



Den Haag

Stadspanel Den Haag

onderzoeksrapport

Schone energie in huizen

(meting april 2021)

11 mei 2021

Leverancier: 

Inleiding

Achtergrond

Als stad gaan we samen over op schone energie, voor een gezond en duurzaam Den Haag voor huidige en toekomstige generaties. Huizen komen dan anders aan warm water en verwarming dan nu vaak gebeurt. Het gebruik van aardgas gaat stoppen, zowel voor koken als voor verwarming/CV-ketel. Door huizen beter te isoleren zijn ze makkelijker te verwarmen en comfortabeler om in te wonen. De gemeente onderzoekt hoe we de overstap naar schone energie het beste kunnen maken: stap voor stap en buurt voor buurt.

Kenmerken van de meting

Veldwerkperiode: 26 april t/m 6 mei 2021
Aantal respondenten: 904

Rapportindeling

Deze rapportage toont de uitkomsten grafisch op hoofdlijnen, zonder verdere interpretatie, met als thema's:

- Algemene houding over het thema 'schone energie voor huizen'
- Reeds genomen maatregelen
- Overwegingen rond te nemen maatregelen
- Koophuis: Maatregelen die men uitstelt en redenen voor uitstel
- Huurhuis: Maatregelen die worden uitgesteld en mening over betrokkenheid van verhuurder
- Overige beeldvorming
- Behoeftte aan informatie en mediavorkeur

In de vragenlijst konden panelleden varia toelichtingen geven via open vragen. Deze antwoorden zijn als aparte bijlage aan de opdrachtgever verstrekt.



Den Haag

Uitnodiging

Geacht panellid,

De gemeente heeft enkele vragen voor u over de overstap naar schone energie. Het invullen duurt 5-6 minuten. Hartelijk dank voor uw medewerking!

Start vragenlijst

Respondenten: 904

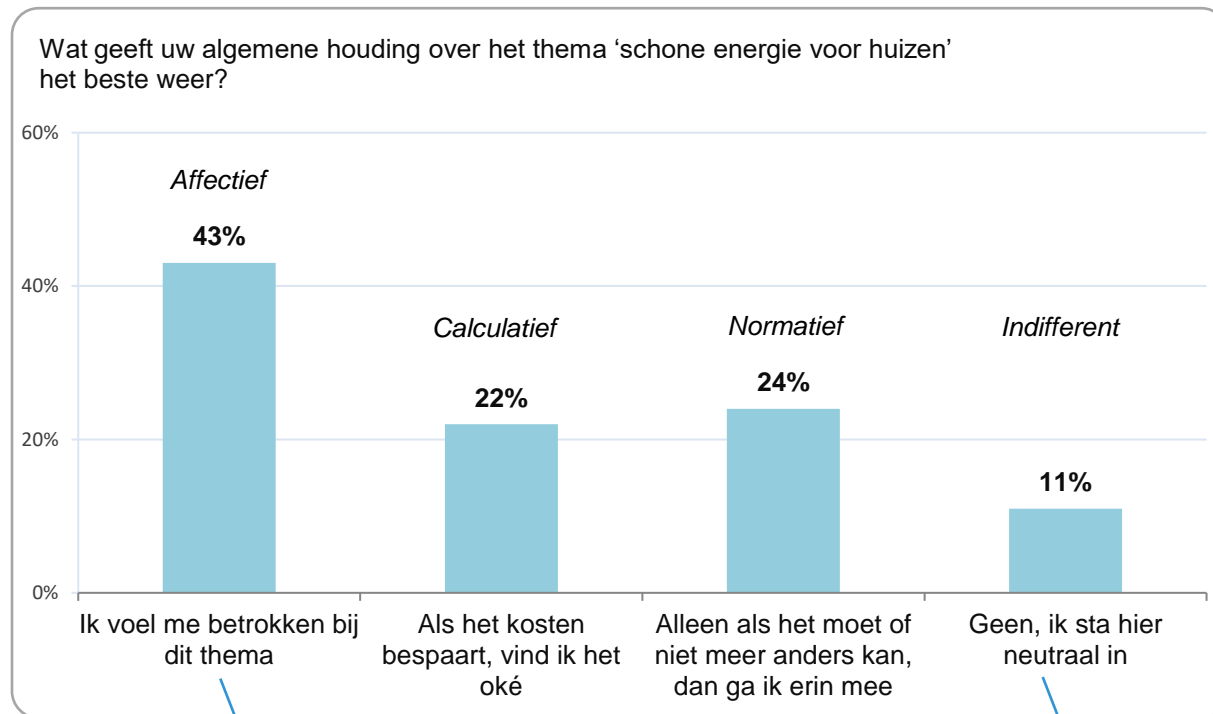
In algemene zin geldt bij dit aantal respondenten een foutmarge van (afgerond) $\pm 3\%$. Stel als uitkomst '80% is tevreden', dan ligt dit werkelijkheid tussen 77% en 83%.

