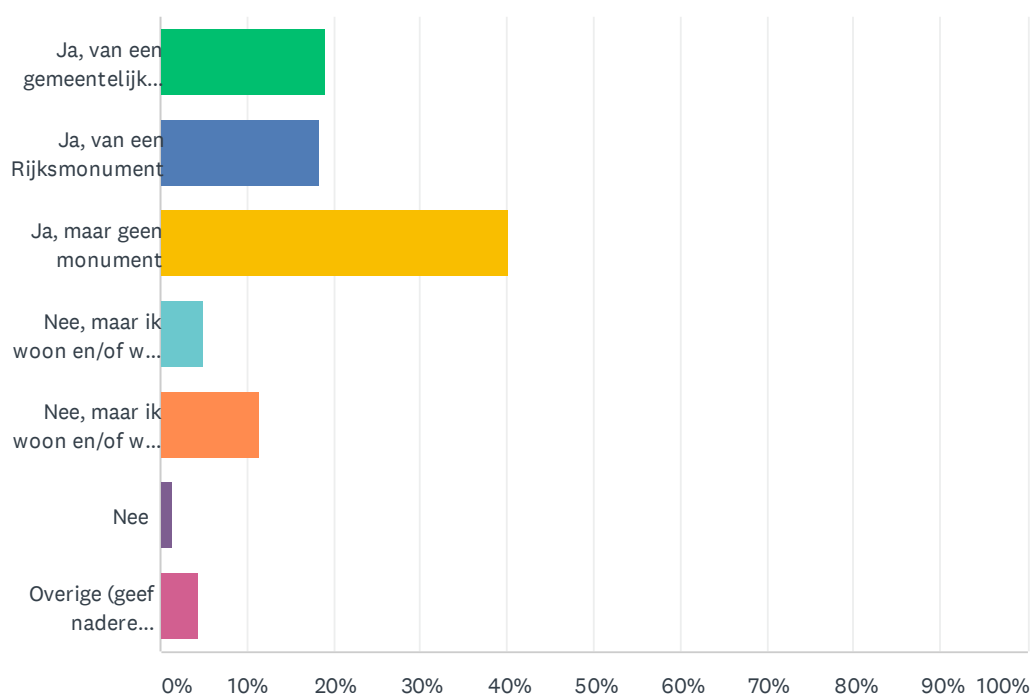


## V1 Bent u eigenaar van een pand in het beschermde stadsgezicht van Doesburg?

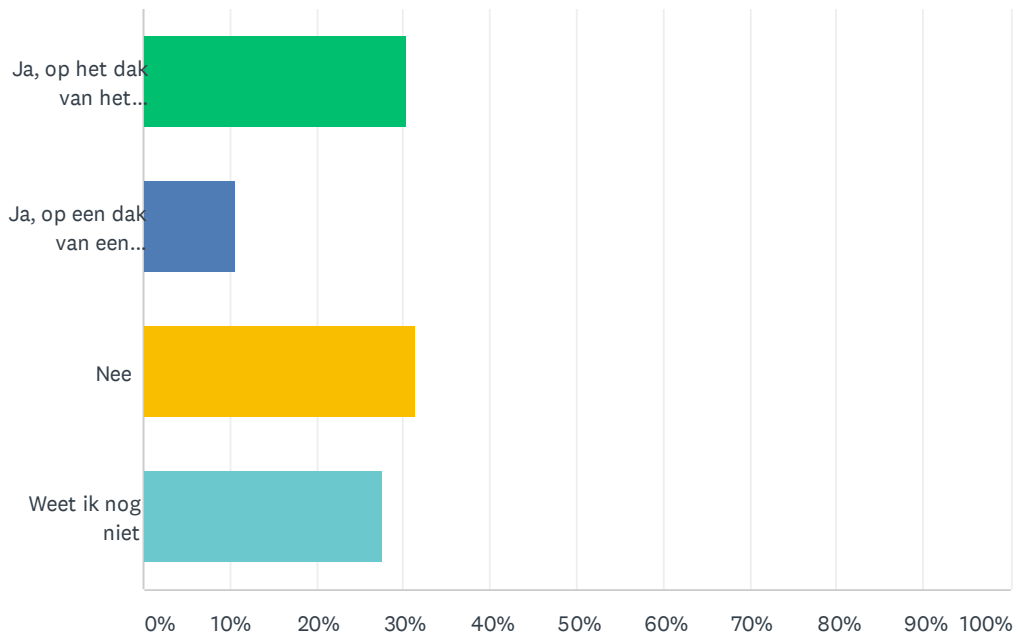
Beantwoord: 277 Overgeslagen: 0



ANTWOORDKEUZEN	REACTIES
Ja, van een gemeentelijk monument	19.13% 53
Ja, van een Rijksmonument	18.41% 51
Ja, maar geen monument	40.07% 111
Nee, maar ik woon en/of werk er wel	5.05% 14
Nee, maar ik woon en/of werk wel in Doesburg	11.55% 32
Nee	1.44% 4
Overige (geef nadere toelichting)	4.33% 12
