



gemeente
TEYLINGEN



Rapportage Team Teylingen

Onderzoek energietransitie



Opdrachtgever: Gemeente Teylingen

Datum: 1 december 2020

Projectnummer: 2020445

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



Achtergrond

Aanleiding en doel

In samenwerking met de gemeente Teylingen heeft DirectResearch medio 2017 het digipanel Team Teylingen opgezet. Inmiddels bestaat dit panel uit zo'n 1.100 leden. De gemeente Teylingen wil binnen dit panel vragen stellen rondom het thema energietransitie. Daarnaast wordt 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 Teylingen.

Bron

- Digipanel Team Teylingen
- Open link

Respons

Digipanel

- Bruto steekproef: n=1.095
- Netto steekproef: n=439 (40%)

Open link

- Netto steekproef: n=136

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

Houding klimaatverandering en duurzame energiebronnen



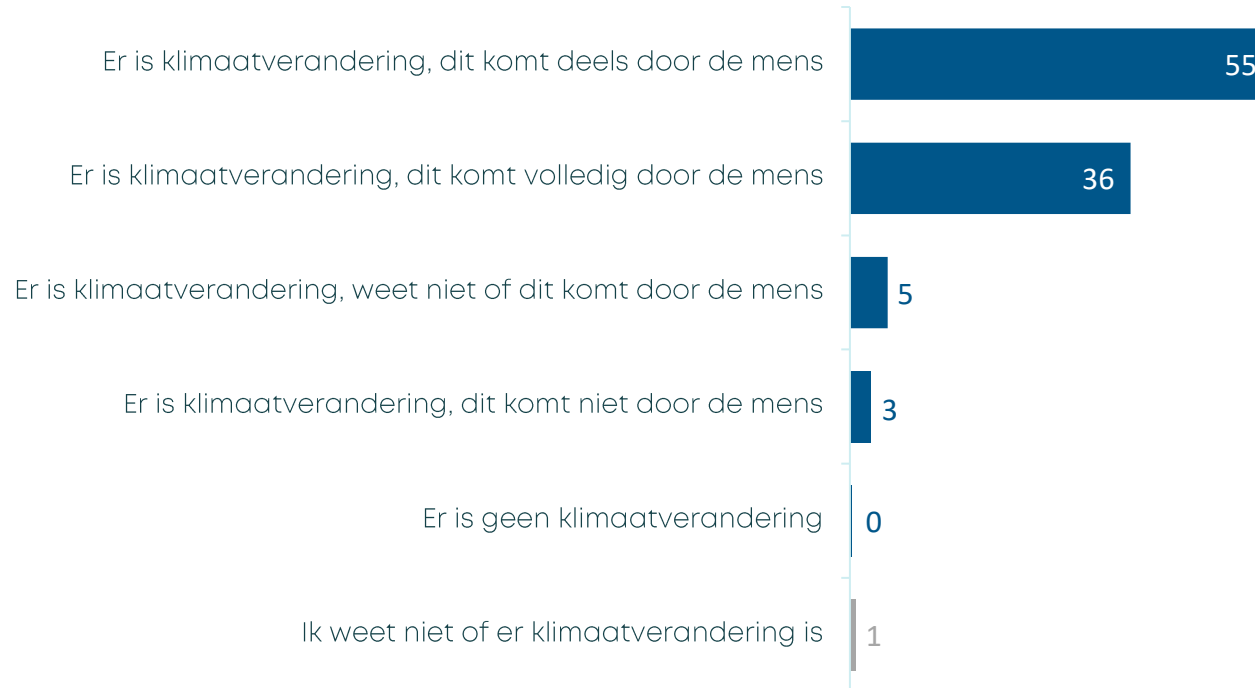


Vrijwel alle inwoners geven aan dat er sprake is van klimaatverandering.



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

Houding klimaatverandering (%)

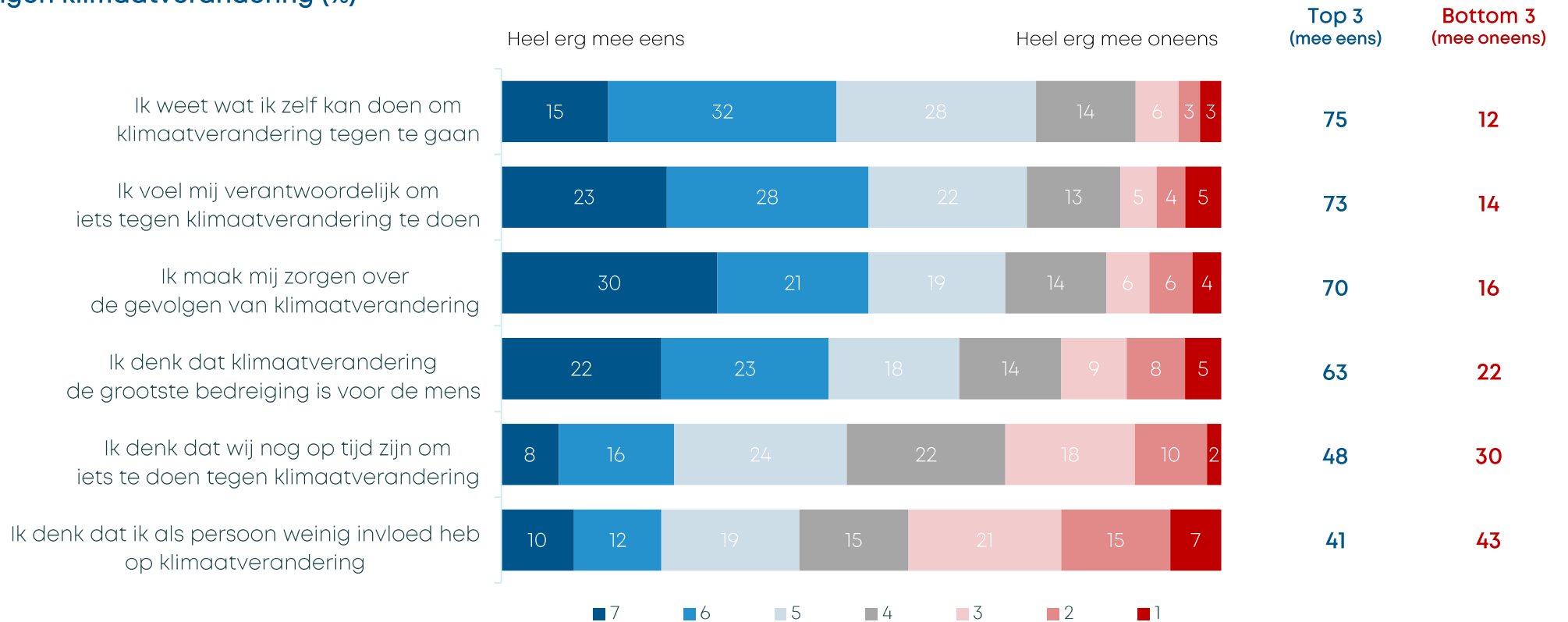




Inwoners weten wat ze kunnen doen om klimaatverandering tegen te gaan en voelen zich verantwoordelijk.

