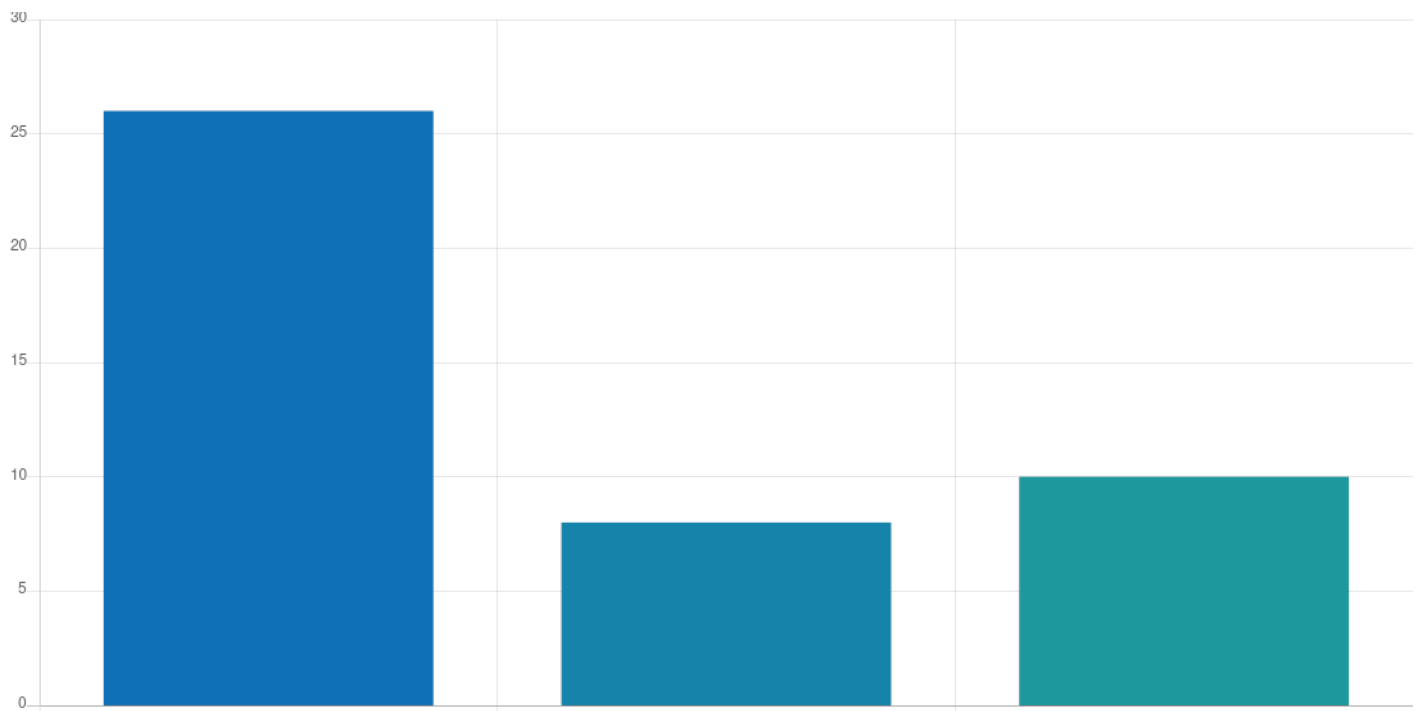


Om zonder gas onze woningen te verwarmen, van warm water te voorzien en te kunnen koken hebben we energie nodig. Deze energie moet ergens worden opgewekt. Vindt u het belangrijk om te weten waar deze energie vandaan komt?

Soortvraag: meerkeuze

Antwoorden	Aantal	Percentage
Ja	26	59.09%
Nee	8	18.18%
Geen mening	10	22.73%
<b>Totaal:</b>	<b>44</b>	<b>100%</b>





# Onderzoekdoen.nl Hoe denkt u over het opwekken van duurzame energie in Vledderveen?

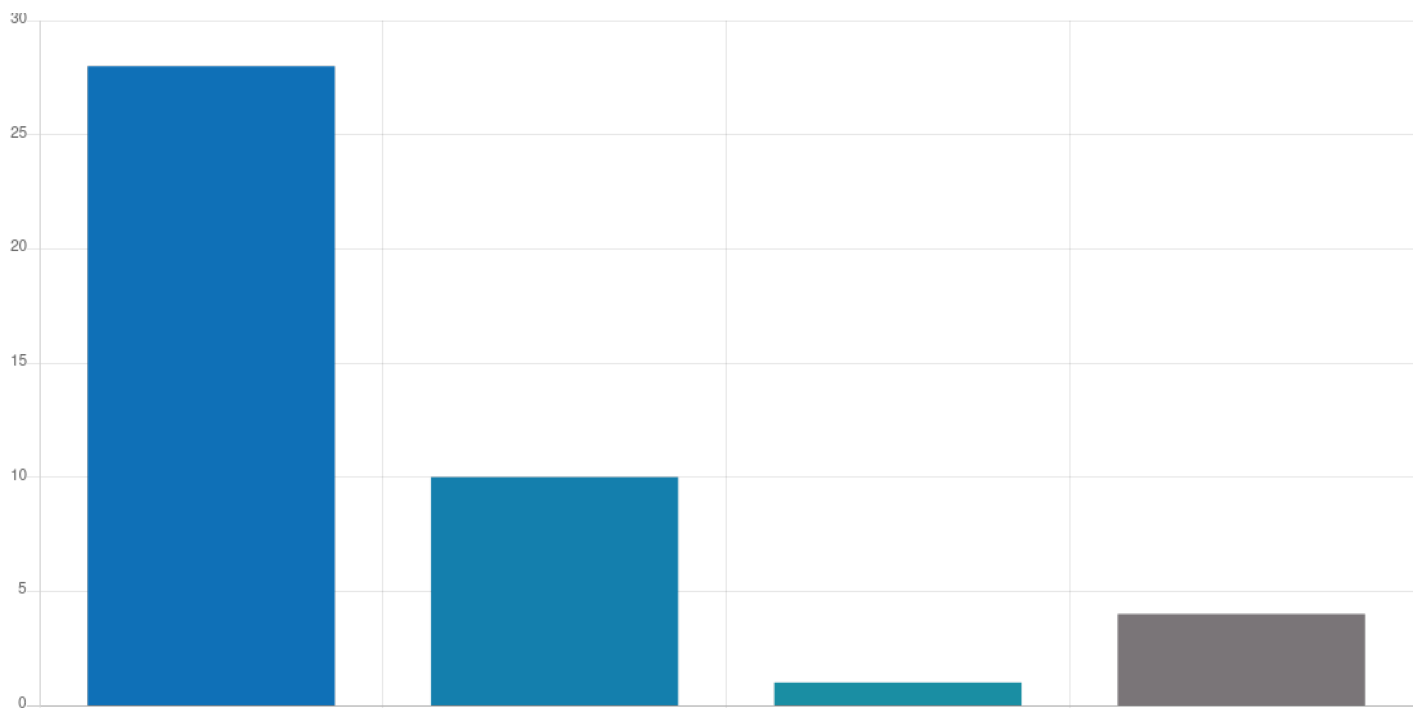
Rapport resultaten Moment van afdrukken: 13-02-2023

