



Rapportage Levendig Lisse

Onderzoek klimaatadaptie



Opdrachtgever: Gemeente Lisse

Datum: mei 2020

Projectnummer: 2020132

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



Achtergrond

Aanleiding en doel

De Gemeente Lisse 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 Lisse een onderzoek afgenomen onder leden van het digipanel 'Levendig Lisse', 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 Lisse.

Bron

- Digipanel Levendig Lisse

Respons

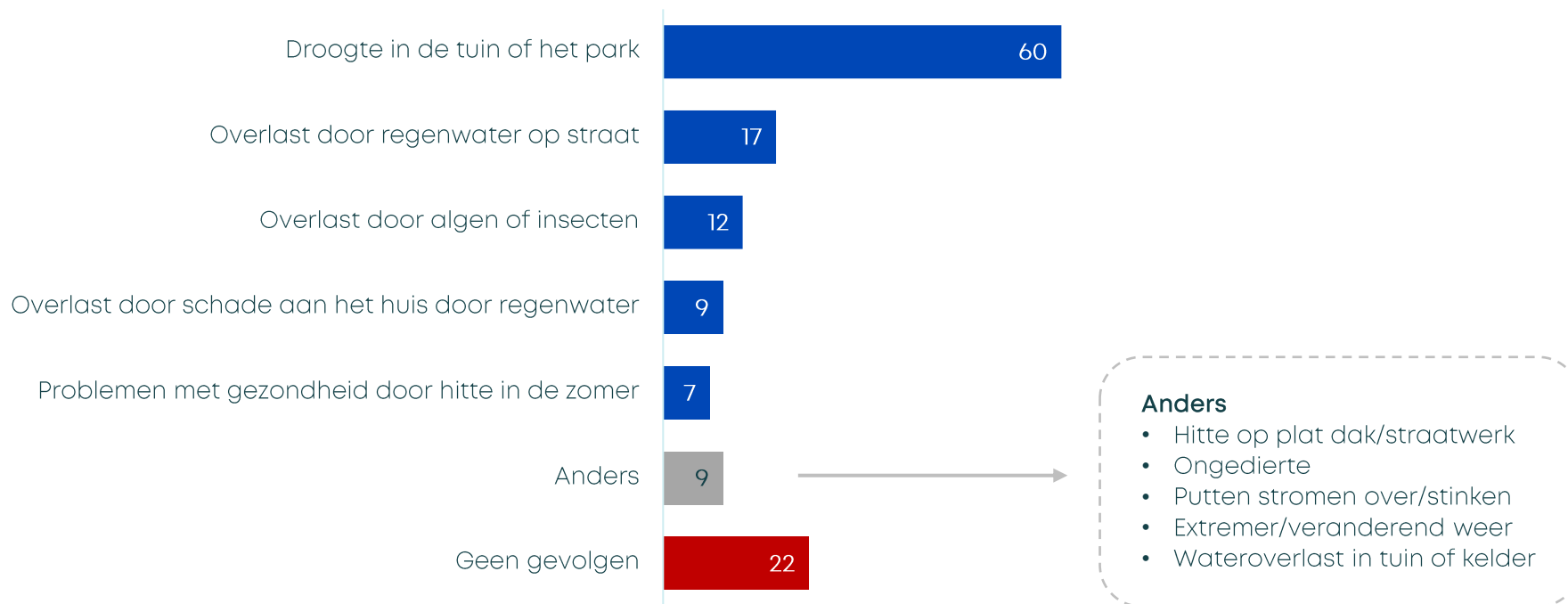
- Bruto steekproef: n=415
- Netto steekproef: n=262 (63%)
- De steekproef is voor leeftijd en geslacht gewogen naar een representatieve verdeling voor gemeente Lisse.



Droogte als grootste gevolg klimaatverandering ervaren

De meeste inwoners geven aan dat zij droogte in de tuin of het park ervaren als gevolg van klimaatverandering. Ongeveer één op de vijf geeft aan dat zij geen gevolgen ervaren 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 water aanwezig is in de wijk en/of in en rond de eigen woning; voor de eigen woning ligt dit percentage iets hoger.

