

Resultaten Groene Peiler: 'Zonneparken passend bij Drenthe'

Periode: 29 mei 2018 t/m 25 juni 2018

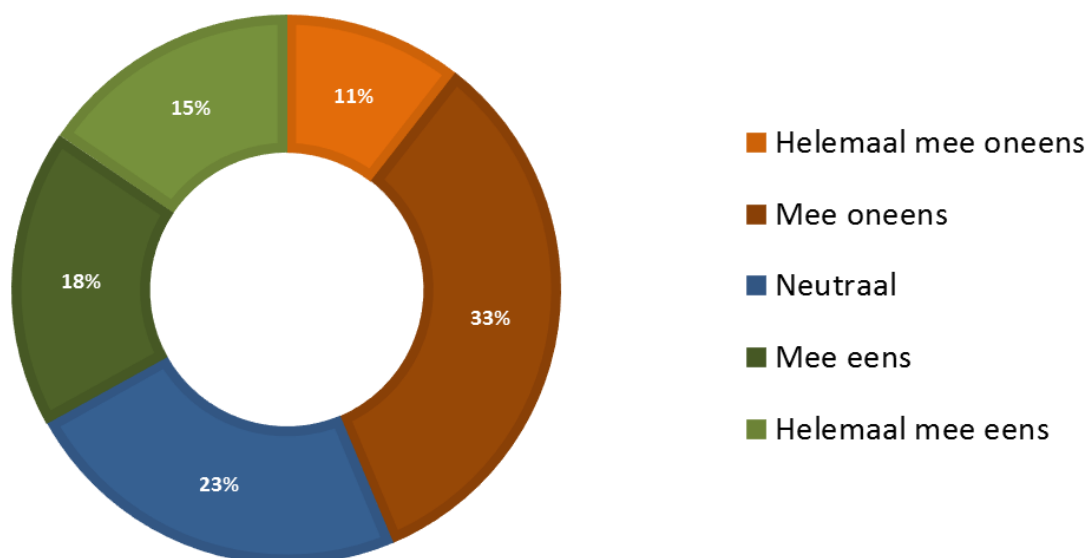
Uitgenodigd: 613 panelleden van de Groene Peiler

Respons: 140 (= 23%)

Achtergrond panelleden: 85% vanuit interesse of persoonlijke betrokkenheid, 6% beroepsmatig betrokken. 8% geeft aan dat er (mogelijk) een zonnepark in de eigen omgeving komt.

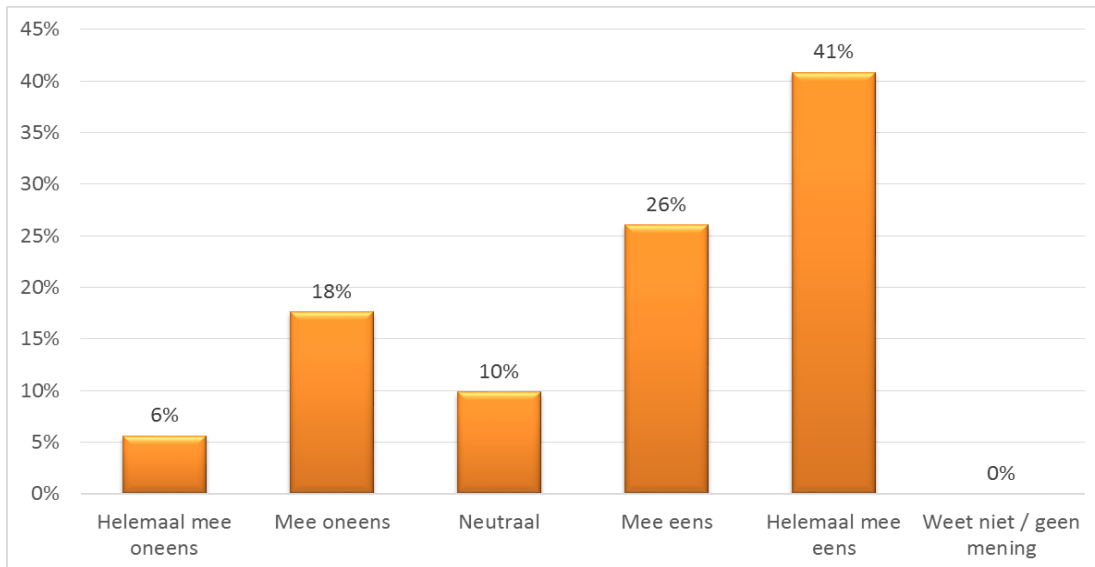
Vraag 1: Zes stellingen

- I. **Gemeenten en provincie moeten veel ruimte bieden aan plannen voor zonneparken, want die zijn noodzakelijk om onze energievoorziening snel te kunnen verduurzamen.**



