

Raadpleging zonnevelden en windmolens

401

Antwoorden

14:17

Gemiddelde tijd om te voltooien

Actief

Status

1. In welke mate bent u het eens met onderstaande stelling? 'Ik ben zelf actief bezig met duurzame energie en/of energiebesparing'

● Zeer mee eens  Insights	107
● Mee eens	223
● Mee oneens	35
● Zeer mee oneens	16
● Weet niet	16



2. Rondom het opwekken van windenergie en zonne-energie gelden wettelijke eisen, bijvoorbeeld voor geluid, slagschaduw en veiligheid. Wat zijn volgens u naast de wettelijke eisen belangrijke randvoorwaarden bij het opwekken van duurzame energie in de gemeente? Het beschikbaar stellen van goedkope lokale stroom, de stroom tegen gereduceerd tarief aan de bewoners van Gemert-Bakel aanbieden, al is de winst daardoor minder.

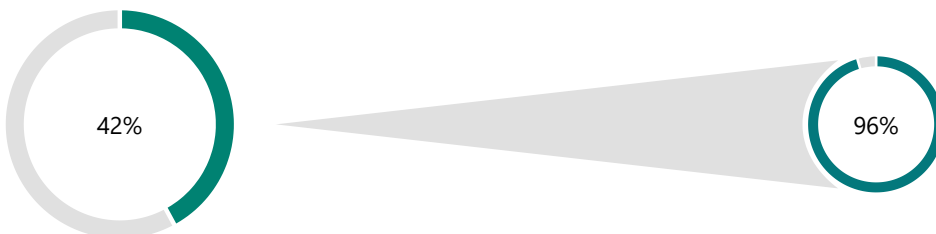
388  Insights

Antwoorden

6.4

Gemiddeld aantal

42% van de mensen beoordeeld **Hoge beoordeling (7-10)** voor deze vraag, en de meerderheid antwoordde "**Hoge beoordeling (7-10)**" voor vraag 3.



3. Wat zijn volgens u belangrijke randvoorwaarden bij het opwekken van duurzame energie naast de wettelijke eisen? Het meedenken over het ontwerp/de inrichting van de locatie door inwoners, zodat u kunt meedenken over hoe het initiatief wordt ingepast.

392 Insights

Antwoorden

8.92

Gemiddeld aantal

89% geclassificeerd tussen "8-10"

Scoreverdeling



4. Wat zijn volgens u belangrijke randvoorwaarden bij het opwekken van duurzame energie naast de wettelijke eisen? Het inpassen in en ontwikkelen van natuur en landschap, door investeren in, en ontwikkelen van natuur en landschap verplicht te stellen binnen het project.

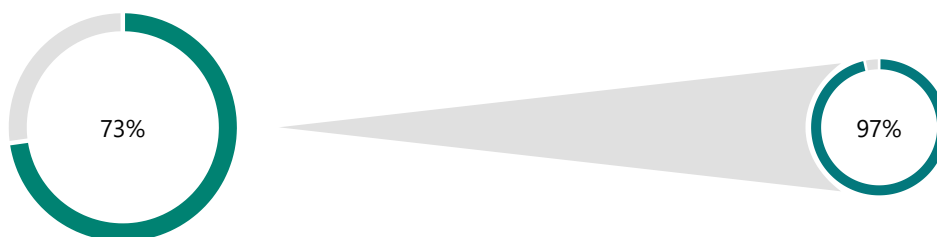
392 Insights

Antwoorden

8.07

Gemiddeld aantal

73% van de mensen beoordeeld **Hoge beoordeling (7-10)** voor deze vraag, en de meerderheid antwoordde "**Hoge beoordeling (7-10)**" voor vraag 3.