In de respondentgroep waren jongeren en lager opgeleiden ondervertegenwoordigd. Hiervoor is gecorrigeerd door hun antwoorden met iets meer gewicht in de analyse mee te nemen. In algemene zin betreft het panel een relatief betrokken groep burgers die bereid is om zonder beloning enkele keren per jaar hun mening te delen. Voor de eventuele bias die komt door het kenmerk 'betrokkenheid' is lastig te corrigeren. Dit ter nuance bij het interpreteren van de uitkomsten.

Van belang bij specifiek dit onderwerp is in welk soort huis men woont, waarbij wij de volgende indeling hebben gehanteerd in de vragenlijst:

- Koopwoning zonder Vereniging van Eigenaren (n=254)
- Koopwoning met Vereniging van Eigenaren (n=347)
- Huurwoning via particuliere verhuurder (n=83)
- Huurwoning via woningbouwvereniging (n=220)

Algemene houding

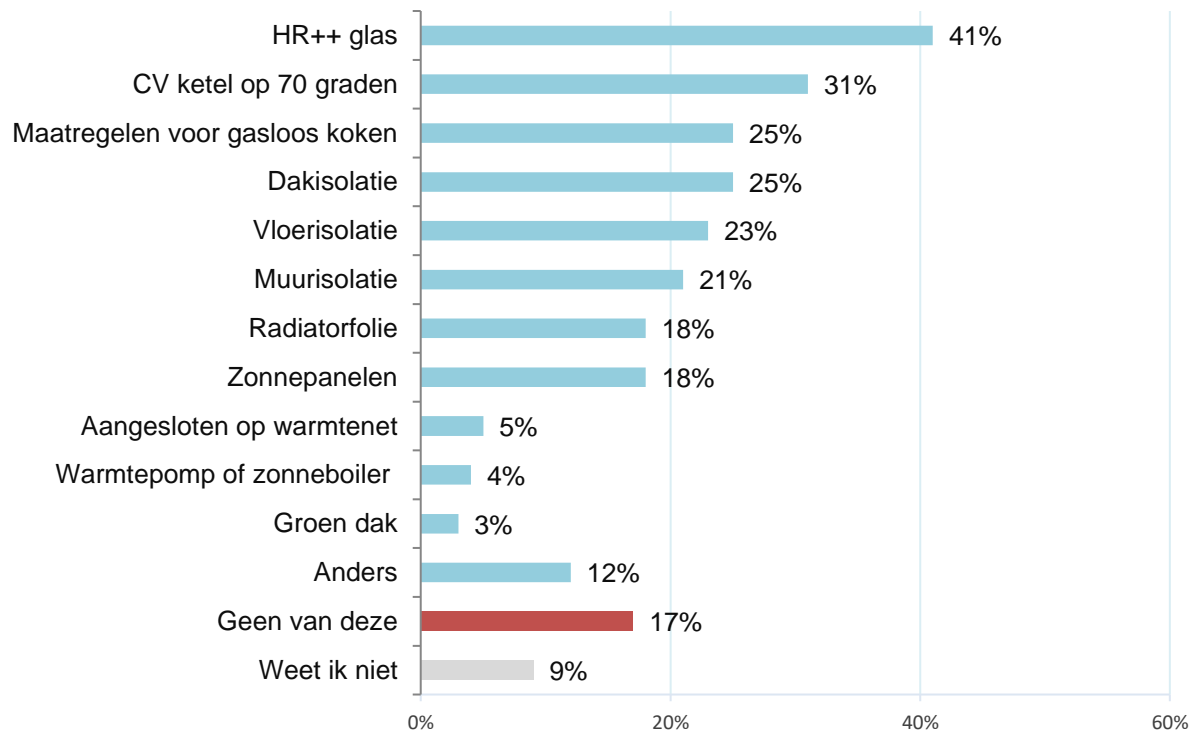


Deze houding wordt vaker aangegeven door jongeren tot 39 jaar en hoger opgeleiden.

Deze houding wordt vaker aangegeven door mensen die huren in de particuliere sector.

Maatregelen (reeds gedaan in uw huis)

Welke maatregelen rond schone energie zijn op uw huis van toepassing cq. wat doet u om energie te besparen? (meerdere mogelijk)



Gemiddeld gezien zijn er meer maatregelen reeds gedaan in koopwoningen dan in huurwoningen.

