



Bijlagen

Klimaat en Samenleving 2026

Nederlanders over klimaat, energie, natuur en duurzaamheid

Yvonne de Kluzenaar
Gijs ten Berge
Pauline van Romondt Vis
Anja Steenbekkers
Jurjen Iedema

Inhoud

Inhoud	2
A Methodologische verantwoording.....	3
A.1 Klimaat en Samenleving (KES).....	3
A.2 Nederland in Beeld (NIB)	3
A.3 Weergave van percentages in de hoofdstuktabellen	3
A.4 Toetsing van verschillen in de hoofdstuktabellen	4
A.5 Weging	4
A.6 Algemene aanpak analyses.....	4
B Kwalitatieve analyses.....	5
C Meervoudige regressieanalyses	6
Verdiepende analyses bij hoofdstuk 2	6
Verdiepende analyses bij hoofdstuk 3	9
Verdiepende analyses bij hoofdstuk 7	11
Verdiepende analyses bij hoofdstuk 8	16
D Logistische regressies (tabellen).....	18
E Vergelijking cijfers 2024 met 2025	54
F Meerjarige tijdstrends (2021-2025).....	75
G Extra tabel: waarden	76
Literatuur.....	77

A Methodologische verantwoording

Deze methodologische bijlage geeft een overzicht van de databronnen die zijn gebruikt voor het onderzoek Klimaat en Samenleving 2026 en een toelichting op de uitgevoerde analyses.

A.1 Klimaat en Samenleving (KES)

Voor dit onderzoek zijn gegevens verzameld in het LISS panel door Centerdata. De vragenlijst Klimaat en Samenleving (KES) is ontwikkeld en aangeleverd door het Sociaal en Cultureel Planbureau (SCP). De vragenlijst is uitgezet in het LISS panel in oktober 2025. Het LISS panel is gebaseerd op een door het Centraal Bureau voor de Statistiek (CBS) uit het bevolkingsregister getrokken kanssteekproef van huishoudens in Nederland. In dit panel is zelfaanmelding is niet mogelijk. Die benadering zorgt voor een betere afspiegeling van de Nederlandse bevolking dan samenstelling op basis van zelfaanmelding. Tegelijkertijd kent elk panel ook beperkingen. Online uitvoering van de dataverzameling kan bijvoorbeeld leiden tot meer selectieve non-respons (selectiebias) dan dataverzameling waarbij ook een face-to-face-optie wordt aangeboden. Ook zijn leden vaak al langere tijd lid van een panel en vullen ze vaker vragenlijsten in. Het kan niet worden uitgesloten dat dit mogelijk invloed heeft op de antwoorden. Er is daarom voorzichtigheid geboden bij het generaliseren van resultaten. Meer informatie over het LISS panel is te vinden op de website van Centerdata (www.centerdata.nl/liss-panel). Voor meer informatie over de dataverzameling voor dit rapport en de respons verwijzen wij naar het Codeboek van het LISS panel (Kieruj 2025).

A.2 Nederland in Beeld (NIB)

Voor de tijdstrendanalyses (2021-2025) in hoofdstuk 4 van het rapport zijn data gebruikt van Nederland in Beeld (NIB). De doorlopende dataverzameling NIB wordt in samenwerking met het SCP door het CBS uitgevoerd. Elke maand wordt een groep inwoners van Nederland van 18 jaar of ouder uitgenodigd om deel te nemen aan de NIB-enquête. Respondenten kunnen via internet (CAWI) óf in persoon (CAPI) deelnemen aan de enquête, en bij uitzondering via telefoon (CATI). Voor de analyse van ontwikkelingen in de tijd is gebruikgemaakt van alle tot nu toe beschikbare jaargangen. Voor meer informatie, zie SCP (2025).

A.3 Weergave van percentages in de hoofdstuktabellen

De tabellen bij de hoofdstukken geven gemiddelde percentages weer, gewogen naar leeftijd, geslacht en opleiding. Gewogen gemiddelden zijn weergegeven voor de populatie als geheel en voor subgroepen:

- opleiding (in drie groepen: 1) bo¹ en vmbo; 2) havo, vwo en mbo; 3) hbo en wo;
- inkomen (1e tot en met 5e kwintiel; netto huishoudinkomen);
- geslacht;
- leeftijd (18-25 jaar; 26-35 jaar; 36-45 jaar; 46-55 jaar; 56-65 jaar; 66-75 jaar; > 75 jaar).

¹ 'Bo' staat voor 'basisonderwijs'.

A.4 Toetsing van verschillen in de hoofdstuktabellen

Voor elke subgroep is getoetst of het weergegeven gemiddelde percentage in de subgroep afwijkt van het gemiddelde populatiepercentage. Daarbij is, tenzij anders vermeld, een significantieniveau van $p < 0,05$ gehanteerd. Zie paragraaf A.6 voor meer informatie over de gevolgde procedure.

A.5 Weging

Alle weergegeven percentages en analyses zijn gewogen voor leeftijd, geslacht en opleiding door toepassing van een weefactor. Deze weging corrigeert voor oververtegenwoordiging (of onderverteenwoordiging) van respondenten in bepaalde groepen. Dit is nodig om uitspraken te kunnen doen over de totale Nederlandse volwassen populatie. Gewogen percentages zijn schattingen en die schattingen kennen onzekerheidsmarges. Daardoor kunnen de percentages in de Nederlandse bevolking in werkelijkheid afwijken: ze kunnen iets hoger of juist iets lager liggen.

A.6 Algemene aanpak analyses

In alle analyses is steeds een vergelijkbare procedure gevolgd. Op basis van de resultaten van een gewogen regressieanalyse werden marginale effecten gevraagd. Nominale variabelen (zoals geslacht, opleiding en inkomen) werden eerst omgezet in dummyvariabelen. Daardoor drukten de marginale effecten het verschil uit van het percentage in een subgroep ten opzichte van het algemene populatiegemiddelde. In sommige meervoudige regressieanalyses werd ook een continue variabele toegevoegd (bv. met waarden van 0 t/m 10). Hierbij geeft de gevonden coëfficiënt van de continue variabele de gemiddelde verandering weer op de afhankelijke variabele voor elke stijging van een heel punt (bv. van 1 naar 2). Alle analyses zijn uitgevoerd met Stata 19.

Alle in het rapport beschreven verbanden, berekend op basis van regressieanalyses, zijn statistisch significante relaties. De bevindingen van deze analyses moeten met enige voorzichtigheid worden geïnterpreteerd. Op basis van statistische verbanden kunnen namelijk geen conclusies worden getrokken over de causaliteit of over de richting van deze verbanden.

B Kwalitatieve analyses

In hoofdstuk 9, 10 en 11 geven we de hoofdbevindingen van de analyse van de open antwoorden van respondenten weer om inzicht te krijgen in de volgende vragen:

- Wat maakt dat mensen het gevoel hebben dat de regering bij het maken van klimaatbeleid (wel/niet) luistert naar burgers? Wat zijn hun wensen op dit vlak? Wat vinden mensen goede manieren om mensen mee te laten denken bij klimaatbeleid?
- Waarom hebben mensen het gevoel dat de kosten van klimaataanpak (on)eerlijk verdeeld zijn tussen burgers en bedrijven en tussen armere en rijkere burgers in Nederland? Wat is volgens hen een goede manier om de kosten van klimaataanpak eerlijker te verdelen?
- Welke verwachtingen en wensbeelden hebben mensen rond de gevolgen van klimaatverandering en Nederlands klimaat- en energiebeleid in 2050?

Zie het Codeboek van deze dataverzameling in het LISS panel voor de exacte vraagstelling (Kieruj 2025). De antwoorden van respondenten op de open vragen zijn inductief gecodeerd. Een inductieve benadering is een open benadering, waarbij de gegevens zelf leidend zijn in het tot stand komen van codes en thema's. Een inductieve benadering is daarmee gericht op het creëren van nieuwe theorieën op basis van de gegevens. Deze aanpak is gekozen in plaats van een zogenoemde deductieve benadering, waarbij codeerschema's vooraf worden vastgesteld op basis van aannames of theorieën. De reden van deze keuze is om zoveel mogelijk te voorkomen dat aannames vooraf de uitkomsten van de analyses beïnvloeden. De analyses zijn uitgevoerd in MAXQDA.

C Meervoudige regressieanalyses

Bij een aantal hoofdstukken zijn verdiepende analyses uitgevoerd. Deze analyses staan in deze bijlage per hoofdstuk beschreven.

Verdiepende analyses bij hoofdstuk 2

Tabel C.1 geeft het verband weer tussen het ervaren belang van Nederlandse bijdrage aan klimaataanpak (de afhankelijke variabele) en de volgende onafhankelijke variabelen:

- Model 1: de achtergrondvariabelen (opleiding, inkomen, geslacht, leeftijd, stedelijkheid).
- Model 2: ervaren rechtvaardigheid (verdelende rechtvaardigheid: de ervaren rechtvaardigheid van de verdeling van kosten van klimaataanpak tussen landen; ervaren procedurele, erkennende, en herstellende rechtvaardigheid), zorgen over de financiële gevolgen van klimaatbeleid voor het eigen kosten van levensonderhoud, en tevredenheid met wat de regering bereikt met het klimaatbeleid (gecorrigeerd voor de achtergrondvariabelen).
- Model 3: zorgen over andere thema's (gecorrigeerd voor de achtergrondvariabelen).

Op basis van de meervoudige regressieanalyse zijn zogenoemde marginale effecten berekend. In de kolommen zijn de voorspelde (modelgecorrigeerde) afwijkingen van de populatiegemiddelde antwoordscore (dat gemiddelde is in dit geval 6,72) weergegeven voor de categorieën van de achtergrondvariabelen. Deze achtergrondvariabelen zijn nominale variabelen die als dummy's zijn meegenomen in de regressieanalyse, om te kunnen toetsen hoe de verschillende subgroepen afwijken van het gemiddelde. De resultaten voor de analyses (model 1 t/m model 3) zijn weergegeven in tabel C.1. De resulterende marginale effecten voor de achtergrondvariabelen, weergegeven in de eerste kolom van de tabel (model 1), tonen het verschil van het percentage in een subgroep ten opzichte van het algemene populatiegemiddelde. In model 2 en model 3 zijn ook continue variabelen toegevoegd (bv. met waarden van 0 t/m 10). Voor deze continue variabelen geven de gevonden coëfficiënten (weergegeven in de tweede en derde kolom van de tabel) de gemiddelde verandering op de afhankelijke variabele weer voor elke stijging van een heel punt (bv. van 1 naar 2) op de schaal van de onafhankelijke variabele.

Factoranalyse bij model 2

Het was niet mogelijk om alle tien de variabelen tegelijk in de gewogen regressieanalyse mee te nemen. Dat kwam door multicollineariteit bij de zes variabelen voor ervaren procedurele rechtvaardigheid en de vier variabelen voor erkennende rechtvaardigheid. Multicollineariteit is het fenomeen waarbij verklarende variabelen sterk gecorreleerd zijn. Een te sterke samenhang tussen variabelen in een regressiemodel zorgt ervoor dat bepaalde variabelen hun toegevoegde waarde in het model verliezen. Soms kunnen daardoor zelfs artefacten optreden, waarbij het teken van een variabele omklapt (in vergelijking met een bivariate analyse). Daarom is eerst een factoranalyse uitgevoerd waarbij twee factoren werden gevonden. De twee resulterende factoren zijn meegenomen in het regressiemodel. Factor 1 is 'samengenomen variabelen ervaren procedurele rechtvaardigheid', Cronbachs alfa: 0,93; factor 2 is 'samengenomen variabelen ervaren erkennende rechtvaardigheid', Cronbachs alfa: 0,87, Beide schalen lopen van 1 ('helemaal niet') tot en met 10 ('in sterke mate').

Tot slot is de relatie onderzocht tussen het belang dat mensen hechten aan een Nederlandse bijdrage aan klimaataanpak en de mate waarin mensen het eens zijn met de volgende stellingen:

- 1 De bijdrage van Nederland aan de totale vervuiling op deze wereld is zo klein dat het weinig zin heeft dat de Nederlandse regering maatregelen neemt.
- 2 Nederland doet al veel meer dan andere landen aan het tegengaan van klimaatverandering.
- 3 Ik heb het gevoel dat het weer in Nederland merkbaar is veranderd door klimaatverandering.

De antwoordcategorieën zijn: 1) helemaal mee oneens; 2) oneens; 3) niet oneens, niet eens; 4) eens; 5) helemaal mee eens.

Er is drietal meervoudige regressieanalyses uitgevoerd, steeds gecontroleerd voor achtergrondvariabelen. De mate waarin mensen het eens zijn met alle drie de stellingen hangt samen met het ervaren belang van een Nederlandse bijdrage aan klimaataanpak, maar in een verschillende richting. Hoe meer mensen het eens zijn met de eerste twee stellingen, hoe minder belang zij hechten aan een Nederlandse bijdrage aan klimaataanpak (marginale effecten resp. $-1,12^{**}$ en $-0,89^{**}$). Hoe meer mensen het gevoel hebben dat het weer merkbaar veranderd is, hoe meer belang zij hechten aan een Nederlandse bijdrage aan klimaataanpak (marginale effectschatting: $1,19^{**}$).

Dat de eerste stelling zeer sterk samenhangt met het ervaren belang van een Nederlandse bijdrage aan klimaataanpak, is wellicht niet verwonderlijk. Er is namelijk een sterke inhoudelijke overlap tussen de afhankelijke variabele (ervaren belang Nederlandse bijdrage) en de onafhankelijke variabele (de zin van een Nederlandse bijdrage). De sterke samenhang tussen het antwoord op de tweede stelling en de afhankelijke variabele in dat model (ervaren belang Nederlandse bijdrage), suggereert dat mensen de verhouding tussen de veronderstelde inspanningen van Nederland versus die van andere landen meewegen in de mate waarin zij een Nederlandse bijdrage steunen. Die bevinding is in lijn met eerder onderzoek dat een verband liet zien tussen de ervaren inspanning van andere landen voor het klimaat en de steun voor klimaatbeleid in eigen land (Tam et al. 2025). Ook is het in lijn met onderzoek dat liet zien dat de steun voor een CO₂-belasting in eigen land hoger is wanneer andere landen ook zo'n belasting heffen voor het klimaat (Uyduranoglu en Ozturk 2020). De bevinding dat subjectief aan klimaatverandering toegeschreven weersverandering samenhangt met steun voor klimaatbeleid is eveneens in lijn met eerder onderzoek (Cologna et al. 2025). Datzelfde onderzoek vond overigens geen verband tussen feitelijke blootstelling aan weersextremen en steun voor klimaatbeleid.

2 De sterren geven het significantieniveau aan: * = $p < 0,05$; ** = $p < 0,01$.

Tabel C.1 Relatie tussen het ervaren belang van een Nederlandse bijdrage aan klimaataanpak en de achtergrondkenmerken, ervaren rechtvaardigheid, resultaat en zorgen over gevolgen van klimaataanpak voor kosten van levensonderhoud en zorgen over andere thema's dan klimaat, bevolking 18 jaar en ouder, 2025 (in marginale effecten en regressiecoëfficiënten)^{a b c d}

	model 1	model 2	model 3
opleiding: bo/vmbo	-0,67	-0,55	-0,49
havo, vwo, mbo	-0,21**	-0,12*	-0,09
hbo, wo	0,73**	0,54**	0,46**
inkomen: 1e kwintiel	0,03	0,06	-0,05
2e kwintiel	0,09	0,1	0,1
3e kwintiel	-0,05	-0,03	-0,02
4e kwintiel	-0,12	-0,13	-0,13
5e kwintiel	0,05	0	0,09
geslacht: man	-0,36**	-0,36**	-0,28**
vrouw	0,35**	0,34**	0,27**
leeftijd: 18-25 jaar	0,19	0,02	0,03
26-35 jaar	-0,46**	-0,51**	-0,46**
36-45 jaar	-0,32**	-0,31**	-0,29**
46-55 jaar	-0,56**	-0,52**	-0,51**
56-65 jaar	0,22*	0,28**	0,29**
66-75 jaar	0,54**	0,63**	0,54**
> 75 jaar	0,73**	0,70**	0,66**
stedelijkheid: zeer sterk stedelijk	0,14	0,09	-0,07
sterk stedelijk	0,13	0,12	0,15*
matig stedelijk	-0,15	-0,19*	-0,1
weinig stedelijk	-0,08	0,01	0
niet-stedelijk	-0,22	-0,18	-0,09
tevredenheid resultaat klimaatbeleid ^e		-0,56**	
zorgen leven duurder door klimaataanpak ^f		-0,07	
verdelende rechtvaardigheid (landen) ^g		0,03	
procedurele rechtvaardigheid (factor 1) ^h		0,28**	
erkennende rechtvaardigheid (factor 2) ^h		0,55**	
herstellende rechtvaardigheid ^h		-0,08**	
zorgen: tekort aan betaalbare woningen			0,20**
internationale spanningen en oorlog			0,81**
criminaliteit en veiligheid			0,04
immigratie			-0,56**
kosten van levensonderhoud			-0,38**
manier van samenleven, normen en waarden			0,05
armoede in Nederland			0,02
inkomensverschillen in Nederland			0,22**
de politiek en de regering in Nederland			0,1
de gezondheidszorg in Nederland			-0,09
de opkomst van Artificial Intelligence (AI)			0,04
n	2851	2827	2851
R-kwadraat	0,1	0,19	0,28

a * = p < 0,05; ** = p < 0,01.

b Marginale effecten: voorspelde (modelgecorrigeerde) afwijkingen van het populatiegemiddeld belang (6,72) voor de subgroepen van de achtergrondkenmerken.

c Regressiecoëfficiënten voor de continue variabelen zijn op basis van gewogen meervoudige regressieanalyse.

d Vraag: 'Hoe onbelangrijk of belangrijk vindt u het dat Nederland bijdraagt aan het tegengaan van klimaatverandering?' Antwoordschaal: 1) heel onbelangrijk - 10) heel belangrijk.

e Stelling: 'Ik ben tevreden over wat de regering bereikt met haar klimaatbeleid.' Antwoordcategorieën: 1) helemaal mee oneens; 2) oneens; 3) niet oneens, niet eens; 4) eens; 5) helemaal mee eens.

f Vraag: 'Hoe bezorgd bent u dat maatregelen tegen klimaatverandering uw leven duurder zullen maken?' Antwoordcategorieën: 1) helemaal niet bezorgd; 2) niet erg bezorgd; 3) bezorgd; 4) erg bezorgd; 5) heel erg bezorgd.

g Vraag: 'Hoe eerlijk of oneerlijk zijn volgens u de kosten van het tegengaan van klimaatverandering verdeeld tussen landen?' Antwoordschaal: 1) heel eerlijk - 10) heel oneerlijk.

h Antwoordschaal voor deze beide factoren en voor herstellende rechtvaardigheid: 1) helemaal niet - 10) in sterke mate.

Bron: SCP (KES'25)

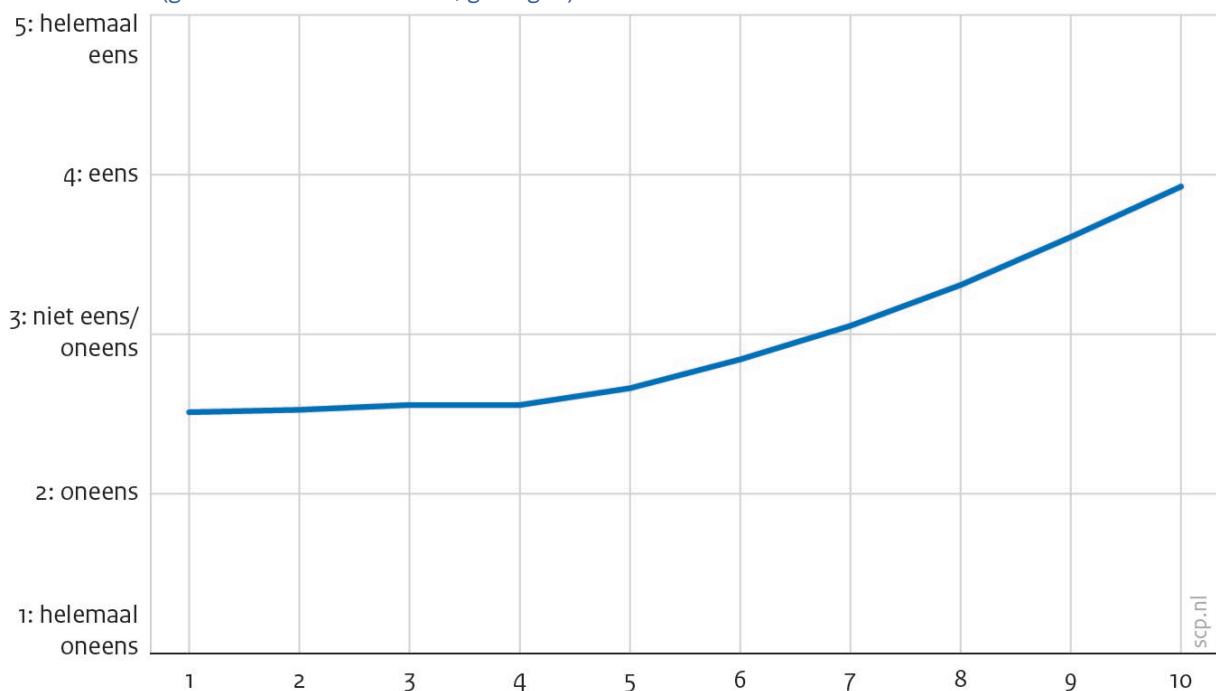
Verdiepende analyses bij hoofdstuk 3

Tabel C.2 geeft het verband weer tussen de mate waarin mensen klimaat meewegen bij hun stemkeuze bij verkiezingen (de afhankelijke variabele) en volgende onafhankelijke variabelen:

- Model 1: de achtergrondvariabelen (opleiding, inkomen, geslacht, leeftijd, stedelijkheid).
- Model 2: het ervaren belang van Nederlandse bijdrage aan klimaataanpak (gecorrigeerd voor de achtergrondvariabelen).

Er is sprake van een niet-lineair verband tussen de mate waarin mensen klimaat meewegen bij hun stemkeuze bij verkiezingen en het ervaren belang van een Nederlandse bijdrage aan klimaataanpak. Figuur C.1 geeft dit niet-lineaire verband weer tussen de mate waarin mensen klimaat meewegen bij hun stemkeuze bij verkiezingen (hier de variabele op de y-as) en het ervaren belang van een Nederlandse bijdrage aan klimaataanpak (hier de variabele op de x-as). Dit verband is weergegeven met Stata's *lowess* (*Locally Weighted Scatterplot Smoothing*). Deze analyse voert voor een gebiedje rond iedere waarde van de x-variabele een aparte regressie uit op de y-variabele en combineert dit tot een vloeiende lijn. Op deze manier wordt het verband zo precies mogelijk weergegeven, zonder een bepaalde functionele vorm op te leggen.

Figuur C.1 Het niet-lineaire verband tussen de mate waarin mensen klimaat meewegen bij hun stemkeuze bij verkiezingen en het ervaren belang van een Nederlandse bijdrage aan klimaataanpak (geschatte antwoordscores, gewogen)^{a b c}



a Het verband is weergegeven met Stata's *Locally Weighted Scatterplot Smoothing*.

b De x-as toont het ervaren belang van een Nederlandse bijdrage aan de klimaataanpak. Vraagstelling: 'Hoe onbelangrijk of belangrijk vindt u het dat Nederland bijdraagt aan het tegengaan van klimaatverandering?' Antwoordschaal: 1) heel onbelangrijk - 10) heel belangrijk.

c De y-as toont de mate waarin mensen klimaat meewegen bij hun stemkeuze bij verkiezingen in geschatte gemiddelde antwoordscore, uitgevraagd met de stelling: 'Bij verkiezingen wordt mijn stem voor een deel bepaald door wat partijen voor het klimaat willen doen.' Antwoordschaal: helemaal oneens - helemaal eens.

Bron: SCP (KES'25)

Op basis van de meervoudige regressieanalyse zijn zogenoemde marginale effecten berekend. In de kolommen zijn de voorspelde (modelgecorrigeerde) afwijkingen van de populatiegemiddelde antwoordscore (dat gemiddelde is in dit geval 3,1) weergegeven voor de categorieën van de achtergrondvariabelen. Deze achtergrondvariabelen zijn nominale variabelen die als dummy's zijn meegenomen in de regressieanalyse, om te kunnen toetsen hoe de verschillende subgroepen afwijken van het gemiddelde. De resulterende marginale effecten voor deze variabelen, weergegeven in tabel C.2, tonen het verschil van het percentage in een subgroep ten opzichte van het algemene populatiegemiddelde. In model 2 is, naast de achtergrondvariabelen, ook het ervaren belang van een Nederlandse bijdrage aan klimaataanpak meegenomen (antwoordschaal 1: heel onbelangrijk t/m 10: heel belangrijk). Deze variabele is gehercodeerd in vijf categorieën. Hierbij zijn de antwoordscores als volgt samengenomen: 1, 2, 3: (heel) onbelangrijk; 4, 5: beetje onbelangrijk; 6, 7: beetje belangrijk; 8, 9 en 10: (heel) belangrijk. Deze variabele is vervolgens meegenomen als dummy, vanwege het non-lineaire karakter van het verband.

Tabel C.2 Relatie tussen de mate waarin mensen klimaatambities van partijen meewegen in hun stemkeuze bij verkiezingen en achtergrondkenmerken en het ervaren belang van een Nederlandse bijdrage aan klimaataanpak, bevolking 18 jaar en ouder, 2025 (in marginale effecten en regressiecoëfficiënten)^{a, b, c, d}

	model 1	model 2
opleiding: bo/vmbo	-0,3	-0,18
havo, vwo, mbo	-0,07**	-0,04
hbo, wo	0,30**	0,18**
inkomen: 1e kwintiel	0,07	0,07
2e kwintiel	0,08	0,07
3e kwintiel	0,02	0,03
4e kwintiel	-0,09	-0,07
5e kwintiel	-0,08	-0,10*
geslacht: man	-0,01	0,04
vrouw	0,01	-0,04
leeftijd: 18-25 jaar	0,23**	0,21**
26-35 jaar	0,01	0,09
36-45 jaar	-0,14*	-0,07
46-55 jaar	-0,16**	-0,07
56-65 jaar	0,06	0,02
66-75 jaar	0	-0,11**
> 75 jaar	0,07	-0,06
stedelijkheid: zeer sterk stedelijk	0,12**	0,10**
sterk stedelijk	0	-0,02
matig stedelijk	-0,08	-0,05
weinig stedelijk	0,05	0,06
niet-stedelijk	-0,17**	-0,12*
ervaren belang Nederlandse bijdrage aan klimaataanpak: (heel) onbelangrijk		-0,55**
beetje onbelangrijk		-0,42**
beetje belangrijk		-0,19**
(heel) belangrijk		0,50**
n	2841	2841
R-kwadraat	0,06	0,2

a * = $p < 0,05$; ** = $p < 0,01$.

b Marginale effecten: voorspelde (modelgecorrigeerde) afwijkingen van de populatiegemiddeld score (3,1) voor subgroepen van de achtergrondkenmerken en ervaren belang van een Nederlandse bijdrage aan klimaataanpak op basis van gewogen meervoudige regressieanalyse.

c Stelling: 'Bij verkiezingen wordt mijn stem voor een deel bepaald door wat partijen voor het klimaat willen doen.'

Antwoordcategorieën: 1) helemaal mee oneens; 2) oneens; 3) niet oneens, niet eens; 4) eens; 5) helemaal mee eens.

d Vraag: 'Hoe onbelangrijk of belangrijk vindt u het dat Nederland bijdraagt aan het tegengaan van klimaatverandering?'

Antwoordschaal: 1) heel onbelangrijk - 10) heel belangrijk, gehercodeerd in vijf categorieën, waarbij antwoordscores zijn samengenomen. 1, 2: heel onbelangrijk; 3, 4: onbelangrijk; 5, 6: beetje (on)belangrijk; 7, 8: belangrijk; 9, 10: heel belangrijk.

Bron: SCP (KES'25)

De mate waarin mensen hun stemkeuze mede laten bepalen door de klimaatambities van partijen hangt samen met opleiding, leeftijd, stedelijkheid en ervaren belang van een Nederlandse bijdrage aan klimaataanpak. De klimaatambities van partijen wegen meer dan gemiddeld mee in de stemkeuze van hbo-/wo-geschoolden, jongvolwassenen (18-25 jaar), mensen die wonen in zeer sterk stedelijk gebied. En: hoe belangrijker mensen een Nederlandse bijdrage vinden, hoe meer zij de klimaatambities van partijen meewegen in hun stemkeuze.

Verdiepende analyses bij hoofdstuk 7

Tabel C.3a, C.3b en C.3c geven het verband weer tussen de achtergrondkenmerken, kenmerken van de fysieke leefomgeving en ervaren warmteoverlast in de woning in de zomer en de volgende variabelen:

- Tabel C.3a: de steun voor een norm voor koelmogelijkheden in huurwoningen ter voorkoming van hitte in de woning.
- Tabel C.3b: de steun voor overheidsinzet op stedelijke vergroening.³
- Tabel C.3c: de steun voor overheidsinvestering in openbare plekken waar mensen heen kunnen voor hulp of informatie bij een hittegolf, extreem weer of andere klimaatgebeurtenissen.⁴

Op basis van meervoudige regressie zijn marginale effecten berekend.

Tabel C.3a geeft de voorspelde (modelgecorrigeerde) afwijkingen weer van de populatiegemiddelde antwoordscore voor de steun voor een norm voor beschikbaarheid van voorzieningen in huurwoningen om huurders te beschermen tegen hitte in warme perioden (in dit geval: 4,9) voor de categorieën van de achtergrondvariabelen. Voor de continue variabelen in model 2 geven de gevonden regressiecoëfficiënten de gemiddelde verandering op de afhankelijke variabele weer voor elke stijging van een heel punt (bv. van 1 naar 2) op de schaal van de onafhankelijke variabele (hier: de steun voor deze normering).

Tabel C.3b geeft de voorspelde (modelgecorrigeerde) afwijkingen weer van de populatiegemiddelde antwoordscore voor de steun voor overheidsinzet op stedelijke vergroening (in dit geval: 5,7) voor de categorieën van de achtergrondvariabelen. Voor de continue variabelen in model 2 geven de gevonden regressiecoëfficiënten de gemiddelde verandering op de afhankelijke variabele weer voor elke stijging van een heel punt (bv. van 1 naar 2) op de schaal van de onafhankelijke variabele (hier: de steun voor overheidsinzet op stedelijke vergroening).

