

DUO

MARKET RESEARCH

Resultaten Onderzoek Groenadoptie en Duurzaamheid & Energietransitie

In opdracht van: Gemeente De Bilt

Utrecht, juli 2020

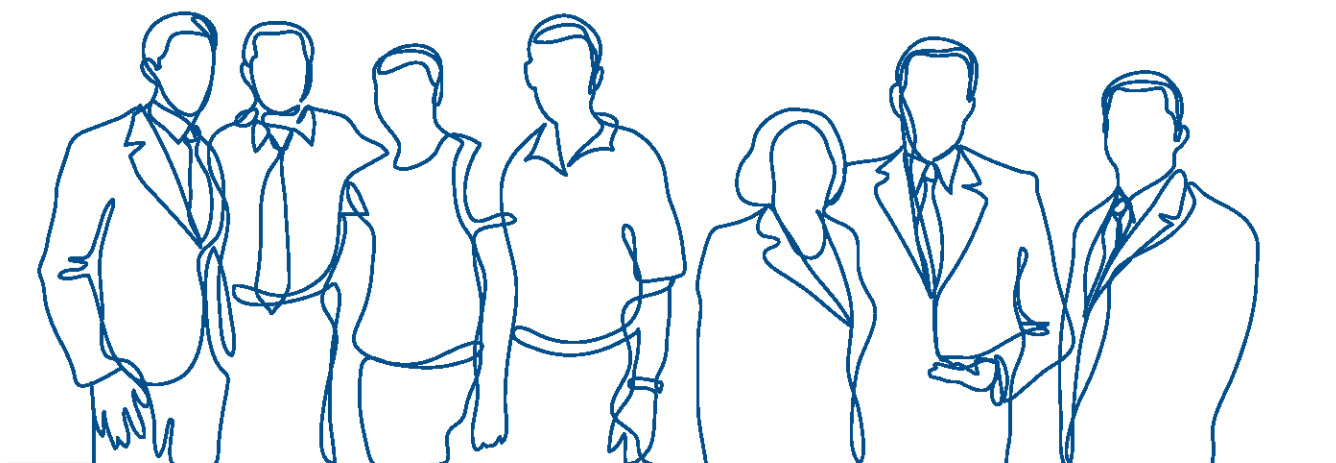
Postbus 681

3500 AR Utrecht

Telefoon: 030 263 10 80

e-mail: info@duomarketresearch.nl

website: www.duomarketresearch.nl



INHOUDSOPGAVE

1	ACHTERGROND EN ONDERWERPEN ONDERZOEK.....	3
2	ONDERZOEKSOPZET	4
3	RESULTATEN.....	5
3.1	Groenadoptie.....	5
3.2	Duurzaamheid & energietransitie	7
4	BELANGRIJKSTE RESULTATEN	20

1 ACHTERGROND EN ONDERWERPEN ONDERZOEK

DUO Market Research heeft in opdracht van de gemeente De Bilt onderzoek gedaan naar twee onderwerpen:

1. Groenadoptie: de mogelijkheid voor inwoners om groen zelf in te richten en te onderhouden.
2. Duurzaamheid & energietransitie: het besparen van energie en het opwekken van duurzame energie.

Deze rapportage bevat de resultaten van het onderzoek dat in juli 2020 is uitgevoerd onder de leden van het Inwonerspanel van de gemeente.

2 ONDERZOEKSOPZET

Onderzoeksgroep, onderzoeksmethode en respons

Het onderzoek is uitgevoerd via een online enquête onder het Inwonerspanel. De leden zijn per e-mail benaderd met het verzoek om deel te nemen aan het onderzoek. In de e-mail is benadrukt dat de deelname aan het onderzoek geheel vrijwillig en anoniem is.

Het online veldwerk onder de leden is als volgt verlopen:

1. De inwoners ontvingen een e-mail waarmee ze zijn uitgenodigd om deel te nemen aan het online onderzoek. Deze e-mail bevatte een link waarmee men direct in de online vragenlijst terecht kwam.
2. De vragenlijst kon via de browser worden bekeken en ingevuld.
3. Na enige tijd is er per e-mail een herinnering gestuurd naar de inwoners die op dat moment nog niet aan het onderzoek hadden meegewerkt.

Elke inwoner kon slechts één keer de vragenlijst invullen. De technische realisatie van het online-veldwerk voor het onderzoek is door DUO Market Research in eigen beheer uitgevoerd en gemanaged. Van 1 tot en met 14 juli 2020 hebben de inwoners de mogelijkheid gekregen de vragenlijst in te vullen. In totaal hebben 732 inwoners de vragenlijst ingevuld, hetgeen neerkomt op een responspercentage van 76%.

We hebben geanalyseerd of de gerealiseerde netto-respons een afspiegeling van de gemeente De Bilt vormt (voor de kenmerken: leeftijd, geslacht en plaats). Na deze analyse heeft een herweging plaatsgevonden. Dit houdt in dat de antwoorden van de ondervertegenwoordigde groepen "zwaarder" meetellen. De resultaten van het onderzoek zijn op deze manier representatief voor de gemeente De Bilt als geheel.

Gebruikte vragenlijst

De vragenlijst is in nauw overleg met de gemeente opgesteld.

Opzet rapportage

Conform de reglementen en gedragscodes van de Autoriteit Persoonsgegevens zijn alle antwoorden van de respondenten anoniem verwerkt.

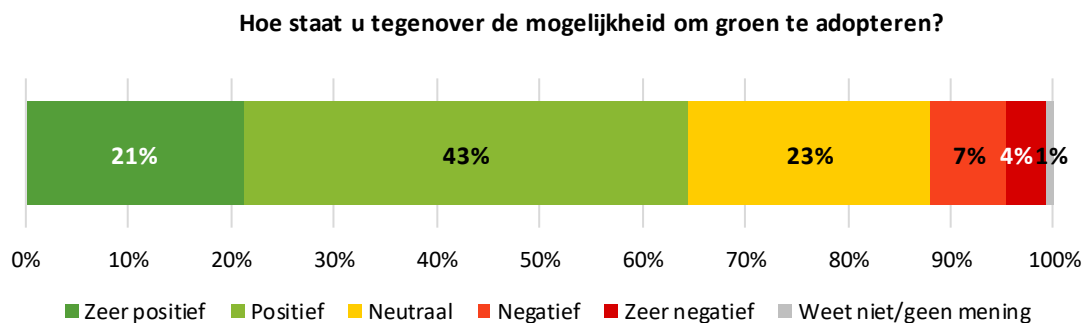
De resultaten van het onderzoek zijn weergegeven in grafieken (zie hoofdstuk 3). In de grafieken zijn de resultaten van de gemeente De Bilt als geheel weergegeven. De belangrijkste resultaten zijn opgenomen in hoofdstuk 4.