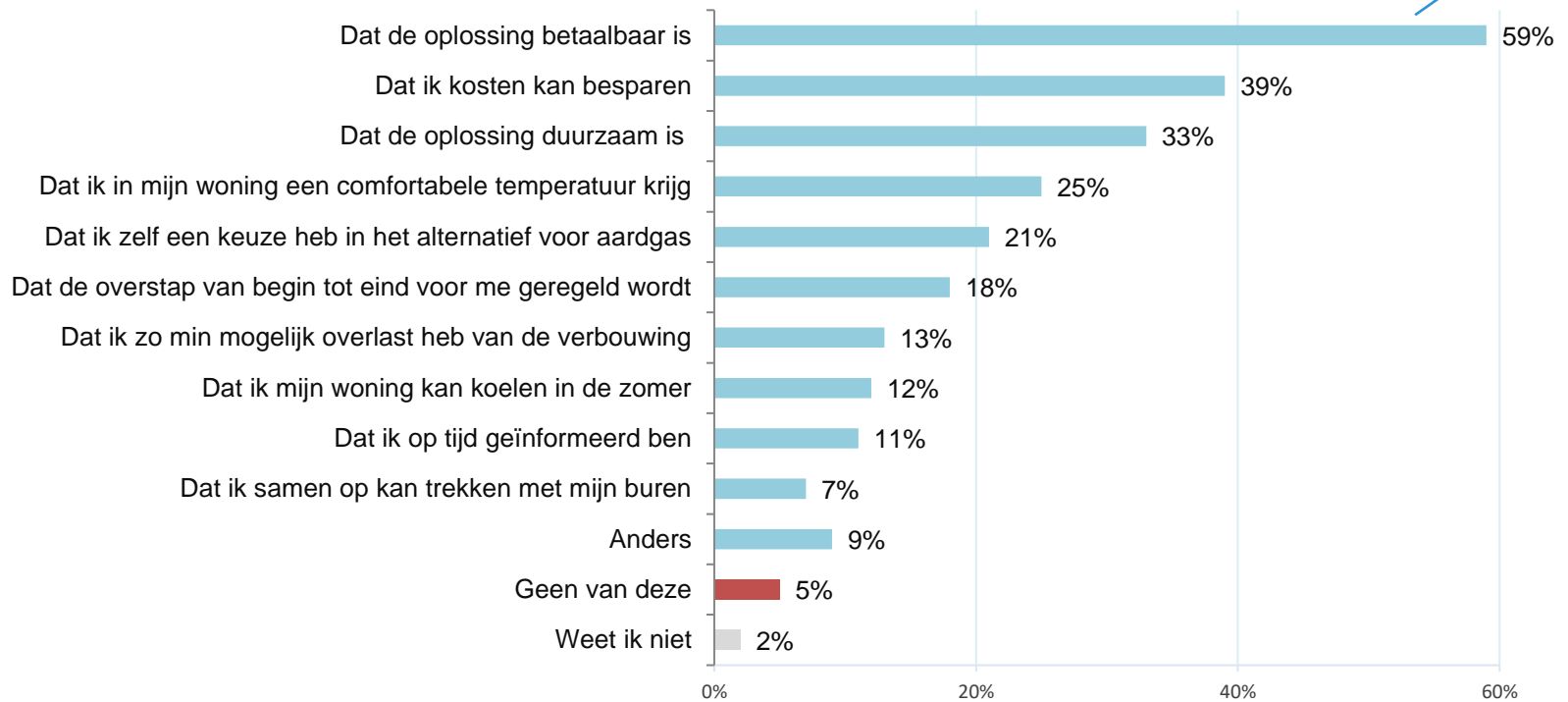
Specifiek veel gedaan in koopwoningen zonder VVE:

