

{{kklantnr}}  
{{knaam}}  
{{cpbriefftitel}}



## Hoe groter je bent, hoe meer je kunt eisen van energieleveranciers

*André van der Snoek, energiebeheerder PCBO Rotterdam*

**“De kracht van Energie Voor Scholen?”, herhaalt energiebeheerder André van der Snoek de vraag, “dat je niet zelf een Europese aanbesteding hoeft te organiseren en dat eens per vijf jaar. Daar heb je door de complexiteit een gespecialiseerd bureau voor nodig. Energie Voor Scholen neemt die zorg weg voor deelnemers aan het collectief.”**

Van der Snoek is sinds 2017 energiebeheerder bij PCBO Rotterdam-Zuid, een organisatie met 21 basisscholen, 4 scholen voor speciaal (basis)onderwijs en 3 kindcentra. Op drie scholen in Hoogvliet na, staan ze allemaal in Rotterdam-Zuid. "In totaal beheren we 44 schoolgebouwen en daarbij is steeds de vraag: hoe kunnen we het energieverbruik en de kosten zo laag mogelijk houden?", vertelt Van der Snoek. Alle scholen kopen gas en elektriciteit in via Energie Voor Scholen.

### Besparende acties

De energiebeheerder zet sinds zijn aanstelling in op energiebesparing en is begonnen met het vastleggen van 2018 als referentiejaar. Sindsdien wordt het energieverbruik ieder jaar aan deze referentiecijfers gerelateerd. "In 2019 hebben we de eerste besparende acties ingezet. Bij vervanging kiezen de gebouwbeheerders voor energiezuinige varianten, zoals led-verlichting en warmteterugwinning. We zijn ook heel alert op de instellingen van CV-installaties. In het weekend en de vakanties gebruiken we daardoor aanzienlijk minder gas." Op diverse scholen zijn ook stappen gezet richting gasloze gebouwen, met de inzet van warmtepompen en zonnepanelen.

### Verbluffende resultaten

De resultaten van het energiebeleid zijn indrukwekkend. Van der Snoek haalt de cijfers erbij en zegt: "Het gasverbruik is sinds 2018 met 29% gedaald, elektriciteit met 28%. In 2021 en 2022 was de daling relatief klein door de natuurlijke ventilatie; de ramen stonden in deze jaren vaker open." Het percentage betreft voor gas het gecorrigeerde verbruik, waarbij de factor temperatuur is meegenomen om een realistisch beeld te krijgen. "De besparingen leveren tonnen op", weet Van der Snoek, "geld dat beschikbaar blijft voor het onderwijs."

### Sterker staan

Toen Van der Snoek begon bij PCBO Rotterdam-Zuid, namen de scholen al deel aan Energie Voor Scholen. Het inkoopcollectief was hem ook bekend vanuit zijn functie als energiebeheerder bij een scholengroep in Haarlem. "Het is heel verstandig om je als scholen te verenigen. Hoe groter je bent, hoe meer je kunt eisen bij energieleveranciers. Met veel aansluitingen word je interessant voor energiebedrijven en sta je sterker. Over de inkoop tactiek en clickstrategie is goed nagedacht."

### Nieuwe aanbestedingsronde

Als energiebeheerder weet André van der Snoek als geen ander dat de energiemarkt erg complex is. "Door het beëindigen van de energielevering door leverancier DVEP kwam Energie Voor Scholen in een noodsituatie terecht. In zulke omstandigheden ben je al blij dat er een nieuwe leverancier komt." Dit neemt niet weg dat ook PCBO Rotterdam-Zuid last heeft gehad van bijvoorbeeld de ongunstige teruglevertarieven voor opgewekte energie. "Maar ik ga ervan uit dat dit onderwerp in de nieuwe aanbestedingsronde veel aandacht krijgt." Of PCBO Rotterdam-Zuid weer deelneemt aan het nieuwe collectief 2026-2030? "De kans is groot dat we doorgaan, Energie Voor Scholen voorziet in veel voordelen."

**Naam: PCBO Rotterdam**  
**Locaties: Rotterdam-Zuid, Hoogvliet**  
**Aantal schoolgebouwen: 44**

### Vragen op energiegebied?

Hebt u vragen over bovenstaande of andere vragen op energiegebied, neemt u dan contact op met Karin Michgels, bij voorkeur via [michgels@hellemanconsultancy.nl](mailto:michgels@hellemanconsultancy.nl).



Deze e-mail is verstuurd aan [{{email}}](#).

Als u geen berichten van Energie voor Scholen meer wilt ontvangen, kunt u zich [hier afmelden](#).  
Voor een goede ontvangst voegt u [michgels@hellemanconsultancy.nl](mailto:michgels@hellemanconsultancy.nl) toe aan uw adresboek.