Ook maken de meeste inwoners zich zorgen over de gevolgen van klimaatverandering. Circa de helft denkt dat we nog op tijd zijn om iets te doen tegen klimaatverandering.

Stellingen klimaatverandering (%)

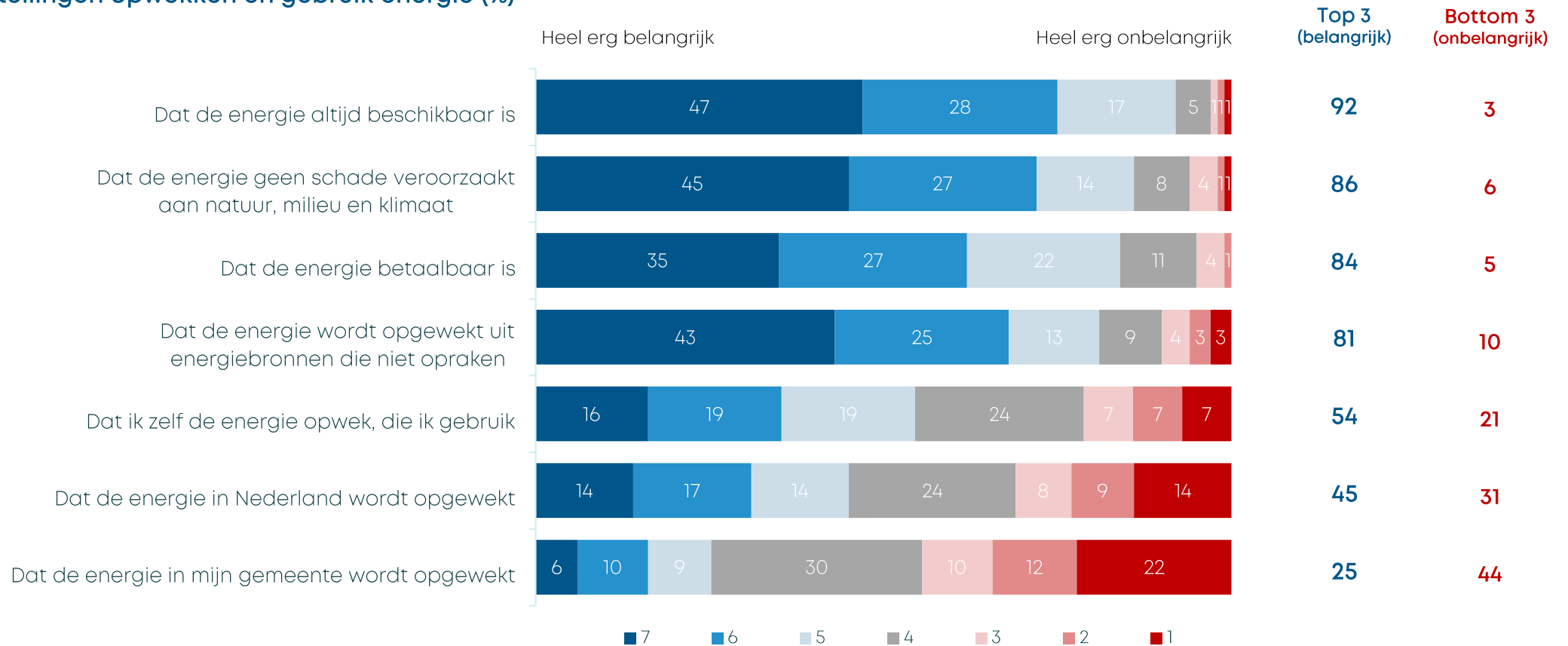




Daarnaast vinden inwoners het erg belangrijk dat energie beschikbaar is en geen schade veroorzaakt.

Aansluitend blijkt dat inwoners het erg belangrijk vinden dat energie wordt opgewekt uit bronnen die niet opraken. Het is voor inwoners minder belangrijk dat energie in de gemeente wordt opgewekt.

Stellingen opwekken en gebruik energie (%)





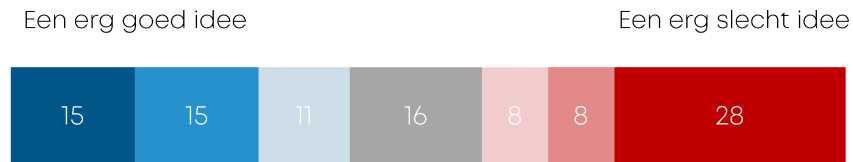
Circa de helft vindt het plaatsen van windmolens in de gemeente een slecht idee.

Een derde vindt het plaatsen van grote windmolens zelfs een erg slecht idee, terwijl circa een kwart het plaatsen van middelgrote of kleine windmolens een erg slecht idee vindt.

Houding plaatsen windmolens in gemeente (%)



Middelgrote windturbines
(ongeveer 150 meter hoog)



Top 3
(goed idee)

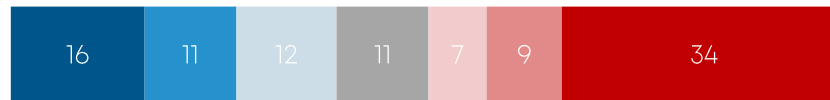
Bottom 3
(slecht idee)

41

44



Grote windturbines
(ongeveer 240 meter hoog)

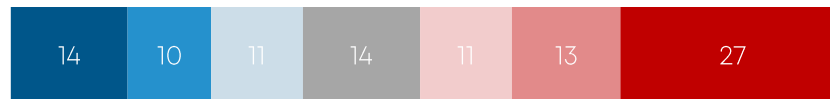


39

50



Kleine windturbines
(ongeveer 21 meter hoog)



