

# BURGERPANEL CAPELLE OVER DUURZAAMHEID

Mei 2015

## Inleiding

Deze nieuwsbrief beschrijft de resultaten van de 14<sup>e</sup> peiling met het burgerpanel van Gemeente Capelle aan den IJssel. Deze peiling ging over duurzaamheid. De gemeente is momenteel bezig met een nieuwe duurzaamheidsagenda voor de komende vier jaar. Het doel van het beleid is 'het versterken van de leefbaarheid en de duurzaamheid van onze gemeente'. Onder duurzaam wordt verstaan: energiezuinig bouwen, het terugdringen van energieverbruik, het gebruiken van milieuvriendelijke materialen en het stimuleren van zonne-energie.

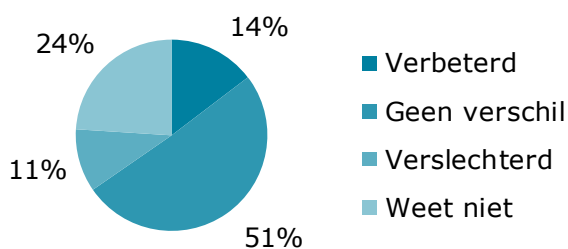
Om de duurzaamheidsagenda vorm te geven wil de gemeente graag weten wat de inwoners belangrijke aandachtspunten vinden voor het beleid, welke energiebesparende maatregelen zij zelf treffen en welke maatregelen zij in de komende jaren willen nemen.

In totaal zijn 1784 panelleden uitgenodigd voor de peiling. Hiervan vulden er 703 de vragenlijst in; een respons van 39 procent. Deze respons is voldoende om betrouwbare uitspraken te kunnen doen. Om onder- en oververtegenwoordiging te corrigeren zijn de uitkomsten gewogen naar leeftijd, geslacht en wijk.

Allereerst is de panelleden gevraagd of zij vinden dat de milieukwaliteit in Capelle aan den IJssel in de afgelopen vier jaar is veranderd, en of die verandering positief of negatief was (figuur 1). De helft (51%) van de panelleden heeft geen verschil gemerkt in de afgelopen jaren. Veertien procent geeft aan dat de kwaliteit van het milieu verbeterd is, één op de tien (11%) zag juist een verslechtering van het milieu. Ongeveer een kwart van de respondenten weet niet of de milieukwaliteit is veranderd.

### Figuur 1

Vindt u dat de milieukwaliteit in Capelle aan den IJssel in de afgelopen 4 jaar is veranderd? (n=703)

