



INWONERSPANEL SCHERPENZEEL PEILING 2 2021

BIODIVERSITEIT

**Gemeente Scherpenzeel
Juli 2021**

Uitgave:	Research 2Evolve Tesselschadelaan 15A 1217 LG Hilversum Tel: (035) 623 27 89 info@research2evolve.nl www.research2evolve.nl
Datum:	Juli 2021
Onderzoek:	Inwonerspanel Scherpenzeel Peiling 2 2021 Biodiversiteit
Projectnummer:	20210603.01
Opdrachtgever:	Gemeente Scherpenzeel

Het onderzoek is uitgevoerd door Research 2Evolve. Het marktonderzoeksbureau neemt de richtlijnen van de MOA (Markt Onderzoek Associatie) en ESOMAR (European Society for Opinion and Marketing Research) in acht. Deze richtlijnen zijn bij Research 2Evolve op te vragen. Research 2Evolve is ISO 27001 gecertificeerd en werkt volgens de AVG en de gedragscode voor Onderzoek en Statistiek.

Het overnemen uit deze publicatie is toegestaan, mits de bron duidelijk wordt vermeld.

Hoofdstuk 1	Onderzoeksverantwoording	4
1.1	Inleiding	5
1.2	Uitvoering van het onderzoek	5
1.3	Responsoverzicht	5
1.4	Weging	6
1.5	Betrouwbaarheid en nauwkeurigheid	6
1.6	Steekproefsamenstelling	7
1.7	Leeswijzer	7
Hoofdstuk 2	Resultaten	8



HOOFDSTUK 1

ONDERZOEKSVERANTWOORDING

1.1 Inleiding

Biodiversiteit is de afwisseling van dieren, planten, bacteriën, gisten en schimmels. Biodiversiteit is heel belangrijk voor het leven op aarde, zo zorgt een afwisseling van veel soorten planten er ook weer voor dat er meer dieren zijn. Helaas vragen wij veel van onze planeet en maken wij haar grondstoffen sneller op dan dat ze worden gemaakt. Zo sterven steeds meer soorten planten en dieren, steeds sneller uit. Met het uitsterven van soorten neemt de biodiversiteit af: direct, maar ook indirect omdat andere soorten weer afhankelijk zijn van de uitgestorven soorten. De gemeente wil samen met inwoners en ondernemers actie ondernemen om de verschillende planten, dieren, bacteriën, gisten en schimmels te beschermen.

In opdracht van gemeente Scherpenzeel heeft het onderzoeksbureau Research 2Evolve een onderzoek uitgevoerd onder de leden van het inwonerspanel Scherpenzeel. Niet-panelleden van de gemeente Scherpenzeel hebben tevens de mogelijkheid gekregen om via de open link de vragenlijst online in te vullen. Met dit onderzoek wil de gemeente er achter komen hoe inwoners over biodiversiteit denken en of inwoners ook zelf bereid zijn actie te ondernemen. De resultaten worden meegenomen in de toekomstige plannen.

1.2 Uitvoering van het onderzoek

Steekproef	Inwonerspanel Scherpenzeel
Methode	Online
Uitnodiging	Per e-mail
Veldwerkperiode	Donderdag 8 juli – zondag 1 augustus 2021
Herinnering	1 keer

1.3 Responsoverzicht

	N
Bruto steekproef	55
Complete vragenlijsten	44
Respons	80%
Open link	38

1.4 Weging

Als de respons afwijkt op de variabelen leeftijd en/of kern, is er een weging toegevoegd, zodat de resultaten een juiste afspiegeling vormen van de werkelijke bevolking. Dit is een gangbare werkwijze in statistisch kwantitatief onderzoek. Personen in ondervertegenwoordigde groepen krijgen een gewicht groter dan 1 en tellen relatief zwaarder mee in het totaalresultaat. Personen in groepen met een oververtegenwoordiging krijgen een gewicht kleiner dan 1 waardoor ze minder zwaar mee tellen. Hiermee zijn de resultaten gecorrigeerd om de mogelijke invloed van een niet geheel representatieve steekproef weg te nemen. Doorgaans wordt een maximale weefactor van 3 gehanteerd.

Op dit moment is het inwonerspanel Scherpenzeel nog in opbouw en niet representatief voor de werkelijke bevolking binnen de gemeente. De resultaten zijn niet gecorrigeerd middels een weging.

1.5 Betrouwbaarheid en nauwkeurigheid

Het betrouwbaarheidspercentage geeft de kans aan dat bij herhaling van het onderzoek hetzelfde uit het onderzoek komt. Bij een betrouwbaarheidspercentage van 95% is er 95% kans bij herhaling dat de antwoorden hetzelfde zullen zijn met andere respondenten binnen de doelgroep.

