



**gemeente  
vaals**

# Regionale Energie Strategie: RES Maastricht - Heuvelland Inwonersonderzoek

*Deel E: Vaals*

15 januari 2021

Gemeente Maastricht -Team Onderzoek & Statistiek  
Enid Reichrath en Geneviève van Liere



*Gemeente Maastricht*

Deelregio  
**Maastricht Heuvelland**  
**RES** Regionale  
Energie  
Strategie

# Inhoudsopgave

<b>Leeswijzer .....</b>	<b>3</b>
<b>1 Respons Vaals .....</b>	<b>4</b>
1.1 Verdeling respons.....	4
1.2 Wegen .....	4
1.3 Verdeling geslacht en leeftijd in de respons.....	4
1.4 Verdeling opleiding, werksituatie en woonsituatie.....	5
1.5 Verdeling binnen en buiten de bebouwde in de respons naar gemeente .....	5
1.6 Verdeling huur-koopwoning, type woning en bouwjaar.....	6
<b>2 Bereidheid en verantwoordelijkheid.....</b>	<b>7</b>
2.1 Het belang van energietransitie.....	7
2.2 Energietransitie: waarom niet belangrijk of waarom nog niets gedaan.....	7
2.3 Wat doen inwoners nu al en wat zijn ze van plan om minder energie te verbruiken .....	8
2.4 Redenen om mee te helpen aan duurzame energie .....	9
2.5 Wie draagt de verantwoordelijkheid voor energietransitie? .....	9
<b>3 Houding en kennis klimaatakkoord.....</b>	<b>10</b>
3.1 Houding haalbaarheid .....	10
3.2 Kennis over doelen van het klimaatakkoord.....	10
3.3 Uitspraken klimaatverandering en manieren voor duurzame energie .....	11
3.4 Nationaal landschap Zuid-Limburg.....	11
<b>4 Plekken energie opwekken .....</b>	<b>12</b>
4.1 Plekken opwekken zonne-energie binnen de bebouwde kom .....	12
4.2 Plekken opwekken zonne-energie buiten de bebouwde kom .....	12
4.3 Plekken opwekken windenergie buiten de bebouwde kom.....	13
<b>5 Voorwaarden energie opwekken .....</b>	<b>14</b>
5.1 Toelichting .....	14
5.2 Landschap .....	15
5.3 Tempo energie opwekken .....	16
5.4 Vergoeding .....	17
5.5 Grote of kleine zonneparken .....	18
5.6 Zichtbaarheid zonneparken.....	19
5.7 Kiezen plek voor zonneparken .....	20
5.8 Zonneparken en de bebouwde kom.....	21
5.9 Windmolens in het landschap .....	22
5.10 Landbouw en windmolens.....	23
5.11 Aantal windmolens .....	24
5.12 Windmolens op bedrijventerreinen.....	25
5.13 Kiezen plek voor windmolens.....	26
<b>Bijlage: open antwoorden Vaals.....</b>	<b>27</b>

# Leeswijzer

In dit rapport staan de resultaten van het inwonersonderzoek RES Maastricht-Heuvelland voor de gemeente Vaals (Deel E).

In hoofdstuk 1 staat de respons voor Vaals. Hoofdstukken 2 tot en met 5 tonen de resultaten van het onderzoek voor Vaals.

Op verzoek van de opdrachtgever worden geen interpretatie van de resultaten en conclusie opgenomen.

Voor het doel, de onderzoeksopzet, de onderzoeksvragen en verantwoording van het onderzoek wordt verwezen naar de hoofdstukken 1 en 2 van het rapport over de **totale regio**. In het rapport over de totale regio staan de resultaten van de deelnemende 6 gemeenten van Maastricht-Heuvelland: Eijsden-Margraten, Gulpen-Wittem, Maastricht, Meerssen, Vaals en Valkenburg aan de Geul. Resultaten van de totale regio zijn een gemiddelde van deze 6 gemeenten.

In de delen A tot en met F van de rapportage staan de resultaten van de **afzonderlijke gemeenten**.

Dit zijn aparte documenten. Ieder gemeente-bestand heeft een eigen bijlage met een integrale opname van de open antwoorden.

De totale rapportage bestaat daarmee uit:

- Rapport over de totale regio
- Deel A + bijlage: Eijsden-Margraten
- Deel B + bijlage: Gulpen-Wittem
- Deel C + bijlage: Maastricht
- Deel D + bijlage: Meerssen
- Deel E + bijlage: Vaals (dit deel)
- Deel F + bijlage: Valkenburg aan de Geul

# 1 Respons Vaals

## 1.1 Verdeling respons

In tabel 1 staat aangegeven via welke manier de respondenten zijn binnengekomen: via de open link online of via een papieren lijst die mensen hebben opgevraagd. Alle respondenten die wonen in Vaals én die antwoord gaven op de eerste inhoudelijke vraag zijn meegenomen (hoe belangrijk vind je het onderwerp energietransitie - na toelichting op het begrip energietransitie).

De respons in Vaals is ruimschoots voldoende om na weging betrouwbare uitspraken te doen.

Tabel 1: Responsverdeling herkomst

bron- in absolute aantallen

	Vaals
Online	838
Papier	10
<b>TOTAAL</b>	<b>848</b>

Tabel 2: Populatie en responspercentage

		Vaals
Populatie	9.073	100%
Respons	848	9%

## 1.2 Wegen

De resultaten per gemeente zijn gewogen op leeftijd en geslacht. Op die manier zijn de resultaten een betere afspiegeling van de populatie. Alle respondenten zijn meegenomen in de weging, ook diegenen die geen antwoord hebben gegeven op de vraag over hun leeftijd en/of geslacht. Zie het rapport over de totale regio voor een verdere toelichting op het wegen.

Alle verdere analyses zijn gedaan op de gewogen respons (ook wel gewogen steekproef genoemd).

## 1.3 Verdeling geslacht en leeftijd in de respons

In onderstaande tabellen staat de responsverdeling naar geslacht en leeftijd.

De leeftijdsgroepen 15-24 jaar en 25-34 jaar zijn samen genomen vanwege te lage aantallen per groep.

Tabel 3: Responsverdeling: geslacht

Geslacht	Vaals
Man	50.9%
Vrouw	48.5%
Anders	0.7%

Tabel 6: Responsverdeling: leeftijd

Leeftijd	Vaals
15-34 jaar	20.9%
35-44 jaar	10.1%
45-54 jaar	16.0%
55-64 jaar	19.0%
65-74 jaar	19.2%
75 en ouder	14.6%

## 1.4 Verdeling opleiding, werksituatie en woonsituatie

Tabel 7: opleiding: hoogste onderwijs afgerond met een diploma (indien mogelijk)

Opleiding	Vaals
Nooit naar school	0.1%
Basisonderwijs	2.1%
Voortgezet onderwijs	21.8%
Middelbaar beroepsonderwijs	18.9%
Hoger beroepsonderwijs	30.1%
Wetenschappelijk onderwijs	26.9%

Tabel 8: werksituatie

Werksituatie	Vaals
School of studie	11.5%
Werk 1-31 u per week	14.8%
Werk $\geq$ 32 u per week	35.6%
Werkzoekend	0.7%
Arbeidsongeschikt	2.0%
Huisman/-vrouw	3.1%
Pensioen	28.8%
Anders	3.5%

Tabel 9: woonsituatie

Woonsituatie	Vaals
Alleen	23.5%
Met partner	44.8%
Met partner en kinderen	20.2%
Zonder partner met kinderen	3.6%
Bij ouders	3.6%
Bij anderen	0.1%
Met anderen (studentenhuis, woongroep)	3.6%
Anders	0.6%

## 1.5 Verdeling binnen en buiten de bebouwde in de respons naar gemeente

Tabel 10: binnen en buiten de bebouwde kom

	Vaals
Binnen	87.4%
Buiten	12.3%
Weet niet	0.2%

## 1.6 Verdeling huur-koopwoning, type woning en bouwjaar

Tabel 11: huur- of koopwoning

Huur/koop	Vaals
Huur	32.7%
Koop	67.3%
Weet niet	0%

Tabel 12: type woning

Type woning	Vaals
Rijtjeshuis	19.6%
Vrijstaand	20.9%
2-onder-1 kap	27.6%
Appartement, flat, bovenwoning	27.4%
Woon-zorgcomplex	0.6%
Kamer/ woning gedeelde ruimtes	0.1%
Anders	3.8%

Tabel 13: bouwjaar woning

Bouwjaar	Vaals
Voor 1900	10.3%
1900-1950	15.1%
1950-2000	54.8%
Na 2000	15.9%
Weet ik niet	3.9%

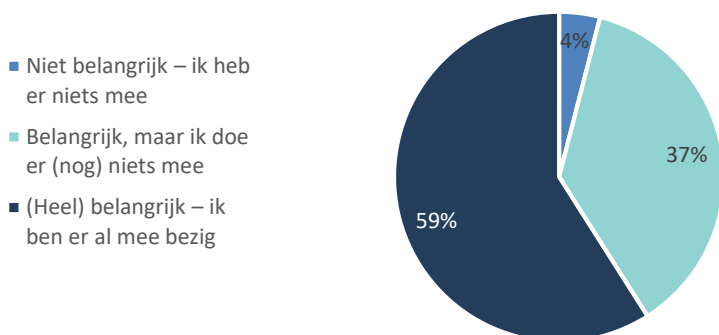
## 2 Bereidheid en verantwoordelijkheid

### 2.1 Het belang van energietransitie

In onderstaande tabel en figuur staat aangegeven hoe belangrijk inwoners de energietransitie vinden. Zij lezen eerst de uitleg over wat bedoeld wordt met het begrip energietransitie.