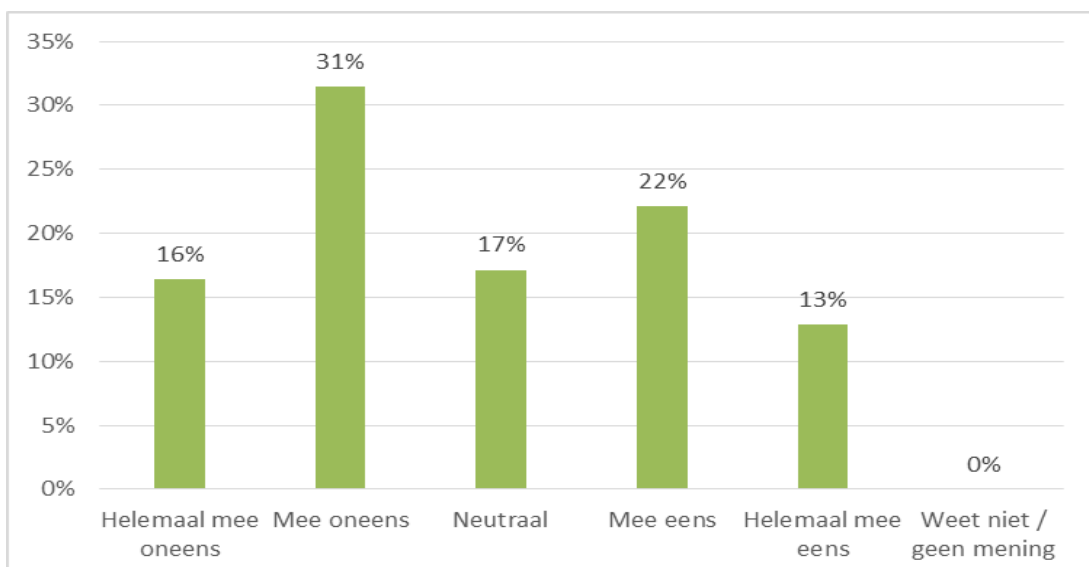
- Over de vraag of er door provincie en gemeenten veel ruimte geboden moet worden aan zonneparken om de energievoorziening snel te kunnen verduurzamen zijn **de meningen binnen het panel opvallend verdeeld**:
 - Een kleine meerderheid (44%) is het (geheel) oneens met de stelling dat er veel ruimte geboden moet worden, 33% is het daarmee (geheel) eens.
 - Een relatief grote groep (23%) staat er neutraal in.

II. 'Pas als alle geschikte daken in Drenthe zijn vol gelegd met zonnepanelen mogen er nieuwe zonneparken in het landelijk gebied worden aangelegd'



