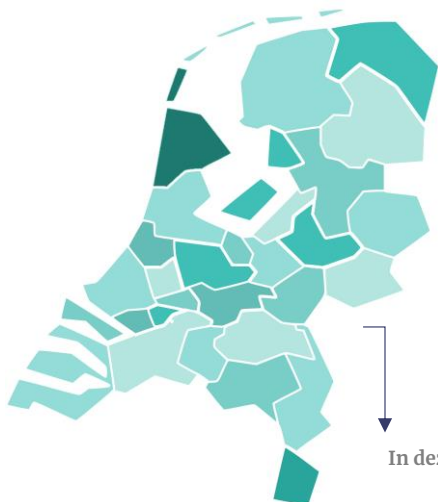


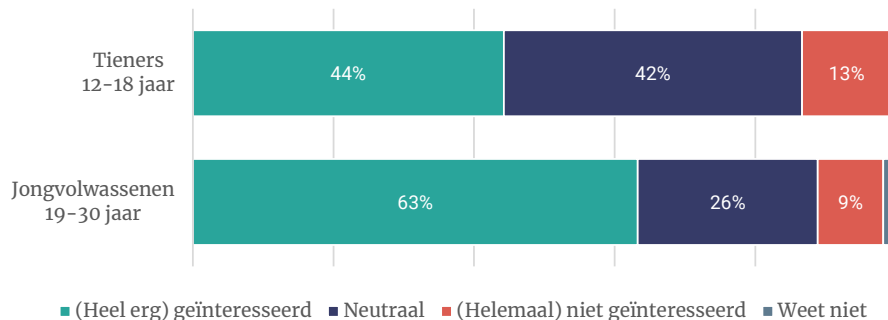


# Noord-Holland Noord

## Jongeren en duurzame energie



### Interesse in duurzame energie



In deze regio hebben 163 tieners van 12-18 jaar en 162 jongvolwassenen van 19-30 jaar deelgenomen.

96% van de jongeren in Noord-Holland Noord zegt zonnepanelen op daken tegen te komen in de eigen woonplaats. Daarnaast komt 63% windmolens tegen en 17% zonnepaneelvelden.

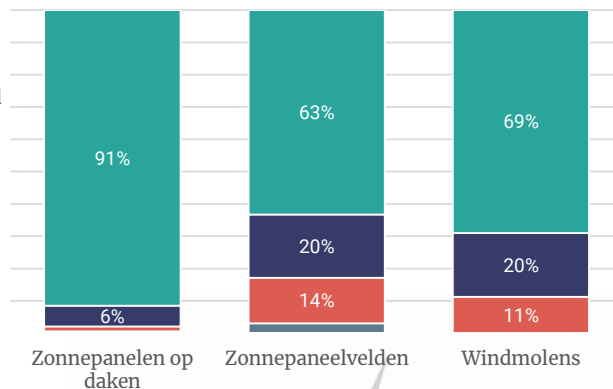


90%

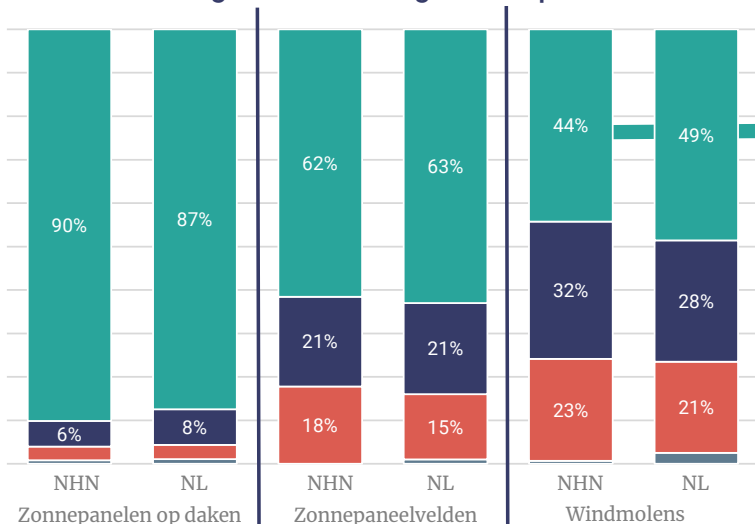
van de jongeren vindt het positief dat er steeds meer duurzame energie wordt gebruikt in Nederland. In heel Nederland geldt dit voor 89%.

