

# Peiling Bomen in Hilversum – Kapbeleid



# COLOFON

**Uitgave**

I&O Research  
Piet Heinkade 55  
1019 GM Amsterdam  
020 308 48 00  
[www.ioresearch.nl](http://www.ioresearch.nl)

**Rapportnummer**

2022/267

**Datum**

November 2022

**Opdrachtgever**

Gemeente Hilversum

**Auteurs**

Liselot Marée  
Dewi Hollander



# Introductie

## Aanleiding

De gemeente Hilversum staat bekend als groene tuinstad met veel bomen. Er staan in Hilversum ook veel bomen in tuinen van inwoners. Om waardevolle bomen te beschermen, heeft gemeente Hilversum regels voor het kappen van bomen. Op dit moment wordt in twee gebieden in Hilversum een pilot uitgevoerd waarin wordt gewerkt met een lijst van beschermde bomen. De gemeente overweegt om deze werkwijze uit te breiden naar andere wijken. Met deze peiling wil de gemeente onderzoeken wat de inwoners van Hilversum vinden van de bomen in de wijk en de regels voor het kappen van deze bomen.

## Methode

Voor het onderzoek is het Burgerpanel Hilversum geraadpleegd. Het panel bestaat uit 2.373 panelleden. Dit zijn inwoners van de gemeente Hilversum die zich hebben aangemeld voor deelname aan online onderzoeken van de gemeente. De panelleden zijn via e-mail uitgenodigd om deel te nemen aan dit onderzoek. Er is één herinneringsmail gestuurd. Daarnaast heeft de gemeente Hilversum de vragenlijst ook openbaar gedeeld, zodat alle inwoners en belanghebbenden van Hilversum mee konden doen aan deze enquête. De vragenlijst kon worden ingevuld van 10 tot en met 23 oktober.

## Analyse

Op de data is een weging toegepast naar leeftijd en gender. Dit betekent dat de verhoudingen naar leeftijd en gender zijn teruggebracht naar de werkelijk bestaande verhoudingen in de bevolking van Hilversum. Groepen die ondervetegenwoordigd zijn, krijgen een groter gewicht, terwijl oververtegenwoordigde groepen een kleiner gewicht krijgen. Op deze manier zijn de resultaten representatief voor de gehele gemeente Hilversum, wat betreft deze achtergrondkenmerken.

Indien de percentages niet optellen tot 100 procent, is dit het gevolg van afrondingsverschillen.



## Respons

Voor dit onderzoek zijn alle 2.373 panelleden uitgenodigd. 1.045 leden hebben de vragenlijst ingevuld, dit is een respons van 44 procent. Dit is voldoende om betrouwbare uitspraken te kunnen doen.

Daarnaast konden Hilversummers die geen lid zijn van het panel ook meedoen aan het onderzoek. De gemeente heeft een open link door middel van een campagne verspreid. De vragenlijst is namelijk 594 keer via deze link ingevuld. In totaal hebben dus 1.649 mensen meegedaan aan het onderzoek.

In onderstaande tabel staat de ongewogen respons uitgesplitst naar wijk en leeftijdsgroep.

Leeftijdsgroep	Aantal	%	Wijk	Aantal	%
18 t/m 34 jaar	112	7%	Centrum	305	19%
35 t/m 49 jaar	346	21%	Noordwest	139	8%
50 t/m 64 jaar	568	34%	Zuid	297	18%
65 jaar en ouder	516	31%	Zuidoost	186	11%
Onbekend	107	7%	Hilversumse Meent	59	4%
Totaal	1.649	100%	Noordoost	281	17%
Wijk	Aantal	%	Oost	246	15%
Pilotgebied 1*	371	23%	Zuidwest	88	5%
Pilotgebied 2*	257	16%	Onbekend	48	3%
Niet-pilotgebieden	994	60%	Totaal	1.649	100%
Onbekend	27	2%			
Totaal	1.649	100%			

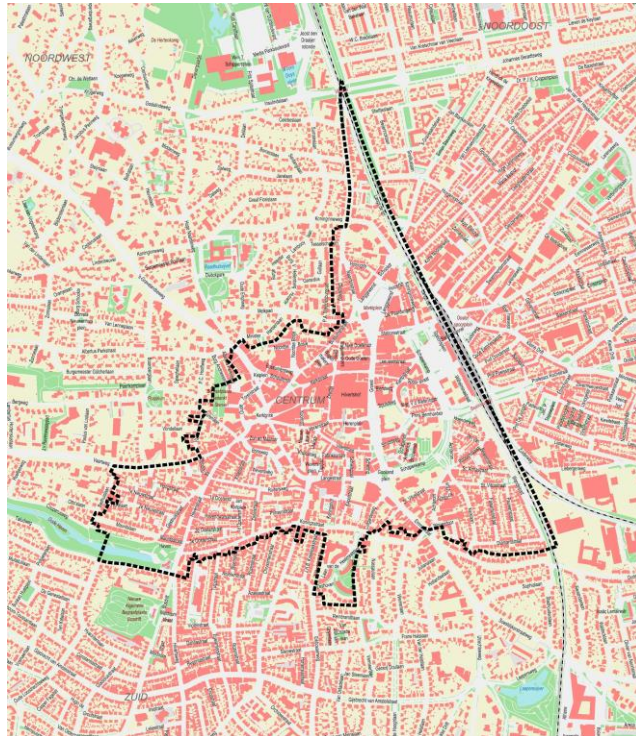
\* Zie volgende pagina.



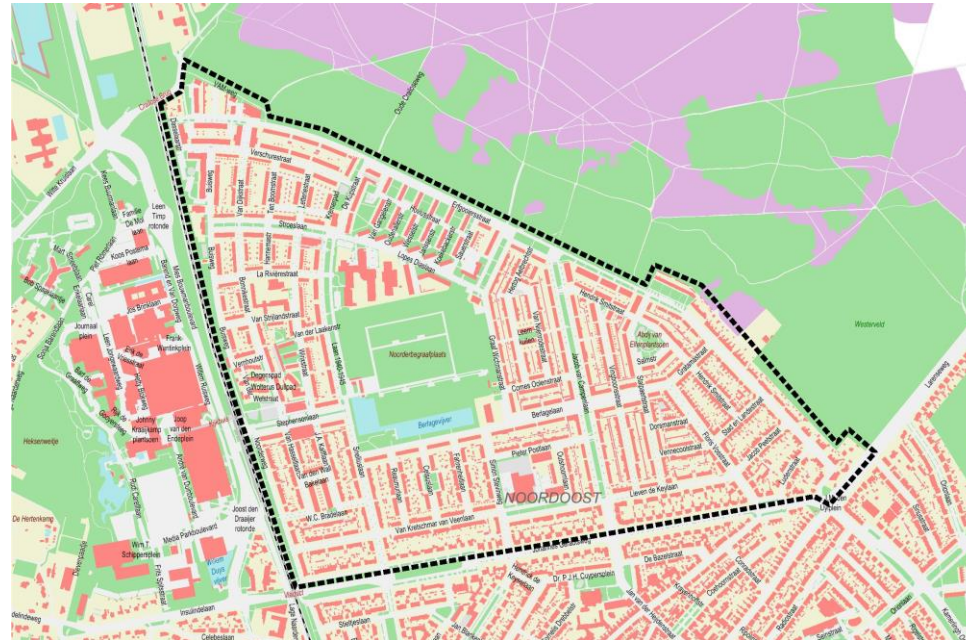
# Pilotgebieden

Wanneer in deze rapportage wordt gesproken over ‘pilotgebieden’, worden de gebieden Hilversum Centrum (postcode 1211) zoals te zien op afbeelding 1 en het gebied tussen Johannes Geradtsweg, Erfgooiersstraat en het spoor, zoals te zien op afbeelding 2 bedoeld. Dit eerste gebied wordt vanaf nu ‘Pilotgebied 1’ genoemd, het gebied op afbeelding 2 ‘Pilotgebied 2’. De niet-pilotgebieden zijn alle overige wijken in Hilversum.