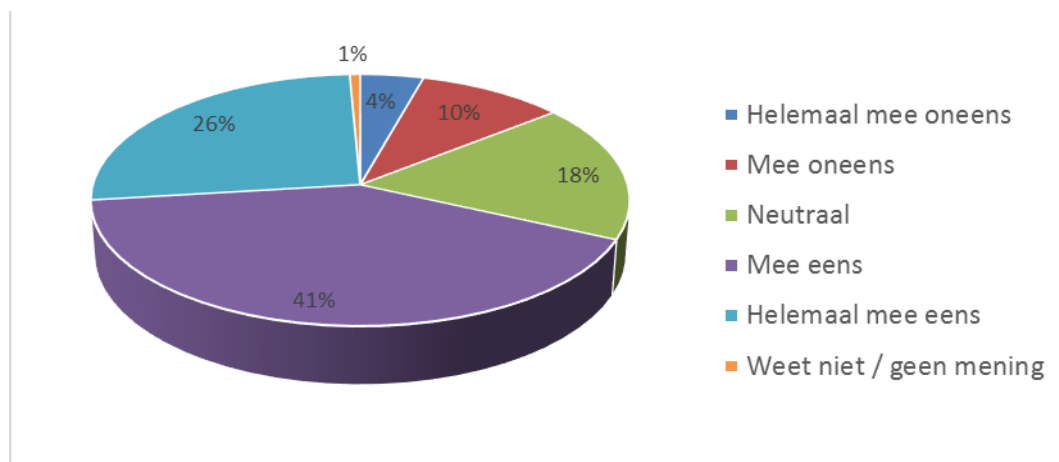
- Een ruime meerderheid van 2/3 (67%) van de panelleden is van mening dat eerst alle daken moeten zijn vol gelegd voordat er zonneparken in het landelijk gebied worden aangelegd.
- NB: op een vergelijkbare stelling die online is gesteld door RTV Drenthe was ruim 80% van de 500 respondenten het eens met deze stelling.

III. 'Zonneparken kunnen in principe in alle soorten landschappen in Drenthe worden toegestaan, mits ze landschappelijk goed worden ingepast'



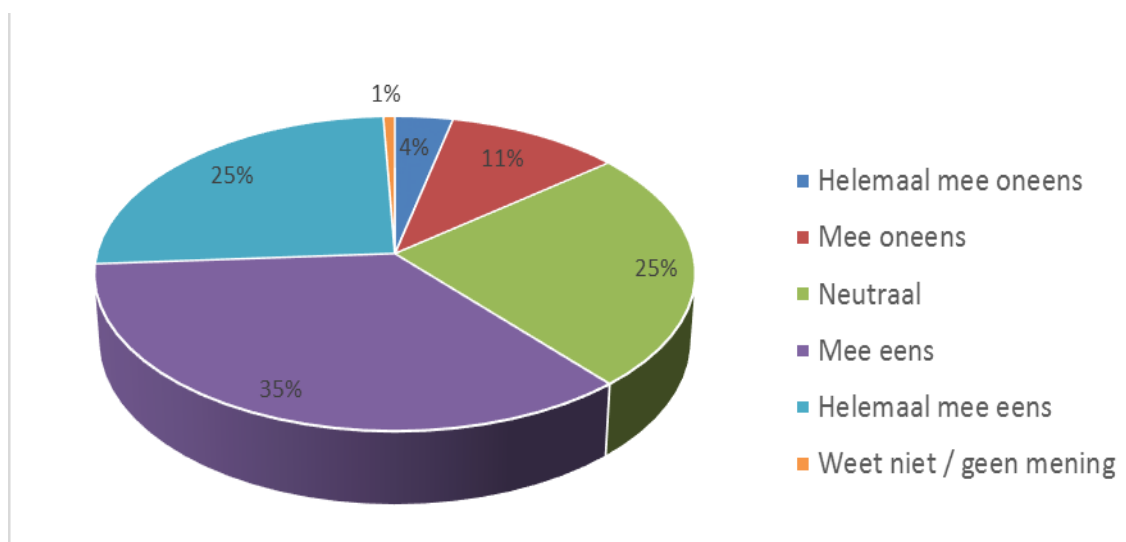
- Over de vraag of Zonneparken in alle soorten landschap kunnen worden toegestaan (mits landschappelijk goed ingepast) **zijn de meningen verdeeld**.
 - 35% is het (helemaal) eens met de stelling, terwijl 47% het er (helemaal) mee oneens is. Het percentage 'neutraal' is relatief hoog (17%).

IV. 'Zonneparken mogen alleen aangelegd worden als de initiatiefnemer aantoont dat er genoeg draagvlak in de omgeving is'.