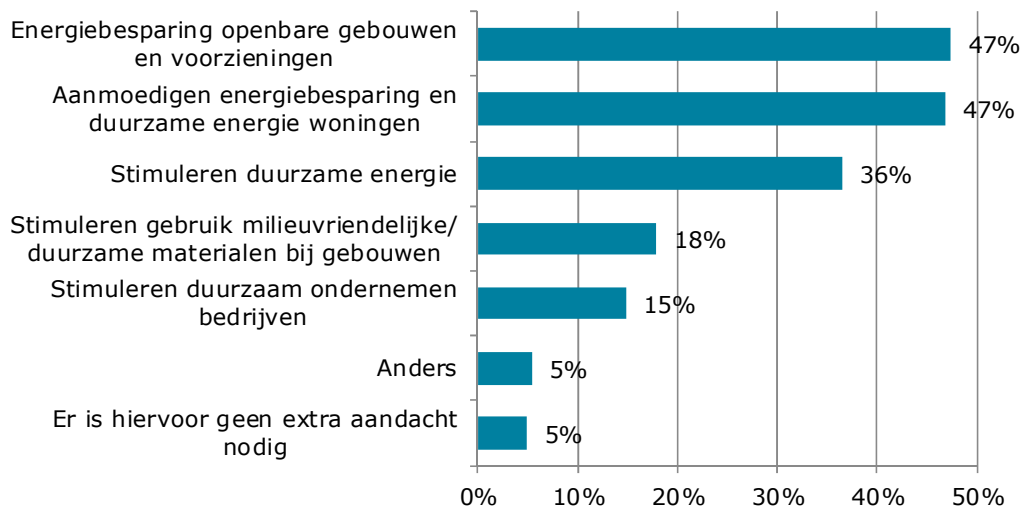


## Aandachtspunten voor beleid

Vervolgens is de vraag gesteld wat voor de respondenten de belangrijkste aandachtspunten voor de komende vier jaren zijn op het gebied van klimaat, energiebesparing, duurzame energie en duurzaam bouwen. Dit is weergegeven in figuur 2. Een kleine helft van de panelleden geeft aan energiebesparing voor openbare gebouwen en voorzieningen belangrijk te vinden, een gelijk deel vindt het aanmoedigen van energiebesparing en duurzame energie voor woningen een belangrijk aandachtspunt (beide 47%). Op de derde plaats staat het stimuleren van duurzame energie, ruim een derde (36%) heeft dit genoemd als belangrijkste aandachtspunt. Het stimuleren van gebruik van milieuvriendelijke of duurzame materialen bij gebouwen wordt door 18 procent genoemd als belangrijk aandachtspunt, 15 procent noemt het stimuleren van duurzaam ondernemen bij bedrijven. Vijf procent geeft aan het niet nodig te vinden om hier extra aandacht aan te besteden.

### Figuur 2

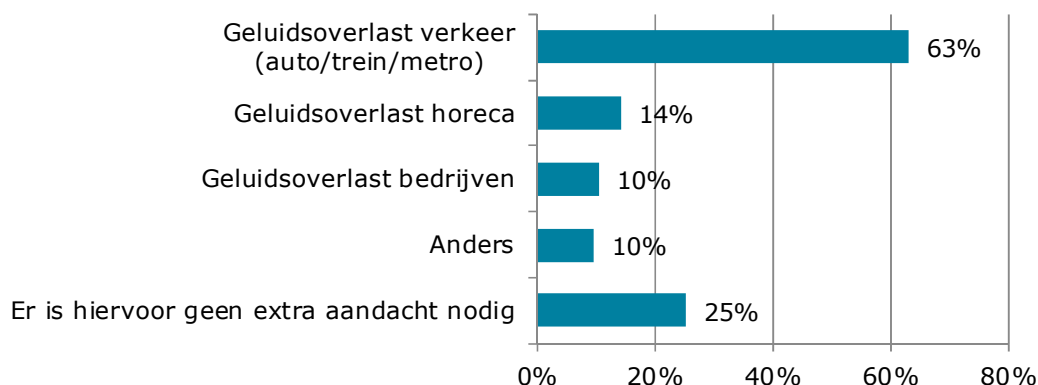
Wat vindt u de belangrijkste aandachtspunten voor de komende 4 jaren op het gebied van klimaat, energiebesparing, duurzame energie en duurzaam bouwen? (max. 2 antwoorden mogelijk, n=703)



In figuur 3 is weergegeven wat voor de respondenten de belangrijkste aandachtspunten voor de komende vier jaren zijn op het gebied van geluid. Zes op de tien panelleden vindt geluidsoverlast van verkeer (auto/trein/metro) een belangrijk aandachtspunt. Geluidsoverlast door horeca staat op de tweede plaats (14%). Een kwart is van mening dat het niet nodig is om extra aandacht aan te besteden aan geluid(soverlast).