De nauwkeurigheid (uitgedrukt in foutmarge) geeft het gebied aan, waarbinnen de werkelijke waarde in de populatie ligt. De foutmarge is het percentage dat het antwoord kan afwijken van de werkelijkheid. Als de foutmarge 4% is, en 47% van steekproef een bepaald antwoord geeft, dan ligt dit percentage in werkelijkheid maximaal 4% boven of 4% onder deze 47%, dus tussen de 43% en 51% (een lagere foutmarge vereist een grotere steekproef). Een betrouwbaarheidsniveau van 95% en een foutmarge van 5% is gangbaar en algemeen geaccepteerd bij (statistisch) kwantitatief onderzoek.

Met het aantal respondenten dat heeft deelgenomen (=82) kan met een betrouwbaarheid van 95% en een foutmarge van 10% uitspraken gedaan worden op totaalniveau. Deze marge is groter dan de 5% die algemeen geaccepteerd wordt bij (statistisch) kwantitatief onderzoek. De resultaten kunnen hierdoor niet zondermeer vertaald worden naar de (gemiddelde) mening van de inwoners, maar geven hooguit een indicatie.

1.6 Steekproefsamenvatting

De steekproef is, uitgesplitst naar enkele achtergrondkenmerken, als volgt samengesteld:

Leeftijd	ONGEWOGEN	
	N	%
16 t/m 34 jaar	6	7,1
35 t/m 49 jaar	30	35,3
50 t/m 64 jaar	30	35,3
65 jaar en ouder	17	20,0
Onbekend	2	2,4

1.7 Leeswijzer

Daar waar de som van de resultaten niet precies op 100% uitkomt, wordt dit veroorzaakt door afrondingsverschillen of was meer dan één antwoord toegestaan. Waar in de grafieken ongelijke N-en (aantal respondenten) te zien zijn, wordt dit veroorzaakt door het uitsluiten van de antwoordcategorie 'geen mening/niet van toepassing' en/of routing in de vragenlijst. In de rapportage wordt de ongewogen N weergegeven.

Als in de rapportage over verschillen wordt gesproken, betekent dit dat dit statistisch niet aan toeval toe te schrijven is en dus betekenisvol kan zijn. In deze rapportage is gekeken of er (significante) verschillen zijn en zijn de opvallende zaken benoemd.

De open antwoorden worden letterlijk en onbewerkt opgeleverd en indien er opvallende resultaten zijn, worden deze verwerkt in de rapportage.

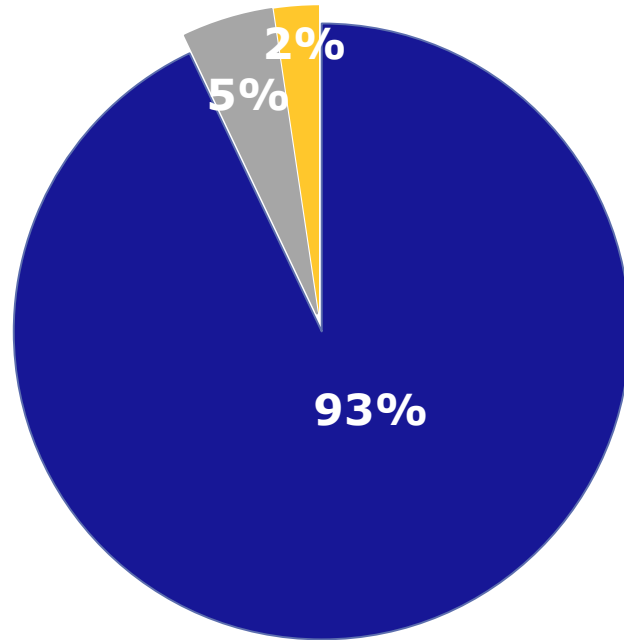
Let op: indien de N kleiner is dan 50, dan zijn de resultaten indicatief.



