

Van	Het college van burgemeester en wethouders
Aan	De gemeenteraad
Datum B&W vergadering	11 juli 2023
Zaaknummer	670859
Portefeuillehouder	Barbara Boudewijnse
Onderwerp	RM Energietransitie - Resultaten o-meting energietransitie

1. Kennisnemen van

De resultaten van de o-meting energietransitie.

2. Inleiding

In opdracht van gemeente Gooise Meren is in het voorjaar van 2023 onderzocht hoe inwoners van gemeente Gooise Meren staan tegenover de energietransitie en welke acties ze al hebben gedaan. De resultaten van het onderzoek zijn van belang bij de verdere uitwerking en uitvoering van het beleid van de gemeente op het gebied van de energietransitie en duurzaamheid.

Voor de o-meting hebben we gebruikgemaakt van ons inwonerspanel Gooise Meren Spreekt, dat door het externe onderzoeksbureau Moventem wordt beheerd. Aan dit onderzoek namen 1.263 inwoners deel, die samen voldoende representatief zijn voor Gooise Meren, waardoor de resultaten een goed beeld geven van de situatie in de gehele gemeente.

De panelleden konden de vragenlijst invullen tussen 22 maart en 16 april 2023. In totaal hebben 1.201 panelleden de vragenlijst volledig ingevuld. Een respons van 39%. Via een open link hebben 62 mensen deelgenomen die geen lid zijn van het panel. Het totaal aantal respondenten komt daarmee op 1.263. De belangrijkste resultaten van dit onderzoek worden in deze raadsmededeling beschreven en met enkele grafieken geïllustreerd. Van de respondenten woont 86 procent in een koopwoning en 14 procent in een huurwoning.

3. Kernboodschap

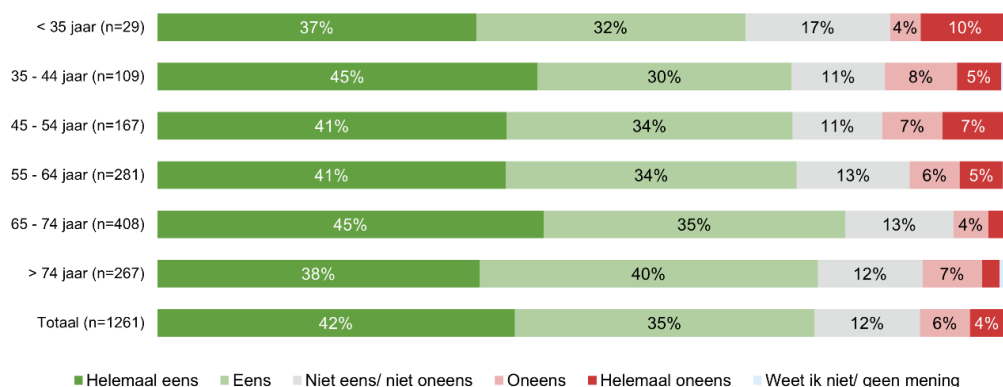
Van de onderzoeksresultaten is een integrale rapportage beschikbaar op www.gooisemerenspreekt.nl/resultaten.

Hieronder worden de onderzoeksresultaten samengevat.

Algemeen

Ruim driekwart van de respondenten maakt zich zorgen om klimaatverandering (opwarming van de aarde). Ongeveer 10 procent maakt zich er geen zorgen over. Verschillen in leeftijd zijn niet significant.

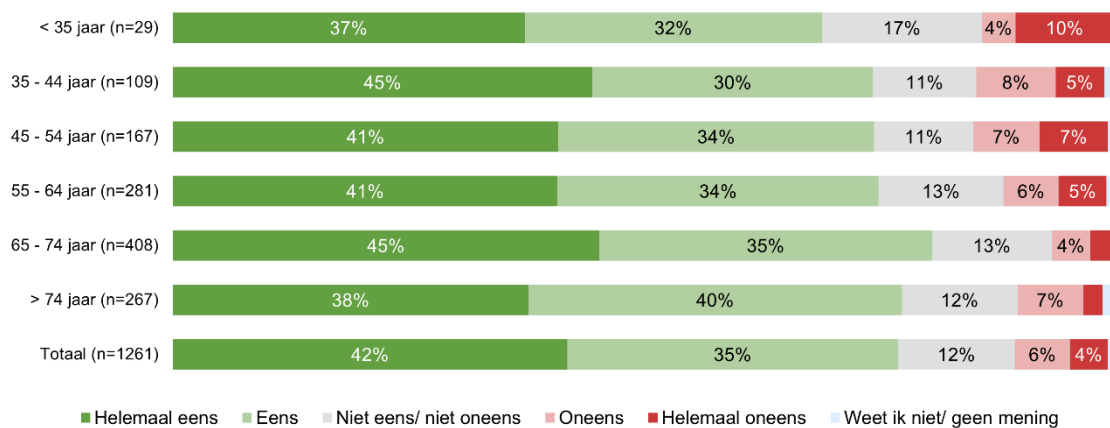
Stelling: 'Ik maak me zorgen om klimaatverandering (opwarming van de aarde)'