**Afbeelding 1: Pilotgebied 1**



**Afbeelding 2: Pilotgebied 2**

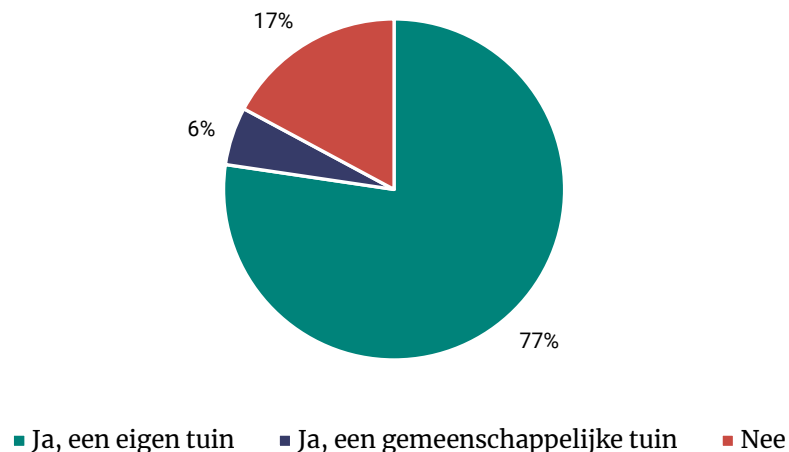


# ### Aanwezigheid tuinen en bomen

## Meeste Hilversummers hebben een eigen tuin met bomen

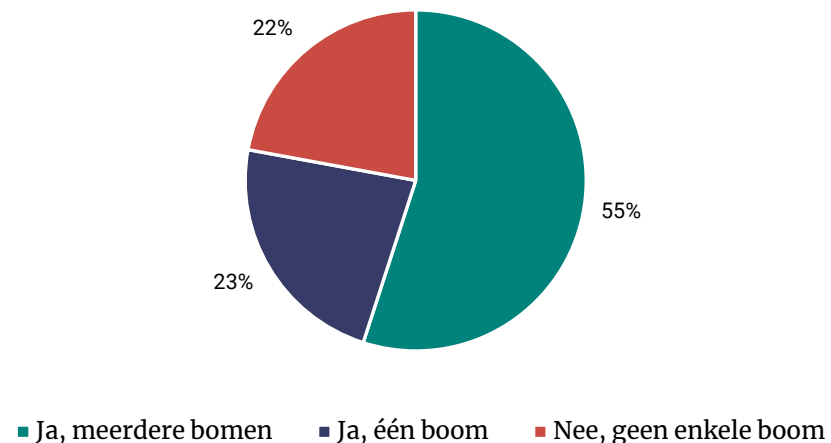
Meer dan driekwart van de inwoners heeft een eigen tuin (77%). 6 procent deelt de tuin met anderen en 17 procent beschikt niet over een tuin. De meeste Hilversummers met een (gemeenschappelijke) tuin hebben meerdere bomen in die tuin staan (55%), een kwart heeft één boom in de tuin, een op de vijf geeft aan geen enkele boom in de tuin te hebben.

Figuur 1. Heeft u een tuin bij uw woning?



Inwoners van de postcodegebieden 1211 (Centrum) en 1212 (van Riebeeckkwartier) hebben veel minder vaak een tuin dan de andere wijken.

Figuur 2. Staat er in uw tuin of in de gemeenschappelijke tuin een of meerdere bomen?  
Basis: alle inwoners met een (gemeenschappelijke) tuin, n=1.393





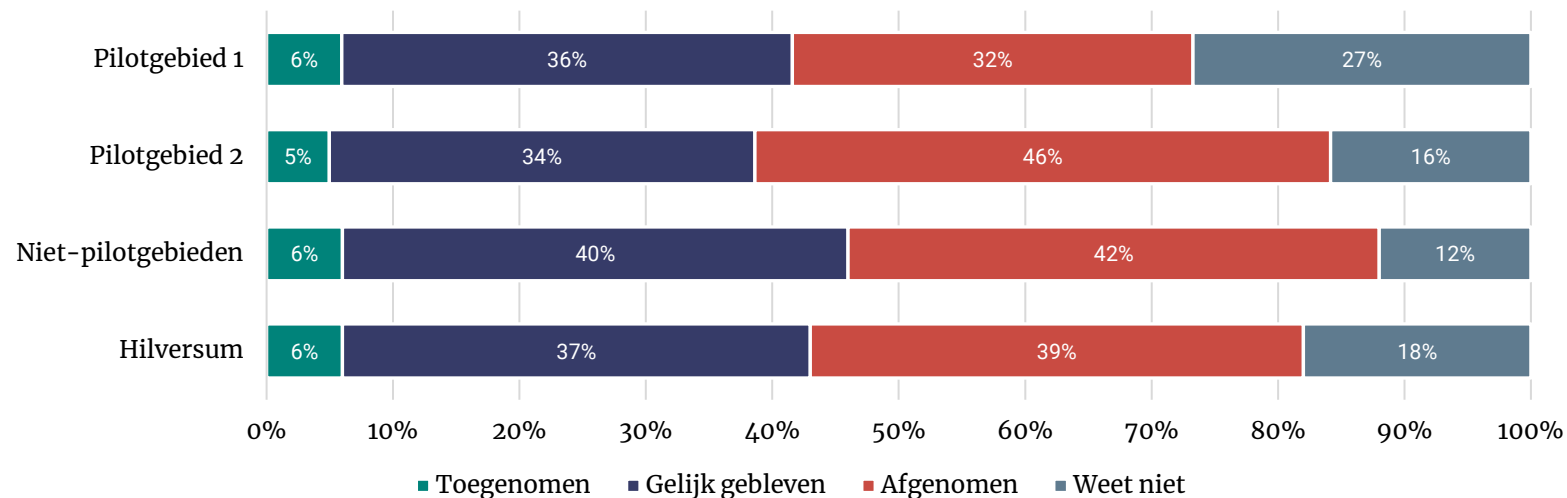
# Ontwikkeling bomen in tuinen

## Vier op de tien Hilversummers denken dat het aantal bomen in tuinen is afgenomen

De meeste Hilversummers (39%) hebben het idee dat het aantal bomen in de tuinen van buurtbewoners in de afgelopen vier jaar is afgenomen. Een iets kleinere groep geeft aan dat het aantal bomen gelijk is gebleven. 6 procent vindt het aantal bomen juist toegenomen. Bijna 2 op de 10 weten niet hoe het aantal bomen in tuinen zich de afgelopen jaren heeft ontwikkeld.

Er zijn verschillen tussen de gebieden. In alle gebieden is de groep die aangeeft dat het aantal bomen is toegenomen ongeveer even groot. In de niet-pilotgebieden is de groep die vindt dat het aantal bomen gelijk is gebleven (40%) iets groter dan in pilotgebied 1 (36%) en pilotgebied 2 (34%). In pilotgebied 1 geeft bovendien maar een derde aan dat het aantal bomen is afgenomen, waar dat in de niet-pilotgebieden door ruim 4 op de 10 mensen wordt gedacht. In pilotgebied 2 is deze groep echter het grootst: daar denkt bijna de helft (46%) dat het aantal bomen in tuinen van buurtbewoners is afgenomen.

Figuur 3. Is in uw buurt het aantal bomen in de tuinen van buurtbewoners in de afgelopen vier jaar toegenomen, afgenomen of gelijk gebleven?