<b>TOTAAL</b>	<b>277</b>

## V2 Bent u voornemens om zonnepanelen en/of -collectoren te plaatsen?

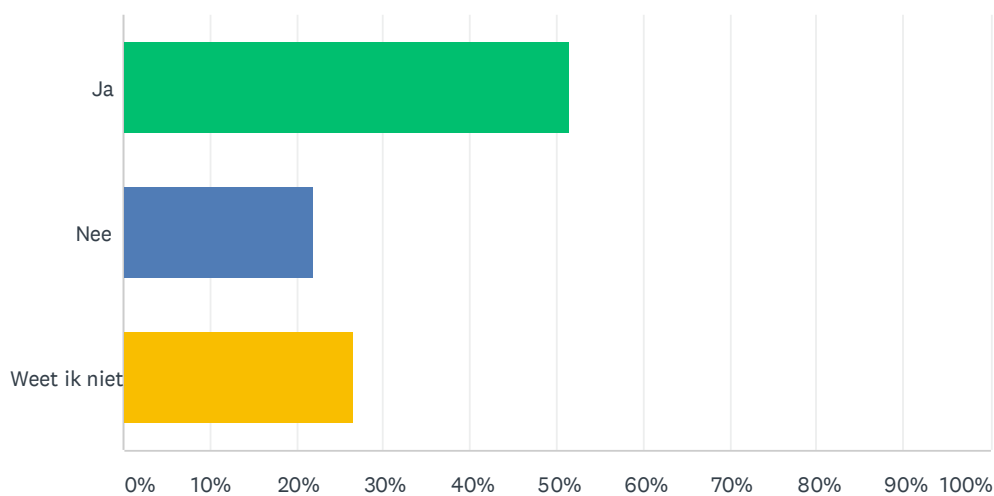
Beantwoord: 271 Overgeslagen: 6



ANTWOORDKEUZEN	REACTIES	
Ja, op het dak van het hoofdgebouw	30.26%	82
Ja, op een dak van een bijgebouw	10.70%	29
Nee	31.37%	85
Weet ik nog niet	27.68%	75
<b>TOTAAL</b>		<b>271</b>

### V3 Wordt u binnen de bestaande regels belemmerd in de mogelijkheden voor het plaatsen van zonnepanelen en/of -collectoren?