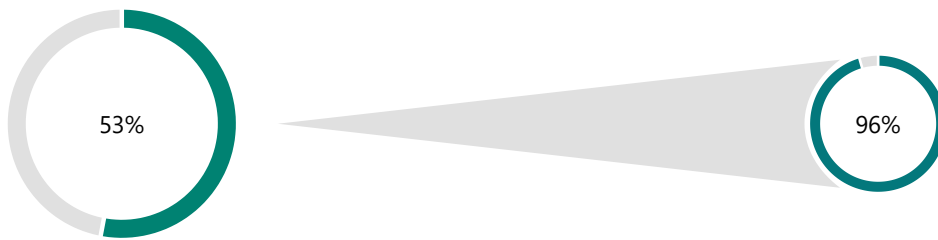


5. Wat zijn volgens u belangrijke randvoorwaarden bij het opwekken van duurzame energie naast de wettelijke eisen? Het inpassen in en ontwikkelen van natuur en landschap, bijvoorbeeld een deel van de winst beschikbaar te stellen in een omgevingsfonds voor het aanleggen van recreatiegebied en natuur.

389⁸ Insights
Antwoorden

6.95
Gemiddeld aantal

53% van de mensen beoordeeld **Hoge beoordeling (7-10)** voor deze vraag, en de meerderheid antwoordde "**Hoge beoordeling (7-10)**" voor vraag 4.

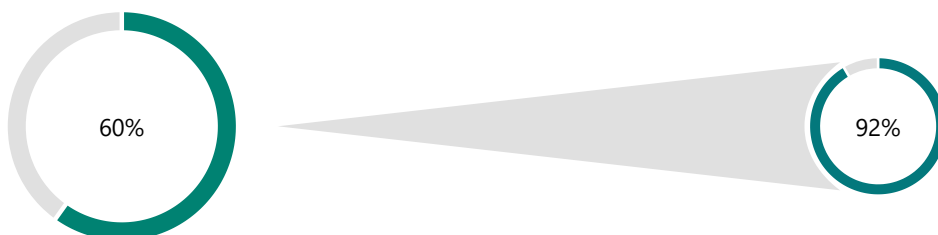


6. Wat zijn volgens u belangrijke randvoorwaarden bij het opwekken van duurzame energie naast de wettelijke eisen? Het zoveel mogelijk regionaal aanbesteden van het project, bijvoorbeeld door grond- en wegwerkzaamheden aan regionale aannemers te gunnen.

389⁸ Insights
Antwoorden

7.45
Gemiddeld aantal

60% van de mensen beoordeeld **Hoge beoordeling (7-10)** voor deze vraag, en de meerderheid antwoordde "**Hoge beoordeling (7-10)**" voor vraag 3.

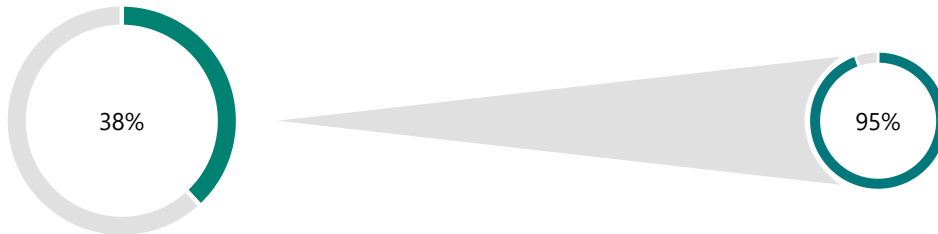


7. Wat zijn volgens u belangrijke randvoorwaarden bij het opwekken van duurzame energie naast de wettelijke eisen? Het maximaliseren van financieel rendement voor de inwoners, door bijvoorbeeld aandelen te verkopen met een winst.

385 ^{Insights}
Antwoorden

6.34
Gemiddeld aantal

38% van de mensen beoordeeld **Hoge beoordeling (7-10)** voor deze vraag, en de meerderheid antwoordde "**Hoge beoordeling (7-10)**" voor vraag 3.



