

# Scholen massaal aan de zonnepanelen

**Elke school krijgt 'reservedak' om kosten te beheersen**

**ROTTERDAM | Ruim tachtig Rotterdamse scholen krijgen zonnepanelen op het dak. Om dat betaalbaar te houden staat er voor elk dak een reserveschool klaar.**

JITSKE-SOPHIE VENEMA

Bij de twee locaties van Rotterdamse basisschool De Kleine Prins worden deze winter al zonnepanelen geïnstalleerd. Het kost de school niks en ze bespaart elke maand 5 tot 10 procent op de energiekosten. „Hierdoor kunnen we een paar duizend euro per jaar meer uitgeven aan bijvoorbeeld muziekonderwijs,” zegt schooldirecteur Wilke Vos.

De komende 4 jaar zullen 80 Rotterdamse scholen volgen, belooft wethouder Pex Langenberg. Met die belofte sluit Rotterdam aan bij de Schooldakrevolutie, een initiatief van duurzaamheidsorganisatie Urgenda, paneelleverancier Sungevity en de oud-politici, topbestuurders en sporters die zich voor NL2025 inzetten voor onder meer een beter milieu.

## Lege meters

Hun doel: zonnepanelen op daken van scholen. En dan niet één voor wat educatieve lol, maar een substantieel deel van de miljoenen lege vierkante meters dak omvormen tot duurzame energiebron.

De financiering van die zonnepanelen is al jaren een knelpunt. Zelf aanschaffen is te duur voor scholen en voor een geldschietter is een lening te onzeker. „Wat als de school sluit of gaat verhuizen? Een schoolgebouw is eigendom van een schoolbestuur of de gemeente. Als zij de school afbreken, moeten ze bereid zijn de lening af te betalen zonder dat de panelen nog stroom opleveren,” zegt Roebym Anders van Sungevity. Gemeentes weigeren garant te staan, omdat het risico – 3000 euro per school per jaar – te groot is om te dragen.

Zie daar, het heikele punt waardoor schooldaken, op te hoog weggeschoten voetballen na, leeg zijn. Binnen het Rotterdamse project SOFIE is hiervoor een oplossing gevonden: het reserveren van 'pleegscholen'. Voor elke school die zonnepanelen krijgt opgespeld door de Rabobank, staat een reserveschool klaar. Als de eerste school sluit, verhuizen de zonnepanelen naar de pleegschool. Beide scholen profiteren, want ze delen het voordeel op

de energierekening. Na 15 jaar zijn de panelen volledig afbetaald.

De oplossing werkt bij uitstek in Rotterdam, waar het overgrote deel van de 200 basisscholen is verenigd in twee besturen: RVKO en BOOR. De daken van al hun 160 scholen worden momenteel geïnspecteerd.

De helft van de geschikte daken krijgt de panelen, de andere helft wordt reservedak. De gemeente Rotterdam ondersteunt het project, door samen met de schoolbesturen een fonds te stichten waaruit de verhuiskosten voor de panelen betaald kunnen worden.

## Wat als de school sluit of gaat verhuizen?

– Roebym Anders



