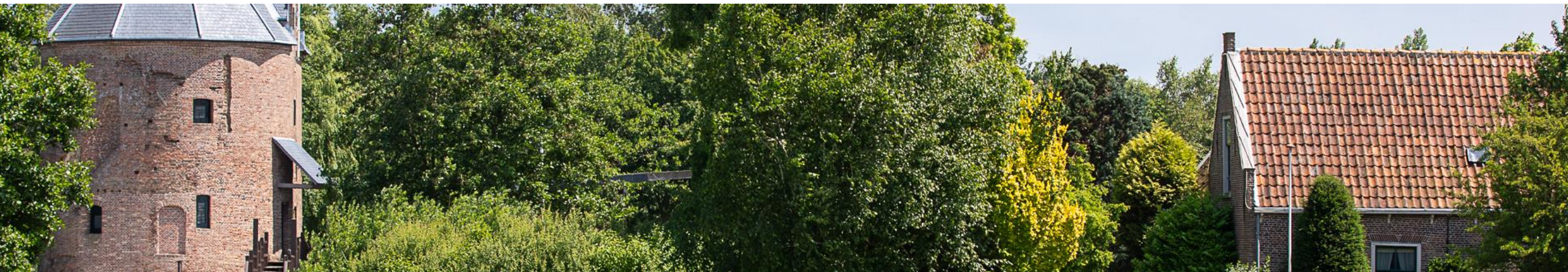




Rapportage Levendig Lisse

Onderzoek energietransitie



Opdrachtgever: Levendig Lisse

Datum: december 2020

Projectnummer: 2020206

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



Achtergrond

Aanleiding en doel

In samenwerking met de gemeente Lisse heeft DirectResearch sinds 2017 een digipanel Levendig Lisse opgezet. De gemeente Lisse 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

11 november t/m 25 november 2020

Doelgroep

- De doelgroep bestaat uit inwoners van de gemeente Lisse.

Bron

- Digipanel Levendig Lisse en open link

Respons

- Bruto steekproef: n=456
- Netto steekproef: n=207 (45%)

Open link

- Netto steekproef: n=146

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

Houding klimaatverandering en duurzame energiebronnen

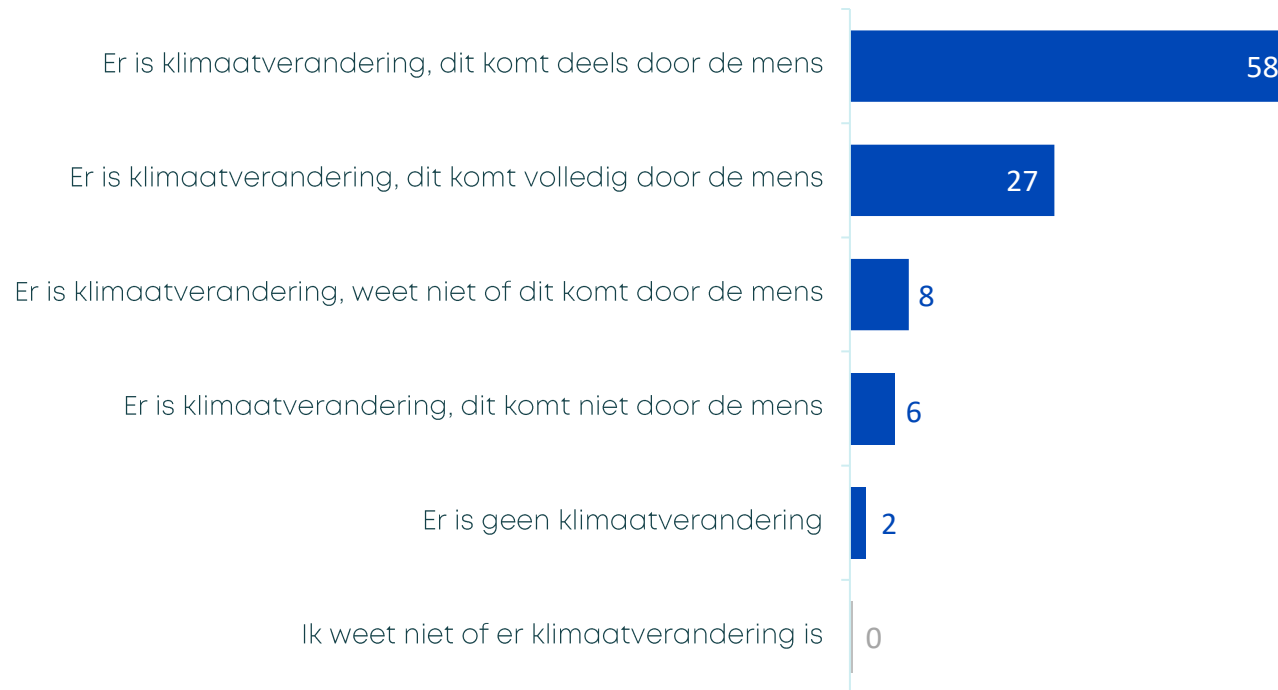




Vrijwel alle inwoners onderkennen dat er sprake is van klimaatverandering

Volgens een ruime meerderheid komt dit deels door de mens, terwijl ruim een kwart aangeeft dat klimaatverandering volledig door de mens komt.

Houding klimaatverandering (%)