# Ontwikkeling groen

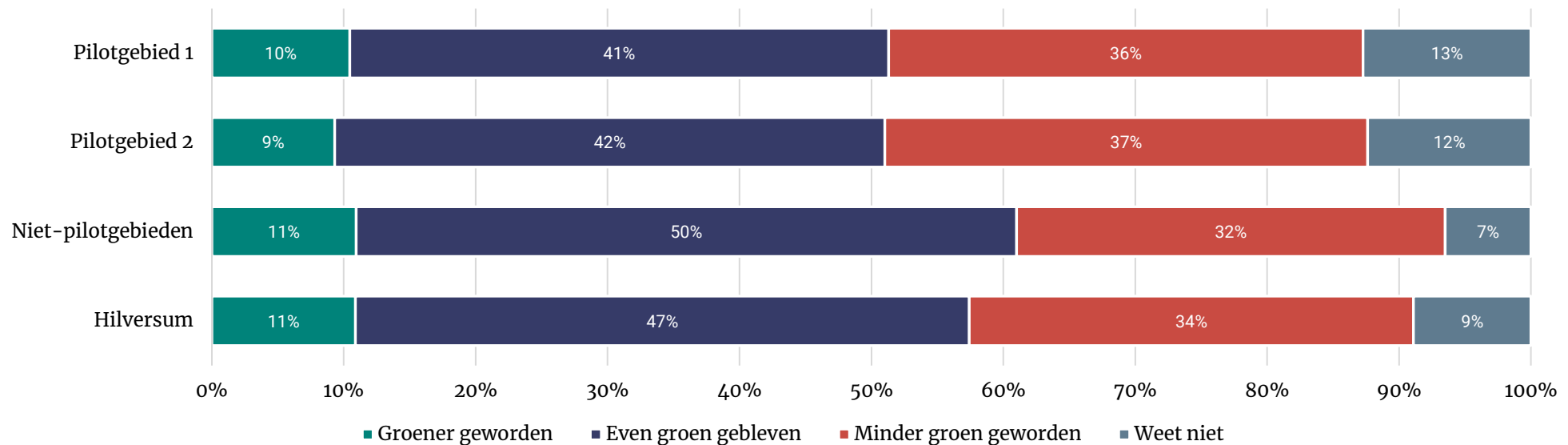
## Meeste Hilversummers vinden buurt even groen gebleven

De meeste inwoners van Hilversum (47%) vinden dat de buurt in de afgelopen vier jaar even groen is gebleven. Een op de tien vindt de buurt groener geworden, een op de drie is het daar niet mee eens en vindt het juist minder groen dan vier jaar geleden. Het aandeel dat vindt dat de buurt even groen is gebleven is opvallend groter in de niet-pilotgebieden (50%) dan in pilotgebied 1 (41%).

65-plussers vinden vaker (59%) dat de buurt even groen is gebleven dan de andere leeftijdsgroepen.

Bewoners in de leeftijd 50 t/m 64 vinden weer vaker dat de buurt minder groen is geworden (38%) dan inwoners tussen de 18 en 34 (27%) en 65-plussers (29%).

Figuur 4. Is uw buurt in de afgelopen vier jaar groener geworden, minder groen geworden of even groen gebleven?





# Bekendheid regels kappen bomen

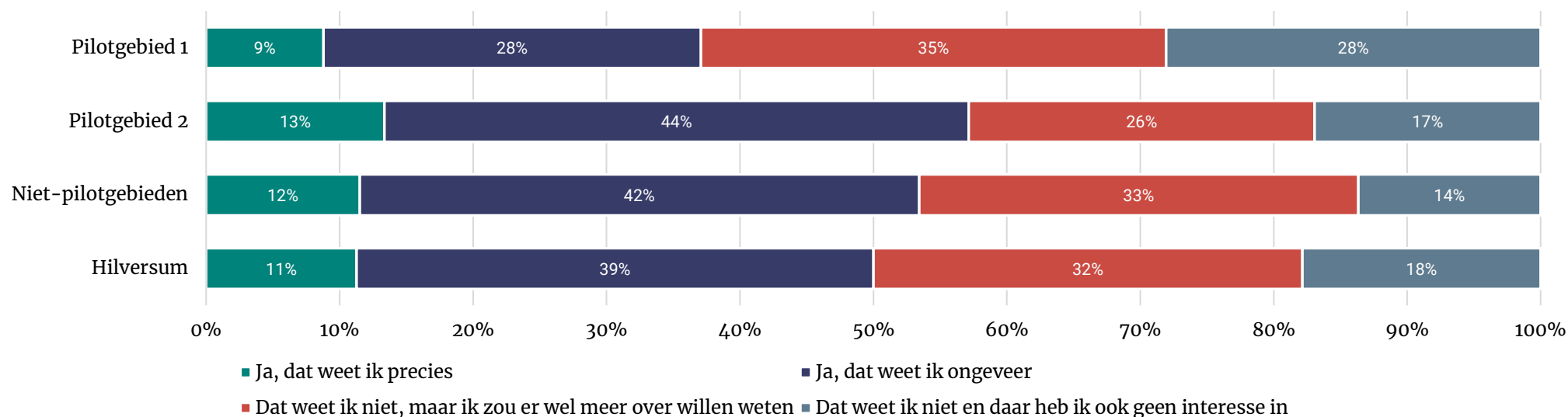
## Helpt inwoners bekend met regels kappen bomen

Precies de helft van de inwoners van Hilversum is bekend met de regels die gelden voor het kappen van bomen in particuliere tuinen. Een op de tien weet precies welke regels er gelden, vier op de tien weet het ongeveer. Een derde geeft aan de regels niet te kennen, maar er wel meer over te willen weten. Een op de vijf kent de regels niet en heeft daar ook geen interesse in.

Er zijn verschillen tussen de gebieden wat betreft de bekendheid met het velbeleid. Bewoners van Hilversum Centrum geven vaker aan onbekend te zijn met de regels, en daar ook geen interesse in te hebben. Mogelijk komt dat omdat deze inwoners ook relatief minder vaak een tuin (en dus bomen) hebben.

Jonge mensen (18 t/m 34 jaar) zijn minder goed bekend met de regels omtrent het kappen van bomen, slechts een kwart (27%) weet welke regels er gelden. 65-plussers zijn het best op de hoogte: bijna twee derde (62%) geeft aan de regels (ongeveer) te kennen.

Figuur 5. Weet u welke regels er in uw buurt gelden voor het kappen van bomen in particuliere tuinen?







# Bekendheid lijst beschermde bomen

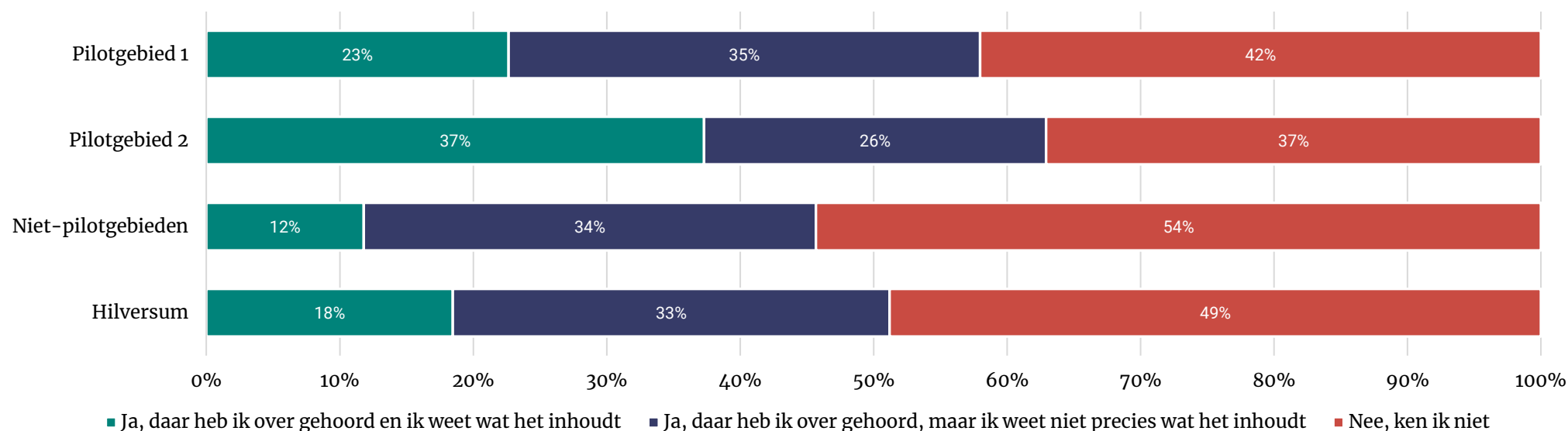
## Nipte meerderheid bekend met lijst beschermde bomen

De meeste inwoners (51%) zijn bekend met de lijst van beschermde bomen. 18 procent heeft er over gehoord en weet wat het inhoudt. Een derde van de inwoners heeft er wel van gehoord, maar weet niet precies waar het over gaat. Er zijn verschillen tussen de gebieden. Zo zijn opvallend veel inwoners van pilotgebied 2 goed bekend (d.w.z. over gehoord en weten wat het inhoudt) met de lijst (37%), en juist relatief weinig uit de niet-pilotegebieden (12%).



