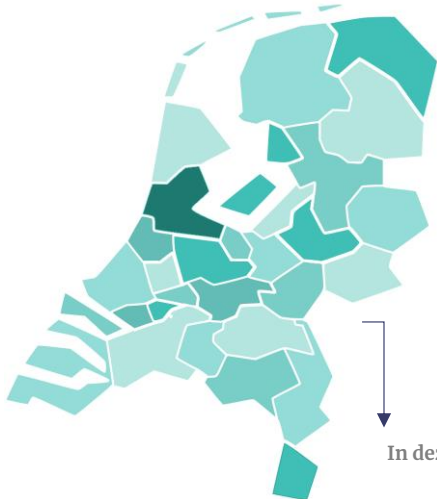
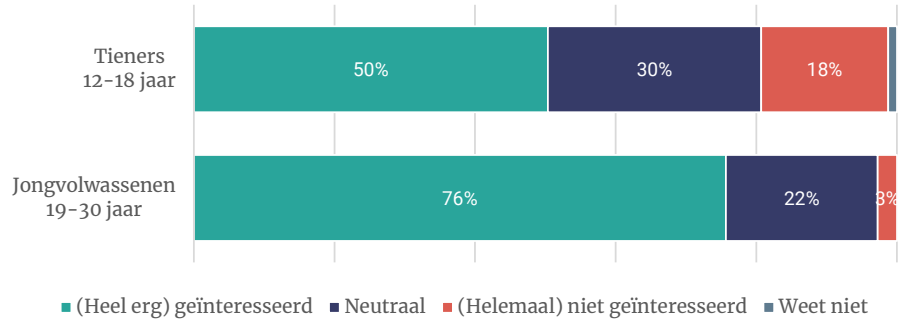


# Noord-Holland Zuid

## Jongeren en duurzame energie

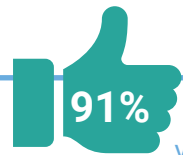


### Interesse in duurzame energie



In deze regio hebben 215 tieners van 12-18 jaar en 165 jongvolwassenen van 19-30 jaar deelgenomen.

86% van de jongeren in Noord-Holland Zuid zegt zonnepanelen op daken tegen te komen in de eigen woonplaats. Daarnaast komt 27% windmolens tegen en 14% zonnepaneelvelden.

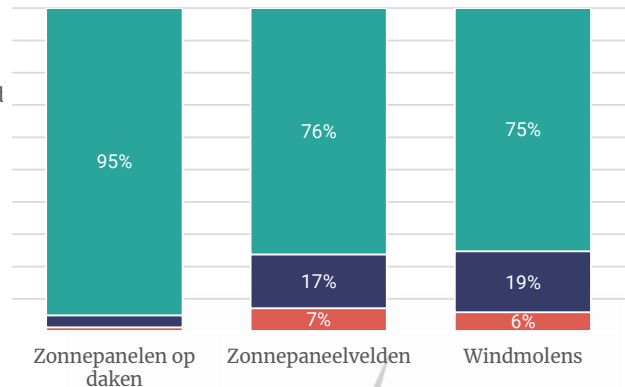


91%

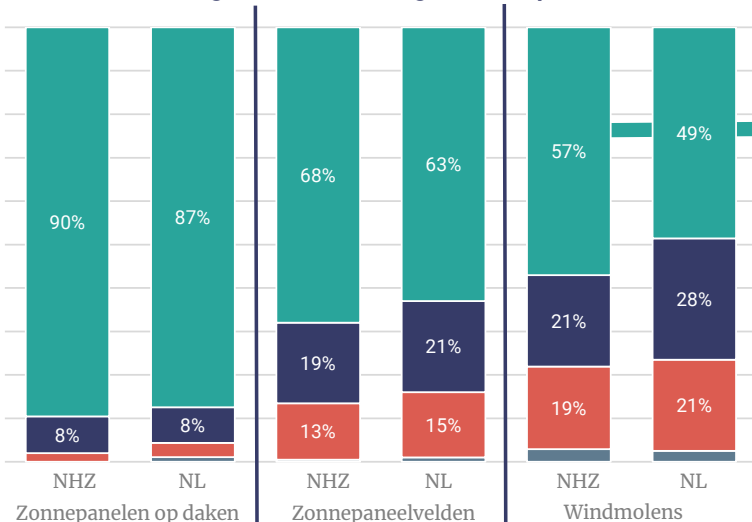
van de jongeren vindt het positief dat er steeds meer duurzame energie wordt gebruikt in Nederland. In heel Nederland geldt dit voor 89%.