Aantal respondenten: 50 / 50

## Wilt u uw eigen energie opwekken?

Soortvraag: meerkeuze

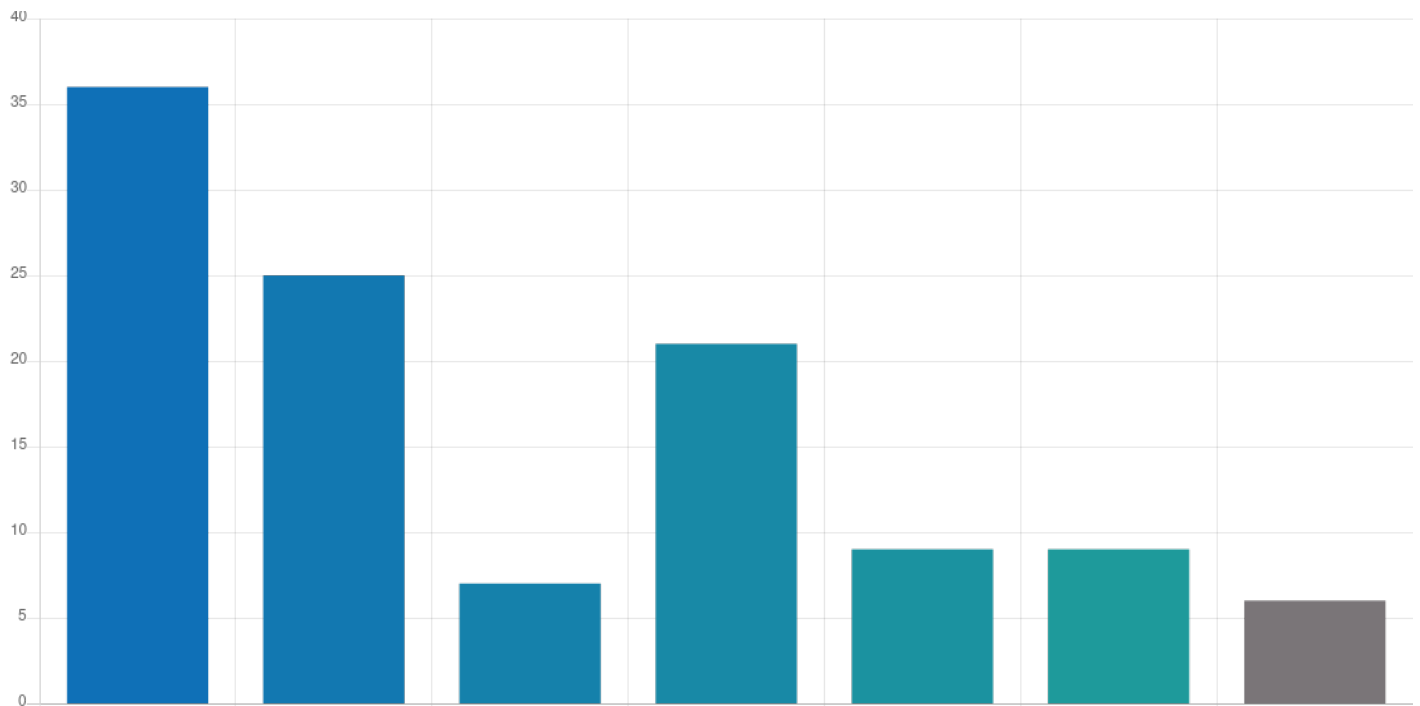
Antwoorden	Aantal	Percentage
Ja, van een energiebron aan of bij mijn huis (bijv. van zonnepanelen)	28	65.12%
Ja, van een energiebron in mijn buurt (bijv. een collectief van zonnepanelen op een bedrijfspand, biogas, windmolen, etc.)	10	23.26%
Nee	1	2.33%
Anders:	4	9.30%
gratis vrije energie van Nicola Tesla	1	
Mag van prive maar ook van collectieve bronnen komen.	1	
Van een energiebron bij mijn huis aangevuld met een collectief in de wintermaanden.	1	
Zowel met zonnepanelen op eigen huis en ook met windmolen of aardwarmte in de buurt, liever geen zonnepanelenpark, ook graag een gezamenlijke batterij.	1	
<b>Totaal:</b>	<b>43</b>	<b>100%</b>



## Welk type duurzame energieopwekking is volgens u het meest geschikt om in of bij Vledderveen toe te passen (Meerdere antwoorden mogelijk)