8. Zijn er andere belangrijke randvoorwaarden bij het opwekken van duurzame energie naast de wettelijke eisen?

● Nee	35
● Weet niet	114
● Andere	239



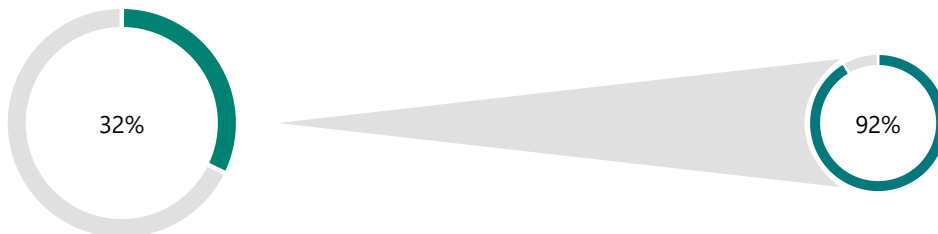
9. Het energieverbruik van alle inwoners, bedrijven en het verkeer in Gemert-Bakel is bij elkaar 680 GWh. Windmolens worden geplaatst met minimaal 3 of meer bij elkaar. Een moderne windmolen met een vermogen van ca. 4-5 MW heeft een mast van 150 meter hoog, een rotordiameter van 150 meter en een totale hoogte van 225 meter. Zo'n moderne windmolen wekt 15 GWh op. Wist u dat één zo'n windmolen net zo veel opwekt als 18 hectare zonnepanelen? Dat is de oppervlakte van ongeveer 25 voetbalvelden. Voor windmolens is veel minder oppervlakte nodig. Zonnepanelen kunnen het beste op al bestaande bebouwing komen. Met zon op dak kan 203 GWh worden opgewekt. Dus met alleen zon op dak reddend we het niet om het verbruik van de gemeente binnen de gemeente duurzaam op te wekken. Omdat niet altijd de zon schijnt en het niet altijd waait hebben we zowel velden met zonnepanelen als windmolens nodig. Wat ziet u liever in het landschap?

💡 Insights

3 Windmolens en 18 hectare z...	138
74 Hectare zonnepanelen	128
Geen voorkeur	35
Weet niet	69



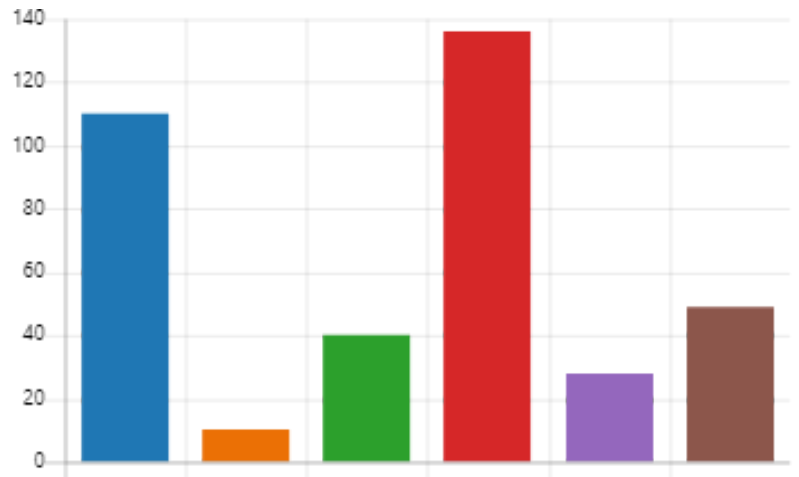
32% van de personen antwoordde **74 Hectare zonnepanelen** voor deze vraag, en de meerderheid antwoordde "**Hoge beoordeling (7-10)**" voor vraag 3.



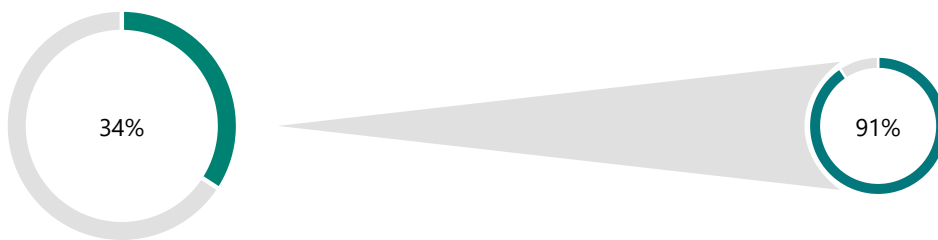
10. Wat ziet u liever in het landschap?

💡 Insights






Windmolens met zonneparke...	110
Zonneparken en windmolens ...	10
Enkele grote zonneparken (15...	40
Meerdere kleinere zonnepark...	136
Geen voorkeur	28
Weet niet	49



34% van de personen antwoordde **Meerdere kleinere zonneparken verspreid (4-6 ha)** voor deze vraag, en de meerderheid antwoordde "**Hoge beoordeling (7-10)**" voor vraag 3.



