



Gemeente
Hillegom



Rapportage Gemeente Hillegom

Onderzoek energietransitie



Opdrachtgever: Gemeente Hillegom

Datum: december 2020

Projectnummer: 2020446

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



Achtergrond

Aanleiding en doel

In samenwerking met de gemeente Hillegom heeft DirectResearch sinds 2020 het Digipanel Hillegom in beheer. De gemeente Hillegom heeft binnen dit panel vragen gesteld rondom het thema energietransitie. Daarnaast is het onderzoek uitgezet via een open link op social media.

Methode

- Kwantitatief online onderzoek
- Online research tool van DirectResearch
- Maximaal 31 vragen

Periode

10 november t/m 25 november 2020

Doelgroep

- De doelgroep bestaat uit inwoners van de gemeente Hillegom.

Bron

- Digipanel Hillegom
- Open link

Respons

Digipanel

- Bruto steekproef: n=438
- Netto steekproef: n=232 (53%)

Open link

- Netto steekproef: n=143

De steekproef is voor leeftijd en geslacht gewogen naar een representatieve verdeling voor de gemeente Hillegom.

Houding klimaatverandering en duurzame energiebronnen



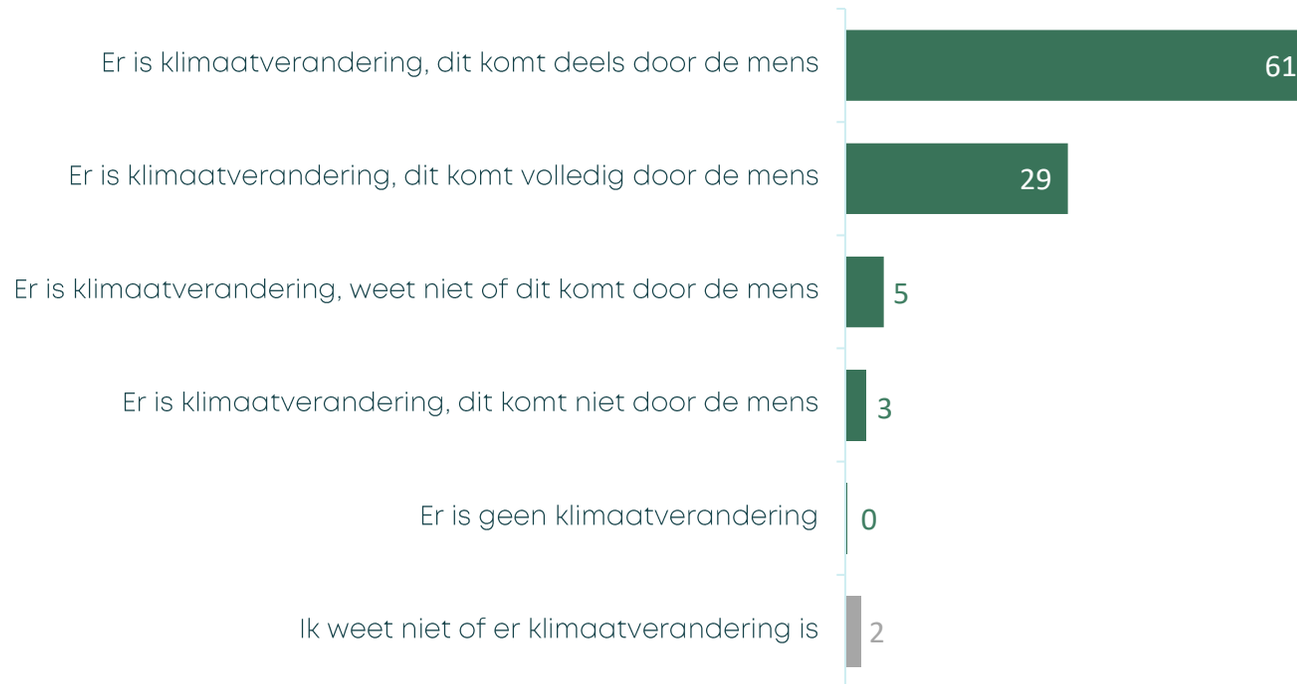


Vrijwel alle inwoners onderkennen dat er sprake is van klimaatverandering



Volgens zes op de tien komt dit deels door de mens; drie op de tien geeft aan dat dit volledig door de mens komt.

Houding klimaatverandering (%)

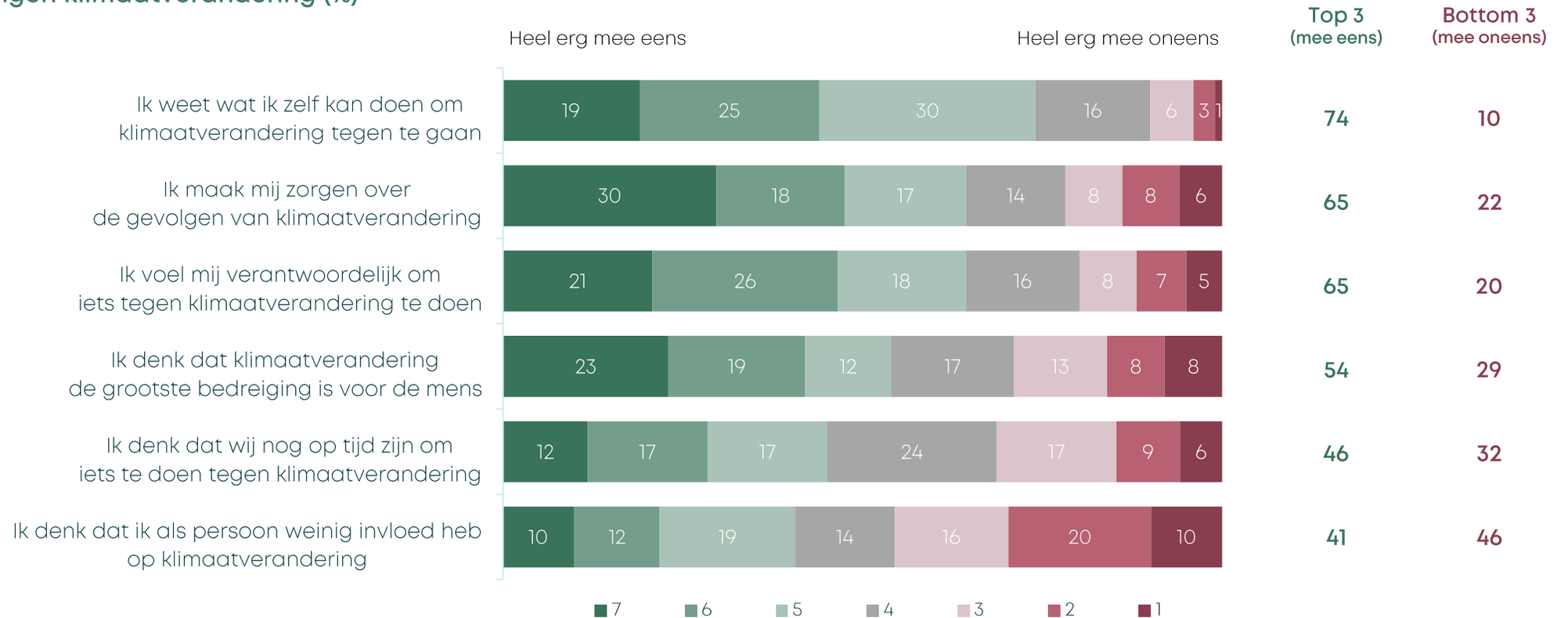




Inwoners geven vaak aan te weten wat ze zelf kunnen doen om klimaatverandering tegen te gaan

Daarnaast geeft bijna twee op de drie inwoners aan dat zij zich zorgen maken over de gevolgen van klimaatverandering en voelt een even groot deel zich verantwoordelijk om iets tegen klimaatverandering te doen. Toch denkt bijna de helft daar als persoon weinig invloed op te hebben.