3 RESULTATEN

3.1 Groenadoptie

Inwoners kunnen in de gemeente op veel plaatsen een stuk openbaar groen adopteren. Dat betekent dat zij een groenvak onder bepaalde voorwaarden zelf inrichten en onderhouden. We hebben de inwoners hierover een aantal vragen gesteld.

Bijna twee derde van de inwoners staat (zeer) positief tegenover de mogelijkheid om groen te adopteren. Een klein gedeelte (11%) staat hier (zeer) negatief tegenover. Redenen waarom inwoners er positiever tegenover staan zijn omdat ze het mooier vinden en het de betrokkenheid en verantwoordelijkheid van inwoners bevordert (zie ook de bijlage met alle gegeven toelichtingen).

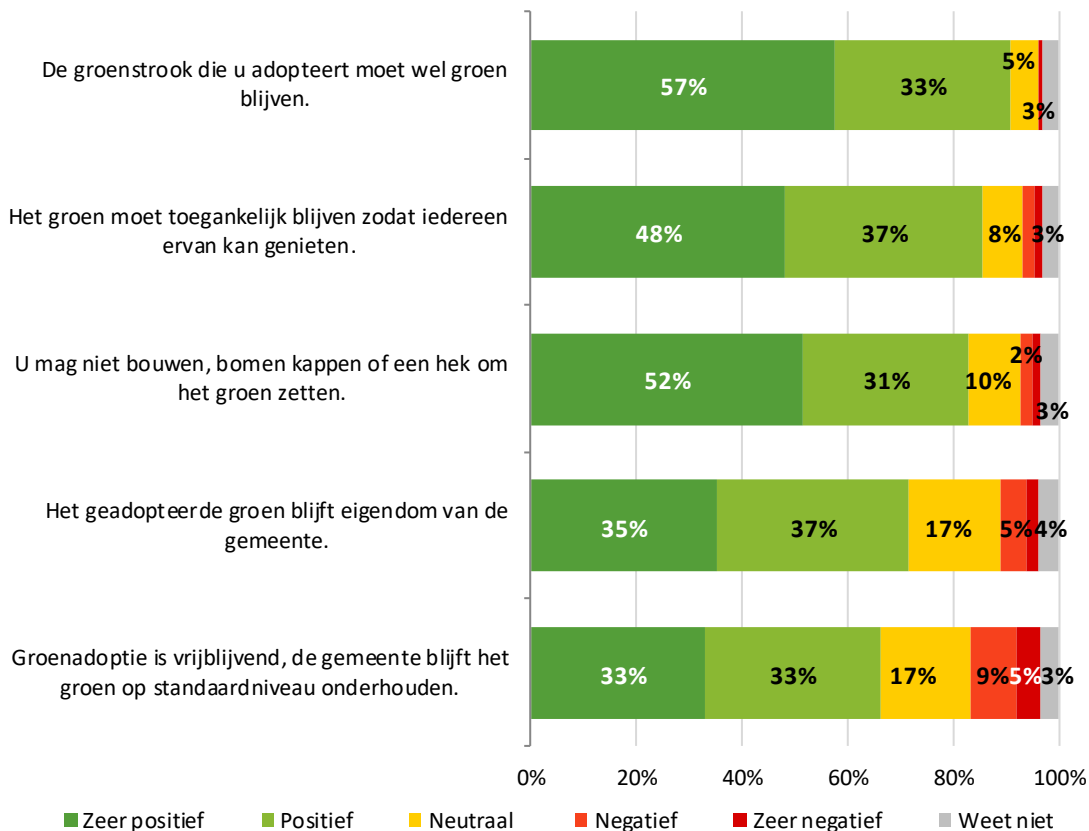


Meer dan de helft van de inwoners (54%) heeft geen behoefte om zelf een groenvak te adopteren. Aan de andere kant zou 41% dat misschien of zeker wel willen. Een klein gedeelte (6%) heeft al een groenvak geadopteerd.



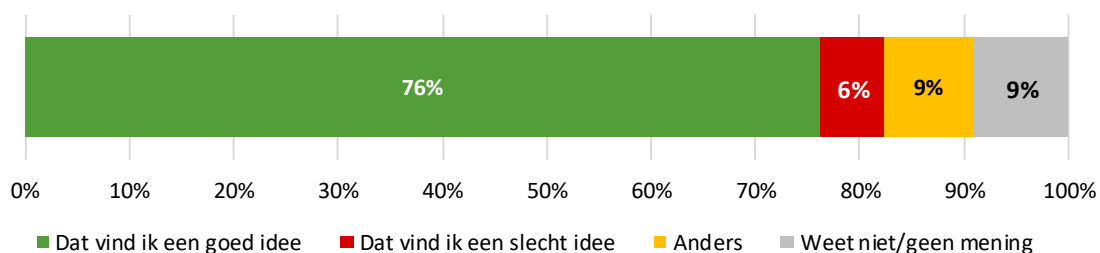
Aan het adopteren van een stukje groen zijn een aantal regels verbonden. We hebben de inwoners een aantal stellingen voorgelegd over de beschreven regels. Uit de resultaten blijkt dat een ruime meerderheid van de inwoners (zeer) positief tegenover de beschreven regels staat (zie ook de bijlage met de gegeven toelichtingen).

Hoe staat u tegenover de beschreven regels?



Ruim driekwart van de inwoners vindt het een goed idee als de gemeente de groenadoptie in de openbare ruimte ook mogelijk maakt voor beplanting van gevels of het vak rondom bomen. Een klein gedeelte (6%) vindt dit geen goed idee (zie ook de bijlage met de gegeven toelichtingen waarom inwoners dit geen goed idee vinden).

Wat vindt u ervan als de gemeente de groenadoptie in de openbare ruimte ook mogelijk maakt voor beplanting van gevels of het vak rondom bomen?