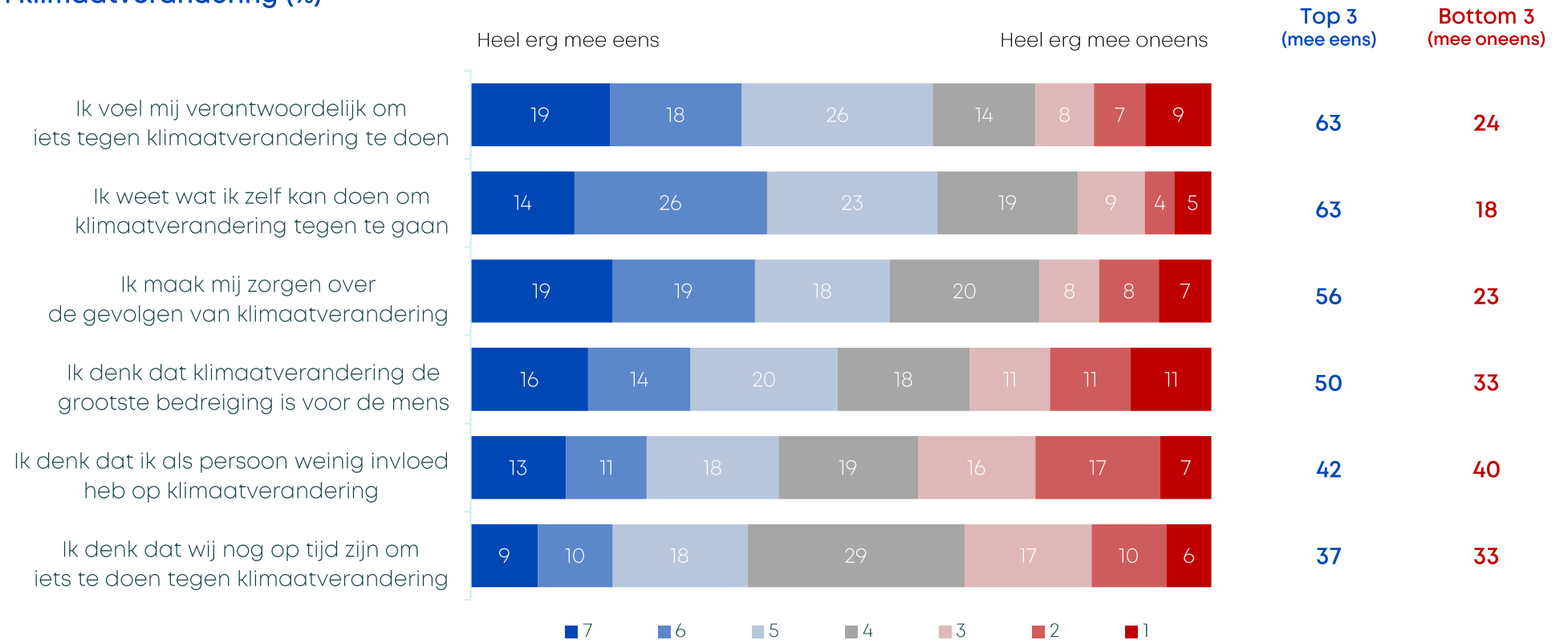




Inwoners voelen zich verantwoordelijk en weten veelal wat ze zelf kunnen doen om klimaatverandering tegen te gaan

Ook maakt ruim de helft van de inwoners zich zorgen over de gevolgen van klimaatverandering. De helft denkt zelfs dat het de grootste bedreiging is voor de mens. Over onze eigen invloed op klimaatverandering zijn de meningen gelijk verdeeld.

Stellingen klimaatverandering (%)



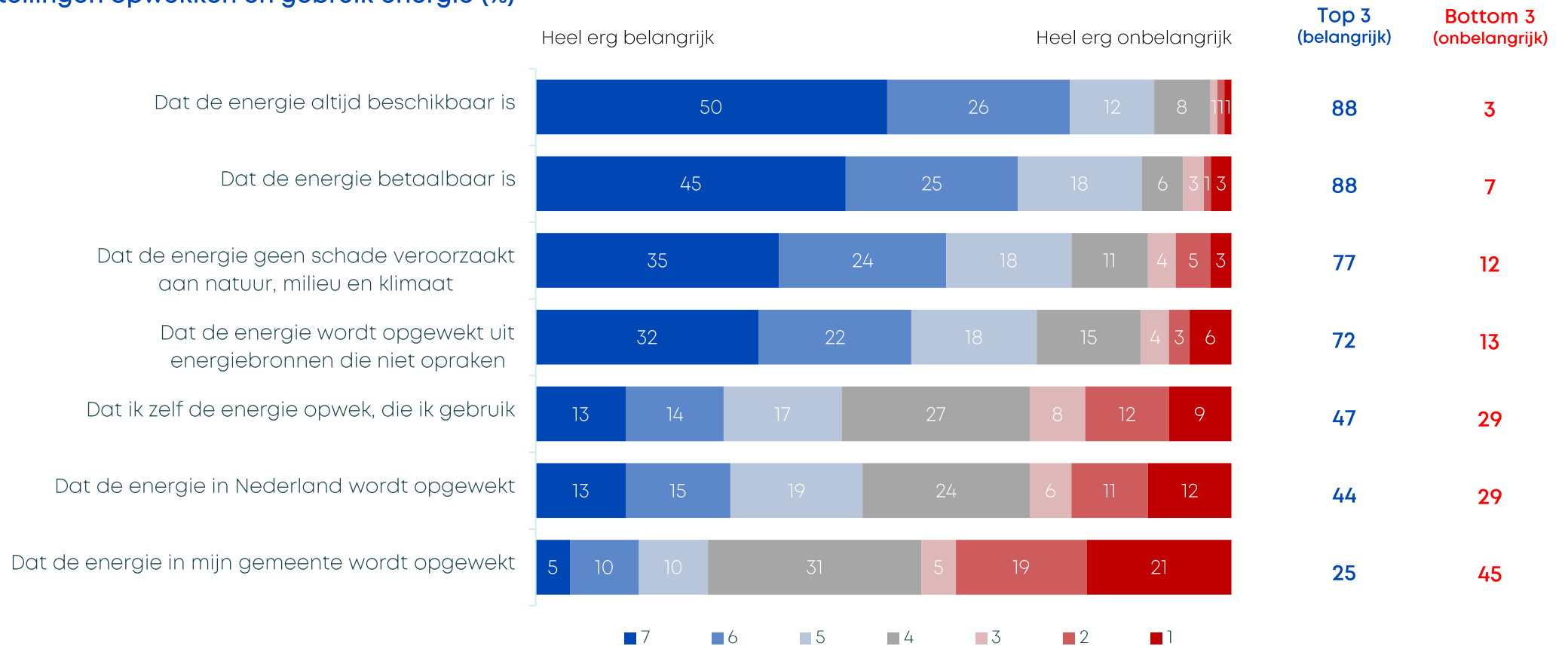


Altijd beschikbare en betaalbare energie zijn belangrijk, maar energie mag geen schade veroorzaken



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 (%)