Tabel 14: hoe belangrijk is energietransitie

Belang energietransitie	Vaals
Niet belangrijk – ik heb er niets mee	4%
Belangrijk, maar ik doe er (nog) niets mee	37%
(Heel) belangrijk – ik ben er al mee bezig	59%



### 2.2 Energietransitie: waarom niet belangrijk of waarom nog niets gedaan

Op het moment dat iemand 'niet belangrijk' antwoordde (4%), was de vervolgvraag: Waarom vind je het niet belangrijk.



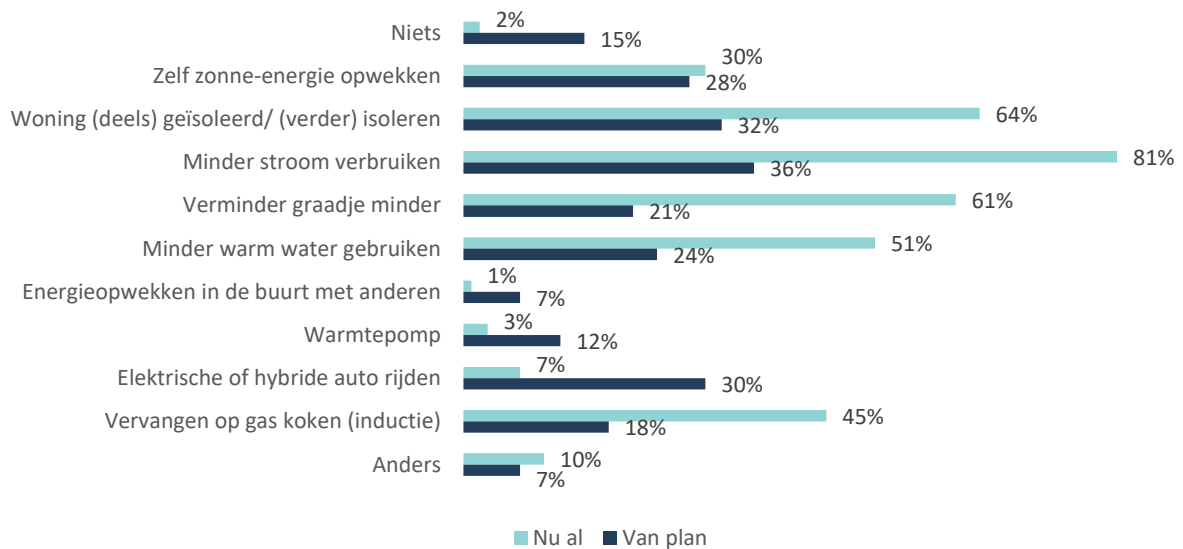
Figuur 1a: waarom niet belangrijk

Op het moment dat iemand 'Belangrijk, maar ik doe er (nog) niets mee' antwoordde (37%), was de vervolgvraag: Waarom vind je het wel belangrijk, maar doe je er (nog) niets mee.



Figuur 2b: waarom (nog) niets gedaan

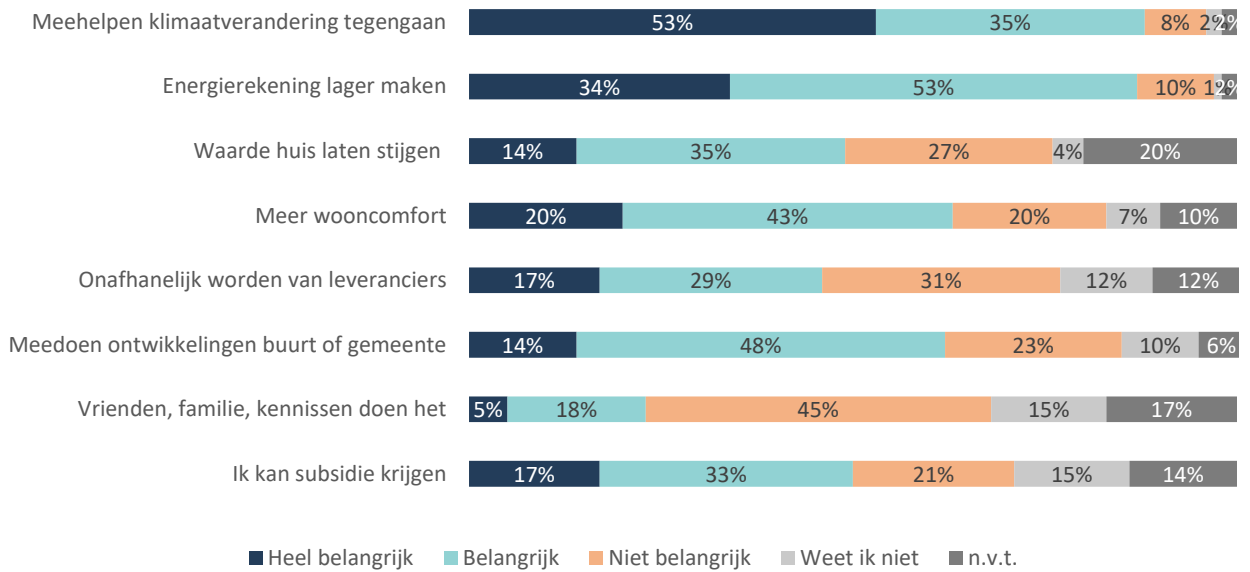
### 2.3 Wat doen inwoners nu al en wat zijn ze van plan om minder energie te verbruiken



Figuur 2: wat doen inwoners nu al en wat zijn ze nog van plan te doen



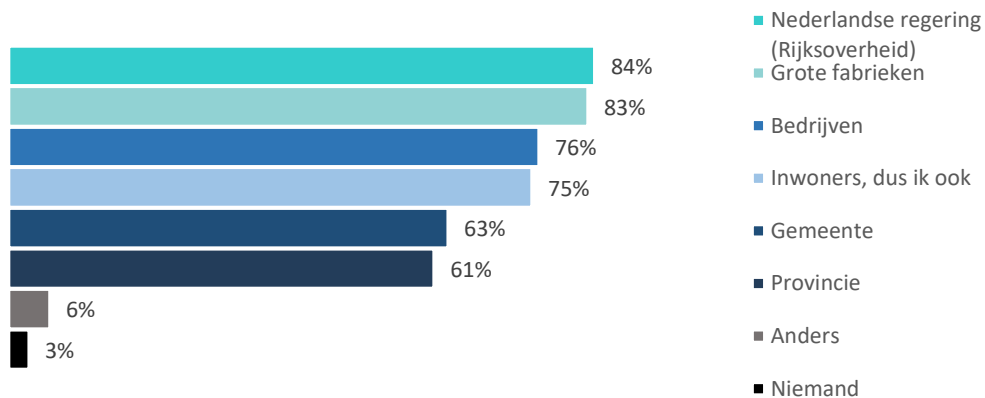
## 2.4 Redenen om mee te helpen aan duurzame energie



Figuur 3: redenen meehelpen aan duurzame energie

## 2.5 Wie draagt de verantwoordelijkheid voor energietransitie?

Bij de vraag naar wie volgens inwoners verantwoordelijk is voor energietransitie, konden inwoners meerdere antwoorden geven.

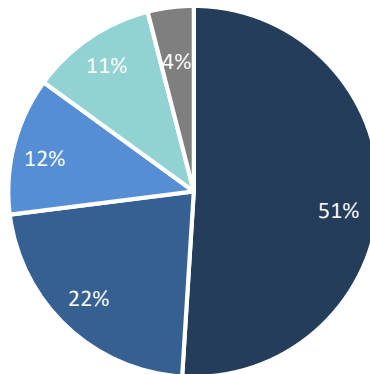


Figuur 4: wie verantwoordelijk voor energietransitie

# 3 Houding en kennis klimaatakkoord

## 3.1 Houding haalbaarheid

We vroegen inwoners naar welke uitspraak het beste bij hen past over de haalbaarheid van het verminderen van CO<sub>2</sub>-uitstoot en het afschaffen van het aardgas. Dat geeft een indruk van de houding van inwoners. De vraag was: *Nederland werkt aan minder uitstoot van CO<sub>2</sub> en wil van het aardgas af. Welke uitspraak past het beste bij jouw mening?*

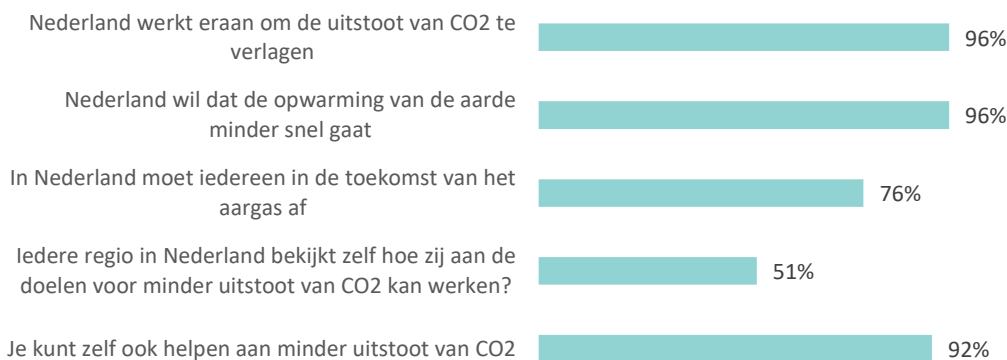


- Om dit te laten lukken, moeten we ons gedrag veranderen. Bedrijven en burgers moeten meer doen aan energiebesparing en alternatieve energie. De overheid kan daarbij helpen, maar dit niet afdwingen.
- Om dit te laten lukken, moet de overheid veel harder optreden door vormen van energiegebruik te verbieden of zwaar te belasten. En door hoge eisen te stellen aan energiebesparing en duurzaamheid.
- Dat gaat niet lukken en dat is ook helemaal niet erg. Het is overdreven dat we snel moeten veranderen.
- Dat gaat helaas niet lukken. Veranderingen gaan nu eenmaal langzaam, ook al dreigen ernstige gevolgen voor het klimaat en voor de toekomstige energievoorziening.
- Ik weet het niet