35

51



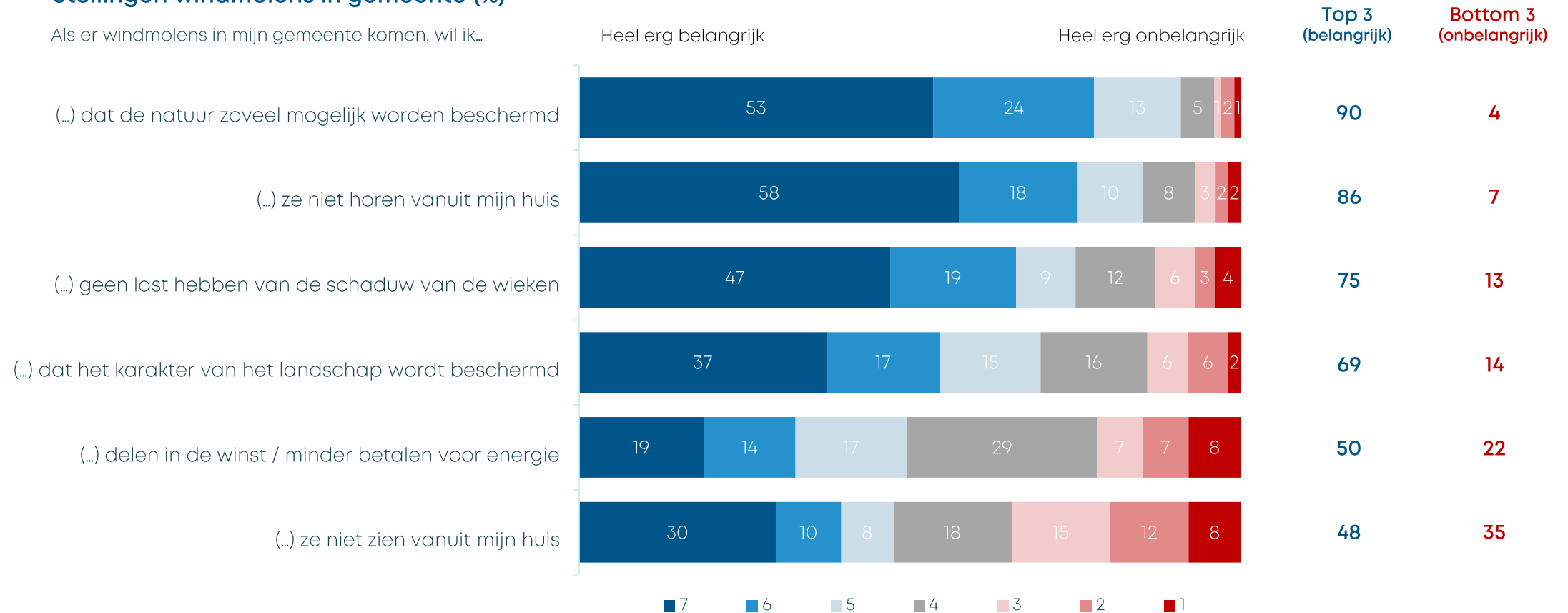


Als er windmolens komen is het erg belangrijk dat de natuur wordt beschermd en inwoners de molens niet in huis horen.

Bovendien vinden inwoners het belangrijk dat zij geen last hebben van de schaduw van de wieken en dat het karakter van het landschap wordt beschermd. De meningen zijn verdeeld wat betreft het zicht van de windmolens vanuit huis.

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.



Circa de helft vindt het aanleggen van meerdere kleine zonnenvelden een goed idee. Het aanleggen van grote zonnenvelden wordt minder positief ontvangen; de meerderheid vindt dit een slecht idee.

Houding plaatsen windmolens in gemeente (%)



Zonnepanelen op daken (kantoren, fabrieken en boerderijen)



Top 3 (goed idee)

Bottom 3 (slecht idee)

95

2



Kleine zonnenvelden (circa 4 voetbalvelden in omvang)

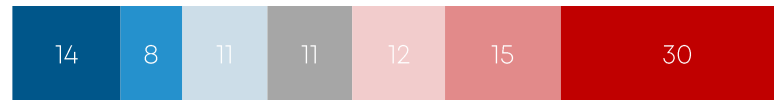


54

36



Grote zonnenvelden (circa 15 voetbalvelden in omvang)



33

57



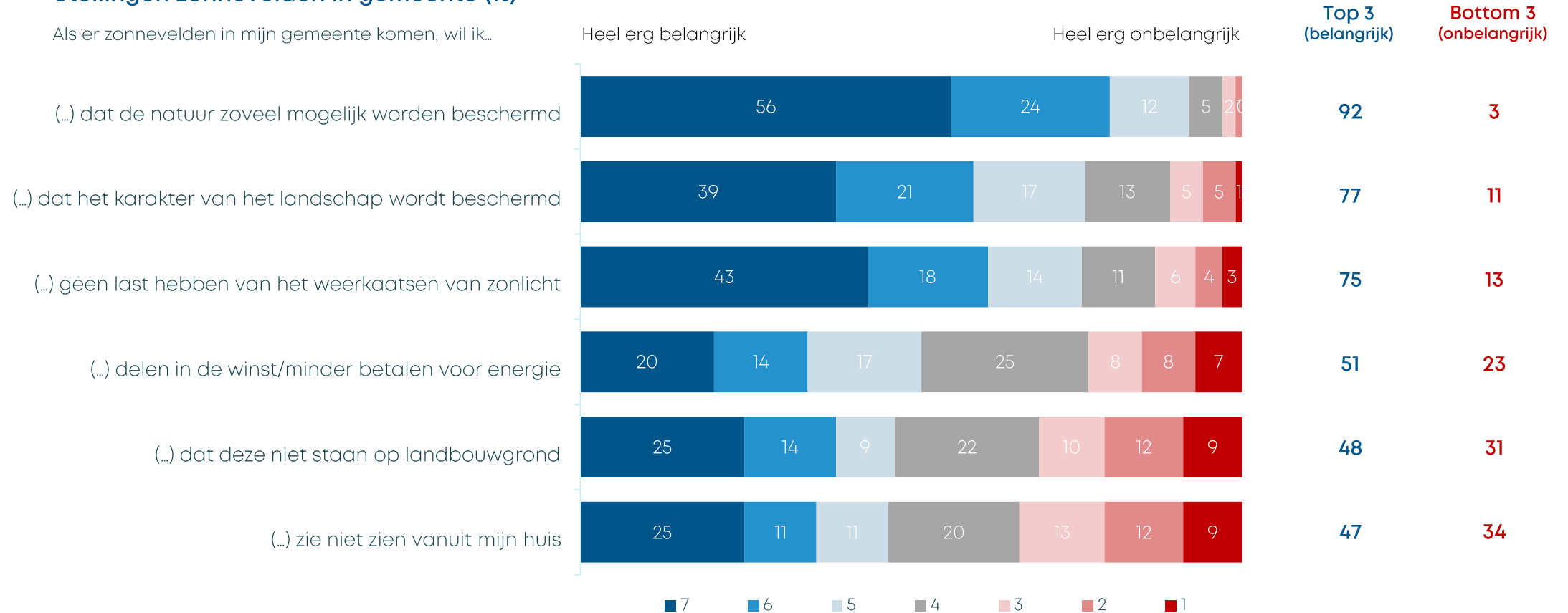


Bij de aanleg van zonnepelden is het erg belangrijk dat de natuur zoveel mogelijk wordt beschermd.