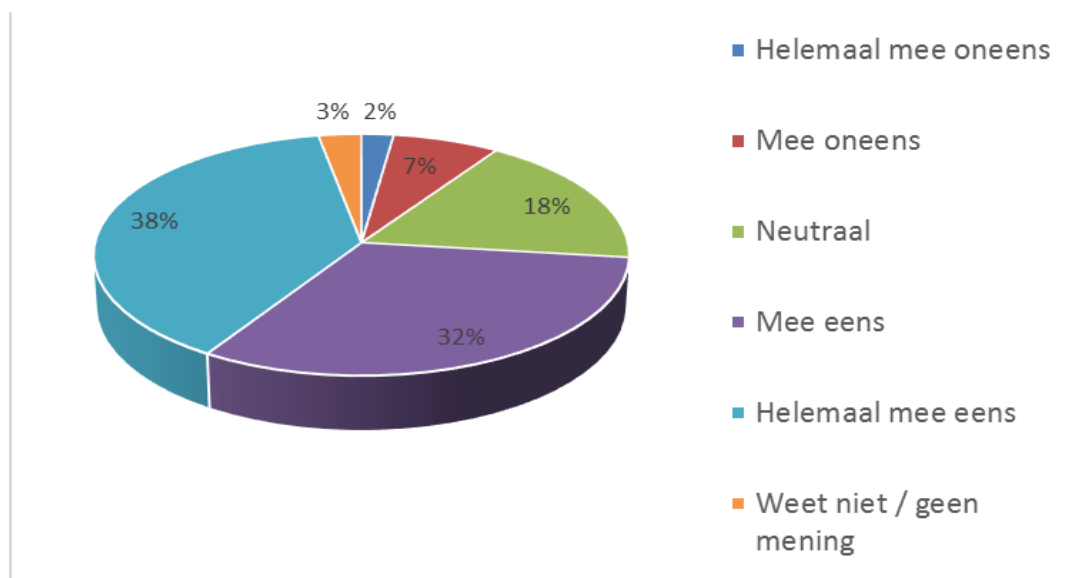
- Een duidelijke meerderheid van 2/3 (67%) van de panelleden is van mening dat zonneparken alleen mogen worden aangelegd als er genoeg draagvlak in de omgeving is. Slechts 14% is het met deze stelling (helemaal) oneens.
- Bijna 1 op de 5 panelleden (18%) antwoordt neutraal op deze stelling.

V. 'Zonneparken mogen alleen worden aangelegd als de omgeving hier op één of andere manier van mee kan profiteren'.



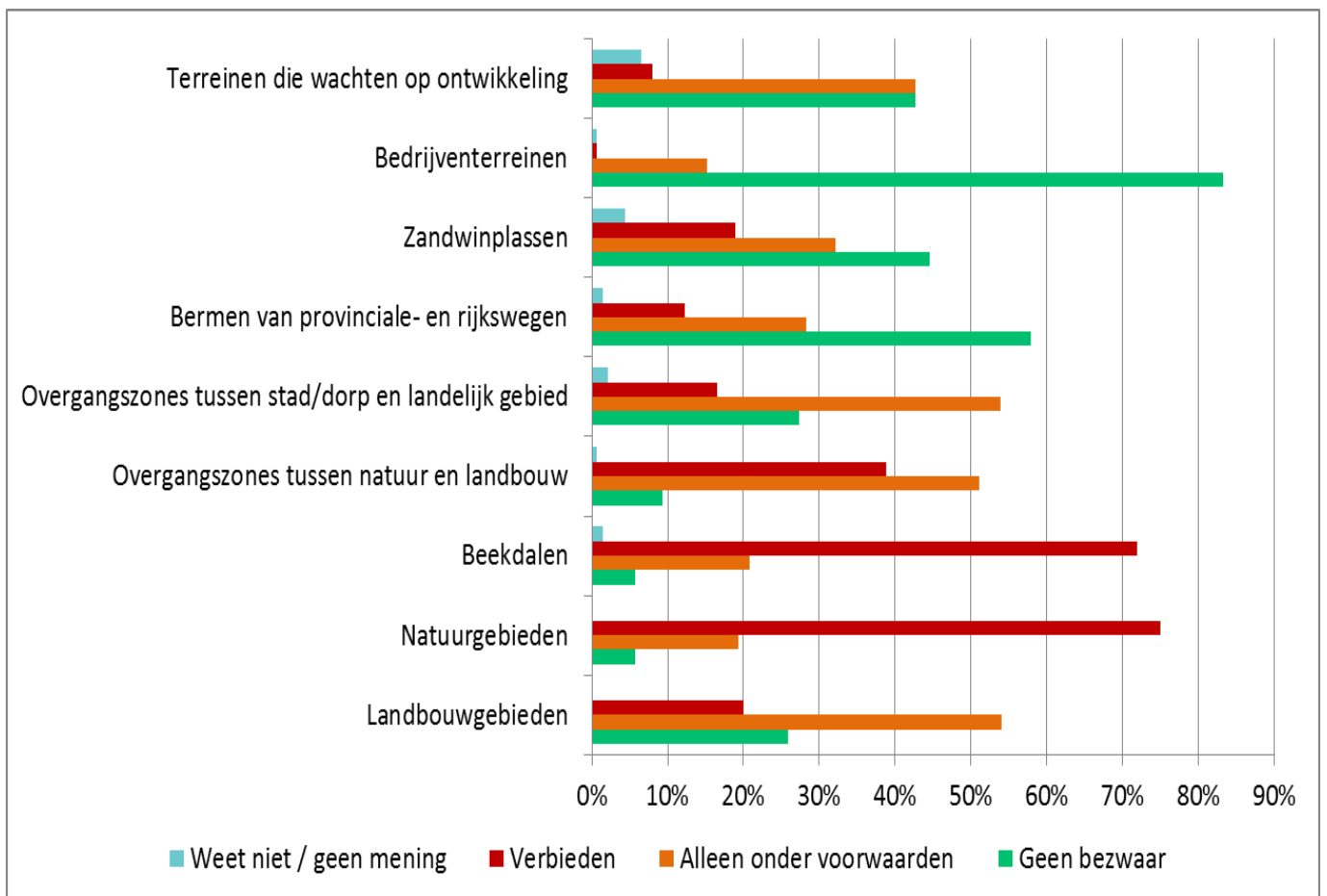
- Een duidelijke meerderheid (60%) van de panelleden is het (helemaal) eens met de stelling dat een zonnepark alleen mag worden aangelegd als de omgeving kan meeprofiteren.
- 1 op de 4 panelleden antwoordt neutraal op deze stelling.