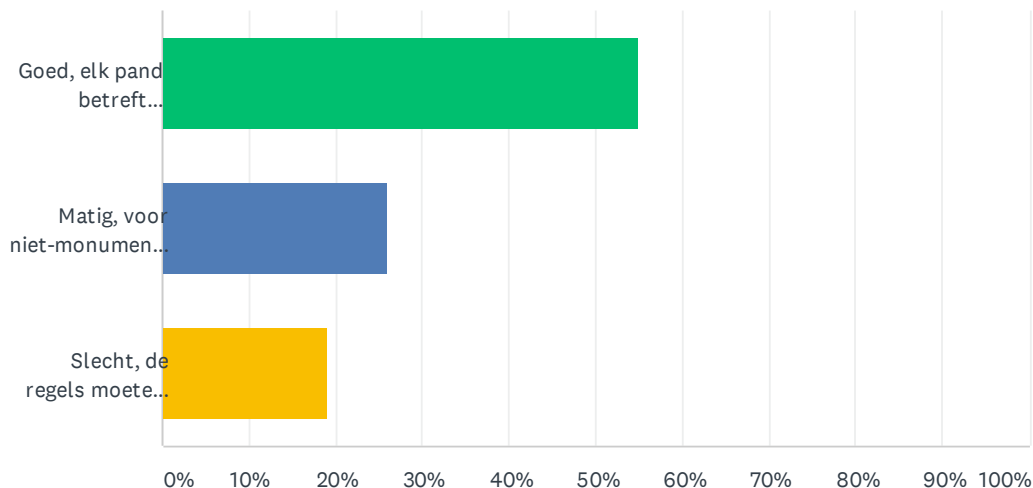
Beantwoord: 268 Overgeslagen: 9



ANTWOORDKEUZEN	REACTIES	
Ja	51.49%	138
Nee	22.01%	59
Weet ik niet	26.49%	71
TOTAAL		268

## V4 Wat vindt u van het feit dat een vergunning is benodigd voor het plaatsen van zonnepanelen en -collectoren binnen het beschermd stadsgezicht?

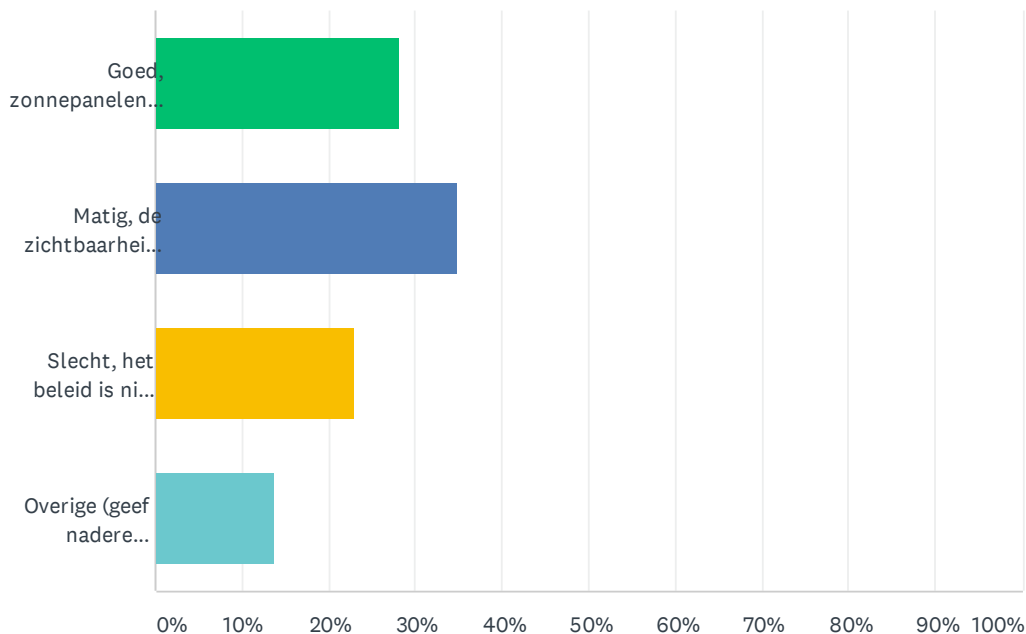
Beantwoord: 273 Overgeslagen: 4



ANTWOORDKEUZEN	REACTIES
Goed, elk pand betreft maatwerk waar gekeken moet worden naar onder andere de positionering (legpatroon), kleurgebruik, hellingshoek van de panelen en/of collectoren.	54.95% 150
Matig, voor niet-monumenten is een meldingsplicht onder voorwaarden voldoende.	26.01% 71
Slecht, de regels moeten gelijkgetrokken worden met de vergunningsvrije mogelijkheden buiten het beschermd stadsgezicht.	19.05% 52
<b>TOTAAL</b>	<b>273</b>

## V5 Wat vindt u van het huidige beleid dat zonnepanelen en/of -collectoren binnen het beschermd stadsgezicht niet zichtbaar mogen zijn vanuit de openbare ruimte?