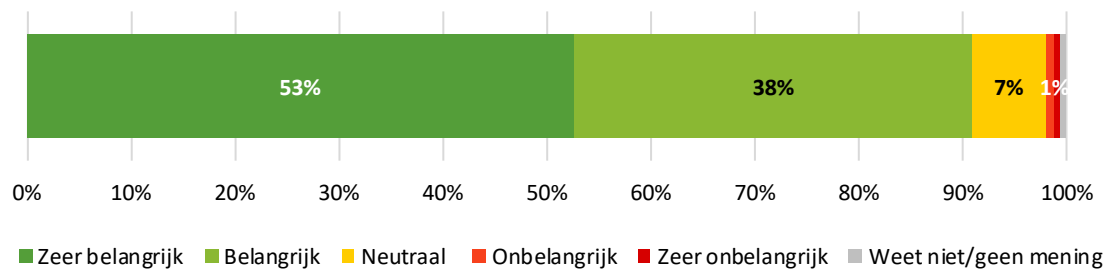


3.2 Duurzaamheid & energietransitie

In het tweede deel van de meting hebben we de inwoners een aantal vragen gesteld over duurzaamheid, klimaatverandering, energietransitie, dus het besparen van energie en het opwekken van duurzame energie¹.

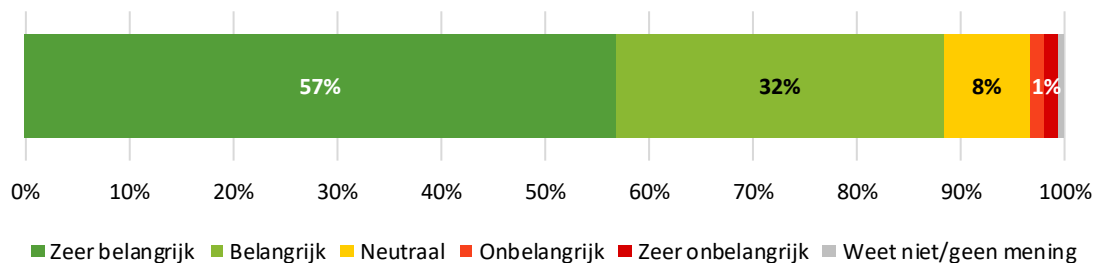
Een ruime meerderheid van de inwoners (91%) vindt duurzaamheid (zeer) belangrijk.

Hoe belangrijk vindt u duurzaamheid?



Daarnaast vindt een ruime meerderheid (89%) het ook (zeer) belangrijk dat de gevolgen van klimaatverandering worden tegengegaan.

Hoe belangrijk vindt u het tegengaan van de gevolgen van klimaatverandering?



¹ In de vragenlijst is een uitleg van duurzaamheid opgenomen.

We hebben inwoners gevraagd wat de belangrijkste aspecten zijn waar de gemeente een rol moet spelen als het gaat om duurzaamheid. De belangrijkste aspecten zijn: biodiversiteit (44%), het stimuleren van het verminderen van energieverbruik in woningen en bedrijven (42%) en klimaatadaptatie (35%).

Wat vindt u de drie belangrijkste aspecten waar de gemeente een grote rol in moet vervullen als het gaat om duurzaamheid?

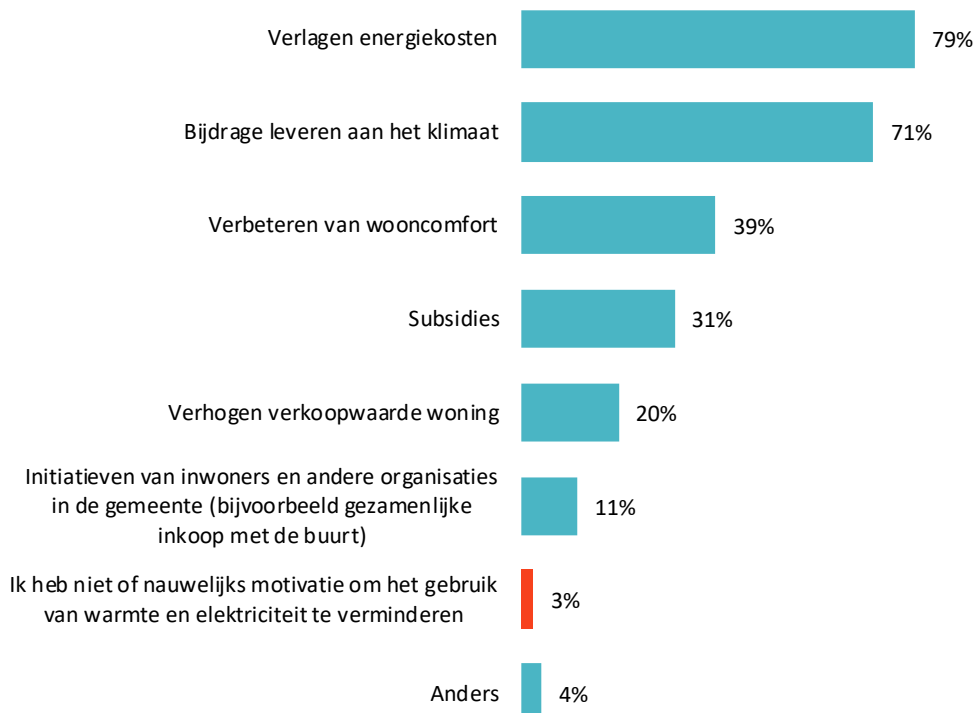
Maximaal drie antwoorden



We hebben inwoners een aantal vragen voorgelegd over hun woning en energiegebruik en duurzaamheid. Redenen die inwoners het meest motiveren om het gebruik van warmte en elektriciteit in hun woning te verminderen zijn de verlaging in energiekosten (79%) en een bijdrage leveren aan het klimaat (71%). Een zeer klein gedeelte (3%) heeft niet of nauwelijks motivatie om het gebruik van warmte en elektriciteit te verminderen.

Wat motiveert u om het gebruik van warmte en elektriciteit in uw woning te verminderen?

Meerdere antwoorden mogelijk



Uit analyses blijkt dat subsidies met name aantrekkelijk worden gevonden door woningeigenaren (32%). Van de inwoners die een woning huren geeft 19% aan dat subsidies zou motiveren. Ook het wooncomfort wordt vaker door eigenaren genoemd (42% tegenover 30% van de huurders).