VI. 'Ik zou zelf zeker gaan meepraten over de inrichting van een zonnepark als die in mijn omgeving komt'.



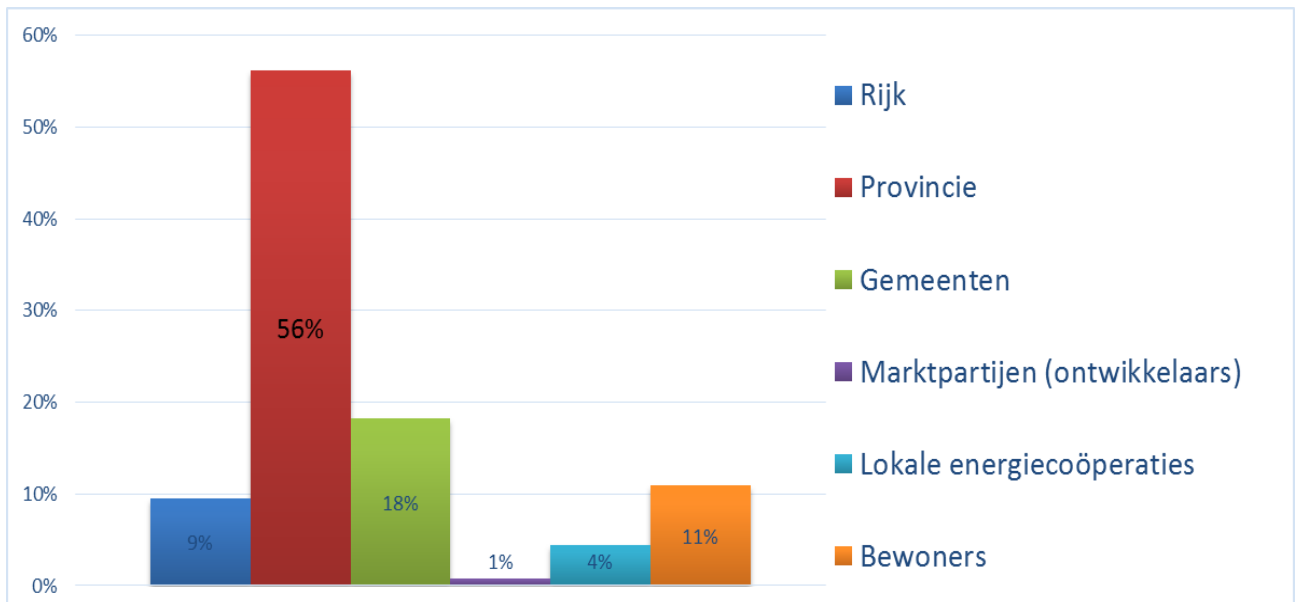
- Een overduidelijke meerderheid van de panelleden (70%) zou zeker gaan meepraten over de inrichting van een zonnepark als die in de eigen omgeving zou komen.
- Bijna 1 op de 5 panelleden antwoordt neutraal op deze stelling.