De gemeente heeft in een aantal wijken samen met inwoners lijsten gemaakt met beschermwaardige bomen. Dat zijn bomen in particuliere tuinen die de gemeente en/of inwoners waardevol vinden. Bomen op de lijst mogen alleen worden gekapt met een kapvergunning. De eigenaar van een boom op de lijst krijgt een bericht van de gemeente dat zijn/haar boom op de beschermde bomenlijst staat. De eigenaar kan bezwaar maken tegen de plaatsing op de lijst. Bomen die niet op die lijsten staan mogen zonder vergunning worden gekapt.

Figuur 6. Bent u bekend met de lijst van beschermde bomen?





# Lijst beschermde bomen

## Twee derde voor lijst beschermde bomen

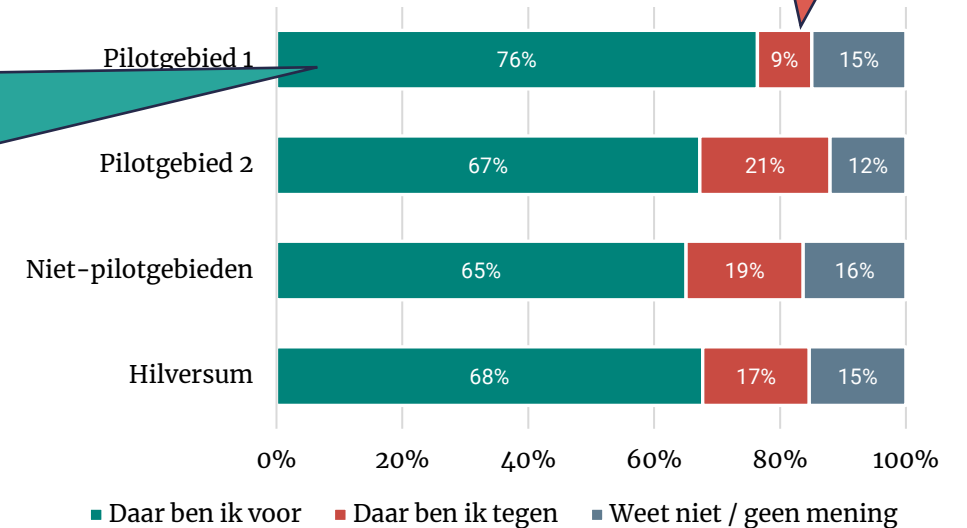
Ruim twee derde van de inwoners van Hilversum (68%) is voor een lijst van beschermde bomen. 17 procent is daar tegen en 15 procent heeft hier geen mening over.

Er zijn lokale verschillen. Zo zijn inwoners van pilotgebied 1 over het algemeen meer voorstander van de lijst beschermde bomen (76%) dan bewoners van niet-pilotgebieden (65%). Bewoners van pilotgebied 2 en niet-pilotgebieden zijn bovendien relatief vaker tegen het werken met een lijst van beschermde bomen dan de inwoners van pilotgebied 1.

'Baas op eigen terrein.'  
'Beschermde bomen kunnen ook gevaarlijk worden.'  
'Dan mogen andere bomen dus zonder vergunning gekapt worden. Daar ben ik tegen.'  
'Mate van overlast moet leidend zijn, niet het type boom.'

'We moeten zuinig zijn op bomen, bescherming zal een goede reden hebben.'  
'Behoud groene karakter.'  
'Dan weet iedereen waar hij/zij aan toe is.'  
'Zo worden hele mooie bomen beschermd tegen het kappen.'

Figuur 7. Bent u voor of tegen het werken met een lijst van beschermde bomen?





# Belang beschermwaardige bomen

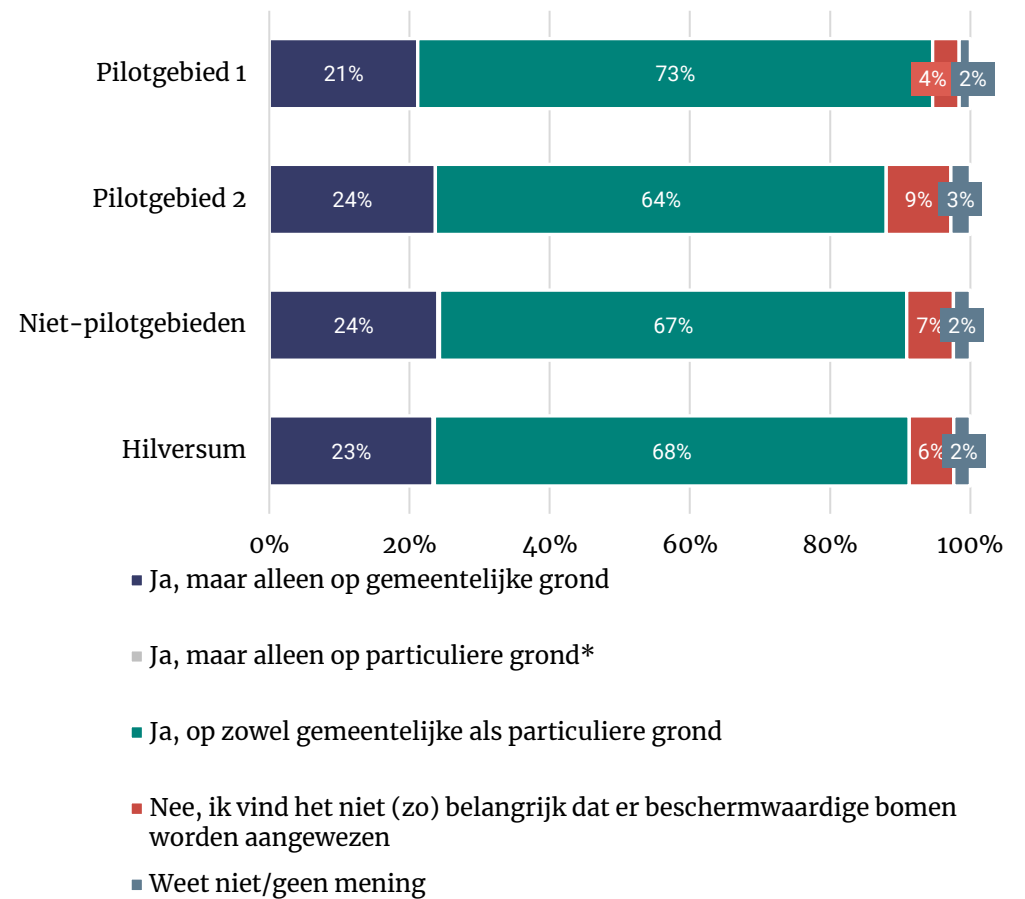
## Merendeel vindt het belangrijk om beschermwaardige bomen aan te wijzen op gemeentelijke en particuliere grond

Ruim twee derde (68%) van de inwoners vindt het belangrijk om beschermwaardige bomen aan te wijzen op zowel gemeentelijke als particuliere grond. Een kwart geeft aan het alleen van belang te vinden om beschermwaardige bomen aan te wijzen op gemeentelijke grond. 6 procent vindt het überhaupt niet belangrijk dat beschermwaardige bomen worden aangewezen.

Verder valt op dat inwoners van pilotgebied 2 het vaker niet zo belangrijk vinden om beschermwaardige bomen aan te wijzen dan inwoners van pilotgebied 1.

Inwoners tussen de 18 en 35 jaar geven vaker dan 65-plussers aan dat beschermwaardige bomen alleen op gemeentelijke grond moeten worden aangewezen. De groep 65-plussers vindt juist vaker dan de jongere generatie dat deze bomen zowel op gemeentelijke als particuliere grond moeten worden aangewezen.

Figuur 8. Vindt u het belangrijk dat er in de gemeente beschermwaardige bomen worden aangewezen?



\* Dit antwoord werd door 0 procent van de respondenten gegeven.





