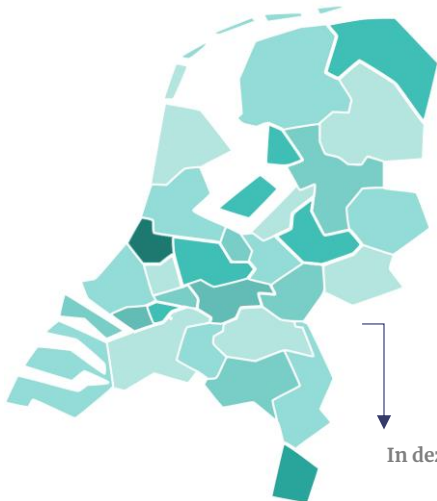


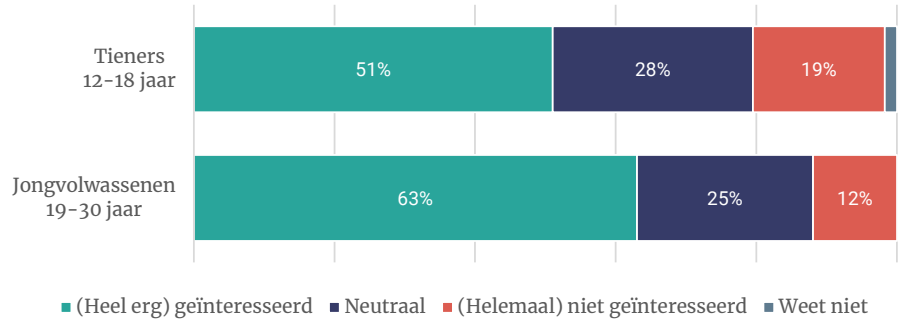


# Holland Rijnland

## Jongeren en duurzame energie

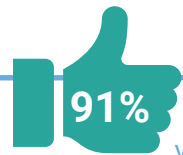


### Interesse in duurzame energie



In deze regio hebben 124 tieners van 12-18 jaar en 165 jongvolwassenen van 19-30 jaar deelgenomen.

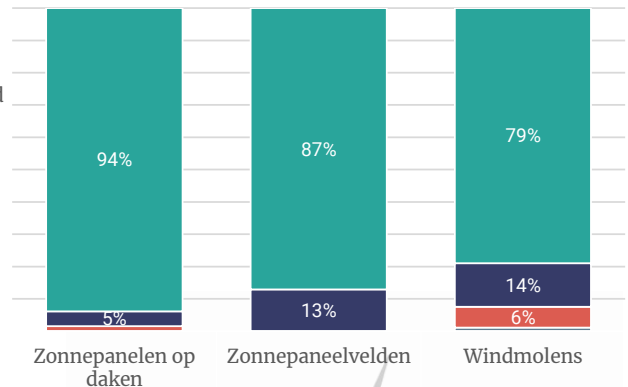
89% van de jongeren in Holland Rijnland zegt zonnepanelen op daken tegen te komen in de eigen woonplaats. Daarnaast komt 39% windmolens tegen en 8% zonnepaneelvelden.



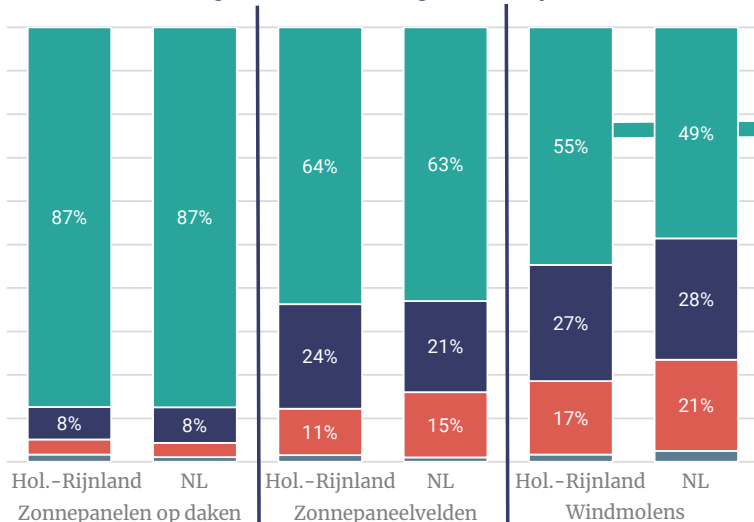
**91%** van de jongeren vindt het positief dat er steeds meer duurzame energie wordt gebruikt in Nederland. In heel Nederland geldt dit voor 89%.

