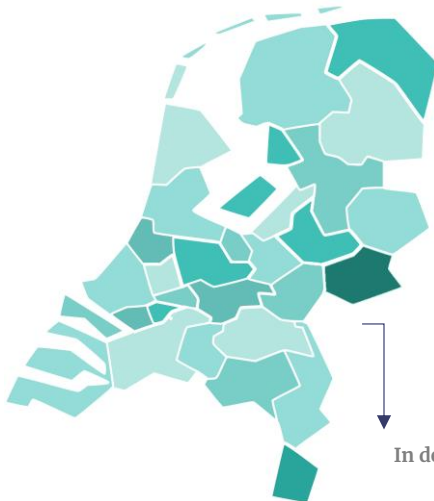


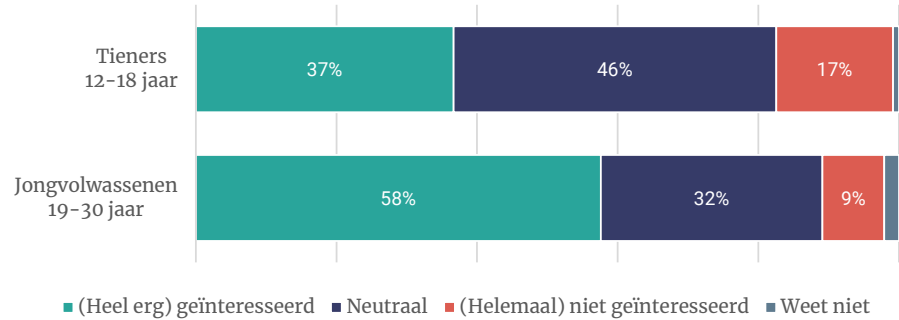


Achterhoek

Jongeren en duurzame energie



Interesse in duurzame energie



In deze regio hebben 75 tieners van 12-18 jaar en 115 jongvolwassenen van 19-30 jaar deelgenomen.

94% van de jongeren in de Achterhoek zegt zonnepanelen op daken tegen te komen in de eigen woonplaats. Daarnaast komt 38% windmolens tegen en 20% zonnepaneelvelden.

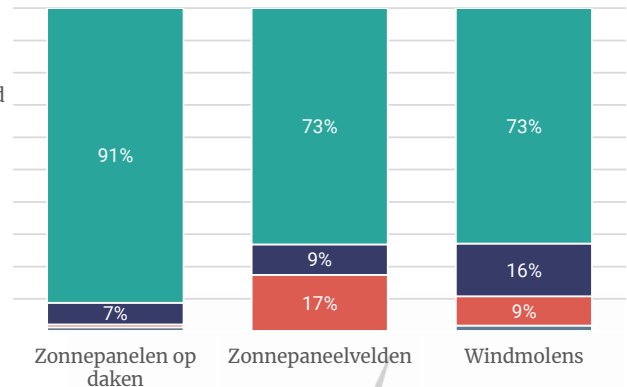


89%

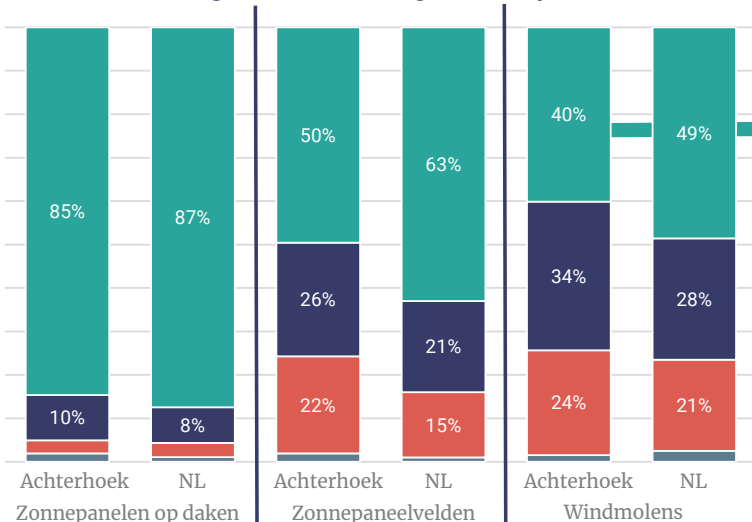
van de jongeren vindt het positief dat er steeds meer duurzame energie wordt gebruikt in Nederland. In heel Nederland geldt dit voor 89%.