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

Stellingen zonnepelden in gemeente (%)



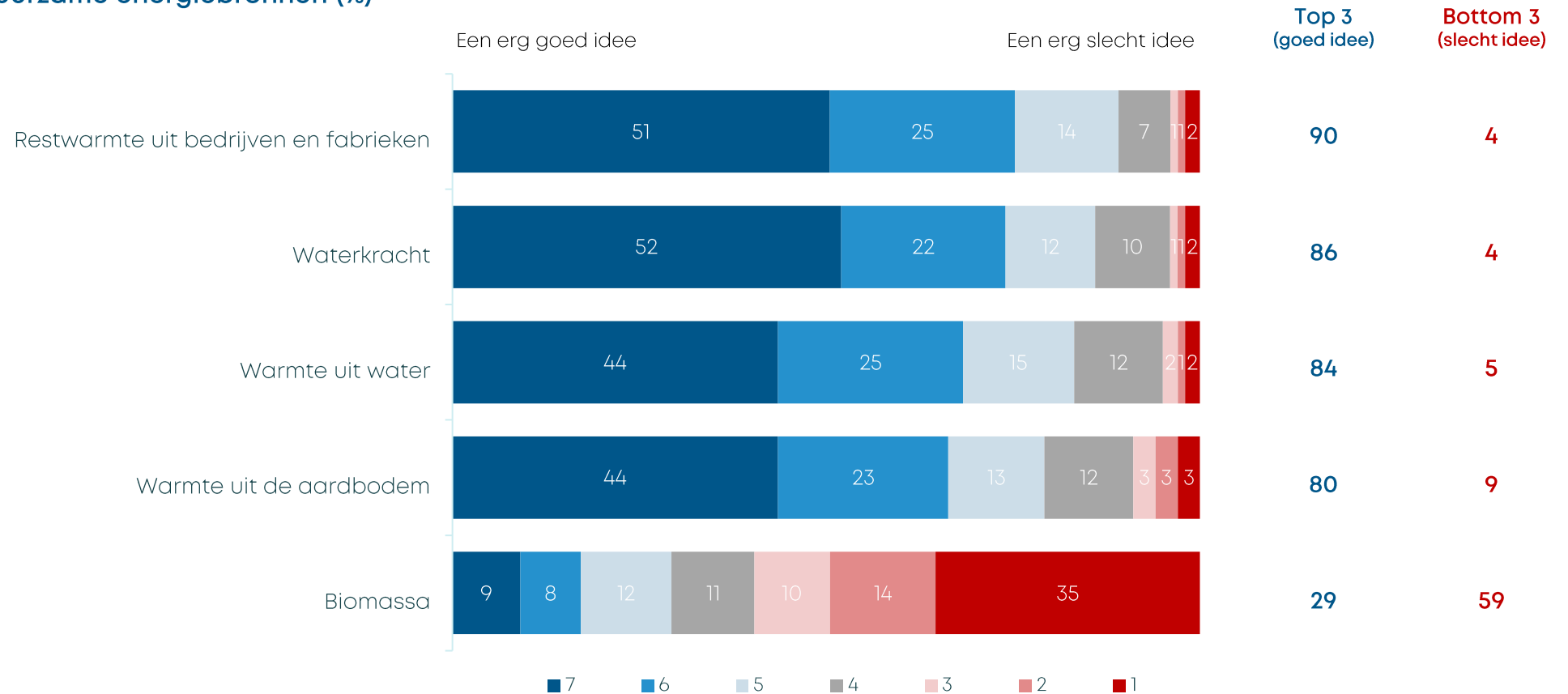


De meeste inwoners staan positief tegenover het gebruik van verschillende duurzame energiebronnen.



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 (%)

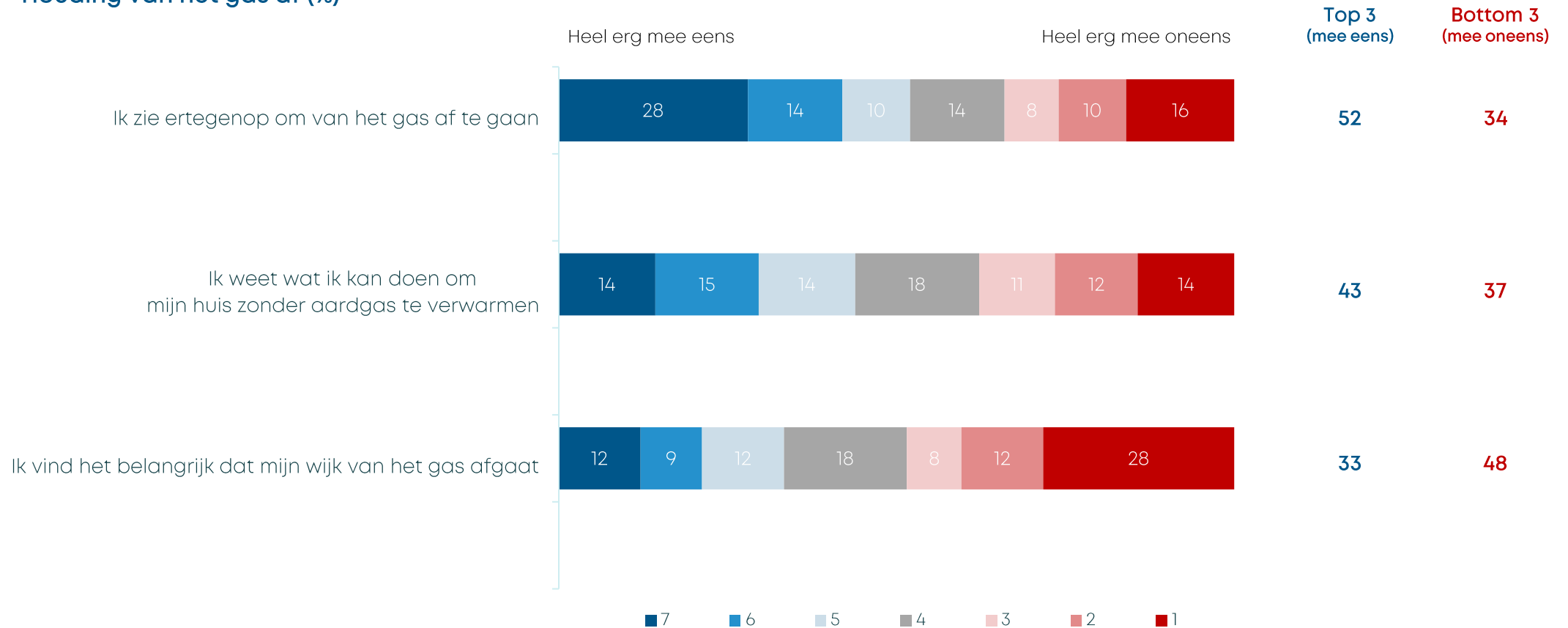




De helft ziet er tegenop om van het gas af te gaan.