### Figuur 3

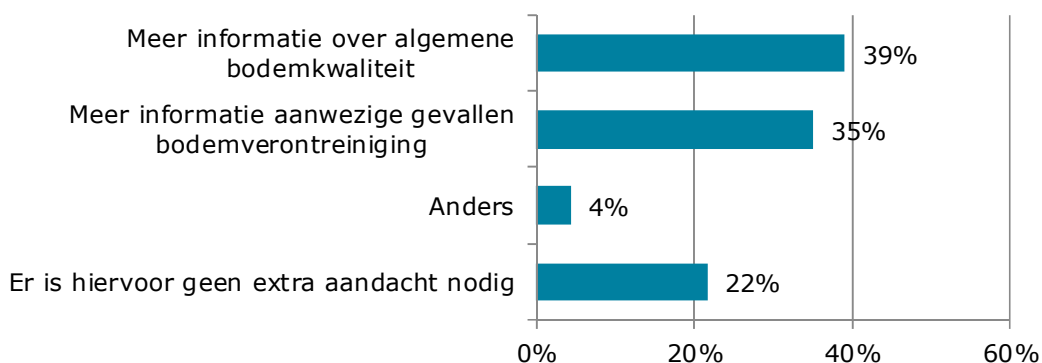
Wat vindt u de belangrijkste aandachtspunten voor de komende 4 jaren op het gebied van geluid? (max. 2 antwoorden mogelijk, n=703)



Zowel meer informatie over algemene bodemkwaliteit (39%) als meer informatie over aanwezige gevallen van bodemverontreiniging (35%) zijn de belangrijkste aandachtspunten op het gebied van bodem. Bijna een kwart vindt dat er geen extra aandacht nodig is.

#### **Figuur 4**

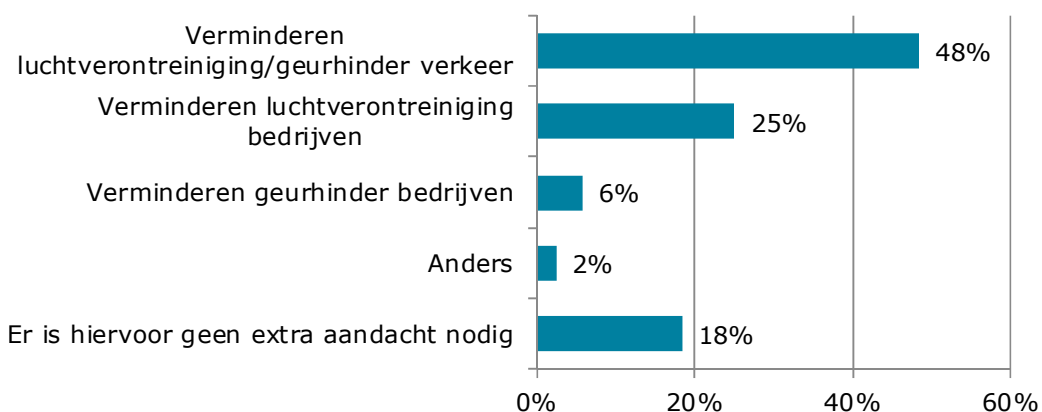
Wat vindt u de belangrijkste aandachtspunten voor de komende 4 jaren op het gebied van bodem? (n=703)



In figuur 5 zijn de belangrijkste aandachtspunten voor de komende vier jaren op het gebied van luchtkwaliteit en geur weergegeven. Bijna de helft vindt het verminderen van de luchtverontreiniging/geurhinder van verkeer een belangrijk aandachtspunt. Een kwart is van mening dat het verminderen van de luchtverontreiniging van bedrijven meer aandacht nodig heeft. En bijna twee op de tien panelleden vindt dat er geen extra aandacht hoeft geschonken te worden aan luchtkwaliteit en geur.