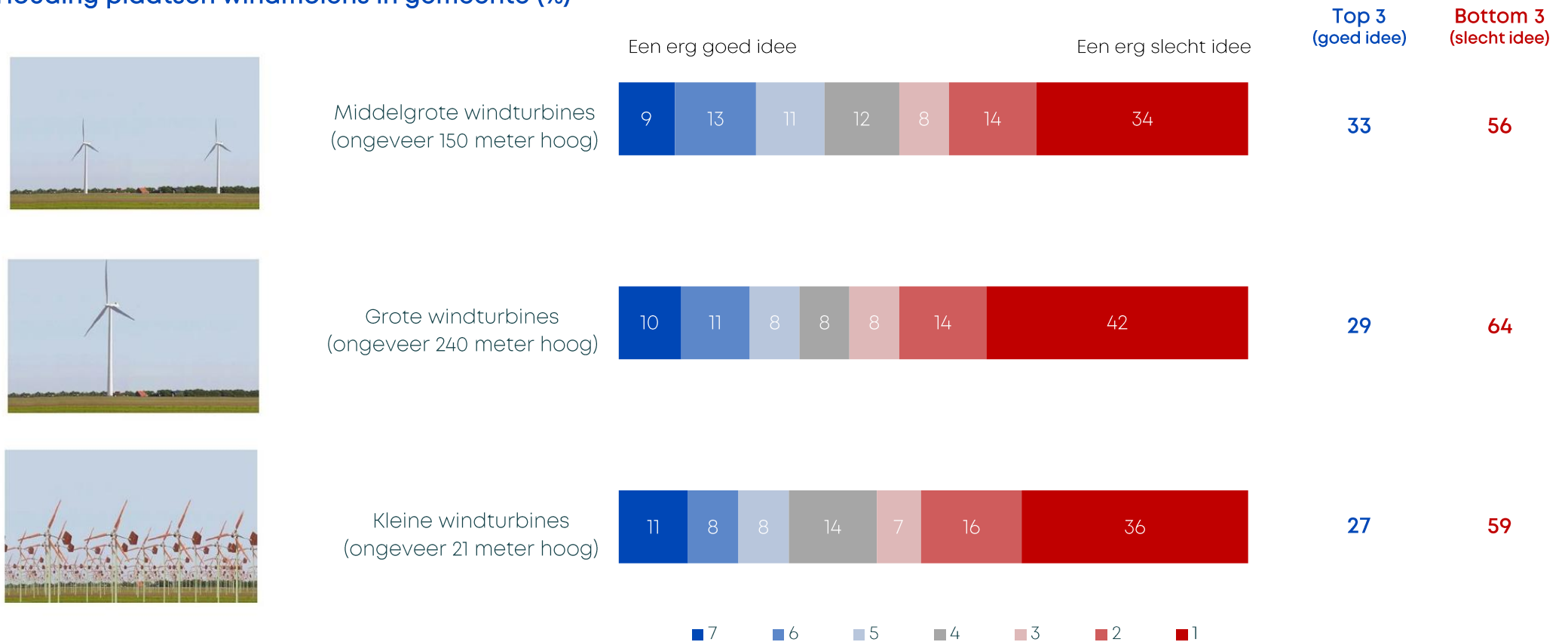




Een ruime meerderheid vindt het plaatsen van windmolens in de gemeente een slecht idee

Bijna de helft vindt het plaatsen van grote windmolens zelfs een erg slecht idee, terwijl circa een derde het plaatsen van middelgrote of kleine windmolens een erg slecht idee vindt.

Houding plaatsen windmolens in gemeente (%)



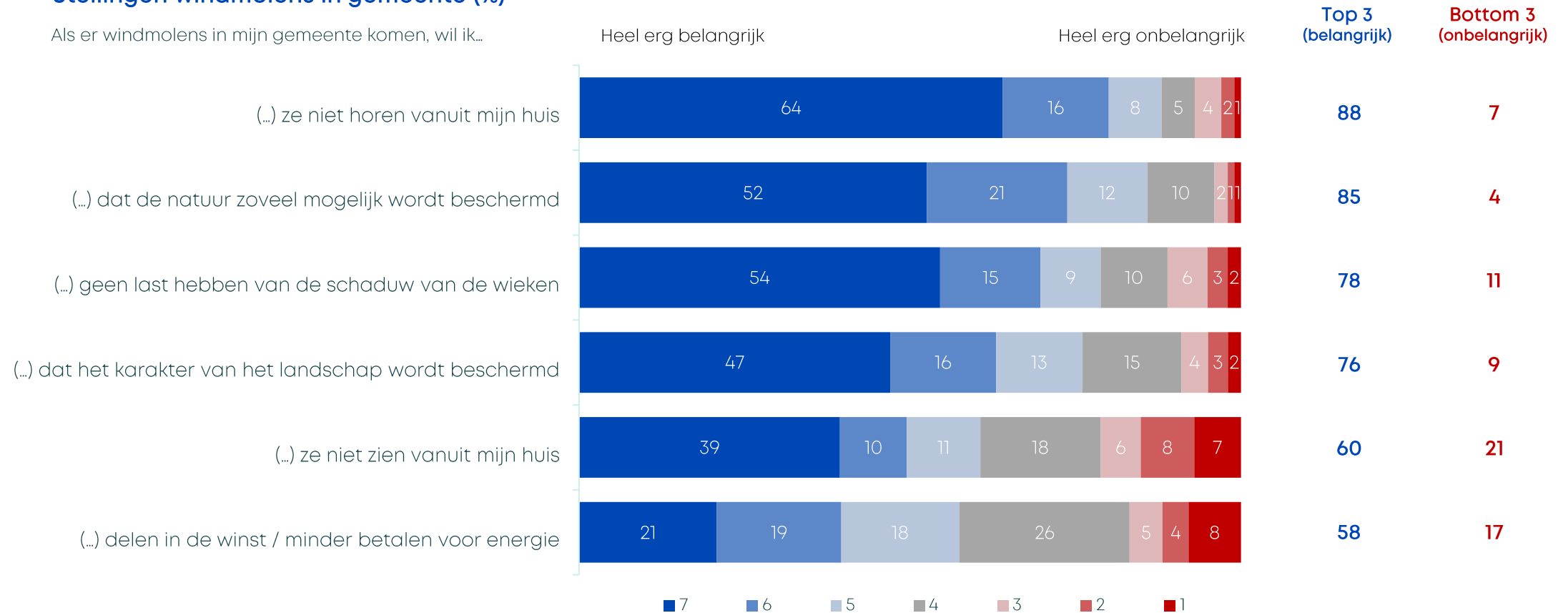


Als er windmolens komen is het erg belangrijk dat inwoners de molens in huis niet horen en dat de natuur wordt beschermd

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

Bijna de helft vindt het aanleggen van kleine zonnevelden een goed idee. Het aanleggen van grote zonnevelden wordt minder positief ontvangen; de meerderheid 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)

90

Bottom 3 (slecht idee)

4



Kleine zonnevelden (circa 4 voetbalvelden in omvang)

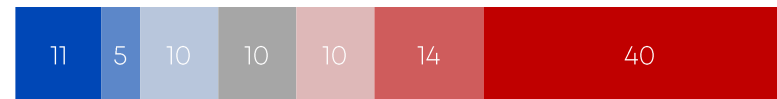


47

39



Grote zonnevelden (circa 15 voetbalvelden in omvang)