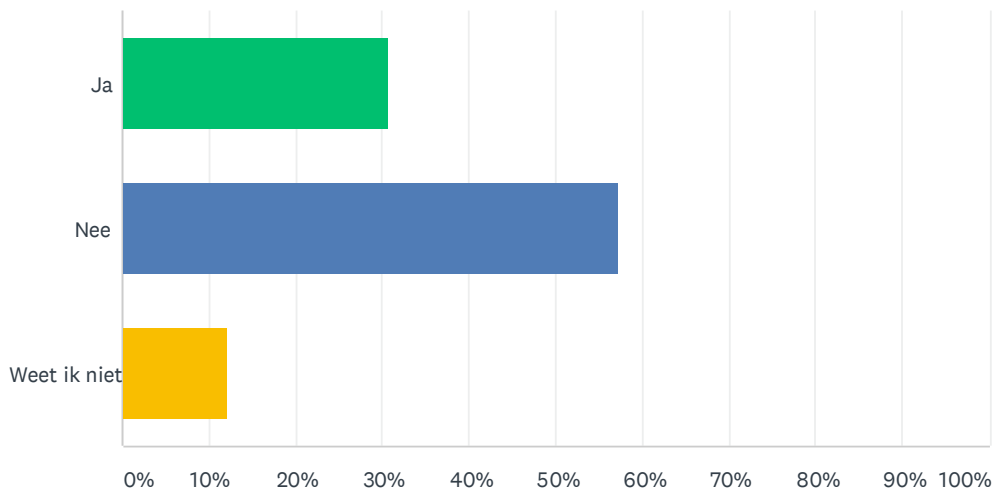
Beantwoord: 277 Overgeslagen: 0



ANTWOORDKEUZEN	REACTIES	
Goed, zonnepanelen en/of -collectoren passen niet binnen de historische binnenstad	28.16%	78
Matig, de zichtbaarheid van zonnepanelen en/of collectoren zijn niet in elke situatie storend	35.02%	97
Slecht, het beleid is niet in lijn met de doelen van de energietransitie	23.10%	64
Overige (geef nadere toelichting)	13.72%	38
<b>TOTAAL</b>		<b>277</b>

## V6 Vindt u zichtbare zonnepanelen en -collectoren op daken in het centrum (kernwinkelgebied) meer storend dan op daken in de vestinggordel (randgebied beschermd stadsgezicht)?

Beantwoord: 274 Overgeslagen: 3



ANTWOORDKEUZEN	REACTIES	
Ja	30.66%	84
Nee	57.30%	157
Weet ik niet	12.04%	33
TOTAAL		274

## V7 In welke situatie is de zichtbaarheid van zonnepanelen en/of collectoren niet storend. Kunt u voorbeelden aangeven?

Beantwoord: 228 Overgeslagen: 49

Totaal is 20 keer aangegeven dat de wijze van plaatsing (uitvoering) relevant is om te beoordelen of het storend is. Hiervan is 14 keer aangegeven dat het legpatroon als belangrijk wordt ervaren.

Totaal is 46 keer aangegeven dat het soort/type zonnepaneel (materiaal) relevant is om te beoordelen of het storend is. Hiervan is 34 keer aangegeven dat de kleurstelling als belangrijk wordt ervaren.

Totaal is 97 keer aangegeven dat de zichtbaarheid (locatie) relevant is om te beoordelen of het storend is. Hiervan is 75 keer aangegeven dat het beperkt tot niet zichtbaar moet zijn vanuit de openbare ruimte. En 20 keer is aangegeven dat het altijd aan de achterzijde van gebouwen of bijgebouwen moet kunnen.