Stellingen klimaatverandering (%)

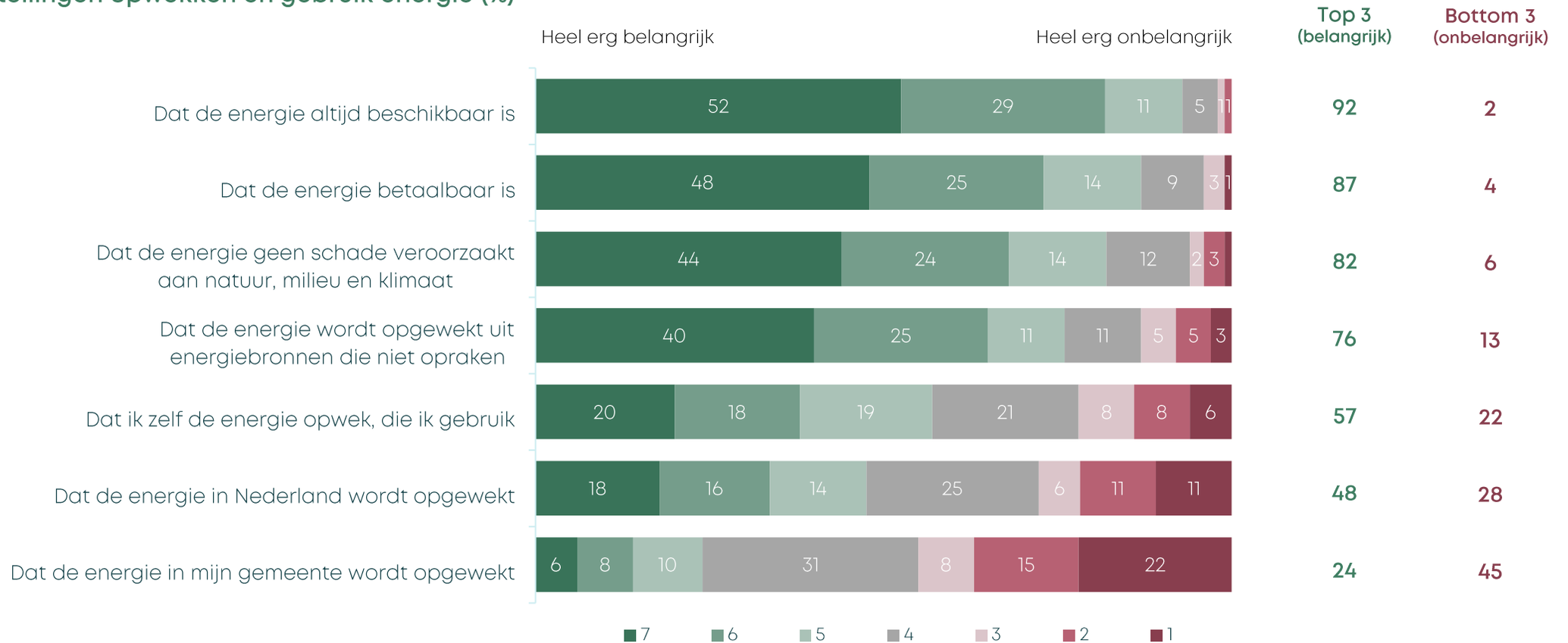




Altijd beschikbare en betaalbare energie zijn belangrijk, maar mag geen schade veroorzaken

Daarnaast blijkt het opwekken van energie uit bronnen die niet opraken belangrijk. Men vindt het minder belangrijk dat energie in de gemeente wordt opgewekt.

Stellingen opwekken en gebruik energie (%)





Drie op de vijf vindt het plaatsen van windmolens in de gemeente een slecht idee

Bijna de helft vindt dit zelfs een erg slecht idee. Middelgrote windmolens lijken net iets minder weerstand op te roepen, maar de verschillen zijn beperkt.

Houding plaatsen windmolens in gemeente (%)



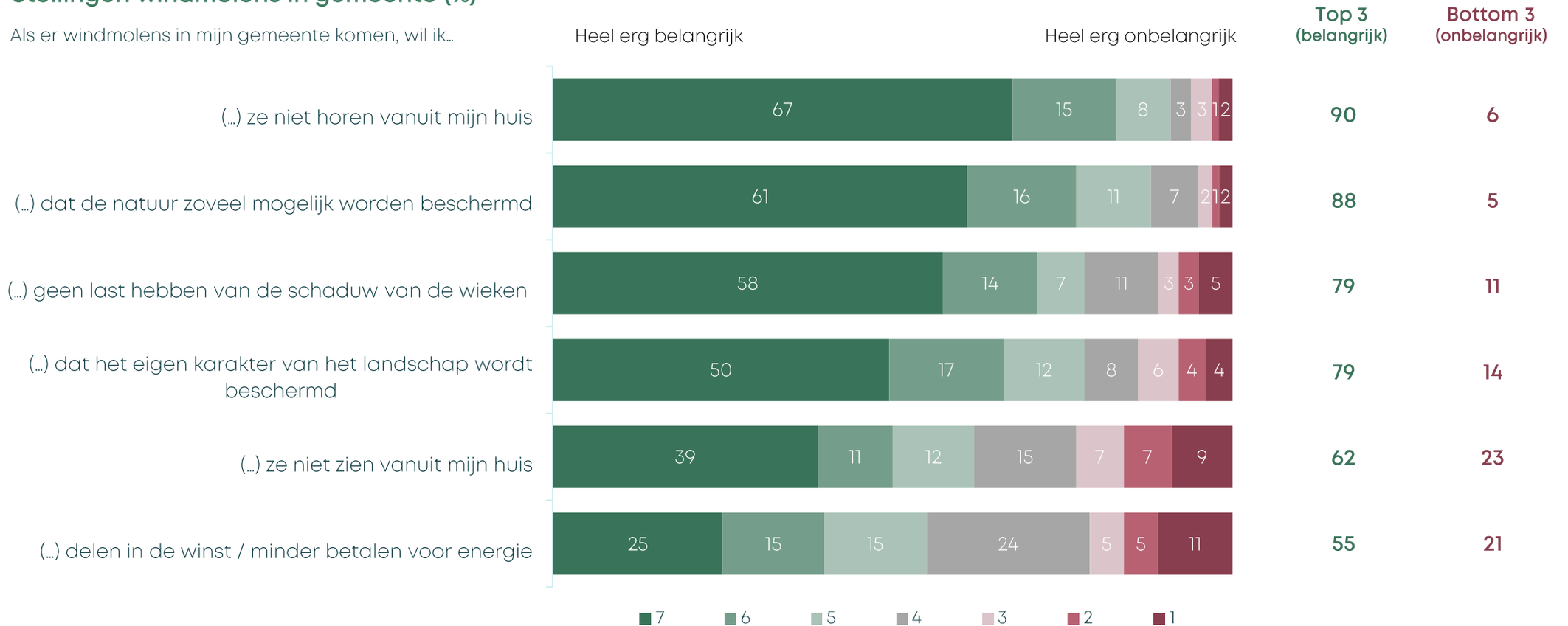


Als er windmolens komen, vindt men het belangrijk dat dit niet te horen is vanuit huis en de natuur wordt beschermd

Een ruime meerderheid vindt alle stellingen belangrijk. Zo vinden inwoners het belangrijk dat zij geen last hebben van de schaduw van de wieken, het karakter van het landschap wordt beschermd, ze niet te zien zijn vanuit huis en wil men voordeliger uit zijn door de windmolens.