Soortvraag: meerkeuze

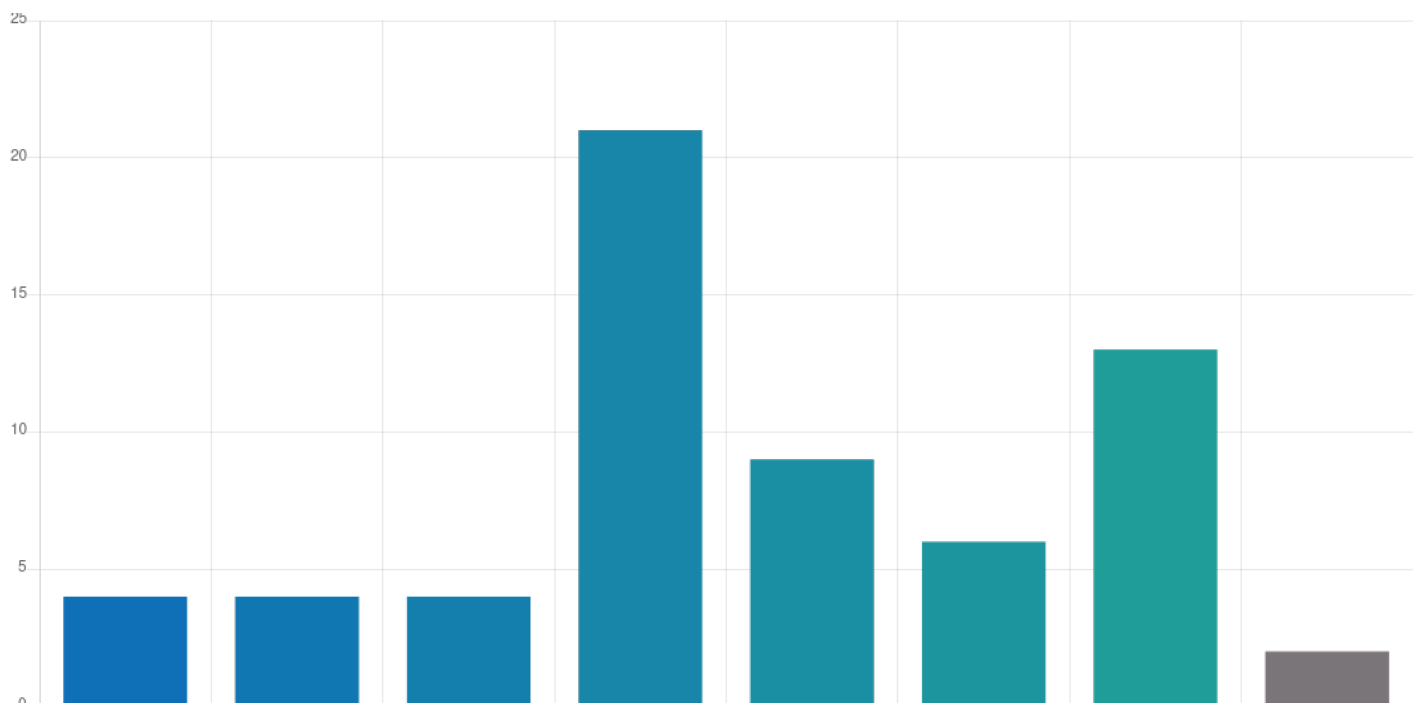
Antwoorden	Aantal	Percentage
Zonnepanelen op woningen	36	31.86%
Zonnepanelen op grote bestaande gebouwen (bijv. agrarische gebouwen)	25	22.12%
Dorpszonnepark (zonnepanelen op de grond)	7	6.19%
'Kleine' dorpswindmolens	21	18.58%
Groengas	9	7.96%
Aardwarmte	9	7.96%
Anders:	6	5.31%
Aardgas, gas is eerste levens behoefte ze kunnen en mogen je niet zomaar afsluiten	1	
gratis vrije energie van Nicola Tesla	1	
Pellets en misschien propaangas	1	
Waterstof	2	
waterstof, propaangas	1	
<b>Totaal:</b>	<b>113</b>	<b>100%</b>



## Over welk type duurzame energieopwekking wilt u meer informatie? (meerdere antwoorden mogelijk)

Soortvraag: meerkeuze

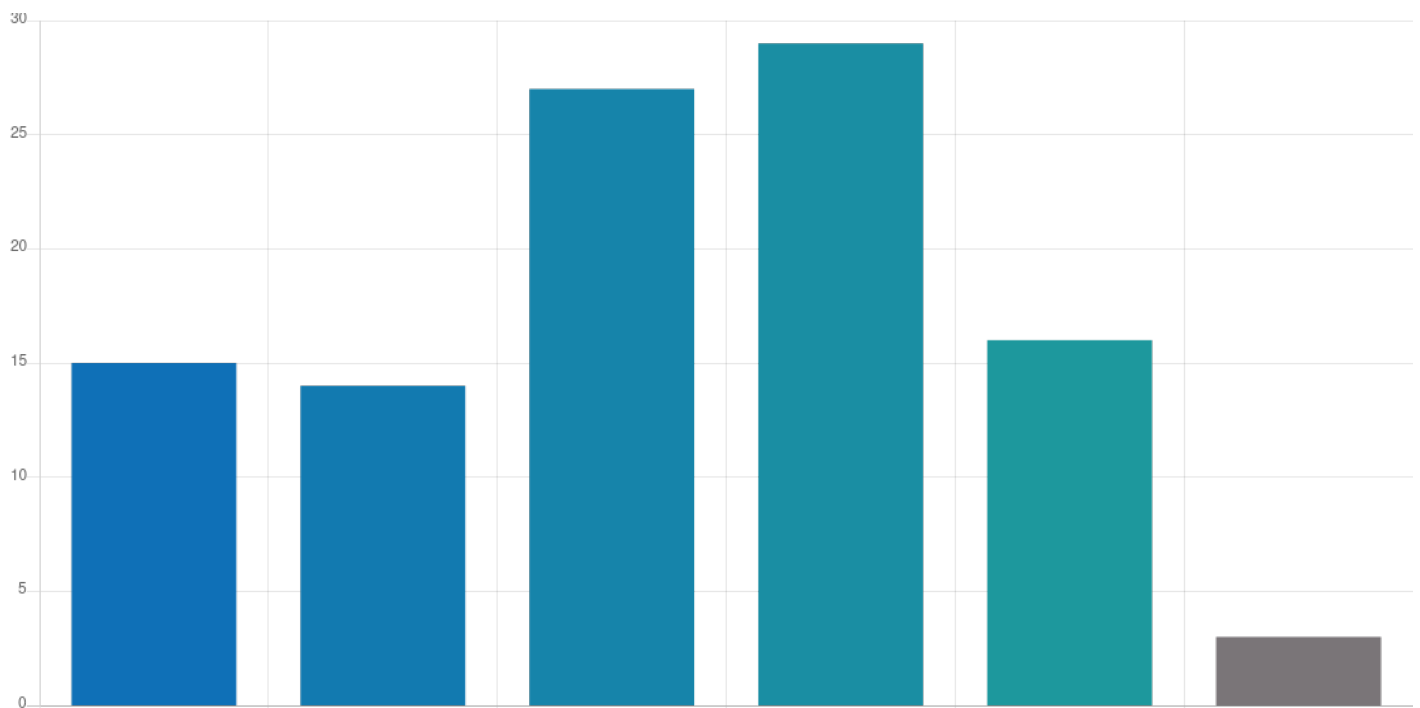
Antwoorden	Aantal	Percentage
Zonnepanelen op woningen	4	6.35%
Zonnepanelen op grote bestaande gebouwen (bijv. agrarische gebouwen)	4	6.35%
Dorpszonnepark (zonnepanelen op de grond)	4	6.35%
'Kleine' dorpswindmolens	21	33.33%
Groengas	9	14.29%
Aardwarmte	6	9.52%
Ik heb geen behoefte aan informatie	13	20.63%
Anders:	2	3.17%
waarom horen wij niets over de gratis draadloos vrije energie van Nicola Tesla	1	
Waterstof	1	
<b>Totaal:</b>	<b>63</b>	<b>100%</b>