Aanwezigheid groen en water

In de wijk (%)



In en rond eigen woning (%)



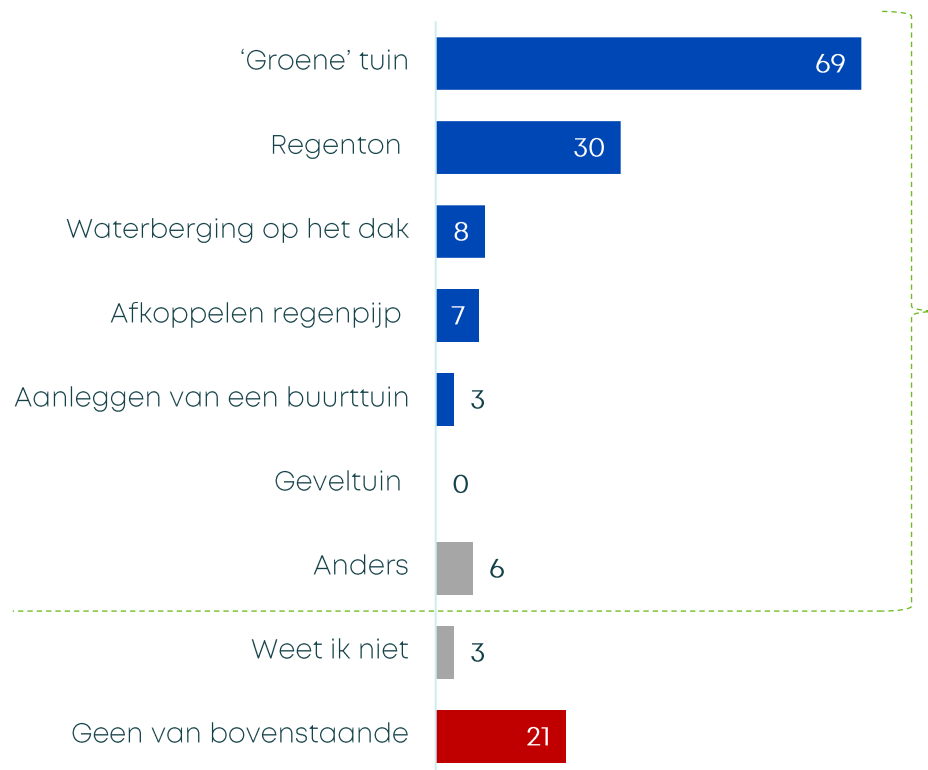
- Ja, er zijn veel bomen (of struiken) en/of sloten (of vijvers) in mijn wijk/in of rond mijn woning
- Een beetje, er zijn redelijk wat bomen en/of sloten (of vijvers) in mijn wijk/in of rond mijn woning
- Nee, er zijn te weinig of geen bomen en/of sloten (of vijvers) in mijn wijk/in of rond mijn woning



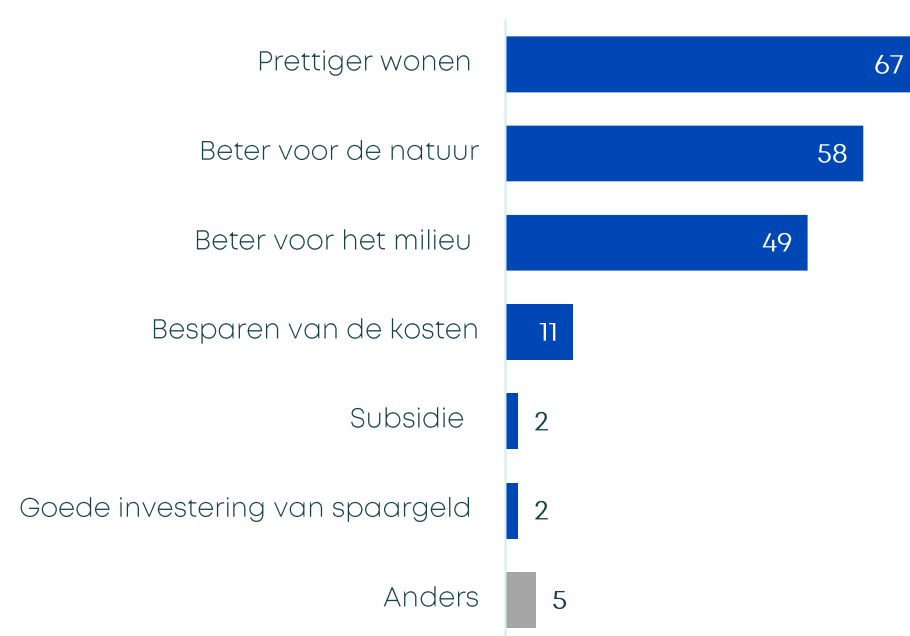
Voorkeur voor groene tuin en regenton bij koopwoning