Stellingen windmolens in gemeente (%)

Als er windmolens in mijn gemeente komen, wil ik...





Bijna alle inwoners vinden het plaatsen van zonnepanelen op daken een goed idee



De houding ten opzichte van kleine zonnevelden is verdeeld. Men staat echter wel minder positief tegenover het aanleggen van grote zonnevelden; drie op de vijf vindt dit een slecht idee. Ook kleine zonnevelden vindt 2 op de 5 een slecht idee.

Houding plaatsen windmolens in gemeente (%)



Zonnepanelen op daken (kantoren, fabrieken en boerderijen)



Top 3 (goed idee)

93

Bottom 3 (slecht idee)

5



Kleine zonnevelden (circa 4 voetbalvelden in omvang)

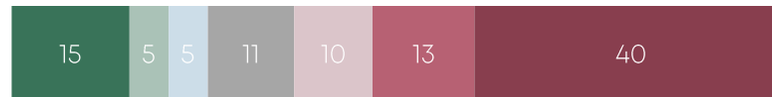


43

43



Grote zonnevelden (circa 15 voetbalvelden in omvang)



25

63



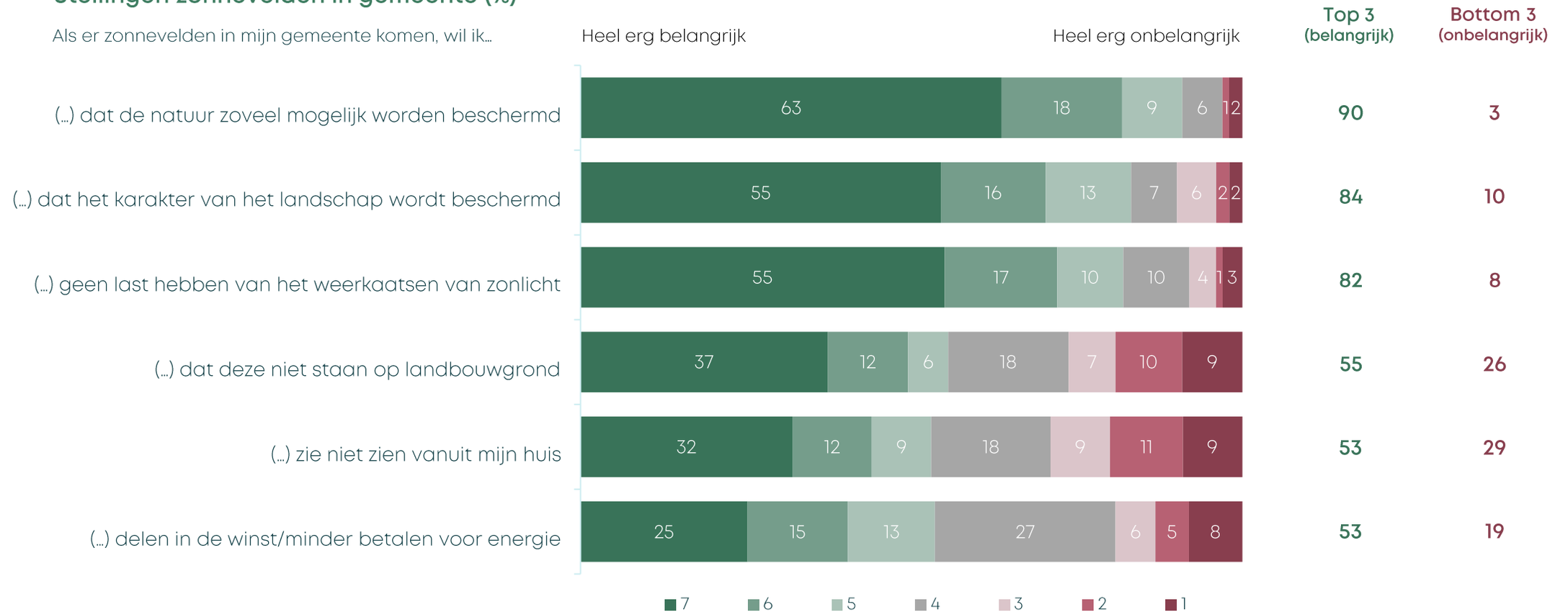


Als er zonnevelden aangelegd worden, vindt men het belangrijk dat de natuur zoveel mogelijk wordt beschermd

Daarnaast blijkt dat vier op de vijf het belangrijk vindt dat het karakter van het landschap wordt beschermd en dat zij geen last hebben van het weerkaatsen van zonlicht.

Stellingen zonnevelden in gemeente (%)

Als er zonnevelden in mijn gemeente komen, wil ik...