#### **Figuur 5**

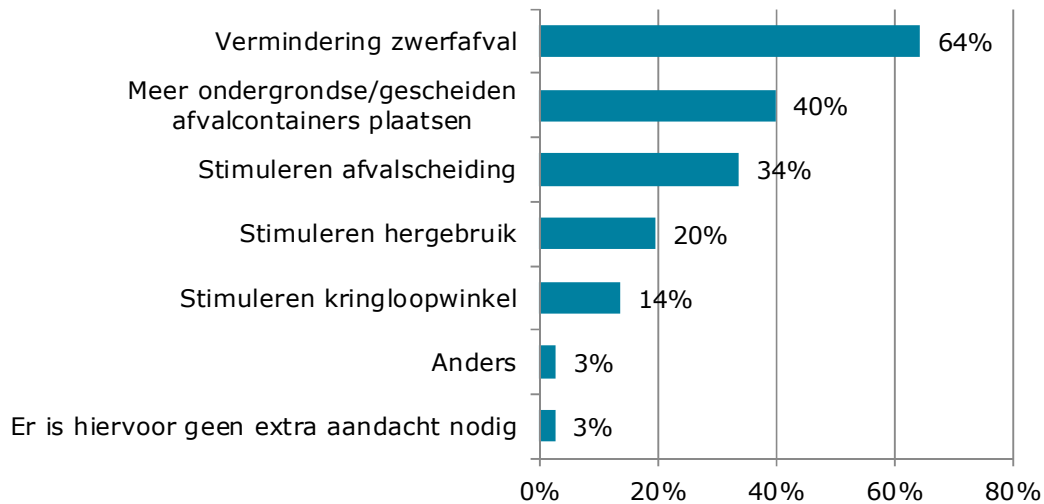
Wat vindt u de belangrijkste aandachtspunten voor de komende 4 jaren op het gebied van luchtkwaliteit en geur? (n=703)



De meerderheid van de panelleden vindt dat er extra aandacht besteed moet worden aan het thema afval. Twee derde van de panelleden vindt dat vermindering van het zwerfafval meer aandacht nodig heeft. Op de tweede plaats dient er meer aandacht besteed te worden aan het plaatsen van meer ondergrondse / gescheiden afvalcontainers (40%), gevolgd door het stimuleren van afvalscheiding (34%).

**Figuur 6**

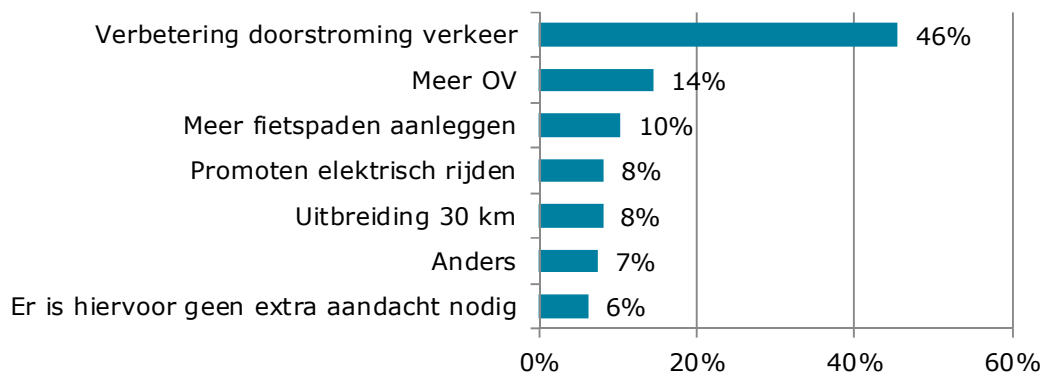
Wat vindt u de belangrijkste aandachtspunten voor de komende 4 jaren op het gebied van afval? (max. 2 antwoorden mogelijk, n=703)



In figuur 7 is weergegeven wat voor de panelleden de belangrijkste aandachtspunten voor de komende vier jaren zijn op het gebied van verkeer en vervoer. Bijna de helft van de panelleden is van mening dat er meer aandacht nodig is voor het verbeteren van de doorstroming van het verkeer (46%). Op grote afstand volgt meer OV (14%), meer fietspaden (10%), elektrisch rijden en uitbreiding van de 30km-zone (beide 8%).