Meer dan de helft van de inwoners noemt de kosten/investering als reden die hen tegenhoudt om hun woning (verder) te verduurzamen. Een kwart van de inwoners heeft het huis al volledig/zo veel mogelijk verduurzaamd.

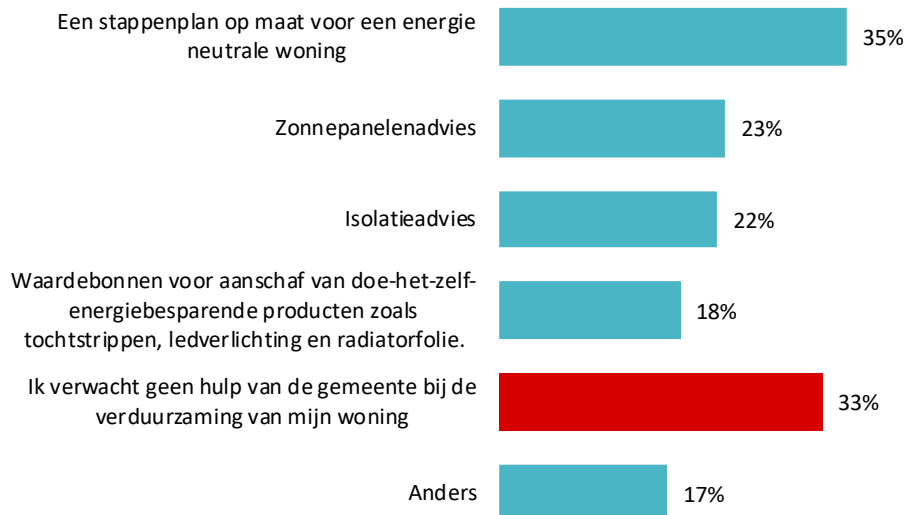
Wat houdt u tegen om uw woning (verder) te verduurzamen?*Meerdere antwoorden mogelijk*

Uit analyses blijkt dat de kosten vaker worden genoemd door woningeigenaren (56% tegenover 30% van de huurders). Betrouwbaarheid van technieken of bedrijven wordt ook vaker als reden door woningeigenaren genoemd (29% tegenover 9% van de huurders). Ook geven woningeigenaren vaker aan dat hun huis al volledig/zoveel mogelijk verduurzaamd is (32% tegenover 18% van de huurders).

Inwoners denken dat de gemeente het beste kan helpen bij het verduurzamen van hun woning door een stappenplan op maat te maken voor een energie neutrale woning. Een derde van de inwoners verwacht geen hulp van de gemeente bij de verduurzaming van hun woning.

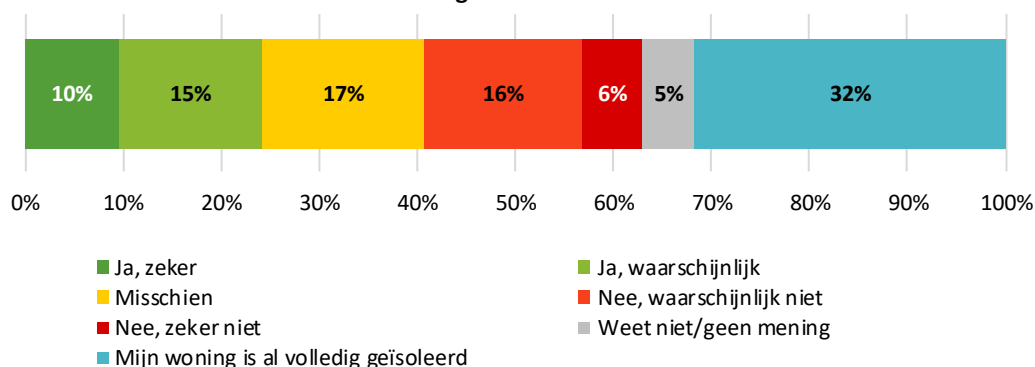
Hoe kan de gemeente u helpen bij het verduurzamen van uw woning?

Meerdere antwoorden mogelijk



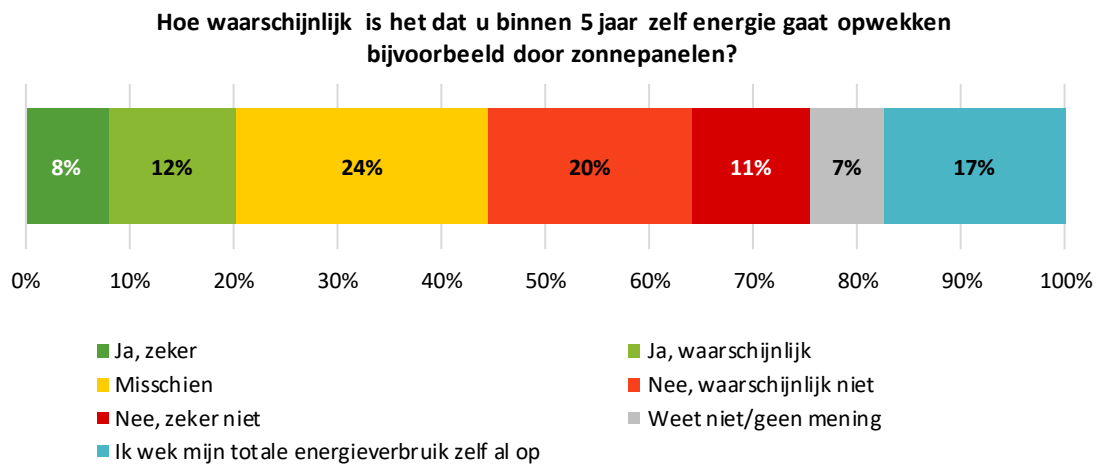
Een kwart van de inwoners geeft aan dat het waarschijnlijk is dat zij binnen 5 jaar een isolatiemaatregel (zoals spouwmuurisolatie, vloerisolatie, isolatieglas, ventilatie) aan hun huis laten uitvoeren. Bij bijna een derde van de inwoners is hun woning al volledig geïsoleerd.

Hoe waarschijnlijk is het dat u binnen 5 jaar een isolatiemaatregel aan uw woning laat uitvoeren?