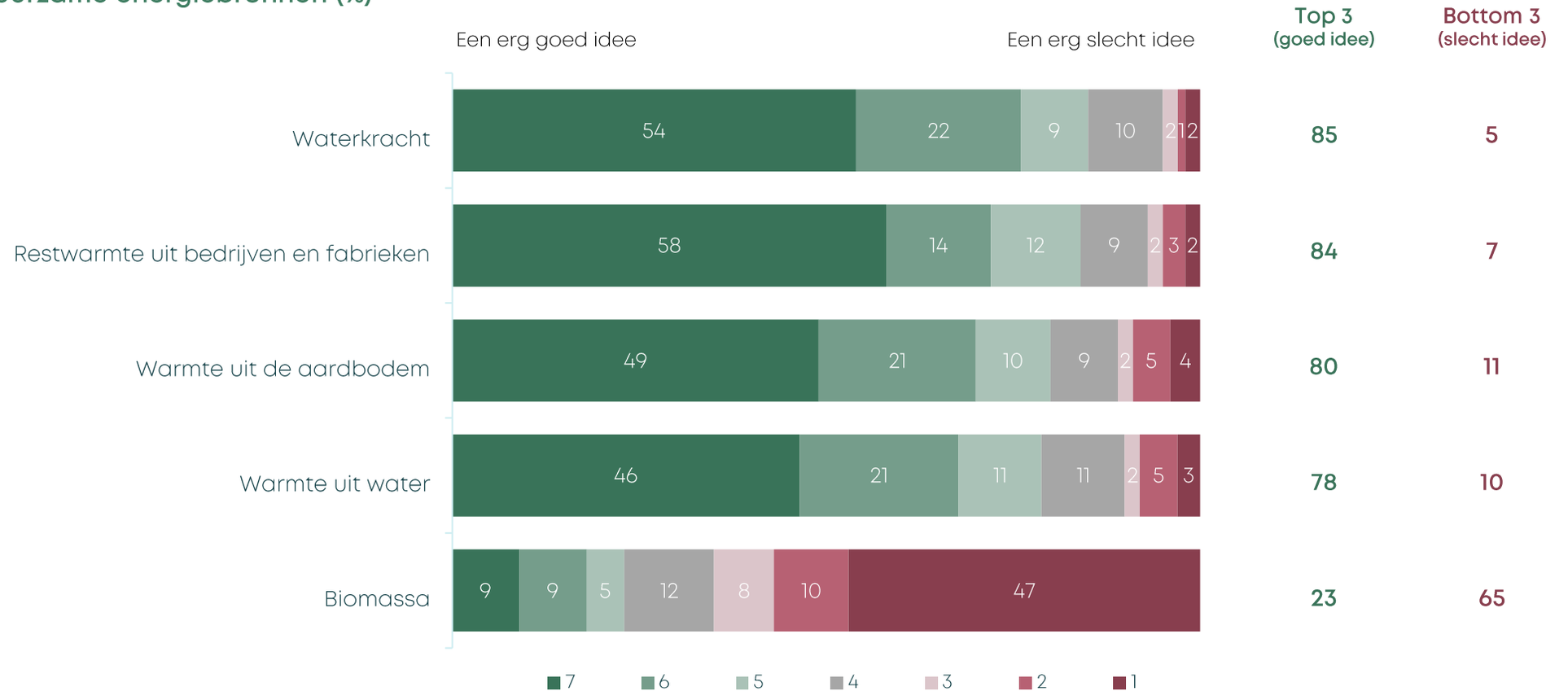


Ruime meerderheid staat positief tegenover het gebruik van verschillende duurzame energiebronnen



Inwoners zijn echter minder enthousiast over het gebruik van biomassa, zo blijkt namelijk dat bijna twee op de drie dit een slecht idee vindt.

Houding duurzame energiebronnen (%)

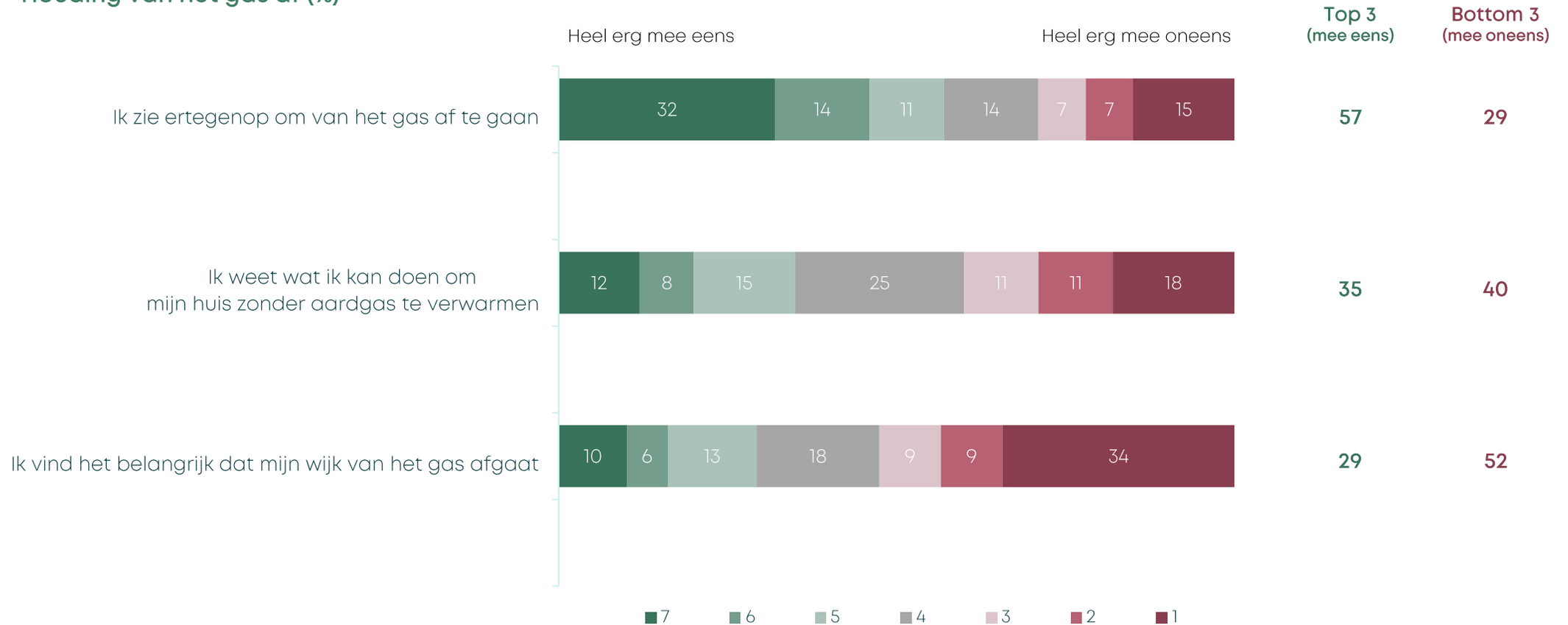




Bijna drie op de vijf ziet er tegenop om van gas af te gaan

De helft vindt het bovendien niet belangrijk dat hun wijk van het gas af gaat. Twee op de vijf geeft daarnaast aan dat zij niet weten wat zij moeten doen om hun huis zonder aardgas te verwarmen.

Houding van het gas af (%)