De helft van de respondenten denkt dat de klimaatverandering een groot effect heeft op mensen uit de gemeente, 35 procent denkt dat het effect klein zal zijn en een minderheid van 11 procent verwacht geen effect.

Een grote meerderheid vindt de overgang van energie uit fossiele brandstoffen naar duurzame energie belangrijk of heel belangrijk. 81 procent geeft aan dit (heel) belangrijk te vinden; 7 procent vindt het onbelangrijk of heel onbelangrijk. Ook hierbij maakt de leeftijd geen verschil.

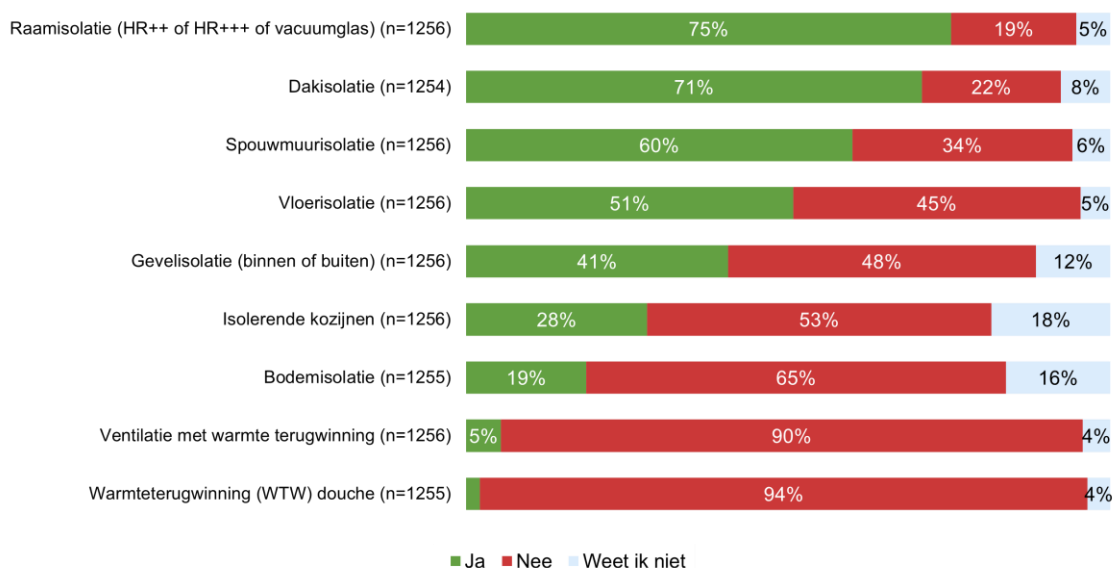
Vraag: Hoe belangrijk vindt u de overgang van energie uit fossiele brandstoffen (bijvoorbeeld gas, olie en steenkool) naar duurzame energie (bijvoorbeeld zonne- en windenergie)?



Isolatiemaatregelen

Raamisolatie en dakisolatie zijn het vaakst in de woning van de respondenten aanwezig. Raamisolatie is bij 75 procent van de woningen aanwezig en dakisolatie bij 71 procent. Daarnaast zijn spouwmuurisolatie (60 procent) en vloerisolatie (51 procent) in meer dan de helft van de woningaanwezig.

