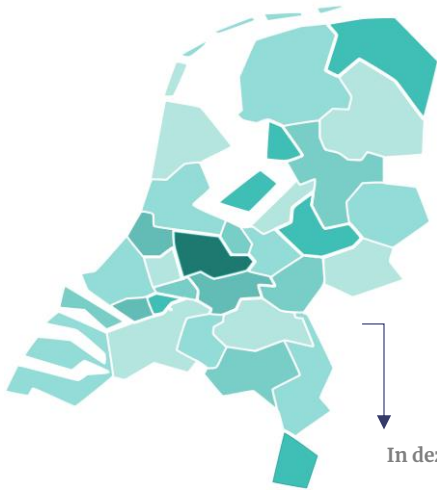


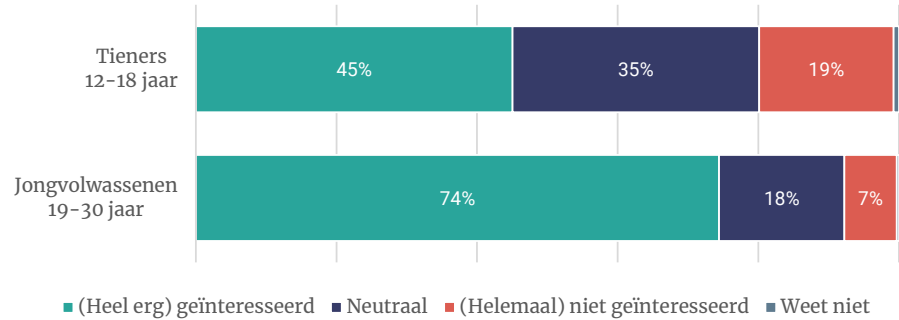


U16

Jongeren en duurzame energie



Interesse in duurzame energie



In deze regio hebben 154 tieners van 12-18 jaar en 174 jongvolwassenen van 19-30 jaar deelgenomen.

91% van de jongeren in U16 zegt zonnepanelen op daken tegen te komen in de eigen woonplaats. Daarnaast komt 19% windmolens tegen en 9% zonnepaneelvelden.

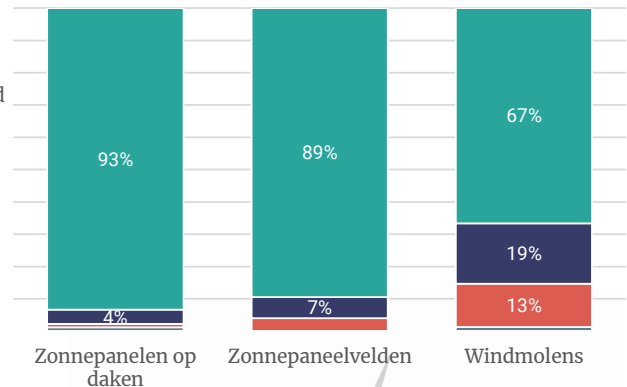


91%

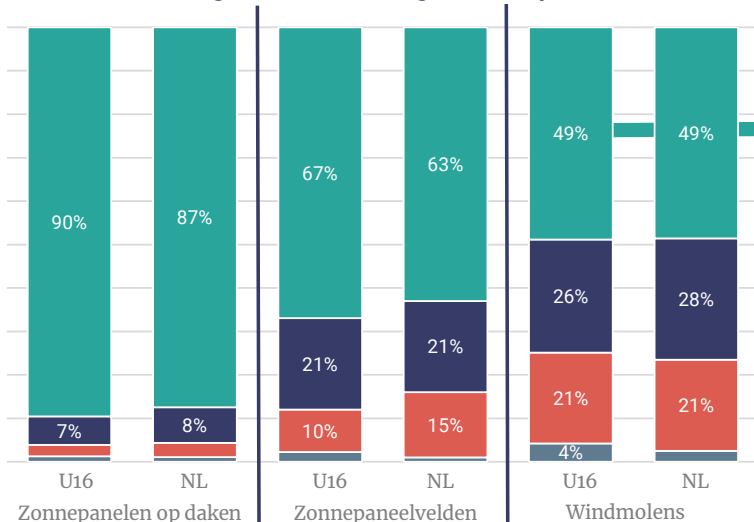
van de jongeren vindt het positief dat er steeds meer duurzame energie wordt gebruikt in Nederland. In heel Nederland geldt dit voor 89%.