## Over welke ontwikkelingen wilt u meer informatie? (meerdere antwoorden mogelijk)

Soortvraag: meerkeuze

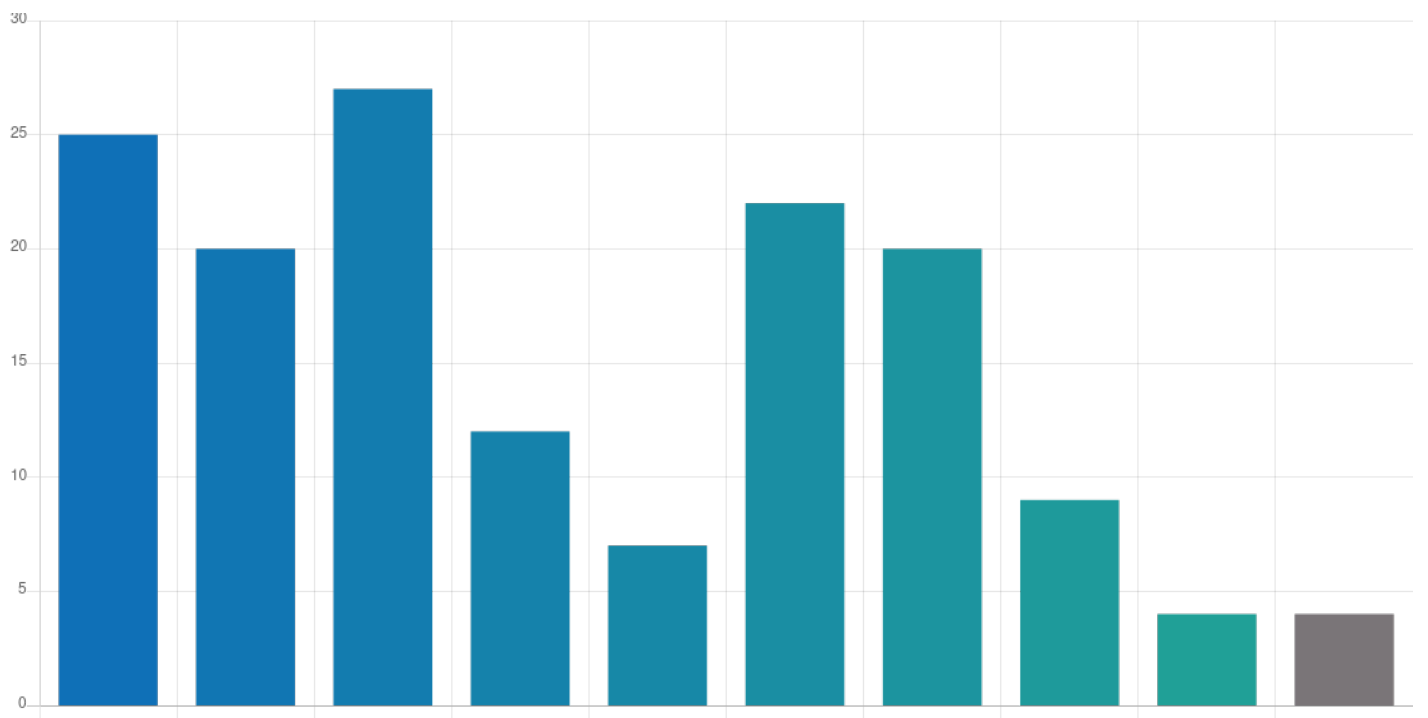
Antwoorden	Aantal	Percentage
Waterstof	15	14.42%
Energie opslag op locatie bij opwekinstallatie	14	13.46%
Energie opslag in woningen	27	25.96%
Elektriciteit opslag in batterijen / accu's	29	27.88%
Opslag van warmte	16	15.38%
Anders:	3	2.88%
Geen, ik zoek zelf de informatie op die voor mij interessant is.	1	
Thorium komt op aarde veel voor. Het is bovendien gemakkelijk winbaar. Dat betekent dat het mogelijk is om met behulp van thorium alle wereldbewoners vele duizenden jaren van schone en CO <sub>2</sub> -vrije energie te voorzien.	1	
<b>Totaal:</b>	<b>104</b>	<b>100%</b>



Wat zijn voor u belangrijke voorwaarden bij het aanleggen van duurzame energieopwek installaties (zoals zonnepanelen, windmolen, bio- of monovergister, aardwarmte etc.)?  
(meerdere antwoorden mogelijk)