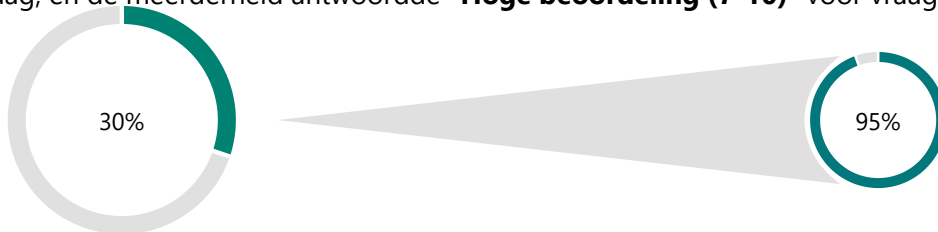
11. In de Metropool Regio Eindhoven zijn stedelijke gebieden waar zonnepanelen op daken kunnen maar waar beperkte ruimte is voor windmolens en zonneparken. De meer landelijke gebieden van de regio, zoals Gemert-Bakel, hebben meer buitengebied en daarmee meer mogelijkheden voor zonneparken of windmolens. Het landelijke gebied kan voor een deel van het stedelijke gebied duurzame energie opwekken. Een zonnepark of windmolen in de gemeente kan voor meerwaarde zijn doordat er bijvoorbeeld financieel voordeel is voor inwoners, de biodiversiteit wordt verbeterd of er wordt gezorgd voor extra waterberging. In Gemert-Bakel maken we gebruik van faciliteiten in het stedelijke gebied, zoals het ziekenhuis. Zo helpen het stedelijke en het landelijke gebied elkaar, ieder vanuit de eigen mogelijkheden. In welke stelling kunt u zich het meeste vinden?

	In Gemert-Bakel gaan we mee...	58
	In Gemert-Bakel gaan we allee...	177
	In Gemert-Bakel gaan we min...	118
	Geen voorkeur	19
	Weet niet	14



30% van de personen antwoordde **In Gemert-Bakel gaan we minder dan het energieverbruik van de eigen gemeente opwekken, duurzame opwek moet buiten de gemeente opgelost worden.**

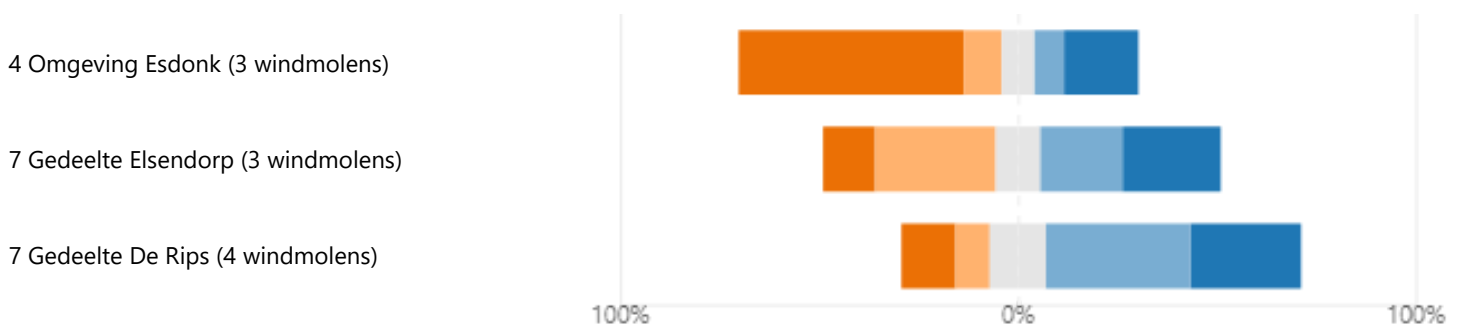
voor deze vraag, en de meerderheid antwoordde "**Hoge beoordeling (7-10)**" voor vraag 3.