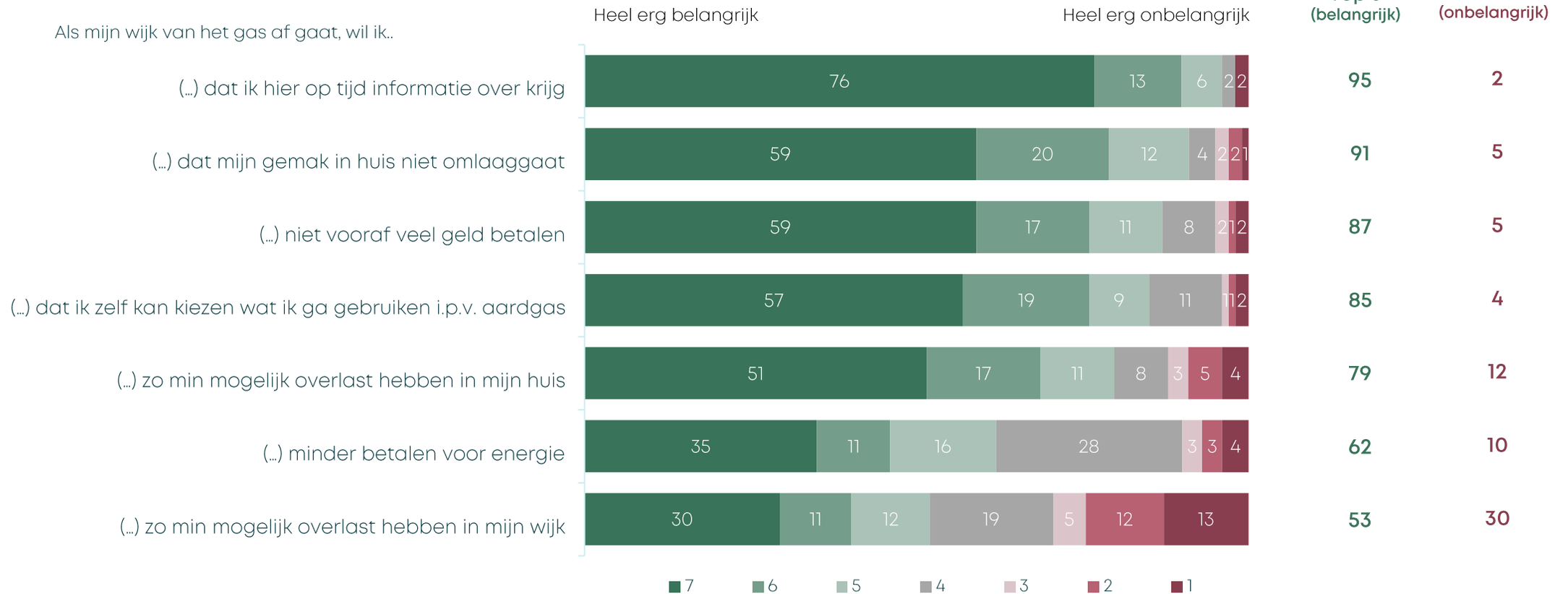




Op tijd informeren, gemak in huis en niet teveel betalen zijn zeer belangrijke aspecten wanneer wijk van het gas af gaat

Ook vinden het inwoners het belangrijk dat zij zelf kunnen bepalen wat zij gebruiken als alternatief en dat zij zo min mogelijk overlast hebben in huis. Zo min mogelijk overlast in de wijk is voor inwoners relatief net iets minder belangrijk.

Stellingen van het gas af (%)



Gedrag inwoners

Indien niet thuiswonend (n=374)





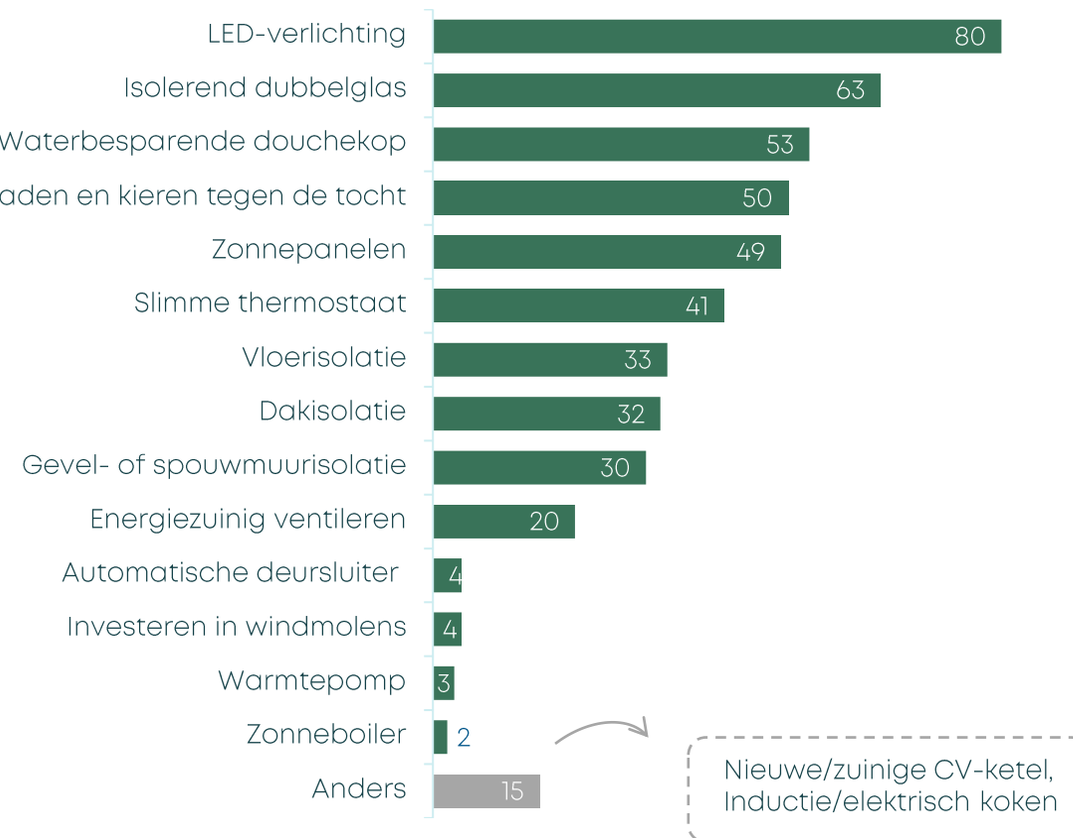
Driekwart heeft in de afgelopen vijf jaar duurzaamheidsmaatregelen genomen aan het huis

Hierbij is LED-verlichting de meest ondernomen duurzaamheidsmaatregel, gevolgd door isolerend dubbelglas en een waterbesparende douchekop.

Maatregelen genomen



Type maatregelen (%)