Soortvraag: meerkeuze

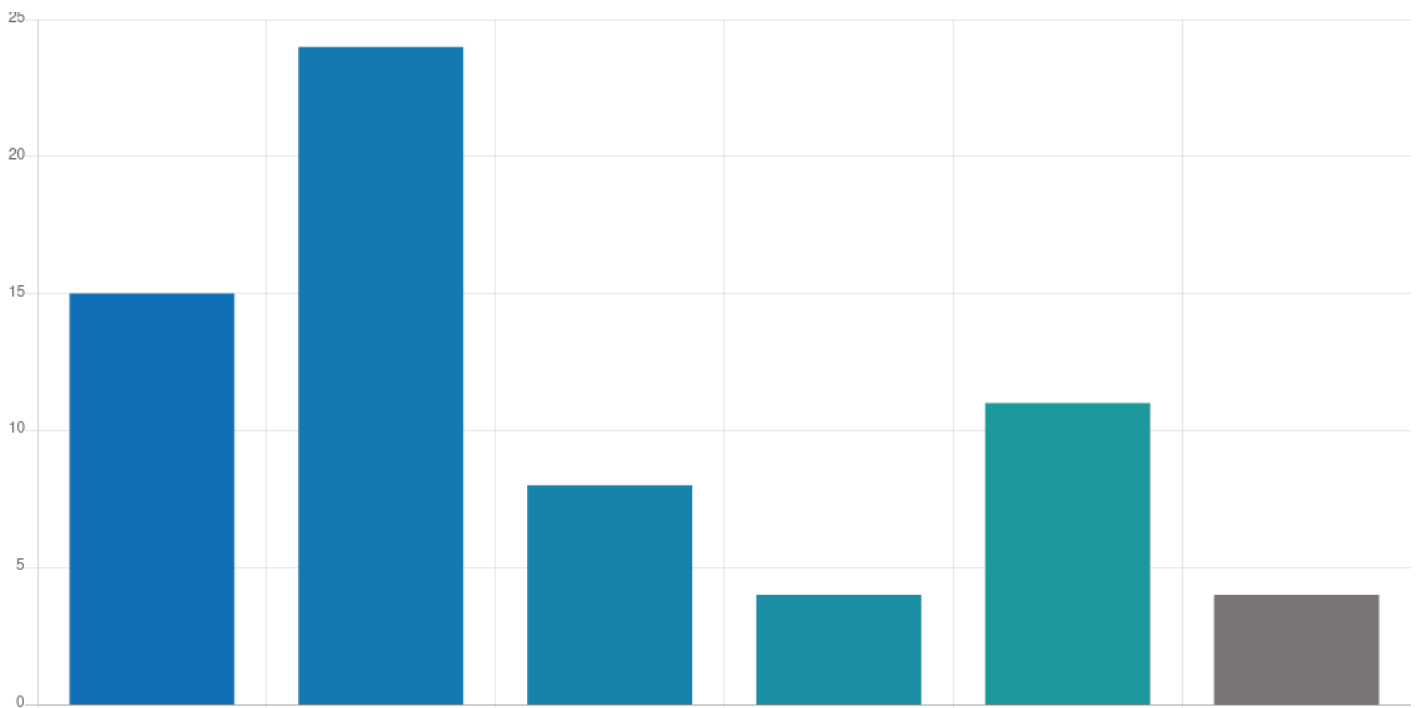
Antwoorden	Aantal	Percentage
De opbrengst moet te goede komen aan de gemeenschap	25	16.67%
Bescherming van de natuur	20	13.33%
Het moet goed in het landschap passen	27	18.00%
Maatregelen die overlast verminderen	12	8.00%
Meervoudig ruimtegebruik	7	4.67%
Zeggenschap over de locatie van de installatie	22	14.67%
Zeggenschap over het soort opwekinstallatie	20	13.33%
Zeggenschap over de opbrengst van de opwekinstallatie	9	6.00%
weet ik niet/geen mening	4	2.67%
Anders:	4	2.67%
ben tegen grote energieopw. installaties in vledderveen. daar is geen ruimte voor en past niet in landschap. laat ons meeprofiteren van de windmolens die ons uitzicht al bepalen.	1	
Bio/monovergisters zijn m.i. niet duurzaam	1	
er moet nagedacht zijn over het onderhoud, opruimen van deze installaties, wat gebeurt er als de subsidiepot stopt, zorg dat je onafhankelijk bent, dus niet afhankelijk van één bron, consequenties op lange termijn voor omgeving, bodem, afval etc.	1	
windmolens (windstil), zonnepanelen ('s nachts) enz. zijn niet betrouwbaar bij zware sneeuwval of orkanen	1	
<b>Totaal:</b>	<b>150</b>	<b>100%</b>



## Welke kansen biedt het opwekken van duurzame energie voor Vledderveen volgens u aan de inwoners (meerdere antwoorden mogelijk)

Soortvraag: meerkeuze

Antwoorden	Aantal	Percentage
Beter voor het klimaat	15	22.73%
Opbrengsten kunnen ingezet worden in Vledderveen	24	36.36%
Voorbeeld voor andere dorpen	8	12.12%
Het biedt geen kansen	4	6.06%
Weet ik niet/geen mening	11	16.67%
Anders:	4	6.06%
Beter voor onze portemonnee	1	
duurzaam betekend niet door kinderhandel gewonnen kobalt en andere chemische stoffen. <a href="https://groene-rekenkamer.nl/">https://groene-rekenkamer.nl/</a>	1	
ieder voor zich	1	
Ik denk dat veel inwoners zelf al maatregelen nemen om zomin mogelijk kosten te maken. Ik denk dat de portemonnee meer bepalend is dan of iets 'duurzaam' is.	1	
<b>Totaal:</b>	<b>66</b>	<b>100%</b>