**Figuur 7**

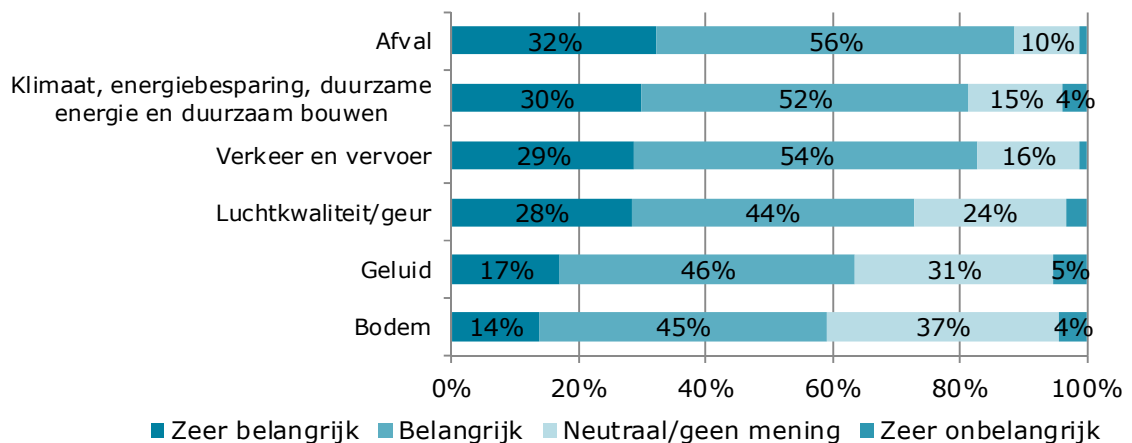
Wat vindt u de belangrijkste aandachtspunten voor de komende 4 jaren op het gebied van verkeer en vervoer? (n=703)



Van de milieu- en duurzaamheidsthema's vindt 88 procent van de panelleden het (zeer) belangrijk dat de gemeente extra aandacht besteedt aan het thema afval. Op de tweede plaats staat klimaat, energiebesparing, duurzame energie en duurzaam bouwen (82%). Minder belangrijk zijn bodem en geluid, hoewel nog een kleine meerderheid dit (zeer) belangrijk vindt.

### Figuur 8

In hoeverre vindt u het van belang dat de gemeente de komende 4 jaren extra aandacht besteedt aan milieu- en duurzaamheidsthema's? (n=703)

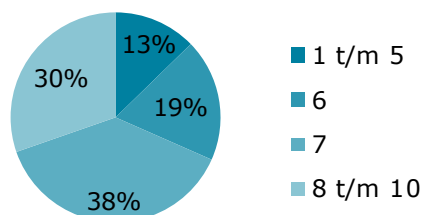


### Hoe duurzaam bent u?

Vervolgens is de vraag gesteld of de respondenten van zichzelf vinden dat ze duurzaam bezig zijn. Gemiddeld hebben de panelleden zichzelf op het gebied van duurzaamheid een score gegeven van een 6,8. Bijna zeven op de tien panelleden hebben aangegeven dat ze zelf (zeer) duurzaam bezig zijn. En 13 procent vindt van zichzelf dat ze (totaal) niet duurzaam bezig zijn.

### Figuur 9

Hoe duurzaam vindt u zichzelf, op een schaal van 1 tot 10? (n=703)



In figuur 10 is weergegeven wat de panelleden meestal doen met apparaten die kapot zijn. Op de eerste plaats staat het wegbrengen van de kapotte apparaten naar het afvalscheidingsstation (73%), gevolgd door het (eerst) zelf proberen te herstellen (48%) en door een reparateur ernaar te laten kijken (28%). De panelleden maken het minst gebruik van het Repaircafé; vier procent maakt hier gebruik van. Dertien procent van de panelleden gooit kapotte apparaten weg in de kliko of de ondergrondse restcontainer.

### Figuur 10

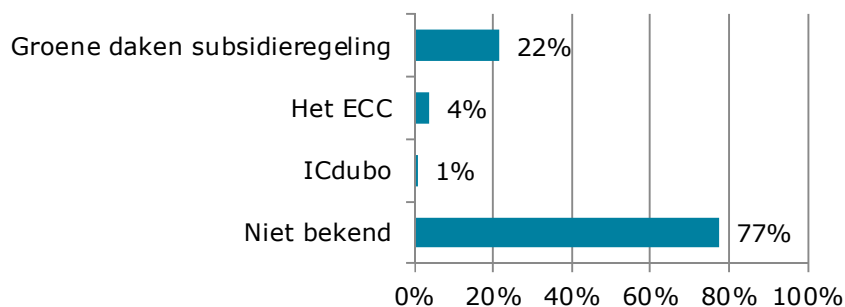
Wat doet u meestal met apparaten die kapot zijn? (meerdere antwoorden mogelijk, n=703)



Vervolgens is gevraagd naar de bekendheid van verschillende regelingen of organisaties. Ruim een kwart van het panel is bekend met de genoemde regelingen of organisaties. Van deze groep kent 22 procent de groene daken subsidieregeling. 77 procent is onbekend met de regelingen of organisaties.