- HR++: 64%
- Dakisolatie: 49%
- Vloerisolatie: 39%
- Zonnepanelen: 35%

Overwegingen in de overstap

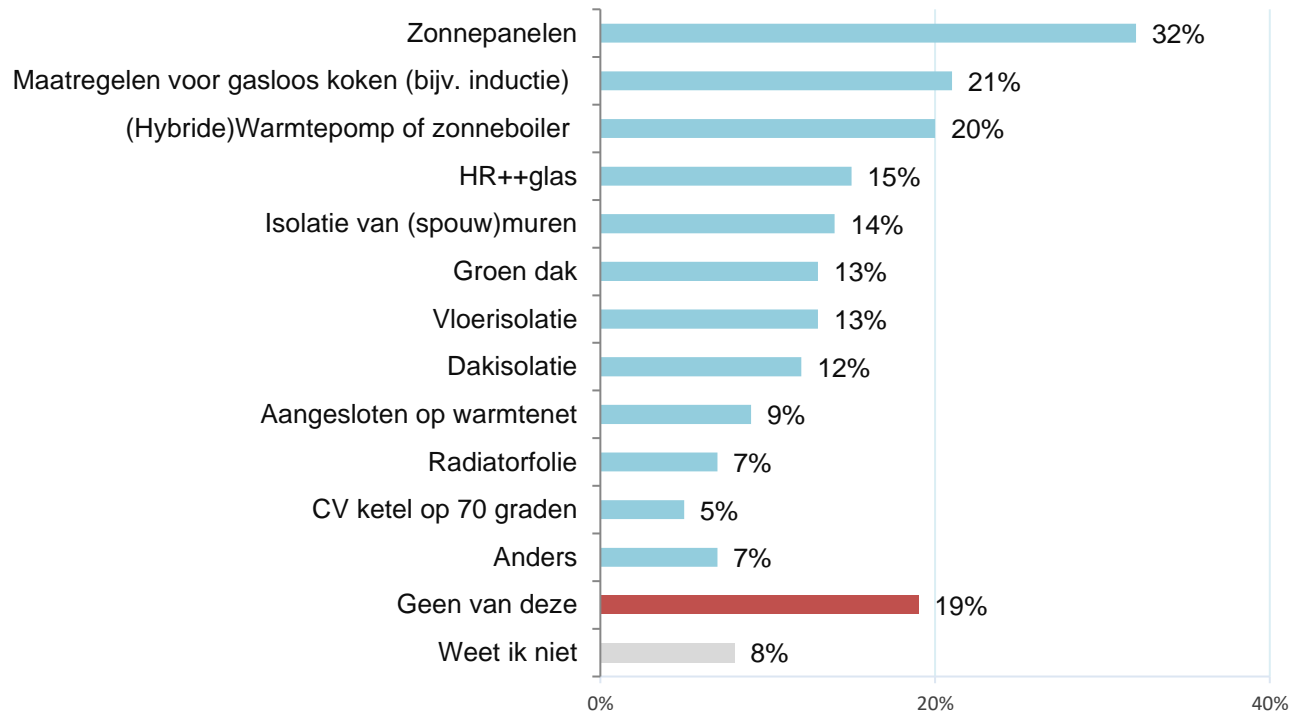
Wat zijn voor u de belangrijkste (max. 3) overwegingen in de overstap naar schone energie cq. het besparen van energie in uw woning? Kies er maximaal 3.

Indien koopwoning
zonder VVE: 71%



Indien woonhuis: zijn er maatregelen die u wel wilt, maar uitstelt?

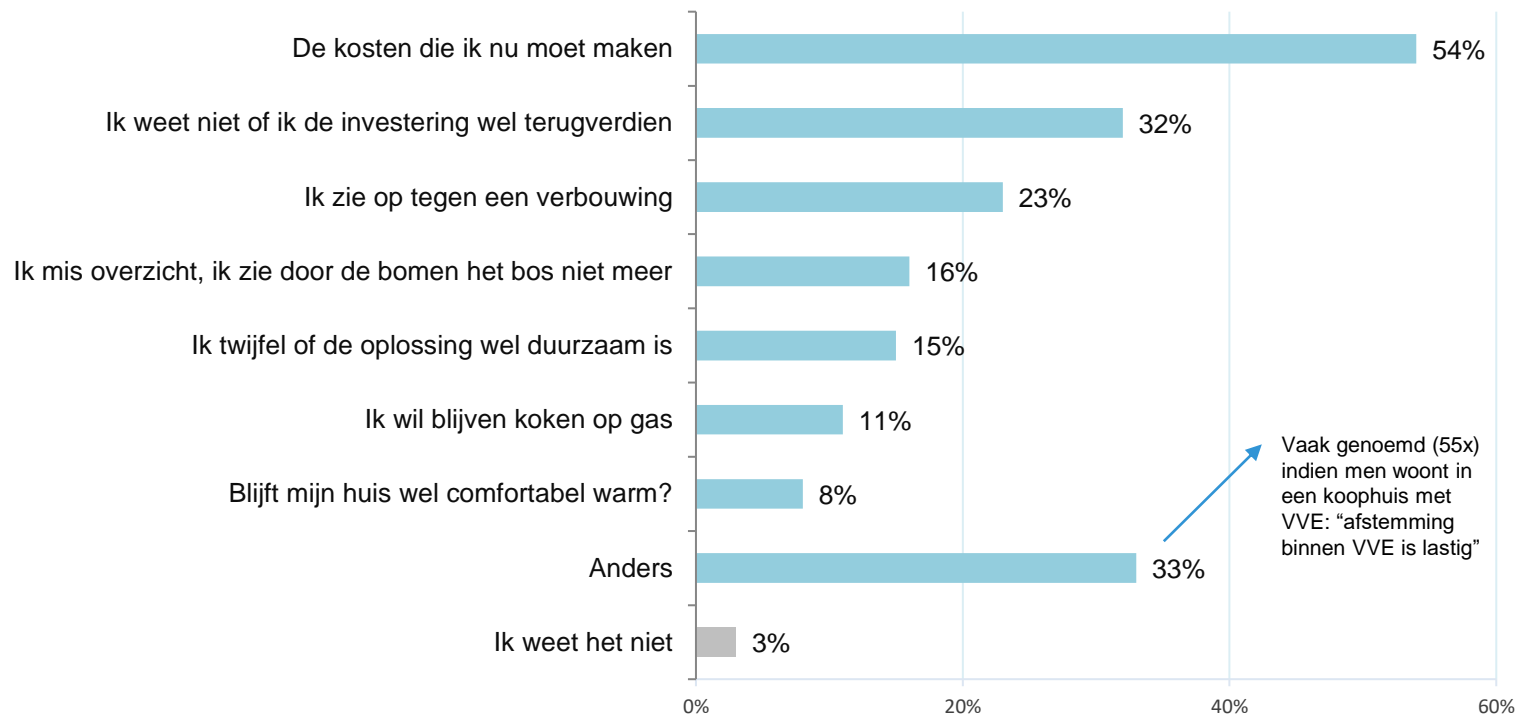
Zijn er maatregelen rond schone energie die u wel zou willen (of méér zou willen) in/aan uw huis, maar die u om welke reden ook uitstelt? (meerdere mogelijk)