Figuur 5: houding haalbaarheid doelen

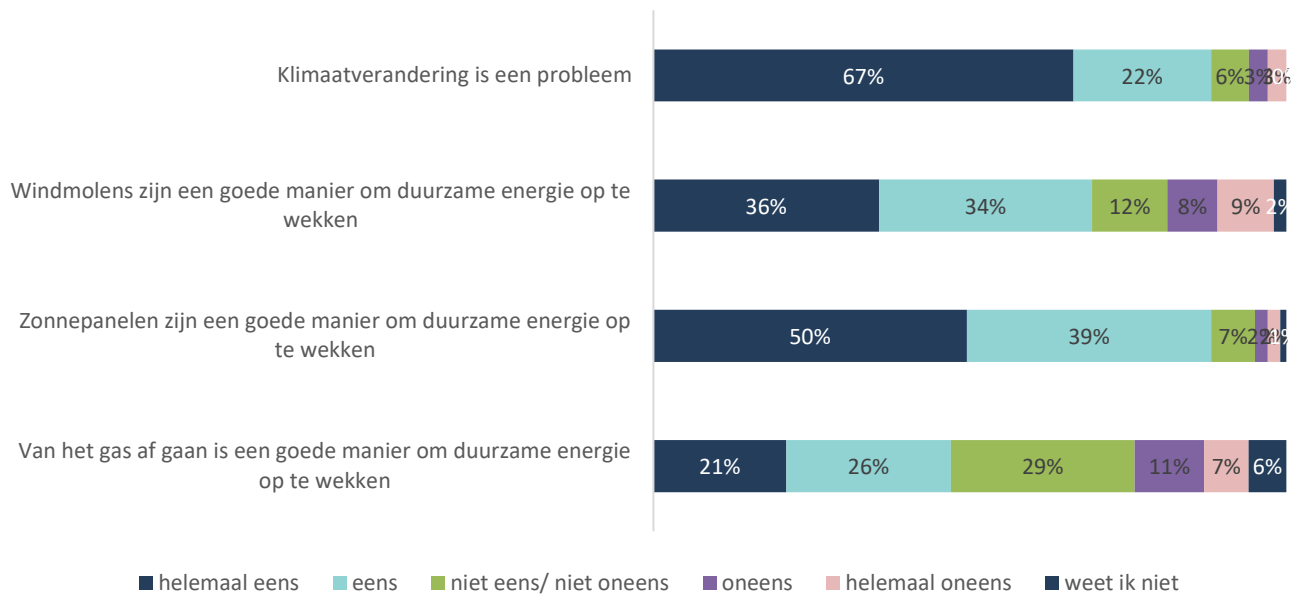
## 3.2 Kennis over doelen van het klimaatakkoord

We vroegen inwoners om aan te geven of ze de klimaatdoelen kennen. Dit geeft inzicht in de voorkennis van inwoners.



Figuur 6: Kennis over de doelen uit het klimaatakkoord

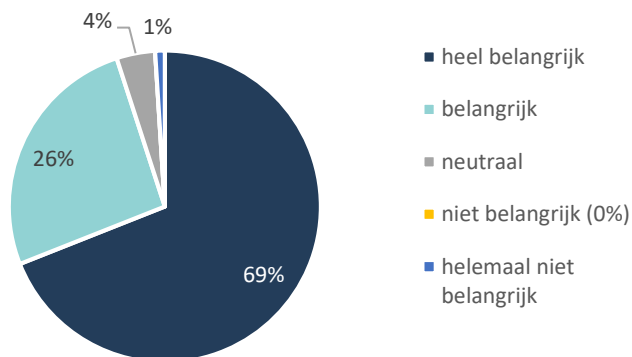
### 3.3 Uitspraken klimaatverandering en manieren voor duurzame energie



Figuur 7: mening over klimaatverandering en manieren voor duurzame energie

### 3.4 Nationaal landschap Zuid-Limburg

We vroegen inwoners naar hoe belangrijk zij het *Nationaal landschap Zuid-Limburg* vinden. Wat daarmee bedoeld wordt, werd eerst uitgelegd.

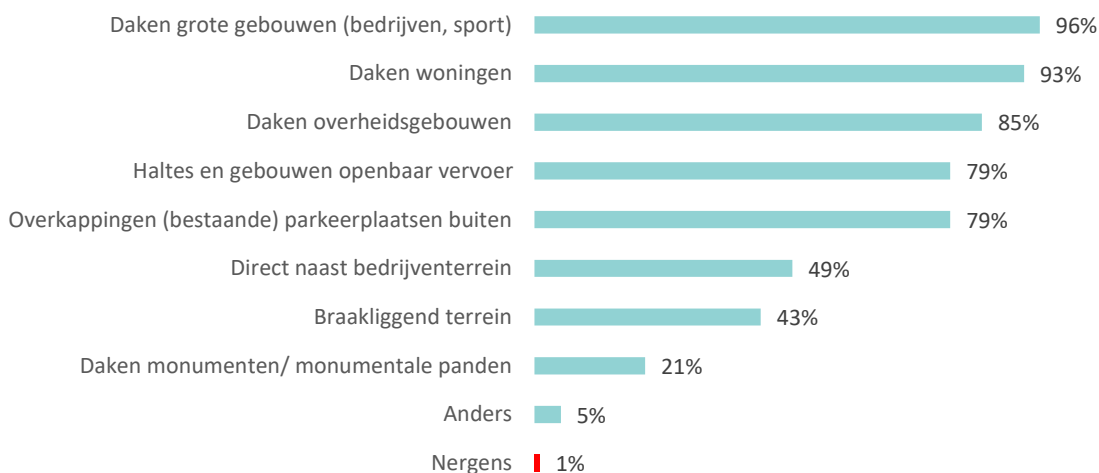


Figuur 8: Nationaal landschap Zuid-Limburg

## 4 Plekken energie opwekken

### 4.1 Plekken opwekken zonne-energie binnen de bebouwde kom

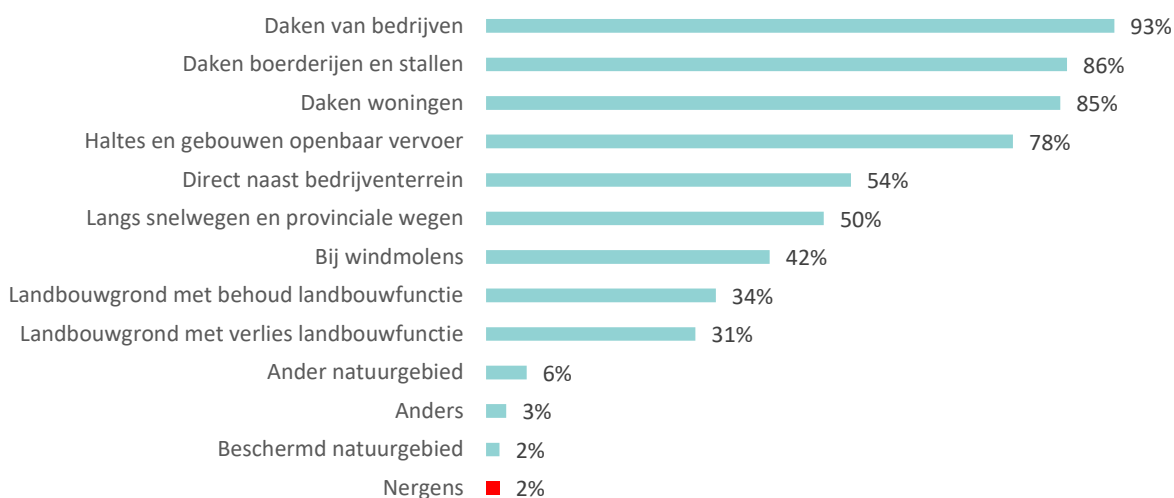
We vroegen inwoners welke plekken binnen de bebouwde kom zij geschikt om zonne-energie op te wekken. Meerdere antwoorden waren mogelijk. Als mensen nergens invulden, konden zij geen andere plekken aangeven. Zie figuur 9, de rode staaf voor het percentage dat 'nergens' antwoordde.