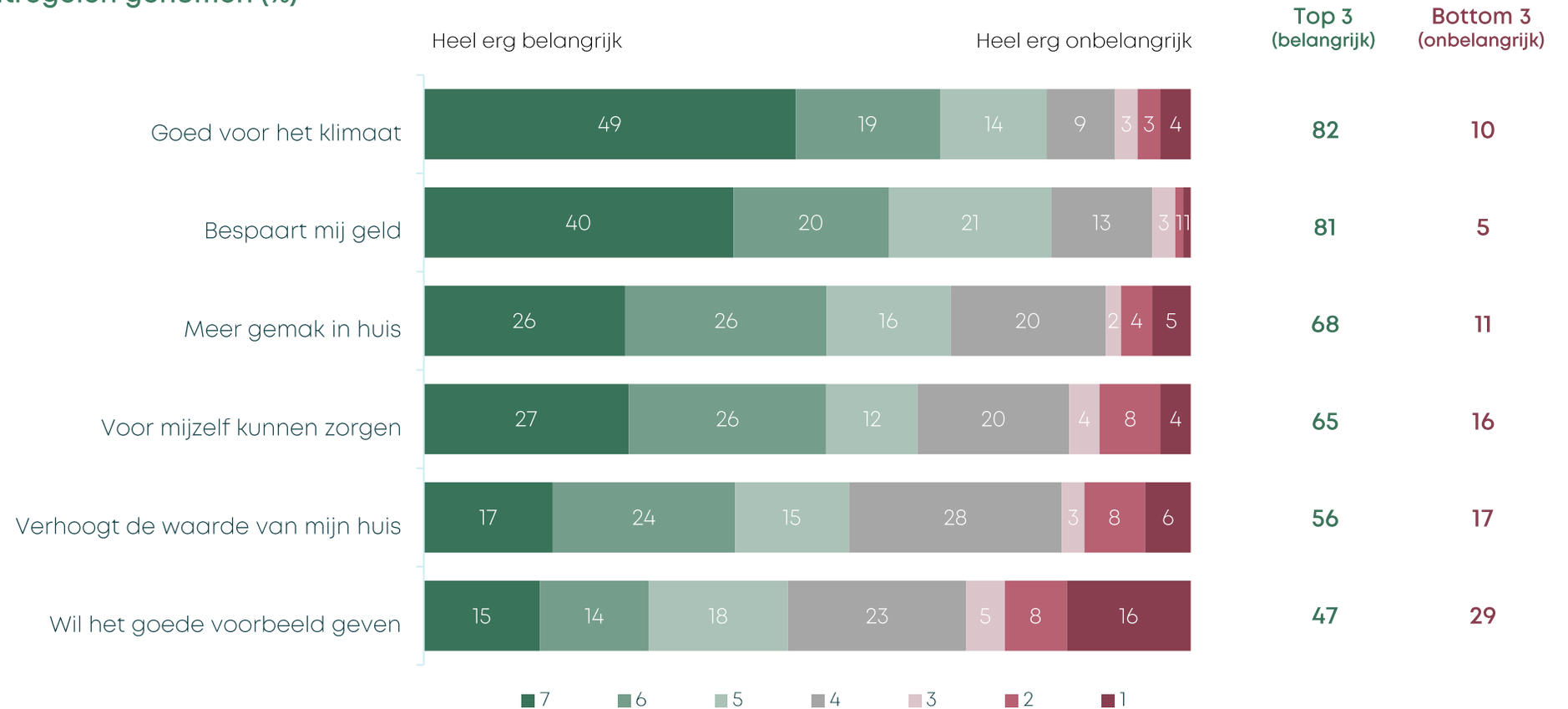




Voornaamste redenen om duurzaamheidsmaatregelen te hebben genomen is klimaat en geldbesparing

Ook worden meer gemak in huis en zelfvoorzienend zijn genoemd als belangrijke redenen voor duurzaamheidsmaatregelen.

Redenen maatregelen genomen (%)





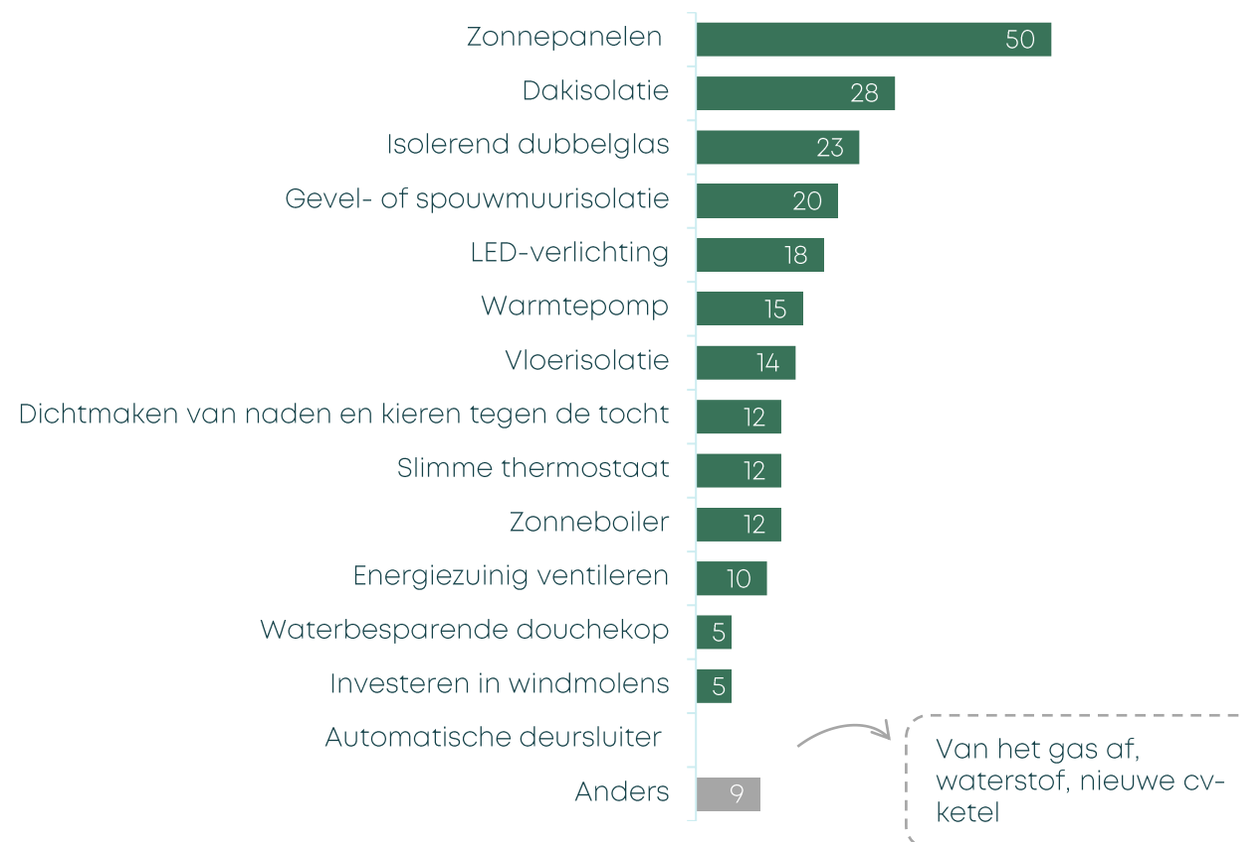
Twee op vijf weet nog niet of zij in de komende 5 jaar maatregelen zullen nemen. Een derde is dit wel van plan.

Zonnepanelen wordt het vaakst genoemd als toekomstige duurzaamheidsmaatregel.

Van plan maatregelen nemen



Type maatregelen (%)