### Figuur 11

Bent u bekend met een of meer van de volgende regelingen/organisaties? (meerdere antwoorden mogelijk, n=703)



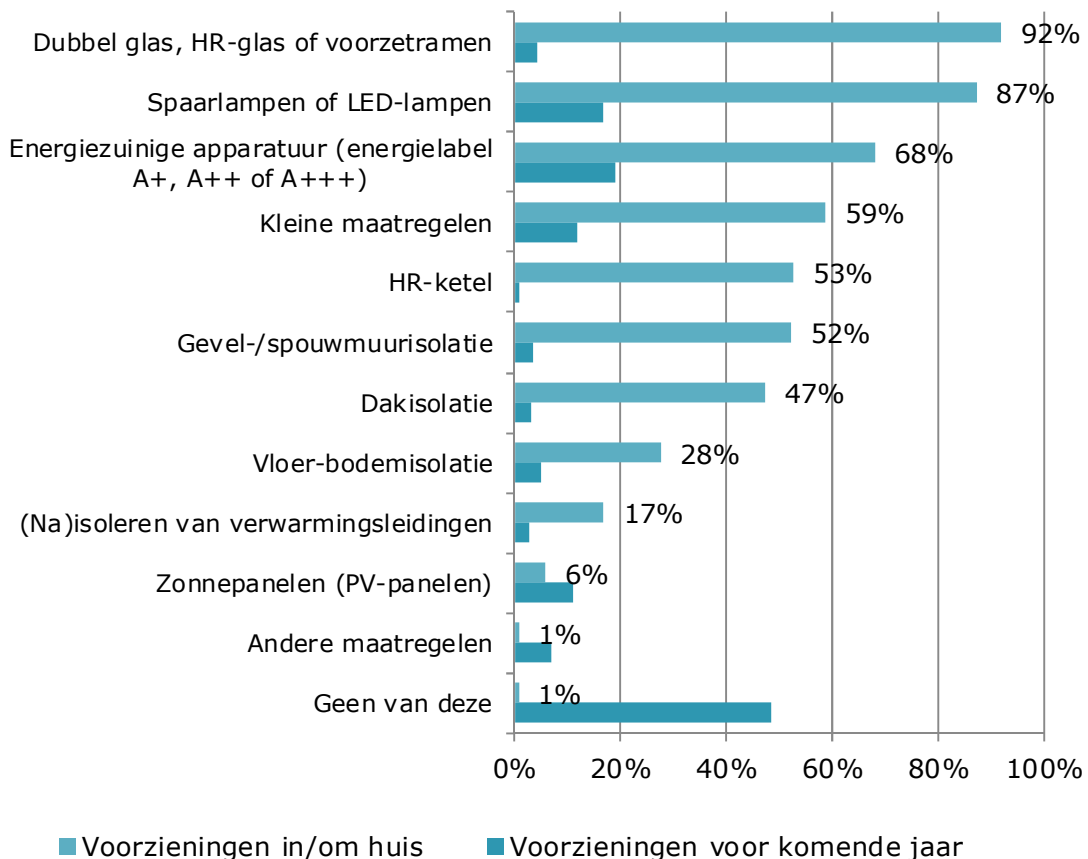
## Energiebesparende voorzieningen

In figuur 12 is weergegeven welke energiebesparende voorzieningen de panelleden in en/of om huis hebben, en welke voorzieningen zij de komende twaalf maanden gaan nemen. Bijna alle panelleden hebben dubbel glas, HR-glas of voorzetramen (92%), gevolgd door spaar- of LED-lampen (87%). Op de derde plaats staat energiezuinige apparatuur (68%). Zonnepanelen heeft zes procent van de panelleden als energiebesparende voorziening.