26

64



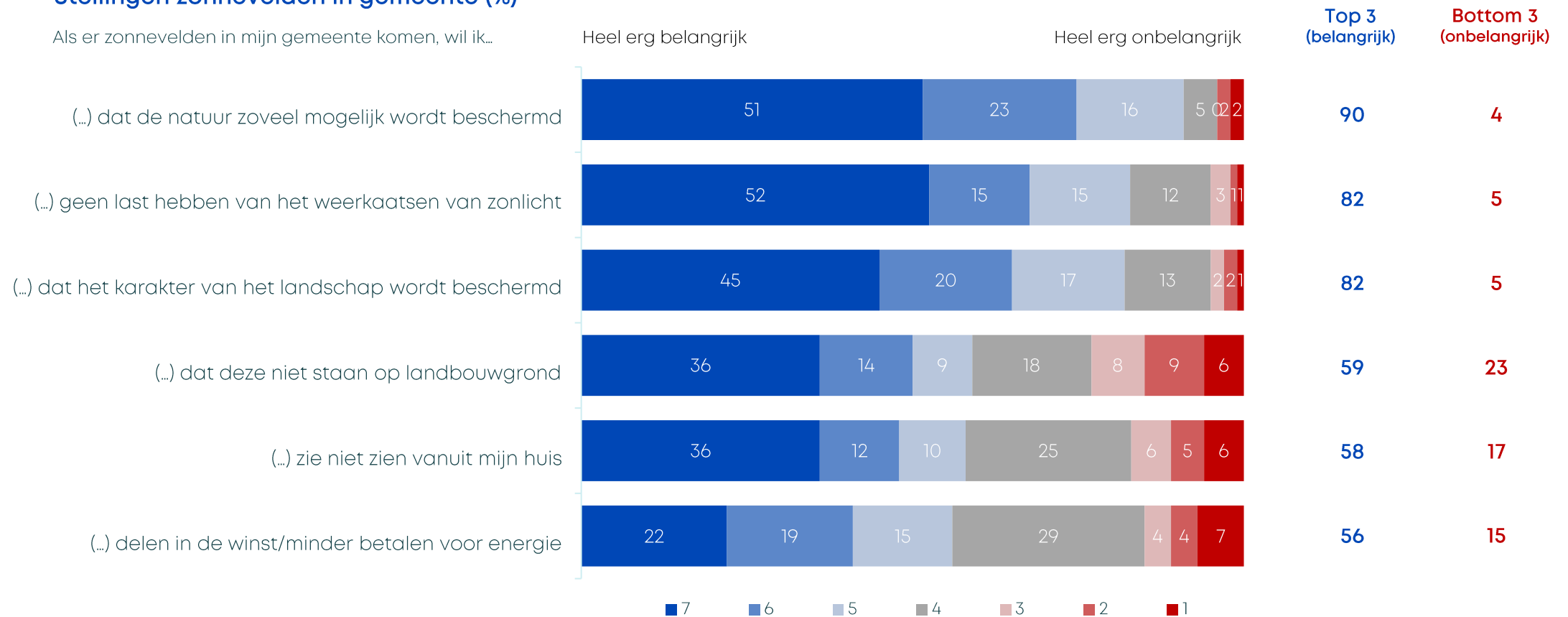


Bij de aanleg van zonnepelden is het erg belangrijk dat de natuur zoveel mogelijk wordt beschermd

Daarnaast blijkt dat de meeste inwoners het belangrijk vinden dat zij geen last hebben van het weerkaatsen van zonlicht en dat het karakter van het landschap wordt beschermd.

Stellingen zonnepelden in gemeente (%)

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



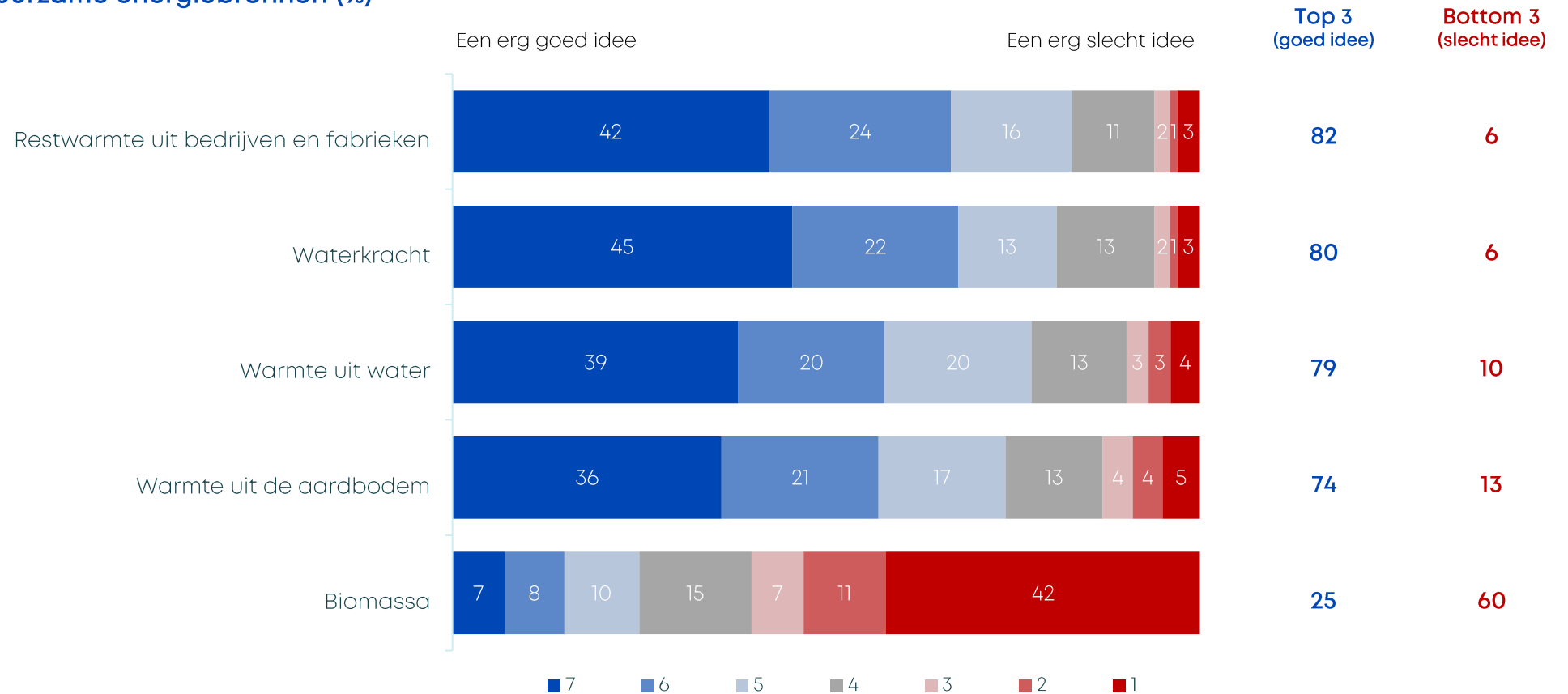


De meeste inwoners staan positief tegenover het gebruik van verschillende duurzame energiebronnen



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

Houding duurzame energiebronnen (%)