Tabel C.3c geeft de voorspelde (modelgecorrigeerde) afwijkingen weer van de populatiegemiddelde antwoordscore voor de steun voor overheidsinvestering in openbare plekken waar mensen terecht kunnen voor hulp of informatie bij weersextremen of andere klimaatgebeurtenissen (in dit geval: 4,9) voor de categorieën van de achtergrondvariabelen.

³ Vraagstelling: 'Dat de Nederlandse overheid zorgt voor meer groen in steden om hitte en wateroverlast tegen te gaan.'

⁴ Vraagstelling: 'Dat de Nederlandse overheid meer geld uitgeeft aan openbare plekken waar mensen terecht kunnen voor hulp of informatie bij een hittegolf, extreem weer of andere klimaatgebeurtenissen.'

Tabel C.3a Relatie tussen steun voor het verplichten van verhuurders om voldoende koelmogelijkheden aan te brengen om hitte in hun huurwoningen te voorkomen en achtergrondkenmerken en last van een te warme woning in de zomer, bevolking 18 jaar en ouder, 2025 (in marginale effecten en regressiecoëfficiënten)^{a b c d}

	model 1	model 2
opleiding: bo, vmbo	-0,07	-0,09
havo, vwo, mbo	-0,03	-0,04
hbo, wo	0,09	0,11*
inkomen: 1e kwintiel	0,15*	0,01
2e kwintiel	0,06	-0,01
3e kwintiel	-0,11	-0,07
4e kwintiel	-0,11	-0,02
5e kwintiel	0,02	0,09
geslacht: man	-0,08*	-0,08*
vrouw	0,08*	0,08*
leeftijd: 18-25 jaar	0,09	0
26-35 jaar	-0,05	-0,14
36-45 jaar	-0,16	-0,23**
46-55 jaar	-0,29**	-0,27**
56-65 jaar	0,02	0,05
66-75 jaar	0,21**	0,31**
> 75 jaar	0,31**	0,43**
stedelijkheid: zeer sterk stedelijk	0	-0,1
sterk stedelijk	0,08	0,07
matig stedelijk	-0,04	-0,01
weinig stedelijk	-0,01	0,04
niet-stedelijk	-0,11	-0,03
woning te warm in de zomer ^e		0,07**
eigendomssituatie woning: koop		-0,11**
huur		0,23**
n	2833	2826
R-kwadraat	0,03	0,06

a * = $p < 0,05$; ** = $p < 0,01$.

b Marginale effecten: voorspelde (modelgecorrigeerde) afwijkingen van de populatiegemiddelde score (4,9) voor de subgroepen van de achtergrondkenmerken.

c Regressiecoëfficiënten voor de continue variabelen op basis van gewogen meervoudige regressieanalyse.

d Vraag: 'In welke mate bent u voor of tegen de volgende mogelijke klimaatmaatregelen? Het verplichten van verhuurders om voldoende koelmogelijkheden in de woning aan te brengen om hitte in hun huurwoningen te voorkomen (bv. zonwering aan de buitenkant, goede ventilatievoorzieningen en/of airconditioning).' Antwoordcategorieën: 1) sterk tegen; 2) tegen; 3) een beetje tegen; 4) niet voor, niet tegen; 5) een beetje voor; 6) voor; 7) sterk voor.

e Vraag: 'In welke mate is onderstaande beschrijving op uw situatie van toepassing? Mijn woning wordt in de zomer vaak te warm.' Antwoordschaal: 0) helemaal niet - 10) in sterke mate.

Bron: SCP (KES'25)

Tabel C.3b Relatie tussen steun voor overheidsinzet op stedelijke vergroening en achtergrondkenmerken en last van een te warme woning in de zomer, bevolking 18 jaar en ouder, 2025 (in marginale effecten en regressiecoëfficiënten)^{a b c d}

	model 1 ^c	model 2
opleiding: bo, vmbo	-0,26	-0,26
havo, vwo, mbo	-0,09**	-0,09**
hbo, wo	0,29**	0,29**
inkomen: 1e kwintiel	0,02	0
2e kwintiel	0,04	0,02
3e kwintiel	-0,04	-0,04
4e kwintiel	-0,07	-0,06
5e kwintiel	0,06	0,07
geslacht: man	-0,05	-0,05
vrouw	0,05	0,04
leeftijd: 18-25 jaar	-0,13	-0,17
26-35 jaar	-0,30**	-0,34**
36-45 jaar	-0,11	-0,14*
46-55 jaar	-0,07	-0,08
56-65 jaar	0,18**	0,19**
66-75 jaar	0,28**	0,32**
> 75 jaar	0,23**	0,29**
stedelijkheid: zeer sterk stedelijk	-0,06	-0,09
sterk stedelijk	0,08*	0,08*
matig stedelijk	-0,04	-0,04
weinig stedelijk	0	0,02
niet-stedelijk	-0,03	-0,01
woning te warm in de zomer ^e		0,04**
n	2833	2826
R-kwadraat	0,06	0,07

a * = $p < 0,05$; ** = $p < 0,01$.

b Marginale effecten: voorspelde (modelgecorrigeerde) afwijkingen van de populatiegemiddelde score (5,7) voor de subgroepen van de achtergrondkenmerken.

c Regressiecoëfficiënten voor de continue variabelen op basis van gewogen meervoudige regressieanalyse.

d Vraag: 'In welke mate bent u voor of tegen de volgende mogelijke klimaatmaatregelen? Dat de Nederlandse overheid zorgt voor meer groen in steden om hitte en wateroverlast tegen te gaan.' Antwoordcategorieën: 1) sterk tegen; 2) tegen; 3) een beetje tegen; 4) niet voor, niet tegen; 5) een beetje voor; 6) voor; 7) sterk voor.

e Vraag: 'In welke mate is onderstaande beschrijving op uw situatie van toepassing? Mijn woning wordt in de zomer vaak te warm.' Antwoordschaal: 0) helemaal niet - 10) in sterke mate.

Bron: SCP (KES'25)

Tabel C.3c Relatie tussen steun voor overheidsinvestering in openbare plekken voor hulp of informatie en achtergrondkenmerken, bevolking 18 jaar en ouder, 2025 (in marginale effecten)^{a b c}

model 1	
opleiding: bo, vmbo	-0,05
havo, vwo, mbo	-0,01
hbo, wo	0,04
inkomen: 1e kwintiel	0,09
2e kwintiel	0,02
3e kwintiel	-0,03
4e kwintiel	-0,09
5e kwintiel	0,01
geslacht: man	-0,10**
vrouw	0,09**
leeftijd: 18-25 jaar	-0,1
26-35 jaar	-0,28**
36-45 jaar	-0,13*
46-55 jaar	-0,19**
56-65 jaar	0,03
66-75 jaar	0,38**
> 75 jaar	0,46**
stedelijkheid: zeer sterk stedelijk	0,03
sterk stedelijk	0,09*
matig stedelijk	0
weinig stedelijk	-0,19**
niet-stedelijk	-0,02
n	2833
R-kwadraat	0,06

a * = $p < 0,05$; ** = $p < 0,01$.

b Marginale effecten: voorspelde (modelgecorrigeerde) afwijkingen van populatiegemiddelde score (4,9) op basis van gewogen meervoudige regressieanalyse.

c Vraag: 'In welke mate bent u voor of tegen de volgende mogelijke klimaatmaatregel? Dat de Nederlandse overheid meer geld uitgeeft aan openbare plekken waar mensen terecht kunnen voor hulp of informatie bij een hittegolf, extreem weer of andere klimaatgebeurtenissen.' Antwoordcategorieën: 1) sterk tegen; 2) tegen; 3) een beetje tegen; 4) niet voor, niet tegen; 5) een beetje voor; 6) voor; 7) sterk voor.

Bron: SCP (KES'25)

Verdiepende analyses bij hoofdstuk 8

Tabel C.4 geeft het verband weer tussen de mate waarin mensen ervaren dat hun woning in de zomer vaak te warm wordt (de afhankelijke variabele) en de volgende onafhankelijke variabelen:

- Model 1: de achtergrondvariabelen (opleiding, inkomen, geslacht, leeftijd, stedelijkheid).
- Model 2: de eigendomssituatie (koop/huur) (gecorrigeerd voor de achtergrondvariabelen).
- Model 3: de eigendomssituatie (koop/huur) en woningtype (gecorrigeerd voor de achtergrondvariabelen).
- Model 4: de eigendomssituatie (koop/huur), woningtype, en aanwezige warmtereducerende kenmerken van de woning en de omgeving (de beschikbaarheid van een airconditioner of warmtepomp die kan koelen, zonwering aan de buitenzijde, de woningomvang, en groen in de buurt van de woning) (gecorrigeerd voor de achtergrondvariabelen).

Op basis van de meervoudige regressieanalyse zijn marginale effecten berekend. In de kolommen zijn de voorspelde (modelgecorrigeerde) afwijkingen van de populatiegemiddelde antwoordscore (dat gemiddelde is in dit geval 3,8) weergegeven voor de categorieën van de achtergrondvariabelen. Deze achtergrondvariabelen zijn nominale variabelen die als dummy's zijn meegenomen in de regressieanalyse, om te kunnen toetsen hoe de verschillende subgroepen afwijken van het gemiddelde. Ook de extra variabelen in modellen 2, 3 en 4 zijn nominale variabelen. De resulterende marginale effecten voor de variabelen die zijn weergegeven, tonen het verschil van het percentage in een subgroep ten opzichte van het algemene populatiegemiddelde.

Tabel C.4 Relatie tussen mate van last van warmte in de woning in de zomer en achtergrondkenmerken en woningkenmerken, bevolking 18 jaar en ouder, 2025 (in marginale effecten)^{a b c}

	model 1	model 2	model 3	model 4
opleiding: bo, vmbo	-0,13	-0,22	-0,21	-0,19
havo, vwo, mbo	0,07	0,06	0,06	0,07
hbo, wo	0,01	0,08	0,07	0,04
inkomen: 1e kwintiel	0,52**	0,18	0,17	0,08
2e kwintiel	0,49**	0,37**	0,34**	0,23
3e kwintiel	-0,25*	-0,14	-0,18	-0,18
4e kwintiel	-0,38**	-0,17	-0,13	-0,03
5e kwintiel	-0,39**	-0,24	-0,19	-0,09
geslacht: man	-0,01	-0,02	-0,01	-0,01
vrouw	0,01	0,02	0,01	0,01
leeftijd: 18-25 jaar	0,94**	0,86**	0,87**	0,73**
26-35 jaar	0,74**	0,58**	0,54**	0,48**
36-45 jaar	0,73**	0,65**	0,68**	0,70**
46-55 jaar	-0,06	0,01	0,01	0,04
56-65 jaar	-0,21	-0,12	-0,09	-0,07
66-75 jaar	-0,97**	-0,86**	-0,86**	-0,81**
> 75 jaar	-1,48**	-1,43**	-1,47**	-1,38**
stedelijkheid: zeer sterk stedelijk	0,58**	0,40**	0,25*	0,12
sterk stedelijk	0,13	0,11	0,09	0,13
matig stedelijk	-0,17	-0,09	-0,07	-0,05
weinig stedelijk	-0,41**	-0,35**	-0,26	-0,18
niet-stedelijk	-0,50**	-0,34*	-0,19	-0,2
eigendomssituatie woning: koop		-0,38**	-0,31**	-0,21**
huur		0,83**	0,67**	0,44**
soort woning: flat, appartement, etagewoning, boven- of benedenwoning			0,42**	0,26*
rijtjeshuis: tussenwoning			0,1	0,05
rijtjeshuis: hoekwoning			-0,40**	-0,34*
twee-onder-een-kapwoning			-0,30*	-0,15
vrijstaande woning			-0,30*	-0,16
overige woning			0,89*	0,86*
mijn woning ...				
... heeft airconditioning of een warmtepomp die kan koelen (ja)				-0,70**
... heeft airconditioning of een warmtepomp die kan koelen (nee)				0,25**
... heeft zonwering aan de buitenkant (ja)				-0,24**
... heeft zonwering aan de buitenkant (nee)				0,22**
... is klein (woonoppervlakte < 65 m2) (ja)				0,39**
... is klein (woonoppervlakte < 65 m2) (nee)				-0,09**
... staat op een plek met veel groen (bomen en struiken) in de buurt (ja)				-0,18**
... staat op een plek met veel groen (bomen en struiken) in de buurt (nee)				0,41**
n	2826	2826	2826	2826
R-kwadraat	0,1	0,13	0,14	0,18

a * = p < 0,05; ** = p < 0,01.

b Marginale effecten: voorspelde (modelgecorrigeerde) afwijkingen van de populatiegemiddelde score (3,8) voor de subgroepen van de achtergrondkenmerken, woningkenmerken en omgevingskenmerken.

c Vraag: 'In welke mate is onderstaande beschrijving op uw situatie van toepassing? Mijn woning wordt in de zomer vaak te warm.'
Antwoordschaal: 0) helemaal niet - 10) in sterke mate.

Bron: SCP (KES'25)

D Logistische regressies (tabellen)

Om inzicht te geven in de onafhankelijke bijdrage van de verschillende kenmerken, zijn logistische regressieanalyses uitgevoerd met marginale effecten. Dat zijn voorspelde percentages. In deze bijlage volgen de resultaten van de logistische regressies (*logits*) die zijn gecorrigeerd voor de achtergrondvariabelen opleiding, inkomen, geslacht, leeftijd en stedelijkheid. In de kolom met het label 'totaal' staan de gemiddelde totaalpercentages. In de kolommen ernaast staan de (modelgecorrigeerde) afwijkingspercentages van dit gemiddelde weergegeven voor de categorieën van de achtergrondvariabelen. Deze zijn vetgedrukt als het percentage significant afwijkt ($p < 0,05$). De tabelnummering correspondeert met de nummering van de tabellen in de hoofdstukken van het rapport. Tabel D.1.1 hoort bijvoorbeeld bij tabel 1.1 in het rapport.

Tabel D.1.1 Zorgen over klimaat en energie, natuur en milieu. Modelschattingen voor afwijkingpercentages van het gemiddelde voor de categorieën van de achtergrondvariabelen, op basis van logistische regressie met correctie voor opleiding, inkomen, geslacht, leeftijd en stedelijkheid, bevolking 18 jaar en ouder, 2025 (in procenten, gewogen)^{a b c d e}

vraagstelling	totaal	bo, vmbo	havo, vwo, mbo	hbo, wo	1e	2e	3e	4e	5e	man	vrouw	18-25	26-35	36-45	46-55	56-65	66-75	> 75	zeer sterk stedelijk	sterk	matig	weinig	niet-stedelijk
Hoe bezorgd bent u ...																							
... over klimaatverandering	66	-6	-4	10	-	0	-1	1	1	-5	5	3	-3	1	-9	1	5	7	7	-1	2	-3	-8
... dat klimaatverandering gevolgen heeft voor uw eigen leven	57	-6	-2	6	0	-2	-1	-1	3	-5	5	13	2	2	-9	-1	-3	-3	6	2	-2	-3	-9
... dat we vaker te maken krijgen met extreem weer (hittegolven, droogte, wateroverlast door zware regen)	71	-4	-2	5	1	1	-1	-2	0	-6	6	4	-5	0	-9	1	5	9	5	-1	1	-1	-5
... dat we vaker te maken krijgen met overstromingen	63	-4	-3	6	0	4	-2	-1	-1	-8	7	-1	-1	-2	-10	1	8	9	6	1	-2	-3	-5
... over mogelijke overstroming van uw woning	27	2	-2	0	0	1	-1	-1	0	-4	4	3	4	4	-5	-4	-1	0	3	3	-1	-6	-2
... over de afhankelijkheid van Nederland van buitenlandse energiebronnen	69	-3	-2	5	1	1	1	-3	-1	-1	1	-7	-10	-2	1	2	9	10	8	-2	-4	-1	-1
... over het opraken van grondstoffen	60	-4	-2	6	3	1	1	-5	0	-5	5	4	-4	-3	-10	0	8	10	4	0	-1	0	-5
... over de achteruitgang van de natuur	75	-7	-3	8	0	2	0	-3	1	-4	4	2	-1	-1	-6	1	3	4	3	0	1	-2	-6
... dat de kwaliteit van het milieu (waterkwaliteit, bodem- of luchtkwaliteit) achteruitgaat	75	-5	-4	8	-	2	3	2	-2	0	-3	3	0	-3	0	1	6	4	3	1	0	-2	-6

a Vetgedrukte scores zijn statistisch significant ($p < 0,05$) hoger of lager dan de gemiddelde score.

b Antwoordcategorieën: 1) helemaal niet bezorgd; 2) niet erg bezorgd; 3) bezorgd; 4) erg bezorgd; 5) heel erg bezorgd.

c Weergegeven is het (modelgecorrigeerde) percentage 'bezorgd' ('bezorgd' - 'heel erg bezorgd').

d Netto huishoudinkomen in kwintielen.

e De hier gepresenteerde totaalpercentages die op basis van de logistische regressies worden berekend, kunnen een kleine afwijking vertonen van de populatiegemiddelden in het rapport. Dat komt doordat de logistische regressies zijn uitgevoerd met *listwise deletion*. Dit betekent dat respondenten waarvoor op een van de achtergrondvariabelen geen gegevens beschikbaar zijn (*missings*), niet meedoen in de modelberekening (11,8% van de totale steekproef van $n = 3200$).

Bron: SCP (KES'25)

Tabel D.1.2 Zorgen over gevolgen van klimaatmaatregelen. Modelschattingen voor afwijkingpercentages van het gemiddelde voor de categorieën van de achtergrondvariabelen, op basis van logistische regressie met correctie voor opleiding, inkomen, geslacht, leeftijd en stedelijkheid, bevolking 18 jaar en ouder, 2025 (in procenten, gewogen)^{a b c d e}

vraagstelling	totaal	bo, vmbo	havo, vwo, mbo	hbo, wo	1e	2e	3e	4e	5e	man	vrouw	18-25	26-35	36-45	46-55	56-65	66-75	> 75	zeer sterk stedelijk	sterk	matig	weinig	niet- stedelijk
Hoe bezorgd bent u dat maatregelen tegen klimaatverandering ...																							
... niet voldoende zullen zijn om het klimaatprobleem op te lossen	65	-8	-5	11	2	2	0	-3	-1	-4	4	1	1	0	-9	-1	2	9	7	2	-2	-5	-8
... uw leven duurder zullen maken	68	5	3	-7	4	4	1	-5	-5	-1	1	1	-2	5	-4	1	1	-1	-1	-1	-1	4	0
... ervoor zullen zorgen dat u anders moet gaan leven	47	2	2	-3	1	-1	2	-3	0	-1	1	6	1	5	-4	-3	-2	-1	3	-1	-1	0	-1

a Vetgedrukte scores zijn statistisch significant ($p < 0,05$) hoger of lager dan de gemiddelde score.

b Antwoordcategorieën: 1) helemaal niet bezorgd; 2) niet erg bezorgd; 3) bezorgd; 4) erg bezorgd; 5) heel erg bezorgd.

c Weergegeven is het percentage 'bezorgd' ('bezorgd' - 'heel erg bezorgd').

d Netto huishoudinkomen in kwintielen.

e De hier gepresenteerde totaalpercentages die op basis van de logistische regressies worden berekend, kunnen een kleine afwijking vertonen van de populatiegemiddelden in het rapport. Dat komt doordat de logistische regressies zijn uitgevoerd met *listwise deletion*. Dat betekent dat respondenten waarvoor op een van de achtergrondvariabelen geen gegevens beschikbaar zijn (*missings*) niet meedoen in de modelberekening (11,8% van de totale steekproef van $n = 3200$).

Bron: SCP (KES'25)

Tabel D.1.3 Zorgen over maatschappelijke thema's. Modelschattingen voor afwijgingspercentages van het gemiddelde voor de categorieën van de achtergrondvariabelen, op basis van logistische regressie met correctie voor opleiding, inkomen, geslacht, leeftijd en stedelijkheid, bevolking 18 jaar en ouder, 2025 (in procenten, gewogen)^{a b c d e}

vraagstelling	totaal	bo, vmbo	havo, vwo, mbo	hbo, wo	1e	2e	3e	4e	5e	man	vrouw	18-25	26-35	36-45	46-55	56-65	66-75	> 75	zeer sterk stedelijk	sterk	matig	weinig	niet-stedelijk
Hoe bezorgd bent u over ...																							
... een tekort aan betaalbare woningen in Nederland	85	1	3	-4	1	3	-1	-2	0	-3	3	7	-1	-9	-3	-2	6	7	1	0	-2	2	-3
... internationale spanningen en oorlog	85	-2	0	2	2	2	-1	-3	-1	-3	3	-7	-7	-1	-4	5	8	8	2	2	-4	-1	-2
... criminaliteit en veiligheid in Nederland	80	8	3	-9	3	5	-1	0	-7	-4	3	-6	-7	-6	-5	4	11	13	-6	1	-1	3	6
... immigratie in Nederland	70	11	6	-16	1	6	0	-1	-6	0	0	-1	-7	-10	1	5	7	8	-8	1	1	5	3
... de kosten van levensonderhoud in Nederland	77	6	2	-7	6	4	1	-5	-7	-4	4	-1	3	2	-3	-2	0	0	-2	0	-2	3	1
... de manier van samenleven, en de normen en waarden in Nederland	81	2	0	-2	2	4	-1	-1	-4	-1	1	-13	-5	-3	-1	5	10	6	-5	3	-1	-1	6
... armoede in Nederland	64	9	1	-7	11	8	-1	-9	-9	-7	7	-3	-12	-2	-5	1	13	14	4	3	-7	-4	1
... inkomensverschillen in Nederland	56	6	0	-5	11	7	-3	-6	-8	-6	5	4	-5	-2	-8	-1	9	9	6	1	-3	-3	-4
... de politiek en de regering in Nederland	82	-2	0	2	-1	4	0	-4	0	0	0	-4	-6	-4	-2	4	7	7	2	-1	-6	4	2
... de gezondheidszorg in Nederland	73	6	1	-6	6	5	0	-4	-8	-6	6	-7	-4	-2	-3	3	8	4	-2	3	-4	0	1
... de opkomst van Artificial Intelligence (AI)	60	6	1	-6	7	7	4	-6	-12	-7	7	-12	-12	-8	-4	8	15	17	0	0	-2	3	-2

a Vetgedrukte scores zijn statistisch significant ($p < 0,05$) hoger of lager dan de gemiddelde score.

b Antwoordcategorieën: 1) helemaal niet bezorgd; 2) niet erg bezorgd; 3) bezorgd; 4) erg bezorgd; 5) heel erg bezorgd.

c Weergegeven is het percentage 'bezorgd' ('bezorgd' - 'heel erg bezorgd').

d Netto huishoudinkomen in kwintielen.

e De hier gepresenteerde totaalpercentages die op basis van de logistische regressies worden berekend, kunnen een kleine afwijking vertonen van de populatiegemiddelden in het rapport. Dat komt doordat de logistische regressies zijn uitgevoerd met *listwise deletion*. Dat betekent dat respondenten waarvoor op een van de achtergrondvariabelen geen gegevens beschikbaar zijn (*missings*) niet meedoen in de modelberekening (11,8% van de totale steekproef van $n = 3200$).

Bron: SCP (KES'25)

Tabel D.2.1 Klimaat en energie, natuur en milieu: ervaren belang van aanpak. Modelschattingen voor afwijgingspercentages van het gemiddelde voor de categorieën van de achtergrondvariabelen, op basis van logistische regressie met correctie voor opleiding, inkomen, geslacht, leeftijd en stedelijkheid, bevolking 18 jaar en ouder, 2025 (in procenten, gewogen)^{a b c d e}

vraagstelling	totaal	bo, vmbo	havo, vwo, mbo	hbo, wo	1e	2e	3e	4e	5e	man	vrouw	18-25	26-35	36-45	46-55	56-65	66-75	> 75	zeer sterk stedelijk	sterk	matig	weinig	niet-stedelijk
Hoe onbelangrijk of belangrijk vindt u het dat ...																							
... u zelf een bijdrage levert aan het tegengaan van klimaatverandering	66	-8	-3	10	0	1	0	-1	1	-5	5	-1	-4	-2	-2	3	5	3	-1	2	-1	1	-3
... Nederland minder afhankelijk wordt van buitenlandse energiebronnen	75	-5	0	4	0	0	1	-3	2	-2	2	-7	-12	-2	-1	8	8	8	-3	-1	1	4	-1
... er overgegaan wordt van kolen, olie en gas naar groene energie (zoals zon- en windenergie)	69	-11	-1	9	-1	1	3	-3	0	-2	2	-3	-4	-3	-7	3	9	8	2	2	-2	1	-6
... we zo min mogelijk afval produceren	76	-6	-3	8	-1	3	1	-5	1	-2	2	-9	-12	0	-4	5	10	13	-2	2	-1	0	0
... we spullen en grondstoffen zoveel mogelijk hergebruiken	83	-5	-2	6	-1	0	0	0	1	0	0	-6	-4	-4	-5	4	8	9	-3	2	-3	3	2
... ervoor gezorgd wordt dat de natuur in Nederland niet verder achteruitgaat	80	-4	-3	6	0	0	1	-1	0	-3	3	0	-5	-4	-4	2	8	7	-1	2	0	0	-3
... er anders geleefd gaat worden om klimaatverandering tegen te gaan	70	-6	-4	9	1	3	-1	-4	1	-4	4	-2	-6	-3	-6	2	9	9	1	1	1	-1	-3
... Nederland bijdraagt aan het tegengaan van klimaatverandering	69	-9	-3	11	-1	0	1	-3	2	-5	5	-2	-2	-3	-6	0	7	9	2	2	-2	-2	-4

a Vetgedrukte scores zijn statistisch significant ($p < 0,05$) hoger of lager dan de gemiddelde score.

b Antwoordschaal: 1) heel onbelangrijk - 10) heel belangrijk.

c Weergegeven is het percentage 'belangrijk' (antwoordscore 6 t/m 10).

d Netto huishoudinkomen in kwintielen.

e De hier gepresenteerde totaalpercentages die op basis van de logistische regressies worden berekend, kunnen een kleine afwijking vertonen van de populatiegemiddelden in het rapport. Dat komt doordat de logistische regressies zijn uitgevoerd met *listwise deletion*, wat betekent dat respondenten waarvoor op een van de achtergrondvariabelen geen gegevens beschikbaar zijn (*missings*) niet meedoen in de modelberekening (11,8% van de totale steekproef van $n = 3200$).

Bron: SCP (KES'25)

Tabel D.2.2 Klimaatbestendigheid: ervaren belang van aanpak. Modelschattingen voor afwijgingspercentages van het gemiddelde voor de categorieën van de achtergrondvariabelen, op basis van logistische regressie met correctie voor opleiding, inkomen, geslacht, leeftijd en stedelijkheid, bevolking 18 jaar en ouder, 2025 (in procenten, gewogen)^{a b c d e}

vraagstelling	totaal	bo, vmbo	havo, vwo, mbo	hbo, wo	1e	2e	3e	4e	5e	man	vrouw	18-25	26-35	36-45	46-55	56-65	66-75	> 75	zeer sterk stedelijk	sterk	matig	weinig	niet-stedelijk
Hoe onbelangrijk of belangrijk vindt u het dat ...																							
... Nederland beter voorbereid is op gevolgen van klimaatverandering	74	-9	-2	9	-2	-1	2	0	0	-3	2	1	-5	2	-8	0	5	7	1	2	0	-1	-6
... mensen beter voorbereid zijn op een overstroming (bv. door een voorraad drinken, lang houdbaar eten en medicijnen in huis te hebben)	67	-3	0	2	1	-1	3	1	-4	-4	4	-5	-5	1	-6	-1	7	10	-1	1	1	1	-4
... mensen beter voorbereid zijn op perioden van hitte	72	-3	0	2	-1	0	2	-2	1	-4	4	-7	-3	0	-8	1	8	10	-2	0	0	1	1
... de overheid investeert in openbare plekken waar mensen naartoe kunnen in geval van nood	72	1	0	0	2	4	1	-1	-5	-5	5	-6	-5	-1	-8	2	10	11	-1	-1	2	0	0
... de overheid mij informeert over welke hulp ik waar kan vinden in geval van nood	79	-2	-1	2	1	2	0	-3	0	-3	3	-3	-6	-1	-6	2	8	9	-1	1	-2	1	0
... mensen anderen in hun omgeving helpen in geval van nood	84	-3	-1	4	0	0	0	-2	1	-2	2	-3	-6	-4	-5	5	8	7	-1	1	0	1	0
... ik zelf anderen in mijn omgeving help in geval van nood	83	-3	-1	4	0	0	0	-1	1	-3	3	-6	-6	-2	-4	5	8	5	-2	1	0	0	0

a Vetgedrukte scores zijn statistisch significant ($p < 0,05$) hoger of lager dan de gemiddelde score.

b Antwoordschaal: 1) heel onbelangrijk - 10) heel belangrijk.

c Weergegeven is het percentage 'belangrijk' (antwoordscore 6 t/m 10).

d Netto huishoudinkomen in kwintielen.

e De hier gepresenteerde totaalpercentages die op basis van de logistische regressies worden berekend, kunnen een kleine afwijking vertonen van de populatiegemiddelden in het rapport. Dat komt doordat de logistische regressies zijn uitgevoerd met *listwise deletion*, wat betekent dat respondenten waarvoor op één van de achtergrondvariabelen geen gegevens beschikbaar zijn (*missings*) niet meedoen in de modelberekening (11,8% van de totale steekproef van $n = 3200$).