Uit analyses blijkt dat huurders vaker dan woningeigenaren aangeven waarschijnlijk niet of zeker geen isolatiemaatregel te nemen (33% van de huurders tegenover 20% van de woningeigenaren).

Een vijfde van de inwoners zal binnen 5 jaar zeker/waarschijnlijk zelf energie gaan opwekken door bijvoorbeeld zonnepanelen. Bijna een derde van de inwoners gaat dit zeker/waarschijnlijk niet doen. Een zesde van de inwoners wekt nu al het eigen energieverbruik op.



Uit analyses blijkt dat woningeigenaren vaker dan huurders zeker of waarschijnlijk zelf energie gaan opwekken (23% van de woningeigenaren tegenover 9% van de huurders).

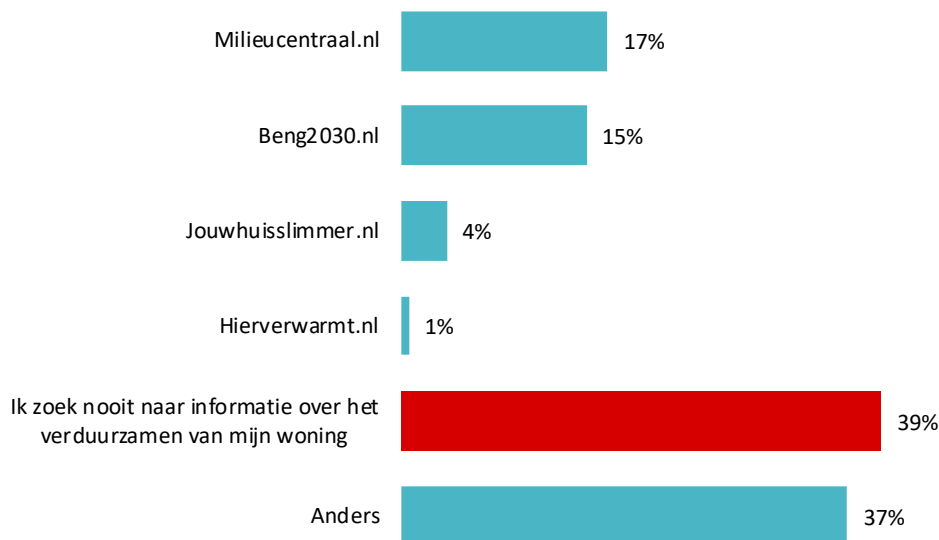
Ruim de helft van de inwoners die in een huurwoning woont (18% van de inwoners geeft aan in een huurwoning te wonen) vindt dat de verhuurder onvoldoende doet als het gaat om verduurzaming van hun woning. Iets meer dan een kwart vindt dat de verhuurder wel voldoende doet.



We hebben de inwoners een aantal informatiebronnen voorgelegd en gevraagd welke bronnen ze gebruiken om informatie op te zoeken over het verduurzamen van hun woning. Ongeveer een zesde van de inwoners gebruikt weleens Milieucentraal.nl (17%) en ongeveer een zevende gebruikt Beng2030.nl (15%). Bijna twee vijfde zoekt nooit naar informatie over het verduurzamen van hun woning. De 'andere' genoemde bronnen zijn met name 'internet' en 'Google' (zie ook de bijlage voor alle gegeven antwoorden).

Welke informatiebronnen gebruikt u voor informatie over het verduurzamen van uw woning?

Meerdere antwoorden mogelijk



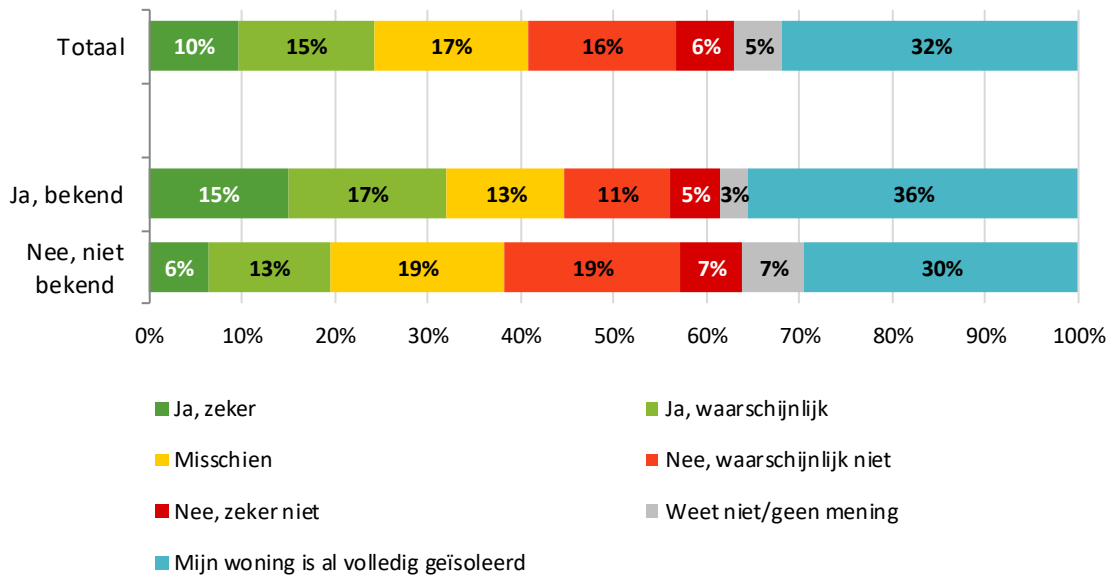
Bijna twee derde van de inwoners heeft niet gehoord van de subsidie *energiebesparing eigen huis* (SEEH) die door woningeigenaren en VVE's bij de Rijksoverheid aangevraagd kan worden.

Heeft u weleens gehoord van de Subsidie energiebesparing eigen huis (SEEH) die door woningeigenaren en VVE's bij de Rijksoverheid aangevraagd kan worden?

