

# Revolutie loopt via schooldaken in polder



**Paul van der Kooij**  
p.van.der.kooij@hollandmediacombinatie.nl

**Vijfhuizen** \* Een revolutie ontketenen via het schooldak. Het klinkt gek, maar gaat gebeuren in Haarlemmermeer én Haarlemmerliede en Spaarnwoude. Door op daken van vijf scholen zo veel zonnepanelen te leggen dat in totaal 38 basisscholen eigen energie krijgen, moet een dubbelslag worden geslagen. Niet alleen heeft in één klap ruim de helft van de zestig basisscholen in de polder groene stroom, de leerlingen gaan daar ook hun vaders, moeders, opa's en oma's warm voor maken. Het leverde deze maandag veel enthousiaste gezichten op bij de buurscholen De Tweemaster en De Waterwolf, waar zo'n zeshonderd van de vijftienhonderd zonnepanelen een plekje gaan krijgen. De vierhonderdduizend kWh stroom die zij jaarlijks opwekken, gaat de energierekening per school zo'n 1.000 tot 1.500 euro drukken. Voor dat bespaarde geld krijgen ze inspirerende lespakketten, hebben de drie grote schoolbesturen in de polder afgesproken. Hoewel leerkrachten soms klagen over al de dingen die aan de orde moeten komen in de lessen, maakt directeur Karin Koets van De Tweemaster graag een uitzondering voor duurzaamheid: „Dat is maatschappelijk natuurlijk ontzettend belangrijk. Door de eigen panelen,

komt het ook lekker dichtbij.”

## Voetballen

Ze wil het nog wel hebben over voetballen. Die belanden regelmatig op het schooldak. „En hoe gaan we daar mee om als daar kwetsbare panelen liggen? We hebben wel de regel dat ballen alleen woensdagmiddag tussen een en twee eraf mogen worden gehaald, maar buiten schooltijd gebeurt er ook het nodige. Moet je dan rekjes of hekjes plaatsen? Als het ballen maar wel mogelijk blijft.”

Voor het uitwerken van dat soort details was tot nu toe geen tijd. Vorige week werd pas duidelijk dat haar school was uitverkozen voor de panelen én een presentatie aan regionale en landelijke media. Maar ja, op de dag van de duurzaamheid wilde de Stichting Schooldakrevolutie graag wat laten zien. Waar kon dat beter dan in een gemeente waar de revolutie zó werd omarmd?

„Toen we meldden dat we de helft van de scholen aan de zonne-energie wilden helpen, zei wethouder John Nederstigt direct: 'Waarom gaan we niet voor honderd procent?', kijkt initiatiefneemster Roebym Anders terug. Het zijn geen loze woorden, benadrukt Nederstigt. Zo wordt ook in de rest van de polder druk gepuzzeld met het lokale energiebedrijf Tegenstroom.

Wat het lastig maakt is dat een school alleen stroom kan leveren aan andere scholen in het eigen

postcodegebied of een gebied dat daaraan grenst. Anders gaat daar zoveel energiebelasting vanaf, dat het niet langer rendabel is. Ook moeten de panelen op daken komen die voorlopig blijven staan en veel zon trekken. „Alleen bij Nieuw-Vennep zitten we met een gat.” Aan de andere kant hoopt hij dat in Lisserbroek, waar basisschool De Reiger gevorderde plannen heeft voor panelen, nog wat uitbreiding mogelijk is. Naast de buurscholen in Vijfhuizen, zitten De Klimop, Klippeholm en Tabitha in het maandag gepresenteerde plan. De drie Hoofddorpse scholen leveren aan collega-scholen in de eigen kern, Cruquius en Rijenhout. De Vijfhuizense stroomfabriekjes pakken ook Zwanenburg, Halfweg en Haarlemmerliede mee.

## Jeugd wordt ambassadeur van de 'eigen' zon