12. Zoekgebieden Er zijn veel gebieden waar windmolens niet kunnen, omdat ze niet te dicht bij woningen en niet in beschermdde natuur geplaatst mogen worden of omdat er bijvoorbeeld een aanvliegroute is voor vliegtuigen. Voor zon zijn er minder belemmeringen, maar zonneparken kunnen bijvoorbeeld niet in bos, of het Natuur Netwerk Brabant geplaatst worden. Gebieden waar zon of wind wel mogelijk is, zijn gedefinieerd als zoekgebieden. In Gemert-Bakel zijn in de Regionale Energie Strategie de mogelijke zoekgebieden voor zonnenvelden en/of windmolens (zie kaartje): 3. Omgeving Pandelaarse Kampen 4. Omgeving Esdonk 5. Elsendorp 6. Omgeving Zwarte Water 7. Gedeelte Elsendorp en gedeelte De Rips 8. De Rips 9. Omgeving Zaarvlaas 10. Omgeving vliegbasis de peel

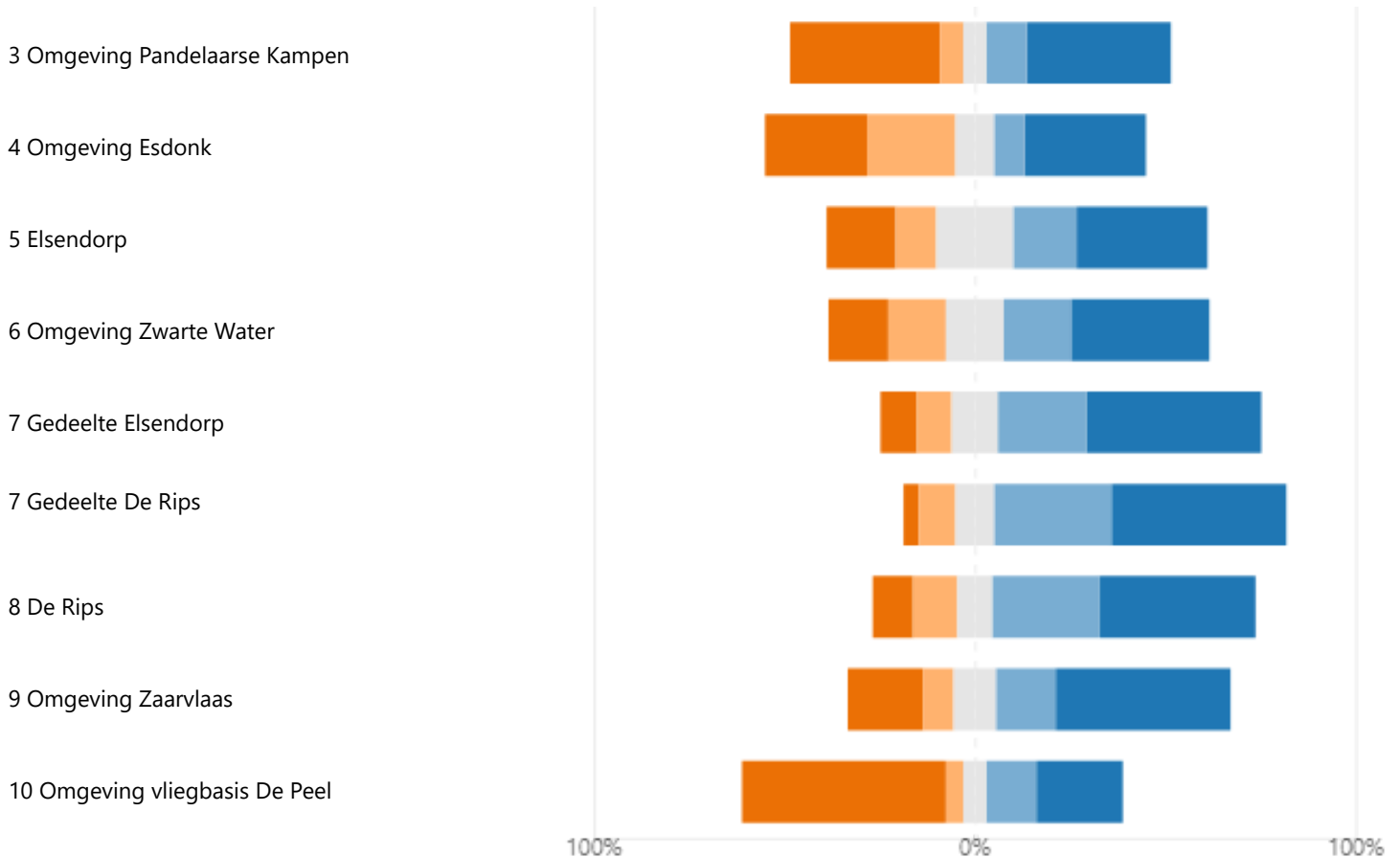
13. Windmolens Op het kaartje zijn de resultaten van het onderzoek naar de milieu-effecten van windmolens samengevat. Bij windmolens kunt u daarbij denken aan bijvoorbeeld het effect op de beleving van het landschap, de effecten op vogels en vleermuizen, het effect op de leefomgeving van huishoudens. Bij zoekgebied 4 en zoekgebied 7 (het gedeelte Elsendorp) zijn de milieu-effecten van windmolens beperkt. Bij zoekgebied 3 en 7 (het gedeelte De Rips) zijn er aanzienlijke effecten. Indien windmolens geplaatst gaan worden, welke locatie heeft dan uw voorkeur?