Figuur 9: plekken voor opwekken zonne-energie binnen de bebouwde kom

### 4.2 Plekken opwekken zonne-energie buiten de bebouwde kom

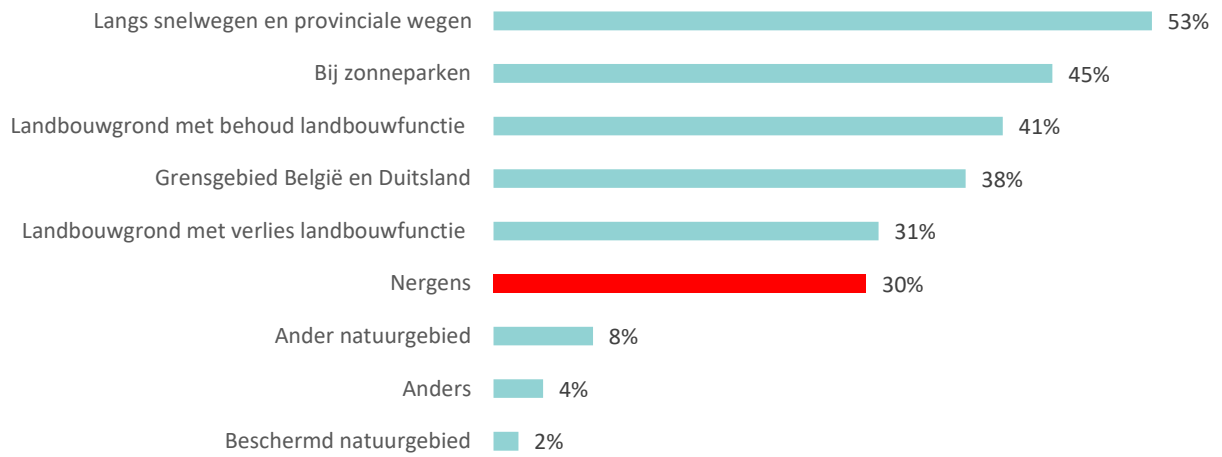
We vroegen inwoners welke plekken buiten de bebouwde kom zij geschikt om zonne-energie op te wekken. Meerdere antwoorden mogelijk. Als mensen nergens invulden, konden zij geen andere plekken aangeven. Zie figuur 10, de rode staaf voor het percentage dat 'nergens' antwoordde.



Figuur 10: plekken voor opwekken zonne-energie buiten de bebouwde kom

### 4.3 Plekken opwekken windenergie buiten de bebouwde kom

We vroegen inwoners welke plekken buiten de bebouwde kom zij geschikt om windenergie op te wekken. Meerdere antwoorden mogelijk. Als mensen nergens invulden, konden zij geen andere plekken aangeven. Zie figuur 11, de rode staaf voor het percentage dat 'nergens' antwoordde.



Figuur 11: plekken voor opwekken zonne-energie buiten de bebouwde kom

# 5 Voorwaarden energie opwekken

## 5.1 Toelichting

Er spelen allerlei factoren een rol bij de uiteindelijke keuze voor het opwekken van zonne- en /of windenergie. Om bij de inwoners te peilen welke voorkeuren leven over eventuele voorwaarden voor deze vormen van energie opwekken, zijn 12 sets van steeds 2 stellingen voorgelegd.

Inwoners werd gevraagd om per set hun voorkeur voor 1 van de 2 stellingen aan te geven door middel van het geven van punten.

In totaal konden 10 punten verdeeld worden. Het is **geen** rapportcijfer, maar een manier om voorkeur aan te geven en te nuanceren.

Mensen kregen deze instructie:

---

Kies met welke stelling je het **meeste** eens bent.

Je verdeelt iedere keer 10 punten (P). Het totaal is dus niet meer dan 10 punten.

### Voorbeeld 1:

Je bent het helemaal eens met een stelling. Geef die stelling dan 10 punten. De andere krijgt 0 punten.

### Voorbeeld 2:

Je kunt echt niet kiezen of je vindt de stellingen allebei even goed of slecht.

Geef dan beide stellingen 5 punten.

Als stellingen allebei 5 punten krijgen, tellen ze straks niet mee bij de resultaten.

### Voorbeeld 3:

Je vindt 1 stelling iets beter dan de andere. Verdeel dan de 10 punten over de 2 stellingen.

---

Als inwoners beide stellingen 5 punten geven, is onbekend waarom ze dat deden. Ze kunnen de stellingen zowel even goed vinden als even slecht. Stellingen die beiden over windmolens gaan kunnen bijvoorbeeld als even slecht beoordeeld worden, als iemand überhaupt tegen windmolens is. De 5-5- scores worden buiten beschouwing gelaten, maar wel wordt aangegeven hoeveel % van de respondenten 5-5 hadden ingevuld. Om een voorkeur voor een stelling weer te geven worden scores van 6 of hoger opgeteld tot het totaal.

Uit de reactie bij de open vragen komt regelmatig terug dat inwoners de stellingen lastig of sturend vonden. Het voelde voor een aantal inwoners niet goed om stellingen punten te geven als ze het met beiden oneens waren. Ondanks de instructie en ondanks dat de vragen met de stellingen niet verplicht waren om in te vullen.

In de rest van de paragrafen in dit hoofdstuk staat steeds per set van 2 stellingen een tabel. Daarin staat hoeveel procent van de inwoners de stellingen 6 of meer punten gaf. Bij 6 of meer punten krijgt de betreffende stelling de voorkeur. Ook geven we aan hoeveel procent van de inwoners geheel voor de stellingen kiest (zij geven 10 punten en geven de absolute voorkeur aan de betreffende stelling). Tot slot geven we aan hoeveel procent beide stellingen 5 punten gaf.

## 5.2 Landschap

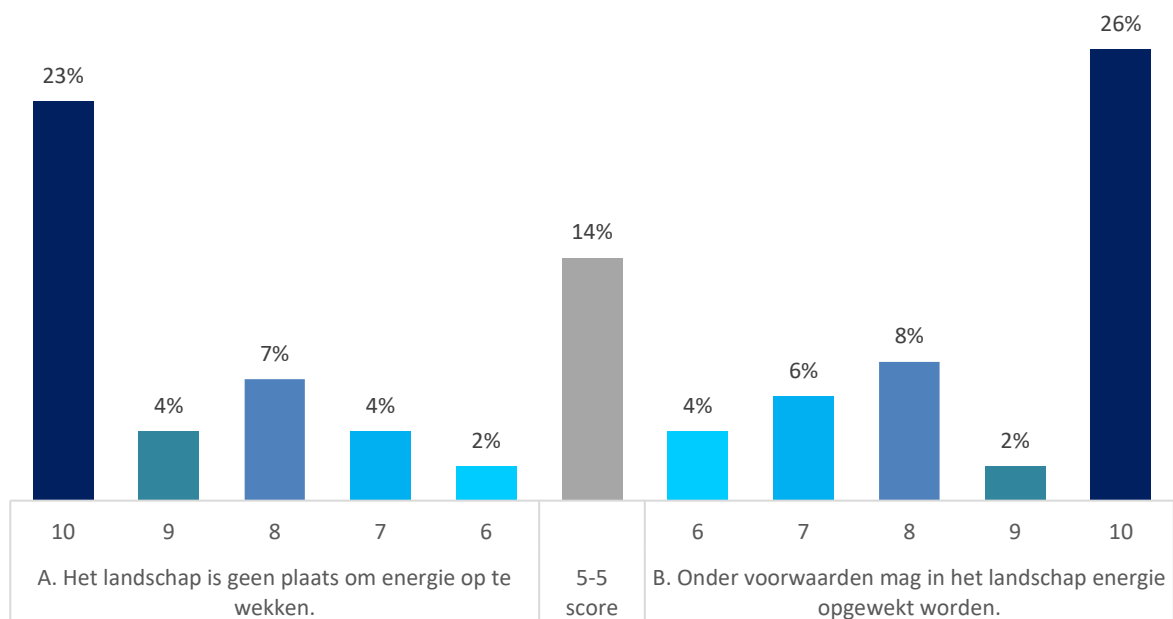
In tabel 15 staan de 2 stellingen die gaan over het landschap als plek voor het opwekken van energie.

- 40% heeft een voorkeur voor stelling A.
- 46% heeft een voorkeur voor stelling B.
- Stelling A krijgt van 23% van de inwoners 10 punten.
- Stelling B krijgt van 26% van de inwoners 10 punten.

Niet in de tabel, wel in de figuur: 14% gaf beide stellingen een 5.

Tabel 15: landschap als plek voor opwekken energie

	A. Het landschap is geen plaats om energie op te wekken.	B. Onder voorwaarden mag in het landschap energie opgewekt worden.
10 punten	23%	26%
9 punten	4%	2%
8 punten	7%	8%
7 punten	4%	6%
6 punten	2%	4%
<b>6-10 punten</b>	<b>40%</b>	<b>46%</b>



### 5.3 Tempo energie opwekken

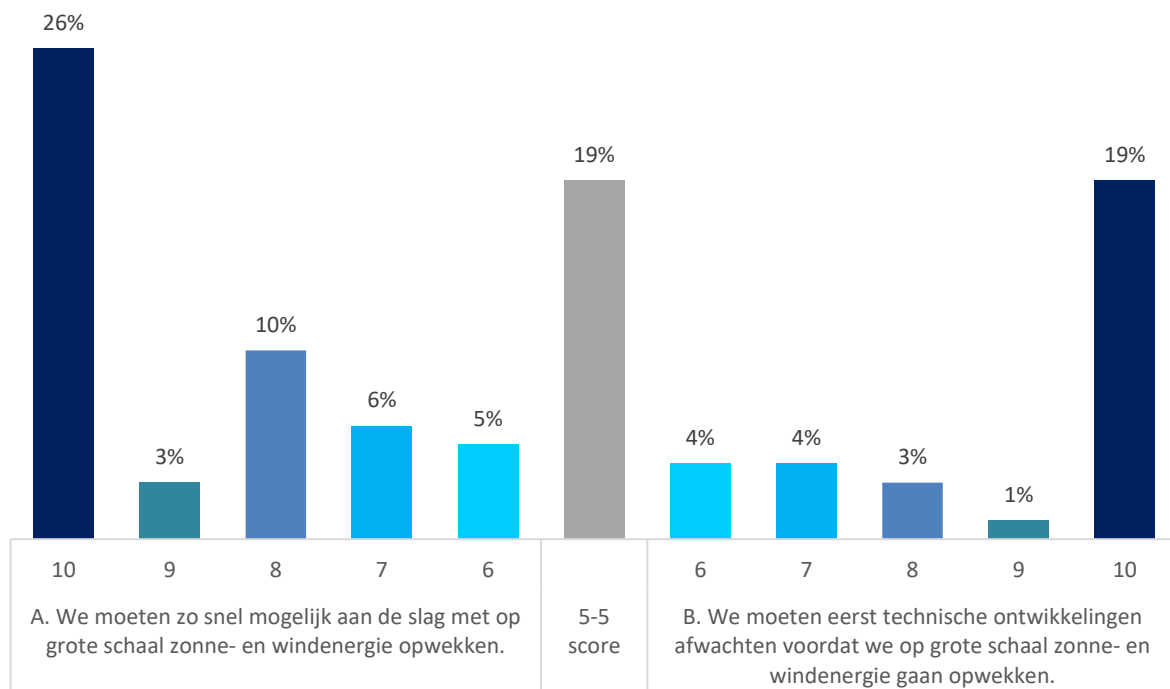
In tabel 16 staan de 2 stellingen die gaan over het tempo om te starten met grootschalig opwekken van energie.