HOOFDSTUK 2

RESULTATEN

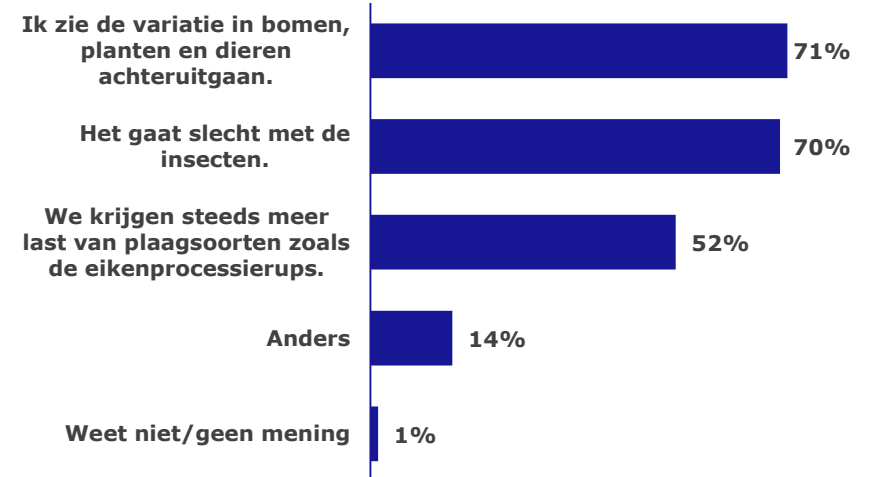
Hoe belangrijk of onbelangrijk vindt u biodiversiteit? (N=85)



- (Zeer) belangrijk
- Neutraal
- (Zeer) onbelangrijk



Waarom vindt u het vergroten van de biodiversiteit in Scherpenzeel belangrijk? (N=79*)



*Selectie: respondent vindt biodiversiteit (zeer) belangrijk.

Waarom vindt u het vergroten van de biodiversiteit in Scherpenzeel niet belangrijk? (N=2*)

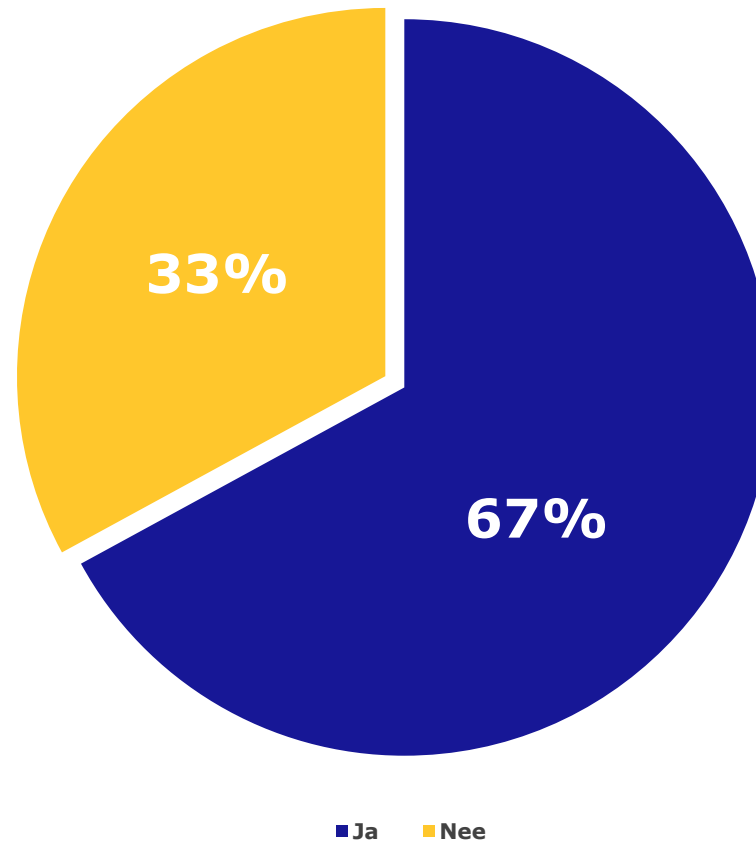


*Selectie: respondent vindt biodiversiteit (zeer) onbelangrijk.

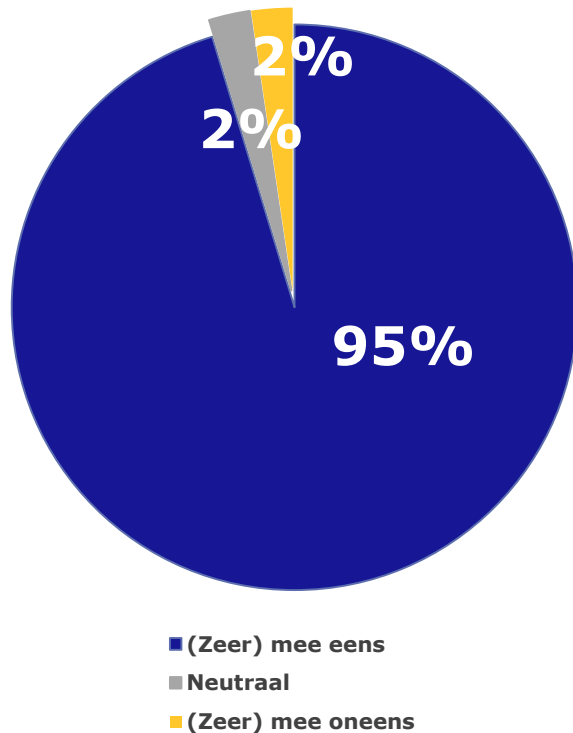
Onderneemt u zelf acties om de biodiversiteit rondom uw woning te vergroten of bent u dat in de toekomst van plan?