NB. Warmtepomp/zonneboiler wordt vaker uitgesteld bij koopwoningen zonder VVE dan met VVE (31% vs. 12%).

Indien koophuis: waarom stelt u sommige maatregelen uit?

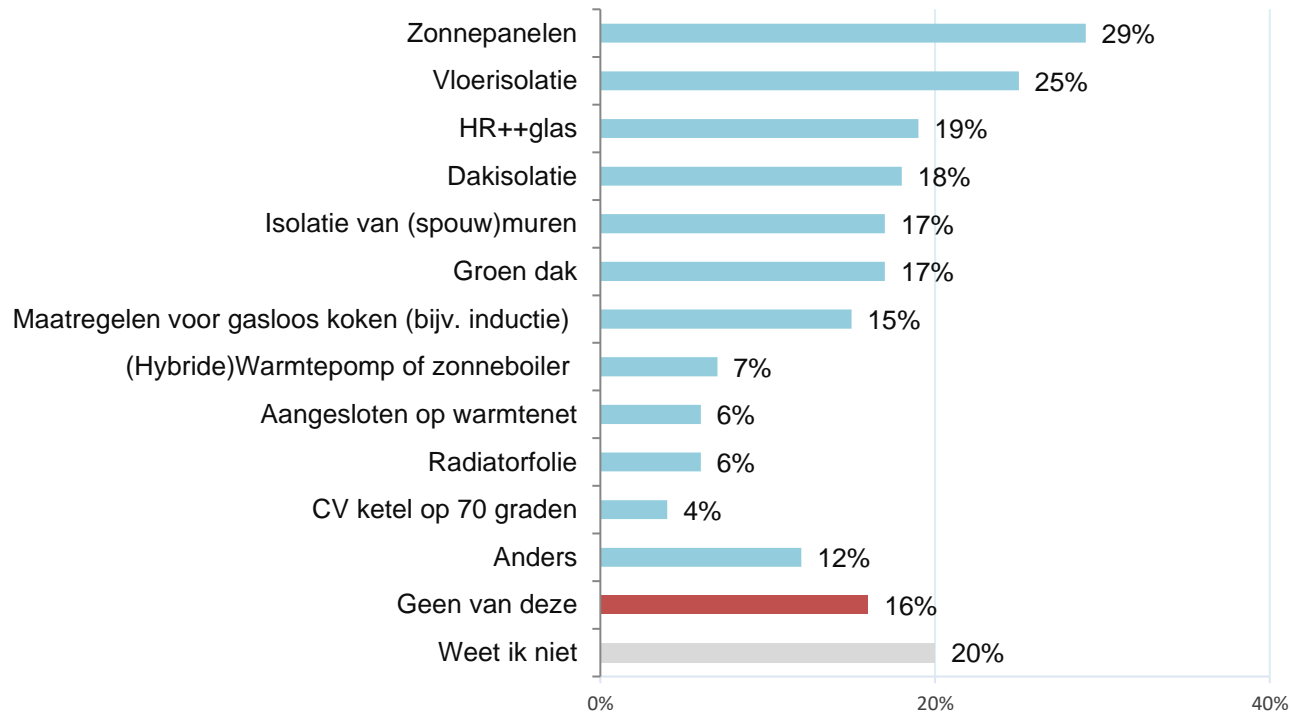
Kunt u toelichten waarom u sommige maatregelen uitstelt?
(meerdere mogelijk)



NB. Vragen over de terugverdientijd spelen vaker bij koopwoningen zonder VVE dan met VVE (38% vs. 26%).