- 50% heeft een voorkeur voor stelling A.
- 31% heeft een voorkeur voor stelling B.
- Stelling A krijgt van 26% van de inwoners 10 punten.
- Stelling B krijgt van 19% van de inwoners 10 punten.

Niet in de tabel, wel in de figuur: 19% gaf beide stellingen een 5.

Tabel 16: tempo maken of technologische ontwikkelingen afwachten

	A. We moeten zo snel mogelijk aan de slag met op grote schaal zonne- en windenergie opwekken.	B. We moeten eerst technische ontwikkelingen afwachten voordat we op grote schaal zonne- en windenergie gaan opwekken.
10 punten	26%	19%
9 punten	3%	1%
8 punten	10%	3%
7 punten	6%	4%
6 punten	5%	4%
<b>6-10 punten</b>	<b>50%</b>	<b>31%</b>





## 5.4 Vergoeding

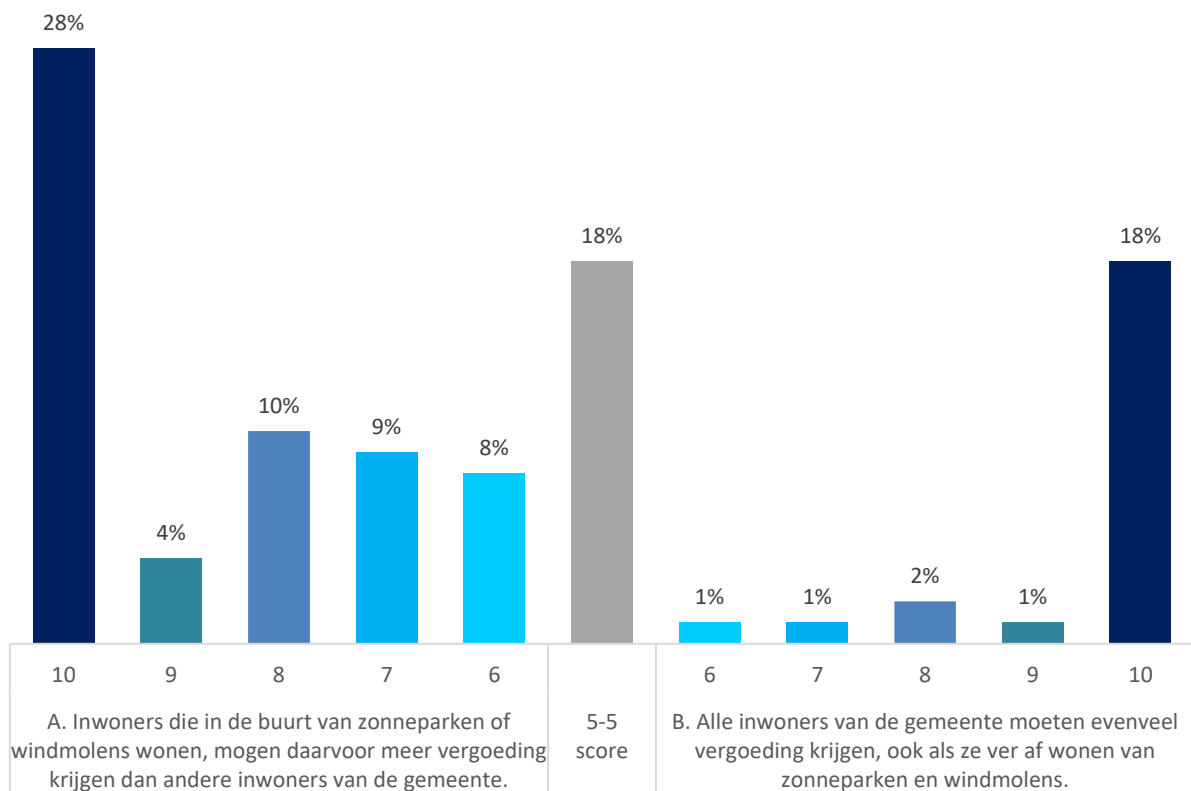
In tabel 17 staan de 2 stellingen die gaan over een vergoeding aan inwoners.

- 59% heeft een voorkeur voor stelling A.
- 23% heeft een voorkeur voor stelling B.
- Stelling A krijgt van 28% van de inwoners 10 punten.
- Stelling B krijgt van 18% van de inwoners 10 punten.

Niet in de tabel, wel in de figuur: 18% gaf beide stellingen een 5.

Tabel 17: vergoeding inwoners

	A. Inwoners die in de buurt van zonneparken of windmolens wonen, mogen daarvoor meer vergoeding krijgen dan andere inwoners van de gemeente.	B. Alle inwoners van de gemeente moeten evenveel vergoeding krijgen, ook als ze ver af wonen van zonneparken en windmolens.
10 punten	28%	18%
9 punten	4%	1%
8 punten	10%	2%
7 punten	9%	1%
6 punten	8%	1%
<b>6-10 punten</b>	<b>59%</b>	<b>23%</b>



## 5.5 Grote of kleine zonneparken

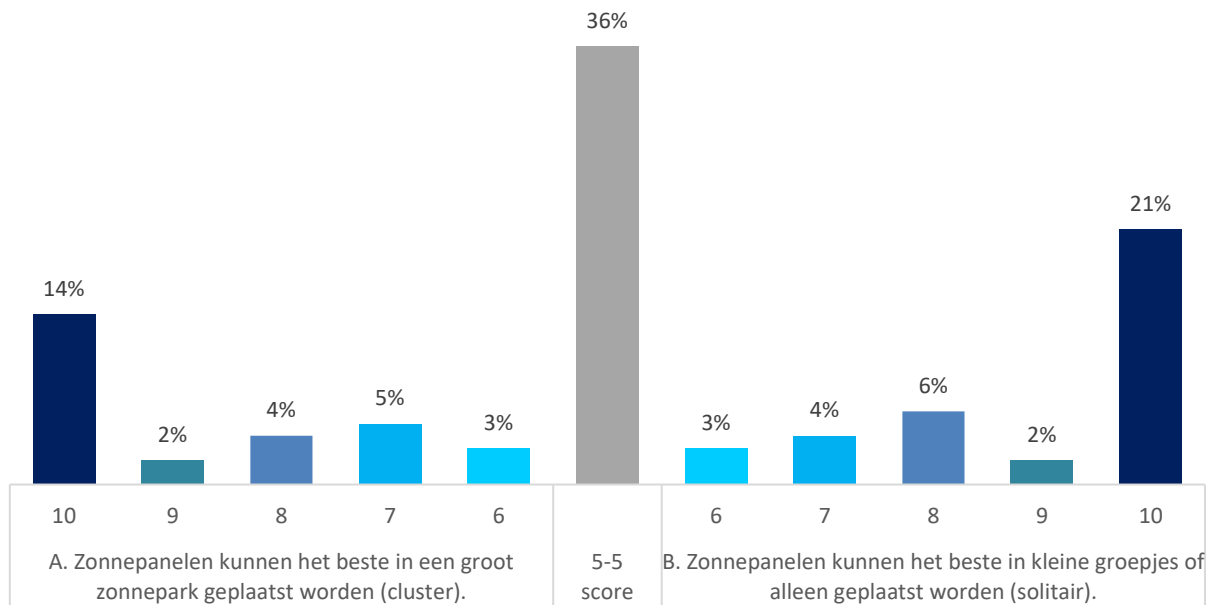
In tabel 18 staan de 2 stellingen die gaan over de omvang van zonneparken.

- 28% heeft een voorkeur voor stelling A.
- 36% heeft een voorkeur voor stelling B.
- Stelling A krijgt van 14% van de inwoners 10 punten.
- Stelling B krijgt van 21% van de inwoners 10 punten.

Niet in de tabel, wel in de figuur: 36% gaf beide stellingen een 5.