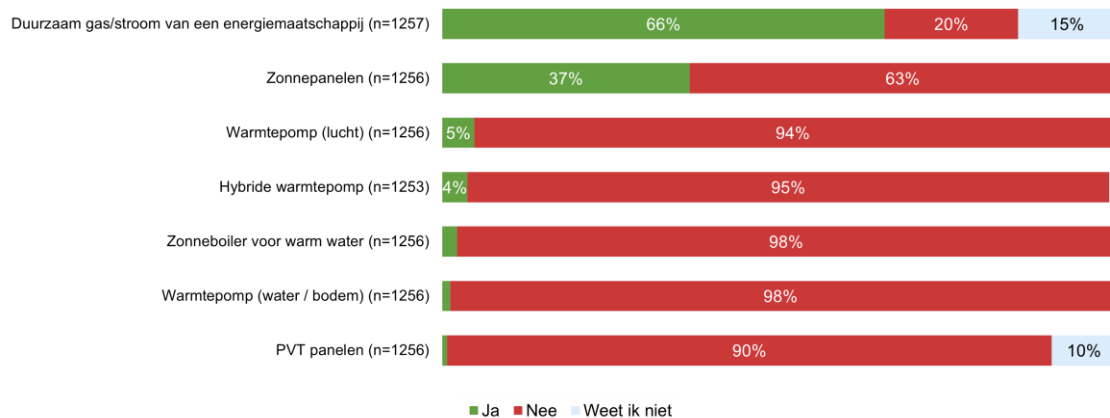
Vraag: Welke grote maatregelen voor energiebesparing heeft u in uw huis?



'Kleine' energiebesparende maatregelen zijn ook volop in beeld. Vrijwel alle respondenten maken gebruik van ledlampen (95 procent). Van de respondenten heeft 76 procent maatregelen genomen om kieren te dichten, 62 procent gebruikt een waterbesparende douchekop en 49 heeft radiatorfolie aangebracht.

Twee derde van de respondenten gebruikt duurzaam gas/stroom van een energiemaatschappij, ruim een derde heeft zonnepanelen. Andere duurzame energie-opwek is nauwelijks aanwezig.

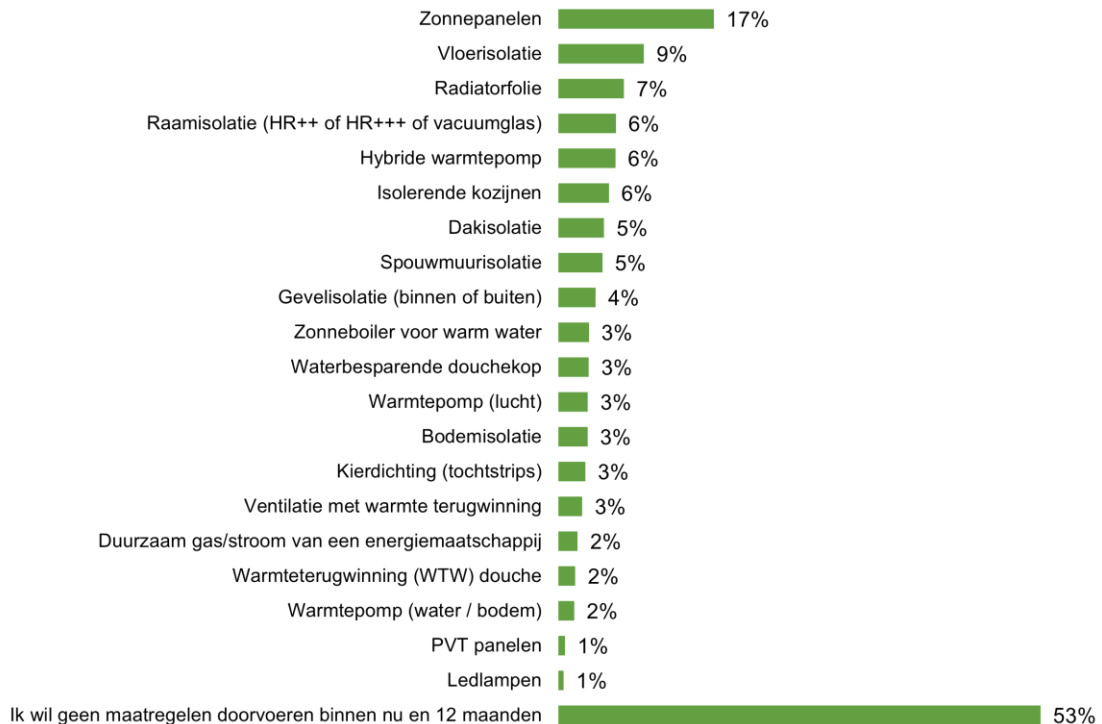
Vraag: Welke maatregelen voor duurzame energie-opwek heeft u in uw huis?



Ruim een derde heeft andere maatregelen om energie te besparen. Hierbij wordt het lager zetten van de verwarming of de thermostaat het meest genoemd. Verder zijn koken op inductie, het sluiten van gordijnen, in het algemeen zuinig zijn en het inzetten van vloerverwarming een aantal keer genoemd.