Vraag 2: Wilt u per soort gebied aangeven in hoeverre u bezwaren heeft dat er een zonnepark komt?



- Een duidelijke meerderheid van de panelleden vindt dat zonneparken verboden moeten worden in natuurgebieden (75%) en beekdalen (72%). Slechts 5% heeft geen bezwaar tegen zonnepanelen in natuurgebieden of beekdalen.
- Het minste bezwaar bestaat er tegen zonneparken op bedrijventerreinen (83%). Bermen van provinciale- en rijkswegen (58%), zandwinplassen (45%) en terreinen die wachten op ontwikkeling (42%) zijn voor een groot deel van de panelleden acceptabel.
- Voor alle gebieden geldt dat er steeds een behoorlijk groot percentage aangeeft dat zonneparken alleen onder voorwaarden gerealiseerd mogen worden. Dat geldt met name voor de overgangszones stad/dorp en landelijk gebied (55%), overgangszones natuur en landbouw (52%) en landbouwgebieden. (55%).
- 25% van de respondenten heeft geen bezwaar tegen zonneparken in landbouwgebieden. Daar staat tegenover dat 20% vindt dat ze daar verboden moet worden. Het grootste deel (55%) vindt dat in landbouwgebieden alleen onder voorwaarden zonneparken mogen komen.

Vraag 3: Welke partij heeft de grootste verantwoordelijkheid om te bepalen hoeveel zonne-energie in Drenthe in de toekomst moet worden opgewekt?

