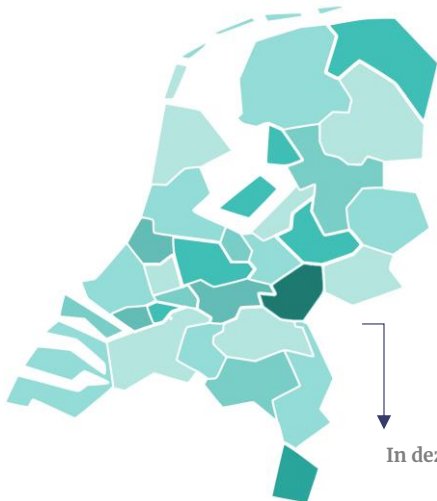


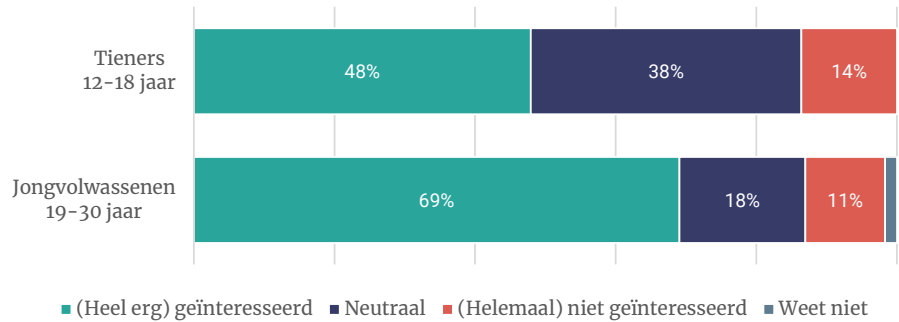


Regio Arnhem Nijmegen

Jongeren en duurzame energie



Interesse in duurzame energie



In deze regio hebben 150 tieners van 12-18 jaar en 166 jongvolwassenen van 19-30 jaar deelgenomen.

92% van de jongeren in de regio Arnhem Nijmegen zegt zonnepanelen op daken tegen te komen in de eigen woonplaats. Daarnaast komt 23% windmolens tegen en 9% zonnepaneelvelden.

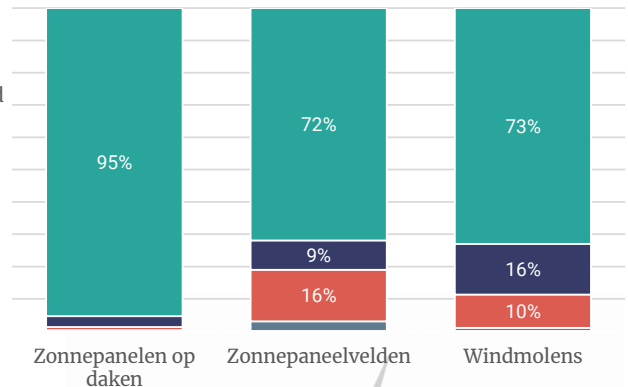


93%

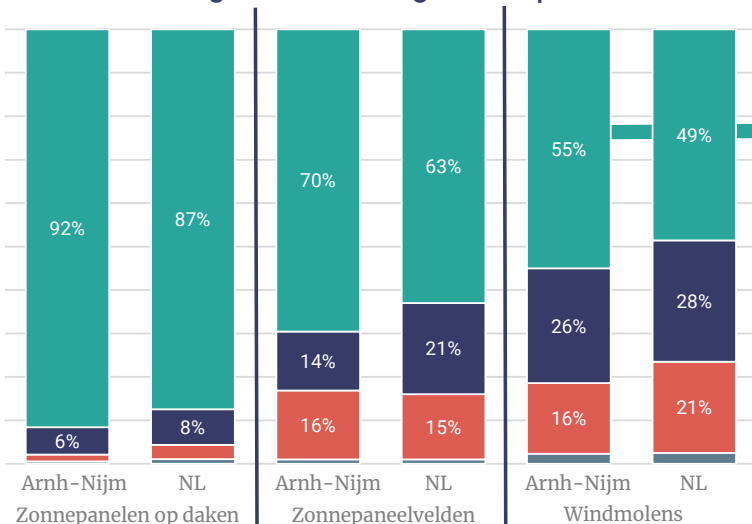
van de jongeren vindt het positief dat er steeds meer duurzame energie wordt gebruikt in Nederland. In heel Nederland geldt dit voor 89%.