### 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

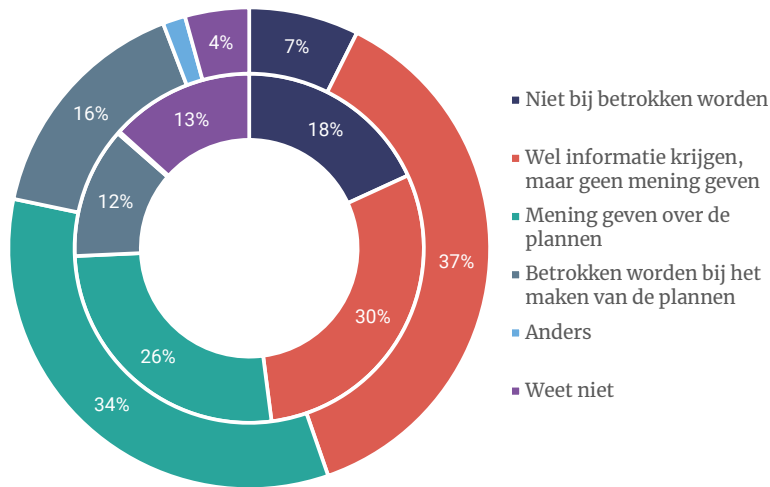


In Noord-Holland Zuid vindt 57% van de jongeren het (heel erg) goed als er windmolens worden bijgeplaatst in hun woonplaats. Dit geldt voor 55% van de tieners en 57% van de jongvolwassenen in de regio.

- (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 Noord-Holland Zuid betrokken worden?

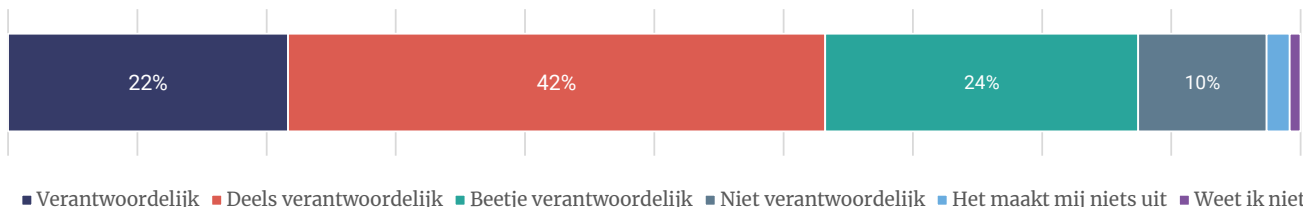
Tieners worden het liefst betrokken via:

1. School / opleiding (51%)
2. Social media (40%)
3. E-mail (31%)
4. Een enquête/vragenlijst (31%)
5. Een brief (27%)

Jongvolwassenen worden het liefst betrokken via:

1. E-mail (61%)
2. Een brief (51%)
3. Een enquête/vragenlijst (46%)
4. Social media (41%)
5. Een app (28%)

### Eigen verantwoordelijkheid voelen om mee te denken over toekomst van energie



### Ideeën voor Noord-Holland Zuid

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

"Kleinere windmolens die je op daken zet, of energie opwekken met water door middel van stroming"

"Fietsen en fietspaden die energie opwekken. Er wordt enorm veel gefietst en gewandeld. Een test met paden die door druk op de grond energie opslaan"

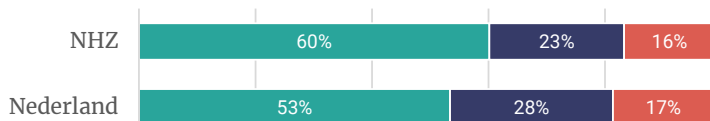
"Fietspadverlichting met sensoren in plaats van lantaarnpalen"

### Omgaan met duurzame energie in de toekomst

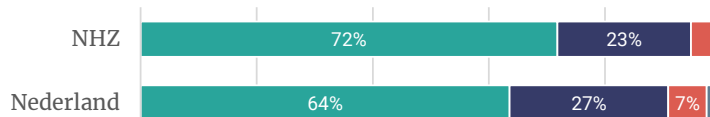
(Later) meer betalen voor duurzame energie



(Later) zuiniger omgaan met energie



(Later) alleen maar duurzame energie gebruiken



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