De overige aanpassingen blijken weinig aansprekend of uitgevoerd. Men wil de aanpassingen doen of heeft de aanpassingen gedaan om prettiger te wonen en omdat de aanpassingen beter zijn voor de natuur en het milieu. Eén op de vijf heeft geen aanpassingen gedaan en/of wil dit niet doen.

(Gewenste) aanpassingen aan koopwoning (%)



Reden (gewenste) aanpassingen aan koopwoning (%)

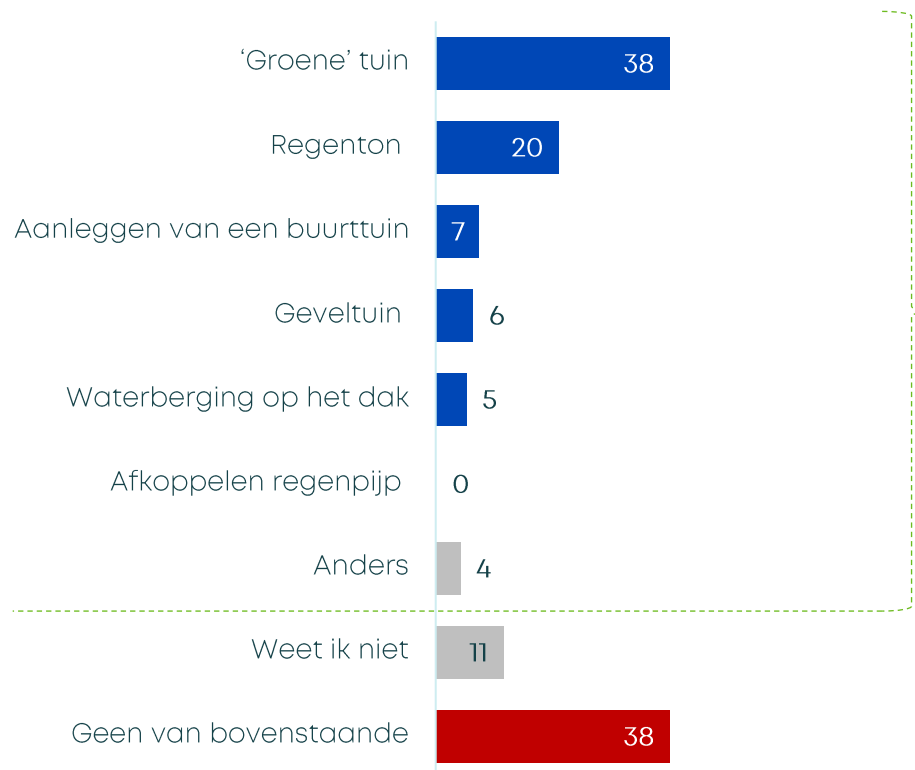




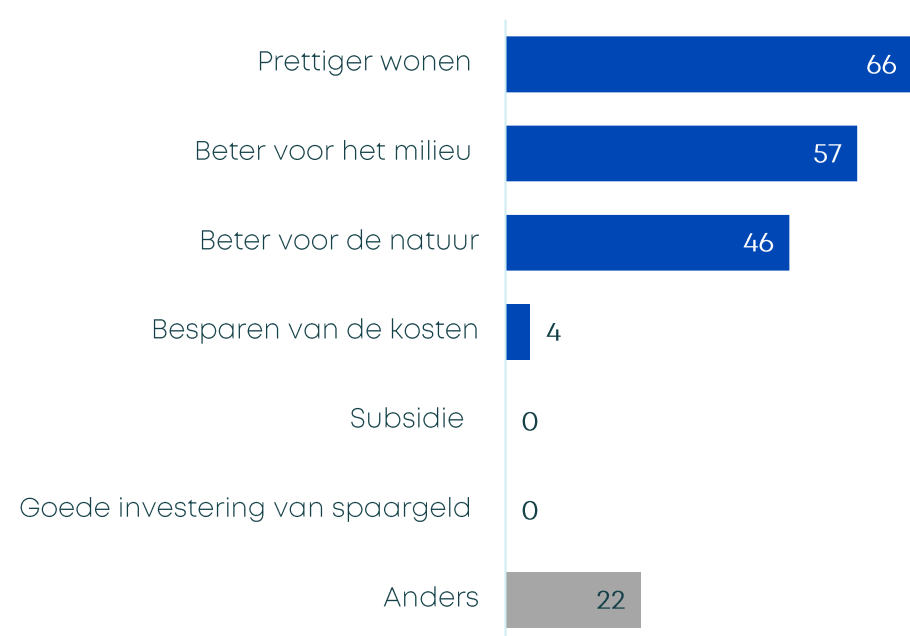