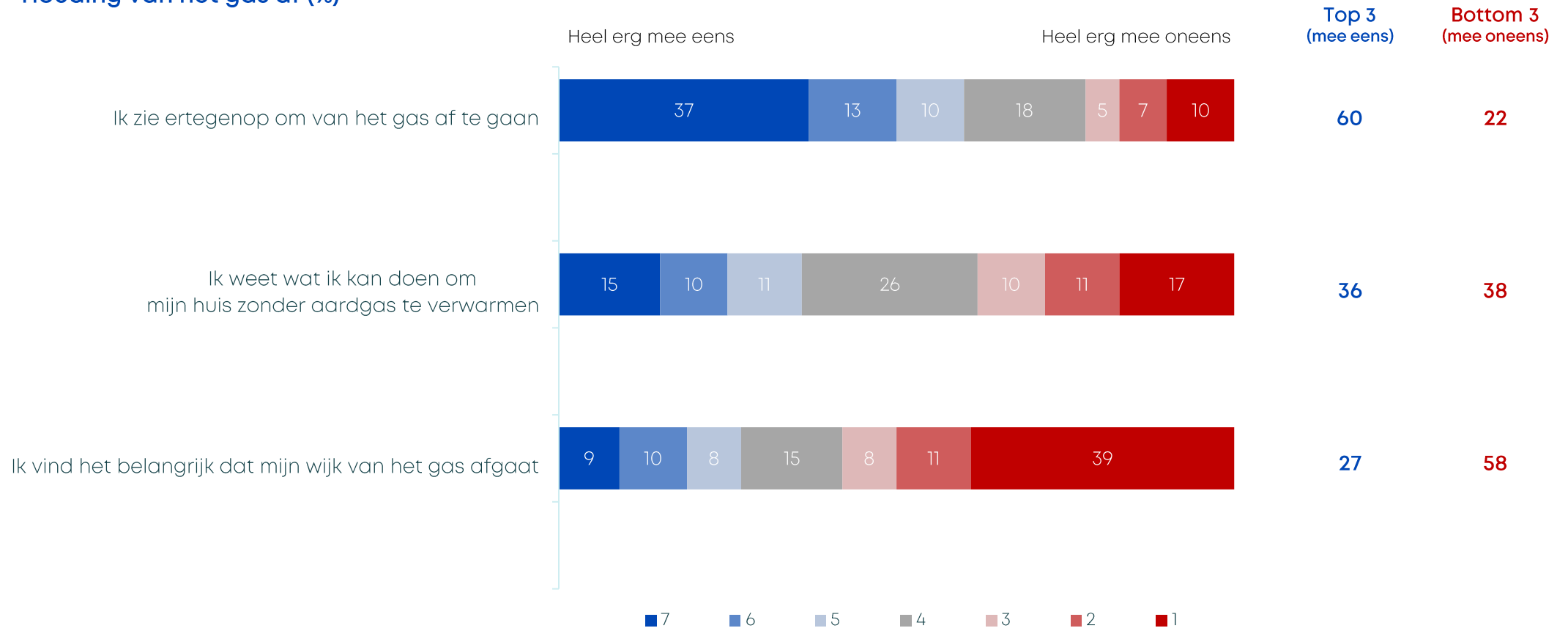




Drie op de vijf ziet er tegenop om van het gas af te gaan

Drie op de vijf vindt het bovendien niet belangrijk dat hun wijk van gas afgaat. Aansluitend weet ruim een derde niet goed wat zij moeten doen om hun huis zonder aardgas te verwarmen.

Houding van het gas af (%)

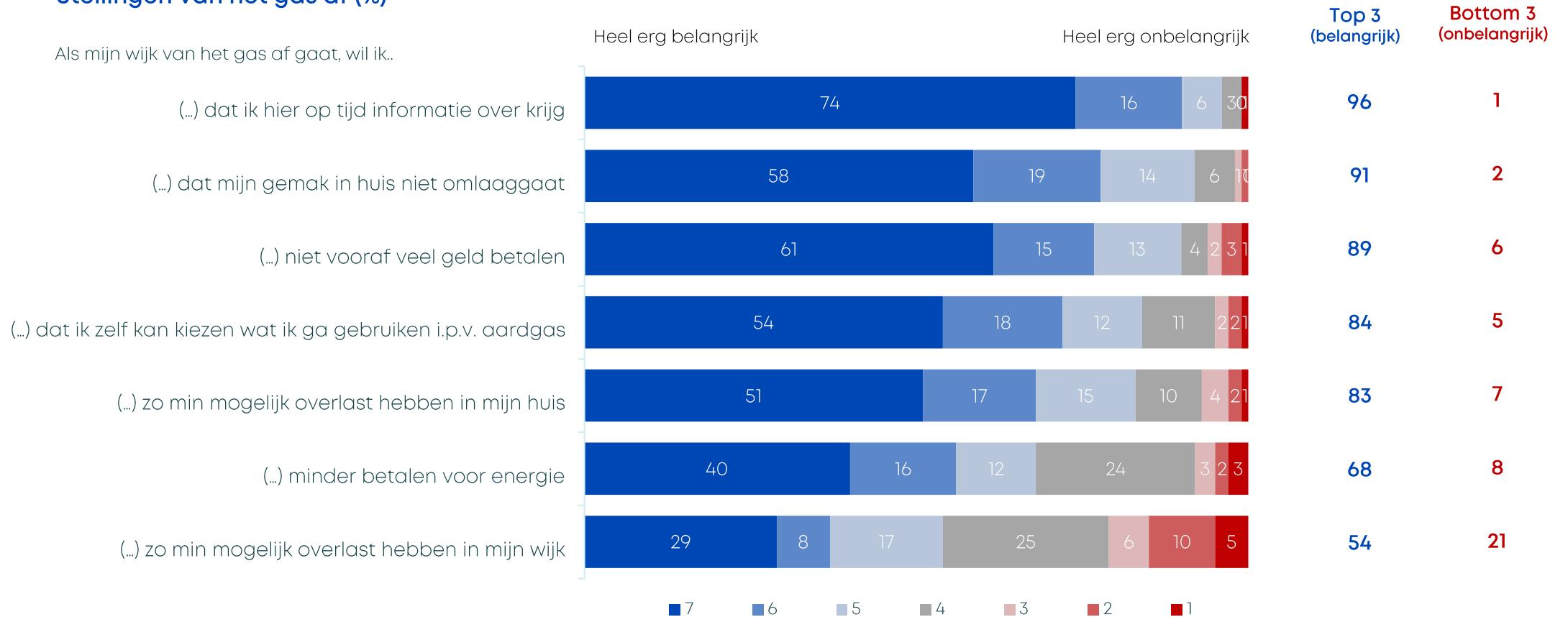




Op tijd informeren, gemak in huis en niet teveel betalen zijn zeer belangrijke aspecten wanneer wijk van het gas af gaat

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=XXX)





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

Hierbij is LED-verlichting de favoriete duurzaamheidsmaatregel, gevolgd door isolerend dubbelglas en zonnepanelen.