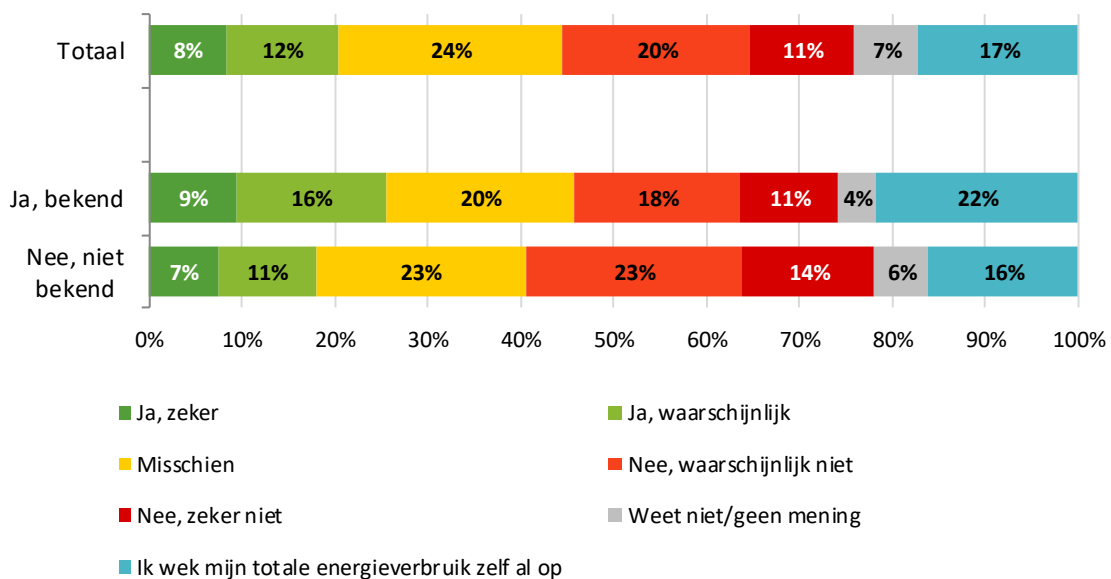


We hebben onderzocht wat de invloed is van de bekendheid van de SEEH subsidie op de waarschijnlijkheid dat er door de inwoners maatregelen worden genomen. Uit de resultaten blijkt dat de bekendheid een positief effect heeft op de waarschijnlijkheid dat inwoners maatregelen gaan nemen.

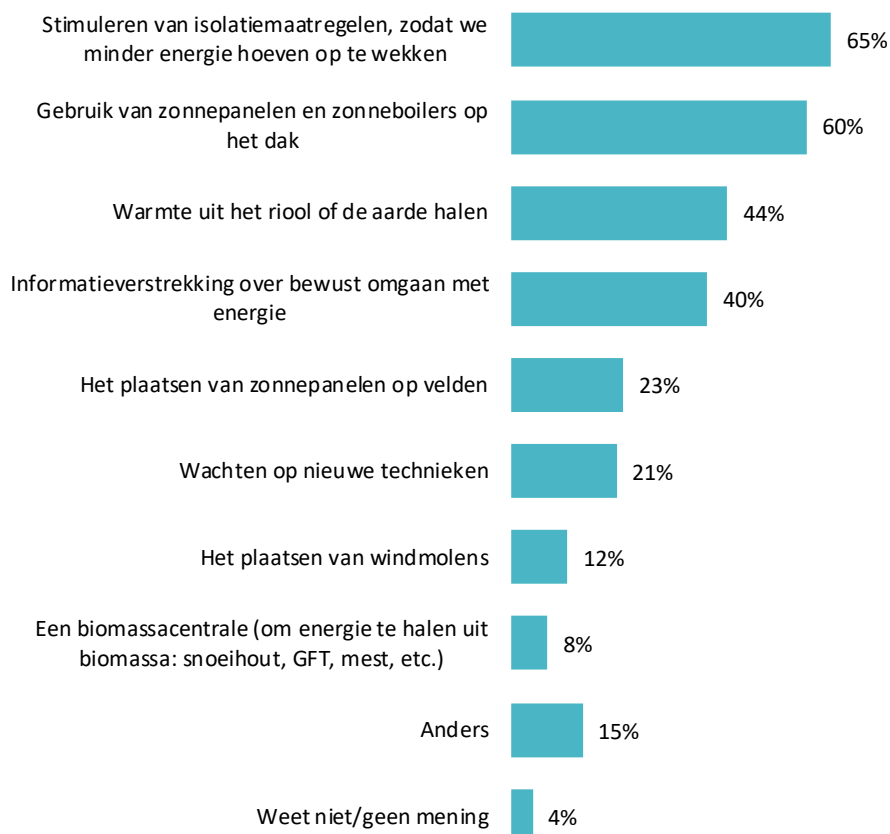
Hoe waarschijnlijk is het dat u binnen 5 jaar een isolatiemaatregel aan uw woning laat uitvoeren? (zoals spouwmuurisolatie, vloerisolatie, isolatieglas, ventilatie)



Hoe waarschijnlijk is het dat u binnen 5 jaar zelf energie gaat opwekken bijvoorbeeld door zonnepanelen?

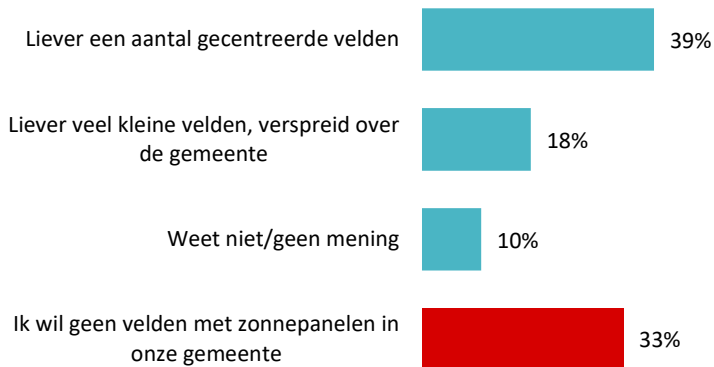


De gemeente streeft ernaar om in 2050 alle energie, die in de gemeente wordt gebruikt voor het verwarmen van woningen, gebruik van elektrische apparaten, vervoer, bedrijven, de openbare verlichting enzovoorts, binnen de gemeente op te wekken. We hebben gevraagd waar de gemeente volgens de inwoners met name op moet inzetten. Volgens inwoners moet de gemeente vooral inzetten op het stimuleren van isolatiemaatregelen (65%) en het gebruik van zonnepanelen en zonneboilers op het dak (60%).

