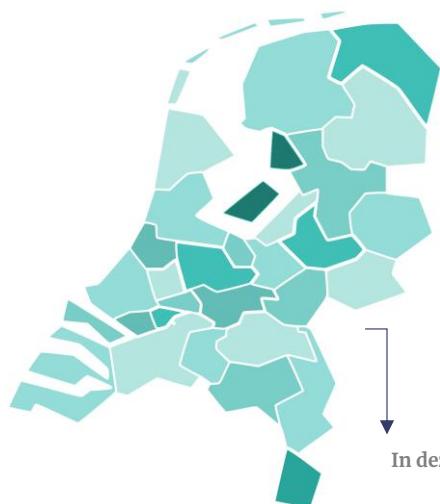
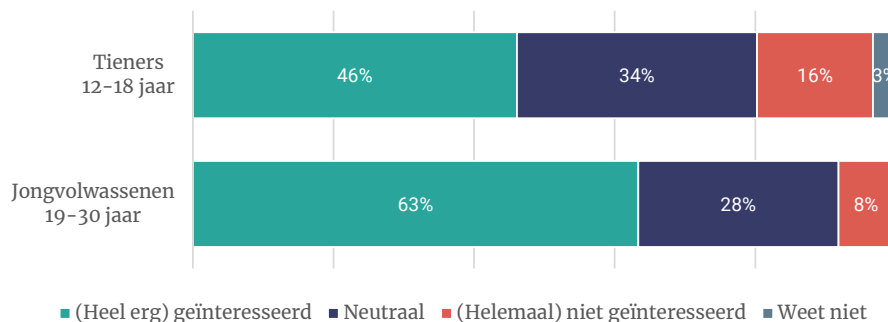


Flevoland

Jongeren en duurzame energie



Interesse in duurzame energie



In deze regio hebben 155 tieners van 12-18 jaar en 153 jongvolwassenen van 19-30 jaar deelgenomen.

89% van de jongeren in Flevoland zegt zonnepanelen op daken tegen te komen in de eigen woonplaats. Daarnaast komt 70% windmolens tegen en 37% zonnepaneelvelden.

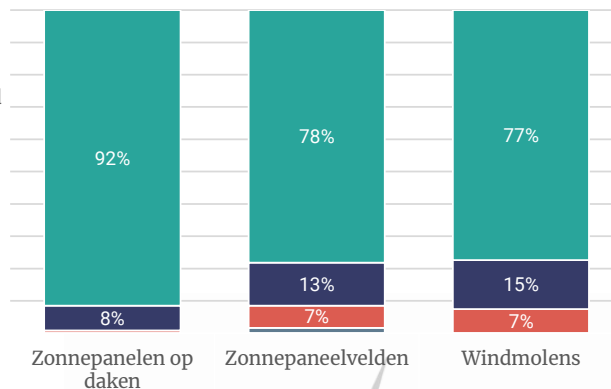


86%

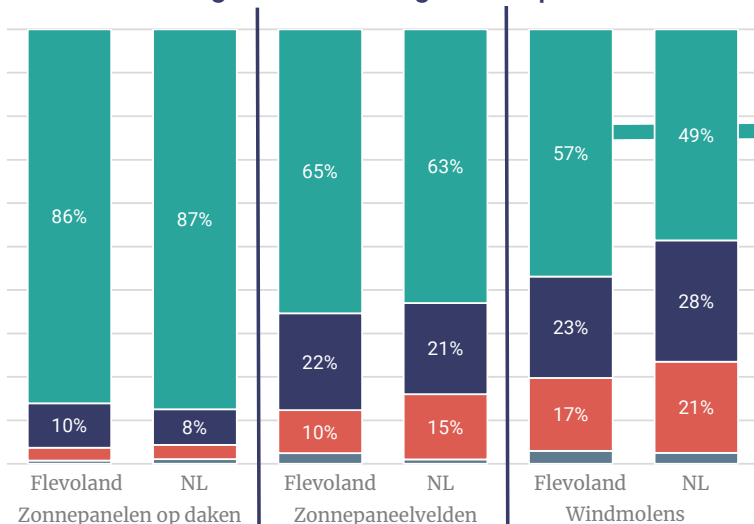
van de jongeren vindt het positief dat er steeds meer duurzame energie wordt gebruikt in Nederland. In heel Nederland geldt dit voor 89%.