Intentie tot nemen van extra maatregelen

Binnen nu en twaalf maanden wil circa één op de zes respondenten zonnepanelen aanschaffen. Daarnaast wil 9 procent vloerisolatie en 7 procent radiatorfolie aanschaffen. 53 Procent heeft geen plannen om de komende twaalf maanden maatregelen door te voeren.

Vraag: Welke maatregelen wilt u binnen nu en twaalf maanden in uw huis doorvoeren?**Aardgasvrij wonen**

Een grote groep respondenten (44 procent) wil aardgasvrij gaan wonen als het uitkomt, bijvoorbeeld wanneer de cv-ketel vervangen moet worden. 18 Procent wil pas overstappen naar aardgasvrij als het verplicht wordt en 2 procent woont al aardgasvrij. 16% wil liefst helemaal niet aardgasvrij wonen.

Redenen om nog niet van het aardgas af te gaan

De meest genoemde reden om nog niet van het aardgas af te gaan is: het is te duur. 38 Procent noemt dit als reden. Een derde van respondenten die niet van aardgas af wil, vraagt zich af of aardgasvrije technieken wel betaalbaar zijn. Ook denkt een derde van de respondenten dat afstappen van aardgas niet haalbaar is, omdat er nog niet voldoende technieken zijn om duurzaam te verwarmen.

Voorkeur aardgasloze oplossing

Gevraagd naar hun gedachten over het aardgasloos verwarmen van hun huis noemt één op de drie respondenten een individuele elektrische oplossing als voorkeur. Daarnaast heeft 19 procent een voorkeur voor verwarmen via een warmtenet.

Subsidies

Kennis van de subsidieregelingen is beperkt:

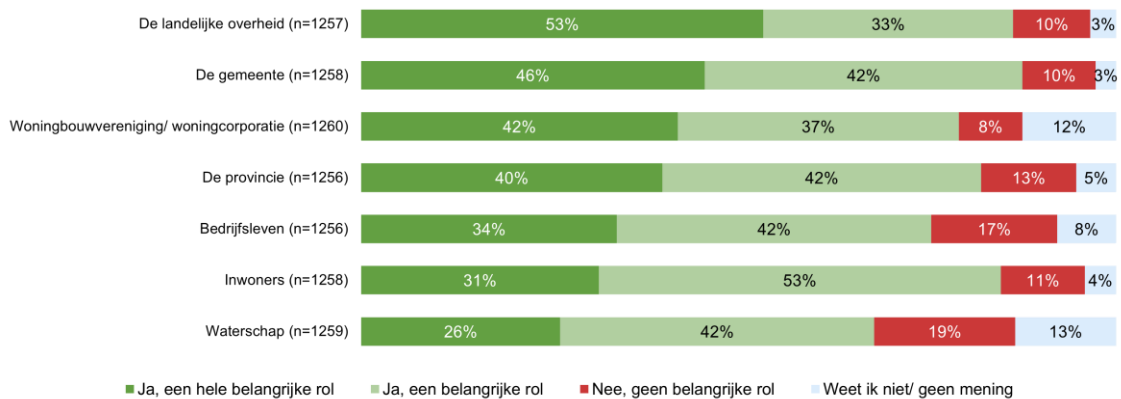
Vraag: kent u...

	Ja, ik ken het en heb er gebruik van gemaakt	Ja, ik ken het en weet waar ik informatie kan vinden	Ja, ik ken het, maar het is niet op mij van toepassing	Ja, heb ervan gehoord, maar weet niet waar ik informatie kan vinden	Nee, ik ken het niet	n=
... de Investeringssubsidie duurzame energie en energiebesparing (ISDE)	10%	18%	14%	9%	49%	1.256
... de Subsidieregeling verduurzaming voor verenigingen van eigenaars (SVVE)	2%	8%	19%	5%	66%	1.092
... het Warmtefonds	1%	10%	7%	0%	82%	1.246

Rolverdeling in de energietransitie

De landelijke overheid en gemeente hebben volgens de respondenten de meest belangrijke rol bij de energietransitie. Van alle respondenten dicht 53 procent de landelijke overheid een heel belangrijke rol toe en 33 een belangrijke rol. De gemeente heeft volgens 46 procent een heel belangrijke rol en volgens 42 een belangrijke rol. Ongeveer een kwart vindt dat andere partijen een rol moeten spelen, voornamelijk energiemaatschappijen, bedrijven en leveranciers.