Tabel 18: omvang zonneparken

	A. Zonnepanelen kunnen het beste in een groot zonnepark geplaatst worden (cluster). Denk aan groter dan 1 voetbalveld.	B. Zonnepanelen kunnen het beste in kleine groepjes of alleen geplaatst worden (solitair). Denk aan 1 voetbalveld of kleiner.
10 punten	14%	21%
9 punten	2%	2%
8 punten	4%	6%
7 punten	5%	4%
6 punten	3%	3%
<b>6-10 punten</b>	<b>28%</b>	<b>36%</b>



## 5.6 Zichtbaarheid zonneparken

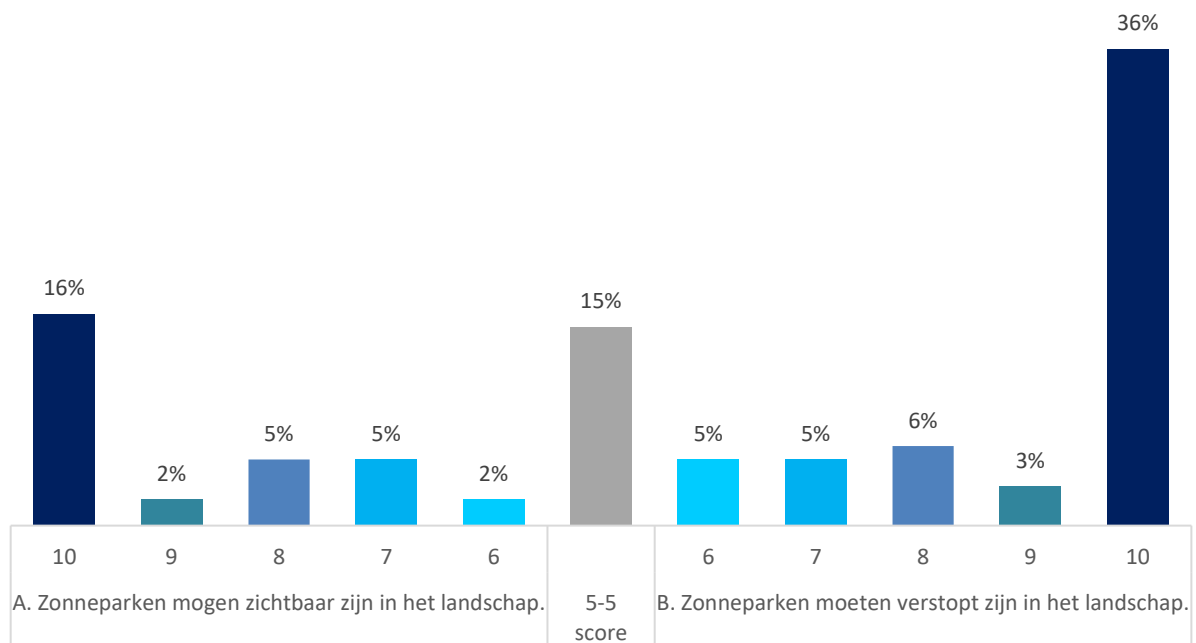
In tabel 19 staan de 2 stellingen die gaan over de zichtbaarheid van zonneparken.

- 30% heeft een voorkeur voor stelling A.
- 55% heeft een voorkeur voor stelling B.
- Stelling A krijgt van 16% van de inwoners 10 punten.
- Stelling B krijgt van 36% van de inwoners 10 punten.

Niet in de tabel, wel in de figuur: 15% gaf beide stellingen een 5.

Tabel 19: zichtbaarheid zonneparken

	A. Zonneparken mogen zichtbaar zijn in het landschap.	B. Zonneparken moeten verstopt zijn in het landschap.
10 punten	16%	36%
9 punten	2%	3%
8 punten	5%	6%
7 punten	5%	5%
6 punten	2%	5%
<b>6-10 punten</b>	<b>30%</b>	<b>55%</b>



## 5.7 Kiezen plek voor zonneparken

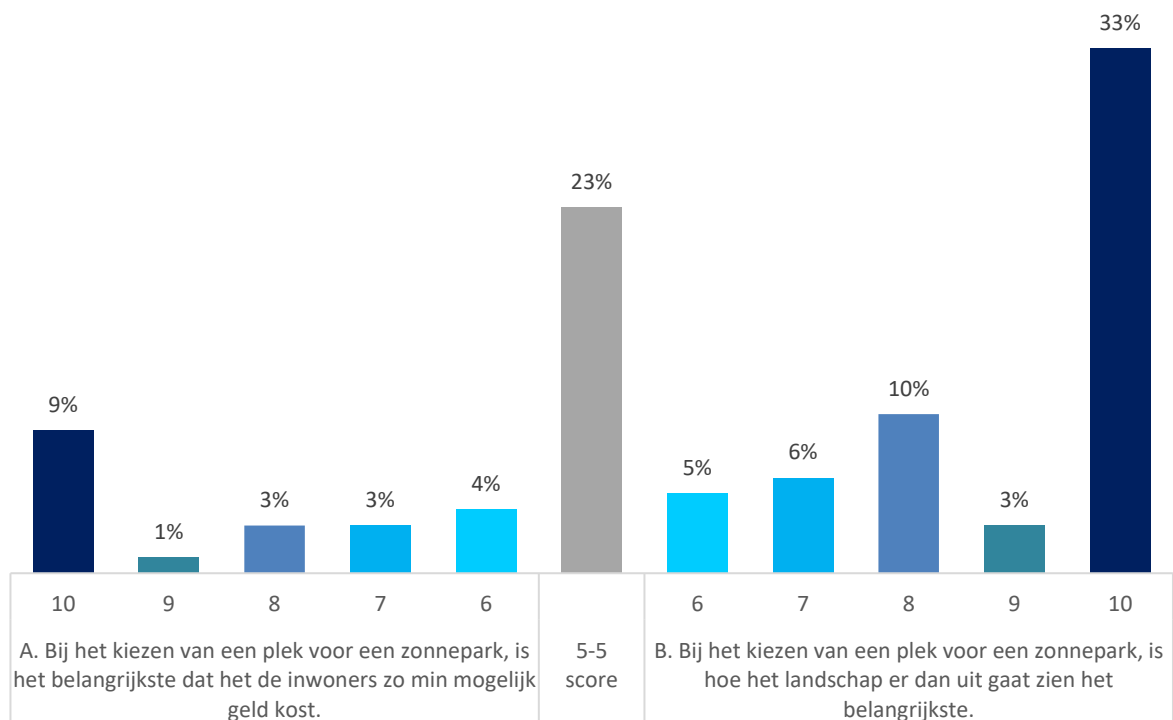
In tabel 20 staan de 2 stellingen die gaan over waar rekening mee te houden bij het kiezen van een plek voor zonneparken.

- 20% heeft een voorkeur voor stelling A.
- 57% heeft een voorkeur voor stelling B.
- Stelling A krijgt van 9% van de inwoners 10 punten.
- Stelling B krijgt van 33% van de inwoners 10 punten.

Niet in de tabel, wel in de figuur: 23% gaf beide stellingen een 5.

Tabel 20: kiezen plek voor zonnepark

	A. Bij het kiezen van een plek voor een zonnepark, is het belangrijkste dat het de inwoners zo min mogelijk geld kost.	B. Bij het kiezen van een plek voor een zonnepark, is hoe het landschap er dan uit gaat zien het belangrijkste.
10 punten	9%	33%
9 punten	1%	3%
8 punten	3%	10%
7 punten	3%	6%
6 punten	4%	5%
<b>6-10 punten</b>	<b>20%</b>	<b>57%</b>



## 5.8 Zonneparken en de bebouwde kom

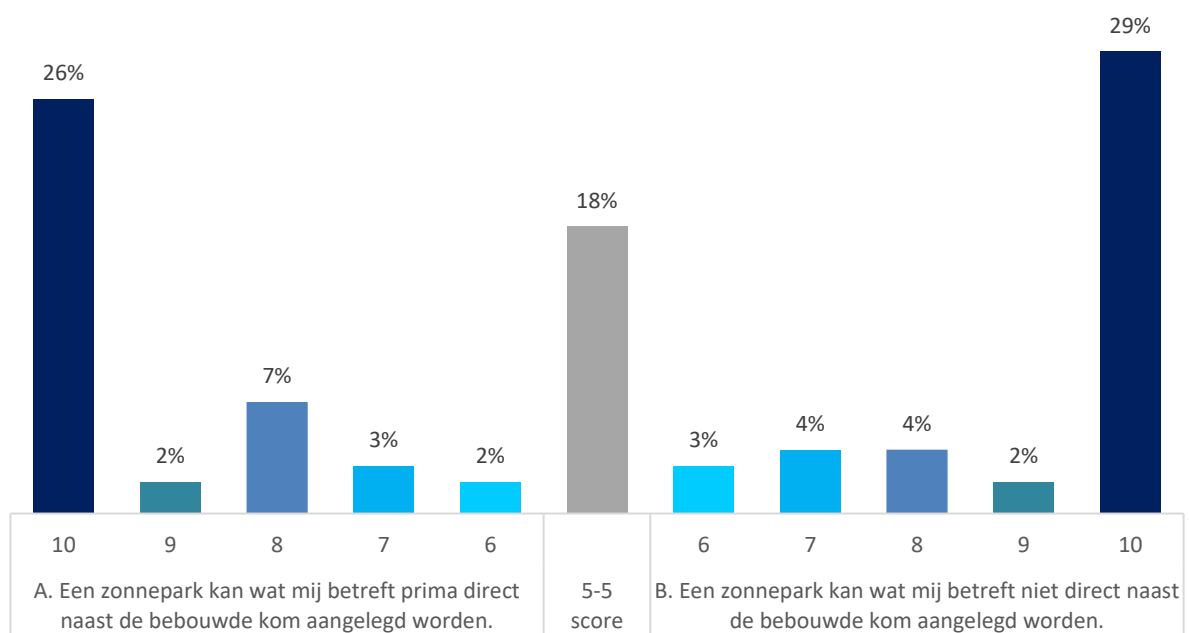
In tabel 21 staan de 2 stellingen die gaan over de situering van zonneparken naast de bebouwde kom.

