

## HOEVEEL ZONNE-ENERGIE WORDT ER OPGEWEKT OP HET DAK VAN DE TRIANGEL?



Op een scherm in de aula kunnen we precies bijhouden hoeveel zonne-energie er wordt opgewekt op het dak van de Triangel. Elke dag, elk uur.

### WIST JE DAT..?

Deze 200 zonnepanelen leveren net zoveel groene elektriciteit als het verbruik van 12 huishoudens. Dit scheelt een CO<sub>2</sub>-uitstoot van 26 ton per jaar. Dit is de gemiddelde uitstoot van 15 auto's. We zouden 1300 bomen moeten aanplanten om net zoveel CO<sub>2</sub> uit de lucht te houden.

De zonnepanelen op de Triangel in Weesp worden mede mogelijk gemaakt door:

- Stichting Talent Primair (Triangel)
- Stichting Spirit (van der Muelen-Vastwijkschool)
- Subsidie van de Provincie Noord-Holland
- Sponsoring door Solarclarity BV
- Energiecommissie: Michel Tabak, Anton Slabbers, Bert Keesman & Irmelin Waalkens.

Talent Primair  
Talent Primair



solarclarity  
importeur & groothandel

## MET NIEUWE ENERGIE NAAR SCHOOL



# zonnepanelen

op de  OPENBARE BASISCHOOL  
**TRIANGEL**





## WAAROM ZONNEPANELEN?

Ondanks allerlei besparende maatregelen zoals een goedkopere aansluiting, LED lampen en bewuster gebruik van verlichting betalen we nog steeds ca EUR 9.000 aan elektriciteit per jaar. Dat geld kunnen we beter gebruiken.

### Wat gaan we doen?

Op twee daken van de Triangel plaatsen we in totaal 200 zonnepanelen. Hiermee kunnen we bijna alle elektriciteit die we nodig hebben zelf opwekken.

## ... EN WAT LEVERT HET ONS OP?

1

Geld! De panelen betalen zich binnen 10 jaar terug, maar ze blijven wel 25 jaar liggen!

2

Een beter milieu!  
De zonnepanelen leveren schone energie en dragen dus bij aan een beter klimaat.

3

Nog beter onderwijs! De kostenbesparingen besteden we aan leermiddelen. En de kinderen maken kennis met zonne-energie.