Bijna de helft 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 (%)

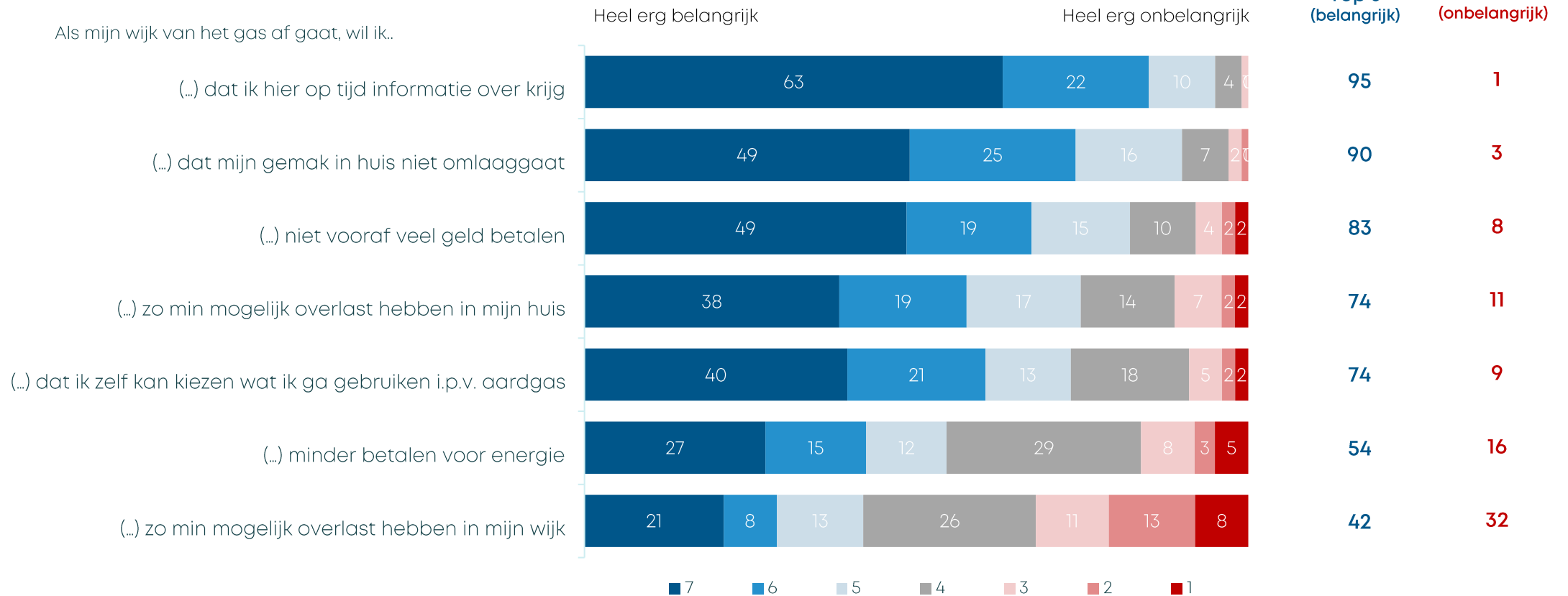




Op tijd informeren, gemak in huis en niet teveel betalen zijn zeer belangrijke aspecten wanneer wijk van het gas af gaat.

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

Stellingen van het gas af (%)



Gedrag inwoners

Indien niet thuiswonend (n=568)





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

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

Maatregelen genomen



Type maatregelen (%)