- 40% heeft een voorkeur voor stelling A.
- 42% heeft een voorkeur voor stelling B.
- Stelling A krijgt van 26% van de inwoners 10 punten.
- Stelling B krijgt van 29% van de inwoners 10 punten.

Niet in de tabel, wel in de figuur: 18% gaf beide stellingen een 5.

Tabel 21: situering zonneparken direct naast bebouwde kom

	A. Een zonnepark kan wat mij betreft prima direct naast de bebouwde kom aangelegd worden.	B. Een zonnepark kan wat mij betreft niet direct naast de bebouwde kom aangelegd worden.
10 punten	26%	29%
9 punten	2%	2%
8 punten	7%	4%
7 punten	3%	4%
6 punten	2%	3%
<b>6-10 punten</b>	<b>40%</b>	<b>42%</b>



## 5.9 Windmolens in het landschap

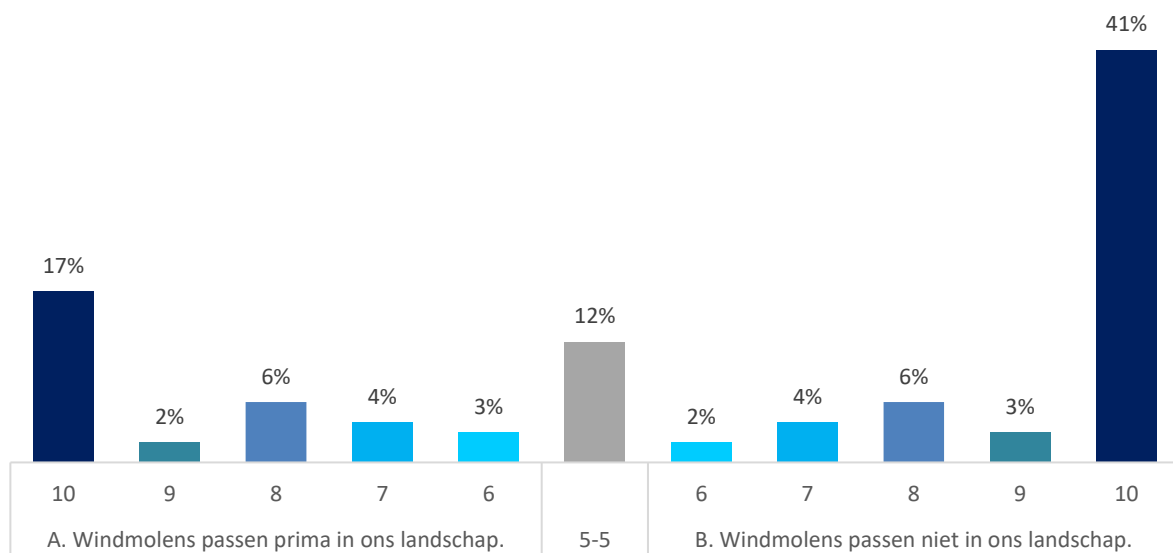
In tabel 22 staan de 2 stellingen die gaan over windmolens in relatie tot het landschap.

- 32% heeft een voorkeur voor stelling A.
- 56% heeft een voorkeur voor stelling B.
- Stelling A krijgt van 17% van de inwoners 10 punten.
- Stelling B krijgt van 41% van de inwoners 10 punten.

Niet in de tabel, wel in de figuur: 12% gaf beide stellingen een 5.

Tabel 22: windmolens in het landschap

	A. Windmolens passen prima in ons landschap.	B. Windmolens passen niet in ons landschap.
10 punten	17%	41%
9 punten	2%	3%
8 punten	6%	6%
7 punten	4%	4%
6 punten	3%	2%
<b>6-10 punten</b>	<b>32%</b>	<b>56%</b>



## 5.10 Landbouw en windmolens

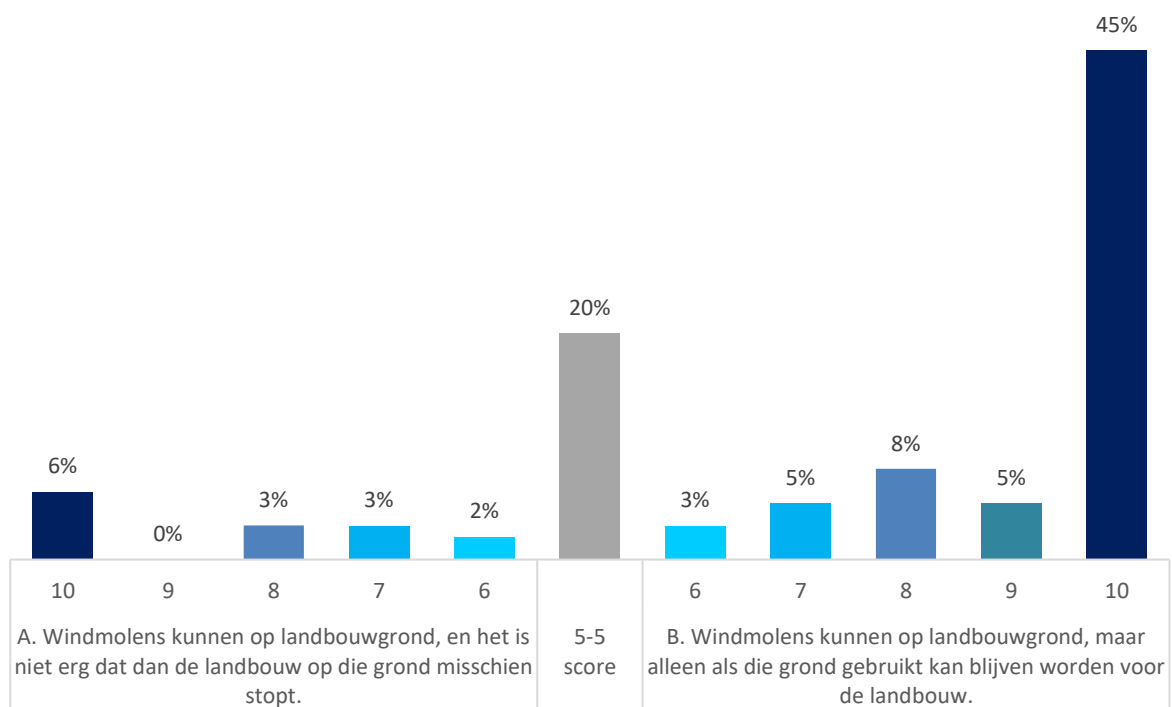
In tabel 23 staan de 2 stellingen die gaan over windmolens en landbouwgrond.

- 14% heeft een voorkeur voor stelling A.
- 66% heeft een voorkeur voor stelling B.
- Stelling A krijgt van 6% van de inwoners 10 punten.
- Stelling B krijgt van 45% van de inwoners 10 punten.

Niet in de tabel, wel in de figuur: 20% gaf beide stellingen een 5.

Tabel 23: landbouw en windmolens

	A. Windmolens kunnen op landbouwgrond, en het is niet erg dat dan de landbouw op die grond misschien stopt.	B. Windmolens kunnen op landbouwgrond, maar alleen als die grond gebruikt kan blijven worden voor de landbouw.
10 punten	6%	45%
9 punten	0%	5%
8 punten	3%	8%
7 punten	3%	5%
6 punten	2%	3%
<b>6-10 punten</b>	<b>14%</b>	<b>66%</b>



## 5.11 Aantal windmolens

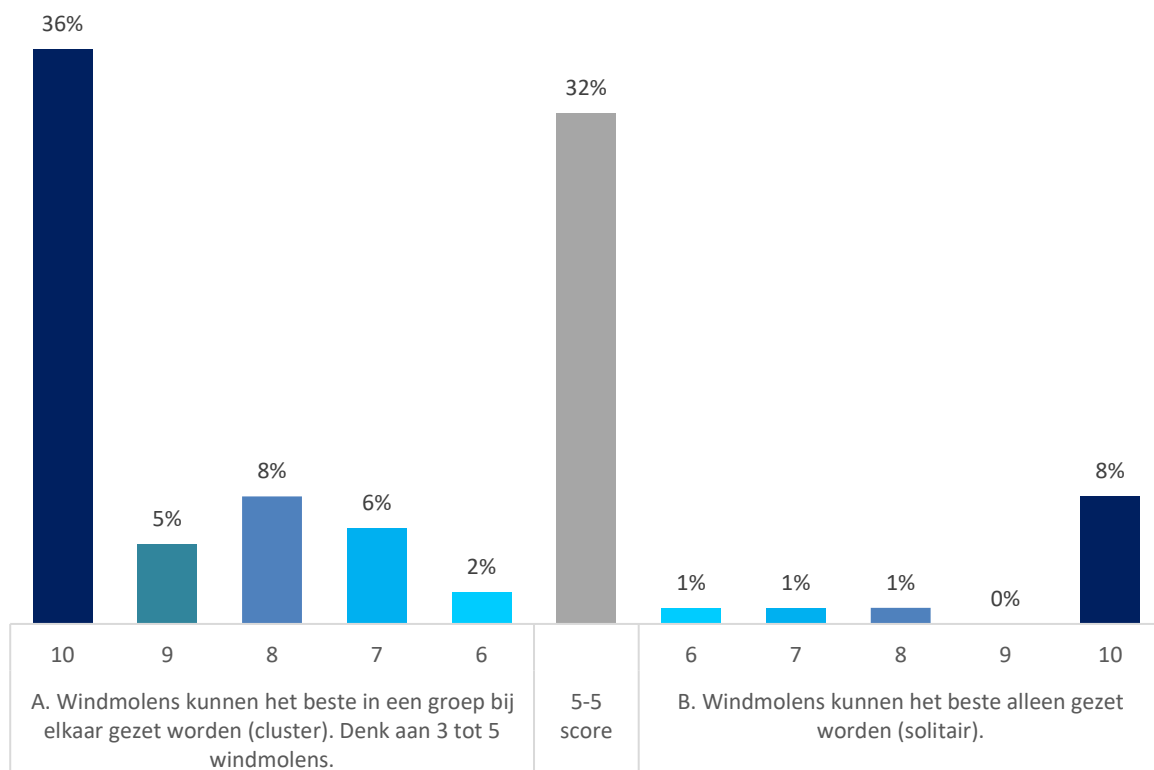
In tabel 24 staan de 2 stellingen die gaan over het aantal windmolens.