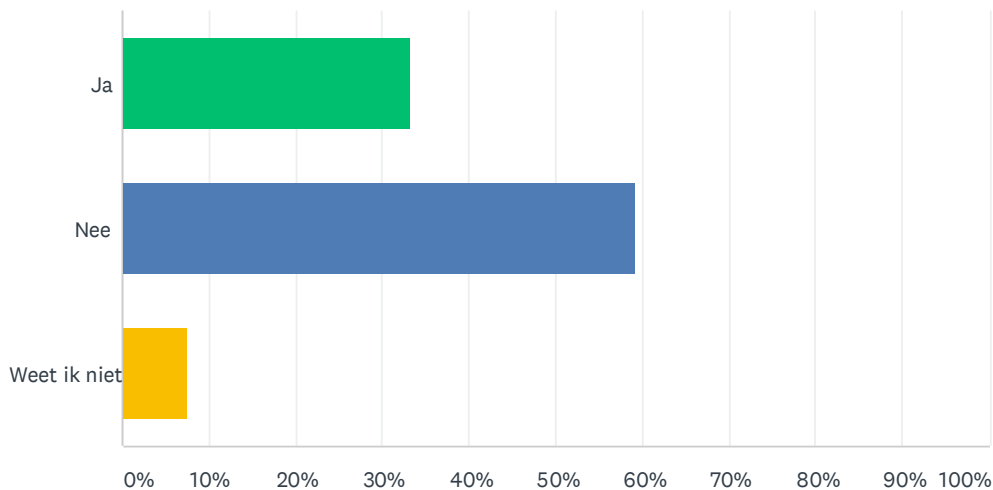
Totaal is 16 keer aangegeven dat zonnepanelen binnen het beschermde stadsgezicht altijd als storend worden ervaren.

Totaal is 32 keer aangegeven dat zonnepanelen nooit als storend worden ervaren.

Totaal is 21 keer aangegeven dat zonnepanelen bij nieuwbouw binnen het beschermde stadsgezicht niet als storend wordt ervaren.

## V8 Vindt u dat er binnen het beschermd stadsgezicht onderscheid gemaakt moet worden tussen locaties of gebiedsdelen zoals binnenstad, vestinggordel en binnentuinen?

Beantwoord: 277 Overgeslagen: 0

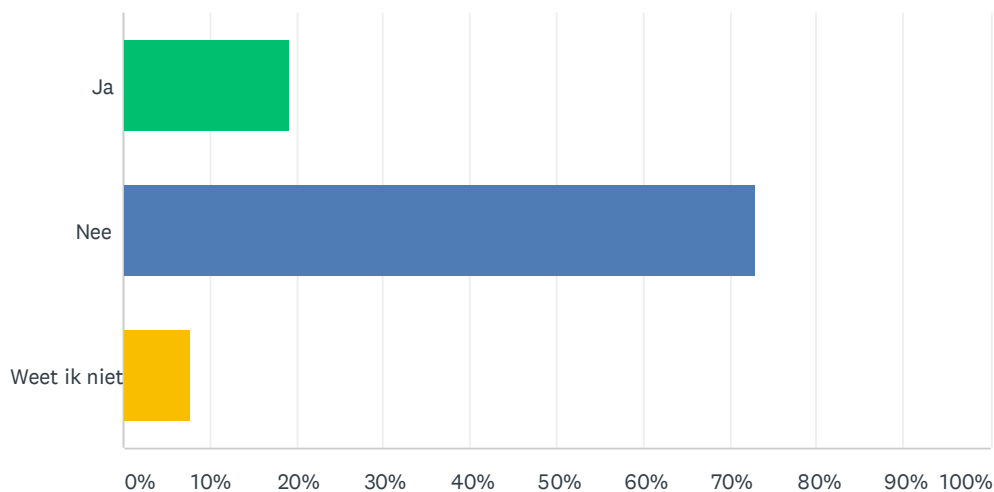


ANTWOORDKEUZEN	REACTIES	
Ja	33.21%	92
Nee	59.21%	164
Weet ik niet	7.58%	21
<b>TOTAAL</b>		<b>277</b>



## V9 Vindt u dat er in de mogelijkheden voor het plaatsen van zonnepanelen en -collectoren op daken onderscheidt gemaakt moet worden tussen verschillende straten in de binnenstad?