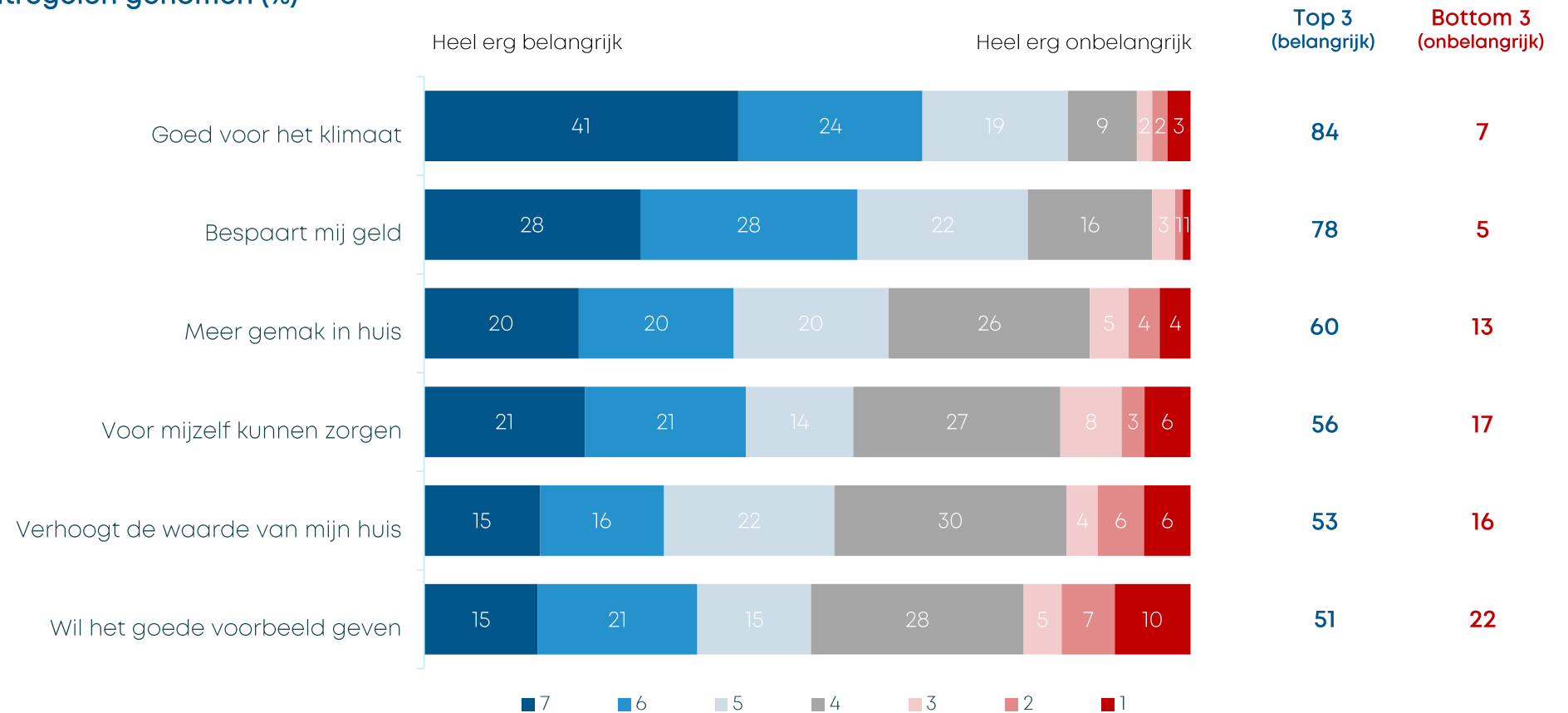




Maatregelen worden in de eerste plaats genomen omdat het goed is voor het klimaat en geld bespaart.

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

Redenen maatregelen genomen (%)

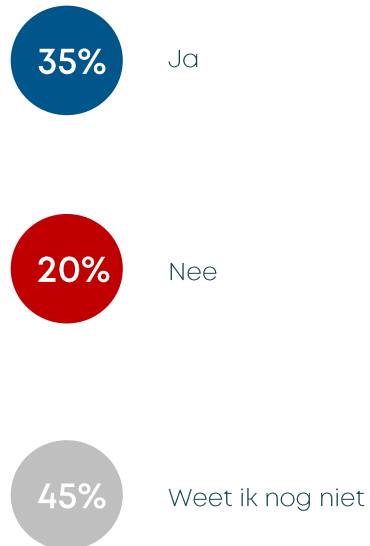




Bijna de helft weet nog niet of zij duurzaamheidsmaatregelen nemen. Een derde is dit wel van plan.

Zonnepanelen wordt het vaakst genoemd als duurzaamheidsmaatregel.

Van plan maatregelen nemen



Type maatregelen (%)

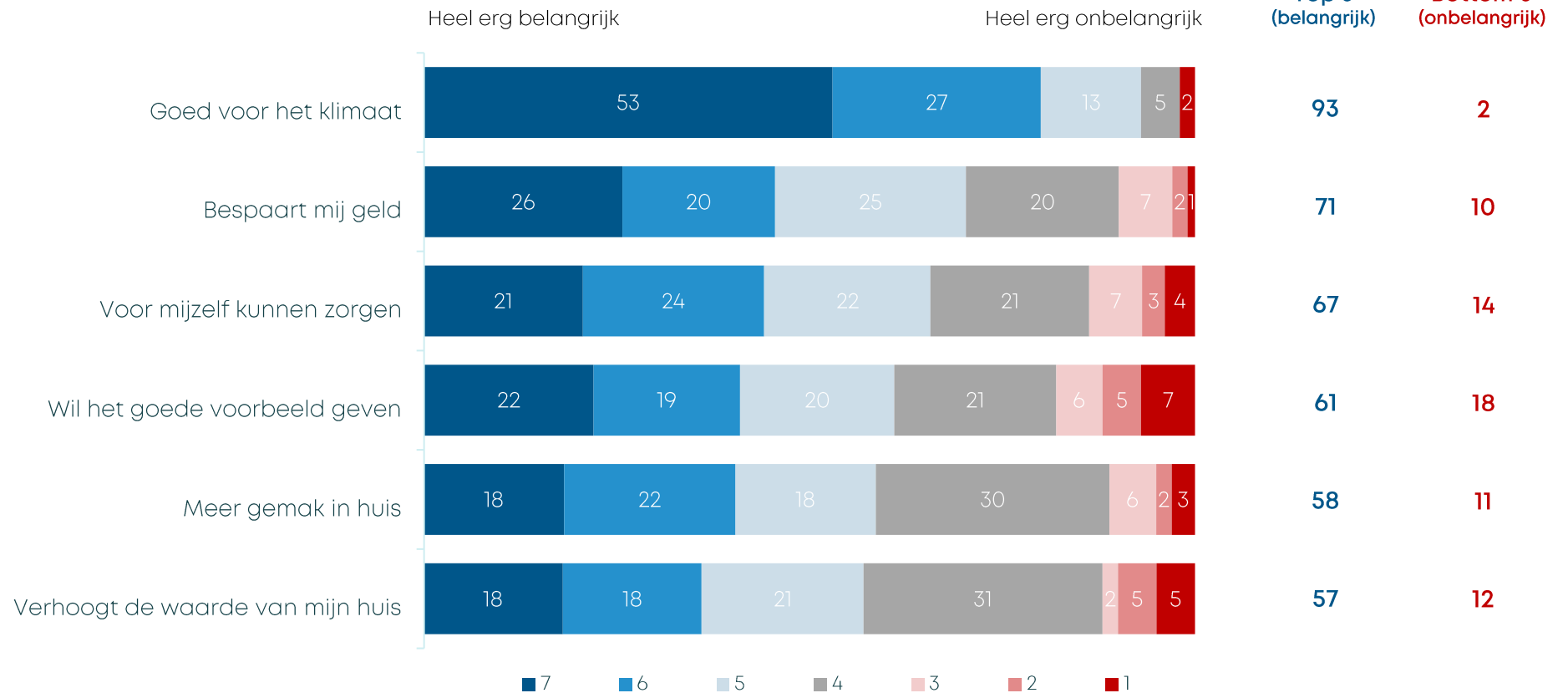




Goed voor het klimaat is de belangrijkste reden om duurzaamheidsmaatregelen te nemen.