### 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

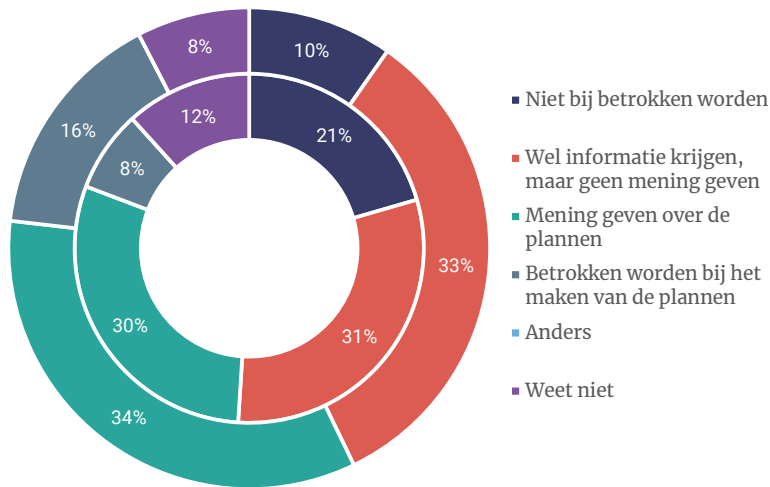


In Noord-Holland Noord vindt 44% van de jongeren het (heel erg) goed als er windmolens worden bijgeplaatst in hun woonplaats. Dit geldt voor 34% van de tieners en 52% van de jongvolwassenen in de regio.

- (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 Noord betrokken worden?

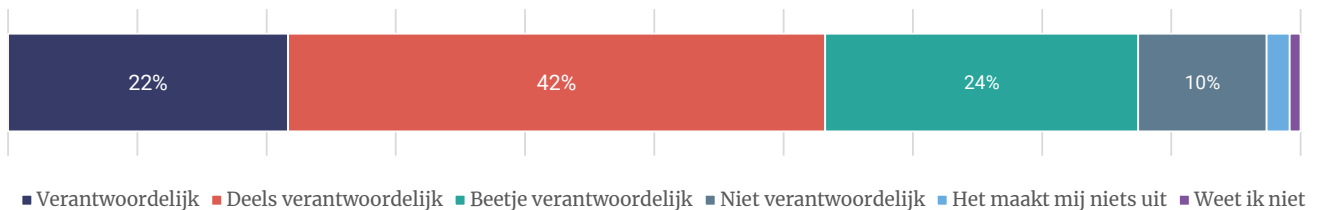
Tieners worden het liefst betrokken via:

1. School / opleiding (61%)
2. Social media (39%)
3. E-mail (36%)
4. Een enquête/vragenlijst (35%)
5. Een brief (24%)

Jongvolwassenen worden het liefst betrokken via:

1. E-mail (52%)
2. Social media (43%)
3. Een enquête/vragenlijst (43%)
4. Een brief (36%)
5. Een app (28%)

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



### Ideeën voor Noord-Holland Noord

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

"Ik denk dat er meer gebruik moet worden gemaakt van het water, om dit te laten omzetten in energie"

"Ik vind het een goed idee om zonnepanelen anders te gaan verwerken in de steden. Denk aan een wegdek van zonnepanelen of in de randen van de kozijnen"

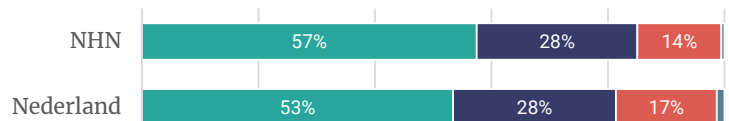
"Energie uit warm asfalt halen, bliksem opvangen en opslaan"

### Omgaan met duurzame energie in de toekomst

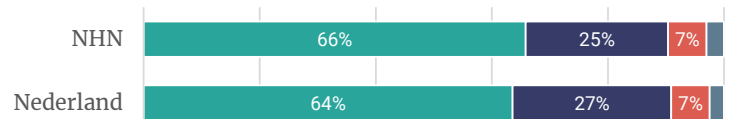
(Later) meer betalen voor duurzame energie



(Later) zuiniger omgaan met energie



(Later) alleen maar duurzame energie gebruiken



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