	N	Onderneem ik al	Ben ik van plan om te ondernemen	Ben ik niet van plan om te ondernemen	Weet niet/geen mening
Verskillende bloemen en planten in mijn tuin planten	85	91%	2%	4%	4%
Verskillende (fruit-) bomen in mijn tuin planten	85	60%	9%	21%	9%
Minder bestrating in mijn tuin	85	69%	9%	16%	5%
Schuilplaats maken voor bijvoorbeeld egels en kleine insecten	85	61%	14%	14%	11%
Geen chemische bestrijdingsmiddelen in uw tuin of terrein toe te passen	85	72%	13%	7%	8%
Nestkastjes voor vogels ophangen	85	69%	16%	9%	5%
Een insectenhotel in uw tuin plaatsen	85	56%	13%	18%	13%
Veldbloemen in het gras zaaien en minder vaak grasmaaien	85	27%	14%	28%	31%
Vleermuiskasten ophangen	85	5%	20%	45%	31%

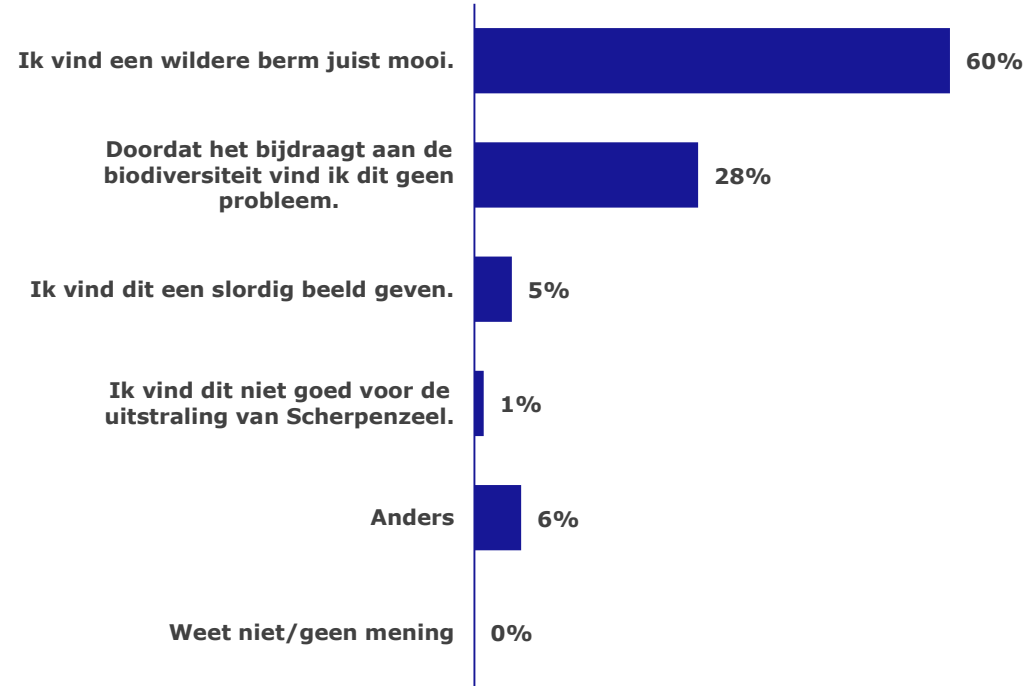
Een actieve, positieve bijdrage aan biodiversiteit is te leveren door in de tuin of het balkon met een aantal zaken rekening te houden. Met het plaatsen van bepaalde planten zijn de bijen én de biodiversiteit gebaat. Ook een lijsterbes en een vogelbadje in de tuin zijn erg nuttig voor de dieren. Weet u welke planten of bomen u in uw tuin kunt aanbrengen om de biodiversiteit te vergroten? (N=85)



In hoeverre bent u het eens of oneens met de volgende stelling? 'Het is een goed initiatief van de gemeente om gazons op gemeentelijke grond om te vormen naar kruidenrijke bermen voor bijen en vlinders.' (N=85)



Door deze omvorming naar kruidenrijke bermen zien gazons er wilder uit. Wat is uw mening? (N=85)





Research 2Evolve

postadres

Postbus 918

1200 AX Hilversum

bezoekadres

Tesselschadelaan 15A

1217 LG Hilversum

telefoon

035 623 27 89

e-mail

info@research2evolve.nl

website

www.research2evolve.nl