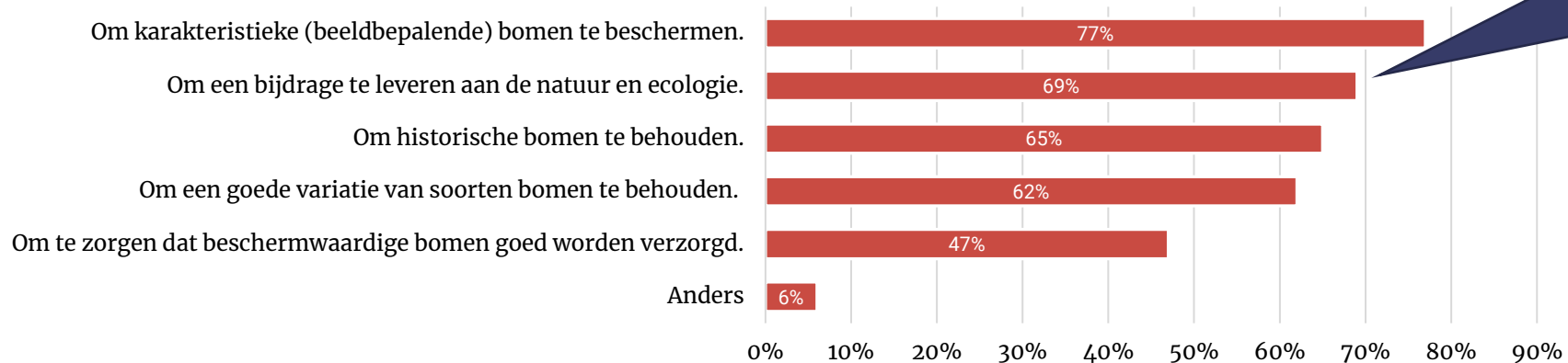
# Belang beschermwaardige bomen

## Beschermwaardige bomen vooral belangrijk om karakteristieke bomen te beschermen

Drie kwart van de inwoners van Hilversum (77%) vindt het belangrijk dat er beschermwaardige bomen worden aangewezen om beeldbepalende bomen te beschermen. Zeven op de tien vinden het bovendien belangrijk om een bijdrage te leveren aan de natuur en ecologie en twee derde hoopt met het aanwijzen van beschermwaardige bomen historische bomen te behouden. Een ander veelgehoord argument (62%) is het behouden van een goede variatie van soorten bomen. 47 procent denkt dat met een beschermde bomenlijst de beschermwaardige bomen goed zullen worden verzorgd. Er zijn geen opvallende verschillen tussen inwoners uit pilotgebieden en niet-pilotgebieden.

**Figuur 9. Waarom vindt u het belangrijk dat er beschermwaardige bomen worden aangewezen?**

Basis: inwoners die bij vorige vraag aangaven het belangrijk te vinden om beschermwaardige bomen aan te wijzen, n=1.499



Vooraf voor inwoners tussen de 18 en 34 jaar is dit belangrijk: 85 procent van deze groep noemt dit argument.



# Uitbreiding pilot naar andere gebieden

De gemeente overweegt om het werken met een lijst van beschermde bomen uit te breiden naar andere wijken, met uitzondering van de postcodegebieden 1213 en 1217.

## Kwart inwoners zou bij uitbreiding pilot bomen toevoegen aan lijst

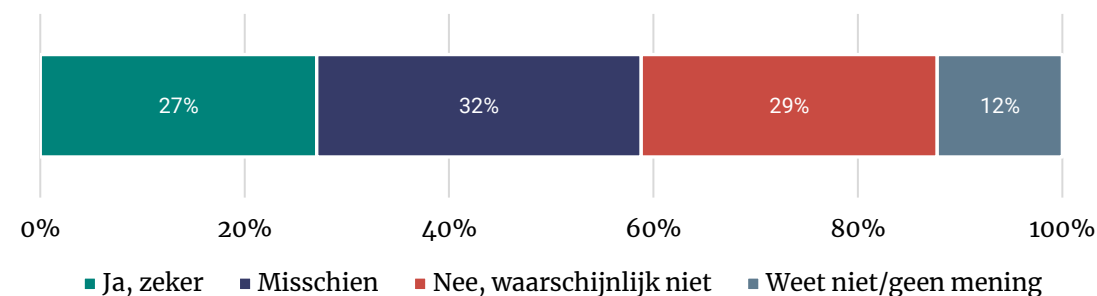
Ruim een kwart van de inwoners van niet-pilotgebieden geeft aan van plan te zijn om bomen toe te voegen aan de beschermde bomenlijst, mocht deze manier van werken uitgebreid worden naar de eigen wijk. Een derde twijfelt hier nog over en zegt dit misschien te gaan doen. Een op de drie geeft aan dit waarschijnlijk niet te zullen doen.

## Voor driekwart verandert invoeren beschermde bomenlijst waarschijnlijk niets voor omgang met bomen

Driekwart van de inwoners geeft aan dat er voor hen niks zal veranderen aan de wijze waarop zij omgaan met hun bomen, mocht deze manier van werken worden uitgebreid naar de wijk waarin zij wonen. 8 procent zegt dat dit zeker wel wat zal veranderen en voor 13 procent verandert er misschien iets aan de wijze waarop zij omgaan met hun bomen.

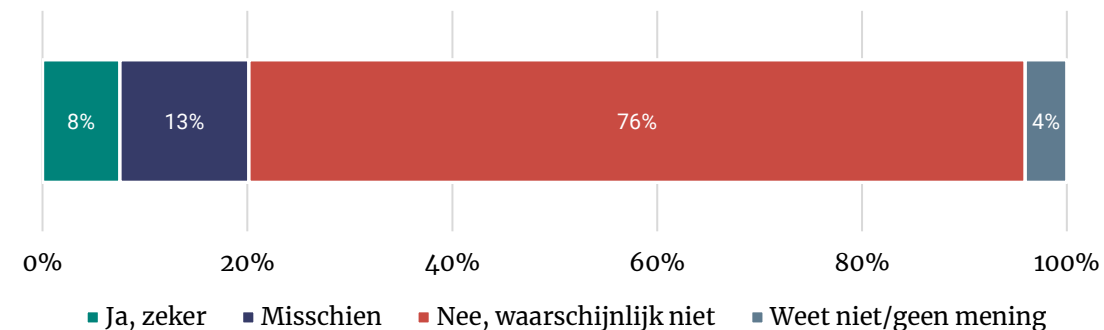
**Figuur 10. Mocht deze manier van werken worden uitgebreid naar uw wijk, bent u dan ook zelf van plan om bomen toe te voegen aan de beschermde bomenlijst?**

Basis: inwoners uit niet-pilotgebieden die niet in postcodegebied 1213 of 1217 wonen, n=755



**Figuur 11. Mocht deze manier van werken worden uitgebreid naar uw wijk, dan mag u voortaan bomen die niet beschermwaardig zijn zonder vergunning kappen. Gaat er daardoor voor u iets veranderen aan de wijze waarop u omgaat met uw bomen?**

Basis: inwoners met een tuin met bomen uit niet-pilotgebieden die niet in postcodegebied 1213 of 1217 wonen, n=531





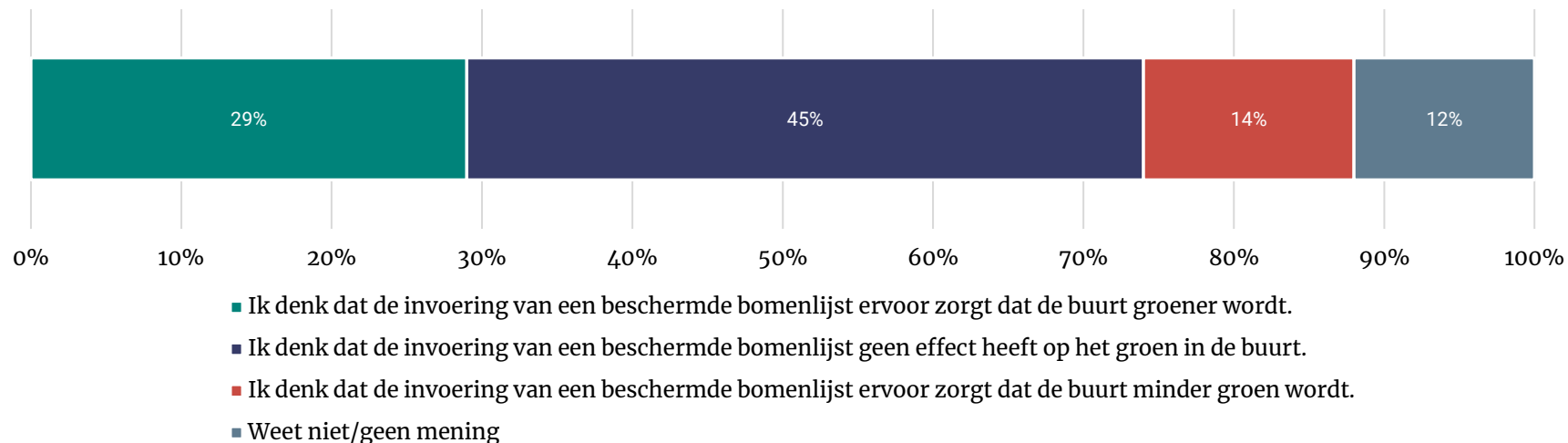
# Uitbreiding pilot naar andere gebieden

## Een op de drie verwacht groenere buurt door invoeren beschermde bomenlijst

Een op de drie inwoners verwacht dat de invoering van een lijst van beschermde bomen ervoor zorgt dat de buurt groener wordt. Iets minder dan de helft verwacht geen effect op het groen in de buurt. 14 procent vermoedt dat met de invoer van een beschermde bomenlijst de buurt juist minder groen wordt. Een op de tien heeft geen mening.