Mening over duurzame energiebronnen in eigen woonplaats

- (Heel erg) goed
- Neutraal
- (Helemaal) niet goed
- Weet niet



Mening over bijplaatsen van duurzame energiebronnen in eigen woonplaats

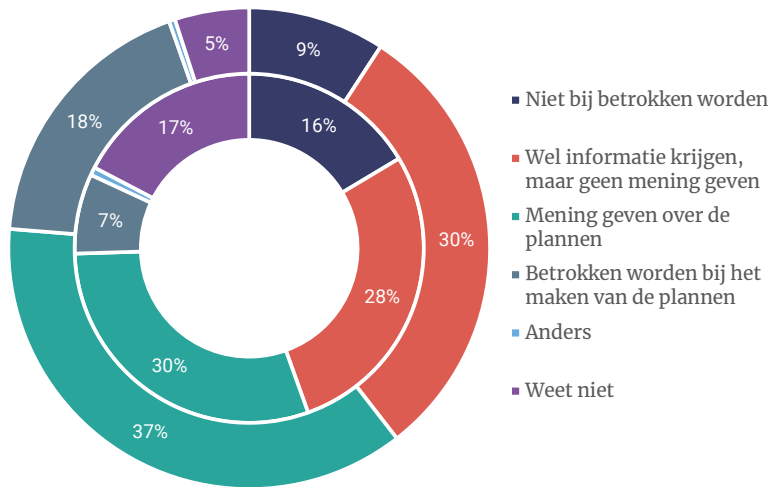


In de regio Arnhem Nijmegen vindt 55% van de jongeren het (heel erg) goed als er windmolens worden bijgeplaatst in hun woonplaats. Dit geldt voor 49% van de tieners en 59% van de jongvolwassenen in de regio.

- (Heel erg) goed
- Neutraal
- (Helemaal) niet goed
- Weet niet



Meedenken over plannen voor duurzame energie in eigen woonplaats



Binnenring: tieners (12-18 jaar)
Buitenring: jongvolwassenen (19-30 jaar)

Hoe willen jongeren in de regio Arnhem Nijmegen betrokken worden?

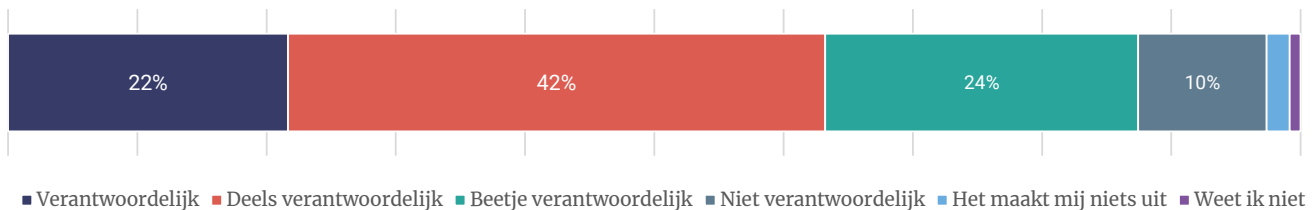
Tieners worden het liefst betrokken via:

1. School / opleiding (47%)
2. Social media (41%)
3. Een enquête/vragenlijst (40%)
4. E-mail (35%)
5. Een brief (22%)

Jongvolwassenen worden het liefst betrokken via:

1. Een enquête/vragenlijst (55%)
2. E-mail (51%)
3. Een brief (44%)
4. Social media (40%)
5. Een app (25%)

Eigen verantwoordelijkheid voelen om mee te denken over toekomst van energie



Ideeën voor de regio Arnhem Nijmegen

Jongeren hebben een aantal ideeën voor duurzame energie in hun regio:

"In Nijmegen hebben we de Waal, we kunnen de stroming gebruiken om energie op te wekken"

"Meer in de hoogte bouwen. Warme lucht stijgt op, dus als je meer huizen kan bouwen op elkaar, verwarmen de huizen elkaar"

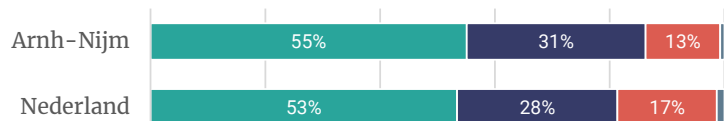
"Ik denk aan kleine windmolens op daken om zo energie op te wekken"

Omgaan met duurzame energie in de toekomst

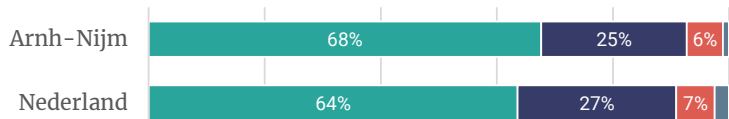
(Later) meer betalen voor duurzame energie



(Later) zuiniger omgaan met energie



(Later) alleen maar duurzame energie gebruiken



■ (Helemaal) mee eens ■ Neutraal ■ (Helemaal) niet mee eens ■ Weet niet