Beantwoord: 274 Overgeslagen: 3



ANTWOORDKEUZEN	REACTIES	
Ja	19.34%	53
Nee	72.99%	200
Weet ik niet	7.66%	21
<b>TOTAAL</b>		<b>274</b>

## V10 Kunt u aangeven wanneer de zichtbaarheid van zonnepanelen en -collectoren op daken gelegen binnen het beschermd stadsgezicht als storend worden ervaren?

Beantwoord: 232 Overgeslagen: 45

Totaal is 19 keer aangegeven dat de wijze van plaatsing (uitvoering: legpatroon, hellingshoek, positionering rondom dakpannen) van zonnepanelen als storend wordt ervaren binnen het beschermde stadsgezicht.

Totaal is 39 keer aangegeven dat het soort (materiaal: eenzelfde type, kleurstelling, reflectie/weerspiegeling) zonnepaneel als storend wordt ervaren binnen het beschermde stadsgezicht.

Totaal is 81 keer aangegeven dat de zichtbaarheid (beperkt tot niet zichtbaar vanuit de openbare ruimte) van zonnepanelen als storend wordt ervaren binnen het beschermde stadsgezicht.

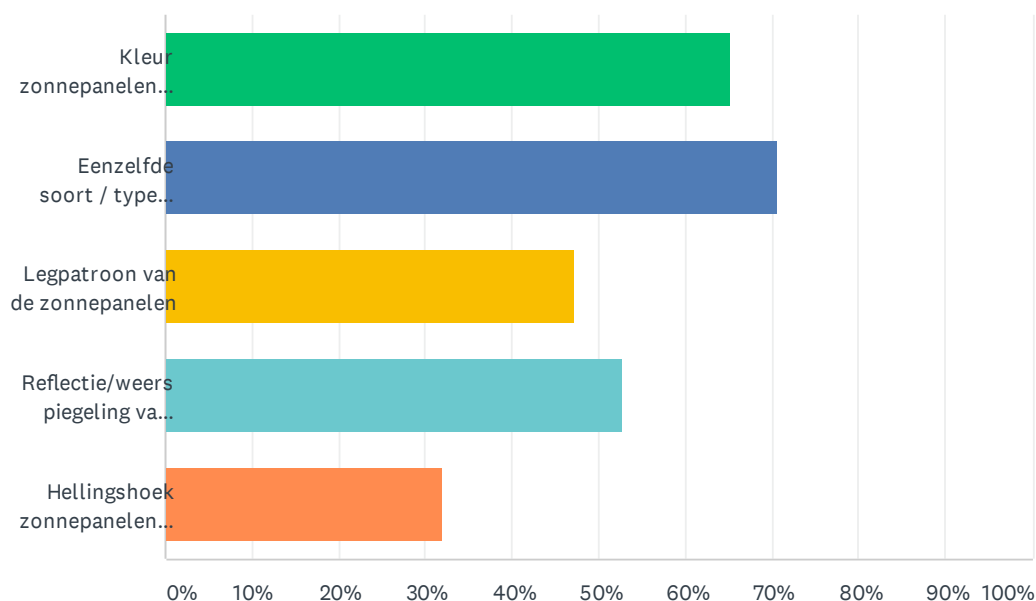
Totaal is 43 keer aangegeven dat de locatie (monumenten en voorgevels hoofdstraten) van zonnepanelen als storend wordt ervaren binnen het beschermde stadsgezicht.

Totaal is 32 keer aangegeven dat zonnepanelen nooit als storend worden ervaren.

Totaal is 28 keer aangegeven dat zonnepanelen binnen het beschermde stadsgezicht altijd als storend worden ervaren.