Maatregelen genomen

74%

Maatregelen genomen

26%

Geen maatregelen genomen

Type maatregelen (%)

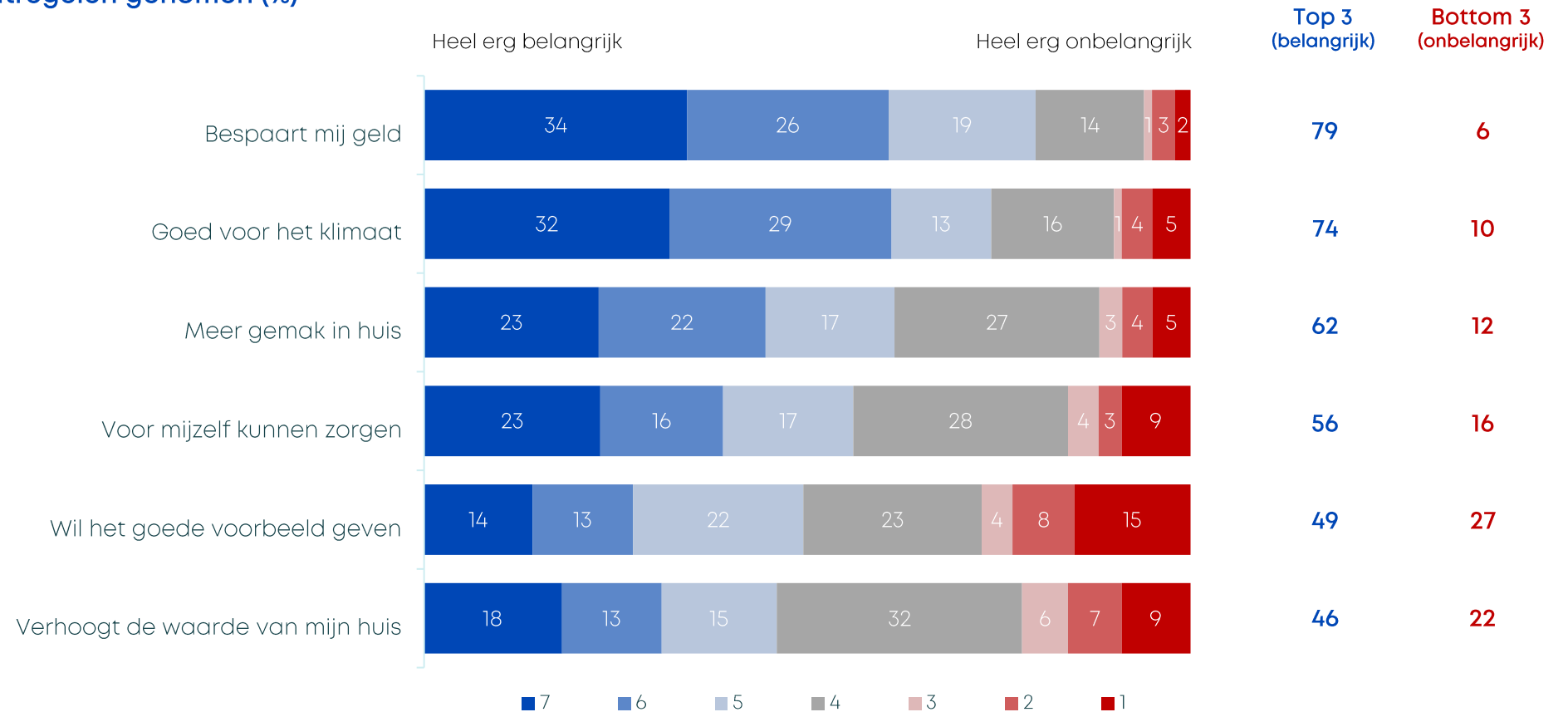




Maatregelen zijn in de eerste plaats genomen omdat het geld bespaart en goed is voor het klimaat

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

Redenen maatregelen genomen (%)





Bijna de helft weet nog niet of zij in de komende 5 jaar maatregelen zullen nemen. Een kwart is dit wel van plan.

Zonnepanelen wordt verreweg het vaakst genoemd als toekomstige duurzaamheidsmaatregel.

Van plan maatregelen nemen



Type maatregelen (%)



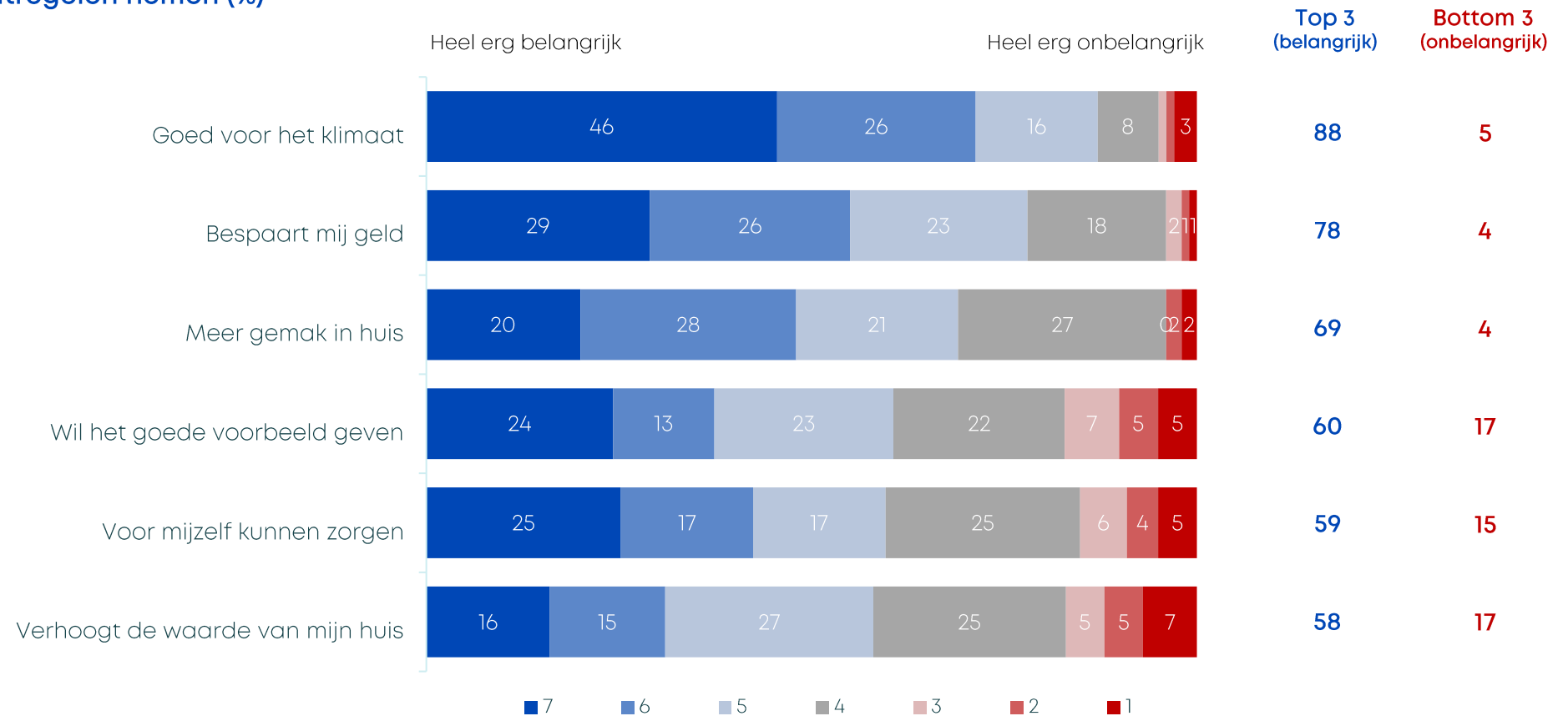
Van het gas af, groen dak, nieuwe cv-ketel