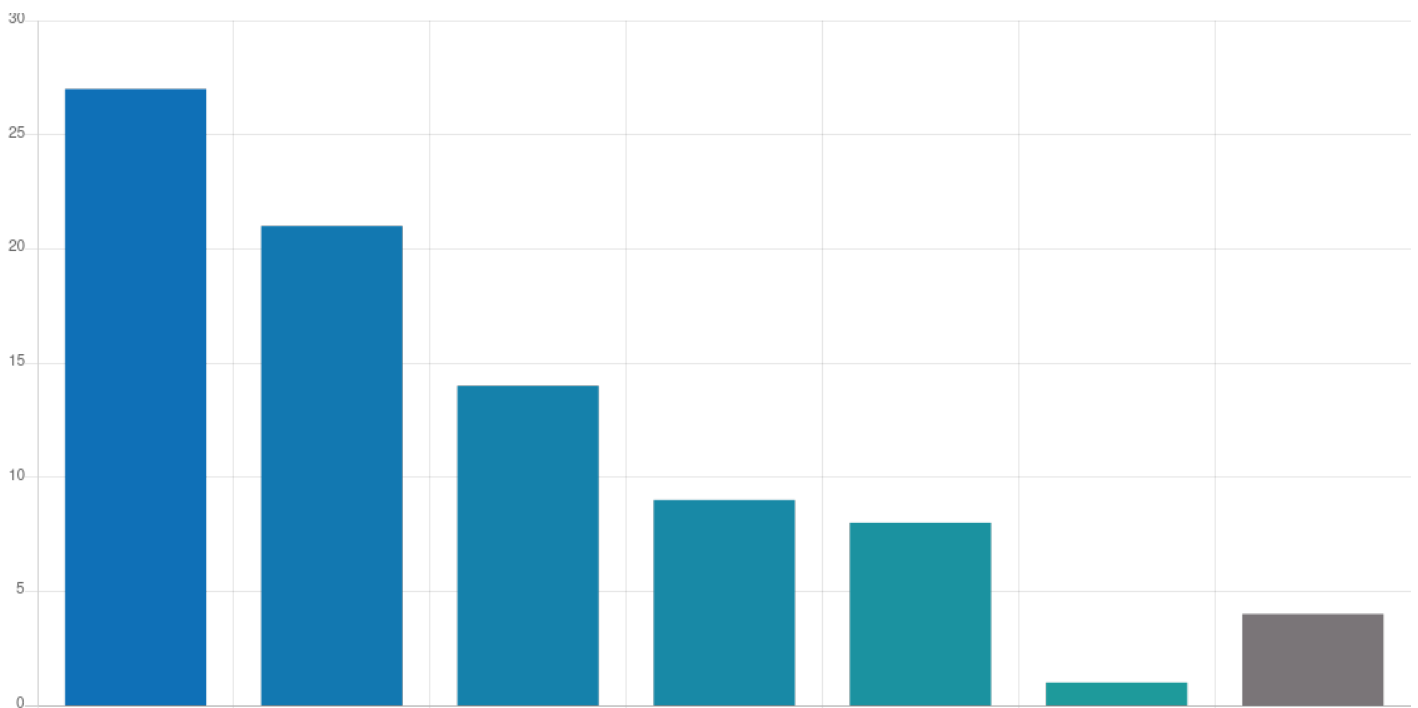




## Welke zorgen heeft u over het opwekken van duurzame energie in of rondom Vledderveen?(meerdere antwoorden mogelijk)

Soortvraag: meerkeuze

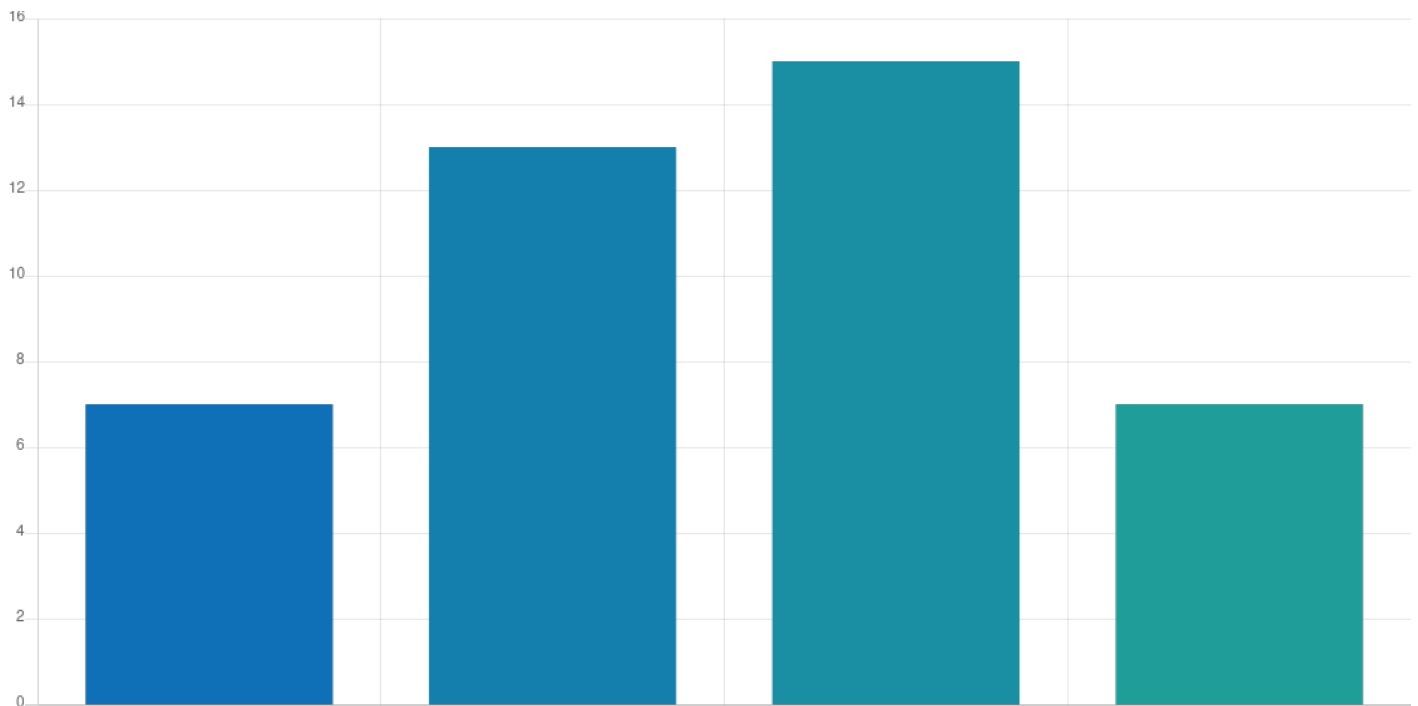
Antwoorden	Aantal	Percentage
Ik ben bang voor overlast (geluid, stank, etc.)	27	32.14%
Gebrek aan zeggenschap	21	25.00%
Schade aan de natuur	14	16.67%
Verdwijnen van biodiversiteit*	9	10.71%
Ik heb geen zorgen	8	9.52%
Weet ik niet/geen mening	1	1.19%
Anders:	4	4.76%
Biodiversiteit is al weg, kan dat ook hersteld worden?	1	
het is een verdien model van big-tech	1	
Het moet geen verplichting zijn. En ik heb twijfels of de voorgestelde maatregelen wel de toekomst zijn	1	
Waarom staat er bij biodiversiteit een *? Ik heb geen zorgen, vraag die heel algemeen gesteld is.	1	
<b>Totaal:</b>	<b>84</b>	<b>100%</b>



Verandert het gevoel dat u mogelijk heeft ten opzichte van een opwekinstallatie wanneer u (deels) eigenaar bent van een installatie om energie op te wekken en zeggenschap heeft over de opbrengst van de installatie? Verandert dit uw mening/houding ten opzichte van zo'n opwekinstallatie?

