groene tuinen, hulp bij het afvoeren van materiaal en een financiële bijdrage. Informatie over vergroenen ontvangt men het liefst digitaal.

## Hulp gemeente bij vergroenen tuin (%)



## Informatie over vergroenen tuin via: (%)



\* Percentage is herberekend van 9% (over het totaal aantal deelnemers n=459) naar 55% (enkel over huurders n=77)



# Suggesties: Meer informatie, meer groen en groene opties in de wijk en het stimuleren van een groene tuin



## Suggesties

### **Informatie over effecten groene tuin**

*"Ik vraag me ook af of inwoners weten dat ze met een groenere tuin bijdragen aan het tegengaan van droogte. Daar zou informatievoorziening/aandacht vanuit de gemeente wat aan kunnen bijdragen. Wellicht een mooie infographic op social media/de website over de effecten/voordelen van een groenere tuin vs een betegelde tuin?"*

### **Vergroenen van de wijk**

*"Waarom gaat het over vergroenen van mijn tuin en niet het vergroenen van de wijk. Ik vind dat de gemeente teveel groen weg haalt en weinig terug plaatst. Plaats bomen terug."*

*"De Postwijk heeft wel veel water, maar zou meer (openbaar) groen (bomen, struikgewas) op sommige plekken kunnen hebben."*

### **Groene opties in de wijk bieden**

*"Op diverse plaatsen regenopvangplaatsen maken om dit te gebruiken voor besproeien tuinen."*

*"Graag een blad/groen-afvalplek in de buurt in de herfst of sneller beginnen met wekelijks ophalen groenafval."*

### **Stimuleren groene tuin t.o.v. betegelde tuin**

*"Ik ambieer een groen dak op de garage, dit is echter best prijzig. Kan de gemeente een financiële bijdrage leveren of gezamenlijke inkoop organiseren?"*

*"Het plat tegelen van tuinen moet op de één of andere wijze verboden worden. Geen parkeertuin maar een groene tuin."*

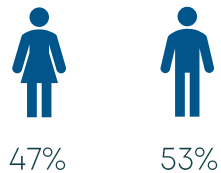




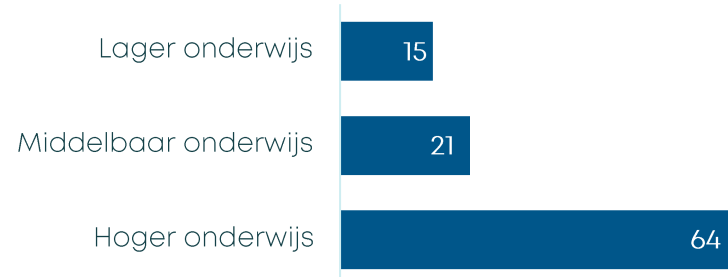
## Bijlage: Profiel respons (n=493)

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 Teylingen, op basis van geslacht en leeftijd.

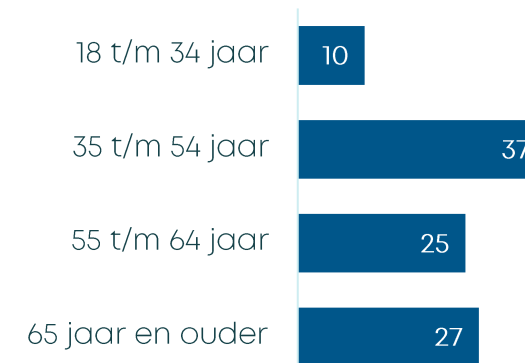
### Geslacht



### Opleidingsniveau (%)



### Leeftijd (%)



### Type woning (%)