Voornaamste redenen om maatregelen te gaan nemen is (ook) vanwege het klimaat en om geld te besparen

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

Redenen maatregelen nemen (%)

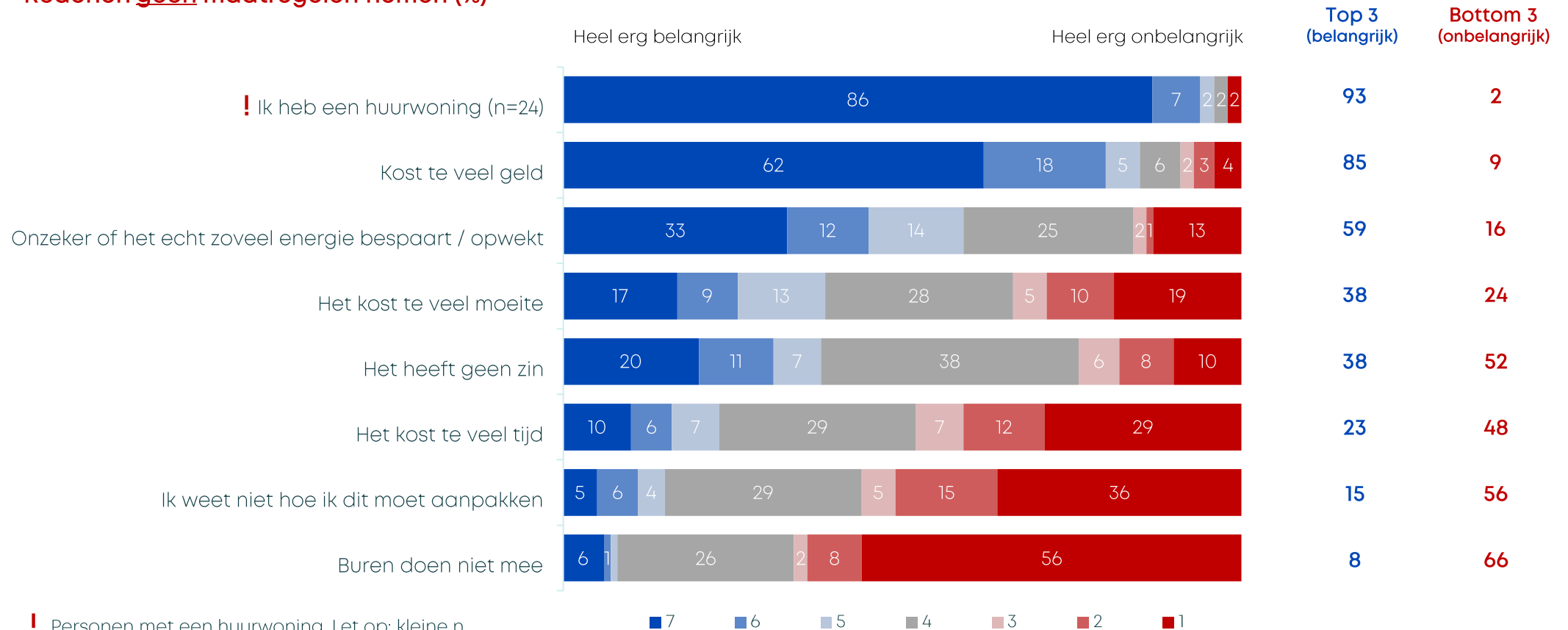




De kosten en onzekerheid over de besparing vormen de belangrijkste redenen om geen maatregelen te nemen

Daarnaast vindt circa twee op de vijf dat het geen zin heeft of te veel moeite kost. Dat de buren niet meedoen, vormt geen meestal 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 (%)