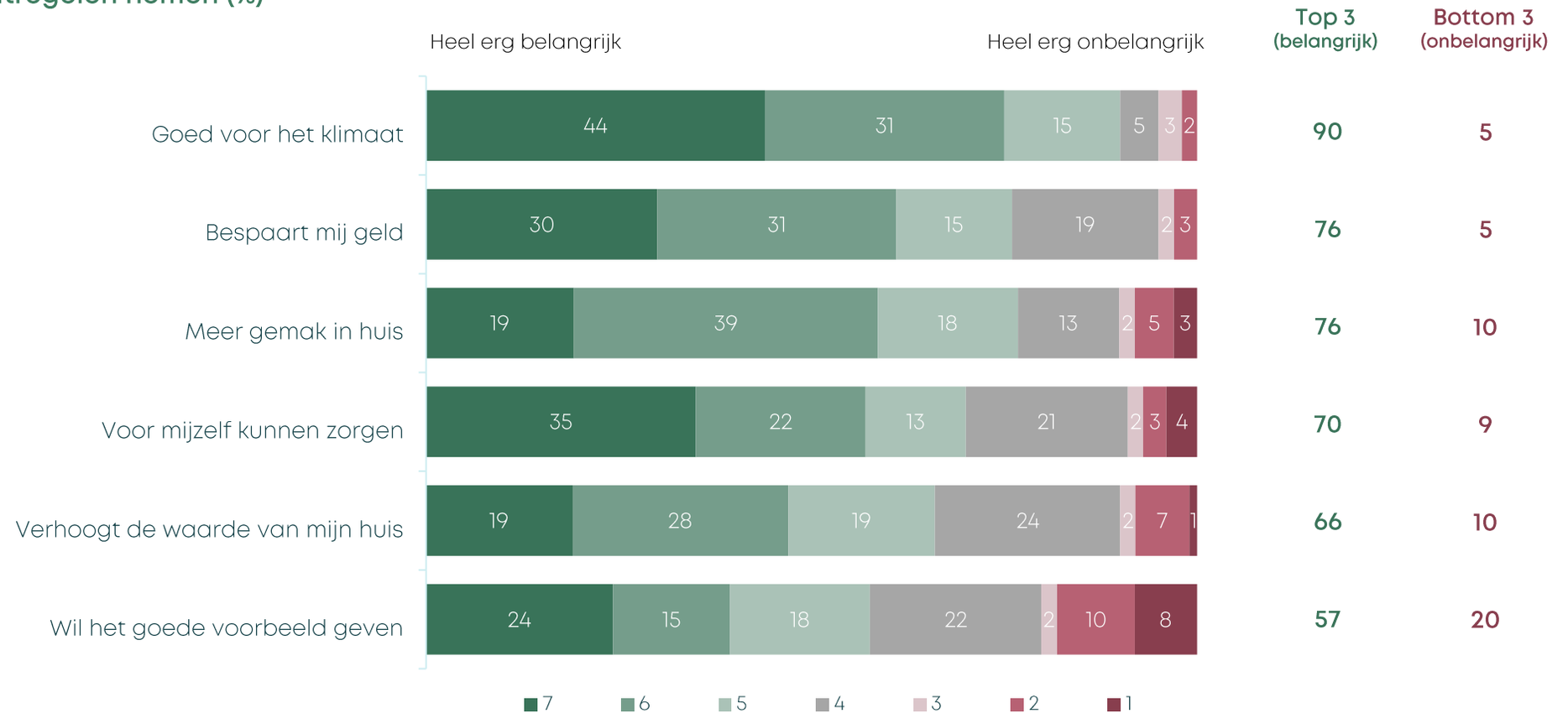




Voornaamste redenen om maatregelen te gaan nemen is vanwege klimaat, geldbesparing en voor meer gemak in huis

De overige redenen worden ook door (ruim) drie op de vijf inwoners belangrijk gevonden.

Redenen maatregelen nemen (%)

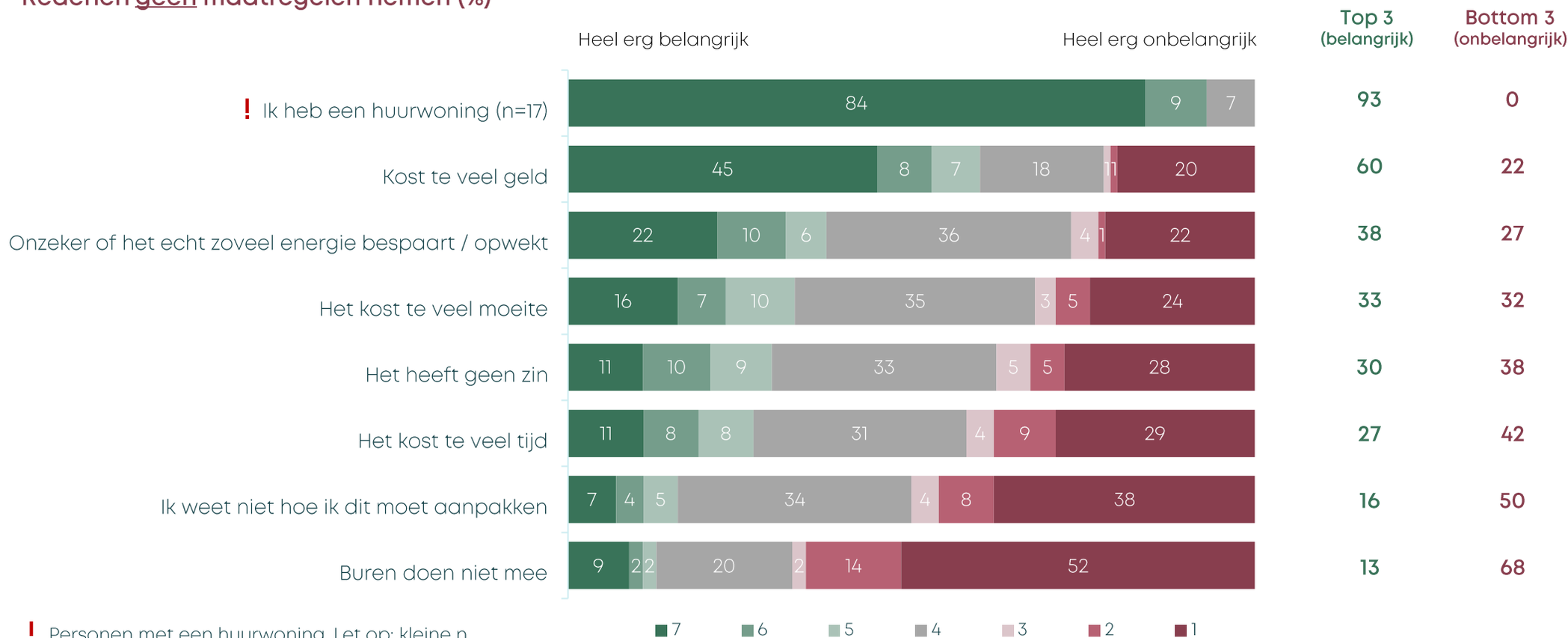




De kosten en onzekerheid over de besparing vormen de belangrijkste redenen om geen maatregelen te nemen

Daarnaast vindt bijna één op de drie dat het te veel moeite kost of dat het geen zin heeft. Niet weten hoe men dit moet aanpakken en het feit dat de buren niet meedoen, vormen voor (meer dan) de helft geen reden om geen maatregelen te nemen. Voor personen die in een huurwoning wonen, vormt het hebben van een huurwoning de grootste belemmering.

Redenen geen maatregelen nemen (%)