Bron: SCP (KES'25)

Tabel D.3.1 Ervaren (on)tevredenheid en ervaren urgentie rond klimaataanpak. Modelschattingen voor afwijgingspercentages van het gemiddelde voor de categorieën van de achtergrondvariabelen, op basis van logistische regressie met correctie voor opleiding, inkomen, geslacht, leeftijd en stedelijkheid, bevolking 18 jaar en ouder, 2025 (in procenten, gewogen)^{abcde f g}

vraagstelling	totaal	bo, vmbo	havo, vwo, mbo	hbo, wo	1e	2e	3e	4e	5e	man	vrouw	18-25	26-35	36-45	46-55	56-65	66-75	> 75	zeer sterk stedelijk	sterk	matig	weinig	niet-stedelijk
De mensheid moet zo snel mogelijk in actie komen tegen klimaatverandering, anders is het te laat (eens). ^h	64	-7	-7	9	4	-2	-5	0	2	-2	2	1	2	1	-3	-5	3	6	8	2	-1	-10	-10
De mensheid moet zo snel mogelijk in actie komen tegen klimaatverandering, anders is het te laat (oneens). ^h	14	1	5	-4	-3	-2	2	2	0	3	-3	1	1	2	3	1	-4	-5	-5	-1	2	5	4
Ik heb het gevoel dat het weer in Nederland merkbaar is veranderd door klimaatverandering (eens).	53	-10	-3	11	0	0	0	0	0	-3	3	-4	-3	1	-7	0	8	8	7	3	-3	-4	-8
Ik heb het gevoel dat het weer in Nederland merkbaar is veranderd door klimaatverandering (oneens).	17	2	3	-5	-1	-2	1	1	0	4	-3	4	4	1	6	-3	-7	-7	-5	0	-1	6	2
Er is in Nederland discussie over de vraag in hoeverre we maatregelen moeten nemen tegen klimaatverandering. Sommige mensen vinden dat de Nederlandse regering te veel doet om klimaatverandering tegen te gaan. Anderen vinden dat de Nederlandse regering te weinig doet. Waar zou u uzelf plaatsen? (te veel) ^{d e}	40	4	5	-9	-3	2	-2	4	-1	5	-5	-4	-5	0	8	3	-1	-2	-7	-3	3	6	5
Er is in Nederland discussie [...] uzelf plaatsen? (te weinig) ^{d e}	60	-4	-5	9	3	-2	2	-4	1	-5	5	4	5	0	-8	-3	1	2	7	3	-3	-6	-5
Nederland doet al veel meer dan andere landen aan het tegengaan van klimaatverandering (eens).	43	5	5	-10	-6	3	3	-1	1	5	-5	-3	-3	-3	4	3	5	-6	-12	1	1	8	6
Nederland doet al veel meer dan andere landen aan het tegengaan van klimaatverandering (oneens).	22	-8	-5	12	-1	-3	-2	2	3	-1	1	3	3	2	0	-1	-3	-5	9	0	-3	-2	-7
De bijdrage van Nederland aan de totale vervuiling op deze wereld is zo klein dat het weinig zin heeft dat de Nederlandse regering maatregelen neemt (eens).	29	6	4	-10	-3	2	1	-1	1	6	-5	-7	-3	1	4	4	1	-2	-9	2	0	7	3
De bijdrage van Nederland aan de totale vervuiling op deze wereld is zo klein dat het weinig zin heeft dat de Nederlandse regering maatregelen neemt (oneens).	44	-12	-7	17	1	-2	-3	2	2	-3	3	1	1	0	-4	-1	0	6	9	-1	-2	-2	-6
Ik heb soms het gevoel dat ik nergens meer van mag genieten, door alle discussie over milieu en klimaat (eens).	35	8	5	-11	-4	2	3	2	-3	3	-3	-6	-11	-3	5	3	9	3	-10	2	-2	5	7
Ik heb soms het gevoel dat ik nergens meer van mag genieten, door alle discussie over milieu en klimaat (oneens).	42	-11	-6	16	1	0	-3	-1	5	-3	3	4	8	1	-4	-2	-6	-3	10	-2	2	-5	-8
Ik heb het gevoel dat een kleine groep Nederlanders maatregelen tegen klimaatverandering opdringt aan de rest (eens).	34	6	4	-10	0	3	1	-2	-3	5	-5	-5	-7	-7	5	4	8	2	-11	1	0	6	6
Ik heb het gevoel dat een kleine groep Nederlanders maatregelen tegen klimaatverandering opdringt aan de rest (oneens).	38	-14	-6	18	-3	-2	-2	4	3	-2	2	-5	10	5	-5	1	-6	-5	8	-1	1	-4	-8

vraagstelling	totaal	bo, vmbo	havo, vwo, mbo	hbo, wo	1e	2e	3e	4e	5e	man	vrouw	18-25	26-35	36-45	46-55	56-65	66-75	> 75	zeer sterk stedelijk	sterk	matig	weinig	niet-stedelijk
Ik maak me boos over al die aandacht voor het klimaat terwijl er belangrijkere problemen zijn die opgelost moeten worden (eens).	34	11	4	-13	2	5	-1	-3	-3	5	-4	-3	-7	-9	4	5	7	4	-9	5	-5	4	5
Ik maak me boos over al die aandacht voor het klimaat terwijl er belangrijkere problemen zijn die opgelost moeten worden (oneens).	38	-15	-5	17	-1	-4	-3	2	6	-3	3	3	7	6	-6	-3	-5	-3	9	-3	1	-4	-6
Ik ben tevreden over wat de regering bereikt met haar klimaatbeleid (eens).	9	1	2	-3	1	0	0	-2	1	1	-1	2	0	-1	-3	-1	2	2	-2	0	1	2	-1
Ik ben tevreden over wat de regering bereikt met haar klimaatbeleid (oneens).	49	-9	-5	12	-1	0	-4	3	3	3	-3	-2	5	1	0	-2	-2	-1	4	1	-2	-2	-4
Bij verkiezingen wordt mijn stem voor een deel bepaald door wat partijen voor het klimaat willen doen (eens).	37	-12	-3	12	0	1	-1	0	1	1	-1	8	3	-4	-5	1	-3	1	8	1	-5	-1	-7
Bij verkiezingen wordt mijn stem voor een deel bepaald door wat partijen voor het klimaat willen doen (oneens).	27	6	1	-6	-1	-2	0	3	0	0	0	-5	-5	3	8	-2	2	-2	-6	0	2	-3	11

- a Vetgedrukte scores zijn statistisch significant ($p < 0,05$) hoger of lager dan de gemiddelde score.
- b Antwoordcategorieën: 1) helemaal mee oneens; 2) oneens; 3) niet oneens, niet eens; 4) eens; 5) helemaal mee eens.
- c Weergegeven is het percentage 'eens' ('eens' - 'helemaal mee eens') en het percentage 'oneens' ('oneens' - 'helemaal mee oneens').
- d Antwoordschaal: 1) de Nederlandse regering doet te weinig om klimaatverandering tegen te gaan - 10) de Nederlandse regering doet te veel om klimaatverandering tegen te gaan.
- e Weergegeven is het percentage 'te weinig' (score 1 t/m 5) en het percentage 'te veel' (score 6 t/m 10).
- f Netto huishoudinkomen in kwintielen.
- g De hier gepresenteerde totaalpercentages die op basis van de logistische regressies worden berekend, kunnen een kleine afwijking vertonen van de populatiegemiddelden in het rapport. Dat komt doordat de logistische regressies zijn uitgevoerd met *listwise deletion*. Dit betekent dat respondenten waarvoor op een van de achtergrondvariabelen geen gegevens beschikbaar zijn (*missings*), niet meedoen in de modelberekening (11,8% van de totale steekproef van $n = 3200$).
- h Op basis van Nederland in Beeld ($n = 2393$, waarvan voor 3,7% van de steekproef, voor niet alle vijf de achtergrondvariabelen gegevens beschikbaar).

Bron: SCP (KES'25) en NIB'25 jul-okt

Tabel D.5.1 Steun voor klimaat- en energemaatregelen. Modelschattingen voor afwijgingspercentages van het gemiddelde voor de categorieën van de achtergrondvariabelen, op basis van logistische regressie met correctie voor opleiding, inkomen, geslacht, leeftijd en stedelijkheid, bevolking 18 jaar en ouder, 2025 (in procenten, gewogen)^{a b c d e}

vraagstelling	totaal	bo, vmo	havo, vwo, mbo	hbo, wo	1e	2e	3e	4e	5e	man	vrouw	18-25	26-35	36-45	46-55	56-65	66-75	> 75	zeer sterk stedelijk	sterk	matig	weinig	niet-stedelijk
In welke mate bent u voor of tegen de volgende mogelijke klimaat- en energemaatregelen?																							
het winnen van meer aardgas op de Noordzee (voor)	42	-1	5	-5	-4	1	3	-1	0	10	-10	-10	-9	-4	1	5	8	11	-8	0	2	7	1
het winnen van meer aardgas op de Noordzee (tegen)	31	-6	-5	10	1	-2	-2	3	0	-1	1	4	3	2	-4	0	1	-6	7	-1	0	-6	-1
het blijven winnen van aardgas in Groningen (voor)	25	-1	4	-4	0	-3	-1	1	2	9	-8	-8	-1	2	4	4	0	-4	-5	0	1	4	2
het blijven winnen van aardgas in Groningen (tegen)	55	-4	-4	8	-2	5	0	0	-4	-6	6	3	-4	-8	-5	1	7	11	4	0	-1	-4	-1
dat de Nederlandse overheid investeert in het aanleggen van warmtenetten om huizen en gebouwen te verwarmen (voor)	56	-8	-1	7	0	0	-7	2	6	0	0	5	3	-2	-2	1	-2	-1	8	2	-6	-1	-9
dat de Nederlandse overheid investeert in het aanleggen van warmtenetten om huizen en gebouwen te verwarmen (tegen)	14	2	1	-3	-2	1	3	0	-3	3	-3	-5	0	-2	1	1	4	-1	-2	0	3	0	-1
dat oude cv-ketels die aan vervanging toe zijn, moeten worden vervangen voor een schoner alternatief, zoals een (hybride) warmtepomp (voor)	60	-10	-3	11	-1	-2	-4	2	7	-2	2	10	3	4	-7	-5	-1	1	5	1	-4	-3	-2
dat oude cv-ketels die aan vervanging toe zijn, moeten worden vervangen voor een schoner alternatief, bijvoorbeeld een (hybride) warmtepomp (tegen)	19	2	2	-4	-2	2	3	1	-3	4	-4	-4	-2	-3	4	5	0	-3	-5	0	1	3	4
dat mensen die weinig gas gebruiken (tot 1000 kuub per jaar) minder energiebelasting betalen (voor)	69	-1	0	1	6	-2	0	-2	-2	0	0	-1	0	-1	-4	4	-1	3	0	4	0	-4	-6
dat mensen die weinig gas gebruiken (tot 1000 kuub per jaar) minder energiebelasting betalen (tegen)	10	-2	1	1	-4	2	-1	2	2	2	-2	-1	1	-1	2	-1	1	-2	-1	-3	0	4	3
dat mensen die veel gas gebruiken (meer dan 1000 kuub per jaar) over het extra gebruik meer energiebelasting betalen (voor)	58	-6	-2	7	2	-2	-2	0	2	0	0	4	0	-1	-3	5	-4	-1	3	2	3	-5	-9
dat mensen die veel gas gebruiken (meer dan 1000 kuub per jaar) over het extra gebruik meer energiebelasting betalen (tegen)	18	2	2	-3	-3	1	1	1	1	3	-3	-3	1	-1	3	-1	1	-2	-2	-1	-3	2	9

a Vetgedrukte scores zijn statistisch significant ($p < 0,05$) hoger of lager dan de gemiddelde score.

b Antwoordcategorieën: 1) sterk tegen; 2) tegen; 3) een beetje tegen; 4) niet voor, niet tegen; 5) een beetje voor; 6) voor; 7) sterk voor.

c Weergegeven is het percentage 'voor' ('een beetje voor' - 'sterk voor') en het percentage 'tegen' ('een beetje tegen' - 'sterk tegen').

d Netto huishoudinkomen in kwintielen.

e De hier gepresenteerde totaalpercentages die op basis van de logistische regressies worden berekend, kunnen een kleine afwijking vertonen van de populatiegemiddelden in het rapport. Dat komt doordat de logistische regressies zijn uitgevoerd met *listwise deletion*. Dit betekent dat respondenten waarvoor op een van de achtergrondvariabelen geen gegevens beschikbaar zijn (*missings*), niet meedoen in de modelberekening (11,8% van de totale steekproef van $n = 3200$).

Bron: SCP (KES'25)

Tabel D.5.2 Steun voor klimaat- en energemaatregelen. Modelschattingen voor afwijkingpercentages van het gemiddelde voor de categorieën van de achtergrondvariabelen, op basis van logistische regressie met correctie voor opleiding, inkomen, geslacht, leeftijd en stedelijkheid, bevolking 18 jaar en ouder, 2025 (in procenten, gewogen)^{a b c d e}

vraagstelling	totaal	bo, vmbo	havo, vwo, mbo	hbo, wo	1e	2e	3e	4e	5e	man	vrouw	18-25	26-35	36-45	46-55	56-65	66-75	> 75	zeer sterk stedelijk	sterk	matig	weinig	niet-stedelijk
In welke mate bent u voor of tegen de volgende mogelijke klimaat- en energemaatregelen?																							
verhogen van de prijs van vlees(producten) (voor)	31	-13	-5	15	-1	-1	-4	1	6	-2	2	2	2	-1	-2	1	-1	0	10	1	-2	-7	-7
verhogen van de prijs van vlees(producten) (tegen)	51	10	6	-14	1	0	1	1	-4	4	-4	-2	0	2	2	0	0	-5	-10	0	2	5	8
verhogen van de prijs van zuivel(producten) (voor)	22	-10	-5	13	-2	1	-1	0	2	-2	2	-3	4	2	-3	1	-1	-1	9	1	-2	-5	-7
verhogen van de prijs van zuivel(producten) (tegen)	58	9	6	-13	1	2	-2	3	-4	3	-3	-2	-3	0	2	2	1	0	-10	-1	2	3	11
verhogen van de prijs van vliegtickets (voor)	54	-8	-3	9	-3	2	0	1	0	-1	1	-11	-7	-9	1	2	12	15	-3	-2	2	2	5
verhogen van de prijs van vliegtickets (tegen)	28	3	3	-6	1	-2	-2	-1	5	2	-2	12	6	5	0	-2	-10	-13	2	1	-1	-2	-3
het vervangen van de motorrijtuigenbelasting door een belasting op het gebruik van het voertuig. Dit betekent dat mensen die weinig rijden minder betalen dan mensen die veel rijden (voor).	66	0	-5	7	3	4	0	-5	-2	0	0	-12	-14	-4	-5	8	15	15	1	0	1	0	-3
het vervangen van de motorrijtuigenbelasting door een belasting op het gebruik van het voertuig (tegen)	15	-3	4	-3	-6	-1	0	4	2	2	-2	6	10	1	3	-4	-9	-10	-2	3	-2	-1	1
het vervangen van de motorrijtuigenbelasting door een belasting op het gebruik van het voertuig. De eerste 5000 kilometer per jaar zijn belastingvrij. Mensen die meer dan 5000 kilometer rijden betalen extra belasting over de extra kilometers (voor).	55	0	-5	6	1	0	0	-3	2	-1	1	-10	-10	-3	1	4	8	13	0	-1	4	0	-2
het vervangen van de motorrijtuigenbelasting door een belasting op het gebruik van het voertuig, eerste 5000 kilometer per jaar belastingvrij (tegen)	20	-2	3	-2	-6	1	0	3	1	4	-3	4	6	2	1	1	-6	-11	0	1	-2	2	-1
dat de Nederlandse overheid investeert in verbetering van het openbaar vervoer (voor)	80	-4	-1	4	-1	1	-2	-1	3	-1	1	4	-6	-5	-4	2	5	7	-1	2	-1	0	-1
dat de Nederlandse overheid investeert in verbetering van het openbaar vervoer (tegen)	3	1	0	0	0	0	1	2	-2	1	-1	0	3	0	2	-1	-2	-2	1	-2	1	0	0

a Vetgedrukte scores zijn statistisch significant ($p < 0,05$) hoger of lager dan de gemiddelde score.

b Antwoordcategorieën: 1) sterk tegen; 2) tegen; 3) een beetje tegen; 4) niet voor, niet tegen; 5) een beetje voor; 6) voor; 7) sterk voor.

c Weergegeven is het percentage 'voor' ('een beetje voor' - 'sterk voor') en het percentage 'tegen' ('een beetje tegen' - 'sterk tegen').

d Netto huishoudinkomen in kwintielen.

e De hier gepresenteerde totaalpercentages die op basis van de logistische regressies worden berekend, kunnen een kleine afwijking vertonen van de populatiegemiddelden in het rapport. Dat komt doordat de logistische regressies zijn uitgevoerd met *listwise deletion*. Dit betekent dat respondenten waarvoor op een van de achtergrondvariabelen geen gegevens beschikbaar zijn (*missings*), niet meedoen in de modelberekening (11,8% van de totale steekproef van $n = 3200$).

Bron: SCP (KES 2025)

Tabel D.5.3 Steun voor klimaat- en energemaatregelen. Modelschattingen voor afwijkingpercentages van het gemiddelde voor de categorieën van de achtergrondvariabelen, op basis van logistische regressie met correctie voor opleiding, inkomen, geslacht, leeftijd en stedelijkheid, bevolking 18 jaar en ouder, 2025 (in procenten, gewogen)^{a b c d e}

vraagstelling	totaal	bo, vmbo	havo, vwo, mbo	hbo, wo	1e	2e	3e	4e	5e	man	vrouw	18-25	26-35	36-45	46-55	56-65	66-75	> 75	zeer sterk stedelijk	sterk	matig	weinig	niet-stedelijk
In welke mate bent u voor of tegen de volgende mogelijke klimaat- en energemaatregelen? Dat de Nederlandse overheid investeert in ...																							
... de bouw van nieuwe kerncentrales als bron van energie (voor)	53	-3	1	1	-6	1	2	0	3	13	-13	-12	-3	-8	0	7	6	12	-4	0	1	3	-1
... de bouw van nieuwe kerncentrales als bron van energie (tegen)	21	-1	-2	3	4	1	-1	1	-4	-5	5	6	0	1	0	-1	0	-5	2	-2	1	-2	1
... groene waterstof als bron van energie (voor)	72	-8	0	6	-3	-1	-2	2	4	4	-4	1	-4	-6	-5	4	6	5	-4	0	2	3	-1
... groene waterstof als bron van energie (tegen)	5	1	-1	0	-1	0	0	1	-1	1	-1	1	1	0	1	0	-1	-3	1	0	1	-1	-2
... de ontwikkeling en bouw van grote batterijen om energie op te slaan (voor)	66	-9	1	5	-6	-2	1	2	5	7	-7	-3	-3	-7	-3	5	7	5	-3	1	0	1	2
... de ontwikkeling en bouw van grote batterijen om energie op te slaan (tegen)	9	2	-1	0	0	1	0	2	-2	0	0	-1	1	0	1	2	-2	-2	0	-1	1	1	0
... ondergrondse opslag van broeikasgassen (voor)	39	-3	0	2	-4	-3	0	5	3	7	-6	6	1	-5	-6	0	1	6	-1	-1	1	4	-4
... ondergrondse opslag van broeikasgassen (tegen)	22	0	0	1	0	4	0	0	-4	1	-1	-5	-3	-2	7	3	1	-5	2	-1	-3	-3	5
... de bouw van windmolens op zee (voor)	63	-8	-2	8	-3	1	-4	2	5	2	-2	5	-1	0	-4	2	-1	0	-2	0	-1	4	-2
... de bouw van windmolens op zee (tegen)	17	3	1	-4	-1	1	2	1	-3	1	-1	-2	-1	-6	1	2	4	1	-3	1	0	0	2
... de bouw van windmolens op land (voor)	46	-6	-1	5	1	-1	-4	-1	5	-1	1	13	-1	0	-1	0	-4	-5	4	1	-3	1	-6
... de bouw van windmolens op land (tegen)	29	4	-1	-1	-3	4	1	1	-3	4	-4	-12	0	-4	-1	3	5	7	-5	0	3	-1	6

a Vetgedrukte scores zijn statistisch significant ($p < 0,05$) hoger of lager dan de gemiddelde score.

b Antwoordcategorieën: 1) sterk tegen; 2) tegen; 3) een beetje tegen; 4) niet voor, niet tegen; 5) een beetje voor; 6) voor; 7) sterk voor.

c Weergegeven is het percentage 'voor' ('een beetje voor' - 'sterk voor') en het percentage 'tegen' ('een beetje tegen' - 'sterk tegen').

d Netto huishoudinkomen in kwintielen.

e De hier gepresenteerde totaalpercentages die op basis van de logistische regressies worden berekend, kunnen een kleine afwijking vertonen van de populatiegemiddelden in het rapport. Dat komt doordat de logistische regressies zijn uitgevoerd met *listwise deletion*. Dit betekent dat respondenten waarvoor op een van de achtergrondvariabelen geen gegevens beschikbaar zijn (*missings*), niet meedoen in de modelberekening (11,8% van de totale steekproef van $n = 3200$).

Bron: SCP (KES'25)

Tabel D.5.4 Steun voor klimaat- en energemaatregelen. Modelschattingen voor afwijkingpercentages van het gemiddelde voor de categorieën van de achtergrondvariabelen, op basis van logistische regressie met correctie voor opleiding, inkomen, geslacht, leeftijd en stedelijkheid, bevolking 18 jaar en ouder, 2025 (in procenten, gewogen)^{a b c d e}

Vraagstelling	totaal	bo, vmbo	havo, vwo, mbo	hbo, wo	1e	2e	3e	4e	5e	man	vrouw	18-25	26-35	36-45	46-55	56-65	66-75	> 75	zeer sterk stedelijk	sterk	matig	weinig	niet-stedelijk
dat de Nederlandse overheid investeert in het verduurzamen van de industrie in Nederland (voor)	77	-8	-2	8	-3	-1	2	-3	4	1	-1	-4	-4	-6	-3	2	8	9	-3	1	0	2	-1
dat de Nederlandse overheid investeert in het verduurzamen van de industrie in Nederland (tegen)	3	0	1	-1	0	1	-1	2	-2	1	-1	3	2	0	0	-1	-2	-2	1	-2	1	0	1
dat de Nederlandse regering de belasting verhoogt voor vervuilende bedrijven in Nederland (voor)	76	-6	-1	5	1	1	-2	-1	2	-2	2	-5	-6	-5	-1	3	9	7	-1	1	0	1	-3
dat de Nederlandse regering de belasting verhoogt voor vervuilende bedrijven in Nederland (tegen)	9	2	0	-2	-1	-1	0	1	1	2	-2	4	3	0	1	-1	-4	-3	0	0	-2	0	2
dat de overheid erop inzet dat het totaal aantal dieren (vee) op boerderijen in Nederland afneemt (voor)	41	-14	-6	17	-4	1	0	1	3	3	-2	-4	0	-9	-3	3	6	7	9	-1	0	-5	-7
dat de overheid erop inzet dat het totaal aantal dieren (vee) op boerderijen in Nederland afneemt (tegen)	33	8	4	-11	0	-1	1	4	-4	2	-2	-2	2	4	3	1	-5	-8	-10	1	1	3	8

a Vetgedrukte scores zijn statistisch significant ($p < 0,05$) hoger of lager dan de gemiddelde score.

b Antwoordcategorieën: 1) sterk tegen; 2) tegen; 3) een beetje tegen; 4) niet voor, niet tegen; 5) een beetje voor; 6) voor; 7) sterk voor.

c Weergegeven is het percentage 'voor' ('een beetje voor' - 'sterk voor') en het percentage 'tegen' ('een beetje tegen' - 'sterk tegen').

d Netto huishoudinkomen in kwintielen.

e De hier gepresenteerde totaalpercentages die op basis van de logistische regressies worden berekend, kunnen een kleine afwijking vertonen van de populatiegemiddelden in het rapport. Dat komt doordat de logistische regressies zijn uitgevoerd met *listwise deletion*. Dit betekent dat respondenten waarvoor op een van de achtergrondvariabelen geen gegevens beschikbaar zijn (*missings*), niet meedoen in de modelberekening (11,8% van de totale steekproef van $n = 3200$).

Bron: SCP (KES'25)

Tabel D.5.5 Steun voor klimaat- en energemaatregelen. Modelschattingen voor afwijkingpercentages van het gemiddelde voor de categorieën van de achtergrondvariabelen, op basis van logistische regressie met correctie voor opleiding, inkomen, geslacht, leeftijd en stedelijkheid, bevolking 18 jaar en ouder, 2025 (in procenten, gewogen)^{a b c d e}

vraagstelling	totaal	bo, vmbo	havo, vwo, mbo	hbo, wo	1e	2e	3e	4e	5e	man	vrouw	18-25	26-35	36-45	46-55	56-65	66-75	> 75	zeer sterk stedelijk	sterk	matig	weinig	niet-stedelijk
Dat de Nederlandse overheid ...																							
... meer geld uitgeeft aan het verhogen van de dijken om het risico op overstromingen te verlagen (voor)	81	1	-1	1	0	1	-1	-2	1	-1	1	-9	-10	-5	-2	6	9	13	-5	3	2	-2	1
... meer geld uitgeeft aan het verhogen van de dijken om het risico op overstromingen te verlagen (tegen)	4	0	0	0	-1	1	0	1	0	1	-1	3	1	0	0	0	-2	-3	1	-2	0	1	0
... zorgt voor meer groen in steden om hitte en wateroverlast tegen te gaan (voor)	82	-5	-1	5	0	0	0	-2	2	-1	1	-5	-7	-4	-3	4	8	9	-3	3	0	-1	0
... zorgt voor meer groen in steden om hitte en wateroverlast tegen te gaan (tegen)	3	0	1	-1	0	2	0	0	-1	1	-1	3	3	0	0	-1	-3	-3	3	-1	-1	0	-1
... meer geld uitgeeft aan openbare plekken waar mensen terecht kunnen voor hulp of informatie bij een hittegolf, extreem weer of andere klimaatgebeurtenissen (voor)	62	2	-1	1	3	2	1	-4	-2	-3	2	-2	-11	-4	-7	0	13	17	0	3	0	-5	-1
... meer geld uitgeeft aan openbare plekken waar mensen terecht kunnen voor hulp of informatie bij een hittegolf, extreem weer of andere klimaatgebeurtenissen (tegen)	10	-1	0	2	-4	-1	0	3	1	1	-1	2	3	1	4	0	-6	-7	-1	-2	0	4	1
het verplichten van verhuurders om voldoende koelmogelijkheden in de woning aan te brengen om hitte in hun huurwoningen te voorkomen (bv. zonwering aan de buitenkant, goede ventilatievoorzieningen en/of airconditioning) (voor)	62	-1	-1	2	4	1	-4	-3	2	-2	2	1	-3	-4	-7	-2	9	11	-2	4	-3	-1	-1
het verplichten van verhuurders om voldoende koelmogelijkheden in de woning aan te brengen [...] (tegen)	13	-2	0	1	-3	-1	1	2	1	1	-1	-5	3	2	4	1	-3	-6	2	-1	0	0	-1

a Vetgedrukte scores zijn statistisch significant ($p < 0,05$) hoger of lager dan de gemiddelde score.

b Antwoordcategorieën: 1) sterk tegen; 2) tegen; 3) een beetje tegen; 4) niet voor, niet tegen; 5) een beetje voor; 6) voor; 7) sterk voor.

c Weergegeven is het percentage 'voor' ('een beetje voor' - 'sterk voor') en het percentage 'tegen' ('een beetje tegen' - 'sterk tegen').

d Netto huishoudinkomen in kwintielen.

e De hier gepresenteerde totaalpercentages die op basis van de logistische regressies worden berekend, kunnen een kleine afwijking vertonen van de populatiegemiddelden in het rapport. Dat komt doordat de logistische regressies zijn uitgevoerd met *listwise deletion*. Dit betekent dat respondenten waarvoor op een van de achtergrondvariabelen geen gegevens beschikbaar zijn (*missings*), niet meedoen in de modelberekening (11,8% van de totale steekproef van $n = 3200$).

Bron: SCP (KES'25)

Tabel D.6.1 Storen aan 'zeer duurzaam' en/of 'helemaal niet-duurzaam' gedrag van anderen. Modelschattingen voor afwijkingspercentages van het gemiddelde voor de categorieën van de achtergrondvariabelen, op basis van logistische regressie met correctie voor opleiding, inkomen, geslacht, leeftijd en stedelijkheid, bevolking 18 jaar en ouder, 2025 (in procenten, gewogen)^{a b c d e}

stelling	totaal	bo, vmbo	havo, vwo, mbo	hbo, wo	1e	2e	3e	4e	5e	man	vrouw	18-25	26-35	36-45	46-55	56-65	66-75	> 75	zeer sterk stedelijk	sterk	matig	weinig	niet-stedelijk
ik stoor me soms aan mensen die ...																							
... heel erg bezig zijn met milieu, klimaat of duurzaamheid (eens)	36	4	4	-8	-4	3	0	1	0	5	-5	3	-2	-4	4	2	2	-5	-9	2	0	6	4
... heel erg bezig zijn met milieu, klimaat of duurzaamheid (oneens)	38	-11	-5	14	2	-2	-2	0	2	-2	2	-6	2	3	0	0	-1	1	11	-2	-2	-3	-7
... helemaal geen rekening houden met milieu, klimaat of duurzaamheid (eens)	63	-9	-5	12	1	1	0	-2	1	-3	3	-8	-4	-1	-6	4	8	8	0	2	2	-3	-4
... helemaal geen rekening houden met milieu, klimaat of duurzaamheid (oneens)	13	0	4	-5	-3	0	1	1	1	3	-3	1	1	1	5	-3	-2	-4	-3	1	-2	3	2

a Vetgedrukte scores zijn statistisch significant ($p < 0,05$) hoger of lager dan de gemiddelde score.

b Antwoordcategorieën: 1) helemaal mee oneens; 2) oneens; 3) niet oneens, niet eens; 4) eens; 5) helemaal mee eens.

c Weergegeven is het percentage 'eens' ('eens' - 'helemaal mee eens') en het percentage 'oneens' ('oneens' - 'helemaal mee oneens').

d Netto huishoudinkomen in kwintielen.

e De hier gepresenteerde totaalpercentages die op basis van de logistische regressies worden berekend, kunnen een kleine afwijking vertonen van de populatiegemiddelden in het rapport. Dat komt doordat de logistische regressies zijn uitgevoerd met *listwise deletion*. Dit betekent dat respondenten waarvoor op een van de achtergrondvariabelen geen gegevens beschikbaar zijn (*missings*), niet meedoen in de modelberekening (11,8% van de totale steekproef van $n = 3200$).