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

### Mening over duurzame energiebronnen in eigen woonplaats



### Mening over bijplaatsen van duurzame energiebronnen in eigen woonplaats

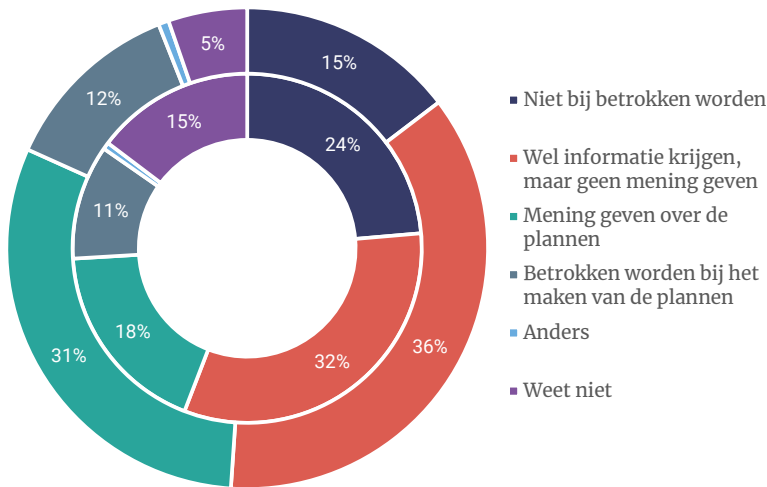


In Holland Rijnland vindt 55% van de jongeren het (heel erg) goed als er windmolens worden bijgeplaatst in hun woonplaats. Dit geldt voor 45% van de tieners en 60% van de jongvolwassenen in de regio.

- (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 Holland Rijnland betrokken worden?

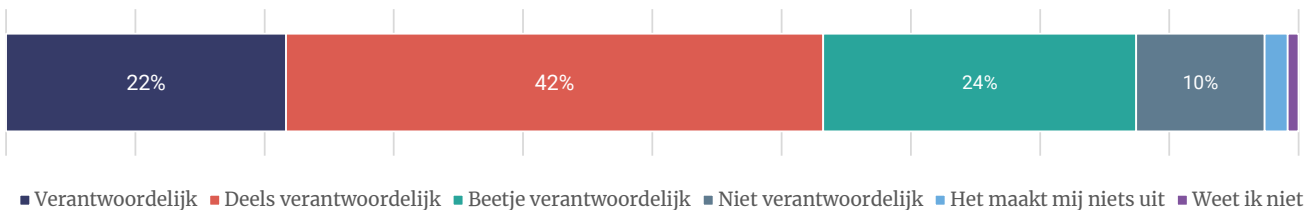
Tieners worden het liefst betrokken via:

1. School / opleiding (63%)
2. Social media (36%)
3. E-mail (31%)
4. Een enquête/vragenlijst (24%)
5. Een app (18%)

Jongvolwassenen worden het liefst betrokken via:

1. E-mail (55%)
2. Een brief (45%)
3. Een enquête/vragenlijst (42%)
4. Social media (39%)
5. Een app (26%)

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



### Ideeën voor Holland Rijnland

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

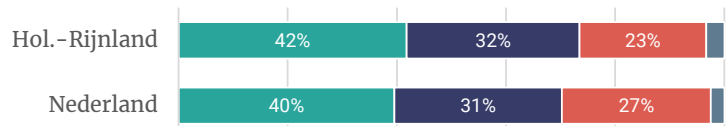
"Dat er misschien mini-windmolens komen die energie kunnen opwekken op boten"

"Apparaten plaatsen in waterstromen in rivieren die wat energie opwekken. Kleinschalig, bijvoorbeeld om het eigen huishouden van electriciteit te voorzien"

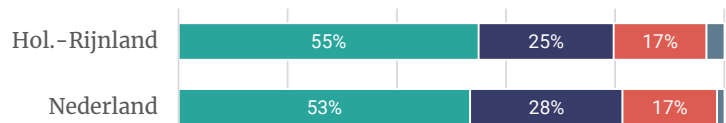
"Mobiele telefoon opladen door te fietsen"

### Omgaan met duurzame energie in de toekomst

(Later) meer betalen voor duurzame energie



(Later) zuiniger omgaan met energie



(Later) alleen maar duurzame energie gebruiken