Redenen maatregelen nemen (%)

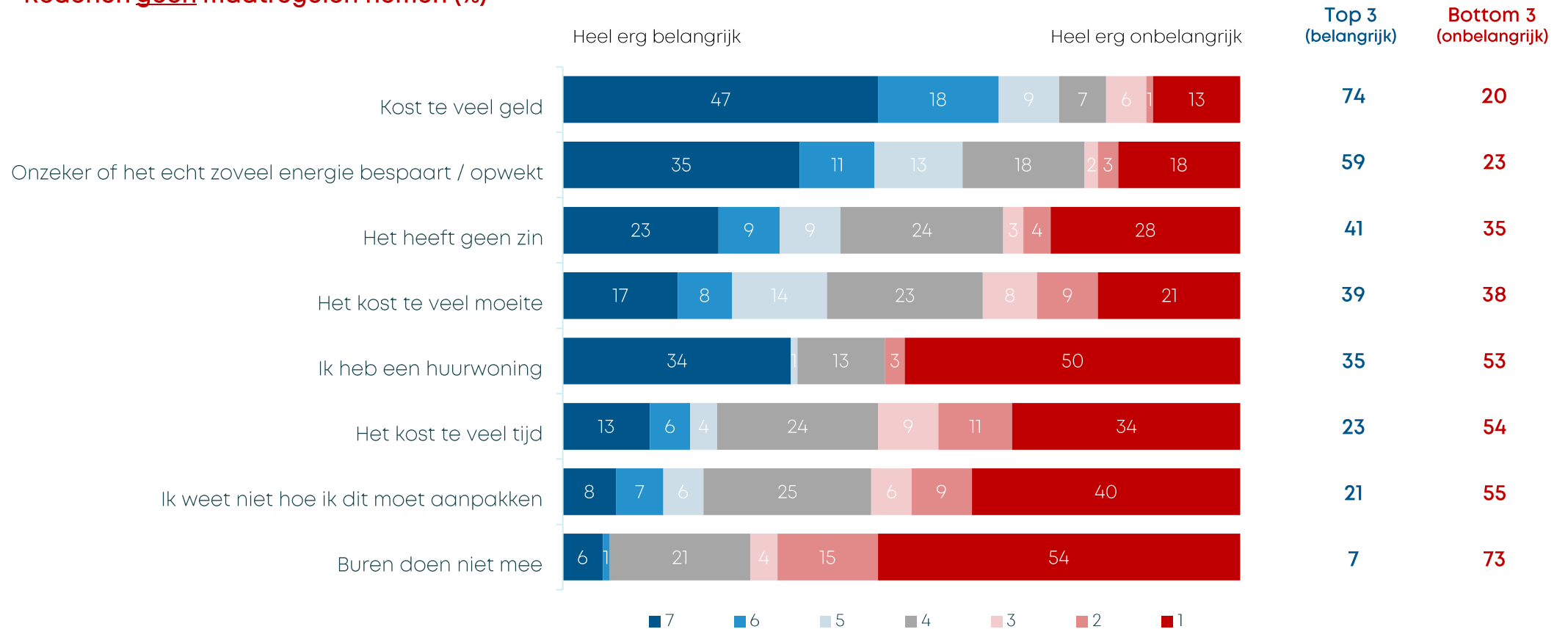




De kosten en onzekerheid over de besparing vormen de belangrijkste redenen om geen maatregelen te nemen.

Daarnaast vindt circa twee op de vijf dat het geen zin heeft of te veel moeite kost. Dat de buren niet meedoen, vormt geen reden om geen maatregelen te nemen.

Redenen geen maatregelen nemen (%)

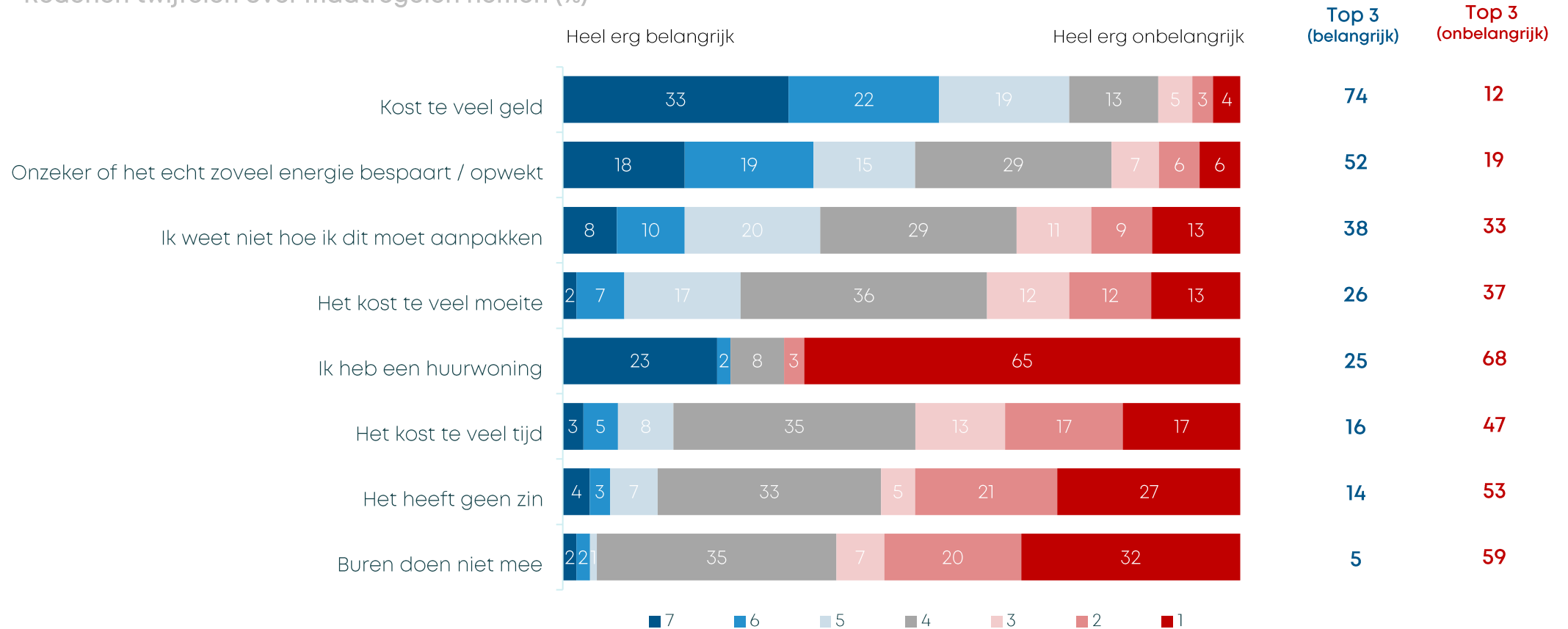




Kosten en onzekerheid over de besparing zijn belangrijke redenen waarom inwoners twijfelen.

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, het verduurzamen geen zin heeft of de buren niet meedoen.

Redenen twijfelen over maatregelen nemen (%)



Suggesties





Een deel is van mening dat er meer aandacht mag zijn voor kernenergie.