## V11 Wat vindt u belangrijk als het gaat om het plaatsen van zonnepanelen en -collectoren op daken?

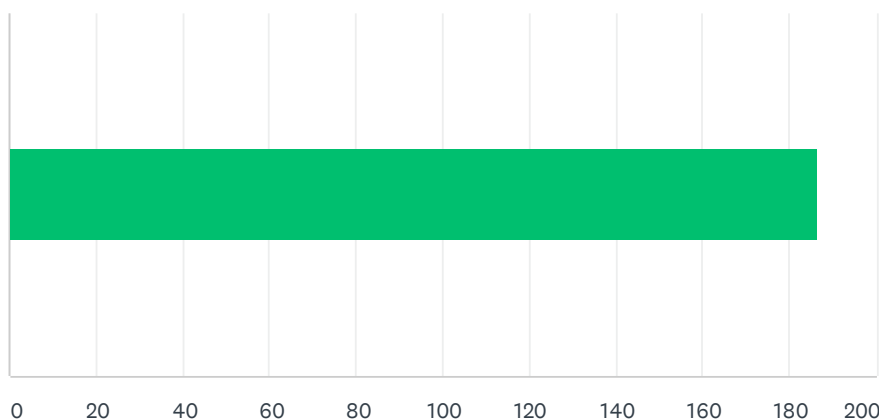
Beantwoord: 256 Overgeslagen: 21



ANTWOORDKEUZEN	REACTIES	
Kleur zonnepanelen en bevestigingsmaterialen	65.23%	167
Eenzelfde soort / type zonnepaneel per dak	70.70%	181
Legpatroon van de zonnepanelen	47.27%	121
Reflectie/weerspiegeling van het glas	52.73%	135
Hellingshoek zonnepanelen t.o.v. het dak	32.03%	82
Totaal aantal respondenten: 256		

V12 Voor het plaatsen van zonnepanelen en -collectoren bent u voor een vergunning 320 tot 460 euro aan leges kwijt. Als sprake is van een rijksmonument dan loopt dit bedrag op naar 600 tot 750 euro aan leges. Leges worden betaald om (een deel) van de gemeentelijke taken te bekostigen. De leges worden gebruikt om de kwaliteit van de verstrekking te waarborgen en om personeels-, huisvesting- en materiaalkosten te dekken. Wat vindt u een redelijk bedrag voor een vergunning voor het plaatsen van zonnepanelen en -collectoren?

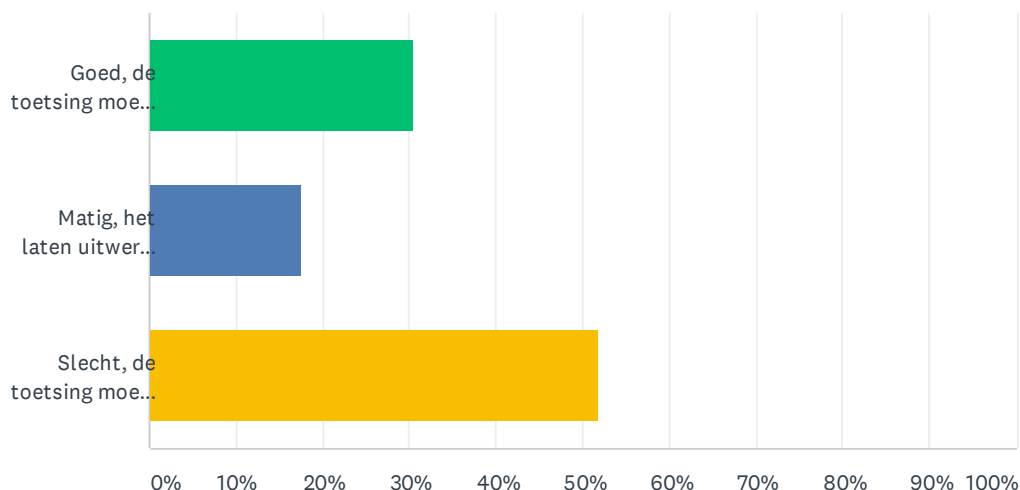
Beantwoord: 242 Overgeslagen: 35



ANTWOORDKEUZEN	GEMIDDELD AANTAL	TOTAALAANTAL	REACTIES
	187	45,171	242
Totaal aantal respondenten: 242			

V13 Op dit moment dient een initiatiefnemer bij een aanvraag voor een omgevingsvergunning voor het plaatsen van zonnepanelen en/of -collectoren binnen het beschermd stadsgezicht (bouwtechnische) tekeningen aan te leveren, op schaal en voorzien van maatvoering, met gevelaanzichten en plattegronden waaruit de situering en zichtbaarheid van de panelen blijkt. Wat vindt u hiervan?