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

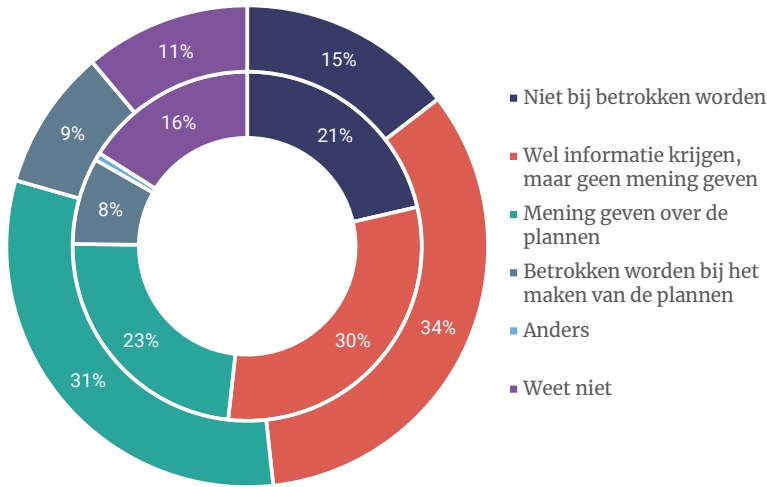


In Flevoland vindt 57% van de jongeren het (heel erg) goed als er windmolens worden bijgeplaatst in hun woonplaats. Dit geldt voor 47% van de tieners en 64% van de jongvolwassenen in de regio.

- (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 Flevoland betrokken worden?

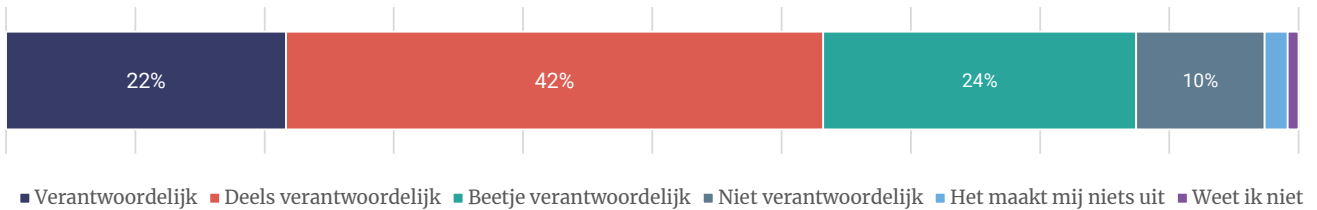
Tieners worden het liefst betrokken via:

1. School / opleiding (54%)
2. Social media (52%)
3. Een enquête/vragenlijst (34%)
4. E-mail (31%)
5. Een app (27%)

Jongvolwassenen worden het liefst betrokken via:

1. Een brief (49%)
2. Social media (45%)
3. Een enquête/vragenlijst (44%)
4. E-mail (43%)
5. Een app (24%)

Eigen verantwoordelijkheid voelen om mee te denken over toekomst van energie



Ideeën voor Flevoland

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

"Ruiten die zonne-energie opwekken. Er is enorm veel glaswerk, kunnen we daar geen gebruik van maken?"

"Ik zou het tof vinden als je met de loopband, crosstrainer of spinfiets energie opwekt. Dat de sportschool zelfvoorzienend wordt"

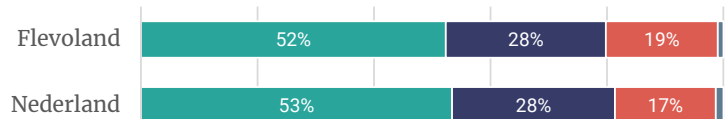
"Zonnepanelen tussen en op de windmolens plaatsen"

Omgaan met duurzame energie in de toekomst

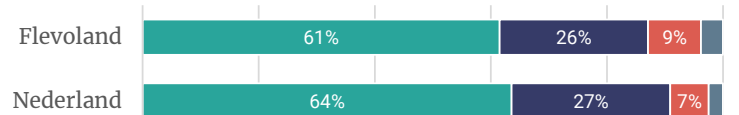
(Later) meer betalen voor duurzame energie



(Later) zuiniger omgaan met energie



(Later) alleen maar duurzame energie gebruiken



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