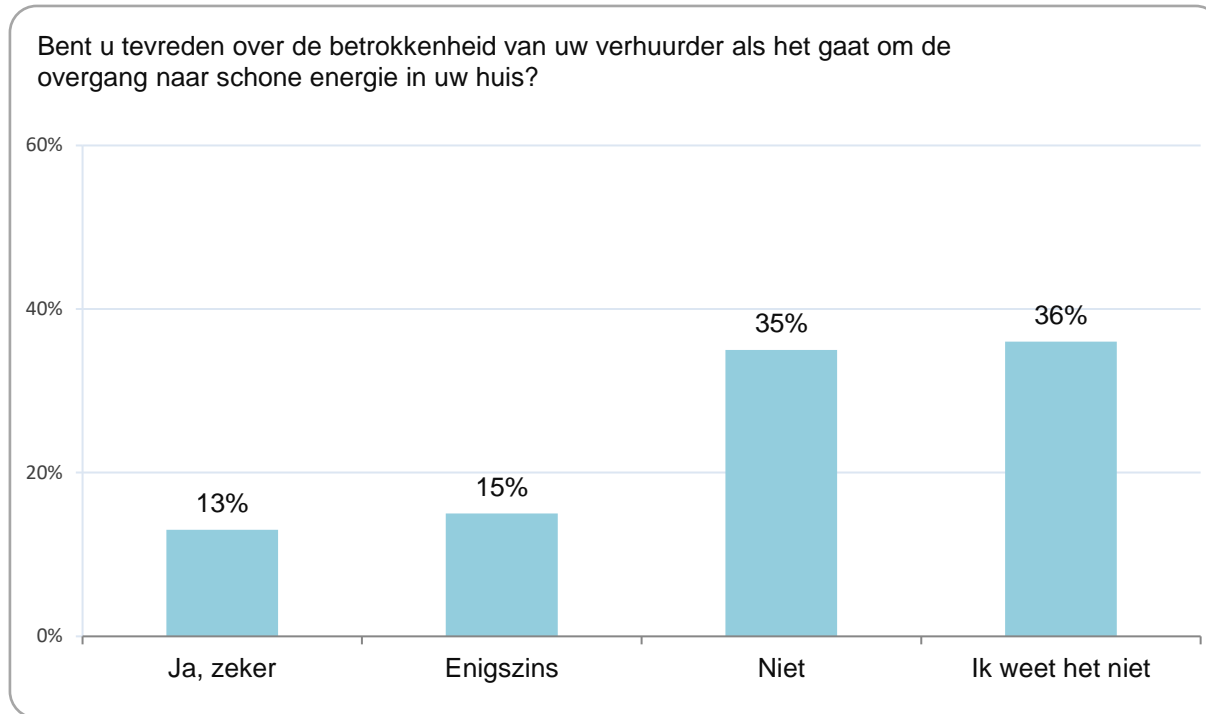
Indien huurhuis: zijn er maatregelen die u wel wilt, maar die worden uitgesteld?

Zijn er maatregelen rond schone energie die u wel zou willen (of méér zou willen) in/aan uw huis, maar die uw verhuurder om welke reden ook uitstelt? (meerdere mogelijk)



NB. HR++ wordt vaker uitgesteld bij particuliere verhuur dan wanneer gehuurd wordt via woningbouwvereniging (37% vs. 12%).

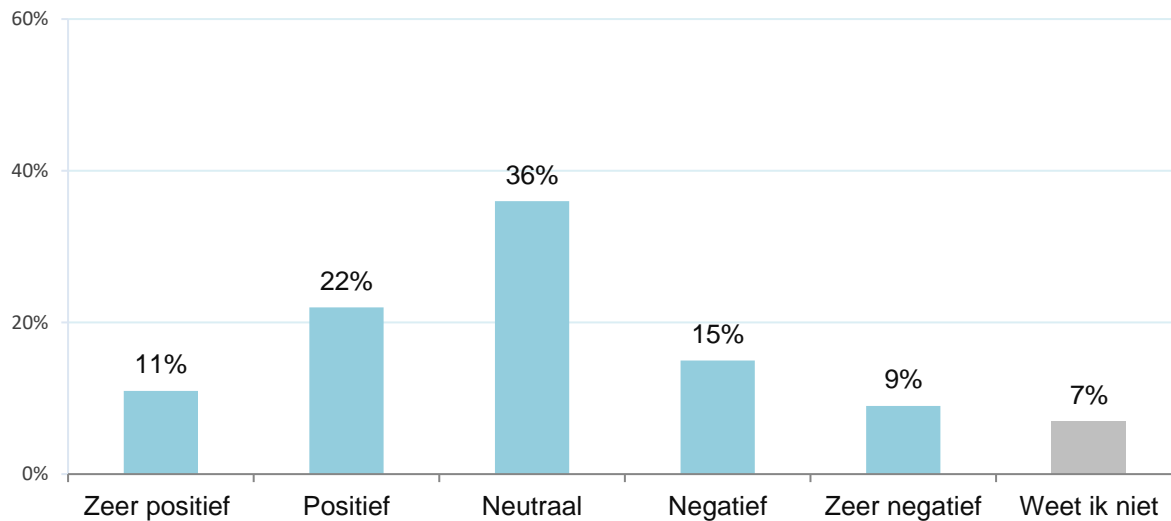
Indien huurhuis: tevredenheid over verhuurder



NB. Er is hierbij geen verschil tussen zij die huren bij een woningbouwvereniging en zij die huren in de particuliere sector.