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

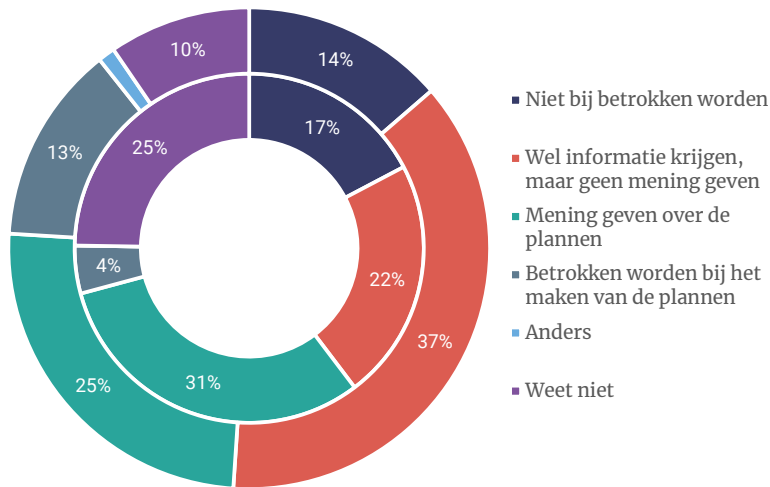


In de Achterhoek vindt 40% van de jongeren het (heel erg) goed als er windmolens worden bijgeplaatst in hun woonplaats. Dit geldt voor 36% van de tieners en 40% van de jongvolwassenen in de regio.

- (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 Achterhoek betrokken worden?

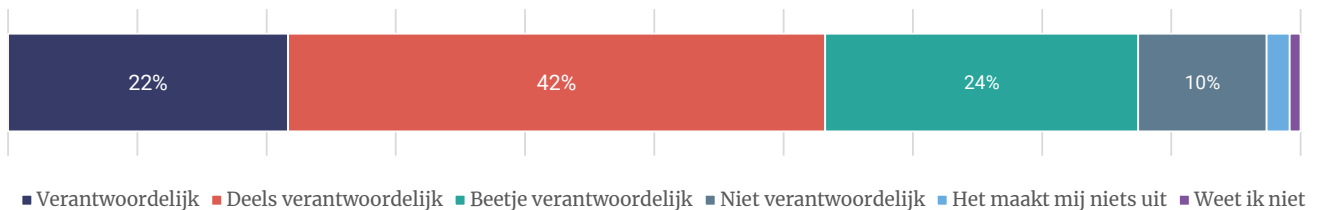
Tieners worden het liefst betrokken via:

1. School / opleiding (58%)
2. Social media (36%)
3. Een enquête/vragenlijst (35%)
4. E-mail (23%)
5. Een brief (22%)

Jongvolwassenen worden het liefst betrokken via:

1. Een brief (44%)
2. Een enquête/vragenlijst (44%)
3. Social media (40%)
4. E-mail (39%)
5. Een app (24%)

Eigen verantwoordelijkheid voelen om mee te denken over toekomst van energie



Ideeën voor de Achterhoek

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

"Dynamo's in stromend water en bladeless windmolens die energie opwekken via vibratie"

"We moeten energieopwekkers mooier maken. Zonnepanelen zijn erg lelijk terwijl dakpannen met zonnecellen de traditionele aanblik van het huis behouden"

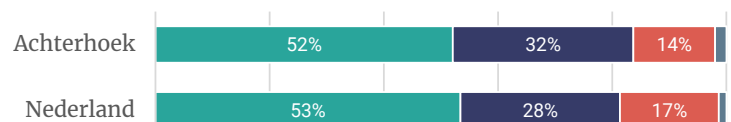
"Energie halen uit apparaten die toch al bezig zijn, zoals een auto"

Omgaan met duurzame energie in de toekomst

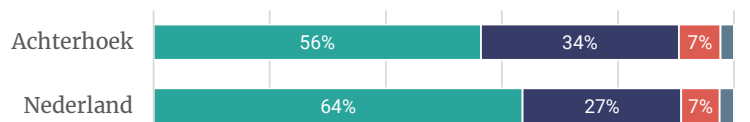
(Later) meer betalen voor duurzame energie



(Later) zuiniger omgaan met energie



(Later) alleen maar duurzame energie gebruiken



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