Bijna de helft (48%) geeft aan geen van deze aangegeven voorzieningen in de komende twaalf maanden te nemen. De voorzieningen die de panelleden wel de komende twaalf maanden gaan nemen, zijn: energiezuinige apparatuur (19%), spaarlampen of LED-lampen (17%) of kleine maatregelen zoals radiatorfolie, waterbesparende douchekop of kraan, deurdranger of tochtstrips (12%) of nemen zonnepanelen (PV-panelen) (11%).

### Figuur 12

Welke energiebesparende voorzieningen heeft u in/om uw huis, en welke voorzieningen wilt u in de komende 12 maanden nemen? (meerdere antwoorden mogelijk, n=703)



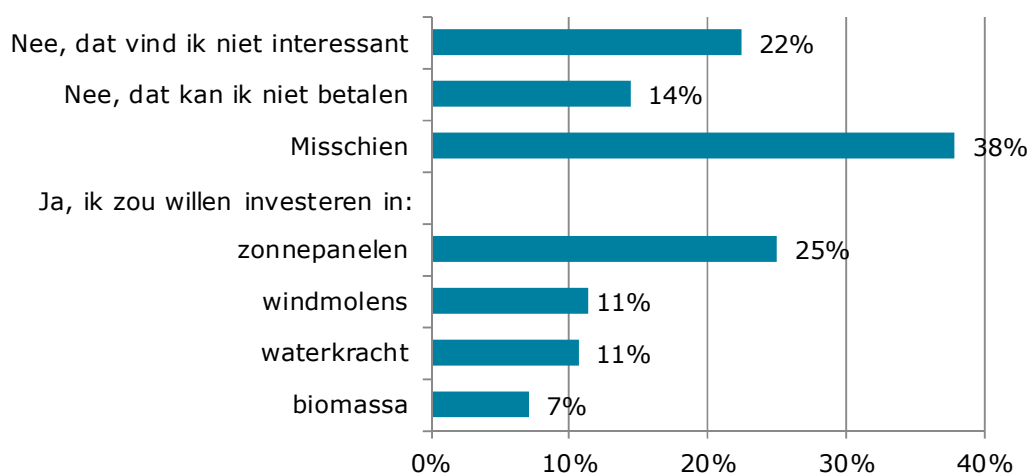
Vervolgens is een voorbeeld beschreven van het investeren in een duurzaam energiesysteem op een andere locatie, zoals een windmolen of zonnepanelen op het dak van een ander (zoals een boerderij of school). De panelleden is gevraagd of zij serieus zouden overwegen een investering te doen in duurzame energie zoals beschreven in het voorbeeld.

De panelleden die overwegen om een investering te doen, zien vooral kansen in zonnepanelen (25%). Op de tweede plaats staat investeren in windmolens (11%) of waterkracht (11%).

Ruim een derde van de panelleden is niet van plan om een dergelijke investering te doen (36%). 22 procent vindt het niet interessant en 14 procent kan dit niet betalen. 38 Procent overweegt om misschien een investering te doen.

### Figuur 13

Zou u serieus overwegen een investering te doen in duurzame energie zoals beschreven in het voorbeeld? (meerdere antwoorden mogelijk, n=703)





## Bijlage

### Kenmerken deelnemers peiling 14

	GEWOGEN	ONGEWOGEN
man	48%	56%
vrouw	52%	44%
Capelle-West	3%	6%
Fascinatio	4%	4%
's Gravenland	11%	12%
Middelwatering	24%	23%
Oostgaarde	21%	20%
Schenkel	9%	11%
Schollevaar	26%	25%
16 tot 34 jaar	12%	8%
35 tot 49 jaar	31%	20%
50 tot 64 jaar	36%	43%
65 jaar en ouder	21%	29%