

Ik heb voldoende eigen vermogen om een zonnedak te bekostigen.

ja

Uit ervaring weten we dat de meeste schoolbesturen genoeg eigen vermogen hebben om te investeren in zonnepanelen op eigen schooldaken. Een investering uit eigen vermogen levert het hoogste rendement met een gemiddelde terugverdientijd van 8 jaar.

nee

Scholen Energiebespaarlening

Andere lokale lening

Energy Service Company

Crowdfunding

Samenwerking energiecoöperatie

Door bestaande geldstromen opnieuw in te richten kan ook financiële ruimte ontstaan. Zo worden zonnepanelen soms toch wel uit eigen vermogen bekostigd. Een schooldakcoach kan hierover adviseren.

Hier vindt u de voor- en nadelen van de verschillende investeringsvarianten. Zelf berekenen welke optie voor u voordelig is? [Download hier](#) een voorbeeld investeringscasus. Bekijk ook de opname van ons webinar [‘Hoe bekostig ik de verduurzaming van schoolgebouwen?’](#).

Kan ik gebruik maken van subsidies?

kleinverbruikersaansluiting

Salderen

ISDE subsidie

SCE subsidie in samenwerking met een energiecoöperatie

grootverbruikersaansluiting

SDE++ regeling

Bekijk [hier](#) een volledig overzicht met meer informatie over de verschillende subsidies.

De installatie van zonnepanelen op een schoolgebouw is altijd maatwerk. Neem daarom contact op met een professionele, onafhankelijke schooldakcoach. In onze adviezen staan de belangen van u school of schoolbestuur altijd voorop.