Bron: SCP (KES'25)

Tabel D.7.1 Zorgen over gevolgen van klimaatverandering. Modelschattingen voor afwijgingspercentages van het gemiddelde voor de categorieën van de achtergrondvariabelen, op basis van logistische regressie met correctie voor opleiding, inkomen, geslacht, leeftijd en stedelijkheid, bevolking 18 jaar en ouder, 2025 (in procenten, gewogen)^{abcdefg}

vraagstelling	totaal	bo, vmbo	havo, vwo, mbo	hbo, wo	1e	2e	3e	4e	5e	man	vrouw	18-25	26-35	36-45	46-55	56-65	66-75	> 75	zeer sterk stedelijk	sterk	matig	weinig	niet-stedelijk
Hoe bezorgd bent u ...																							
... over klimaatverandering	66	-6	-4	10	-1	0	-1	1	1	-5	5	3	-3	1	-9	1	5	7	7	-1	2	-3	-8
... dat klimaatverandering gevolgen heeft voor uw eigen leven	57	-6	-2	6	0	-2	-1	-1	3	-5	5	13	2	2	-9	-1	-3	-3	6	2	-2	-3	-9
... dat we vaker te maken krijgen met extreem weer (hittegolven, droogte, wateroverlast door zware regen)	71	-4	-2	5	1	1	-1	-2	0	-6	6	4	-5	0	-9	1	5	9	5	-1	1	-1	-5
... dat we vaker te maken krijgen met overstromingen	63	-4	-3	6	0	4	-2	-1	-1	-8	7	-1	-1	-2	-10	1	8	9	6	1	-2	-3	-5
... over mogelijke overstroming van uw woning	27	2	-2	0	0	1	-1	-1	0	-4	4	3	4	4	-5	-4	-1	0	3	3	-1	-6	-2
... over mogelijke schade aan de fundering van uw woning	27	3	-2	1	3	2	-2	-1	-2	-5	5	5	4	0	-4	-2	-3	0	6	2	-4	-5	-2
Ik heb het gevoel dat het weer in Nederland merkbaar is veranderd door klimaatverandering (eens).	53	-10	-3	11	0	0	0	0	0	-3	3	-4	-3	1	-7	0	8	8	7	3	-3	-4	-8
Ik heb het gevoel dat het weer in Nederland merkbaar is veranderd door klimaatverandering (oneens).	17	2	3	-5	-1	-2	1	1	0	4	-3	4	4	1	6	-3	-7	-7	-5	0	-1	6	2

a Vetgedrukte scores zijn statistisch significant ($p < 0,05$) hoger of lager dan de gemiddelde score.

b Antwoordcategorieën: 1) helemaal niet bezorgd; 2) niet erg bezorgd; 3) bezorgd; 4) erg bezorgd; 5) heel erg bezorgd.

c Weergegeven is het percentage 'bezorgd' ('bezorgd' - 'heel erg bezorgd').

d Antwoordcategorieën: 1) helemaal mee oneens; 2) oneens; 3) niet oneens, niet eens; 4) eens; 5) helemaal mee eens.

e Weergegeven is het percentage 'eens' ('eens' - 'helemaal mee eens') en het percentage 'oneens' ('oneens' - 'helemaal mee oneens').

f Netto huishoudinkomen in kwintielen.

g De hier gepresenteerde totaalpercentages die op basis van de logistische regressies worden berekend, kunnen een kleine afwijking vertonen van de populatiegemiddelden in het rapport. Dat komt doordat de logistische regressies zijn uitgevoerd met *listwise deletion*. Dit betekent dat respondenten waarvoor op een van de achtergrondvariabelen geen gegevens beschikbaar zijn (*missings*), niet meedoen in de modelberekening (11,8% van de totale steekproef van $n = 3200$).

Bron: SCP (KES'25)

Tabel D.7.2 Klimaatbestendigheid: ervaren belang van aanpak. Modelschattingen voor afwijgingspercentages van het gemiddelde voor de categorieën van de achtergrondvariabelen, op basis van logistische regressie met correctie voor opleiding, inkomen, geslacht, leeftijd en stedelijkheid, bevolking 18 jaar en ouder, 2025 (in procenten, gewogen)^{a b c d e}

vraagstelling	totaal	bo, vmbo	havo, vwo, mbo	hbo, wo	1e	2e	3e	4e	5e	man	vrouw	18-25	26-35	36-45	46-55	56-65	66-75	> 75	zeer sterk stedelijk	sterk	matig	weinig	niet- stedelijk
... Nederland bijdraagt aan het tegengaan van klimaatverandering	69	-9	-3	11	-1	0	1	-3	2	-5	5	-2	-2	-3	-6	0	7	9	2	2	-2	-2	-4
... er anders geleefd gaat worden om klimaatverandering tegen te gaan	70	-6	-4	9	1	3	-1	-4	1	-4	4	-2	-6	-3	-6	2	9	9	1	1	1	-1	-3
... u zelf een bijdrage levert aan het tegengaan van klimaatverandering	66	-8	-3	10	0	1	0	-1	1	-5	5	-1	-4	-2	-2	3	5	3	-1	2	-1	1	-3
... Nederland beter voorbereid is op gevolgen van klimaatverandering	74	-9	-2	9	-2	-1	2	0	0	-3	2	1	-5	2	-8	0	5	7	1	2	0	-1	-6
... mensen beter voorbereid zijn op een overstroming (bv. door een voorraad drinken, lang houdbaar eten en medicijnen in huis te hebben)	67	-3	0	2	1	-1	3	1	-4	-4	4	-5	-5	1	-6	-1	7	10	-1	1	1	1	-4
... mensen beter voorbereid zijn op perioden van hitte	72	-3	0	2	-1	0	2	-2	1	-4	4	-7	-3	0	-8	1	8	10	-2	0	0	1	1
... de overheid investeert in openbare plekken waar mensen naartoe kunnen in geval van nood	72	1	0	0	2	4	1	-1	-5	-5	5	-6	-5	-1	-8	2	10	11	-1	-1	2	0	0
... de overheid mij informeert over welke hulp ik waar kan vinden in geval van nood	79	-2	-1	2	1	2	0	-3	0	-3	3	-3	-6	-1	-6	2	8	9	-1	1	-2	1	0
... mensen anderen in hun omgeving helpen in geval van nood	84	-3	-1	4	0	0	0	-2	1	-2	2	-3	-6	-4	-5	5	8	7	-1	1	0	1	0
... ik zelf anderen in mijn omgeving help in geval van nood	83	-3	-1	4	0	0	0	-1	1	-3	3	-6	-6	-2	-4	5	8	5	-2	1	0	0	0

a Vetgedrukte scores zijn statistisch significant ($p < 0,05$) hoger of lager dan de gemiddelde score.

b Antwoordschaal: 1) heel onbelangrijk - 10) heel belangrijk.

c Weergegeven is het percentage 'belangrijk' (antwoordscore 6 t/m 10).

d Netto huishoudinkomen in kwintielen.

e De hier gepresenteerde totaalpercentages die op basis van de logistische regressies worden berekend, kunnen een kleine afwijking vertonen van de populatiegemiddelden in het rapport. Dat komt doordat de logistische regressies zijn uitgevoerd met *listwise deletion*. Dit betekent dat respondenten waarvoor op een van de achtergrondvariabelen geen gegevens beschikbaar zijn (*missings*), niet meedoen in de modelberekening (11,8% van de totale steekproef van $n = 3200$).

Bron: SCP (KES'25)

Tabel D.7.3 Steun voor klimaatadaptatiemaatregelen. Modelschattingen voor afwijgingspercentages van het gemiddelde voor de categorieën van de achtergrondvariabelen, op basis van logistische regressie met correctie voor opleiding, inkomen, geslacht, leeftijd en stedelijkheid, bevolking 18 jaar en ouder, 2025 (in procenten, gewogen)^{a b c d e}

vraagstelling	totaal	bo, vmbo	havo, vwo, mbo	hbo, wo	1e	2e	3e	4e	5e	man	vrouw	18-25	26-35	36-45	46-55	56-65	66-75	> 75	zeer sterk stedelijk	sterk	matig	weinig	niet-stedelijk	
Dat de Nederlandse overheid...																								
... meer geld uitgeeft aan het verhogen van de dijken om het risico op overstromingen te verlagen (voor)	81	1	-1	1	0	1	-1	-2	1	-1	1	-9	-10	-5	-2	6	9	13	-5	3	2	-2	1	
... meer geld uitgeeft aan het verhogen van de dijken om het risico op overstromingen te verlagen (tegen)	4	0	0	0	-1	1	0	1	0	1	-1	3	1	0	0	0	-2	-3	1	-2	0	1	0	
... zorgt voor meer groen in steden om hitte en wateroverlast tegen te gaan (voor)	82	-5	-1	5	0	0	0	-2	2	-1	1	-5	-7	-4	-3	4	8	9	-3	3	0	-1	0	
... zorgt voor meer groen in steden om hitte en wateroverlast tegen te gaan (tegen)	3	0	1	-1	0	2	0	0	-1	1	-1	3	3	0	0	-1	-3	-3	3	-1	-1	0	-1	
... meer geld uitgeeft aan openbare plekken waar mensen terecht kunnen voor hulp of informatie bij een hittegolf, extreem weer of andere klimaatgebeurtenissen (voor)	62	2	-1	1	3	2	1	-4	-2	-3	2	-2	-11	-4	-7	0	13	17	0	3	0	-5	-1	
... meer geld uitgeeft aan openbare plekken waar mensen terecht kunnen voor hulp of informatie bij een hittegolf, extreem weer of andere klimaatgebeurtenissen (tegen)	10	-1	0	2	-4	-1	0	3	1	1	-1	2	3	1	4	0	-6	-7	-1	-2	0	4	1	
het verplichten van verhuurders om voldoende koelmogelijkheden in de woning aan te brengen om hitte in hun huurwoningen te voorkomen (bv. zonwering aan de buitenkant, goede ventilatievoorzieningen en/of airconditioning) (voor)	62	-1	-1	2	4	1	-4	-3	2	-2	2	1	-3	-4	-7	-2	9	11	-2	4	-3	-1	-1	
het verplichten van verhuurders om voldoende koelmogelijkheden in de woning aan te brengen om hitte in hun huurwoningen te voorkomen (tegen)	13	-2	0	1	-3	-1	1	2	1	1	-1	-5	3	2	4	1	-3	-6	2	-1	0	0	-1	

- a Vetgedrukte scores zijn statistisch significant ($p < 0,05$) hoger of lager dan de gemiddelde score.
- b Antwoordcategorieën: 1) sterk tegen; 2) tegen; 3) een beetje tegen; 4) niet voor, niet tegen; 5) een beetje voor; 6) voor; 7) sterk voor.
- c Weergegeven is het percentage 'voor' ('een beetje voor' - 'sterk voor') en het percentage 'tegen' ('een beetje tegen' - 'sterk tegen').
- d Netto huishoudinkomen in kwintielen.
- e De hier gepresenteerde totaalpercentages die op basis van de logistische regressies worden berekend, kunnen een kleine afwijking vertonen van de populatiegemiddelden in het rapport. Dat komt doordat de logistische regressies zijn uitgevoerd met *listwise deletion*. Dit betekent dat respondenten waarvoor op een van de achtergrondvariabelen geen gegevens beschikbaar zijn (*missings*), niet meedoen in de modelberekening (11,8% van de totale steekproef van $n = 3200$).

Bron: SCP (KES'25)

Tabel D.7.4 Gedrag met betrekking tot gevolgen van klimaatverandering. Modelschattingen voor afwijgingspercentages van het gemiddelde voor de categorieën van de achtergrondvariabelen, op basis van logistische regressie met correctie voor opleiding, inkomen, geslacht, leeftijd en stedelijkheid, bevolking 18 jaar en ouder, 2025 (in procenten, gewogen)^{a b c d}

vraagstelling	totaal	bo, vmbo	havo, vwo, mbo	hbo, wo	1e	2e	3e	4e	5e	man	vrouw	18-25	26-35	36-45	46-55	56-65	66-75	> 75	zeer sterk stedelijk	sterk	matig	weinig	niet-stedelijk
Ik heb informatie opgezocht over het overstromingsrisico in mijn woonomgeving (ja).	24	-6	-4	9	-4	-1	2	0	3	4	-4	-3	-6	0	2	7	2	-4	0	0	-1	2	-1
Ik heb informatie opgezocht over het overstromingsrisico in mijn woonomgeving (nee).	76	6	4	-9	4	1	-2	0	-3	-4	4	3	6	0	-2	-7	-2	4	0	0	1	-2	1
Ik heb maatregelen genomen om mij voor te bereiden op een eventuele overstroming, zoals het inslaan van een noodvoorraad water, lang houdbaar eten en medicijnen (ja).	27	1	-2	2	1	3	-1	-1	-2	-1	1	-15	-5	0	-3	8	9	4	1	1	-3	-1	1
Ik heb maatregelen genomen om mij voor te bereiden op een eventuele overstroming, zoals het inslaan van een noodvoorraad water, lang houdbaar eten en medicijnen (nee).	73	-1	2	-2	-1	-3	1	1	2	1	-1	15	5	0	3	-8	-9	-4	-1	-1	3	1	-1
Bij de keuze waar ik wilde gaan wonen heb ik rekening gehouden met overstromingsrisico (ja).	12	-1	-1	2	-2	-1	2	0	2	2	-2	-4	0	-2	1	1	1	2	0	0	0	-1	2
Bij de keuze waar ik wilde gaan wonen heb ik rekening gehouden met overstromingsrisico (nee).	88	1	1	-2	2	1	-2	0	-2	-2	2	4	0	2	-1	-1	-1	-2	0	0	0	1	-2
Ik heb maatregelen genomen tegen hitte in mijn woning (ja).	61	-3	-2	4	-3	-5	3	8	-2	1	-1	-21	-7	1	3	8	7	5	-10	0	2	6	7
Ik heb maatregelen genomen tegen hitte in mijn woning (nee).	39	3	2	-4	3	5	-3	-8	2	-1	1	21	7	-1	-3	-8	-7	-5	10	0	-2	-6	-7

a Vetgedrukte scores zijn statistisch significant ($p < 0,05$) hoger of lager dan de gemiddelde score.

b Weergegeven is het percentage 'ja' en het percentage 'nee'.

c Netto huishoudinkomen in kwintielen.

d De hier gepresenteerde totaalpercentages die op basis van de logistische regressies worden berekend, kunnen een kleine afwijking vertonen van de populatiegemiddelden in het rapport. Dat komt doordat de logistische regressies zijn uitgevoerd met *listwise deletion*. Dit betekent dat respondenten waarvoor op een van de achtergrondvariabelen geen gegevens beschikbaar zijn (*missings*), niet meedoen in de modelberekening (11,8% van de totale steekproef van $n = 3200$).

Bron: SCP (KES'25)

Tabel D.7.5 Mate van op de hoogte zijn van gevolgen van klimaatverandering en de mogelijkheid daar iets tegen te doen. Modelschattingen voor afwijkingpercentages van het gemiddelde voor de categorieën van de achtergrondvariabelen, op basis van logistische regressie met correctie voor opleiding, inkomen, geslacht, leeftijd en stedelijkheid, bevolking 18 jaar en ouder, 2025 (in procenten, gewogen)^{a b c}

vraagstelling	totaal	bo, vmbo	havo, vwo, mbo	hbo, wo	1e	2e	3e	4e	5e	man	vrouw	18-25	26-35	36-45	46-55	56-65	66-75	> 75	zeer sterk stedelijk	sterk	matig	weinig	niet-stedelijk
Hoe goed bent u op de hoogte van de risico's van wateroverlast door extreme neerslag in uw woonomgeving?																							
niet	30	3	2	-5	7	4	-4	-3	-5	-5	5	5	8	3	-3	-6	-5	-3	4	2	0	-3	-7
een beetje	50	-4	0	2	-4	-5	2	3	3	0	0	2	0	1	4	-2	-2	-3	1	1	-1	-1	0
goed	21	1	-3	3	-4	0	2	0	1	5	-5	-7	-8	-5	-1	8	7	6	-4	-3	1	5	7
Hoe goed bent u op de hoogte van de overstromingsrisico's in uw woonomgeving?																							
niet	34	3	3	-5	6	2	-1	-4	-3	-5	5	10	8	2	-4	-7	-5	-3	4	2	0	-2	-8
een beetje	43	-3	1	1	-3	-1	-1	4	1	0	0	1	3	2	2	-4	-2	-2	4	0	-1	-4	-1
goed	23	0	-3	4	-3	-1	2	0	2	6	-5	-11	-10	-5	2	11	8	5	-8	-2	1	6	9
Ik vertrouw erop dat de overheid genoeg zicht heeft op overstromingsrisico's en mij daartegen beschermt.																							
ja	44	-1	2	-1	-4	-1	-2	2	6	1	-1	8	0	-4	0	0	-3	2	-5	2	0	5	-2
nee	20	-2	-2	4	2	0	-1	-1	0	0	0	-6	2	5	-1	1	2	-5	2	-1	2	-2	-1
Ik weet waar ik informatie kan vinden over de overstromingsrisico's in mijn woonomgeving.																							
ja	26	-5	1	3	-5	-1	3	-1	3	4	-4	1	-2	-4	1	4	3	-4	-2	1	-4	4	0
nee	44	0	0	1	3	5	-4	0	-5	-4	3	-1	5	1	-2	0	-4	1	-1	1	3	-3	-2
Hoe goed bent u op de hoogte van de risico's op funderingsschade in uw woonomgeving?																							
niet	48	-1	5	-6	6	1	-2	-3	-2	-6	6	15	4	0	-2	-5	-6	-3	1	3	2	-4	-8
een beetje	35	0	-3	3	-1	-1	-2	4	0	1	-1	-6	5	3	2	-1	-2	-3	4	-2	-2	-2	3
goed	17	0	-2	3	-5	0	4	-2	2	6	-5	-9	-9	-3	0	6	7	7	-5	-2	0	5	6
Ik weet welke maatregelen ik kan nemen om hitte in mijn woning te verminderen.																							
ja	62	-6	-1	6	-14	-8	5	10	7	3	-3	-24	-14	2	10	10	10	3	-16	2	3	8	6
ja, weinig aan te doen	29	4	1	-4	13	7	-3	-12	-6	-1	1	14	10	-3	-9	-6	-4	1	11	0	-6	-5	-3
nee	9	2	1	-2	1	1	-3	2	-1	-1	1	10	4	2	-1	-5	-6	-4	5	-2	3	-3	-3

a Vetgedrukte scores zijn statistisch significant ($p < 0,05$) hoger of lager dan de gemiddelde score.

b Netto huishoudinkomen in kwintielen.

c De hier gepresenteerde totaalpercentages die op basis van de logistische regressies worden berekend, kunnen een kleine afwijking vertonen van de populatiegemiddelden in het rapport. Dat komt doordat de logistische regressies zijn uitgevoerd met *listwise deletion*. Dit betekent dat respondenten waarvoor op een van de achtergrondvariabelen geen gegevens beschikbaar zijn (*missings*), niet meedoen in de modelberekening (11,8% van de totale steekproef van $n = 3200$).

Bron: SCP (KES'25)

Tabel D.7.6 Sociaal netwerk: contactfrequentie. Modelschattingen voor afwijgingspercentages van het gemiddelde voor de categorieën van de achtergrondvariabelen, op basis van logistische regressie met correctie voor opleiding, inkomen, geslacht, leeftijd en stedelijkheid, bevolking 18 jaar en ouder, 2025 (in procenten, gewogen)^{a b c d e}

vraagstelling	totaal	bo, vmbo	havo, vwo, mbo	hbo, wo	1e	2e	3e	4e	5e	man	vrouw	18-25	26-35	36-45	46-55	56-65	66-75	> 75	zeer sterk stedelijk	sterk	matig	weinig	niet-stedelijk
Hoe vaak hebt u contact (dat wil zeggen ontmoetingen, telefonische en schriftelijke contacten, e-mail, persoonlijke berichten etc.) met:																							
familieleden	91	-3	0	2	-5	-1	0	3	3	-2	1	1	0	1	-1	0	-2	2	-3	0	1	2	2
vrienden of echt goede kennissen	87	-6	1	3	-6	-4	1	5	4	-2	2	5	3	1	-3	-2	-4	0	0	1	0	-1	-2
buren	71	-1	-2	3	-5	0	3	11	-8	-1	1	-21	-10	2	2	5	9	14	-2	-2	1	4	0
andere buurtbewoners	48	4	-2	-1	-4	-1	3	7	-5	0	0	-19	-14	3	6	4	8	13	-4	-3	2	4	5
collega's buiten werktijd	29	-10	2	4	-13	-4	0	9	8	3	-3	13	16	-12	4	-5	-23	-24	1	-2	0	0	4

a Vetgedrukte scores zijn statistisch significant ($p < 0,05$) hoger of lager dan de gemiddelde score.

b Antwoordcategorieën: 1) dagelijks; 2) minstens 1 keer per week, maar niet dagelijks; 3) minstens 1 keer per maand, maar niet wekelijks; 4) minder dan 1 keer per maand; 5) zelden of nooit; 99) niet van toepassing.

c Weergegeven is het percentage 'minstens 1 keer per maand, maar niet wekelijks' - 'dagelijks'.

d Netto huishoudinkomen in kwintielen.

e De hier gepresenteerde totaalpercentages die op basis van de logistische regressies worden berekend, kunnen een kleine afwijking vertonen van de populatiegemiddelden in het rapport. Dat komt doordat de logistische regressies zijn uitgevoerd met *listwise deletion*. Dit betekent dat respondenten waarvoor op een van de achtergrondvariabelen geen gegevens beschikbaar zijn (*missings*), niet meedoen in de modelberekening (11,8% van de totale steekproef van $n = 3200$).

Bron: SCP (KES'25)

Tabel D.7.7 Hulpbehoefte en hulpaanbod binnen het sociale netwerk. Modelschattingen voor afwijkingspercentages van het gemiddelde voor de categorieën van de achtergrondvariabelen, op basis van logistische regressie met correctie voor opleiding, inkomen, geslacht, leeftijd en stedelijkheid, bevolking 18 jaar en ouder, 2025 (in procenten, gewogen)^{a b c d e f g}

vraagstelling	totaal	bo, vmo	havo, vwo, mbo	hbo, wo	1e	2e	3e	4e	5e	man	vrouw	18-25	26-35	36-45	46-55	56-65	66-75	> 75	zeer sterk stedelijk	sterk	matig	weinig	niet-stedelijk
Hoe moeilijk of makkelijk is het voor u om op internet praktische informatie op te zoeken (zoals telefoonnummers of treintijden)? ^{b c}	3	4	-1	-2	3	1	0	-2	-2	-1	1	-2	-2	-1	0	1	6		1	0	-1	-1	0
Kunt u de meeste praktische dingen (bijvoorbeeld boodschappen, het huishouden of naar afspraken gaan) zelf doen, of hebt u daarbij hulp nodig? ^{d e}	5	3	-1	-1	4	-1	0	-1	-2	-1	1	1	0	0	0	-1	-1	3	2	0	0	-2	-1
Stel dat u praktische hulp nodig hebt bij een noodgeval, is er dan iemand die u kan helpen? (Bijvoorbeeld iemand in uw huishouden, familie, vrienden, kennissen of bureu.) (ja)	93	-3	1	1	-4	0	0	1	4	-1	1	-1	-2	-1	-1	1	2	4	-5	2	0	2	2
Stel dat u praktische hulp nodig hebt bij een noodgeval, is er dan iemand die u kan helpen? (Bijvoorbeeld iemand in uw huishouden, familie, vrienden, kennissen of bureu.) (nee)	7	3	-1	-1	4	0	0	-1	-4	1	-1	1	2	1	1	-1	-2	-4	5	-2	0	-2	-2
Waar zou u heen gaan als u uw huis zou moeten verlaten door een noodsituatie? naar vrienden, familie of andere bekenden	80	-6	0	5	-10	-2	2	5	5	0	0	1	3	2	3	-2	-5	-5	-6	1	0	2	5
naar een openbare plek, waar mensen opgevangen worden (zoals een bibliotheek of buurthuis)	10	2	0	-1	5	0	0	-1	-5	0	0	-3	-5	-2	-2	2	7	6	3	0	0	-3	-2
ik weet niet waar ik naartoe zou moeten gaan	9	4	0	-3	4	2	-2	-3	-1	1	-1	2	0	0	-1	0	-1	0	3	-2	1	0	-2

a Vetgedrukte scores zijn statistisch significant ($p < 0,05$) hoger of lager dan de gemiddelde score.

b Antwoordcategorieën: 1) zeer moeilijk; 2) moeilijk; 3) niet moeilijk / niet makkelijk; 4) makkelijk; 5) zeer makkelijk.

c Weergegeven is het percentage 'moeilijk' - 'zeer moeilijk'.

d Antwoordcategorieën: 1) ik heb (bijna) nooit hulp nodig; 2) ik heb soms hulp nodig; 3) ik heb regelmatig hulp nodig; 4) ik heb vaak hulp nodig; 5) ik heb (bijna) altijd hulp nodig.

e Weergegeven is het percentage 'ik heb regelmatig hulp nodig' - 'ik heb (bijna) altijd hulp nodig'.

f Netto huishoudinkomen in kwintielen.

g De hier gepresenteerde totaalpercentages die op basis van de logistische regressies worden berekend, kunnen een kleine afwijking vertonen van de populatiegemiddelden in het rapport. Dat komt doordat de logistische regressies zijn uitgevoerd met *listwise deletion*. Dit betekent dat respondenten waarvoor op een van de achtergrondvariabelen geen gegevens beschikbaar zijn (*missings*), niet meedoen in de modelberekening (11,8% van de totale steekproef van $n = 3200$).

Bron: SCP (KES'25)

Tabel D.8.1a Beschrijvende statistieken woning. Modelschattingen voor afwijgingspercentages van het gemiddelde voor de categorieën van de achtergrondvariabelen, op basis van logistische regressie met correctie voor opleiding, inkomen, geslacht, leeftijd, stedelijkheid en eigendomssituatie, bevolking 18 jaar en ouder, 2025 (in procenten, gewogen)^{a,b,c,d}

vraagstelling	totaal	bo, vmbo	havo, vwo, mbo	hbo, wo	1e	2e	3e	4e	5e	man	vrouw	18-25	26-35	36-45	46-55	56-65	66-75	> 75	zeer sterk stedelijk	sterk	matig	weinig	niet-stedelijk	koop	huur	
In wat voor type woning woont u?																										
flat, appartement, etagewoning, boven- of benedenwoning	25	1	-3	3	14	8	-2	-13	-8	0	0	-1	12	-6	-5	-5	-1	8	29	0	-8	-13	-22	-13	28	
rijtjeshuis: tussenwoning	28	1	3	-5	-4	-1	5	3	-3	-2	2	1	-1	7	1	-3	-2	-5	-4	8	3	-4	-12	1	-2	
rijtjeshuis: hoekwoning	15	3	0	-2	2	0	-2	1	-2	0	0	1	-2	1	3	0	-1	-2	-2	5	-2	0	-7	1	-2	
twee-onder-een-kapwoning	15	-3	1	1	-8	-3	-1	8	4	0	0	3	-2	3	0	1	-1	-4	-12	-5	6	10	10	5	-12	
vrijstaande woning	15	-2	-1	3	-5	-5	-1	0	10	2	-1	-3	-7	-4	1	7	5	0	-12	-8	0	7	29	6	-12	
overige woning	2	1	0	0	1	0	1	-1	-2	0	0	-1	-1	0	0	0	1	2	0	0	1	0	1	0	1	
Bent u bewoner van een koopwoning of een huurwoning? (koop)	67	-11	0	8	-30	-11	9	18	14	2	-2	-5	-10	-2	10	6	4	-6	-19	-2	9	7	14			
Bent u bewoner van een koopwoning of een huurwoning? (huur)	31	11	0	-8	29	10	-9	-17	-14	-2	2	4	8	3	-10	-5	-4	6	19	2	-9	-8	-13			
Mijn woning ...																										
... heeft airconditioning of een warmtepomp die kan koelen (ja)	27	-3	0	2	-9	-9	-1	11	9	2	-2	-6	2	9	5	1	-5	-12	-8	-1	3	7	3	6	-13	
... heeft zonwering aan de buitenkant (ja)	48	1	1	-1	-10	-4	6	4	4	0	0	-9	-11	-7	5	4	8	13	-21	1	7	10	8	10	-22	
... is klein (woonoppervlakte < 65 m2) (ja)	19	6	0	-4	18	4	-4	-10	-9	0	0	3	6	-3	-6	-1	0	2	11	-1	-2	-6	-5	-10	20	
... staat op een plek met veel groen (bomen en struiken) in de buurt (ja)	70	1	0	-1	-1	-5	2	2	3	0	0	-1	-12	-7	-1	4	9	13	-13	2	2	5	8	4	-9	
... heeft een verhoogd risico op schade door problemen met de fundering door paalrot of ondiepe fundering																										
ja	3	-1	0	0	0	1	-2	-1	1	0	0	-1	2	1	1	-1	-1	-1	1	1	-2	-2	2	0	1	
nee	60	-1	-2	4	-11	-5	2	8	6	6	-6	-23	-8	-4	3	6	12	12	-12	-1	4	6	9	8	-17	
weet ik niet	37	2	2	-4	11	4	0	-8	-7	-6	6	24	6	3	-4	-5	-11	-10	11	0	-2	-4	-11	-8	16	

- a Vetgedrukte scores zijn statistisch significant ($p < 0,05$) hoger of lager dan de gemiddelde score.
- b Weergegeven zijn de (zelfgerapporteerde) percentages mensen in de verschillende typen woningen; in een koop- en huurwoning; in een woning met uitgevraagde woningkenmerken.
- c Netto huishoudinkomen in kwintielen.
- d De hier gepresenteerde totaalpercentages die op basis van de logistische regressies worden berekend, kunnen een kleine afwijking vertonen van de populatiegemiddelden in het rapport. Dat komt doordat de logistische regressies zijn uitgevoerd met *listwise deletion*. Dit betekent dat respondenten waarvoor op een van de achtergrondvariabelen geen gegevens beschikbaar zijn (*missings*), niet meedoen in de modelberekening (11,8% van de totale steekproef van $n = 3200$).