**Figuur 12. Wat denkt u dat het effect van de invoering van een lijst van beschermde bomen zal zijn op het groen in uw eigen buurt?**

Basis: inwoners uit niet-pilotgebieden die bovendien niet in postcodegebied 1213 of 1217 wonen, n=755





# Pilotgebieden: beschermde bomen en kappen

## Meerderheid bewoners pilotgebieden geen beschermde boom

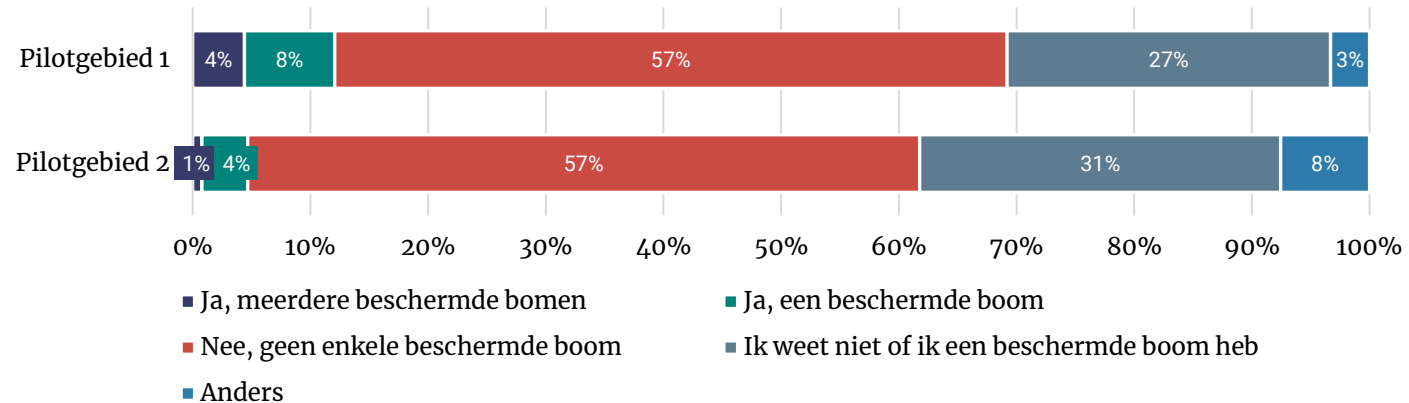
Het merendeel van de inwoners van de twee pilotgebieden heeft geen beschermde boom in de tuin. In beide gebieden geeft 57 procent aan geen enkele beschermde boom in de tuin te hebben staan. In pilotgebied 1 heeft 12 procent één of meerdere beschermde bomen in de tuin, in pilotgebied 2 is dat 5 procent. Een groot deel van de inwoners weet niet of ze een beschermde boom in de tuin hebben: dit geldt voor een kwart van de inwoners van pilotgebied 1, en voor een derde van de inwoners van pilotgebied 2.

## Merendeel heeft sinds 2018 geen bomen gekapt

In beide pilotgebieden heeft het grootste deel van de inwoners de afgelopen vier jaar geen boom gekapt en dat ook niet overwogen. In pilotgebied 1 heeft een op de tien een boom gekapt. 8 procent heeft dat niet gedaan maar wel overwogen. In pilotgebied 2 zijn deze groepen iets groter. 17 procent van de inwoners geeft daar aan één of meerdere bomen te hebben gekapt. Een op de tien deed dat niet, maar heeft het wel overwogen.

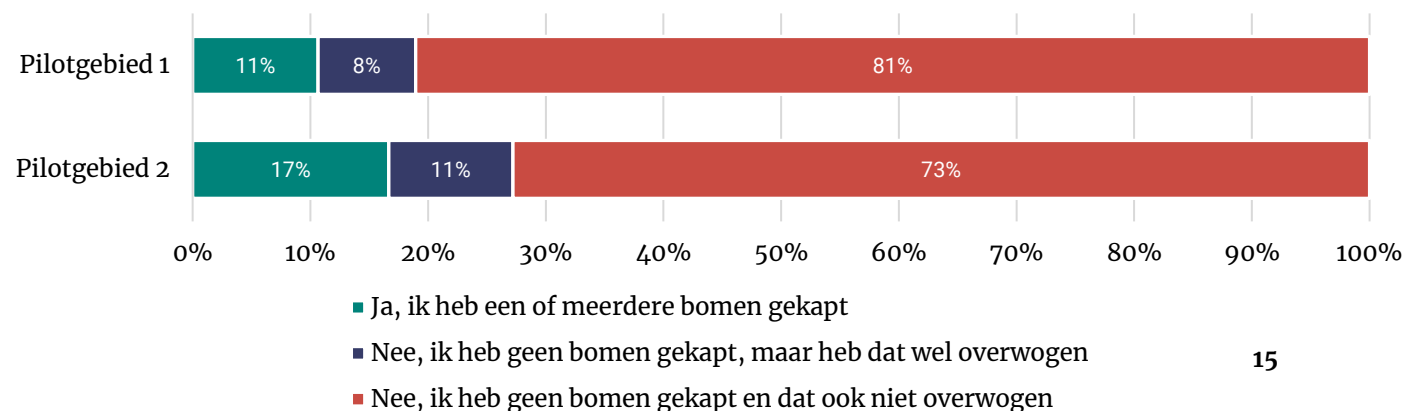
**Figuur 13. Heeft u zelf één of meerdere beschermde bomen in uw tuin?**

Basis: inwoners met een tuin met bomen uit beide pilotgebieden, n=299



**Figuur 14. Heeft u sinds begin 2018 een boom in uw tuin gekapt?**

Basis: inwoners met een tuin met bomen uit beide pilotgebieden, n= 299



# Kapvergunning niet-pilotgebieden

## Meeste inwoners bekend met kapvergunning

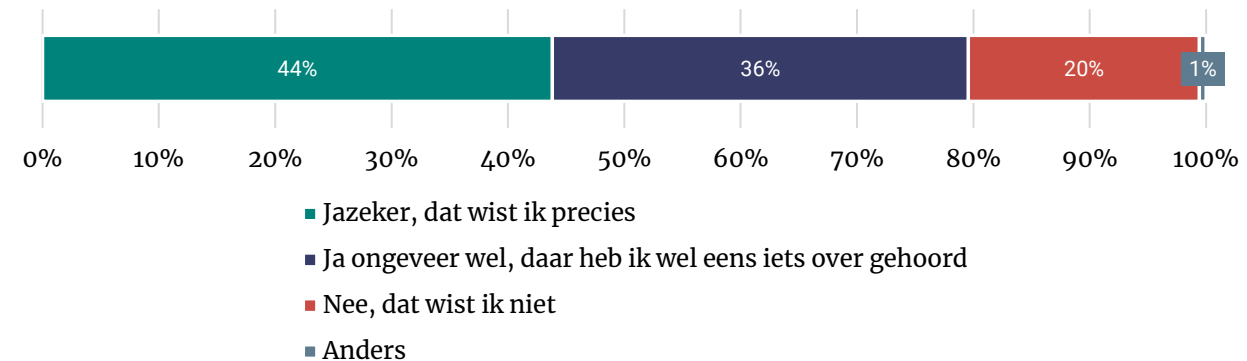
In de niet-pilotgebieden geldt (nu nog) dat particulieren die bomen willen kappen in hun eigen tuin, voor elke boom met een stamdoorsnede van 30 centimeter of meer een kapvergunning moeten aanvragen. Een op de vijf inwoners van de niet-pilotgebieden is niet op de hoogte van de huidige regels rondom het kappen van bomen in de eigen tuin. 44 procent zegt precies te weten hoe het zit, een op de drie weet het ongeveer. 1 procent beantwoordt deze vraag met anders: meestal omdat ze ervanuit gingen dat deze regel voor kleinere bomen (stamdoorsnede 20 cm) geldt.

