

Context & Respondenten

79 ingevulde vragenlijsten
76 woonachtig op Terschelling
76 “meeste tijd op Terschelling”

| | | Frequency |
|---------|-------------------|-----------|
| Valid | Baaiduinen | 4 |
| | Formerum | 5 |
| | Hoorn | 5 |
| | Kaard | 2 |
| | Landerum | 3 |
| | Lies | 6 |
| | Midsland | 16 |
| | Oosterend | 1 |
| | West Terschelling | 34 |
| | Anders | 2 |
| Total | 78 | |
| Missing | System | 3 |
| Total | | 81 |

Bekendheid energietechnologieën

Zon (99%)
Wind (77%)
Andere technologieën doorgaans <50%

Geslacht geacht voor Terschelling

- Zonnepanelen op daken: 80%
- Getijde: 54%
- Waterkracht: 44%
- Windmolens op zee: 37%
- Golf: 33%
- Geothermie: 32%
- Zonneveld: 31%
- Bioenergie: 19%
- Windmolens op land: 17%

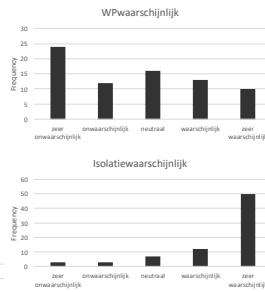
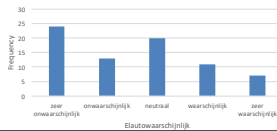
Welke toepassingen op gebied van energie zijn volgens u het meest geschikt voor Terschelling?

Anders:

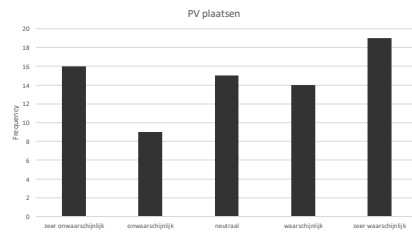
1. Waterstofgas (wind to gas); gebruik maken van de al aanwezige besta gas infrastructuur ter wereld. Waterstof is alom aanwezig en brengt weinig risico's mee. Het is de enige logische en werkbare en duurzame en efficiënte oplossing. (Bijna)alle andere (duurzame en groene) oplossingen zijn verdien modellen en geen oplossing maar zijn puur gericht op de korte termijn
2. warme pomp (hebben we inmiddels werken)
3. Aquathermie.
4. Nucleaire energie
5. BLUE energie >> tussen zoet en zout water. Zie afsluitedijk
6. Waterstof

Thuis

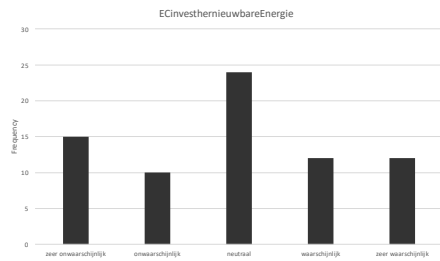
- Goede isolatie: 53 (74%)
- Zonnepanelen: 29 (40%)
- WP: 8 (11%)
- Elektrische auto: 4 (6%)
- Elektrische scooter: 3 (4%)



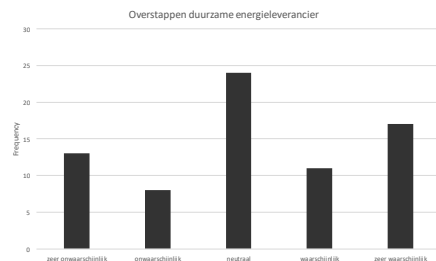
In EC verband:



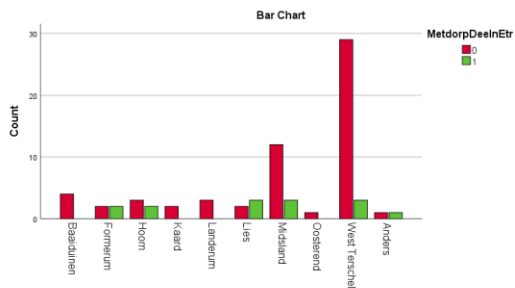
In EC verband:



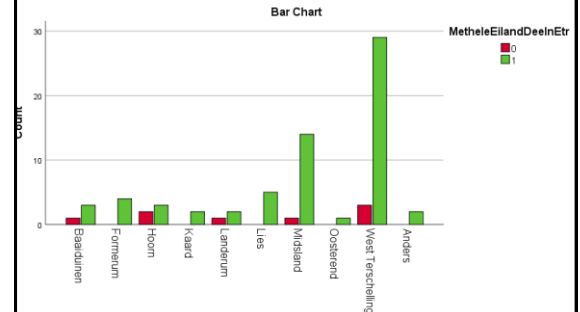
In EC verband:



Energietransitie: met wie?



Energietransitie: met wie?



Energietransitie: met wie?

Samenwerken met:

Circulair Friesland: nee (65 van de 70)

Duurzaam bouwloket: nee (61)

Gemeente Terschelling: ja (45)

Provincie Friesland: nee (48)

Springtij forum: nee (66)

Staatsbosbeheer: nee (52)

Energiecoöperatie: ja (43)

Energietransitie: met wie?

Overig: leeftijd

- ⇒ Hou ouder, minder bekend met verschillende energietechnologieën ($r = -.24$, $p < 0.5$)
- ⇒ Hoe ouder, des te minder graag men wil samenwerken in de ET met Staatsbosbeheer ($r = -.32$, $P < .01$), Terschellinger ondernemers ($r = -.24$, $p < .05$)
- ⇒ Hou ouder, des te minder waarschijnlijk men het acht om nog te gaan isoleren ($r = -.25$, $p < .05$) en trend voor PV ($r = -.18$, $p = .13$).