Ook geven inwoners aan dat huizen niet te snel van het gas af moeten gaan en huizen energiezuiniger gemaakt kunnen worden.

Opmerkingen en suggesties

33%

noemt een opmerking of suggestie

Meer aandacht voor kernenergie

“Verbaas me dat er niets over kernenergie wordt gevraagd. Juist hier zouden we, weliswaar meer op landelijk niveau naar moeten gaan kijken. Kerncentrales zijn veel veiliger dan vroeger, afval is qua omvang zeer beperkt en veel nadelen voor landschap en natuur van wind- en zonne-energie zijn er niet.”

“Kernenergie is een goede oplossing, helaas heeft de gemeente daar niet veel invloed op. Ik vind in het algemeen dat klimaat meer een probleem is van de nationale overheid, dan de gemeentes.”

Niet te snel van het gas af

“Alles gaat onbedacht en overdreven snel, zonder dat de techniek zover is. Wij kunnen nog prima minimaal 10 jaar Russisch gas gebruiken (zonder subsidie zoals in Duitsland) en ondertussen de nieuwbouw alvast van het gas af houden.”

“Het is vooral onthutsend om te lezen dat wij “van het gas” af moeten. Gas is een prima schone energiebron. Duitsland geeft haar inwoners subsidie om over te stappen op gas!”

Huizen energiezuiniger maken

“Ik heb gewerkt bij STEDIN, en weet welke problemen er zijn bij het omschakelen naar alternatieve energiebronnen. De eerste prioriteit zou moeten zijn om de huizen, maar ook andere gebouwen, neutraal te maken. Dit is eenvoudiger en goedkoper te realiseren dan van het gas afraken.”

“Waarschijnlijk bereik je veel meer als eerst de alleroudste huizen met enkel glas, zonder cv of isolatie worden aangepakt.”

Achtergrond





Twee derde wil geïnformeerd worden over het besparen en opwekken van energie.

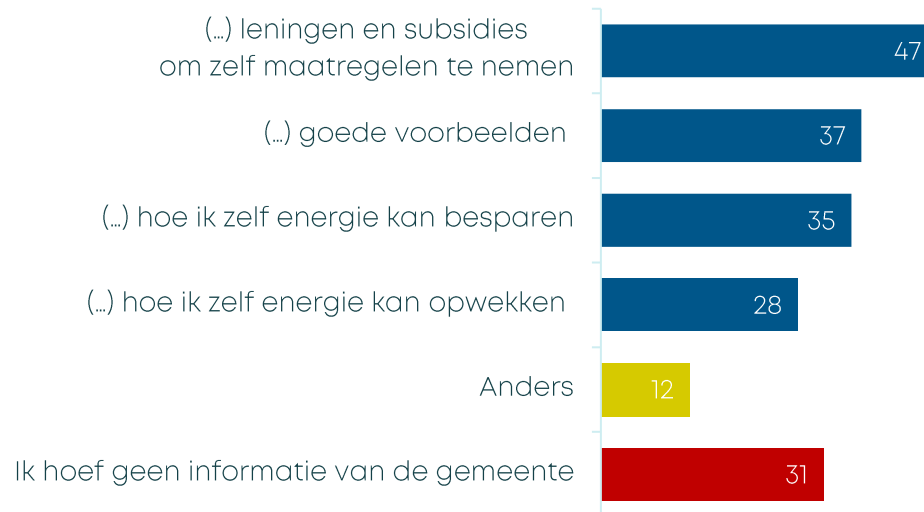
Inwoners willen graag informatie over leningen en subsidies, naast goede voorbeelden en informatie over hoe zij zelf energie kunnen besparen. Informatie via een nieuwsbrief per e-mail heeft de voorkeur.

Op welke wijze betrokken bij plannen

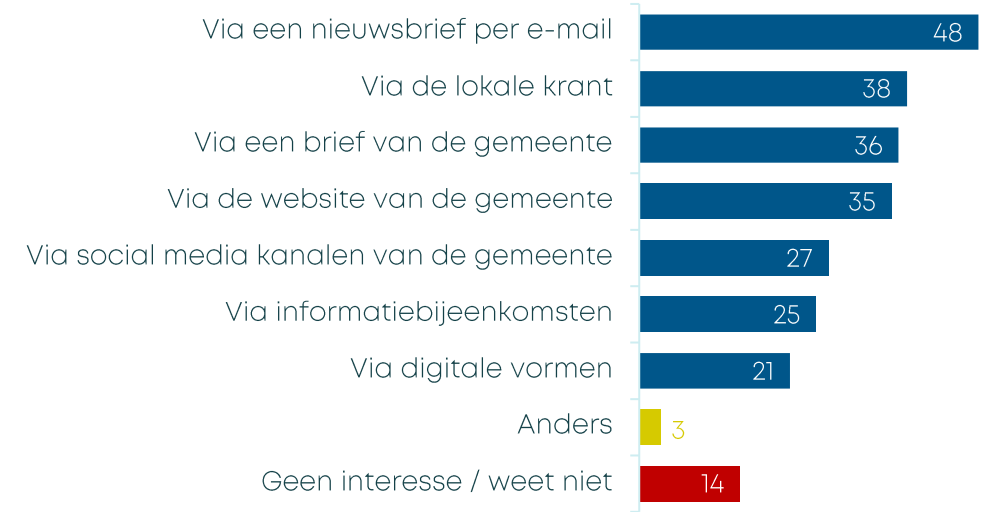


Voorkeur type informatie verduurzamen (%)

Ik wil graag informatie over..



Op welke wijze geïnformeerd worden (%)

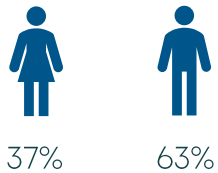




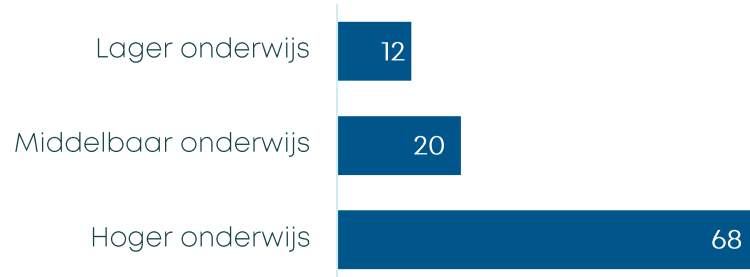
Bijlage: Profiel respons (n=575)

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 Teylingen, op basis van geslacht en leeftijd.

Geslacht



Opleidingsniveau (%)



Leeftijd (%)