1ste Voorkeur 2de Voorkeur 3de Voorkeur 4de Voorkeur Geen voorkeur/Weet niet

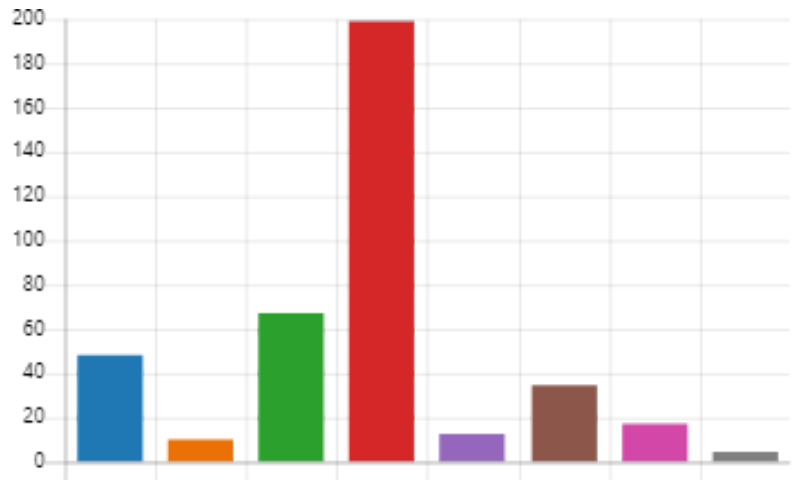
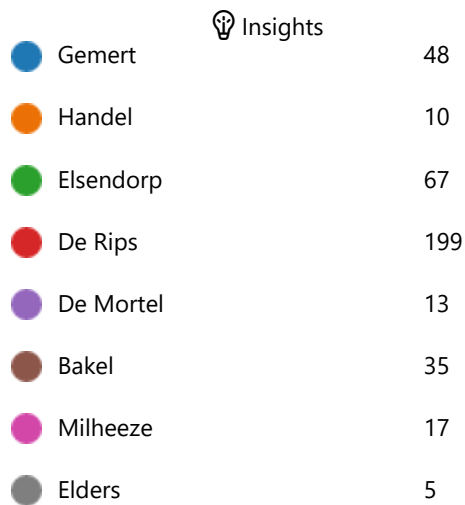


14. Zonneparken Op dit kaartje zijn de resultaten van het onderzoek naar de milieu-effecten van zonneparken zeer globaal samengevat. Bij zonneparken kunt u denken aan hoe deze in het landschap passen en de effecten op vogels en vleermuizen. De beoordeling van de milieu-effecten van zonneparken zijn met kleuren in de zoekgebieden aangegeven. Voor zoekgebieden 5, 8, en 10 zijn de effecten beperkt, voor zoekgebieden 4, 6 en 7 aanzienlijk. En voor 3 en 9 gaat het om grote negatieve effecten. Indien zonneparken gerealiseerd gaan worden, welke locatie heeft dan uw voorkeur?