Soortvraag: meerkeuze

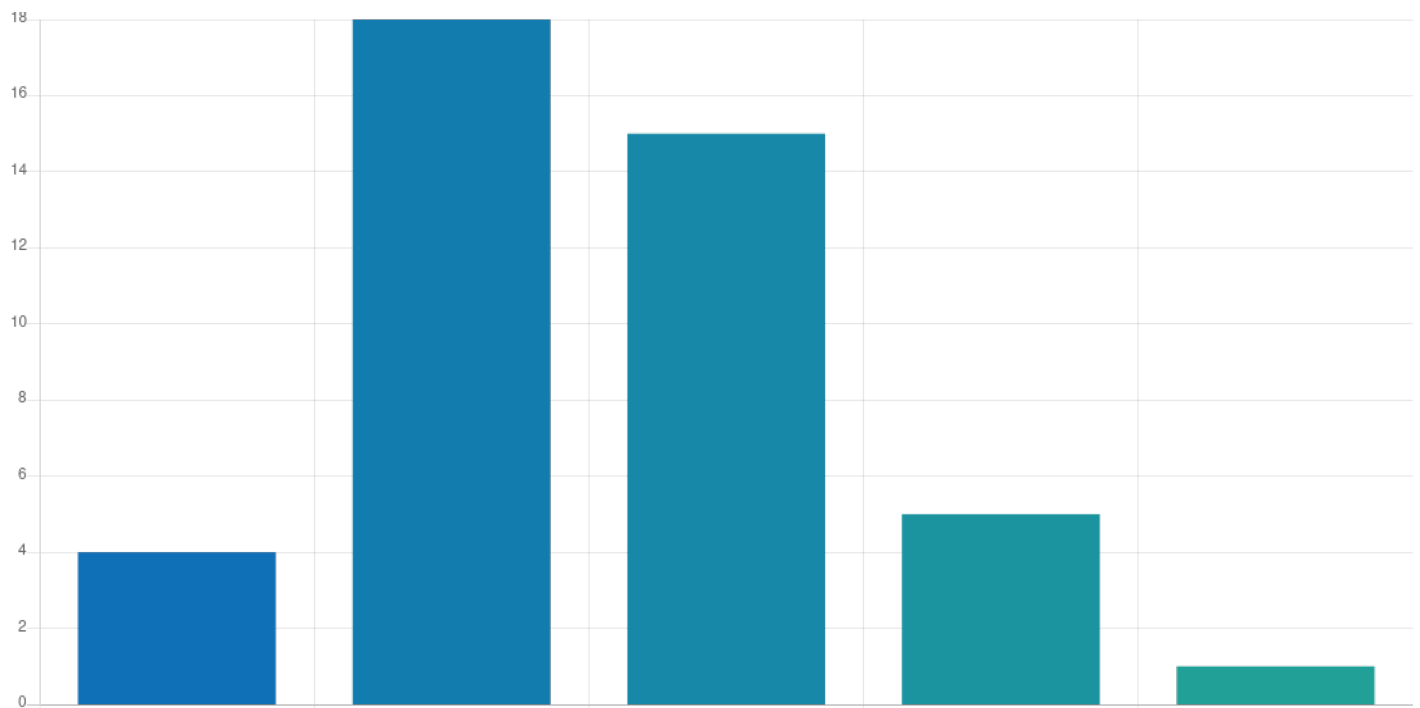
Antwoorden	Aantal	Percentage
Ja	7	16.67%
Nee	13	30.95%
Misschien	15	35.71%
Weet ik niet/geen mening	7	16.67%
<b>Totaal:</b>	<b>42</b>	<b>100%</b>



## Hoe staat u er tegenover dat inwoners samen aan de slag gaan met collectief opwekken van duurzame energie?

Soortvraag: meerkeuze

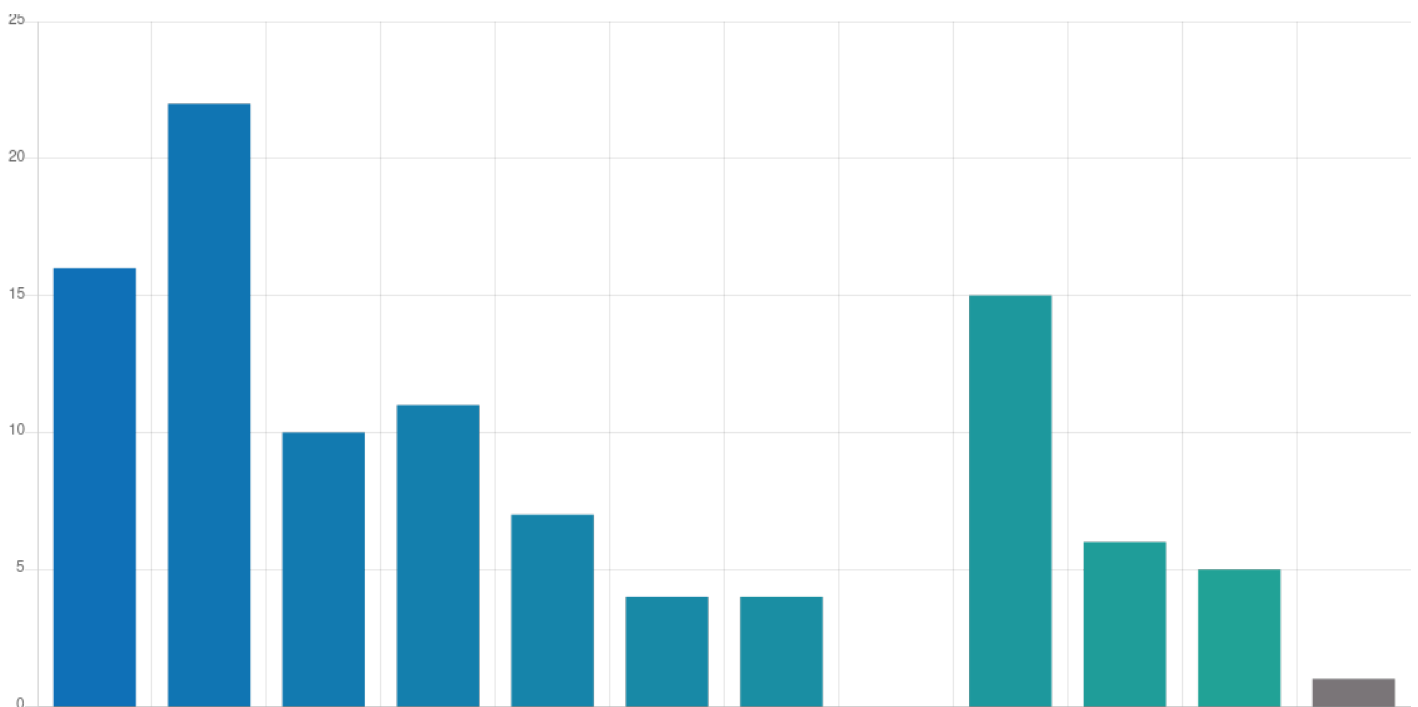
Antwoorden	Aantal	Percentage
Zeer belangrijk	4	9.30%
Belangrijk	18	41.86%
Neutraal	15	34.88%
Onbelangrijk	5	11.63%
Weet ik niet/geen mening	1	2.33%
<b>Totaal:</b>	<b>43</b>	<b>100%</b>