Bron: SCP (KES'25)

Tabel D.8.1b Beschrijvende statistieken woning onder huurders. Modellschattingen voor afwijgingspercentages van het gemiddelde voor de categorieën van de achtergrondvariabelen, op basis van logistische regressie met correctie voor opleiding, inkomen, geslacht, leeftijd en stedelijkheid, bevolking 18 jaar en ouder, 2025 (in procenten, gewogen)^{a b c d}

vraagstelling	totaal	bo, vmbo	havo, vwo, mbo	hbo, wo	1e	2e	3e	4e	5e	man	vrouw	18-25	26-35	36-45	46-55	56-65	66-75	> 75	zeer sterk stedelijk	sterk	matig	weinig	niet-stedelijk
In wat voor type woning woont u?																							
flat, appartement, etagewoning, boven- of benedenwoning	53	-8	-5	19	1	-3	-6	-10	21	4	-4	-3	16	-10	-1	0	-8	-3	18	-6	-4	-11	-35
rijtjeshuis: tussenwoning	26	2	4	-9	-4	0	7	15	-8	-4	4	-2	-6	4	2	-2	6	1	-12	5	6	7	11
rijtjeshuis: hoekwoning	13	7	-2	-6	3	3	-2	-5	-10	0	0	-3	-8	3	3	5	2	3	-6	2	2	6	4
twee-onder-een-kapwoning	4	0	1	-1	-1	-1	2	3	-1	0	0	3	-1	2	-3	-2	1	-1	0	0	-1	-2	7
vrijstaande woning	3	-1	2	-1	0	1	-2	1		1	-1	8	-2	-2	-2	0	-1	-1	0	-1	-2	1	7
overige woning	3	-1	1	0	1	-1	0	0		-1	1	-2	1	3	0	-2	-2	0	0	0	-2	0	7
Mijn woning ...																							
... heeft airconditioning of een warmtepomp die kan koelen (ja)	14	-1	2	-2	0	-1	-1	7	-1	3	-2	-1	0	4	-1	0	1	-3	-2	1	2	0	4
... heeft zonwering aan de buitenkant (ja)	26	5	0	-7	1	3	6	-16	-7	-3	3	-15	-13	-9	-1	5	18	25	-13	5	2	13	11
... is klein (woonoppervlakte < 65 m2) (ja)	39	0	-3	5	8	-5	-11	-4	-1	0	0	1	10	-7	2	-4	-2	-3	6	-6	2	-4	0
... staat op een plek met veel groen (bomen en struiken) in de buurt (ja)	61	3	5	-11	3	4	-2	-7	-13	0	0	-13	-15	0	8	5	8	20	-9	6	3	10	-3
... heeft een verhoogd risico op schade door problemen met de fundering door paalrot of ondiepe fundering																							
ja	4	-2	1	0	-1	3	-3	0	3	-1	0	0	1	3	3	-3	-3	-2	0	1	-2	-1	3
nee	43	3	-1	-2	-1	2	-7	13	-3	3	-3	-19	-4	-10	3	2	14	20	-3	-1	0	3	13
weet ik niet	53	-1	0	2	2	-5	10	-13	0	-3	2	19	3	7	-6	1	-12	-18	3	0	2	-2	-16

a Vetgedrukte scores zijn statistisch significant ($p < 0,05$) hoger of lager dan de gemiddelde score.

b Weergegeven zijn de (zelfgerapporteerde) percentages mensen in de verschillende typen woningen; in een koop- huurwoning; in een woning met uitgevraagde woningkenmerken.

c Netto huishoudinkomen in kwintielen.

d De hier gepresenteerde totaalpercentages die op basis van de logistische regressies worden berekend, kunnen een kleine afwijking vertonen van de populatiegemiddelden in het rapport. Dat komt doordat de logistische regressies zijn uitgevoerd met *listwise deletion*. Dit betekent dat respondenten waarvoor op een van de achtergrondvariabelen geen gegevens beschikbaar zijn (*missings*), niet meedoen in de modelberekening (11,8% van de totale steekproef van $n = 3200$).

Bron: SCP (KES'25)

Tabel D.8.1c Beschrijvende statistieken woning onder kopers. Modellschattingen voor afwijgingspercentages van het gemiddelde voor de categorieën van de achtergrondvariabelen, op basis van logistische regressie met correctie voor opleiding, inkomen, geslacht, leeftijd en stedelijkheid, bevolking 18 jaar en ouder, 2025 (in procenten, gewogen)^{a b c d}

vraagstelling	totaal	bo, vmbo	havo, vwo, mbo	hbo, wo	1e	2e	3e	4e	5e	man	vrouw	18-25	26-35	36-45	46-55	56-65	66-75	> 75	zeer sterk stedelijk	sterk	matig	weinig	niet-stedelijk
In wat voor type woning woont u?																							
flat, appartement, etagewoning, boven- of benedenwoning	12	-1	-2	2	4	9	4	-5	-8	-1	1	-3	3	-6	-1	-4	4	11	24	2	-4	-9	-12
rijtjeshuis: tussenwoning	29	1	3	-4	-2	-2	4	1	-2	-1	1	3	3	9	1	-4	-6	-8	6	10	2	-8	-18
rijtjeshuis: hoekwoning	16	0	1	-1	5	-1	-2	2	0	0	0	4	4	0	2	-3	-3	-4	4	7	-4	-3	-10
twee-onder-een-kapwoning	21	-3	1	0	-7	-2	-4	6	3	0	0	4	-1	4	-1	1	-2	-4	-17	-7	6	12	8
vrijstaande woning	20	1	-3	2	1	-6	-2	-3	9	1	-1	-7	-7	-5	-1	9	6	2	-17	-12	-1	8	32
overige woning	2	1	-1	0	0	1	1	-1	-1	0	0	-1	-2	0	0	1	2		0	0	1	0	0
Mijn woning ...																							
... heeft airconditioning of een warmtepomp die kan koelen (ja)	33	-1	0	1	-10	-11	-4	8	7	2	-2	-7	6	13	4	0	-8	-15	-7	-1	1	7	-1
... heeft zonwering aan de buitenkant (ja)	59	4	1	-3	-2	-4	2	1	1	0	0	-4	-5	-5	2	1	2	9	-16	0	5	6	2
... is klein (woonoppervlakte < 65 m2) (ja)	9	4	1	-3	11	6	1	-5	-5	0	0	3	-1	-2	-4	2	2	3	5	0	0	-3	-2
... staat op een plek met veel groen (bomen en struiken) in de buurt (ja)	74	2	-2	0	2	-9	1	0	4	-1	1	6	-7	-10	-6	3	8	11	-12	1	0	2	9
... heeft een verhoogd risico op schade door problemen met de fundering door paalrot of ondiepe fundering																							
ja	3	-1	0	1	2	0	-2	0	1	0	0	-2	2	0	0	0	0	-1	3	0	-2	-2	2
nee	68	1	-3	3	-8	-6	2	2	4	7	-7	-24	-6	-1	0	6	10	9	-12	0	2	4	4
weet ik niet	29	0	3	-3	6	6	0	-2	-4	-7	7	25	5	0	-1	-6	-10	-8	9	0	-1	-2	-6

a Vetgedrukte scores zijn statistisch significant ($p < 0,05$) hoger of lager dan de gemiddelde score.

b Weergegeven zijn de (zelfgerapporteerde) percentages mensen in de verschillende typen woningen; in een koop- huurwoning; in een woning met uitgevraagde woningkenmerken.

c Netto huishoudinkomen in kwintielen.

d De hier gepresenteerde totaalpercentages die op basis van de logistische regressies worden berekend, kunnen een kleine afwijking vertonen van de populatiegemiddelden in het rapport. Dat komt doordat de logistische regressies zijn uitgevoerd met *listwise deletion*. Dit betekent dat respondenten waarvoor op één van de achtergrondvariabelen geen gegevens beschikbaar zijn (*missings*), niet meedoen in de modelberekening (11,8% van de totale steekproef van $n = 3200$).

Bron: SCP (KES'25)

Tabel D.8.2a Ervaren binnenmilieukwaliteit en geluidhinder. Modelschattingen voor afwijkingpercentages van het gemiddelde voor de categorieën van de achtergrondvariabelen, op basis van logistische regressie met correctie voor opleiding, inkomen, geslacht, leeftijd, stedelijkheid en eigendomssituatie, bevolking 18 jaar en ouder, 2025 (in procenten, gewogen)^{a b c d}

vraagstelling	totaal	bo, vmbo	havo, vwo, mbo	hbo, wo	1e	2e	3e	4e	5e	man	vrouw	18-25	26-35	36-45	46-55	56-65	66-75	> 75	zeer sterk stedelijk	sterk	matig	weinig	niet-stedelijk	koop	huur
Ik heb in de winter vaak last van koude tocht in mijn woning.	50	3	1	-3	9	3	-2	-6	-5	-6	6	16	6	8	1	-5	-13	-14	9	0	-4	-8	2	-5	10
Ik heb in mijn woon- of slaapkamer last van vocht of schimmel op de muren.	24	3	1	-3	4	5	-1	-3	-5	-1	1	16	7	6	3	-7	-11	-15	8	-1	-7	-4	5	-5	11
Ik kan mijn woning in de winter vaak moeilijk lekker warm krijgen.	38	3	1	-4	12	5	-3	-9	-4	-3	3	12	5	4	1	-3	-12	-8	8	1	-5	-9	3	-6	14
Mijn woning wordt in de zomer vaak te warm.	64	-5	1	2	3	2	-3	-3	1	0	0	11	12	9	2	-3	-15	-21	11	1	-2	-7	-7	-5	11
Welk getal van 0 t/m 10 geeft het beste aan in welke mate geluid van de onderstaande bronnen u hindert, stoort of ergert wanneer u thuis bent?																									
het ventilatiesysteem in uw woning	21	0	1	-1	4	0	-1	0	-3	-2	2	2	10	11	-1	-8	-7	-9	3	1	3	-4	-8	-4	8
warmtepomp of airconditioning in uw woning	11	0	1	-2	-4	-2	0	4	3	0	0	4	5	5	1	-4	-6	-7	1	-2	2	0	0	0	0
warmtepompen of airconditioning in de omgeving (installaties van anderen in uw directe woonomgeving bv. burelen)	11	0	2	-2	-1	-1	2	1	0	0	0	2	2	1	1	-1	-1	-5	1	-1	2	0	-2	0	0
windturbine, windmolen	6	2	1	-2	0	-2	1	1	-1	0	0	4	4	3	-1	-3	-4	-4	2	-1	-1	0	1	-1	2

a Vetgedrukte scores zijn statistisch significant ($p < 0,05$) hoger of lager dan de gemiddelde score.

b Weergegeven is het percentage mensen dat enige hinder ervaart, gebaseerd op een score van 3 of hoger op een 11-puntsschaal, variërend van 0 ('helemaal niet') tot en met 10 ('in sterke mate'). We hebben hier een indeling gevolgd naar analogie van de hinderscore-indeling die wordt toegepast voor geluidhinder door GGD'en en het RIVM (zie RIVM z.d.). Die indeling is als volgt: 'geen hinder' (respondenten die 0-2 hebben ingevuld), 'matige hinder' (3-7) en 'ernstige hinder' (8-10). Dit betekent dat de groep die ernstige hinder ervaart kleiner is dan hier gerapporteerd.

c Netto huishoudinkomen in kwintielen.

d De hier gepresenteerde totaalpercentages die op basis van de logistische regressies worden berekend, kunnen een kleine afwijking vertonen van de populatiegemiddelden in het rapport. Dat komt doordat de logistische regressies zijn uitgevoerd met *listwise deletion*. Dit betekent dat respondenten waarvoor op een van de achtergrondvariabelen geen gegevens beschikbaar zijn (*missings*), niet meedoen in de modelberekening (11,8% van de totale steekproef van $n = 3200$).

Bron: SCP (KES'25)

Tabel D.8.2b Ervaren binnenmilieukwaliteit en geluidhinder onder huurders. Modelschattingen voor afwijgingspercentages van het gemiddelde voor de categorieën van de achtergrondvariabelen, op basis van logistische regressie met correctie voor opleiding, inkomen, geslacht, leeftijd en stedelijkheid, bevolking 18 jaar en ouder, 2025 (in procenten, gewogen)^{a b c d}

vraagstelling	totaal	bo, vmbo	havo, vwo, mbo	hbo, wo	1e	2e	3e	4e	5e	man	vrouw	18-25	26-35	36-45	46-55	56-65	66-75	> 75	zeer sterk stedelijk	sterk	matig	weinig	niet-stedelijk
Ik heb in de winter vaak last van koude tocht in mijn woning.	60	1	3	-7	0	-2	-2	8	-1	-5	4	11	0	12	6	-1	-9	-21	1	2	0	-9	3
Ik heb in mijn woon- of slaapkamer last van vocht of schimmel op de muren.	35	3	1	-5	-4	6	0	5	-4	2	-2	15	5	16	-3	-4	-13	-25	4	-3	-7	-3	11
Ik kan mijn woning in de winter vaak moeilijk lekker warm krijgen.	51	2	4	-9	2	-2	-4	0	1	-2	2	15	5	11	-7	-1	-12	-19	-1	2	1	-8	7
Mijn woning wordt in de zomer vaak te warm.	75	-4	0	5	-2	-2	1	8	4	2	-1	9	9	4	7	-1	-7	-27	4	-2	2	-6	-6
Welk getal van 0 t/m 10 geeft het beste aan in welke mate geluid van de onderstaande bronnen u hindert, stoort of ergert wanneer u thuis bent?																							
het ventilatiesysteem in uw woning	29	-2	3	-3	2	-4	1	7	-4	1	0	-5	3	17	0	-6	-3	-11	-1	4	3	-4	-7
warmtepomp of airconditioning in uw woning	11	-1	2	-3	-4	-1	6	10	-1	1	-1	-2	5	10	-4	-2	-5	-10	2	-1	-1	-1	-4
warmtepompen of airconditioning in de omgeving (installaties van anderen in uw directe woonomgeving bv. burelen)	11	-1	3	-3	-2	-1	5	10	-5	1	-1	1	1	5	-1	-1	-1	-6	2	2	0	-8	-7
windturbine, windmolen	9	0	1	-3	-1	-3	4	6	0	2	-2	3	4	5	-2	-3	-6	-6	2	-1	-1	-2	-1

a Vetgedrukte scores zijn statistisch significant ($p < 0,05$) hoger of lager dan de gemiddelde score.

b Weergegeven is het percentage mensen dat enige hinder ervaart, gebaseerd op een score van 3 of hoger op een 11-puntsschaal, variërend van 0 ('helemaal niet') tot en met 10 ('in sterke mate'). We hebben hier een indeling gevolgd naar analogie van de hinderscore-indeling die wordt toegepast voor geluidhinder door GGD'en en het RIVM (zie RIVM z.d.). Die indeling is als volgt: 'geen hinder' (respondenten die 0-2 hebben ingevuld), 'matige hinder' (3-7) en 'ernstige hinder' (8-10). Dit betekent dat de groep die ernstige hinder ervaart kleiner is dan hier gerapporteerd.

c Netto huishoudinkomen in kwintielen.

d De hier gepresenteerde totaalpercentages die op basis van de logistische regressies worden berekend, kunnen een kleine afwijking vertonen van de populatiegemiddelden in het rapport. Dat komt doordat de logistische regressies zijn uitgevoerd met *listwise deletion*. Dit betekent dat respondenten waarvoor op een van de achtergrondvariabelen geen gegevens beschikbaar zijn (*missings*), niet meedoen in de modelberekening (11,8% van de totale steekproef van $n = 3200$).

Bron: SCP (KES'25)

Tabel D.8.2c Ervaren binnenmilieukwaliteit en geluidhinder onder kopers. Modelschattingen voor afwijkingspercentages van het gemiddelde voor de categorieën van de achtergrondvariabelen, op basis van logistische regressie met correctie voor opleiding, inkomen, geslacht, leeftijd en stedelijkheid, bevolking 18 jaar en ouder, 2025 (in procenten, gewogen)^{a b c d}

vraagstelling	totaal	bo, vmbo	havo, vwo, mbo	hbo, wo	1e	2e	3e	4e	5e	man	vrouw	18-25	26-35	36-45	46-55	56-65	66-75	> 75	zeer sterk stedelijk	sterk	matig	weinig	niet-stedelijk
Ik heb in de winter vaak last van koude tocht in mijn woning.	45	1	0	-1	12	5	0	-5	-3	-6	6	18	8	5	2	-5	-13	-11	11	-1	-4	-6	4
Ik heb in mijn woon- of slaapkamer last van vocht of schimmel op de muren.	18	0	1	-1	4	1	0	-1	-2	-2	2	15	6	-1	7	-6	-9	-11	6	-1	-4	-3	6
Ik kan mijn woning in de winter vaak moeilijk lekker warm krijgen.	31	0	0	0	11	6	-1	-6	-2	-4	4	9	1	0	6	-2	-10	-3	10	-1	-5	-7	6
Mijn woning wordt in de zomer vaak te warm.	58	-9	1	3	-1	1	-2	-2	3	-1	1	11	12	11	2	-2	-17	-19	10	1	-1	-5	-5
Welk getal van 0 t/m 10 geeft het beste aan in welke mate geluid van de onderstaande bronnen u hindert, stoort of ergert wanneer u thuis bent?																							
het ventilatiesysteem in uw woning	18	-2	0	1	-2	1	0	1	-1	-2	2	5	13	7	0	-8	-8	-9	3	0	5	-3	-7
warmtepomp of airconditioning in uw woning	11	1	1	-1	-5	-4	-1	2	3	-1	1	8	5	3	3	-5	-7	-6	-1	-2	2	1	1
warmtepompen of airconditioning in de omgeving (installaties van anderen in uw directe woonomgeving bv. bureu)	11	1	2	-2	-1	-1	1	0	1	0	0	3	2	-1	2	-1	-1	-4	-1	-2	3	2	-1
windturbine, windmolen	5	3	0	-2	-1	-1	1	1	-1	-1	1	4	3	1	0	-2	-3	-2	0	-2	-1	1	2

a Vetgedrukte scores zijn statistisch significant ($p < 0,05$) hoger of lager dan de gemiddelde score.

b Weergegeven is het percentage mensen dat enige hinder ervaart, gebaseerd op een score van 3 of hoger op een 11-puntsschaal, variërend van 0 ('helemaal niet') tot en met 10 ('in sterke mate'). We hebben hier een indeling gevolgd naar analogie van de hinderscore-indeling die wordt toegepast voor geluidhinder door GGD'en en het RIVM (zie RIVM z.d.). Die indeling is als volgt: 'geen hinder' (respondenten die 0-2 hebben ingevuld), 'matige hinder' (3-7) en 'ernstige hinder' (8-10). Dit betekent dat de groep die ernstige hinder ervaart kleiner is dan hier gerapporteerd.

c Netto huishoudinkomen in kwintielen.

d De hier gepresenteerde totaalpercentages die op basis van de logistische regressies worden berekend, kunnen een kleine afwijking vertonen van de populatiegemiddelden in het rapport. Dat komt doordat de logistische regressies zijn uitgevoerd met *listwise deletion*. Dit betekent dat respondenten waarvoor op een van de achtergrondvariabelen geen gegevens beschikbaar zijn (*missings*), niet meedoen in de modelberekening (11,8% van de totale steekproef van $n = 3200$).

Bron: SCP (KES'25)

Tabel D.8.3a Zorgen en nemen van maatregelen tegen klimaatrisico's in de woning. Modelschattingen voor afwijgingspercentages van het gemiddelde voor de categorieën van de achtergrondvariabelen, op basis van logistische regressie met correctie voor opleiding, inkomen, geslacht, leeftijd, stedelijkheid en eigendomssituatie, bevolking 18 jaar en ouder, 2025 (in procenten, gewogen)^{abcdef}

vraagstelling	totaal	bo, vmbo	havo, vwo, mbo	hbo, wo	1e	2e	3e	4e	5e	man	vrouw	18-25	26-35	36-45	46-55	56-65	66-75	> 75	zeer sterk stedelijk	sterk	matig	weinig	niet-stedelijk	koop	huur
Hoe bezorgd bent u over een tekort aan betaalbare woningen in Nederland?	85	1	3	-4	1	3	-1	-2	0	-3	3	7	-1	-9	-3	-2	6	7	1	0	-2	2	-3	-2	4
Hoe bezorgd bent u over mogelijke overstroming van uw woning?	27	2	-2	0	0	1	-1	-1	1	-4	4	3	3	4	-5	-4	-1	0	3	3	-2	-6	-2	-1	2
Hoe bezorgd bent u over mogelijke schade aan de fundering van uw woning?	27	3	-2	1	2	2	-2	-1	-1	-5	5	5	4	0	-4	-2	-3	0	6	1	-4	-5	-2	0	1
Kunt u aangeven of onderstaande uitspraak van toepassing is op uw situatie? Ik weet welke maatregelen ik kan nemen om hitte in mijn woning te verminderen.																									
ja	62	-6	-1	6	-14	-8	5	10	7	3	-3	-25	-14	2	10	10	10	3	-16	2	3	8	6	11	-24
ja, weinig aan te doen	29	4	1	-4	13	7	-3	-12	-6	-1	1	14	10	-3	-9	-6	-4	1	11	0	-6	-4	-3	-9	20
nee	9	2	1	-2	1	1	-3	2	-1	-1	1	10	4	2	-1	-5	-6	-4	5	-2	3	-3	-3	-2	5
Ik heb maatregelen genomen tegen hitte in mijn woning (ja).	61	-3	-2	4	-3	-5	3	8	-2	1	-1	-21	-7	1	3	8	7	5	-10	0	2	6	7	7	-15
Ik heb maatregelen genomen tegen hitte in mijn woning (nee).	39	3	2	-4	3	5	-3	-8	2	-1	1	21	7	-1	-3	-8	-7	-5	10	0	-2	-6	-7	-7	15
In welke mate bent u voor of tegen het verplichten van verhuurders om voldoende koelmogelijkheden in de woning aan te brengen om hitte in hun huurwoningen te voorkomen (bv. zonwering aan de buitenkant, goede ventilatievoorzieningen en/of airconditioning)? (voor)	62	-1	-1	2	4	1	-4	-3	2	-2	2	1	-3	-4	-8	-2	9	11	-2	4	-3	-1	-1	-2	5
[...] het verplichten van verhuurders om voldoende koelmogelijkheden in de woning aan te brengen [...]? (tegen)	13	-2	0	1	-3	0	1	2	1	1	-1	-5	3	2	4	1	-3	-6	2	-1	0	0	-1	1	-3

a Vetgedrukte scores zijn statistisch significant ($p < 0,05$) hoger of lager dan de gemiddelde score.

b Antwoordcategorieën: 1) helemaal niet bezorgd; 2) niet erg bezorgd; 3) bezorgd; 4) erg bezorgd; 5) heel erg bezorgd.

c Antwoordcategorieën: 1) sterk tegen; 2) tegen; 3) een beetje tegen; 4) niet voor, niet tegen; 5) een beetje voor; 6) voor; 7) sterk voor.

d Weergegeven is het percentage 'bezorgd' ('bezorgd' - 'heel erg bezorgd') en het percentage 'voor' ('een beetje voor' - 'sterk voor') en het percentage 'tegen' ('een beetje tegen' - 'sterk tegen').

e Netto huishoudinkomen in kwintielen.

f De hier gepresenteerde totaalpercentages die op basis van de logistische regressies worden berekend, kunnen een kleine afwijking vertonen van de populatiegemiddelden in het rapport. Dat komt doordat de logistische regressies zijn uitgevoerd met *listwise deletion*. Dit betekent dat respondenten waarvoor op een van de achtergrondvariabelen geen gegevens beschikbaar zijn (*missings*), niet meedoen in de modelberekening (11,8% van de totale steekproef van $n = 3200$).

Bron: SCP (KES'25)

Tabel D.8.3b Zorgen en nemen van maatregelen tegen klimaatrisico's in de woning onder huurders. Modelschattingen voor afwijkingpercentages van het gemiddelde voor de categorieën van de achtergrondvariabelen, op basis van logistische regressie met correctie voor opleiding, inkomen, geslacht, leeftijd en stedelijkheid, bevolking 18 jaar en ouder, 2025 (in procenten, gewogen)^{abcdef}

vraagstelling	totaal	bo, vmbo	havo, vwo, mbo	hbo, wo	1e	2e	3e	4e	5e	man	vrouw	18-25	26-35	36-45	46-55	56-65	66-75	> 75	zeer sterk stedelijk	sterk	matig	weinig	niet-stedelijk
Hoe bezorgd bent u over een tekort aan betaalbare woningen in Nederland?	89	-4	2	1	-1	1	-1	-2	4	-4	3	0	2	-5	-2	-3	4	3	1	-1	1	2	-6
Hoe bezorgd bent u over mogelijke overstroming van uw woning?	29	4	-1	-3	-3	5	2	0	-5	-4	3	1	1	7	-5	-2	-1	-6	0	1	-2	-7	11
Hoe bezorgd bent u over mogelijke schade aan de fundering van uw woning?	28	4	-1	-3	-2	4	1	0	-3	-3	3	4	0	5	-1	-2	-1	-6	3	0	-6	-4	4
Kunt u aangeven of onderstaande uitspraak van toepassing is op uw situatie? Ik weet welke maatregelen ik kan nemen om hitte in mijn woning te verminderen.																							
ja	37	1	-1	1	1	2	8	-6	-12	2	-1	-21	-12	-2	10	12	7	16	-7	1	4	9	3
ja, weinig aan te doen	49	-2	3	-2	2	-4	-5	4	7	0	0	5	12	-4	-10	-3	3	-11	3	2	-9	-2	0
nee	14	1	-1	1	-2	2	-3	2	6	-1	1	16	0	6	-1	-8	-10	-4	4	-3	5	-7	-2
Ik heb maatregelen genomen tegen hitte in mijn woning (ja).	46	3	0	-4	5	1	-1	1	-20	-2	2	-23	-11	-2	11	11	11	14	-6	0	5	10	0
Ik heb maatregelen genomen tegen hitte in mijn woning (nee).	54	-3	0	4	-5	-1	1	-1	20	2	-2	23	11	2	-11	-11	-11	-14	6	0	-5	-10	0
In welke mate bent u voor of tegen het verplichten van verhuurders om voldoende koelmogelijkheden in de woning aan te brengen om hitte in hun huurwoningen te voorkomen (bv. zonwering aan de buitenkant, goede ventilatievoorzieningen en/of airconditioning)? (voor)	67	-3	2	0	3	2	-12	1	-2	1	-1	1	-3	-11	1	1	8	8	-8	7	9	-2	-3
[...] het verplichten van verhuurders om voldoende koelmogelijkheden in de woning aan te brengen [...] ? (tegen)	10	0	-2	4	-3	2	6	-2	-2	-1	0	-4	1	5	0	1	-2	-3	3	-1	-4	2	-4

a Vetgedrukte scores zijn statistisch significant ($p < 0,05$) hoger of lager dan de gemiddelde score.

b Antwoordcategorieën: 1) helemaal niet bezorgd; 2) niet erg bezorgd; 3) bezorgd; 4) erg bezorgd; 5) heel erg bezorgd.

c Antwoordcategorieën: 1) sterk tegen; 2) tegen; 3) een beetje tegen; 4) niet voor, niet tegen; 5) een beetje voor; 6) voor; 7) sterk voor.

d Weergegeven is het percentage 'bezorgd' ('bezorgd' - 'heel erg bezorgd') en het percentage 'voor' ('een beetje voor' - 'sterk voor') en het percentage 'tegen' ('een beetje tegen' - 'sterk tegen').

e Netto huishoudinkomen in kwintielen.

f De hier gepresenteerde totaalpercentages die op basis van de logistische regressies worden berekend, kunnen een kleine afwijking vertonen van de populatiegemiddelden in het rapport. Dat komt doordat de logistische regressies zijn uitgevoerd met *listwise deletion*. Dit betekent dat respondenten waarvoor op een van de achtergrondvariabelen geen gegevens beschikbaar zijn (*missings*), niet meedoen in de modelberekening (11,8% van de totale steekproef van $n = 3200$).

Bron: SCP (KES'25)

Tabel D.8.3c Zorgen en nemen van maatregelen tegen klimaatrisico's in de woning onder kopers. Modelschattingen voor afwijkingpercentages van het gemiddelde voor de categorieën van de achtergrondvariabelen, op basis van logistische regressie met correctie voor opleiding, inkomen, geslacht, leeftijd en stedelijkheid, bevolking 18 jaar en ouder, 2025 (in procenten, gewogen)^{a b c d e f}

vraagstelling	totaal	bo, vmbo	havo, vwo, mbo	hbo, wo	1e	2e	3e	4e	5e	man	vrouw	18-25	26-35	36-45	46-55	56-65	66-75	> 75	zeer sterk stedelijk	sterk	matig	weinig	niet-stedelijk
Hoe bezorgd bent u over een tekort aan betaalbare woningen in Nederland?	83	4	3	-5	0	3	-1	-1	0	-2	2	11	-5	-11	-3	-1	8	9	-1	1	-2	3	-1
Hoe bezorgd bent u over mogelijke overstroming van uw woning?	26	1	-2	2	3	-3	-1	-1	3	-4	4	5	4	2	-5	-4	-1	3	4	4	-1	-5	-4
Hoe bezorgd bent u over mogelijke schade aan de fundering van uw woning?	27	1	-3	2	8	1	-3	-1	-1	-6	6	5	6	-2	-4	-1	-3	4	10	2	-4	-5	-3
Kunt u aangeven of onderstaande uitspraak van toepassing is op uw situatie? Ik weet welke maatregelen ik kan nemen om hitte in mijn woning te verminderen.																							
ja	73	-4	-1	4	-9	-9	0	6	5	2	-2	-24	-11	5	5	7	9	-2	-11	4	-1	4	1
ja, weinig aan te doen	20	3	0	-1	8	10	2	-9	-3	-1	1	17	4	-4	-5	-4	-5	5	7	-2	-2	-2	1
nee	7	1	2	-2	1	-1	-2	3	-1	-1	1	6	6	-1	0	-3	-4	-4	4	-2	3	-2	-2
Ik heb maatregelen genomen tegen hitte in mijn woning (ja).	68	-3	-3	5	0	-5	2	4	-2	1	-1	-18	-1	4	-3	6	5	1	-6	1	-2	2	5
Ik heb maatregelen genomen tegen hitte in mijn woning (nee).	32	3	3	-5	0	5	-2	-4	2	-1	1	18	1	-4	3	-6	-5	-1	6	-1	2	-2	-5
In welke mate bent u voor of tegen het verplichten van verhuurders om voldoende koelmogelijkheden in de woning aan te brengen om hitte in hun huurwoningen te voorkomen (bv. zonwering aan de buitenkant, goede ventilatievoorzieningen en/of airconditioning)? (voor)	59	-2	-2	3	-1	-2	0	-2	4	-3	3	0	-4	0	-9	-2	9	12	1	3	-6	1	0
[...] het verplichten van verhuurders om voldoende koelmogelijkheden in de woning aan te brengen [...]? (tegen)	14	-2	1	0	-1	-2	-1	2	1	2	-2	-5	5	1	4	0	-4	-8	2	-1	1	-1	-1

a Vetgedrukte scores zijn statistisch significant ($p < 0,05$) hoger of lager dan de gemiddelde score.

b Antwoordcategorieën: 1) helemaal niet bezorgd; 2) niet erg bezorgd; 3) bezorgd; 4) erg bezorgd; 5) heel erg bezorgd.

c Antwoordcategorieën: 1) sterk tegen; 2) tegen; 3) een beetje tegen; 4) niet voor, niet tegen; 5) een beetje voor; 6) voor; 7) sterk voor.

d Weergegeven is het percentage 'bezorgd' ('bezorgd' - 'heel erg bezorgd') en het percentage 'voor' ('een beetje voor' - 'sterk voor') en het percentage 'tegen' ('een beetje tegen' - 'sterk tegen').

e Netto huishoudinkomen in kwintielen.

f De hier gepresenteerde totaalpercentages die op basis van de logistische regressies worden berekend, kunnen een kleine afwijking vertonen van de populatiegemiddelden in het rapport. Dat komt doordat de logistische regressies zijn uitgevoerd met *listwise deletion*. Dit betekent dat respondenten waarvoor op een van de achtergrondvariabelen geen gegevens beschikbaar zijn (*missings*), niet meedoen in de modelberekening (11,8% van de totale steekproef van $n = 3200$).