- 57% heeft een voorkeur voor stelling A.
- 11% heeft een voorkeur voor stelling B.
- Stelling A krijgt van 36% van de inwoners 10 punten.
- Stelling B krijgt van 8% van de inwoners 10 punten.

Niet in de tabel, wel in de figuur: 32% gaf beide stellingen een 5.

Tabel 24: aantal windmolens

	A. Windmolens kunnen het beste in een groep bij elkaar gezet worden (cluster). Denk aan 3 tot 5 windmolens.	B. Windmolens kunnen het beste alleen gezet worden (solitair).
10 punten	36%	8%
9 punten	5%	0%
8 punten	8%	1%
7 punten	6%	1%
6 punten	2%	1%
<b>6-10 punten</b>	<b>57%</b>	<b>11%</b>





## 5.12 Windmolens op bedrijventerreinen

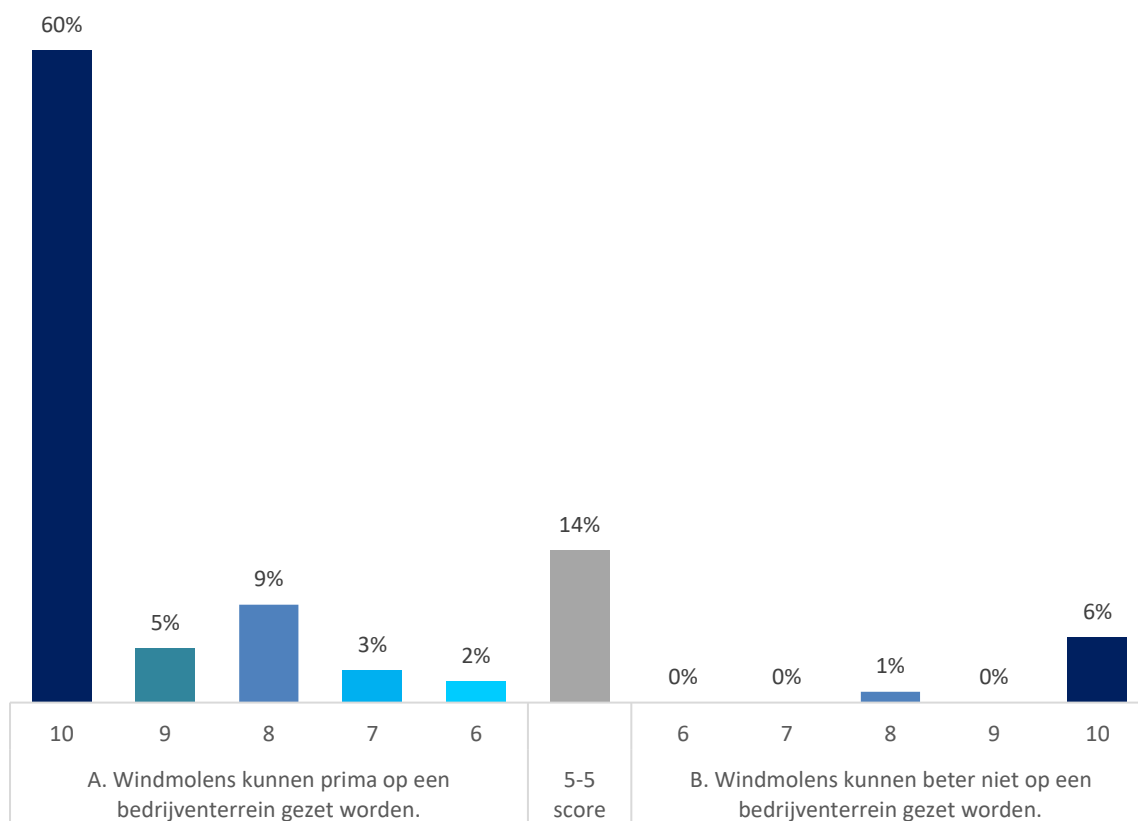
In tabel 25 staan de 2 stellingen die gaan over windmolens op bedrijventerreinen.

- 85% heeft een voorkeur voor stelling A.
- 7% heeft een voorkeur voor stelling B.
- Stelling A krijgt van 60% van de inwoners 10 punten.
- Stelling B krijgt van 6% van de inwoners 10 punten.

Niet in de tabel, wel in de figuur: 14% gaf beide stellingen een 5.

Tabel 25: windmolens op bedrijventerreinen

	A. Windmolens kunnen prima op een bedrijventerrein gezet worden.	B. Windmolens kunnen beter niet op een bedrijventerrein gezet worden.
10 punten	60%	6%
9 punten	5%	0%
8 punten	9%	1%
7 punten	3%	0%
6 punten	2%	0%
<b>6-10 punten</b>	<b>85%</b>	<b>7%</b>



### 5.13 Kiezen plek voor windmolens

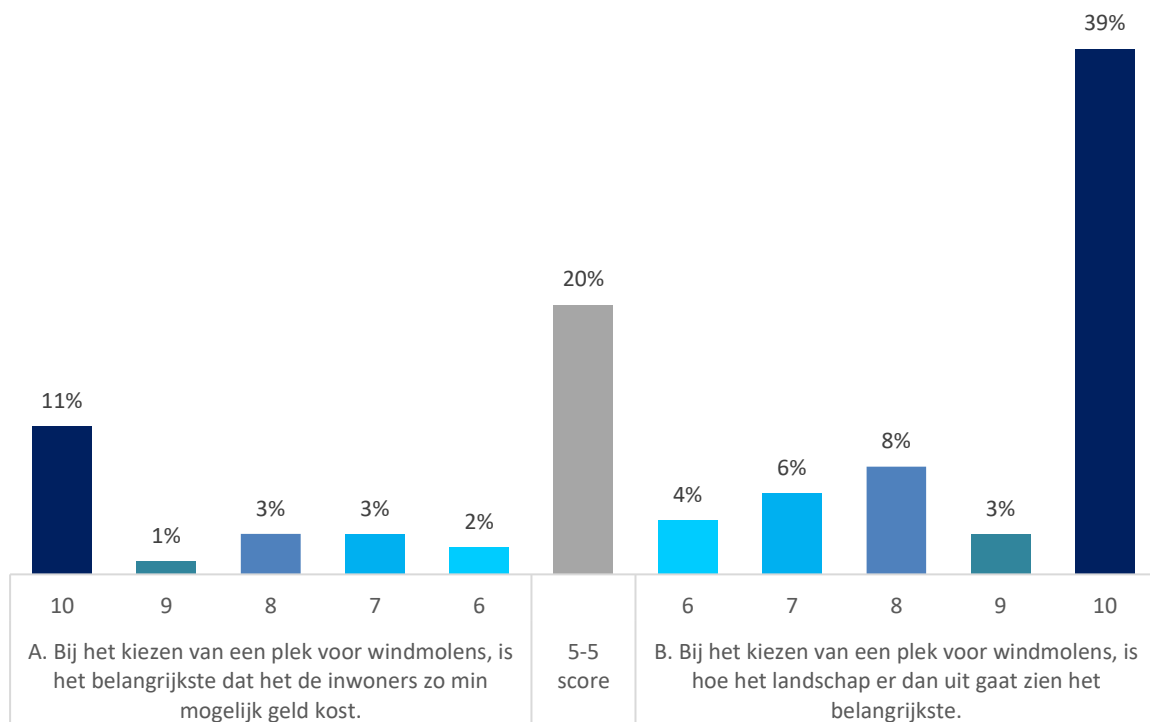
In tabel 26 staan de 2 stellingen die gaan over de plek kiezen van windmolens.

- 20% heeft een voorkeur voor stelling A.
- 60% heeft een voorkeur voor stelling B.
- Stelling A krijgt van 11% van de inwoners 10 punten.
- Stelling B krijgt van 39% van de inwoners 10 punten.

Niet in de tabel, wel in de figuur: 20% gaf beide stellingen een 5.

Tabel 26: kiezen plek voor windmolens

	A. Bij het kiezen van een plek voor windmolens, is het belangrijkste dat het de inwoners zo min mogelijk geld kost.	B. Bij het kiezen van een plek voor windmolens, is hoe het landschap er dan uit gaat zien het belangrijkste.
10 punten	11%	39%
9 punten	1%	3%
8 punten	3%	8%
7 punten	3%	6%
6 punten	2%	4%
<b>6-10 punten</b>	<b>20%</b>	<b>60%</b>



# Bijlage: open antwoorden Vaals

De bijlage met de open antwoorden is een apart bestand vanwege de omvang.