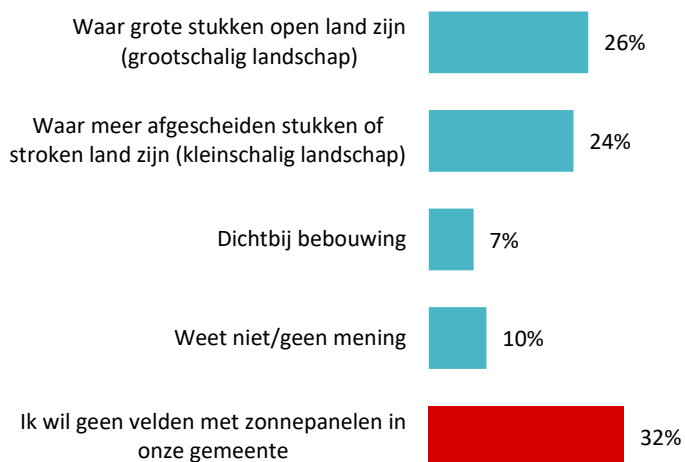
Waar moet de gemeente vooral op inzetten, wat u betreft?*Meerdere antwoorden mogelijk*

We hebben inwoners vier vragen gesteld over wat zij belangrijk vinden als het gaat om de locatie van een veld met zonnepanelen. Hieruit blijkt dat circa een derde van de inwoners geen velden met zonnepanelen in de gemeente wil (zie de grafiek met de eerste resultaten). Verder geven inwoners de voorkeur aan een locatie met een aantal gecentreerde velden (39%), op grote stukken open land (26%), zoveel mogelijk uit het zicht (52%) en zoveel mogelijk langs bestaande wegen en spoorwegen (52%).

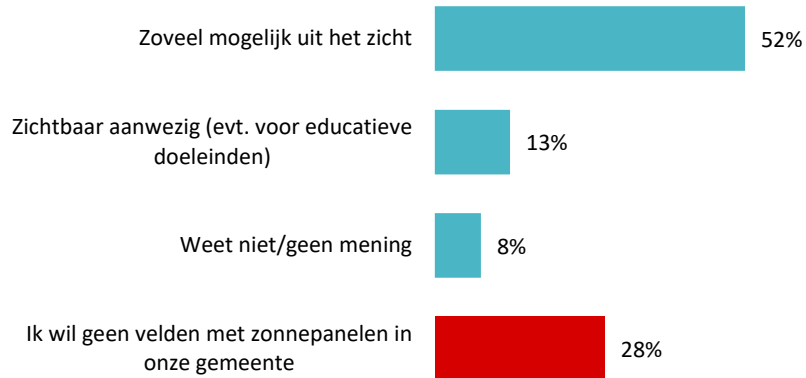
Waar gaat uw voorkeur naar uit?



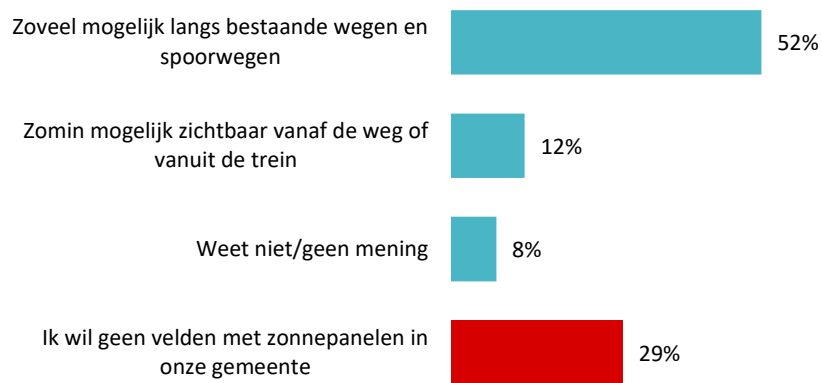
Waar gaat uw voorkeur naar uit?



Waar gaat uw voorkeur naar uit?



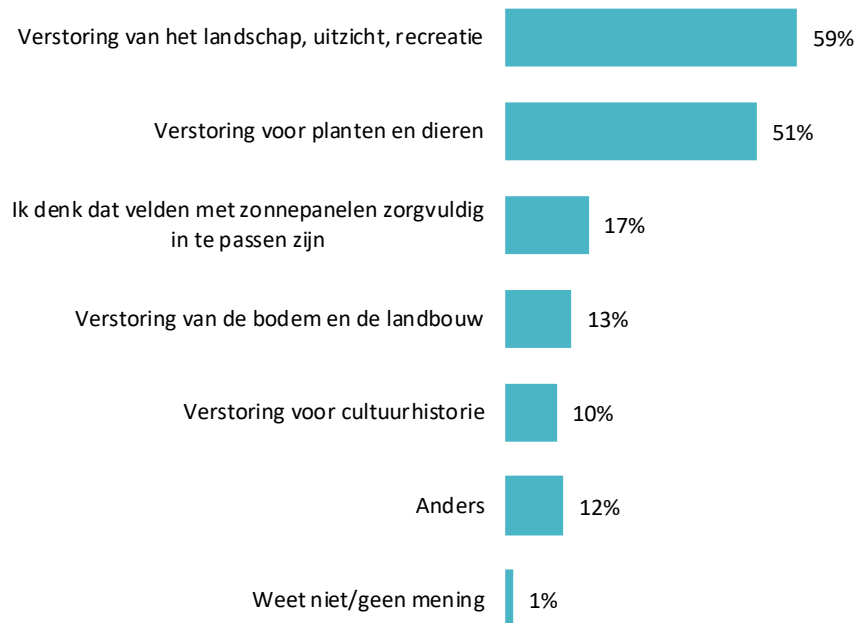
Waar gaat uw voorkeur naar uit?



Bij het plaatsen van velden met zonnepanelen gaan de grootste zorgen van inwoners uit naar de verstoring van het landschap, uitzicht, recreatie (59%) en de verstoring voor planten en dieren (51%).