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

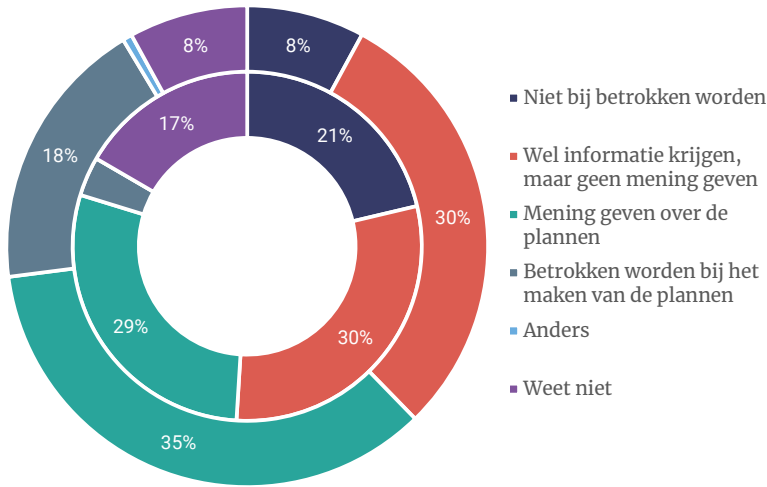


In U16 vindt 49% van de jongeren het (heel erg) goed als er windmolens worden bijgeplaatst in hun woonplaats. Dit geldt voor 34% van de tieners en 57% van de jongvolwassenen in de regio.

- (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 U16 betrokken worden?

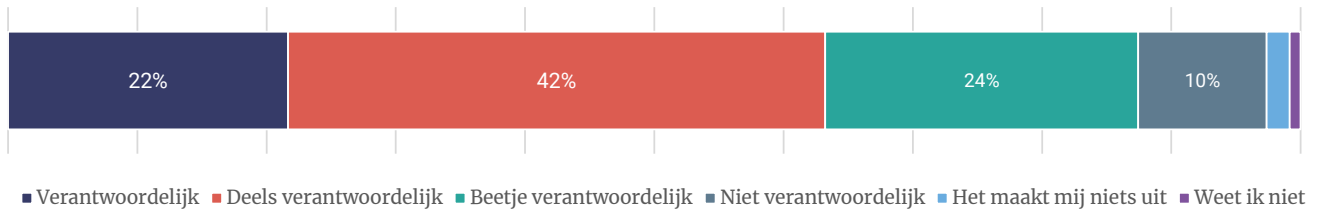
Tieners worden het liefst betrokken via:

1. School / opleiding (60%)
2. Social media (38%)
3. Een enquête/vragenlijst (34%)
4. E-mail (27%)
5. Een app (25%)

Jongvolwassenen worden het liefst betrokken via:

1. Een enquête/vragenlijst (53%)
2. E-mail (51%)
3. Een brief (42%)
4. Social media (37%)
5. Een fysieke (kleinschalige) bijeenkomst (25%)

Eigen verantwoordelijkheid voelen om mee te denken over toekomst van energie



Ideeën voor U16

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

"Fietspaden met zonnepanelen. De energie wordt ook opgewekt door het er overheen fietsen"

"Het lijkt mij interessant als er dimbare straatlantaarns komen met bewegingsdetectoren die detecteren wanneer er mensen of voertuigen aanwezig zijn"

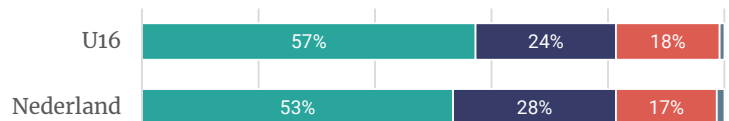
"Apparaten van sportscholen zo aansluiten dat ze energie opwekken"

Omgaan met duurzame energie in de toekomst

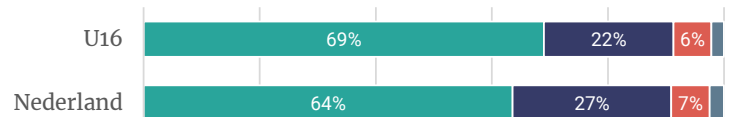
(Later) meer betalen voor duurzame energie



(Later) zuiniger omgaan met energie



(Later) alleen maar duurzame energie gebruiken



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