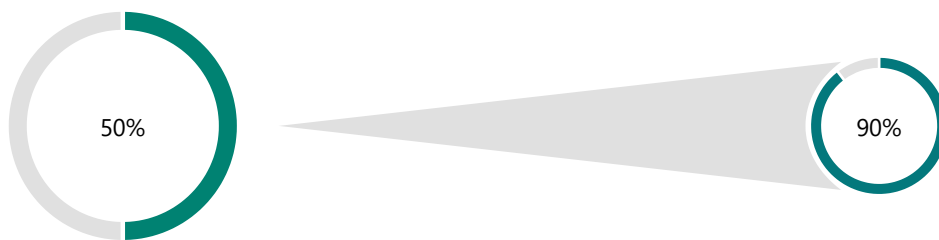
1ste Voorkeur 2de Voorkeur 3de Voorkeur 4de Voorkeur Geen voorkeur/Weet niet



15. Tot slot Waar woont u?



50% van de personen antwoordde **De Rips** voor deze vraag, en de meerderheid antwoordde "**Hoge beoordeling (7-10)**" voor vraag 3.



16. In welk jaar bent u geboren?

382
Antwoorden

Meest recente antwoorden
"1928"

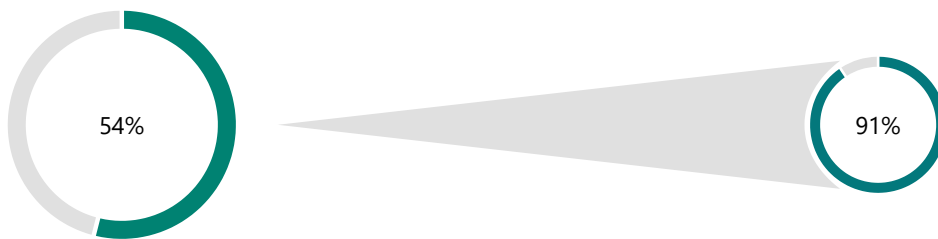
17. Heeft u een van de webinars van de gemeente bijgewoond of teruggekeken over de zoekgebieden zon en wind op 29 maart of 7 april 2021?

💡 Insights

● Ja, webinar bijgewoond of ter...	214
● Nee, niet gezien	180

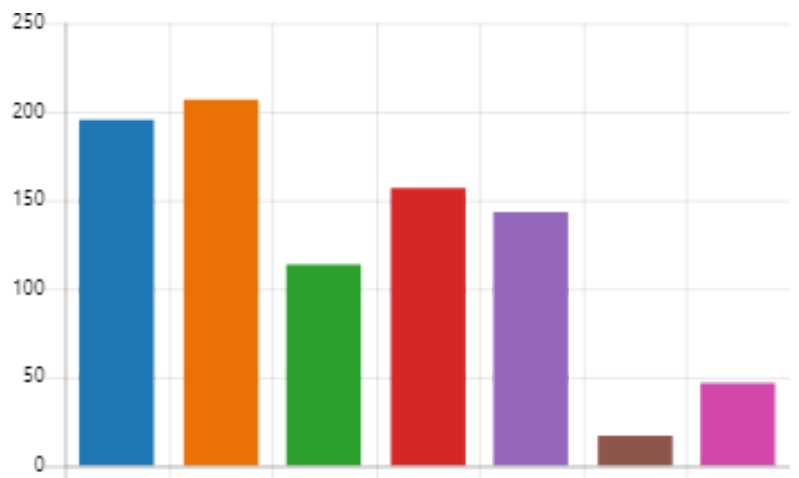


54% van de personen antwoordde **Ja, webinar bijgewoond of teruggekeken** voor deze vraag, en de meerderheid antwoordde "**Hoge beoordeling (7-10)**" voor vraag 3.



18. Hoe wilt u over het verdere proces op de hoogte worden gehouden/uw mening geven? (meerdere antwoorden mogelijk)

● Informatiebijeenkomsten	196
● Gemerts Nieuwsblad	207
● Sociale media	114
● Nieuwsbrieven	157
● Enquêtes van de gemeente	143
● Geen interesse	17
● Andere	47



19. Wilt u uw antwoorden toelichten of heeft u nog opmerkingen of tips over dit onderwerp?

● Nee	169
● Andere	220