Bron: SCP (KES'25)

Tabel D.9.1 Ervaren responsiviteit en burgerbetrokkenheid bij klimaatbeleid. Modelschattingen voor afwijgingspercentages van het gemiddelde voor de categorieën van de achtergrondvariabelen, op basis van logistische regressie met correctie voor opleiding, inkomen, geslacht, leeftijd en stedelijkheid, bevolking 18 jaar en ouder, 2025 (in procenten, gewogen)^{abcde}

vraagstelling	totaal	bo, vmbo	havo, vwo, mbo	hbo, wo	1e	2e	3e	4e	5e	man	vrouw	18-25	26-35	36-45	46-55	56-65	66-75	> 75	zeer sterk stedelijk	sterk	matig	weinig	niet-stedelijk
Ik denk na over wat ik in mijn dagelijks leven kan doen om klimaatverandering tegen te gaan (eens).	47	-12	-5	15	0	2	-2	-2	1	-4	4	-13	-4	-1	-1	6	6	5	2	-1	1	-1	-2
Ik denk na over wat ik in mijn dagelijks leven kan doen om klimaatverandering tegen te gaan (oneens).	21	4	3	-6	-4	-2	1	2	2	4	-4	9	5	2	2	-4	-7	-7	-3	1	0	1	1
Bij verkiezingen wordt mijn stem voor een deel bepaald door wat partijen voor het klimaat willen doen (eens).	37	-12	-3	12	0	1	-1	0	1	1	-1	8	3	-4	-5	1	-3	1	8	1	-5	-1	-7
Bij verkiezingen wordt mijn stem voor een deel bepaald door wat partijen voor het klimaat willen doen (oneens).	27	6	1	-6	-1	-2	0	3	0	0	0	-5	-5	3	8	-2	2	-2	-6	0	2	-3	11
Ik vind het belangrijk dat mensen zoals ik mee kunnen denken bij het maken van klimaatbeleid (eens).	38	-4	-1	4	1	2	0	-1	-3	1	-1	8	0	0	-7	1	1	0	2	1	0	-1	-3
Ik vind het belangrijk dat mensen zoals ik mee kunnen denken bij het maken van klimaatbeleid (oneens).	17	0	-1	1	-5	-4	1	4	4	2	-2	-7	4	2	7	-1	-4	-6	-3	-2	2	2	4
Ik vind het belangrijk om zelf mee te kunnen denken met klimaatbeleid (eens).	31	-3	0	2	3	3	-1	-2	-3	3	-2	0	-3	-3	-4	1	5	5	2	0	-1	-1	-1
Ik vind het belangrijk om zelf mee te kunnen denken met klimaatbeleid (oneens).	25	-3	0	2	-5	-6	-1	7	5	0	0	-2	7	3	7	-4	-6	-10	-5	1	5	-1	0
Bij het maken van het klimaatbeleid luistert de regering naar de wensen van burgers (eens).	13	-1	-1	2	-1	-2	2	-3	4	1	-1	5	4	1	-3	-3	-3	-1	1	1	-1	-1	0
Bij het maken van het klimaatbeleid luistert de regering naar de wensen van burgers (oneens).	51	-2	2	-1	-1	5	-3	1	-3	4	-3	-11	0	-1	3	3	4	-2	-7	1	-1	3	6
Bij het maken van het klimaatbeleid luistert de regering naar de wensen van bedrijven (eens).	47	-11	-5	14	-2	1	2	-2	2	2	-2	1	3	-1	-3	0	2	-3	5	3	-3	-4	-7
Bij het maken van het klimaatbeleid luistert de regering naar de wensen van bedrijven (oneens).	21	5	2	-6	-1	0	0	3	-1	1	-1	-6	0	0	5	0	-2	1	-5	-1	0	1	10
Bij het maken van het klimaatbeleid luistert de regering naar de wensen van natuur- en milieuorganisaties (eens).	39	0	3	-3	-4	-1	3	2	0	4	-4	5	-2	-4	2	1	-1	1	-8	2	0	5	4
Bij het maken van het klimaatbeleid luistert de regering naar de wensen van natuur- en milieuorganisaties (oneens).	23	-1	-4	5	3	0	-2	0	1	-2	2	-3	4	2	-3	0	0	0	6	-3	1	-3	-1
In het klimaatbeleid weegt de regering de belangen van verschillende groepen burgers zorgvuldig af (eens).	12	-1	1	-1	-2	-1	0	1	3	0	0	9	0	-1	-2	-2	-1	-1	-1	3	0	-3	-1
In het klimaatbeleid weegt de regering de belangen van verschillende groepen burgers zorgvuldig af (oneens).	44	-7	1	4	-2	3	-1	2	-1	5	-5	-9	1	-2	3	5	2	-4	2	-1	-4	1	2
Mensen zoals ik mogen meedenken over klimaatbeleid (eens).	18	0	-1	1	-3	2	0	-1	2	0	0	6	-1	-2	-2	0	-1	2	1	1	1	-3	-1
Mensen zoals ik mogen meedenken over klimaatbeleid (oneens).	40	-1	1	0	1	-2	-2	1	1	3	-3	-4	2	-2	3	2	-1	-2	-6	1	-3	6	5
Er wordt rekening gehouden met de mening van mensen zoals ik bij het maken van klimaatbeleid (eens).	10	-1	0	1	-4	0	1	-3	5	0	0	9	1	2	-3	-2	-4	-2	1	-1	1	-1	0

vraagstelling	totaal	bo, vmbo	havo, vwo, mbo	hbo, wo	1e	2e	3e	4e	5e	man	vrouw	18-25	26-35	36-45	46-55	56-65	66-75	> 75	zeer sterk stedelijk	sterk	matig	weinig	niet-stedelijk
Er wordt rekening gehouden met de mening van mensen zoals ik bij het maken van klimaatbeleid (oneens).	50	-1	2	-2	0	4	-3	1	-2	4	-4	-8	-1	-5	3	4	3	2	-9	0	-2	6	8
Ik heb het gevoel dat een kleine groep Nederlanders maatregelen tegen klimaatverandering opdringt aan de rest (eens).	34	6	4	-10	0	3	1	-2	-3	5	-5	-5	-7	-7	5	4	8	2	-11	1	0	6	6
Ik heb het gevoel dat een kleine groep Nederlanders maatregelen tegen klimaatverandering opdringt aan de rest (oneens).	38	-14	-6	18	-3	-2	-2	4	3	-2	2	-5	10	5	-5	1	-6	-5	8	-1	1	-4	-8

- a Vetgedrukte scores zijn statistisch significant ($p < 0,05$) hoger of lager dan de gemiddelde score.
- b Antwoordcategorieën: 1) helemaal mee oneens; 2) oneens; 3) niet oneens, niet eens; 4) eens; 5) helemaal mee eens.
- c Weergegeven is het percentage 'eens' ('eens' - 'helemaal mee eens') en het percentage 'oneens' ('oneens' - 'helemaal mee oneens').
- d Netto huishoudinkomen in kwintielen.
- e De hier gepresenteerde totaalpercentages die op basis van de logistische regressies worden berekend, kunnen een kleine afwijking vertonen van de populatiegemiddelden in het rapport. Dat komt doordat de logistische regressies zijn uitgevoerd met *listwise deletion*, wat betekent dat respondenten waarvoor op een van de achtergrondvariabelen geen gegevens beschikbaar zijn (*missings*) niet meedoen in de modelberekening (11,8% van de totale steekproef van $n = 3200$).

Bron: SCP (KES'25)

Tabel D.10.1 Verwachtingen over verdelingseffecten en ervaren distributieve rechtvaardigheid. Modelschattingen voor afwijkingspercentages van het gemiddelde voor de categorieën van de achtergrondvariabelen, op basis van logistische regressie met correctie voor opleiding, inkomen, geslacht, leeftijd en stedelijkheid, bevolking 18 jaar en ouder, 2025 (in procenten, gewogen)^{a b c d e f}

vraagstelling	totaal	bo, vmo	havo, vwo, mbo	hbo, wo	1e	2e	3e	4e	5e	man	vrouw	18-25	26-35	36-45	46-55	56-65	66-75	> 75	zeer sterk stedelijk	sterk	matig	weinig	niet-stedelijk	
Nederland stapt langzaam over van fossiele brandstoffen (bv. aardgas, olie, kolen) naar duurzame bronnen van energie. Als Nederland overstapt op duurzame energie, wordt het verschil tussen arm en rijk in Nederland volgens u ...																								
... kleiner	7	-2	1	0	0	0	0	0	-1	1	-1	4	5	0	-4	-2	-3	-1	2	-1	0	0	-1	
... hetzelfde	25	-3	0	2	-3	-1	1	2	1	3	-3	-2	1	0	2	-1	0	0	-1	1	0	1	-2	
... groter	50	2	-1	-1	-4	1	2	-1	2	2	-2	-2	-8	-3	4	5	3	0	-4	-1	-2	4	6	
Hoe eerlijk of oneerlijk zijn volgens u de kosten van het tegengaan van klimaatverandering verdeeld tussen ...																								
... arme en rijke Nederlanders (oneerlijk)	78	4	1	-4	4	7	3	-5	-10	-2	2	-8	-2	0	-3	0	8	5	2	2	-6	-2	3	
... burgers en bedrijven (oneerlijk)	82	2	-1	0	2	5	1	-3	-5	-1	1	-10	-2	0	0	5	5	0	1	0	-4	2	0	
... landen (oneerlijk)	86	0	-1	1	0	2	0	-2	0	-1	1	-9	-3	0	0	4	5	0	2	0	-1	0	-1	
... huidige en toekomstige generaties (oneerlijk)	83	0	-1	2	1	2	1	-3	-1	-1	1	-1	-2	0	2	0	4	-3	3	0	-4	1	0	

a Vetgedrukte scores zijn statistisch significant ($p < 0,05$) hoger of lager dan de gemiddelde score.

b Antwoordcategorieën: 1) heel veel kleiner; 2) kleiner; 3) iets kleiner; 4) blijft gelijk; 5) iets groter; 6) groter; 7) heel veel groter; 99) weet ik niet.

c Antwoordschaal: 1) heel eerlijk - 10) heel oneerlijk.

d Weergegeven is het percentage 'kleiner' ('iets kleiner' - 'heel veel kleiner'); het percentage 'hetzelfde'; het percentage 'groter' ('iets groter' - 'heel veel groter') en het percentage 'oneerlijk' (score 1 t/m 5).

e Netto huishoudinkomen in kwintielen.

f De hier gepresenteerde totaalpercentages die op basis van de logistische regressies worden berekend, kunnen een kleine afwijking vertonen van de populatiegemiddelden in het rapport. Dat komt doordat de logistische regressies zijn uitgevoerd met *listwise deletion*. Dit betekent dat respondenten waarvoor op een van de achtergrondvariabelen geen gegevens beschikbaar zijn (*missings*), niet meedoen in de modelberekening (11,8% van de totale steekproef van $n = 3200$).

Bron: SCP (KES'25)

Tabel D.10.2 Ervaren procedurele- en herstellende rechtvaardigheid. Modelschattingen voor afwijgingspercentages van het gemiddelde voor de categorieën van de achtergrondvariabelen, op basis van logistische regressie met correctie voor opleiding, inkomen, geslacht, leeftijd en stedelijkheid, bevolking 18 jaar en ouder, 2025 (in procenten, gewogen)^{a b c d e}

vraagstelling	totaal	bo, vmbo	havo, vwo, mbo	hbo, wo	1e	2e	3e	4e	5e	man	vrouw	18-25	26-35	36-45	46-55	56-65	66-75	> 75	zeer sterk stedelijk	sterk	matig	weinig	niet- stedelijk
In hoeverre wordt er bij het maken van klimaatbeleid voor uw gevoel genoeg voor gezorgd dat ...																							
... burgers hun mening kunnen geven	67	-1	1	-1	4	-2	-1	4	-6	-2	1	-9	3	-2	1	3	2	0	-1	1	-3	3	0
... alle burgers evenveel kans hebben om hun mening te geven	70	-1	0	0	4	-1	-2	5	-6	-1	1	-9	4	-2	2	1	2	-1	-1	2	-2	0	0
... de mensen die beslissen luisteren naar de mening van burgers	75	1	-1	0	5	-2	1	2	-5	-2	2	-13	3	-1	2	2	3	1	-3	2	-2	2	2
... de mensen die beslissen neutraal en zonder eigen voorkeur besluiten nemen	74	-2	-1	3	4	-4	2	3	-4	-1	1	-4	1	-2	2	4	-1	-3	2	-1	-2	0	3
... de genomen besluiten voldoende worden uitgelegd	70	0	0	0	4	-2	3	1	-6	-2	2	-12	2	-2	0	5	3	0	0	2	-3	-2	2
... burgers invloed hebben op wat er uiteindelijk beslist wordt	77	-4	0	3	2	-1	0	4	-5	-2	2	-8	0	0	0	4	4	-3	-4	1	-2	2	4
... de mensen die beslissen zich aan hun afspraken en beloftes houden	75	-2	-1	3	4	-4	2	1	-5	-1	1	-8	3	0	-2	5	3	-3	1	0	-1	1	-2
... burgers die grote nadelen ervaren van klimaatbeleid daar een vergoeding voor krijgen	68	-3	-3	5	-1	-2	-1	3	1	-1	1	-7	4	3	3	1	-1	-7	3	-2	0	1	-2

a Vetgedrukte scores zijn statistisch significant ($p < 0,05$) hoger of lager dan de gemiddelde score.

b Antwoordschaal: 1) helemaal niet - 10) in sterke mate.

c Weergegeven is het percentage '(helemaal) niet' (score 1 t/m 5).

d Netto huishoudinkomen in kwintielen.

e De hier gepresenteerde totaalpercentages die op basis van de logistische regressies worden berekend, kunnen een kleine afwijking vertonen van de populatiegemiddelden in het rapport. Dat komt doordat de logistische regressies zijn uitgevoerd met *listwise deletion*. Dit betekent dat respondenten waarvoor op een van de achtergrondvariabelen geen gegevens beschikbaar zijn (*missings*), niet meedoen in de modelberekening (11,8% van de totale steekproef van $n = 3200$).

Bron: SCP (KES'25)

Tabel D.10.3 Ervaren erkennende rechtvaardigheid. Modelschattingen voor afwijkingpercentages van het gemiddelde voor de categorieën van de achtergrondvariabelen, op basis van logistische regressie met correctie voor opleiding, inkomen, geslacht, leeftijd en stedelijkheid, bevolking 18 jaar en ouder, 2025 (in procenten, gewogen)^{a b c d e}

vraagstelling	totaal	bo, vmbo	havo, vwo, mbo	hbo, wo	1e	2e	3e	4e	5e	man	vrouw	18-25	26-35	36-45	46-55	56-65	66-75	> 75	zeer sterk stedelijk	sterk	matig	weinig	niet- stedelijk
In hoeverre wordt er bij het maken van klimaatbeleid voor uw gevoel genoeg rekening gehouden met ...																							
... dingen die voor burgers belangrijk zijn	71	3	1	-3	3	1	3	0	-8	-1	1	-8	-3	1	1	3	5	-1	0	-1	-1	2	2
... burgers die nadeel hebben van dit beleid	72	-1	2	-1	1	2	1	1	-5	-1	1	-11	-2	1	1	5	5	-2	1	-1	-2	2	-1
... verschillen tussen burgers in wat zij kunnen doen	73	1	-1	0	3	2	-1	0	-5	-1	1	-9	-2	-3	3	3	5	0	1	0	-3	1	3
... andere problemen die burgers soms belangrijker vinden dan klimaat	67	2	2	-4	2	2	1	-1	-4	0	0	-9	1	-2	4	1	3	-1	0	0	-2	0	3

a Vetgedrukte scores zijn statistisch significant ($p < 0,05$) hoger of lager dan de gemiddelde score.

b Antwoordschaal: 1) helemaal niet - 10) in sterke mate.

c Weergegeven is het percentage '(helemaal) niet' (score 1 t/m 5).

d Netto huishoudinkomen in kwintielen.

e De hier gepresenteerde totaalpercentages die op basis van de logistische regressies worden berekend, kunnen een kleine afwijking vertonen van de populatiegemiddelden in het rapport. Dat komt doordat de logistische regressies zijn uitgevoerd met *listwise deletion*. Dit betekent dat respondenten waarvoor op een van de achtergrondvariabelen geen gegevens beschikbaar zijn (*missings*), niet meedoen in de modelberekening (11,8% van de totale steekproef van $n = 3200$).

Bron: SCP (KES'25)

Tabel D.11 Waarden. Modelschattingen voor afwijgingspercentages van het gemiddelde voor de categorieën van de achtergrondvariabelen, op basis van logistische regressie met correctie voor opleiding, inkomen, geslacht, leeftijd en stedelijkheid, bevolking 18 jaar en ouder, 2025 (in procenten, gewogen)^{a b c d e}

vraagstelling	totaal	bo, vmbo	havo, vwo, mbo	hbo, wo	1e	2e	3e	4e	5e	man	vrouw	18-25	26-35	36-45	46-55	56-65	66-75	> 75	zeer sterk stedelijk	sterk	matig	weinig	niet-stedelijk
Een heel belangrijke leidraad in mijn leven is ...																							
om bezittingen te hebben (eens)	35	-2	1	0	-7	-4	0	1	10	6	-5	7	4	-5	5	-5	-6	2	0	2	-1	2	-4
om bezittingen te hebben (oneens)	42	-4	-2	5	3	3	2	-1	-7	-5	5	-9	-3	6	-1	5	3	-5	2	-1	-2	0	2
om macht en status te hebben (eens)	10	0	-1	1	-2	-2	-1	0	6	3	-3	12	3	3	-3	-3	-5	-5	3	0	0	-1	-3
om macht en status te hebben (oneens)	73	-2	1	0	0	3	2	1	-7	-5	4	-16	-3	-6	3	6	9	3	-6	-1	1	5	3
dat iedereen dezelfde kansen krijgt (eens)	76	-2	-1	2	1	1	-1	-5	4	-4	3	0	-4	-4	-8	6	7	5	-3	2	0	3	-3
dat iedereen dezelfde kansen krijgt (oneens)	8	-1	1	0	-1	-1	0	2	0	2	-2	0	4	1	2	-2	-3	-3	3	-2	1	-2	1
dat iedereen rechtvaardig behandeld wordt (eens)	89	-4	0	3	-1	1	-1	-2	3	-1	1	-4	-3	-3	-3	4	6	3	-5	3	1	0	-1
dat iedereen rechtvaardig behandeld wordt (oneens)	3	0	1	-1	0	-1	0	2	-1	1	0	2	2	0	0	-2	-1	-2	2	-2	1	-1	0
om plezier te hebben (eens)	88	-2	0	1	0	0	-1	0	1	-1	1	-3	1	-3	-5	1	5	3	-2	1	2	1	-3
om plezier te hebben (oneens)	2	-1	0	0	-1	1	0	1	-1	0	0	0	1	2	0	-1	-1	0	0	-1	1	0	1
om te genieten van het leven (eens)	90	-2	1	1	0	-2	-1	0	4	0	0	-2	0	-4	-4	1	5	4	-2	1	2	1	-2
om te genieten van het leven (oneens)	2	0	0	0	0	1	-1	1	-1	0	0	1	0	0	1	-1	-1	0	1	-1	1	-1	1
om de natuur te respecteren (eens)	88	-2	-1	3	1	0	0	-1	0	-2	2	-9	-5	-3	-2	4	8	7	-4	3	0	-1	0
om de natuur te respecteren (oneens)	3	0	1	-1	-1	0	1	1	-1	1	-1	2	2	0	1	-1	-2	-1	2	-2	0	1	0
om het milieu te beschermen (eens)	80	-2	-2	4	3	0	-1	-3	0	-3	3	-5	-13	-4	-4	6	12	12	-4	2	-1	0	3
om het milieu te beschermen (oneens)	5	0	1	-1	0	-1	1	0	0	1	-1	1	3	1	1	-1	-3	-3	2	-2	0	1	-2

a Vetgedrukte scores zijn statistisch significant ($p < 0,05$) hoger of lager dan de gemiddelde score.

b Antwoordcategorieën: 1) helemaal mee oneens; 2) mee oneens; 3) een beetje mee oneens; 4) niet mee eens, niet mee oneens; 5) een beetje mee eens; 6) mee eens; 7) helemaal mee eens

c Weergegeven is het percentage 'eens' ('een beetje mee eens' - 'helemaal mee eens') en het percentage 'oneens' ('een beetje mee oneens' - 'helemaal mee oneens').

d Netto huishoudinkomen in kwintielen.

e De hier gepresenteerde totaalpercentages die op basis van de logistische regressies worden berekend, kunnen een kleine afwijking vertonen van de populatiegemiddelden in het rapport. Dat komt doordat de logistische regressies zijn uitgevoerd met *listwise deletion*. Dit betekent dat respondenten waarvoor op een van de achtergrondvariabelen geen gegevens beschikbaar zijn (*missings*), niet meedoen in de modelberekening (10,6% van de steekproef).

Bron: SCP (KES'25)

E Vergelijking cijfers 2024 met 2025

Voor de vragen die zowel in 2024 als in 2025 zijn gesteld, zijn de verschillen berekend. De significanties van de verschillen tussen de meting van najaar 2024 en najaar 2025 zijn getoetst door middel van meervoudige, gewogen, multiniveau logistische regressieanalyses. De kolommen geven de geschatte verschillen weer tussen de gemiddelde percentages van 2024 en 2025. Deze cijfers kunnen iets afwijken van het verschil berekend op basis van het direct aftrekken van de gerapporteerde percentages voor 2024 en 2025. Dat komt door afrondingsverschillen en door modelschatting. Voor deze analyses werd *xtgee* gebruikt, een multiniveau logistische regressie die er rekening mee houdt dat sommige respondenten vaker aan het onderzoek in de verschillende jaren hebben meegedaan. De tabelnummering correspondeert met de nummering van de tabellen in de hoofdstukken van het rapport.

Tabel E.1.1 Modellschattingen van de verschillen tussen 2024 en 2025 op basis van multiniveau logistische regressie in percentages bezorgden over klimaat en energie, natuur en milieu in de populatie als geheel, naar opleiding, inkomensgroep, geslacht en leeftijd, bevolking 18 jaar en ouder, 2024 en 2025 (in procenten, gewogen)^{a b c d}

vraagstelling	totaal	bo, vmbo	havo, vwo, mbo	hbo, wo	1e	2e	3e	4e	5e	man	vrouw	18-25	26-35	36-45	46-55	56-65	66-75	> 75	
Hoe bezorgd bent u ...																			
... over klimaatverandering	-9	-8	-11	-7	-10	-9	-11	-6	-11	-9	-8	-4	-10	-5	-11	-12	-9	-9	
... dat klimaatverandering gevolgen heeft voor uw eigen leven	-3	-4	-4	-1	-2	-3	-5	-1	-1	-3	-3	9	-1	-5	-9	-2	-5	-2	
... dat we vaker te maken krijgen met extreem weer (hittegolven, droogte, wateroverlast door zware regen)	-4	-4	-3	-5	-6	-4	-4	-2	-7	-4	-4	4	-6	-4	-7	-5	-5	-3	
... dat we vaker te maken krijgen met overstromingen	-6	-8	-6	-5	-8	-3	-11	-6	-6	-6	-6	2	-4	-10	-11	-8	-6	-8	
... over mogelijke overstroming van uw woning	-4	-5	-5	-4	-5	-4	-5	-7	-5	-5	-3	-6	-8	-4	-3	-4	-4	2	
... over de afhankelijkheid van Nederland van buitenlandse energiebronnen	10	11	10	8	9	7	12	10	13	8	11	18	6	11	14	3	6	6	
... over het opraken van grondstoffen	3	4	1	4	3	0	4	1	3	2	4	10	-1	5	2	2	1	2	
... over de achteruitgang van de natuur	-1	-1	-2	-2	-3	-1	-4	-3	0	-2	-1	2	-1	0	-2	-3	-3	-4	
... dat de kwaliteit van het milieu (waterkwaliteit, bodem- of luchtkwaliteit) achteruitgaat	-4	-3	-6	-3	-5	-3	-5	-5	-4	-5	-4	-2	-2	-2	-7	-7	-3	-6	

- a Vetgedrukte scores in de eerste kolom zijn statistisch significante ($p < 0,05$) verschillen tussen de percentages van de jaren 2024 en 2025 voor de populatie als geheel. Voor de subgroepen zijn cijfers vetgedrukt als het verschil tussen deze jaren significant afwijkt van het algemene gemiddelde verschil voor de populatie tussen de jaren.
- b Antwoordcategorieën: 1) helemaal niet bezorgd; 2) niet erg bezorgd; 3) bezorgd; 4) erg bezorgd; 5) heel erg bezorgd. Weergegeven is het modelgeschatte verschil in percentage 'bezorgd' ('bezorgd' - 'heel erg bezorgd').
- c Netto huishoudinkomen in kwintielen.
- d $n = 3200$ (KES'25); $n = 3125$ (KES'24).

Bron: SCP (KES'24, '25)

Tabel E.1.2 Modelschattingen van de verschillen tussen 2024 en 2025 op basis van multiniveau logistische regressie in percentages bezorgden over gevolgen van klimaatmaatregelen in de populatie als geheel, naar opleiding, inkomensgroep, geslacht en leeftijd, bevolking 18 jaar en ouder, 2024 en 2025 (in procenten, gewogen)^{a b c d e}

vraagstelling	totaal	bo, vmbo	havo, vwo, mbo	hbo, wo	1e	2e	3e	4e	5e	man	vrouw	18-25	26-35	36-45	46-55	56-65	66-75	> 75	
Hoe bezorgd bent u dat maatregelen tegen klimaatverandering ...																			
... niet voldoende zullen zijn om het klimaatprobleem op te lossen	-6	-7	-8	-2	-4	-5	-9	-6	-8	-5	-6	-1	-4	-5	-4	-9	-11	-4	
... uw leven duurder zullen maken	-2	-1	-2	-2	-3	0	3	-8	-2	-2	-1	-1	-4	1	-4	-1	-1	0	
... ervoor zullen zorgen dat u anders moet gaan leven	-2	-4	-2	1	-5	-1	1	-1	-3	-1	-3	3	-1	-4	-6	0	-4	1	

- a Vetgedrukte scores in de eerste kolom zijn statistisch significante ($p < 0,05$) verschillen tussen de percentages van de jaren 2024 en 2025 voor de populatie als geheel. Voor de subgroepen zijn cijfers vetgedrukt als het verschil tussen deze jaren significant afwijkt van het algemene gemiddelde verschil voor de populatie tussen de jaren.
- b Antwoordcategorieën: 1) helemaal niet bezorgd; 2) niet erg bezorgd; 3) bezorgd; 4) erg bezorgd; 5) heel erg bezorgd.
- c Weergegeven is het modelgeschatte verschil in percentage 'bezorgd' ('bezorgd' - 'heel erg bezorgd').
- d Netto huishoudinkomen in kwintielen.
- e $n = 3200$ (KES'25); $n = 3125$ (KES'24).

Bron: SCP (KES'24, '25)

Tabel E.2.1 Modellschattingen van de verschillen tussen 2024 en 2025 op basis van multiniveau logistische regressie in percentages ervaren belang van aanpak klimaat en energie, natuur en milieu in de populatie als geheel, naar opleiding, inkomensgroep, geslacht en leeftijd, bevolking 18 jaar en ouder, 2024 en 2025 (in procenten, gewogen)^{a b c d e}

vraagstelling	totaal	bo, vmbo	havo, vwo, mbo	hbo, wo	1e	2e	3e	4e	5e	man	vrouw	18-25	26-35	36-45	46-55	56-65	66-75	> 75
Hoe onbelangrijk of belangrijk vindt u het dat ...																		
...u zelf een bijdrage levert aan het tegengaan van klimaatverandering	-6	-4	-10	-3	-5	-5	-5	-8	-8	-7	-5	-2	-8	-4	-8	-8	-7	-5
... Nederland minder afhankelijk wordt van buitenlandse energiebronnen	-1	0	-1	-2	1	0	0	-5	-2	-3	1	1	-5	-1	-2	-1	-3	0
... er overgegaan wordt van kolen, olie en gas naar groene energie (zoals zon- en windenergie)	-4	-5	-4	-4	-3	-5	0	-8	-6	-6	-2	0	-3	-5	-8	-6	-3	-3
... we zo min mogelijk afval produceren	-4	-3	-5	-5	-4	-3	-5	-7	-5	-4	-4	-2	-8	-4	-7	-4	-4	-1
... we spullen en grondstoffen zoveel mogelijk hergebruiken	-3	-1	-4	-3	-3	-5	-4	0	-2	-4	-2	-3	-1	-4	-6	-4	-2	-2
... ervoor gezorgd wordt dat de natuur in Nederland niet verder achteruitgaat	-3	-1	-4	-3	-2	-5	-1	-3	-7	-5	-1	-1	-3	-5	-5	-4	-2	0
... er anders geleefd gaat worden om klimaatverandering tegen te gaan	-5	-3	-7	-4	-1	-6	-7	-6	-7	-6	-4	-4	-5	-2	-9	-6	-4	-5
... Nederland bijdraagt aan het tegengaan van klimaatverandering	-6	-7	-8	-4	-6	-8	-5	-7	-6	-8	-4	-11	-4	-5	-5	-7	-7	-5

- a Vetgedrukte scores in de eerste kolom zijn statistisch significante ($p < 0,05$) verschillen tussen de percentages van de jaren 2024 en 2025 voor de populatie als geheel. Voor de subgroepen zijn cijfers vetgedrukt als het verschil tussen deze jaren significant afwijkt van het algemene gemiddelde verschil voor de populatie tussen de jaren.
- b Antwoordschaal: 1) heel onbelangrijk - 10) heel belangrijk.
- c Weergegeven is het modelgeschatte verschil in percentage 'belangrijk' (antwoordscore 6 t/m 10).
- d Netto huishoudinkomen in kwintielen.
- e $n = 3200$ (KES'25); $n = 3125$ (KES'24).