## Regels speelden meestal geen rol bij wel of niet kappen van bomen

De meerderheid van de inwoners (54%) geeft aan dat de hierboven genoemde regel geen rol heeft gespeeld bij het wel of niet kappen van bomen in de eigen tuin. Volgens 12 procent heeft de regel 'enigszins' een rol gespeeld. Een kwart laat weten dat deze regel zeker van invloed was op het al dan niet kappen van bomen in de eigen tuin of de plannen daarvoor.

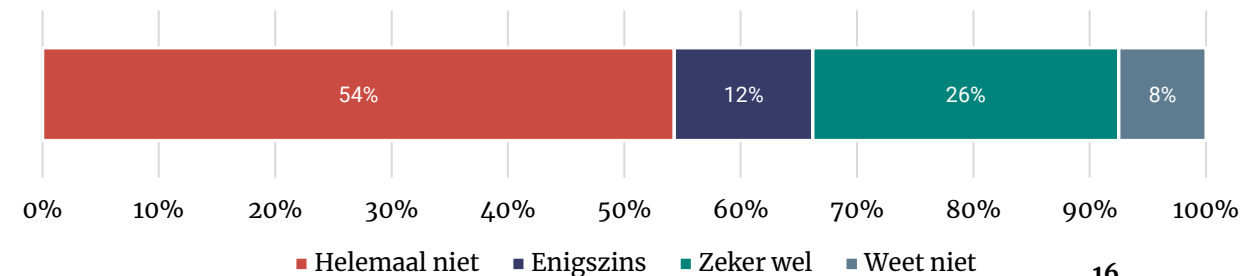
**Figuur 15. Volgens de huidige regels moeten particulieren die bomen willen kappen in hun eigen tuin, voor elke boom met een stamdoorsnede van 30 cm of meer een kapvergunning aanvragen. Wist u dat?**

Basis: inwoners uit niet-pilotgebieden, n=781



**Figuur 16. In hoeverre heeft deze regel een rol gespeeld bij het wel of niet kappen van bomen in uw tuin of de plannen daarvoor?**

Basis: inwoners met een tuin met bomen uit niet-pilotgebieden, n=644



# Stellingen (1/2)

## Meeste inwoners vinden regels voor kappen van bomen duidelijk

De meeste inwoners (46%) vinden de regels voor welke bomen zonder vergunning mogen worden gekapt duidelijk. 16 procent is het daar (helemaal) mee oneens: zij vinden de huidige regels dus onduidelijk. Een op de vijf staat hier neutraal tegenover.

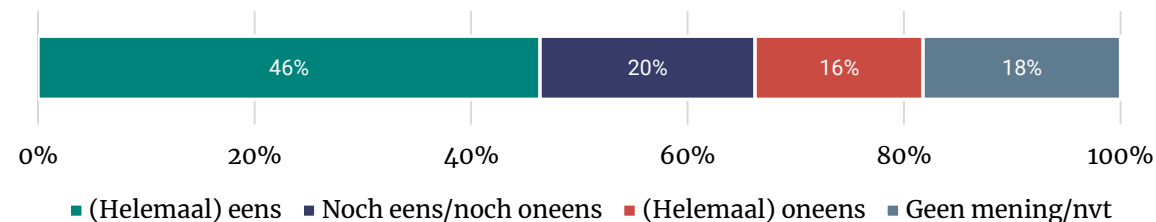
## Een op de vijf vindt dat er te veel regels zijn voor het kappen van bomen

Een op de vijf Hilversummers (22%) geeft aan dat er te veel regels zijn voor het mogen kappen van bomen in de eigen tuin. Vier op de tien zijn het daar niet mee eens. 19 procent van de bewoners is het met deze stelling noch eens, noch oneens.

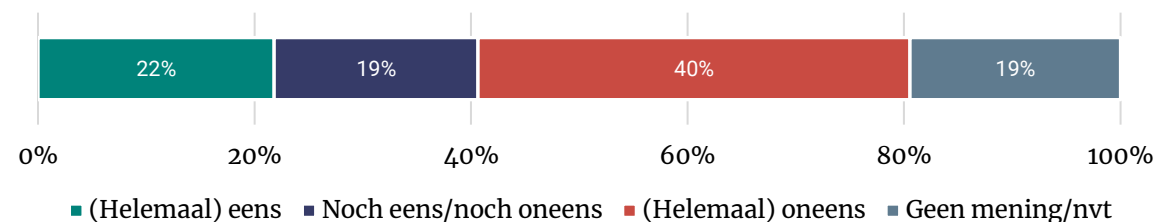
## Krappe minderheid wil strengere regels

Een krappe minderheid van de inwoners (44%) wil dat er strengere regels komen om te voorkomen dat veel bomen in tuinen worden gekapt. Een kwart vindt strengere regels niet nodig. Een op de vijf inwoners staat hier neutraal tegenover.

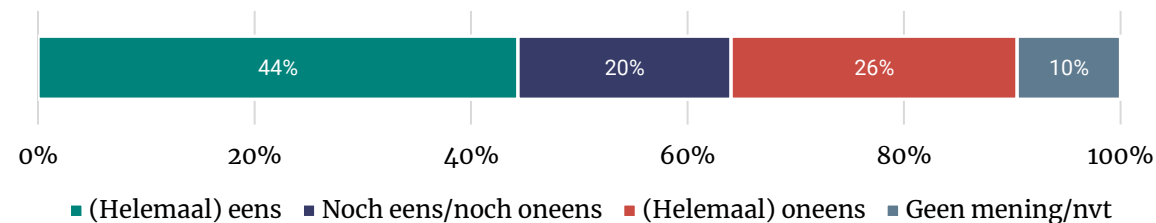
Figuur 17. Kunt u aangeven of u het eens of oneens bent met onderstaande stellingen? 'Er zijn duidelijke regels voor welke bomen zonder vergunning mogen worden gekapt.'



Figuur 18. Kunt u aangeven of u het eens of oneens bent met onderstaande stellingen? 'Er zijn te veel regels voor het mogen kappen van bomen in de eigen tuin.'



Figuur 19. Kunt u aangeven of u het eens of oneens bent met onderstaande stellingen? 'Er moeten strengere regels komen om te voorkomen dat veel bomen in tuinen worden gekapt.'



# Stellingen (2/2)

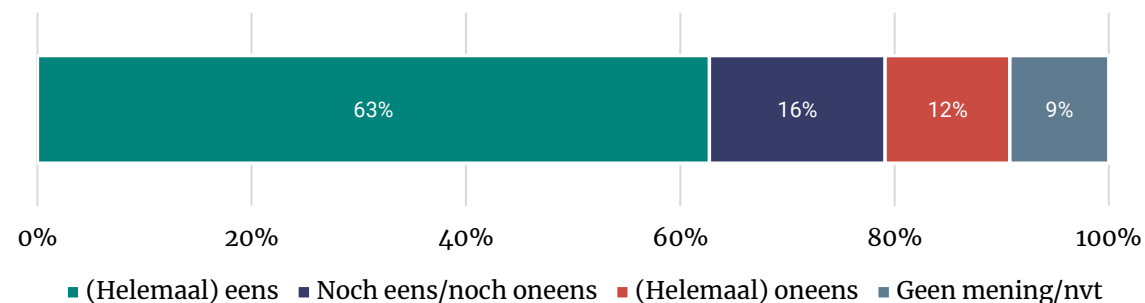
## Merendeel vermoedt dat door beschermde bomenlijst niet snel wordt gekapt

Het merendeel van de inwoners (63%) geeft aan het eens te zijn met de stelling dat door de beschermde bomenlijst bomen niet zomaar worden gekapt. Een op de tien is het daar niet mee eens. 16 procent staat hier neutraal tegenover. Een op de tien heeft geen mening over deze stelling.