Groene tuin en regenton ook onder huurders meeste voorkeur

Het aandeel dat 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. Driekwart vindt dat de verhuurder de gewenste aanpassingen moet doen.

(Gewenste) aanpassingen aan huurwoning (%)



Reden (gewenste) aanpassingen aan huurwoning (%)



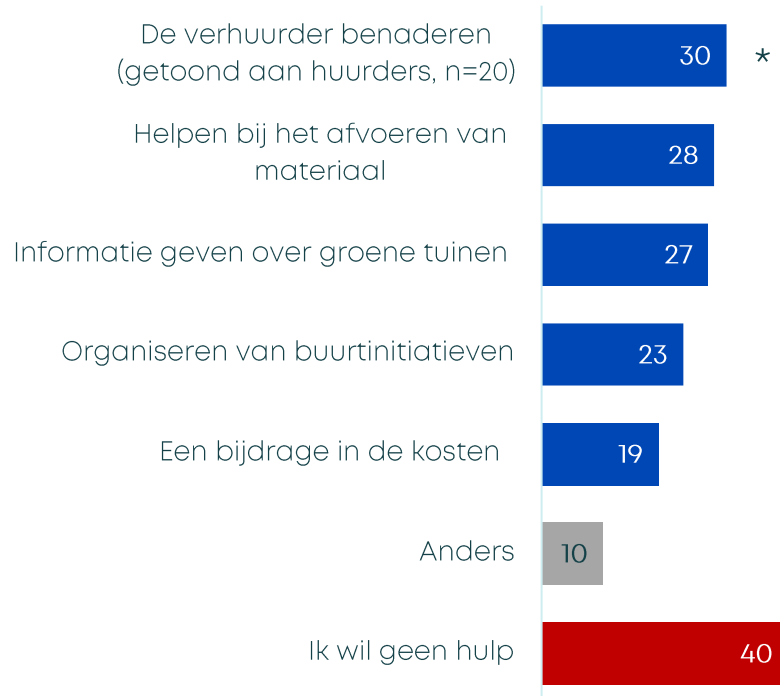
75% vindt dat de verhuurder de (gewenste) aanpassingen moet doen aan tuin, dak of omgeving