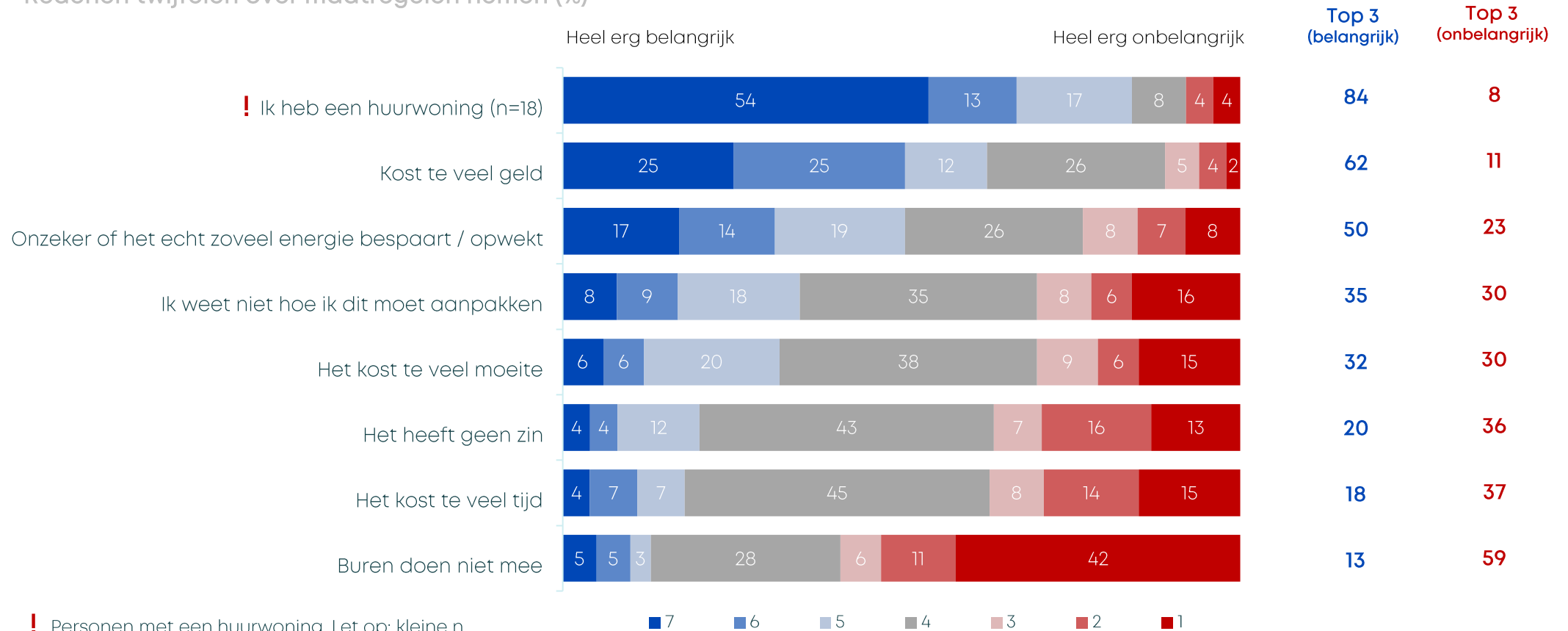




Kosten en onzekerheid over de besparing zijn belangrijke redenen waarom inwoners twijfelen

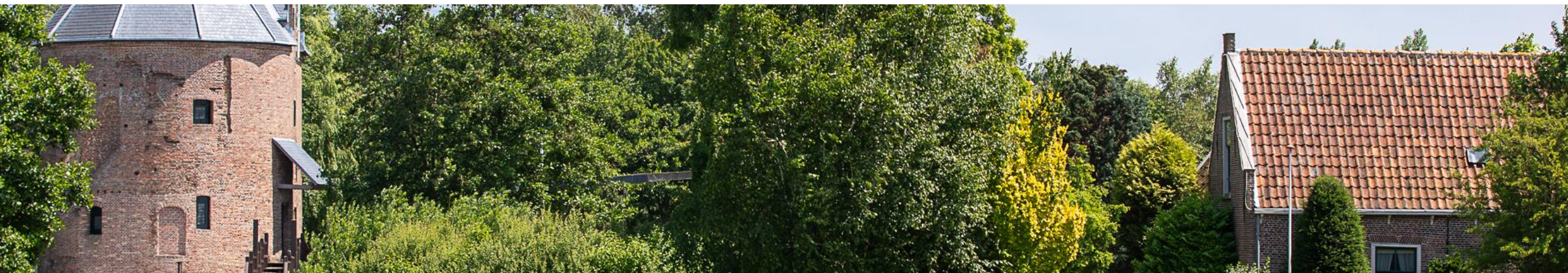
Aansluitend weet ruim een derde niet goed hoe zij hun huis kunnen verduurzamen. Slechts een kleine groep inwoners twijfelt omdat het verduurzamen te veel tijd kost of de buren niet meedoen. Voor personen die in een huurwoning wonen, vormt het hebben van een huurwoning de grootste belemmering.

Redenen twijfelen over maatregelen nemen (%)



! Personen met een huurwoning. Let op: kleine n

Suggesties





Niet te snel van het gas af en gebruikmaken van kernenergie worden genoemd als suggestie



Ook geeft een deel van de inwoners aan dat waterstof gebruikt kan worden als alternatieve energiebron.

Opmerkingen en suggesties

34%

noemt een opmerking of suggestie

Niet te snel van het gas af

"Ik snap dat we van Nederlands gas af moeten, maar we importeren het grootste deel van het gas uit het buitenland, en gas is nog steeds heel milieuvriendelijk."

"Compleet gasloos is te ver vooruit lopen op de huidige energievraag. Duitsland investeert juist in gas als tussenoplossing naar een efficiënte overgang. Aanpakken van industrie, lucht- en zeevaart zal meer opleveren op de korte termijn."

Maak gebruik van kernenergie

"Ik ben voorstander van kernenergie omdat ik denk dat dit het minste kost/het meeste oplevert. Overige vormen leveren te weinig op ten opzichte van de kosten/overlast."

"Beter is, ook als gemeente, de regering richting kernenergie te duwen. Kernenergie is schoon, veilig, en ontsiert het landschap niet."

Gebruikmaken van waterstof

"Gebruik van waterstof komt niet aan de orde in deze vragenlijst. Huidige gasleidingen kunnen gebruikt worden met een kleine aanpassing."

"Denk aan waterstof en probeer niet de mensen te dwingen heel erg veel te investeren, ±30000,00 per woning is natuurlijk gekkenwerk."

Achtergrond





Drie kwart wil geïnformeerd worden over het besparen en opwekken van energie

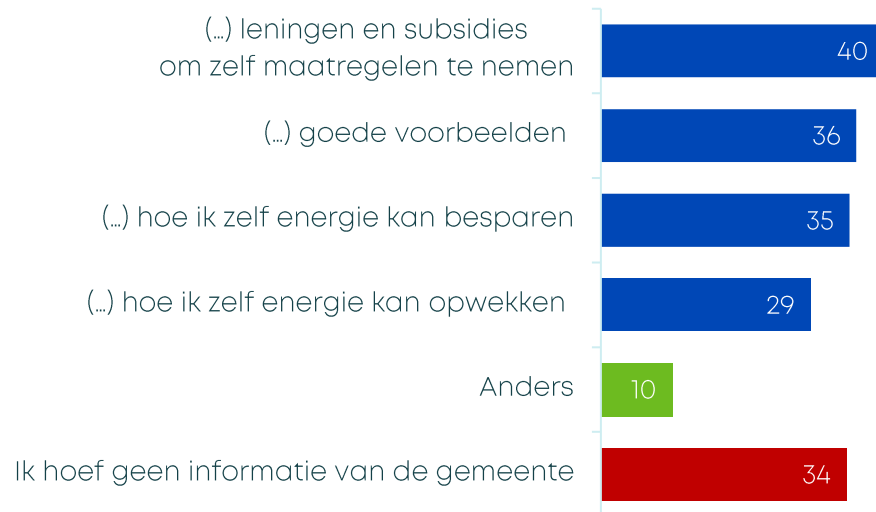
Inwoners willen graag informatie over leningen en subsidies, naast goede voorbeelden en informatie over hoe zij zelf energie kunnen besparen. Informatie via een nieuwsbrief per e-mail of via een brief heeft de voorkeur.

Op welke wijze betrokken bij plannen



Voorkeur type informatie verduurzamen (%)

Ik wil graag informatie over..



Op welke wijze geïnformeerd worden (%)

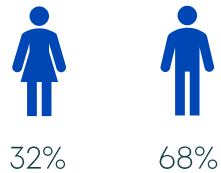




Bijlage: Profiel respons (n=353)

Hieronder staan de ongewogen kenmerken van de steekproef weergegeven. In de rapportage zijn geslacht en leeftijd gewogen naar een representatieve afspiegeling voor de gemeente Lisse.

Geslacht



Leeftijd (%)



Opleidingsniveau (%)