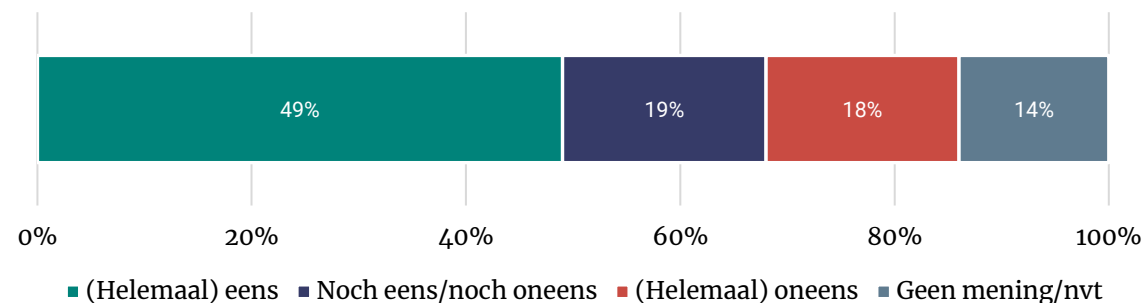
## Helft inwoners denkt dat huidige regels boomkap voorkomen

De helft van de Hilversummers (49%) vindt dat de huidige regels voor het kappen van bomen inwoners ervan weerhoudt om bomen te kappen. Een op de vijf staat hier neutraal tegenover. Nog eens een op de vijf is het hiermee oneens: zij denken niet dat de huidige regels inwoners weerhouden van het kappen van bomen. 14 procent heeft geen mening over deze stelling.

**Figuur 20.** Kunt u aangeven of u het eens of oneens bent met onderstaande stellingen? 'Door de beschermde bomenlijst worden bomen niet zomaar gekapt.'



**Figuur 21.** Kunt u aangeven of u het eens of oneens bent met onderstaande stellingen? 'De huidige regels voor het kappen van bomen weerhouden inwoners ervan bomen te kappen.'





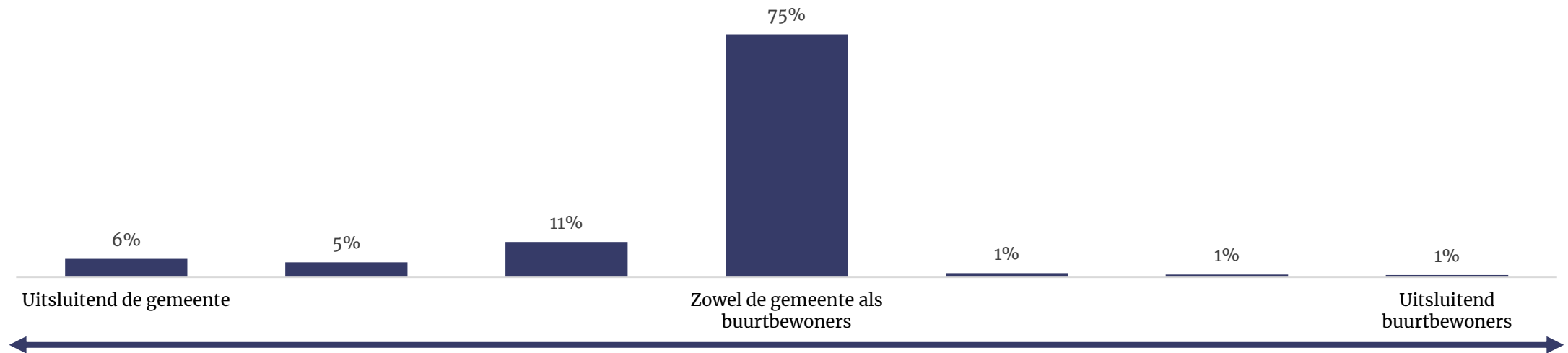


# Verantwoordelijkheid vergroenen buurt

## Zowel gemeente als buurtbewoners verantwoordelijk voor het vergroenen van de buurt

Driekwart van de inwoners van Hilversum is van mening dat de gemeente en buurtbewoners samen verantwoordelijk zijn voor het vergroenen van de buurt. 16 procent vindt dat beiden verantwoordelijk zijn, maar dat de gemeente daarin wel een (iets) groter aandeel heeft. 6 procent geeft aan dat uitsluitend de gemeente verantwoordelijk is voor het vergroenen van de buurt, en dat de buurtbewoner hierin geen rol heeft. Slechts 1 procent is van mening dat het precies andersom ligt, en dat uitsluitend buurtbewoners verantwoordelijk zijn voor vergroening. Twee procent vindt dat zowel de gemeente als buurtbewoners verantwoordelijk zijn, maar dat de buurtbewoners hier een groter aandeel in hebben.

Figuur 22. Kunt u op onderstaande schaal aangeven wie er volgens u het meest verantwoordelijk is voor het vergroenen van de buurt?





# Tot slot

Aan het eind van de vragenlijst is gevraagd of men nog opmerkingen had, hier volgen enkele gegeven antwoorden:

*“Beter de bomen bijhouden. Moest bellen omdat er onder een boom zoveel nieuwe takken groeide, dat je er haast met de auto niet door kunnen.”*

*“Goed initiatief!!”*

*“Ook overleg met GNR en Natuurbescherming is van belang, evenals met de vele informele wijkwerkgroepen.”*

*“Ik waardeer dat er meer kleine gevelgroen stroken ontstaan in het centrum; word ik vrolijk van en staat gezelliger; sfeervoller.”*

*“De afgelopen jaren zijn er zoveel bomen in tuinen gekapt, veel mensen geven de voorkeur aan tegels in de tuin. Omdat de gemeente het kapvergunningenbeleid jaren geleden heeft losgelaten, is dat een vrijbrief geweest voor uitgebreide bomenkap. Deze enquête van de gemeente is dan ook: MOSTERD NA DE MAALTIJD !!!”*

*“Alles staat en valt natuurlijk met de handhaving van oude of nieuwe regels. En in handhaving is de gemeente niet sterk. Sterker nog, de bewoners weten dat er niet gehandhaafd wordt, of te laat komt. De algemene mening is: ‘je bent wel gek om een vergunning aan te vragen’.”*

*“Ik zie al ernstig veel tuinen met kunstgras en trampoline. En liefst geen boom, met oog op de blaadjes die de tuin rommelig maken. Triest gezicht. Stel je voor dat elke tuin er zo uit zou zien. Verschrikkelijk! Dus in mijn tuin heel veel struiken bomen en bloemen en aan de straat een geweldige Amerikaanse eik”*

*“Meer groen en minder mensen in Hilversum. De gemeente zou een maximum moeten stellen aan het aantal inwoners. Wat er nu woont is precies genoeg.”*

*“Aanvragen van vergunning zou niet zo duur moeten zijn. Bij ons is er niet eens iemand langsgeweest, beoordeeld vanaf een foto, maar konden wel een enorm bedrag betalen.”*

*“Particulieren zouden zelf moeten weten welke bomen ze kappen, uiteindelijk moeten zijn in de tuin leven.”*

*“Het is belangrijk klimaat bestendige bomen te planten. Enquete is lang.”*

*“Eerst, mijn waardering voor het houden van deze enquête, want ik heb verbaasd en denkbaar bijvoorbeeld geconstateerd dat de “boomwisseling” heeft plaats gevonden op de Joh. Gerardtsweg. Ik hoop dat dit daar waar mogelijk gevolgd zal worden, of dat de mogelijkheid zal worden benut als het kan met nieuwe boomplantages.”*

*“Bomen werpen schaduwen op zonnepanelen en zonnecollectoren. Dit werkt de vergroening van de energievoorziening tegen. Een vrijer kapbeleid zal meer mensen overhalen om emissieloze energieproductie op eigen kosten te installeren.”*

*“Het zou leuk zijn als er vaker notenbomen worden gepland.”*



# Peiling Bomen in Hilversum – Kapbeleid

## **I&O Research Enschede**

---

Zuiderval 70  
Postbus 563  
7500 AN Enschede  
T (053) 200 52 00  
E [info@ioresearch.nl](mailto:info@ioresearch.nl)  
KvK-nummer 08198802

## **I&O Research Amsterdam**

---

Piet Heinkade 55  
1019 GM Amsterdam  
T (020) 308 48 00  
E [info@ioresearch.nl](mailto:info@ioresearch.nl)