## Wat zou voor u een reden zijn om mee te doen aan een project met andere inwoners om samen collectief energie op te wekken? (meerdere antwoorden mogelijk)

Soortvraag: meerkeuze

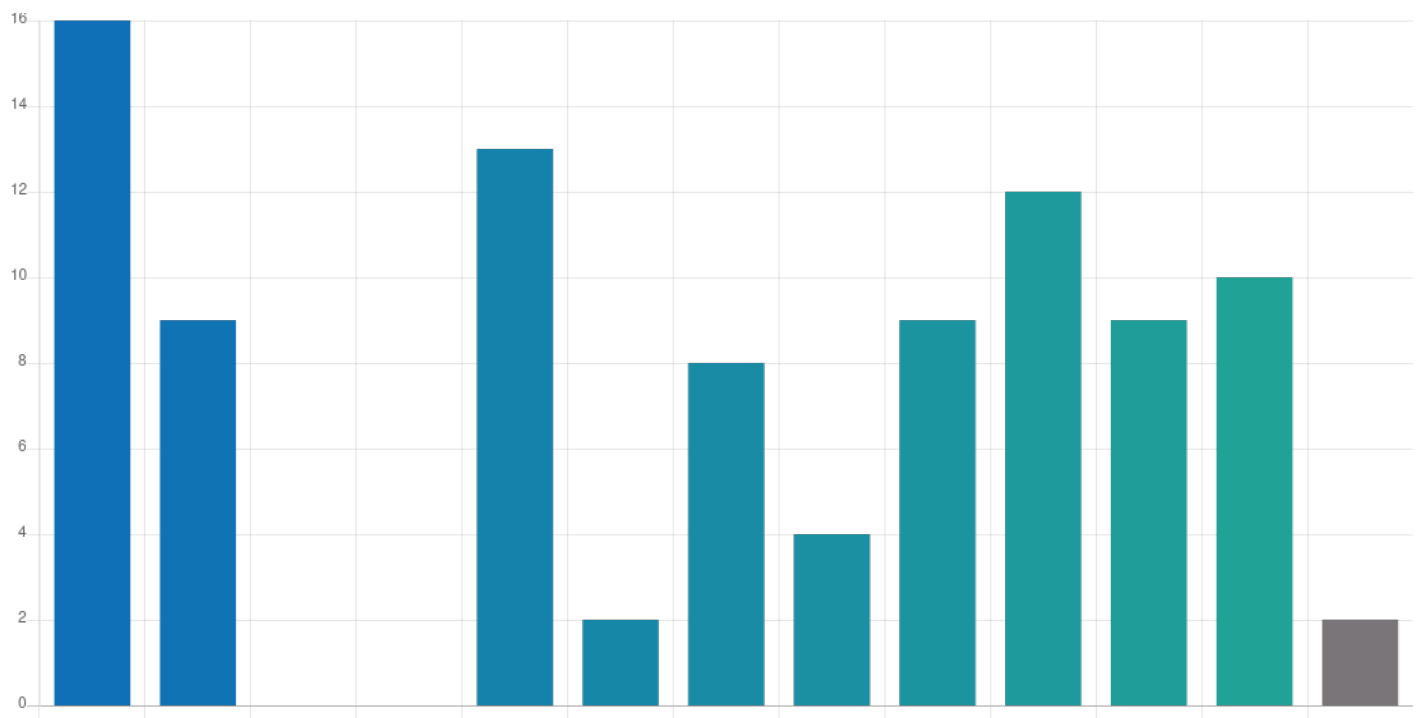
Antwoorden	Aantal	Percentage
Het is goed voor het klimaat	16	15.84%
Als het mij voordeel oplevert	22	21.78%
Als gas- en elektriciteit veel duurder worden	10	9.90%
Als de opbrengst geïnvesteerd wordt in projecten in mijn omgeving	11	10.89%
Als ik het samen kan doen met andere inwoners	7	6.93%
Ik kan zelf geen duurzame energie opwekken	4	3.96%
Ik wil het goede voorbeeld geven	4	3.96%
Mensen uit mijn omgeving doen het	0	0%
Zeggenschap over locatie, opbrengst en type opwekinstallatie	15	14.85%
Geen, ik wil niet samen met inwoners collectief energie opwekken	6	5.94%
Weet ik niet/geen mening	5	4.95%
Anders:	1	0.99%
de mensen krijgen niet de achtergehouden energie te horen van Nicola Tesla en energie uit water!	1	
<b>Totaal:</b>	<b>101</b>	<b>100%</b>



## Aan welk type soort energie-opwekproject zou u samen met inwoners willen deelnemen? (meerdere antwoorden mogelijk)

Soortvraag: meerkeuze

Antwoorden	Aantal	Percentage
Zonnedaken op agrarische gebouwen	16	17.02%
Zonnepark op (agrarische) grond tot 2 ha	9	9.57%
Groter zonnepark 2 - 5 ha.	0	0%
Groot zonnepark > 5 ha.	0	0%
Dorpswindmolen 15 meter	13	13.83%
Dorpswindmolens zonder beperking aan de hoogte *	2	2.13%
Windmolen(s) in een windmolenpark elders	8	8.51%
Biovergister**	4	4.26%
Aardwarmte	9	9.57%
Energie uit oppervlaktewater, zoals het kanaal	12	12.77%
Ik heb geen specifieke voorkeur	9	9.57%
Geen, ik wil niet samen met inwoners energie opwekken	10	10.64%
Anders:	2	2.13%
eerst maar eens goed onderzoeken of de bewoners van Vledderveen op eigenwijze al energie opwekken. De vragen zijn al zeer bepalen richting 'collectief stroom opwekken'. Ik krijg de indruk dat collectief energie opwekken het eindresultaat is van het project.	1	
Vrije energie van Nicola Tesla en energie uit water! Hier ligt de toekomst de rest is wat onze roverheid wil.	1	
<b>Totaal:</b>	<b>94</b>	<b>100%</b>



## Uw leeftijd is

Soortvraag: meerkeuze

Antwoorden	Aantal	Percentage
20-30	1	2.44%
31-40	7	17.07%
41-50	9	21.95%
51-60	11	26.83%
61-70	10	24.39%
70 - ouder	3	7.32%
<b>Totaal:</b>	<b>41</b>	<b>100%</b>