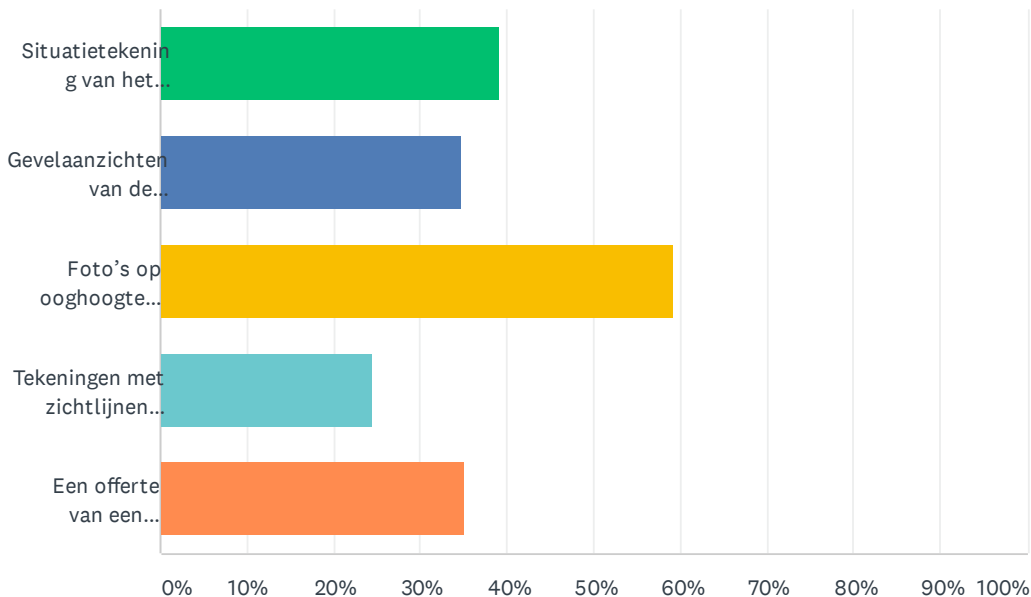
Beantwoord: 272 Overgeslagen: 5



ANTWOORDKEUZEN	REACTIES	
Goed, de toetsing moet op basis van juiste en correcte gegevens plaats vinden	30.51%	83
Matig, het laten uitwerken van dergelijke tekeningen kost te veel geld	17.65%	48
Slecht, de toetsing moet ook op een andere wijze kunnen plaats vinden, bijvoorbeeld fysiek op locatie	51.84%	141
TOTAAL		272

V14 Een besluit op een aanvraag voor een vergunning staat open voor bezwaar en beroep. Stel dat u het oneens bent met een vergunning voor het plaatsen van zonnepanelen en -collectoren op een dak. Welke gegevens verwacht u minimaal bij de vergunning?

Beantwoord: 245 Overgeslagen: 32



ANTWOORDKEUZEN	REACTIES
Situatietekening van het perceel met bouwwerk en locatie van de te plaatsen zonnepanelen en -collectoren	39.18% 96
Gevelaanzichten van de bestaande en nieuwe situatie, waaruit blijkt het legpatroon van de te plaatsen zonnepanelen en -collectoren	34.69% 85
Foto's op ooghoogte vanuit het openbaar gebied, waaruit blijkt de (on)zichtbaarheid van de te plaatsen zonnepanelen en -collectoren	59.18% 145
Tekeningen met zichtlijnen vanuit het openbaar gebied, waaruit blijkt de (on)zichtbaarheid van de te plaatsen zonnepanelen en -collectoren	24.49% 60
Een offerte van een leverancier met een globale legplan en productspecificaties (kleur/afmeting)	35.10% 86
Totaal aantal respondenten: 245	