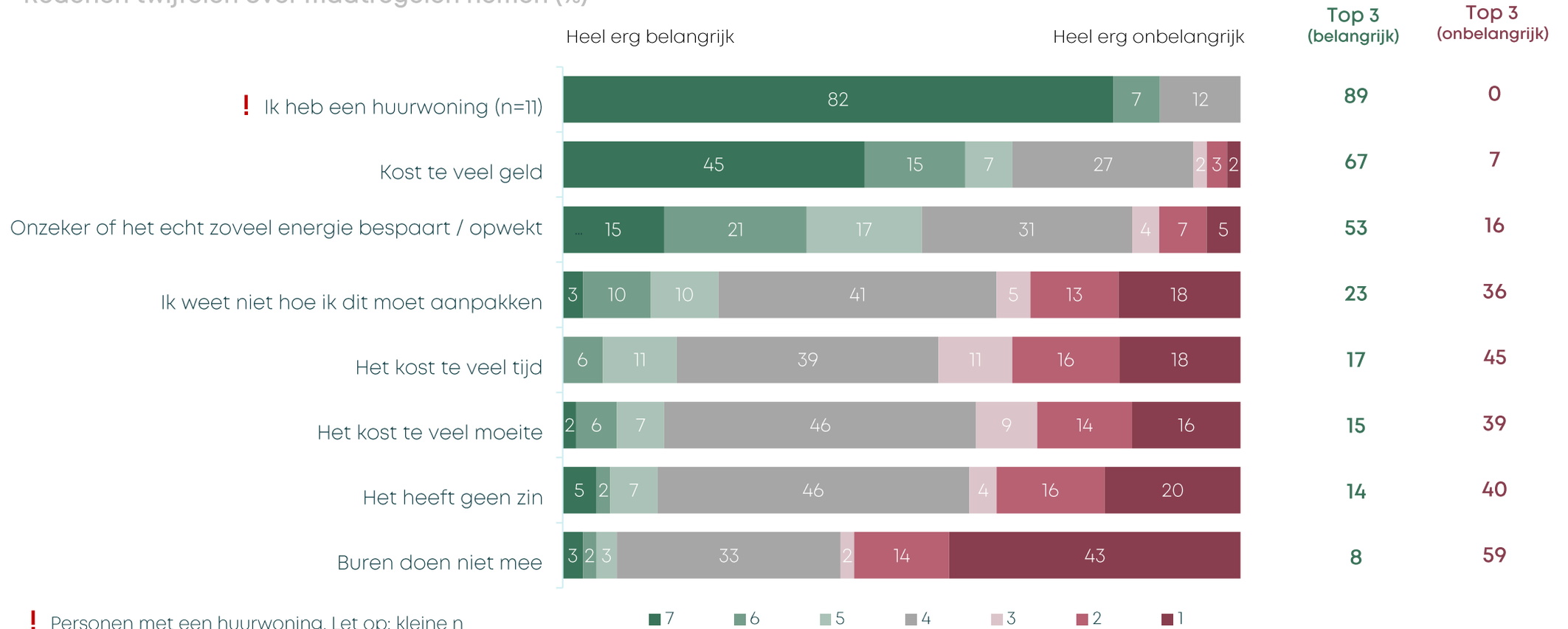




Kosten en onzekerheid over besparing zijn belangrijke redenen waarom inwoners twijfelen over nemen maatregelen

Aansluitend weet ruim een derde niet goed hoe zij hun huis kunnen verduurzamen. Slechts een kleine groep inwoners twijfelt omdat het verduurzamen te veel tijd kost of de buren niet meedoen. Voor personen die in een huurwoning wonen, vormt het hebben van een huurwoning de grootste belemmering.

Redenen twijfelen over maatregelen nemen (%)



! Personen met een huurwoning. Let op: kleine n

Suggesties





Volgens inwoners is aardgas nog steeds een goede optie en mag er meer aandacht zijn voor kernenergie en waterstof

Daarnaast is het belangrijk om rekening te houden met de kosten en effectiviteit van de duurzaamheidsmaatregelen.

Opmerkingen en suggesties

39%

noemt een opmerking of suggestie

Aardgas nog steeds een goede optie

"Aardgas blijkt uit studies de beste optie te zijn in de transitiefase, zie o.a. Duitsland waar men juist overstapt op aardgas. Te snel van het gas af is dus geen goed idee."

"Er wordt geen rekening gehouden met oudere huizen in onze gemeente... van het gas af is een mooi streven maar niet realistisch."

Meer aandacht voor kernenergie en waterstof

"Ook u ontwijkt in deze enquête de optie Kernenergie. Dat vind ik buitengewoon kwalijk, aangezien het de enige juiste keuze is!"

"Ik mis kernenergie en waterstof als belangrijke opwekkers van energie. U gaat teveel uit van wind, zon en water."

"Ik ben voorstander van het verwarmen met waterstof. Dit kan door het huidige gasnet worden getransporteerd, en de kosten om een HR-ketel aan te passen zijn ook te overzien."

Houd rekening met kosten en effectiviteit maatregelen

"Dit soort lokale initiatieven kosten vooral veel geld en leveren weinig op. Daarnaast moet beter worden nagedacht over effectiviteit van maatregelen."

"Ik woon in een redelijk oud appartementencomplex. Hier is het best moeilijk om energiezuinig te zijn. Slecht geïsoleerd en moeilijk gasvrij te krijgen. Ik wil dat wel graag, maar als alleenstaande moeder kan ik net rond komen."

Achtergrond





7 op de 10 wil geïnformeerd worden over het besparen en opwekken van energie

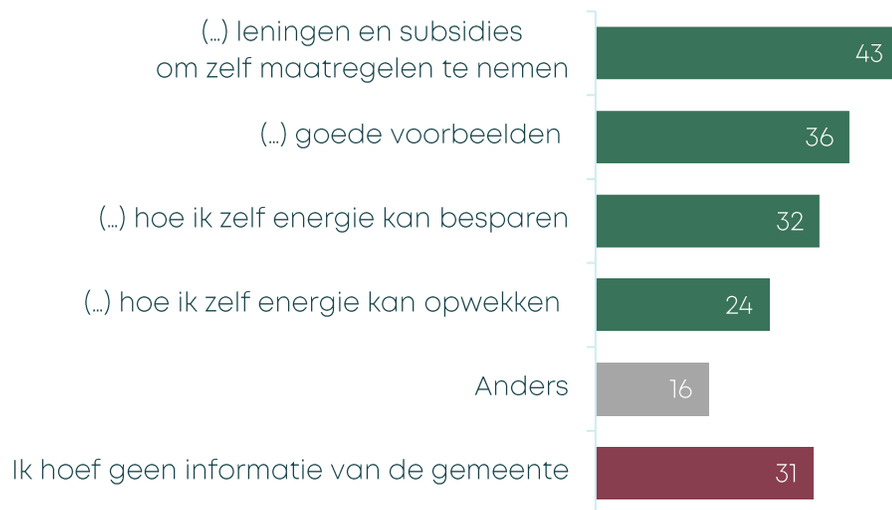
Inwoners willen graag informatie over leningen en subsidies, naast goede voorbeelden en informatie over hoe zij zelf energie kunnen besparen. Informatie via een nieuwsbrief per e-mail of via een brief heeft de voorkeur.

Op welke wijze betrokken bij plannen



Voorkeur type informatie verduurzamen (%)

Ik wil graag informatie over..



Op welke wijze geïnformeerd worden (%)





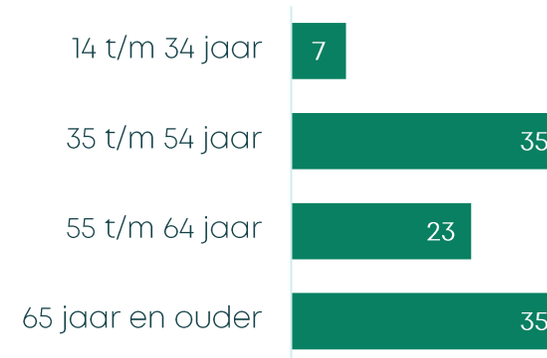
Bijlage: Profiel respons (n=375)

Hieronder staan de ongewogen kenmerken van geslacht, leeftijd en opleidingsniveau weergegeven. In de rapportage zijn de resultaten gewogen naar een representatieve afspiegeling voor de gemeente Hillegom, op basis van geslacht en leeftijd.

Geslacht



Leeftijd (%)



Opleidingsniveau (%)