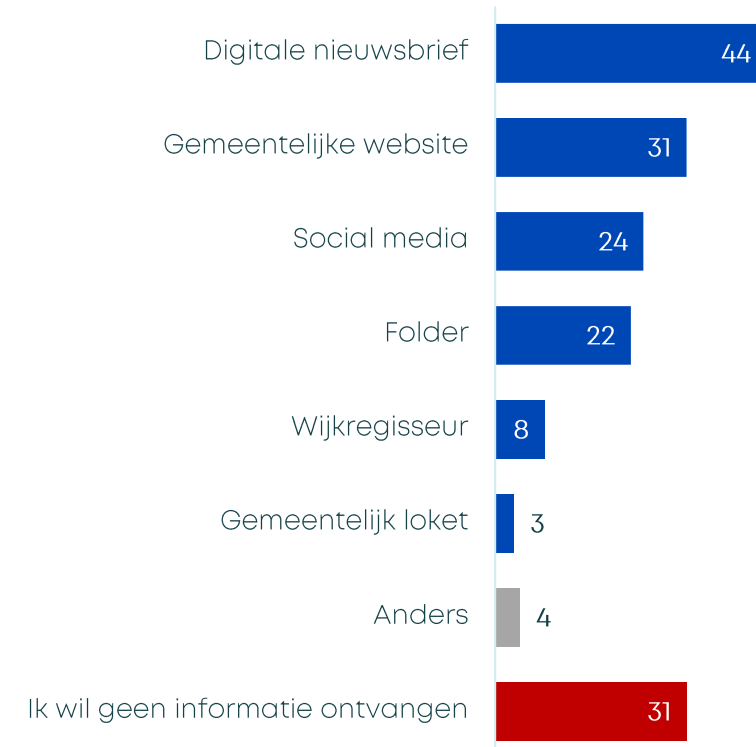
Drie op vijf wil hulp van gemeente bij vergroenen tuin

Men heeft behoefte aan hulp bij het afvoeren van materiaal en informatie over groene tuinen. Onder huurders heeft één op de drie behoefte aan hulp bij het benaderen van de verhuurder. Informatie over vergroenen ontvangt men het liefst digitaal; één op de drie wil geen informatie ontvangen.

Hulp gemeente bij vergroenen tuin (%)



Informatie over vergroenen tuin via: (%)



* Percentage is herberekend van 2% (over het totaal aantal deelnemers n=262) naar 30% (enkel over huurders n=20)



Suggesties: Informeren en stimuleren vergroenen, onderhoud in de wijk en opties voor appartementen



Suggesties

Informatie over en stimuleren van vergroenen

“Wij hebben toevallig net een groendak aangelegd. De zoektocht naar een geschikt systeem voor een bestaand dak was best een klus en daarnaast bleek dat een groendak nog veel meer voordelen biedt dan wij vooraf wisten. Ook was het aangeschafte systeem heel gemakkelijk zelf aan te leggen. Ik denk dat meer mensen geïnteresseerd zouden zijn als ze de juiste informatie en adressen makkelijker zouden kunnen vinden.”

“Het zou goed zijn als de gemeente meer initiatieven ontplooit om inwoners te enthousiasmeren voor groene tuin, regenton en andere duurzame maatregelen om de klimaatverandering te stoppen.”

Vergroenen en onderhoud van groen in de wijk

“Het grootste probleem is het steeds meer kappen van bomen waar dan een los takje voor terugkomt dat ergens rond 2050 weer een boom kan zijn.”

“Regelmatige onderhoud van groenstroken, snoeien/ kappen van te hoge / brede / overhangende/zieke bomen bij bruggen en sloten en aangrenzende eigendom percelen, i.v.m. algengroei en ongedierte te voorkomen.”

“Er zijn redelijk veel “pleinen” in Lisse, o.a. in de ooievaar straat. Bij herinrichting is het de overweging waard om meer groen te plaatsten op deze openbare plekken.”

Opties bieden voor appartementen

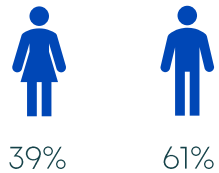
“Veel initiatieven zijn gericht op huiseigenaren, maar veel mensen wonen in appartementen. Misschien goed om specifiek voor deze groep na te denken over maatregelen die zij kunnen nemen en informatie/regelingen daarover af te stemmen met de VvE's van appartementencomplexen in Lisse?”



Bijlage: Profiel respons (n=262)

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 Lisse, op basis van geslacht en leeftijd.

Geslacht



Leeftijd (%)



Opleidingsniveau (%)



Type woning (%)