Bron: SCP (KES'24, '25)

Tabel E.2.2 Modelschattingen van de verschillen tussen 2024 en 2025 op basis van multiniveau logistische regressie in percentages ervaren belang van klimaatbestendigheid in de populatie als geheel, naar opleiding, inkomensgroep, geslacht en leeftijd, bevolking 18 jaar en ouder, 2024 en 2025 (in procenten, gewogen)^{a b c}

vraagstelling	totaal	bo, vmbo	havo, vwo, mbo	hbo, wo	1e	2e	3e	4e	5e	man	vrouw	18-25	26-35	36-45	46-55	56-65	66-75	> 75	
Hoe onbelangrijk of belangrijk vindt u het dat ...																			
... Nederland beter voorbereid is op gevolgen van klimaatverandering	-4	-2	-5	-4	-4	-8	-3	1	-6	-5	-3	-2	-1	-1	-8	-8	-6	-5	

- a Vetgedrukte scores in de eerste kolom zijn statistisch significante ($p < 0,05$) verschillen tussen de percentages van de jaren 2024 en 2025 voor de populatie als geheel. Voor de subgroepen zijn cijfers vetgedrukt als het verschil tussen deze jaren significant afwijkt van het algemene gemiddelde verschil voor de populatie tussen de jaren.
- b Antwoordschaal: 1) heel onbelangrijk - 10) heel belangrijk.
- c Weergegeven is het modelgeschatte verschil in percentage 'belangrijk' (antwoordscore 6 t/m 10).
- d Netto huishoudinkomen in kwintielen.
- e $n = 3200$ (KES'25); $n = 3125$ (KES'24).

Bron: SCP (KES'24, '25)

Tabel E.3.1 Modelschattingen van de verschillen tussen 2024 en 2025 op basis van multiniveau logistische regressie in percentages ervaren (on)tevredenheid en ervaren urgentie rond klimaataanpak in de populatie als geheel, naar opleiding, inkomensgroep, geslacht en leeftijd, bevolking 18 jaar en ouder, 2024 en 2025 (in procenten, gewogen)^{a b c d e f g}

vraagstelling	totaal	bo, vmbo	havo, vwo, mbo	hbo, wo	1e	2e	3e	4e	5e	man	vrouw	18-25	26-35	36-45	46-55	56-65	66-75	> 75
De mensheid moet zo snel mogelijk in actie komen tegen klimaatverandering, anders is het te laat (eens). ^{hi}	0	2	0	-1	2	0	0	0	-1	0	0	2	-2	3	0	-6	2	4
De mensheid moet zo snel mogelijk in actie komen tegen klimaatverandering, anders is het te laat (oneens). ^{hi}	1	-2	2	1	-2	-4	1	4	2	0	1	2	2	0	2	3	-2	-3
Er is in Nederland discussie over de vraag in hoeverre we maatregelen moeten nemen tegen klimaatverandering. Sommige mensen vinden dat de Nederlandse regering te veel doet om klimaatverandering tegen te gaan. Anderen vinden dat de Nederlandse regering te weinig doet. Waar zou u uzelf plaatsen? (te veel) ^{ef}	3	1	5	4	4	2	-2	7	4	4	3	4	3	1	5	2	5	5
Er is in Nederland discussie [...] uzelf plaatsen? (te weinig) ^{ef}	-3	-1	-5	-4	-4	-2	2	-7	-4	-4	-3	-4	-3	-1	-5	-2	-5	-5
Nederland doet al veel meer dan andere landen aan het tegengaan van klimaatverandering (eens).	3	6	2	2	0	6	7	0	1	4	2	-1	-3	1	4	7	9	2
Nederland doet al veel meer dan andere landen aan het tegengaan van klimaatverandering (oneens).	0	-2	1	-1	1	-3	-2	3	2	-1	1	2	3	4	0	-2	-5	-4
De bijdrage van Nederland aan de totale vervuiling op deze wereld is zo klein dat het weinig zin heeft dat de Nederlandse regering maatregelen neemt (eens).	3	7	2	2	1	5	5	1	3	3	3	-4	-4	5	3	7	6	7
De bijdrage van Nederland aan de totale vervuiling op deze wereld is zo klein dat het weinig zin heeft dat de Nederlandse regering maatregelen neemt (oneens).	-2	-1	-3	0	0	-2	-5	1	-1	-1	-2	-2	7	0	-3	-5	-8	1
Ik heb het gevoel dat een kleine groep Nederlanders maatregelen tegen klimaatverandering opdringt aan de rest (eens).	0	-1	0	-1	1	-4	0	-2	0	-2	1	-3	-5	-3	0	2	3	1
Ik heb het gevoel dat een kleine groep Nederlanders maatregelen tegen klimaatverandering opdringt aan de rest (oneens).	1	2	-2	1	-1	3	0	4	0	1	0	-3	7	2	0	0	-3	1
Ik heb soms het gevoel dat ik nergens meer van mag genieten, door alle discussie over milieu en klimaat (eens).	3	4	4	2	1	2	4	5	0	1	5	-3	-3	2	7	6	7	3
Ik heb soms het gevoel dat ik nergens meer van mag genieten, door alle discussie over milieu en klimaat (oneens).	1	3	-2	2	2	4	0	-2	4	0	2	7	5	-1	-3	0	0	-1
Ik maak me boos over al die aandacht voor het klimaat terwijl er belangrijkere problemen zijn die opgelost moeten worden (eens).	10	16	8	7	10	10	10	8	9	9	11	9	4	6	12	12	13	10
Ik maak me boos over al die aandacht voor het klimaat terwijl er belangrijkere problemen zijn die opgelost moeten worden (oneens).	-6	-5	-5	-7	-5	-6	-5	-6	-6	-6	-5	-5	-2	-2	-6	-7	-8	-9
Ik ben tevreden over wat de regering bereikt met haar klimaatbeleid (eens).	-2	-3	-1	-1	0	-2	0	-2	-4	-3	0	-7	3	-4	-1	-3	2	-2
Ik ben tevreden over wat de regering bereikt met haar klimaatbeleid (oneens).	4	6	3	2	4	5	-1	4	7	4	3	6	5	5	6	0	0	5

a Vetgedrukte scores in de eerste kolom zijn statistisch significante ($p < 0,05$) verschillen tussen de percentages van de jaren 2024 en 2025 voor de populatie als geheel. Voor de subgroepen zijn cijfers vetgedrukt als het verschil tussen deze jaren significant afwijkt van het algemene gemiddelde verschil voor de populatie tussen de jaren.

- b Antwoordcategorieën: 1) helemaal mee oneens; 2) oneens; 3) niet oneens, niet eens; 4) eens; 5) helemaal mee eens.
- c Weergegeven is het modelgeschatte verschil in percentage 'eens' ('eens' - 'helemaal mee eens'); het percentage 'oneens' ('oneens' - 'helemaal mee oneens') tussen 2024 en 2025.
- d n = 3200 (KES'25); n = 3125 (KES 2024).
- e Antwoordschaal: 1) de Nederlandse regering doet te weinig om klimaatverandering tegen te gaan - 10) de Nederlandse regering doet te veel om klimaatverandering tegen te gaan.
- f Weergegeven is het percentage 'te weinig' (score 1 t/m 5) en het percentage 'te veel' (score 6 t/m 10).
- g Netto huishoudinkomen in kwintielen.
- h Deze vraagstelling is op basis van Nederland in Beeld (NIB).
- i n = 2393 (NIB'25 jul-okt) en n = 7037 (NIB juli 2024-jun2025).

Bron: SCP (KES'24, '25); NIB'25 jul-okt en NIB juli 2024-jun2025

Tabel E.5.1 Modellschattingen van de verschillen tussen 2024 en 2025 op basis van multiniveau logistische regressie in percentages steun voor klimaat- en energiemaatregelen in de populatie als geheel, naar opleiding, inkomensgroep, geslacht en leeftijd, bevolking 18 jaar en ouder, 2024 en 2025 (in procenten, gewogen)^{a b c d e}

vraagstelling	totaal	bo, vmbo	havo, vwo, mbo	hbo, wo	1e	2e	3e	4e	5e	man	vrouw	18-25	26-35	36-45	46-55	56-65	66-75	> 75
In welke mate bent u voor of tegen de volgende mogelijke klimaat- en energiemaatregelen?																		
het winnen van meer aardgas op de Noordzee (voor)	11	10	13	9	10	9	12	12	9	12	10	8	3	9	13	14	11	17
het winnen van meer aardgas op de Noordzee (tegen)	-5	-3	-7	-5	-4	-6	-7	-3	-6	-5	-5	3	1	-5	-10	-8	-8	-8
dat oude cv-ketels die aan vervanging toe zijn, moeten worden vervangen voor een schoner alternatief, zoals een (hybride) warmtepomp (voor)	0	-4	0	2	0	0	2	-2	1	-1	0	0	0	4	1	-2	0	-2
dat oude cv-ketels die aan vervanging toe zijn, moeten worden vervangen voor een schoner alternatief, bijvoorbeeld een (hybride) warmtepomp (tegen)	0	0	-1	1	-1	-1	-1	2	0	1	-1	1	5	-1	-5	2	-3	-1
dat mensen die weinig gas gebruiken (tot 1000 kuub per jaar) minder energiebelasting betalen (voor)	-1	0	0	-3	3	-1	-1	-3	-1	-1	-1	-1	-2	1	-2	-2	-2	5
dat mensen die weinig gas gebruiken (tot 1000 kuub per jaar) minder energiebelasting betalen (tegen)	-1	-2	-1	0	-2	0	-2	1	1	0	-1	0	1	-2	-1	0	0	-3
dat mensen die veel gas gebruiken (meer dan 1000 kuub per jaar) over het extra gebruik meer energiebelasting betalen (voor)	1	5	-1	0	4	2	0	1	1	0	2	4	-1	0	-1	4	-2	4
dat mensen die veel gas gebruiken (meer dan 1000 kuub per jaar) over het extra gebruik meer energiebelasting betalen (tegen)	-2	-3	-2	-1	-4	-3	0	-2	1	-1	-3	-7	1	-4	2	-1	-2	-5

- a Vetgedrukte scores in de eerste kolom zijn statistisch significante ($p < 0,05$) verschillen tussen de percentages van de jaren 2024 en 2025 voor de populatie als geheel. Voor de subgroepen zijn cijfers vetgedrukt als het verschil tussen deze jaren significant afwijkt van het algemene gemiddelde verschil voor de populatie tussen de jaren.
- b Antwoordcategorieën: 1) sterk tegen; 2) tegen; 3) een beetje tegen; 4) niet voor, niet tegen; 5) een beetje voor; 6) voor; 7) sterk voor.
- c Weergegeven is het modelgeschatte verschil in percentage 'voor' ('een beetje voor' - 'sterk voor') en het percentage 'tegen' ('een beetje tegen' - 'sterk tegen') tussen 2024 en 2025.
- d Netto huishoudinkomen in kwintielen.
- e n = 3200 (KES'25); n = 3125 (KES'24).

Bron: SCP (KES'24, '25)

Tabel E.5.2 Modelschattingen van de verschillen tussen 2024 en 2025 op basis van multiniveau logistische regressie in percentages steun voor klimaat- en energemaatregelen in de populatie als geheel, naar opleiding, inkomensgroep, geslacht en leeftijd, bevolking 18 jaar en ouder, 2024 en 2025 (in procenten, gewogen)^{a b c d e}

vraagstelling	totaal	bo, vmbo	havo, vwo, mbo	hbo, wo	1e	2e	3e	4e	5e	man	vrouw	18-25	26-35	36-45	46-55	56-65	66-75	> 75
In welke mate bent u voor of tegen de volgende mogelijke klimaat- en energemaatregelen?																		
verhogen van de prijs van vlees(producten) (voor)	-4	-1	-4	-6	2	-2	-9	-3	-7	-4	-4	-2	-3	-1	-2	-6	-9	-2
verhogen van de prijs van vlees(producten) (tegen)	4	2	5	6	1	2	7	7	5	5	4	2	3	2	7	5	7	4
verhogen van de prijs van vliegtickets (voor)	-2	-5	-1	-3	1	-2	-5	-1	-3	-4	-1	-2	3	-4	-3	-7	-5	-2
verhogen van de prijs van vliegtickets (tegen)	0	-2	0	2	0	-2	1	-1	6	1	-1	0	1	0	2	2	1	-1
dat de Nederlandse overheid investeert in verbetering van het openbaar vervoer (voor)	-1	0	-3	0	1	-4	-3	-1	2	-3	0	2	-6	1	-1	-2	-3	-2
dat de Nederlandse overheid investeert in verbetering van het openbaar vervoer (tegen)	1	-1	1	1	-1	2	1	3	-1	1	0	1	4	-2	2	0	0	0

- a Vetgedrukte scores zijn statistisch significante ($p < 0,05$) verschillen tussen de percentages van de jaren 2024 en 2025 voor de populatie als geheel. Voor de subgroepen zijn cijfers vetgedrukt als het verschil tussen deze jaren significant afwijkt van het algemene gemiddelde verschil voor de populatie tussen de jaren.
- b Antwoordcategorieën: 1) sterk tegen; 2) tegen; 3) een beetje tegen; 4) niet voor, niet tegen; 5) een beetje voor; 6) voor; 7) sterk voor.
- c Weergegeven is het modelgeschatte verschil in percentage 'voor' ('een beetje voor' - 'sterk voor') en het percentage 'tegen' ('een beetje tegen' - 'sterk tegen') tussen 2024 en 2025.
- d Netto huishoudinkomen in kwintielen.
- e $n = 3200$ (KES'25); $n = 3125$ (KES'24).

Bron: SCP (KES'24, '25)

Tabel E.5.3 Modelschattingen van de verschillen tussen 2024 en 2025 op basis van multiniveau logistische regressie in percentages steun voor klimaat- en energiemaatregelen in de populatie als geheel, naar opleiding, inkomensgroep, geslacht en leeftijd, bevolking 18 jaar en ouder, 2024 en 2025 (in procenten, gewogen)^{a b c d e}

vraagstelling	totaal	bo, vmbo	havo, vwo, mbo	hbo, wo	1e	2e	3e	4e	5e	man	vrouw	18-25	26-35	36-45	46-55	56-65	66-75	> 75
In welke mate bent u voor of tegen de volgende mogelijke klimaat- en energiemaatregelen? Dat de Nederlandse overheid investeert in ...																		
... de bouw van nieuwe kerncentrales als bron van energie (voor)	2	2	2	3	4	1	7	1	-1	2	2	-5	0	3	1	6	2	1
... de bouw van nieuwe kerncentrales als bron van energie (tegen)	-2	0	-4	-1	-3	-1	-5	1	0	-2	-2	7	0	-5	-1	-5	-4	-3
... groene waterstof als bron van energie (voor)	0	3	-1	-1	0	-1	1	-2	2	-2	1	2	-5	0	-1	0	-1	4
... groene waterstof als bron van energie (tegen)	0	1	0	1	0	3	0	1	-1	1	0	1	3	-1	1	2	0	-4
... de ontwikkeling en bouw van grote batterijen om energie op te slaan (voor)	5	5	6	3	6	6	7	4	3	3	7	11	3	1	1	4	7	8
... de ontwikkeling en bouw van grote batterijen om energie op te slaan (tegen)	-2	-1	-5	0	-4	-2	-2	0	-2	-1	-4	-3	-2	-3	-2	1	-4	-4
... ondergrondse opslag van broeikasgassen (voor)	4	4	3	3	7	3	4	4	2	4	3	3	4	1	5	4	2	6
... ondergrondse opslag van broeikasgassen (tegen)	-4	-3	-4	-5	-5	-3	-4	-2	-6	-4	-4	-2	-4	-4	-3	-4	-5	-12

- a Vetgedrukte scores in de eerste kolom zijn statistisch significante ($p < 0,05$) verschillen tussen de percentages van de jaren 2024 en 2025 voor de populatie als geheel. Voor de subgroepen zijn cijfers vetgedrukt als het verschil tussen deze jaren significant afwijkt van het algemene gemiddelde verschil voor de populatie tussen de jaren.
- b Antwoordcategorieën: 1) sterk tegen; 2) tegen; 3) een beetje tegen; 4) niet voor, niet tegen; 5) een beetje voor; 6) voor; 7) sterk voor.
- c Weergegeven is het modelgeschatte verschil in percentage 'voor' ('een beetje voor' - 'sterk voor') en het percentage 'tegen' ('een beetje tegen' - 'sterk tegen') tussen 2024 en 2025.
- d Netto huishoudinkomen in kwintielen.
- e $n = 3200$ (KES'25); $n = 3125$ (KES'24).

Bron: SCP (KES'24, '25)

Tabel E.5.4 Modelschattingen van de verschillen tussen 2024 en 2025 op basis van multiniveau logistische regressie in percentages steun voor klimaat- en energemaatregelen in de populatie als geheel, naar opleiding, inkomensgroep, geslacht en leeftijd, bevolking 18 jaar en ouder, 2024 en 2025 (in procenten, gewogen)^{a b c d e}

vraagstelling	totaal	bo, vmbo	havo, vwo, mbo	hbo, wo	1e	2e	3e	4e	5e	man	vrouw	18-25	26-35	36-45	46-55	56-65	66-75	> 75
In welke mate bent u voor of tegen de volgende mogelijke klimaat- en energemaatregelen?																		
dat de Nederlandse overheid investeert in het verduurzamen van de industrie in Nederland (voor)	4	5	2	4	5	2	5	1	4	3	4	2	4	0	5	2	6	6
dat de Nederlandse overheid investeert in het verduurzamen van de industrie in Nederland (tegen)	-4	-6	-3	-4	-5	-4	-3	-3	-3	-4	-3	-1	-3	-3	-4	-5	-5	-5
dat de Nederlandse regering de belasting verhoogt voor vervuilende bedrijven in Nederland (voor)	-5	-6	-5	-5	-3	-7	-6	-6	-6	-7	-4	-7	-4	-5	-7	-4	-7	-4
dat de Nederlandse regering de belasting verhoogt voor vervuilende bedrijven in Nederland (tegen)	2	1	3	3	0	3	3	5	3	3	2	3	2	1	4	3	2	2

- a Vetgedrukte scores in de eerste kolom zijn statistisch significante ($p < 0,05$) verschillen tussen de percentages van de jaren 2024 en 2025 voor de populatie als geheel. Voor de subgroepen zijn cijfers vetgedrukt als het verschil tussen deze jaren significant afwijkt van het algemene gemiddelde verschil voor de populatie tussen de jaren.
- b Antwoordcategorieën: 1) sterk tegen; 2) tegen; 3) een beetje tegen; 4) niet voor, niet tegen; 5) een beetje voor; 6) voor; 7) sterk voor.
- c Weergegeven is het modelgeschatte verschil in percentage 'voor' ('een beetje voor' - 'sterk voor') en het percentage 'tegen' ('een beetje tegen' - 'sterk tegen') tussen 2024 en 2025.
- d Netto huishoudinkomen in kwintielen.
- e $n = 3200$ (KES'25); $n = 3125$ (KES'24).

Bron: SCP (KES'24, '25)

Tabel E.5.5 Modelschattingen van de verschillen tussen 2024 en 2025 op basis van multiniveau logistische regressie in percentages steun voor klimaat- en energemaatregelen in de populatie als geheel, naar opleiding, inkomensgroep, geslacht en leeftijd, bevolking 18 jaar en ouder, 2024 en 2025 (in procenten, gewogen)^{a b c d e}

vraagstelling	totaal	bo, vmbo	havo, vwo, mbo	hbo, wo	1e	2e	3e	4e	5e	man	vrouw	18-25	26-35	36-45	46-55	56-65	66-75	> 75	
In welke mate bent u voor of tegen de volgende mogelijke klimaat- en energemaatregelen?																			
dat de Nederlandse overheid meer geld uitgeeft aan het verhogen van de dijken om het risico op overstromingen te verlagen (voor)	-2	-1	-2	-4	1	-3	-3	-4	-3	-4	-1	1	-6	-3	-7	-2	-2	-2	
dat de Nederlandse overheid meer geld uitgeeft aan het verhogen van de dijken om het risico op overstromingen te verlagen (tegen)	1	0	1	2	0	2	1	1	2	1	1	0	1	1	2	2	0	0	
dat de Nederlandse overheid zorgt voor meer groen in steden om hitte en wateroverlast tegen te gaan (voor)	-3	-5	-4	-1	-1	-4	-3	-4	-4	-5	-2	-1	-8	-2	-4	-4	-2	-3	
dat de Nederlandse overheid zorgt voor meer groen in steden om hitte en wateroverlast tegen te gaan (tegen)	1	0	2	0	1	2	0	0	2	1	1	2	4	0	0	0	0	-1	

- a Vetgedrukte scores in de eerste kolom zijn statistisch significante ($p < 0,05$) verschillen tussen de percentages van de jaren 2024 en 2025 voor de populatie als geheel. Voor de subgroepen zijn cijfers vetgedrukt als het verschil tussen deze jaren significant afwijkt van het algemene gemiddelde verschil voor de populatie tussen de jaren.
- b Antwoordcategorieën: 1) sterk tegen; 2) tegen; 3) een beetje tegen; 4) niet voor, niet tegen; 5) een beetje voor; 6) voor; 7) sterk voor.
- c Weergegeven is het modelgeschatte verschil in percentage 'voor' ('een beetje voor' - 'sterk voor') en het percentage 'tegen' ('een beetje tegen' - 'sterk tegen') tussen 2024 en 2025.
- d Netto huishoudinkomen in kwintielen.
- e $n = 3200$ (KES'25); $n = 3125$ (KES'24).

Bron: SCP (KES'24, '25)

Tabel E.6.1 Modelschattingen van de verschillen tussen 2024 en 2025 op basis van multiniveau logistische regressie in percentages storen aan ‘zeer duurzaam’ en/of ‘helemaal niet-duurzaam’ gedrag van anderen in de populatie als geheel, naar opleiding, inkomensgroep, geslacht en leeftijd, bevolking 18 jaar en ouder, 2024 en 2025 (in procenten, gewogen)^{a b c d e}

stelling	totaal	bo, vmbo	havo, vwo, mbo	hbo, wo	1e	2e	3e	4e	5e	man	vrouw	18-25	26-35	36-45	46-55	56-65	66-75	> 75
ik stoor me soms aan mensen die ...																		
... heel erg bezig zijn met milieu, klimaat of duurzaamheid (eens)	0	0	1	0	0	-1	2	0	1	-1	1	-2	-4	0	3	2	3	0
... heel erg bezig zijn met milieu, klimaat of duurzaamheid (oneens)	-1	-3	-2	1	-1	-1	-5	-1	0	0	-2	-1	3	2	0	-3	-5	-5
... helemaal geen rekening houden met milieu, klimaat of duurzaamheid (eens)	-2	0	-5	0	-2	-2	-3	-2	-5	-3	-1	1	-1	2	-7	-3	-4	-5
... helemaal geen rekening houden met milieu, klimaat of duurzaamheid (oneens)	2	0	4	0	-2	0	3	3	3	3	1	-2	1	1	7	1	3	1

- a Vetgedrukte scores in de eerste kolom zijn statistisch significante ($p < 0,05$) verschillen tussen de percentages van de jaren 2024 en 2025 voor de populatie als geheel. Voor de subgroepen zijn cijfers vetgedrukt als het verschil tussen deze jaren significant afwijkt van het algemene gemiddelde verschil voor de populatie tussen de jaren.
- b Antwoordcategorieën: 1) helemaal mee oneens; 2) oneens; 3) niet oneens, niet eens; 4) eens; 5) helemaal mee eens.
- c Weergegeven is het modelgeschatte verschil in percentage ‘eens’ (‘eens’ - ‘helemaal mee eens’) en het percentage ‘oneens’ (‘oneens’ - ‘helemaal mee oneens’) tussen 2024 en 2025.
- d Netto huishoudinkomen in kwintielen.
- e $n = 3200$ (KES’25); $n = 3125$ (KES’24).

Bron: SCP (KES’24, ‘25)

Tabel E.7.1 Modelschattingen van de verschillen tussen 2024 en 2025 op basis van multiniveau logistische regressie in percentages bezorgden over gevolgen van klimaatverandering in de populatie als geheel, naar opleiding, inkomensgroep, geslacht en leeftijd, bevolking 18 jaar en ouder, 2024 en 2025 (in procenten, gewogen)^{a b c d e f g}

vraagstelling	totaal	bo, vmbo	havo, vwo, mbo	hbo, wo	1e	2e	3e	4e	5e	man	vrouw	18-25	26-35	36-45	46-55	56-65	66-75	> 75
Hoe bezorgd bent u ...																		
... over klimaatverandering	-9	-8	-11	-7	-10	-9	-11	-6	-11	-9	-8	-4	-10	-5	-11	-12	-9	-9
... dat klimaatverandering gevolgen heeft voor uw eigen leven	-3	-4	-4	-1	-2	-3	-5	-1	-1	-3	-3	9	-1	-5	-9	-2	-5	-2
... dat we vaker te maken krijgen met extreem weer (hittegolven, droogte, wateroverlast door zware regen)	-4	-4	-3	-5	-6	-4	-4	-2	-7	-4	-4	4	-6	-4	-7	-5	-5	-3
... dat we vaker te maken krijgen met overstromingen	-6	-8	-6	-5	-8	-3	-11	-6	-6	-6	-6	2	-4	-10	-11	-8	-6	-8
... over mogelijke overstroming van uw woning	-4	-5	-5	-4	-5	-4	-5	-7	-5	-5	-3	-6	-8	-4	-3	-4	-4	2

- a Vetgedrukte scores in de eerste kolom zijn statistisch significante ($p < 0,05$) verschillen tussen de percentages van de jaren 2024 en 2025 voor de populatie als geheel. Voor de subgroepen zijn cijfers vetgedrukt als het verschil tussen deze jaren significant afwijkt van het algemene gemiddelde verschil voor de populatie tussen de jaren.
- b Antwoordcategorieën: 1) helemaal niet bezorgd; 2) niet erg bezorgd; 3) bezorgd; 4) erg bezorgd; 5) heel erg bezorgd.
- c Antwoordcategorieën: 1) helemaal mee oneens; 2) oneens; 3) niet oneens, niet eens; 4) eens; 5) helemaal mee eens.
- d Weergegeven is het modelgeschatte verschil in percentage 'bezorgd' ('bezorgd' - 'heel erg bezorgd') tussen 2024 en 2025.
- e Weergegeven is het modelgeschatte verschil in percentage 'eens' ('eens' - 'helemaal mee eens') en het percentage 'oneens' ('oneens' - 'helemaal mee oneens') tussen 2024 en 2025.
- f Netto huishoudinkomen in kwintielen.
- g $n = 3200$ (KES'25); $n = 3125$ (KES'24).

Bron: SCP (KES'24, '25)

Tabel E.7.2 Modelschattingen van de verschillen tussen 2024 en 2025 op basis van multiniveau logistische regressie in percentages rond klimaatbestendigheid: ervaren belang van aanpak in de populatie als geheel, naar opleiding, inkomensgroep, geslacht en leeftijd, bevolking 18 jaar en ouder, 2024 en 2025 (in procenten, gewogen)^{a b c d e}

vraagstelling	totaal	bo, vmbo	havo, vwo, mbo	hbo, wo	1e	2e	3e	4e	5e	man	vrouw	18-25	26-35	36-45	46-55	56-65	66-75	> 75
Hoe onbelangrijk of belangrijk vindt u het dat ...																		
... Nederland bijdraagt aan het tegengaan van klimaatverandering	-6	-7	-8	-4	-6	-8	-5	-7	-6	-8	-4	-11	-4	-5	-5	-7	-7	-5
... er anders geleefd gaat worden om klimaatverandering tegen te gaan	-5	-3	-7	-4	-1	-6	-7	-6	-7	-6	-4	-4	-5	-2	-9	-6	-4	-5
... u zelf een bijdrage levert aan het tegengaan van klimaatverandering	-6	-4	-10	-3	-5	-5	-5	-8	-8	-7	-5	-2	-8	-4	-8	-8	-7	-5
... mensen beter voorbereid zijn op een overstroming (bv. door een voorraad drinken, lang houdbaar eten en medicijnen in huis te hebben)	-4	-2	-5	-4	-4	-8	-3	1	-6	-5	-3	-2	-1	-1	-8	-8	-6	-5

- a Vetgedrukte scores in de eerste kolom zijn statistisch significante ($p < 0,05$) verschillen tussen de percentages van de jaren 2024 en 2025 voor de populatie als geheel. Voor de subgroepen zijn cijfers vetgedrukt als het verschil tussen deze jaren significant afwijkt van het algemene gemiddelde verschil voor de populatie tussen de jaren.
- b Antwoordschaal: 1) heel onbelangrijk – 10) heel belangrijk.
- c Weergegeven is het modelgeschatte verschil in percentage 'belangrijk' (antwoordscore 6 t/m 10) tussen 2024 en 2025.
- d Netto huishoudinkomen in kwintielen.
- e $n = 3200$ (KES'25); $n = 3125$ (KES'24).

Bron: SCP (KES'24, '25)

Tabel E.7.3 Modellschattingen van de verschillen tussen 2024 en 2025 op basis van multiniveau logistische regressie in percentages steun voor klimaatadaptatiemaatregelen in de populatie als geheel, naar opleiding, inkomensgroep, geslacht en leeftijd, bevolking 18 jaar en ouder, 2024 en 2025 (in procenten, gewogen)^{a b c d e}

vraagstelling	totaal	bo, vmbo	havo, vwo, mbo	hbo, wo	1e	2e	3e	4e	5e	man	vrouw	18-25	26-35	36-45	46-55	56-65	66-75	> 75		
In welke mate bent u voor of tegen de volgende mogelijke klimaat- en energiemaatregelen?																				
Dat de Nederlandse overheid ...																				
... meer geld uitgeeft aan het verhogen van de dijken om het risico op overstromingen te verlagen (voor)	-2	-1	-2	-4	1	-3	-3	-4	-3	-4	-1	1	-6	-3	-7	-2	-2	-2		
... meer geld uitgeeft aan het verhogen van de dijken om het risico op overstromingen te verlagen (tegen)	1	0	1	2	0	2	1	1	2	1	1	0	1	1	2	2	0	0		
... zorgt voor meer groen in steden om hitte en wateroverlast tegen te gaan (voor)	-3	-5	-4	-1	-1	-4	-3	-4	-4	-5	-2	-1	-8	-2	-4	-4	-2	-3		
... zorgt voor meer groen in steden om hitte en wateroverlast tegen te gaan (tegen)	1	0	2	0	1	2	0	0	2	1	1	2	4	0	0	0	0	-1		

- a Vetgedrukte scores in de eerste kolom zijn statistisch significante ($p < 0,05$) verschillen tussen de percentages van de jaren 2024 en 2025 voor de populatie als geheel. Voor de subgroepen zijn cijfers vetgedrukt als het verschil tussen deze jaren significant afwijkt van het algemene gemiddelde verschil voor de populatie tussen de jaren.
- b Antwoordschaal: 1) heel onbelangrijk – 10) heel belangrijk.
- c Weergegeven is het modelgeschatte verschil in percentage 'belangrijk' (antwoordscore 6 t/m 10) tussen 2024 en 2025.
- d Netto huishoudinkomen in kwintielen.
- e $n = 3200$ (KES'25); $n = 3125$ (KES'24).