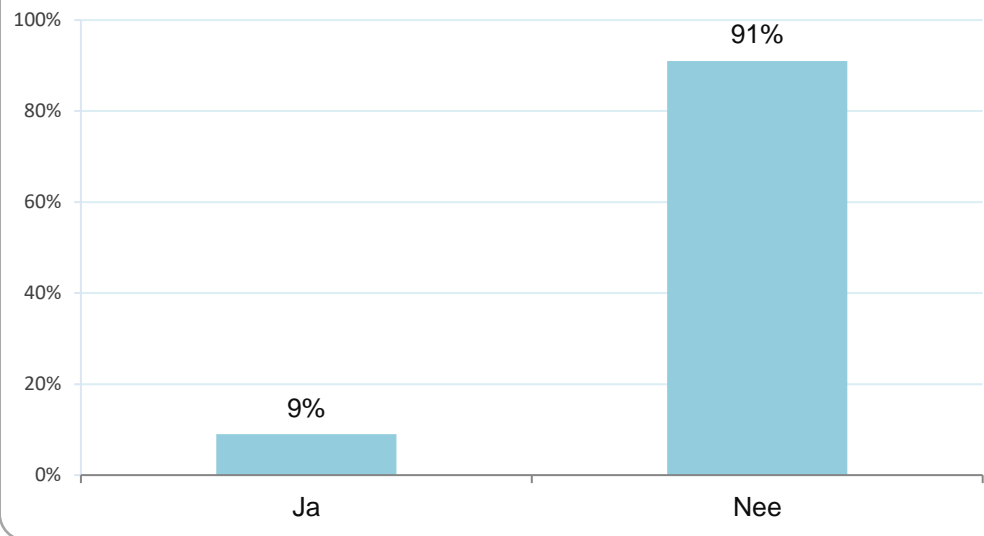
Overige beeldvorming (1)

Het streven is de komende jaren 25.000 tot 30.000 bestaande woningen van schone energie te voorzien of ze hierop voor te bereiden. Over het halen van deze doelstelling bent u ...



Overige beeldvorming (2)

Bent uzelf betrokken bij een bewonersinitiatief rond woningisolatie of het voorbereiden op de overstap naar schone energie?



Percentage 'Ja' per stadsdeel:

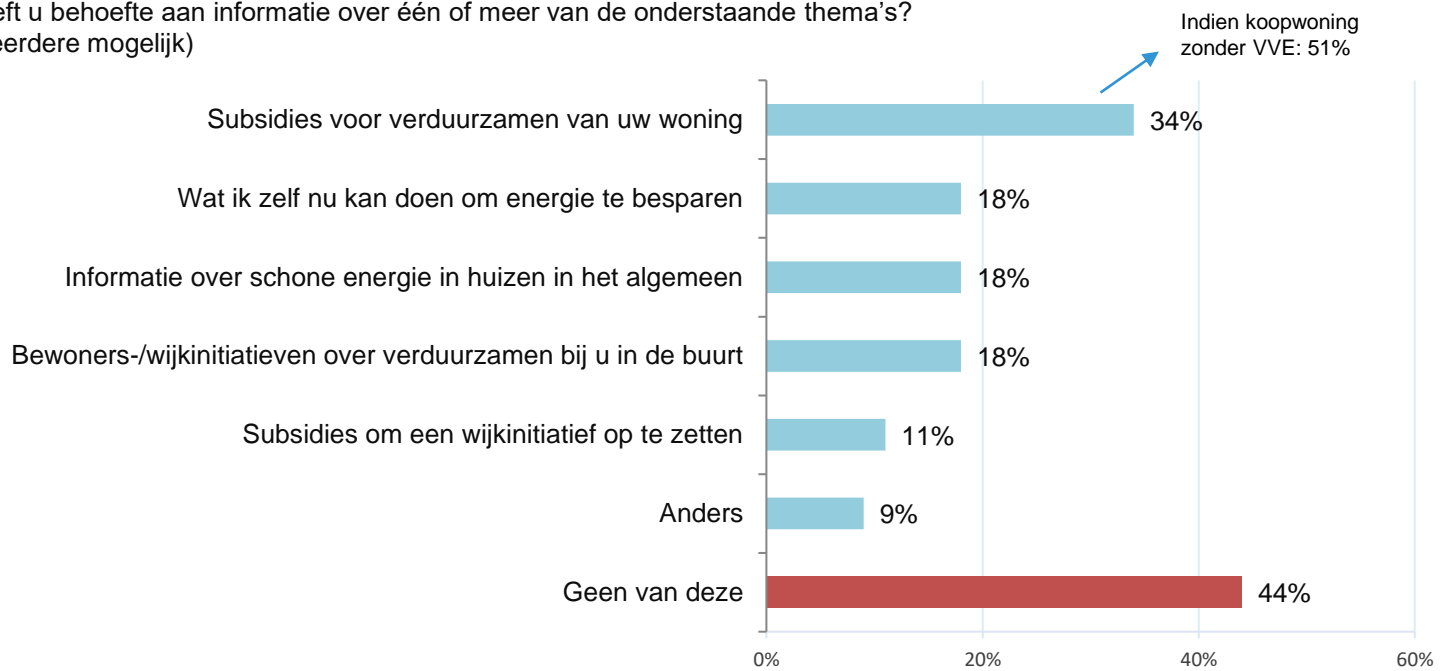
Sch: 18%
HH: 11%
Laa: 9%
Loo: 8%
Esc: 8%
Seg: 8%
Cen: 8%
L/Y: 5%