Bij het plaatsen van velden met zonnepanelen gaat mijn grootste zorg uit naar:

Maximaal 2 antwoorden mogelijk

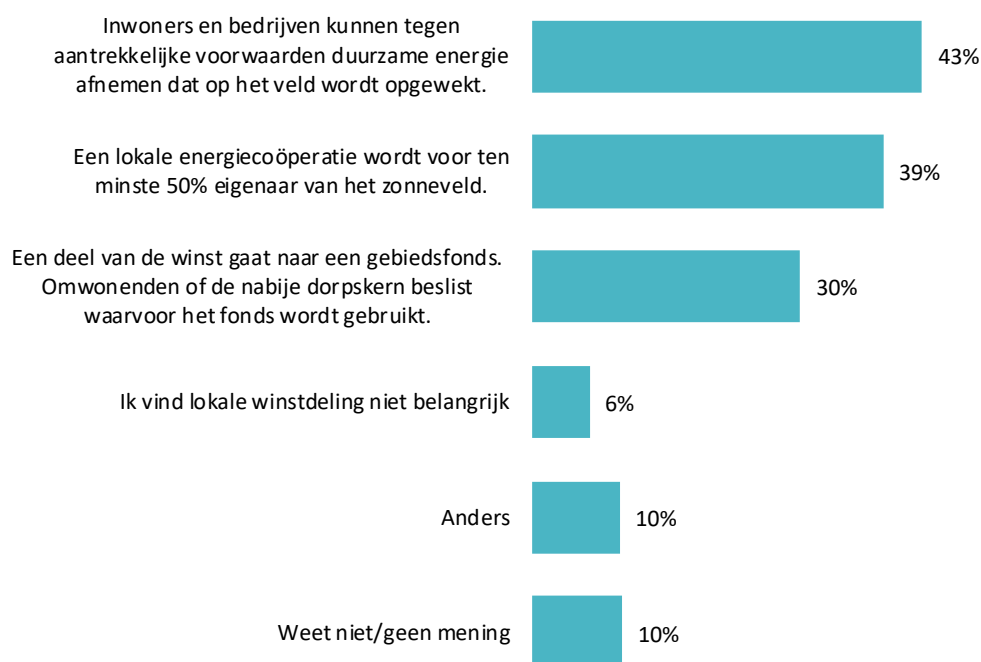


Bij aanleg van velden met zonnepanelen kan worden afgesproken dat een deel van de winst/opbrengst binnen de gemeente blijft. Zo komt de winst van de zonnenvelden niet alleen bij de grondeigenaren of projectontwikkelaars terecht.

Inwoners vinden dat de winst het beste geregeld kan worden door inwoners en bedrijven tegen aantrekkelijke voorwaarden duurzame energie te laten afnemen dat op het veld wordt opgewekt (43%) en door een lokale energiecoöperatie voor ten minste 50% eigenaar te laten worden van het zonnenveld (39%).

Hoe vindt u dat de winst van zonnepanelen geregeld moet worden?

Maximaal 2 antwoorden mogelijk



4 BELANGRIJKSTE RESULTATEN

Groenadoptie

Bijna twee derde van de inwoners staat (zeer) positief tegenover de mogelijkheid om groen te adopteren. Een klein gedeelte (11%) staat hier (zeer) negatief tegenover. Meer dan de helft van de inwoners (54%) heeft geen behoefte om zelf een groenvak te adopteren. Aan de andere kant zou 41% dat misschien of zeker wel willen. Een klein gedeelte (6%) heeft al een groenvak geadopteerd.

Aan het adopteren van een stukje groen zijn een aantal regels verbonden. Een ruime meerderheid van de inwoners staat (zeer) positief tegenover de regels van de gemeente.

Duurzaamheid en energietransitie

Een ruime meerderheid van de inwoners (91%) vindt duurzaamheid (zeer) belangrijk. Daarnaast vindt een ruime meerderheid (89%) het ook (zeer) belangrijk dat de gevolgen van klimaatverandering worden tegengegaan. De belangrijkste aspecten (volgens de inwoners) waar de gemeente een rol in moet spelen als het gaat om duurzaamheid zijn: biodiversiteit (44%), het stimuleren van het verminderen van energieverbruik in woningen en bedrijven (42%) en klimaatadaptatie (35%).

Redenen die inwoners het meest motiveren om het gebruik van warmte en elektriciteit in hun woning te verminderen zijn de verlaging in energiekosten (79%) en een bijdrage leveren aan het klimaat (71%). Een zeer klein gedeelte (3%) heeft niet of nauwelijks motivatie om het gebruik van warmte en elektriciteit te verminderen. Meer dan de helft van de inwoners noemen de kosten/investering als reden die hen tegenhoudt om hun woning (verder) te verduurzamen. Een kwart van de inwoners heeft het huis al volledig/zo veel mogelijk verduurzaamd. Inwoners denken dat de gemeente het beste kan helpen bij het verduurzamen van hun woning door een stappenplan op maat te maken voor een energie neutrale woning. Een derde van de inwoners verwacht geen hulp van de gemeente bij de verduurzaming van hun woning.

Een kwart van de inwoners geeft aan dat het waarschijnlijk is dat zij binnen 5 jaar een isolatiemaatregel (zoals spouwmuurisolatie, vloerisolatie, isolatieglas, ventilatie) aan hun huis laten uitvoeren. Bij een derde van de inwoners is hun woning al volledig geïsoleerd. Een vijfde van de inwoners zal binnen 5 jaar zeker/waarschijnlijk zelf energie gaan opwekken door bijvoorbeeld zonnepanelen. Bijna een derde van de inwoners gaat dit zeker/waarschijnlijk niet doen. Een zesde van de inwoners wekt nu al het eigen energieverbruik op.

De gemeente streeft ernaar om in 2050 alle energie, die in de gemeente wordt gebruikt voor het verwarmen van woningen, gebruik van elektrische apparaten, vervoer, bedrijven, de openbare verlichting enzovoorts, binnen de gemeente op te wekken. We hebben gevraagd waar de gemeente volgens de inwoners met name op moet inzetten. Volgens inwoners moet de gemeente vooral inzetten op het stimuleren van isolatiemaatregelen (65%) en het gebruik van zonnepanelen en zonneboilers op het dak (60%).

Circa een derde van de inwoners wil geen velden met zonnepanelen in de gemeente. Verder geven inwoners de voorkeur aan een locatie met een aantal gecentreerde velden (39%), op grote stukken open land (26%), zoveel mogelijk uit het zicht (52%) en zoveel mogelijk langs bestaande wegen en spoorwegen (52%).