Bron: SCP (KES'24, '25)

Tabel E.7.4 Modelschattingen van de verschillen tussen 2024 en 2025 op basis van multiniveau logistische regressie in percentages gedrag met betrekking tot gevolgen van klimaatverandering in de populatie als geheel, naar opleiding, inkomensgroep, geslacht en leeftijd, bevolking 18 jaar en ouder, 2024 en 2025 (in procenten, gewogen)^{a b c d}

vraagstelling	totaal	bo, vmbo	havo, vwo, mbo	hbo, wo	1e	2e	3e	4e	5e	man	vrouw	18-25	26-35	36-45	46-55	56-65	66-75	> 75
Ik heb informatie opgezocht over het overstromingsrisico in mijn woonomgeving (ja).	-4	0	-5	-4	-3	-6	-4	-1	-3	-2	-5	-4	-10	1	-2	0	-6	-6
Ik heb informatie opgezocht over het overstromingsrisico in mijn woonomgeving (nee).	4	0	5	4	3	6	4	1	3	2	5	4	10	-1	2	0	6	6
Ik heb maatregelen genomen om mij voor te bereiden op een eventuele overstroming, zoals het inslaan van een noodvoorraad water, lang houdbaar eten en medicijnen (ja).	11	11	11	11	10	12	11	15	8	10	13	7	9	9	10	17	13	9
Ik heb maatregelen genomen om mij voor te bereiden op een eventuele overstroming, zoals het inslaan van een noodvoorraad water, lang houdbaar eten en medicijnen (nee).	-11	-11	-11	-11	-10	-12	-11	-15	-8	-10	-13	-7	-9	-9	-10	-17	-13	-9
Bij de keuze waar ik wilde gaan wonen heb ik rekening gehouden met overstromingsrisico (ja).	-1	1	1	-5	-3	-4	3	-3	0	-1	-1	3	-1	0	-2	-4	-2	-3
Bij de keuze waar ik wilde gaan wonen heb ik rekening gehouden met overstromingsrisico (nee).	1	-1	-1	5	3	4	-3	3	0	1	1	-3	1	0	2	4	2	3

- a Vetgedrukte scores in de eerste kolom zijn statistisch significante ($p < 0,05$) verschillen tussen de percentages van de jaren 2024 en 2025 voor de populatie als geheel. Voor de subgroepen zijn cijfers vetgedrukt als het verschil tussen deze jaren significant afwijkt van het algemene gemiddelde verschil voor de populatie tussen de jaren.
- b Weergegeven is het modelgeschatte verschil in percentage 'ja' en het percentage 'nee' tussen 2024 en 2025.
- c Netto huishoudinkomen in kwintielen.
- d $n = 3200$ (KES'25); $n = 3125$ (KES'24).

Bron: SCP (KES'24, '25)

Tabel E.7.5 Modelschattingen van de verschillen tussen 2024 en 2025 op basis van multiniveau logistische regressie in percentages van de mate van op de hoogte zijn van gevolgen van klimaatverandering en de mogelijkheid daar iets tegen te doen in de populatie als geheel, naar opleiding, inkomensgroep, geslacht en leeftijd, bevolking 18 jaar en ouder, 2024 en 2025 (in procenten, gewogen)^{a b c d}

vraagstelling	totaal	bo, vmbo	havo, vwo, mbo	hbo, wo	1e	2e	3e	4e	5e	man	vrouw	18-25	26-35	36-45	46-55	56-65	66-75	> 75	
Ik vertrouw erop dat de overheid genoeg zicht heeft op overstromingsrisico's en mij daartegen beschermt:																			
ja	0	-2	0	1	-1	0	1	3	-1	-1	1	-3	0	-3	1	2	3	2	
nee	-2	-1	-2	-4	1	-4	-3	-2	0	-1	-3	-3	-1	4	-3	-4	-3	-8	

- a Vetgedrukte scores in de eerste kolom zijn statistisch significante ($p < 0,05$) verschillen tussen de percentages van de jaren 2024 en 2025 voor de populatie als geheel. Voor de subgroepen zijn cijfers vetgedrukt als het verschil tussen deze jaren significant afwijkt van het algemene gemiddelde verschil voor de populatie tussen de jaren.
- b Weergegeven is het modelgeschatte verschil in percentage 'ja' en het percentage 'nee' tussen 2024 en 2025.
- c Netto huishoudinkomen in kwintielen.
- d $n = 3200$ (KES'25); $n = 3125$ (KES'24).

Bron: SCP (KES'24, '25)

Tabel E.8.2 Modellschattingen van de verschillen tussen 2024 en 2025 op basis van multiniveau logistische regressie in percentages ervaren binnenmilieukwaliteit en geluidhinder in de populatie als geheel, naar opleiding, inkomensgroep, geslacht en leeftijd, bevolking 18 jaar en ouder, 2024 en 2025 (in procenten, gewogen)^{a b c d}

vraagstelling	totaal	bo, vmbo	havo, vwo, mbo	hbo, wo	1e	2e	3e	4e	5e	man	vrouw	18-25	26-35	36-45	46-55	56-65	66-75	> 75
Ik heb in de winter vaak last van koude tocht in mijn woning.	-3	0	-4	-3	-1	1	-6	-4	-5	-5	-1	-4	-7	-6	1	1	-2	3
Ik heb in mijn woon- of slaapkamer last van vocht of schimmel op de muren.	-2	-2	-2	-3	-3	2	-5	-1	-3	-2	-2	-2	-4	-1	0	-1	-1	1
Ik kan mijn woning in de winter vaak moeilijk lekker warm krijgen.	-1	2	-3	-1	-1	4	-6	0	-2	-2	-1	-4	-6	0	3	1	-2	4
Mijn woning wordt in de zomer vaak te warm.	2	3	0	4	2	4	1	0	6	3	2	-2	6	2	4	4	5	0
Welk getal van 0 t/m 10 geeft het beste aan in welke mate geluid van de onderstaande bronnen u hindert, stoort of ergert wanneer u thuis bent?																		
het ventilatiesysteem in uw woning	0	-2	0	1	-1	1	-2	1	1	0	0	-2	2	2	-2	-4	3	5
warmtepomp of airconditioning in uw woning	0	1	-2	0	-6	1	1	0	2	-1	0	-1	-1	0	2	0	1	0
warmtepompen of airconditioning in de omgeving (installaties van anderen in uw directe woonomgeving bv. burenen)	0	0	1	0	-2	2	1	1	1	1	0	-2	2	-2	2	0	3	1
windturbine, windmolen	0	-1	0	0	0	0	-1	0	0	-1	0	-2	3	-2	0	-1	1	1

- a Vetgedrukte scores in de eerste kolom zijn statistisch significante ($p < 0,05$) verschillen tussen de percentages van de jaren 2024 en 2025 voor de populatie als geheel. Voor de subgroepen zijn cijfers vetgedrukt als het verschil tussen deze jaren significant afwijkt van het algemene gemiddelde verschil voor de populatie tussen de jaren.
- b Weergegeven is het modelgeschatte verschil in percentage mensen dat enige hinder ervaart, gebaseerd op een score van 3 of hoger op een 11-puntsschaal, variërend van 0 ('helemaal niet') tot en met 10 ('in sterke mate'). We hebben hier een indeling gevolgd naar analogie van de hinderscore-indeling die wordt toegepast voor geluidhinder door GGD'en en het RIVM (zie RIVM z.d.). Die indeling is als volgt: 'geen hinder' (respondenten die 0-2 hebben ingevuld), 'matige hinder' (3-7) en 'ernstige hinder' (8-10). Dit betekent dat de groep die ernstige hinder ervaart kleiner is dan hier gerapporteerd.
- c Netto huishoudinkomen in kwintielen.
- d $n = 3200$ (KES'25); $n = 3125$ (KES'24).

Bron: SCP (KES'24, '25)

Tabel E.8.3 Modellschattingen van de verschillen tussen 2024 en 2025 op basis van multiniveau logistische regressie in percentages bezorgden klimaatrisico's woning in de in de populatie als geheel, naar opleiding, inkomensgroep, geslacht en leeftijd, bevolking 18 jaar en ouder, 2024 en 2025 (in procenten, gewogen)^{a b c d e}

vraagstelling	totaal	bo, vmbo	havo, vwo, mbo	hbo, wo	1e	2e	3e	4e	5e	man	vrouw	18-25	26-35	36-45	46-55	56-65	66-75	> 75
Hoe bezorgd bent u over mogelijke overstroming van uw woning?	-4	-5	-5	-4	-5	-4	-5	-7	-5	-5	-3	-6	-8	-4	-3	-4	-4	2

- a Vetgedrukte scores in de eerste kolom zijn statistisch significante ($p < 0,05$) verschillen tussen de percentages van de jaren 2024 en 2025 voor de populatie als geheel. Voor de subgroepen zijn cijfers vetgedrukt als het verschil tussen deze jaren significant afwijkt van het algemene gemiddelde verschil voor de populatie tussen de jaren.
- b Antwoordcategorieën: 1) helemaal niet bezorgd; 2) niet erg bezorgd; 3) bezorgd; 4) erg bezorgd; 5) heel erg bezorgd.
- c Weergegeven is het modelgeschatte verschil in percentage 'bezorgd' ('bezorgd' - 'heel erg bezorgd') tussen 2024 en 2025.
- d Netto huishoudinkomen in kwintielen.
- e $n = 3200$ (KES'25); $n = 3125$ (KES'24).

Bron: SCP (KES'24, '25)

Tabel E.g.1 Modelschattingen van de verschillen tussen 2024 en 2025 op basis van multiniveau logistische regressie in percentages ervaren responsiviteit en burgerbetrokkenheid bij klimaatbeleid in de in de populatie als geheel, naar opleiding, inkomensgroep, geslacht en leeftijd, bevolking 18 jaar en ouder, 2024 en 2025 (in procenten, gewogen)^{a b c d e}

vraagstelling	totaal	bo, vmbo	havo, vwo, mbo	hbo, wo	1e	2e	3e	4e	5e	man	vrouw	18-25	26-35	36-45	46-55	56-65	66-75	> 75
Ik denk na over wat ik in mijn dagelijks leven kan doen om klimaatverandering tegen te gaan (eens).	-5	-6	-6	-5	-5	-5	-7	-5	-6	-7	-3	1	-2	-4	-7	-7	-11	-11
Ik denk na over wat ik in mijn dagelijks leven kan doen om klimaatverandering tegen te gaan (oneens).	4	3	3	5	1	2	5	4	7	4	3	4	4	5	5	2	4	5
Ik vind het belangrijk dat mensen zoals ik mee kunnen denken bij het maken van klimaatbeleid (eens).	-2	0	-4	-1	-1	-2	-2	0	-6	-3	0	0	-2	0	-3	-2	-2	-4
Ik vind het belangrijk dat mensen zoals ik mee kunnen denken bij het maken van klimaatbeleid (oneens).	0	0	0	0	-4	0	0	1	3	0	-1	-4	0	-1	3	1	1	-1
Ik vind het belangrijk om zelf mee te kunnen denken met klimaatbeleid (eens).	-4	-4	-5	-2	-1	-5	-5	-3	-5	-3	-4	-7	0	-4	-4	-5	-2	-4
Ik vind het belangrijk om zelf mee te kunnen denken met klimaatbeleid (oneens).	1	1	0	1	-1	2	-2	3	4	1	1	2	-1	1	5	-2	3	-1
Bij het maken van het klimaatbeleid luistert de regering naar de wensen van burgers (eens).	-4	-4	-3	-5	-2	-6	2	-5	-4	-4	-4	-10	0	-1	-4	-5	-2	-2
Bij het maken van het klimaatbeleid luistert de regering naar de wensen van burgers (oneens).	6	4	5	10	5	10	2	8	9	8	4	7	6	4	8	6	5	6
Bij het maken van het klimaatbeleid luistert de regering naar de wensen van bedrijven (eens).	-2	-5	-1	-2	-2	0	2	-5	-3	-2	-2	-3	2	-5	0	-7	0	0
Bij het maken van het klimaatbeleid luistert de regering naar de wensen van bedrijven (oneens).	2	3	2	3	2	0	1	6	2	3	2	-2	1	6	3	5	-1	5
Bij het maken van het klimaatbeleid luistert de regering naar de wensen van natuur- en milieuorganisaties (eens).	2	0	2	2	2	4	6	3	-1	3	1	-3	2	-2	2	6	2	5
Bij het maken van het klimaatbeleid luistert de regering naar de wensen van natuur- en milieuorganisaties (oneens).	-3	1	-5	-5	0	-5	-7	-4	-3	-5	-2	-4	0	1	-3	-8	-7	-3
In het klimaatbeleid weegt de regering de belangen van verschillende groepen burgers zorgvuldig af (eens).	-2	-3	-1	-3	-4	-4	2	1	-1	-3	-1	-1	-3	-3	-4	0	2	-1
In het klimaatbeleid weegt de regering de belangen van verschillende groepen burgers zorgvuldig af (oneens).	-4	-6	-2	-4	-5	-3	-8	-4	-1	-2	-5	-6	-1	-3	-2	-1	-7	-9
Mensen zoals ik mogen meedenken over klimaatbeleid (eens).	4	7	2	3	1	6	6	3	3	3	4	5	-2	7	3	5	3	6
Mensen zoals ik mogen meedenken over klimaatbeleid (oneens).	-8	-10	-7	-7	-5	-11	-11	-6	-5	-8	-7	-7	-5	-10	-9	-8	-8	-8
Er wordt rekening gehouden met de mening van mensen zoals ik bij het maken van klimaatbeleid (eens).	0	-2	1	1	-1	-1	5	-1	3	0	1	-1	-1	4	-2	2	1	1
Er wordt rekening gehouden met de mening van mensen zoals ik bij het maken van klimaatbeleid (oneens).	-4	-3	-2	-6	-4	-1	-7	-2	-3	-4	-4	0	0	-8	-4	-5	-8	-2
Ik heb het gevoel dat een kleine groep Nederlanders maatregelen tegen klimaatverandering opdringt aan de rest (eens).	0	-1	0	-1	1	-4	0	-2	0	-2	1	-3	-5	-3	0	2	3	1
Ik heb het gevoel dat een kleine groep Nederlanders maatregelen tegen klimaatverandering opdringt aan de rest (oneens).	1	2	-2	1	-1	3	0	4	0	1	0	-3	7	2	0	0	-3	1

- a Vetgedrukte scores in de eerste kolom zijn statistisch significante ($p < 0,05$) verschillen tussen de percentages van de jaren 2024 en 2025 voor de populatie als geheel. Voor de subgroepen zijn cijfers vetgedrukt als het verschil tussen deze jaren significant afwijkt van het algemene gemiddelde verschil voor de populatie tussen de jaren.
- b Antwoordcategorieën: 1) helemaal mee oneens; 2) oneens; 3) niet oneens, niet eens; 4) eens; 5) helemaal mee eens.
- c Weergegeven is het modelgeschatte verschil in percentage 'eens' ('eens' - 'helemaal mee eens') en het percentage 'oneens' ('oneens' - 'helemaal mee oneens') tussen 2024 en 2025.
- d Netto huishoudinkomen in kwintielen.
- e $n = 3200$ (KES'25); $n = 3125$ (KES'24).

Bron: SCP (KES'24, '25)

Tabel E.10.1 Modelschattingen van de verschillen tussen 2024 en 2025 op basis van multiniveau logistische regressie in percentages verwachtingen over verdelingseffecten en ervaren distributieve rechtvaardigheid in de populatie als geheel, naar opleiding, inkomensgroep, geslacht en leeftijd, bevolking 18 jaar en ouder, 2024 en 2025 (in procenten, gewogen)^{abcdef}

vraagstelling	totaal	bo, vmbo	havo, vwo, mbo	hbo, wo	1e	2e	3e	4e	5e	man	vrouw	18-25	26-35	36-45	46-55	56-65	66-75	> 75
Nederland stapt langzaam over van fossiele brandstoffen (bv. aardgas, olie, kolen) naar duurzame bronnen van energie. Als Nederland overstapt op duurzame energie, wordt het verschil tussen arm en rijk in Nederland volgens u ...																		
... kleiner	1	0	2	1	0	4	2	1	2	2	0	3	5	1	0	0	0	2
... hetzelfde	2	-1	2	3	1	1	1	5	-1	2	1	1	3	0	2	1	4	0
... groter	-6	-4	-8	-6	-8	-8	-6	-7	-1	-8	-5	-3	-10	-6	-7	-3	-8	-10
Hoe eerlijk of oneerlijk zijn volgens u de kosten van het tegengaan van klimaatverandering verdeeld tussen...																		
... arme en rijke Nederlanders (oneerlijk)	0	2	1	-2	-2	3	2	-3	1	1	0	-4	-1	2	-2	-2	5	5
... burgers en bedrijven (oneerlijk)	0	2	0	-1	0	5	2	-3	-1	0	1	-6	-1	0	2	1	2	4

- a Vetgedrukte scores in de eerste kolom zijn statistisch significante ($p < 0,05$) verschillen tussen de percentages van de jaren 2024 en 2025 voor de populatie als geheel. Voor de subgroepen zijn cijfers vetgedrukt als het verschil tussen deze jaren significant afwijkt van het algemene gemiddelde verschil voor de populatie tussen de jaren.
- b Antwoordcategorieën: 1) heel veel kleiner; 2) kleiner; 3) iets kleiner; 4) blijft gelijk; 5) iets groter; 6) groter; 7) heel veel groter; 99) weet ik niet.
- c Antwoordschaal: 1) heel eerlijk - 10) heel oneerlijk.
- d Weergegeven is het modelgeschatte verschil in percentage 'kleiner' ('iets kleiner' - 'heel veel kleiner'); het percentage 'hetzelfde'; het percentage 'groter' ('iets groter' - 'heel veel groter') en het percentage 'oneerlijk' (score 1 t/m 5) tussen 2024 en 2025.
- e Netto huishoudinkomen in kwintielen.
- f $n = 3200$ (KES'25); $n = 3125$ (KES'24).

Bron: SCP (KES'24, '25)

Tabel E.11 Modellschattingen van de verschillen tussen 2024 en 2025 op basis van multiniveau logistische regressie in percentages zelfgerapporteerde waarden in de populatie als geheel, naar opleiding, inkomensgroep, geslacht en leeftijd, bevolking 18 jaar en ouder, 2024 en 2025 (in procenten, gewogen)^{a b c d e}

vraagstelling	totaal	bo, vbo	havo, vwo, mbo	hbo, wo	1e	2e	3e	4e	5e	man	vrouw	18-25	26-35	36-45	46-55	56-65	66-75	> 75
Een heel belangrijke leidraad in mijn leven is ...																		
om bezittingen te hebben (eens)	-2	-2	-2	-2	-3	-5	-1	-3	0	-1	-4	-3	-1	-4	3	-3	-5	-2
om bezittingen te hebben (oneens)	1	0	0	3	3	1	2	0	0	0	2	2	1	2	-1	0	2	-1
om macht en status te hebben (eens)	0	-1	0	0	-1	-3	1	1	1	0	-1	2	-1	1	0	0	1	-4
om macht en status te hebben (oneens)	0	1	0	-1	-1	0	0	1	-1	-1	0	0	0	-4	0	-1	3	-2
dat iedereen dezelfde kansen krijgt (eens)	-3	-2	-2	-5	-4	-7	-2	-6	-1	-4	-2	0	-4	-4	-8	0	-6	-2
dat iedereen dezelfde kansen krijgt (oneens)	2	0	1	3	4	0	0	3	1	2	1	-2	3	1	3	2	2	2
dat iedereen rechtvaardig behandeld wordt (eens)	-1	-1	-1	-1	-1	-2	-1	-3	-1	-2	0	2	-2	1	-5	1	-2	-3
dat iedereen rechtvaardig behandeld wordt (oneens)	1	0	1	0	1	1	0	2	0	1	1	1	3	-1	1	0	1	-1
om plezier te hebben (eens)	-1	0	-1	-3	1	-2	-2	-2	-2	-2	-1	2	-2	-5	-7	-1	2	1
om plezier te hebben (oneens)	1	-1	1	2	0	2	0	2	0	0	1	-3	2	2	1	1	0	0
om te genieten van het leven (eens)	-1	0	-1	-3	2	-5	-1	-3	0	-2	-1	2	-1	-3	-6	0	0	0
om te genieten van het leven (oneens)	0	-1	0	1	0	2	0	1	-1	0	1	-2	1	0	2	1	1	0
om de natuur te respecteren (eens)	-1	0	-2	-1	-1	-2	-1	-3	-1	-1	-1	-3	1	-1	-5	0	-1	-2
om de natuur te respecteren (oneens)	1	0	2	0	0	1	2	2	-2	0	1	2	1	-1	2	1	0	0
om het milieu te beschermen (eens)	-3	-2	-5	-2	-1	-4	-4	-4	-3	-4	-2	0	-6	-5	-7	-1	-2	-3
om het milieu te beschermen (oneens)	1	0	2	0	1	2	1	1	-1	0	1	1	1	-1	2	2	0	1

- a Vetgedrukte scores in de eerste kolom zijn statistisch significante ($p < 0,05$) verschillen tussen de percentages van de jaren 2024 en 2025 voor de populatie als geheel. Voor de subgroepen zijn cijfers vetgedrukt als het verschil tussen deze jaren significant afwijkt van het algemene gemiddelde verschil voor de populatie tussen de jaren.
- b Antwoordcategorieën: 1) helemaal mee oneens; 2) mee oneens; 3) een beetje mee oneens; 4) niet mee eens, niet mee oneens; 5) een beetje mee eens; 6) mee eens; 7) helemaal mee eens
- c Weergegeven is het modelgeschatte verschil in percentages 'eens' ('een beetje mee eens' - 'helemaal mee eens') en het percentage 'oneens' ('een beetje mee oneens' - 'helemaal mee oneens') tussen 2024 en 2025.
- d Netto huishoudinkomen in kwintielen.
- e $n = 3200$ (KES'25); $n = 3125$ (KES'24).

Bron: SCP (KES'24, '25)

F Meerjarige tijdstrends (2021-2025)

In Nederland in Beeld (SCP 2025) worden sinds 2021 kernindicatoren verzameld over klimaat en energie (zie tabel F.1). Op basis van deze data zijn tijdstrends berekend met lineaire regressies. Respondenten deden slechts één jaar mee; het waren dus crosssectionele data. Daardoor volstonden eenvoudige lineaire regressies. In de regressies werd opleiding (drie niveaus) of inkomen (vijf niveaus) toegevoegd (beide variabelen met dummy's). Ook werd gecheckt of er een significante algemene trend in populatiegemiddelden was over de jaren. Daarnaast werd gekeken of er significante afwijkingen van de algemene jaartrend waren naar opleiding of inkomen.

Tabel F.1 Overzicht van vraagstellingen rond klimaat en energie in Nederland in Beeld

vraagstelling	antwoordcategorieën
Denkt u dat het klimaat de afgelopen 100 jaar wel of niet veranderd is?	1) nee, zeker niet 2) nee, waarschijnlijk niet 3) ja, waarschijnlijk wel 4) ja, zeker wel
Denkt u dat het klimaat de afgelopen 100 jaar is veranderd door de mens of is het volgens u een natuurlijke verandering?	1) helemaal door de natuur 2) vooral door de natuur 3) evenveel door de mens als door de natuur 4) vooral door de mens 5) helemaal door de mens
De mensheid moet zo snel mogelijk in actie komen om klimaatverandering tegen te gaan, anders is het te laat.	1) helemaal oneens 2) oneens 3) niet eens, niet oneens 4) eens 5) helemaal eens
Ik maak me boos over al die aandacht voor het klimaat terwijl er belangrijkere problemen zijn die opgelost moeten worden.	1) helemaal oneens 2) oneens 3) niet eens, niet oneens 4) eens 5) helemaal eens
Hoe belangrijk of onbelangrijk vindt u het dat ...	
... er anders geleefd gaat worden om klimaatverandering tegen te gaan?	1) heel onbelangrijk - 10) heel belangrijk
... er een omschakeling plaatsvindt van kolen, olie en gas naar groene energie (zoals zon- en windenergie) om klimaatverandering tegen te gaan?	1) heel onbelangrijk - 10) heel belangrijk
... Nederland bijdraagt aan het tegengaan van klimaatverandering?	1) heel onbelangrijk - 10) heel belangrijk

a Gebruikte bestanden Nederland in Beeld: jaarbestand 2021/2022, 2022/2023, 2023/2024, 2024/2025, en de eerste deelafslag van jaarbestand 2025/2026. De veldwerkperiodes omvatten respectievelijk de periodes juli 2021 tot en met juni 2022; juli 2022 tot en met juni 2023; juli 2023 tot en met juni 2024, juli 2024 tot en met juni 2025 en juli 2025 tot en met oktober 2025.

Bron: SCP/CBS (NIB'21,'22,'23,'24,NIB'25 jul-okt)

G Extra tabel: waarden

Tabel G.1 Waarden in de populatie als geheel, naar opleiding, inkomensgroep, geslacht en leeftijd, bevolking 18 jaar en ouder, 2025
(in procenten, gewogen)^{a b c d}

vraagstelling: Een heel belangrijke leidraad in mijn leven is ...	totaal	bo, vmbo	havo, vwo, mbo	hbo, wo	1e	2e	3e	4e	5e	man	vrouw	18-25	26-35	36-45	46-55	56-65	66-75	> 75
... om bezittingen te hebben (eens)	34	31	36	35	28	31	35	35	45	39	29	41	38	29	38	29	28	36
... om bezittingen te hebben (oneens)	41	37	39	46	45	45	44	41	35	36	46	33	39	46	41	46	45	36
... om macht en status te hebben (eens)	10	10	9	11	8	8	9	10	16	13	7	21	13	13	7	7	5	5
... om macht en status te hebben (oneens)	71	68	72	73	73	75	75	73	66	66	76	56	69	64	74	78	82	75
... dat iedereen dezelfde kansen krijgt (eens)	75	73	75	77	77	76	75	71	80	71	79	74	70	71	68	81	82	80
... dat iedereen dezelfde kansen krijgt (oneens)	8	6	8	8	7	7	7	10	8	10	6	7	11	9	9	6	4	5
... dat iedereen rechtvaardig behandeld wordt (eens)	88	83	87	92	88	90	88	86	91	86	90	82	86	84	85	92	94	92
... dat iedereen rechtvaardig behandeld wordt (oneens)	3	3	3	2	3	3	3	5	2	3	2	5	4	3	2	2	2	1
... om plezier te hebben (eens)	87	83	87	89	88	87	87	87	89	85	88	83	88	83	81	89	93	91
... om plezier te hebben (oneens)	2	1	3	3	1	4	2	3	1	3	2	2	3	4	2	2	1	2
... om te genieten van het leven (eens)	89	86	89	90	90	87	89	89	93	88	89	85	89	85	84	91	95	93
... om te genieten van het leven (oneens)	2	2	2	2	2	3	1	3	1	2	2	3	2	2	2	1	1	2
... om de natuur te respecteren (eens)	87	85	86	91	89	88	88	86	88	85	89	79	82	84	85	92	96	94
... om de natuur te respecteren (oneens)	3	2	4	1	2	3	3	4	2	4	2	5	5	2	3	2	0	1
... om het milieu te beschermen (eens)	79	77	77	84	83	80	79	77	79	76	82	75	66	75	75	85	91	91
... om het milieu te beschermen (oneens)	5	4	5	3	4	4	5	5	5	6	3	6	8	5	5	3	2	2

a Vetgedrukte scores zijn statistisch significant ($p < 0,05$) hoger of lager dan de gemiddelde score.

b Antwoordcategorieën: 1) helemaal mee oneens; 2) mee oneens; 3) een beetje mee oneens; 4) niet mee eens, niet mee oneens; 5) een beetje mee eens; 6) mee eens; 7) helemaal mee eens

c Weergegeven is het percentage 'eens' ('een beetje mee eens' - 'helemaal mee eens') en het percentage 'oneens' ('een beetje mee oneens' - 'helemaal mee oneens').

d Netto huishoudinkomen in kwintielen.

Bron: SCP (KES'25)

Literatuur

- Cologna, V., S. Meiler, C.M. Kropf, S. Lüthi, N.G. Mede, D.N. Bresch, O. Lecuona, S. Berger, J. Besley, C. Brick, M. Joubert, E.W. Maibach, S. Mihelj, N. Oreskes, M.S. Schäfer, S. van der Linden en TISP Consortium (2025). Extreme weather event attribution predicts climate policy support across the world. In: *Nature Climate Change*, jg. 15, nr. 7, p. 725-735.
- Kieruj, N. (2025). *Codeboek - Voorjaarsnotitie Klimaat en Samenleving – 2026. Vragenlijst afgenomen in het LISS panel*. Tilburg: Centerdata.
- RIVM (z.d.). *Geluidhinder*. Bilthoven: Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu. Geraadpleegd 17 maart 2026 via www.rivm.nl/ggd-richtlijn-mmk-omgevingsgeluid/gezondheidseffecten-geluid/geluidhinder.
- SCP (2025). *Nederland in Beeld*. Den Haag: Sociaal en Cultureel Planbureau. Geraadpleegd 17 maart 2026 via www.scp.nl/over-het-scp/onderzoeksbeschrijvingen/nederland-in-beeld-nib.
- Tam, K., S. Ohnuma, M. Faribrother en H. Chan (2025). They reduce, we reduce: Perception of other countries' climate effort predicts support for climate policies. In: *Plos Climate*, jg. 4, nr. 12, art. e000755.
- Uyduranoglu, A. en S. Ozturk (2020). Public support for carbon taxation in Turkey: drivers and barriers. In: *Climate Policy*, jg. 20, nr. 9, p. 1175-1191.