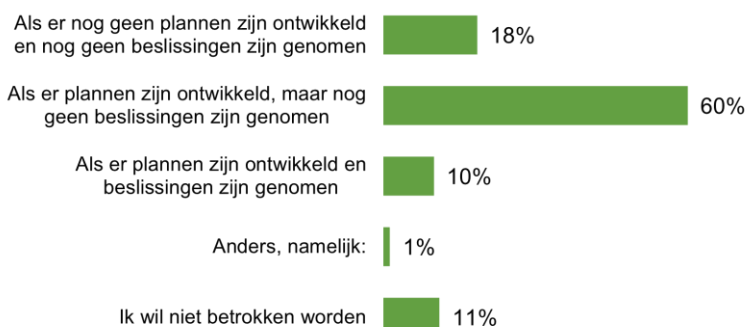
Vraag: Energietransitie is de overstap van gas en olie naar duurzame energie, zoals wind en zon. Vindt u dat de partijen hieronder een rol moeten spelen in de energietransitie?



Informatiebehoefte en -kanalen

Respondenten hebben met name behoefte aan meer informatie; 64 Procent wil graag weten wat er gaat gebeuren in de gemeente en 62 procent wil graag weten wat er gaat gebeuren in de wijk. De respondenten ontvangen bij voorkeur informatie via huis-aan-huisbladen (51 procent), via een digitale nieuwsbrief (50 procent) en via de website van de gemeente (48 procent).

Vraag: Wanneer wilt u dat gemeente Gooise Meren u betreft bij de energietransitie?



Niveau van participeren

Het grootste deel van de respondenten (60 procent) wil betrokken worden bij de energietransitie als er plannen zijn ontwikkeld maar nog geen beslissingen zijn genomen. 18 Procent wil betrokken worden als er nog geen plannen zijn ontwikkeld én nog geen beslissingen zijn genomen. 10 Procent wil pas betrokken worden als er plannen zijn ontwikkeld én beslissingen zijn genomen.

Drie kwart van de deelnemers wil vooral geïnformeerd worden over de energietransitie. Daarnaast wil 45 procent zijn mening geven en 24 procent wil graag meebeslissen.

4. Consequenties

Het onderzoek heeft geen directe consequenties voor de lopende projecten. Wel levert het een aantal conclusies op waar bij de ontwikkeling en uitvoering van het beleid rekening mee gehouden moet worden. Belangrijke inzichten op basis van dit onderzoek:

- Zorgen over het klimaat worden breed gedeeld.
- Een overgrote meerderheid van de inwoners vindt het belangrijk dat fossiele brandstoffen plaatsmaken voor duurzame energie.
- Er is onder inwoners een grote behoefte aan informatie over de energietransitie, over de plannen voor de gemeente en de eigen wijk.
- Glasisolatie en dakisolatie zijn al bij veel woningen toegepast. Spouwmuurisolatie en vloerisolatie zijn iets minder vaak aanwezig. (De kwaliteit van de isolatie is in dit onderzoek niet uitgevraagd.)
- 'Kleine' energiebesparende maatregelen zijn ook populair. Ledlampen zijn bijna overal aanwezig. Tochtstrips en radiatorfolie bij meer dan de helft van de huishoudens.
- Duurzame opwek komt nog relatief weinig voor. Alleen zonnepanelen zijn enigszins ingeburgerd; ruim een derde van de huishoudens heeft ze.
- Ongeveer één zesde van de huishoudens heeft plannen binnen een jaar zonnepanelen te laten plaatsen.
- Twee procent van de huishoudens woont aardgasvrij en twaalf procent wil dit zo snel mogelijk gaan doen. De rest wacht tot zich een gunstig moment aandient of tot het verplicht wordt.
- De betaalbaarheid wordt gezien als de grootste belemmering voor aardgasloos verwarmen.
- Stimuleringsinstrumenten als ISDE, SVVE en Warmtefonds zijn grotendeels onbekend.

5. Communicatie

Resultaten zullen vertaald worden naar verschillende acties en de bijbehorende communicatie-uitingen. Op verschillende momenten kunnen de resultaten worden gebruikt en ingezet, in directe communicatie en ter verbetering van de bestaande communicatiekanalen.

6. Vervolg

Dit onderzoek is een o-meting. Het zal periodiek worden herhaald om de ontwikkelingen op het gebied van besparing, duurzame opwek, warmtetransitie en participatie/communicatie te kunnen monitoren en eventueel bij te sturen.

Met vriendelijke groet,
Burgemeester en wethouders van
Gooise Meren,

drs. E.M. Voorhorst,
Gemeentesecretaris

drs. H.M.W. ter Heegde,
Burgemeester