Overige subgroepen met relatief hoge participatie op dit punt:

Mannen: 12%
40-49 jarigen: 12%
Hoger opgeleiden: 12%
Koophuis met VVE: 12%

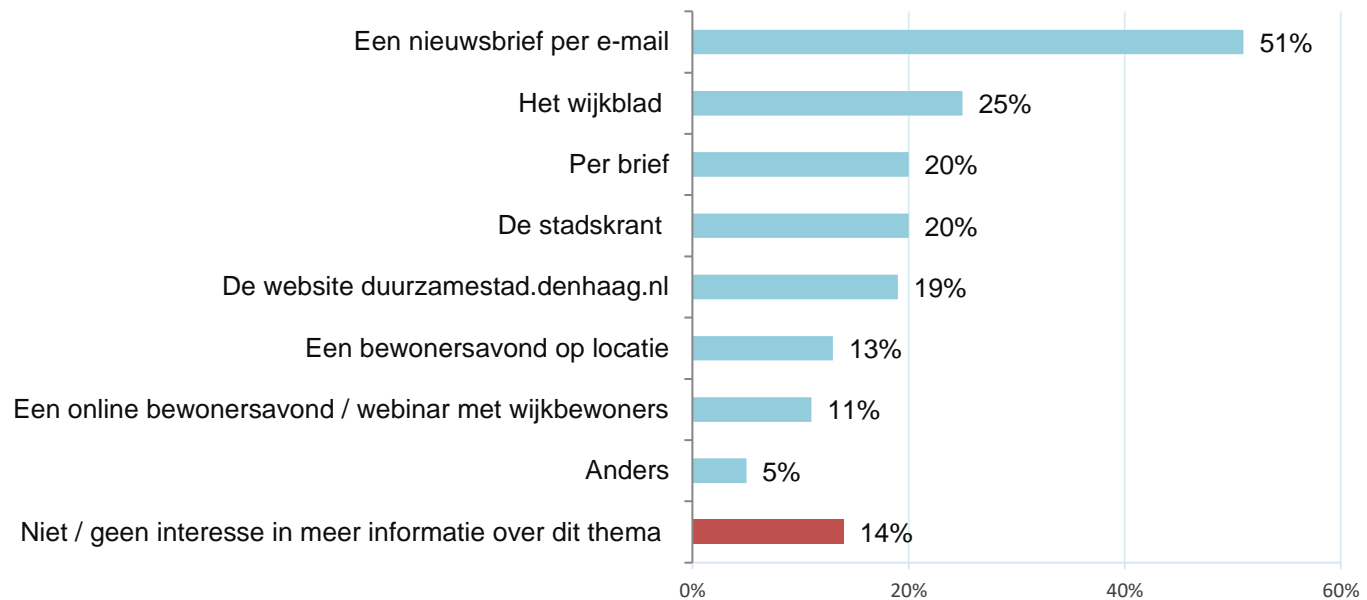
Informatiebehoefte

Heeft u behoefte aan informatie over één of meer van de onderstaande thema's?
(meerdere mogelijk)



Voorkeur kanalen / media

Hoe wilt u het liefst op de hoogte gehouden worden over het thema 'schone energie'? Via...
(Kruis aan als van toepassing, meerdere mogelijk)



Stadspanel Den Haag contactinformatie

Meer informatie?

Wat zijn de mogelijkheden van Stadspanel Den Haag voor uw onderzoeksvraag?
Neem dan contact op met de coördinator of kijk op www.stadspaneldenhaag.nl



Den Haag

De coördinatie van Stadspanel Den Haag gebeurt door de afdeling Communicatie & Citybranding. De algemene contactpersoon voor het panel is dhr. A. Guns (Arnout).
Heeft u vragen of opmerkingen, mail dan s.v.p. naar newsroom@denhaag.nl