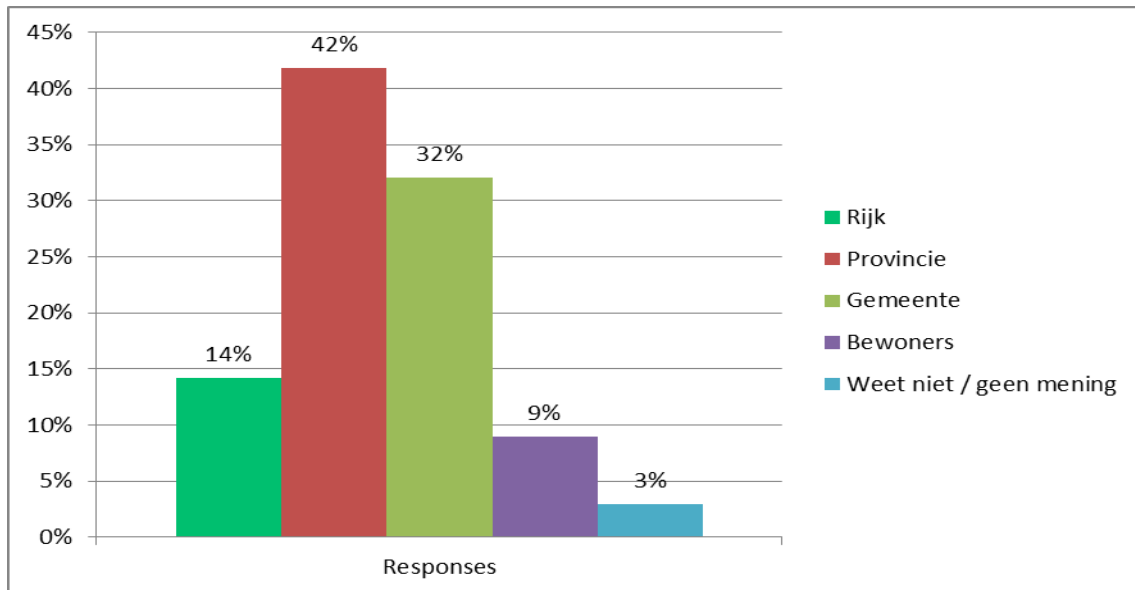


- Ruim de helft (56%) van de panelleden vindt de provincie het meest verantwoordelijk om te bepalen hoeveel zonne-energie er in de toekomst in Drenthe moet worden opgewekt. Een duidelijk kleiner deel van de respondenten vindt dat gemeenten (18%), bewoners (11%) en het rijk (9%) hiervoor verantwoordelijkheid draagt.

NB: Uit de gemaakte opmerkingen bij deze vraag komen twee zaken veelvuldig terug:

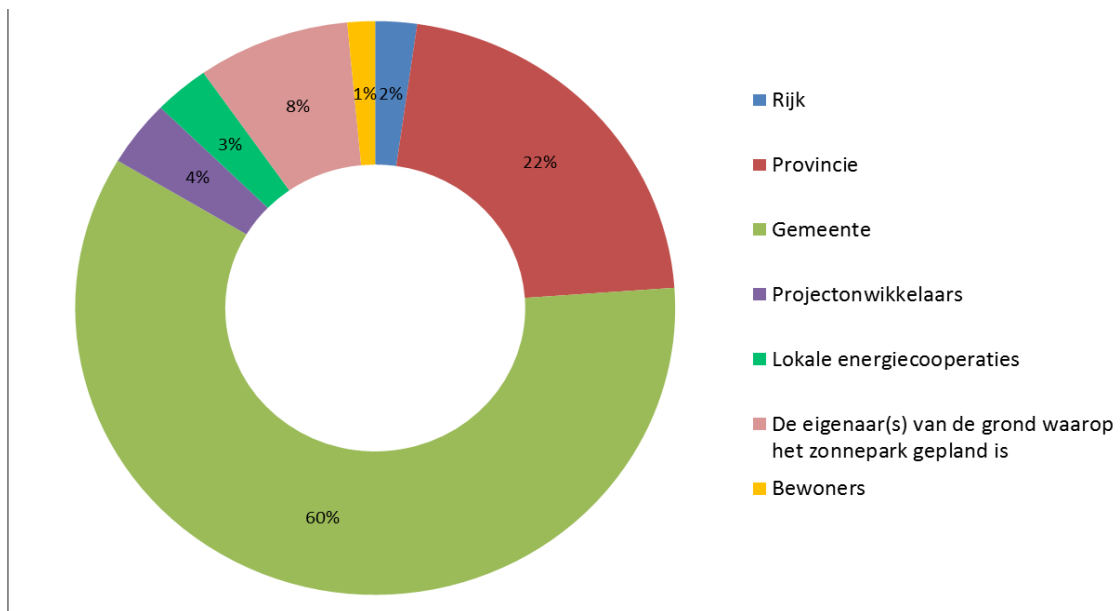
- Samenwerking en afstemming tussen overheden (rijk, provincie en gemeente) vindt men belangrijk, zodat niet de projectontwikkelaars bepalen waar zonneparken komen.
- Anders aanpakken dan bij wind, dus bewoners veel beter betrekken.

Vraag 4: Welke partij is het meest verantwoordelijk voor het bepalen van de eisen en randvoorwaarden die gelden voor de aanleg van zonneparken?



- Voor het opstellen van eisen en randvoorwaarden aan de aanleg van zonneparken kijken de panelleden vooral naar provincie (42%), maar zeker ook naar de gemeenten (32%). Een kleiner percentage vindt het rijk (14%) verantwoordelijk.

Vraag 5: Wie is er het meest verantwoordelijk voor dat omwonenden op tijd en goed worden betrokken bij de plannen voor een zonnepark?



- Een duidelijke meerderheid van 60% is van mening dat de gemeenten verantwoordelijk zijn voor het op tijd en goed betrekken van omwonenden. 20% houdt de provincie hiervoor verantwoordelijk en 8% vindt dat de grondeigenaren dat op moeten pakken.