

Lochemse kerk wekt energie op

Op het dak van de St Joseph-kerk aan de Nieuweweg in Lochem komen 198 zonnepanelen. De parochie HH Twaalf Apostelen stelt het dak beschikbaar voor de opwekking van duurzame energie omdat de kerk 'een sociale partner wil zijn', aldus voorzitter van de locatie-raad Anton Schilderink.

Jan Witting

Lochem

De kerk zal, beaamt Schilderink, ook wel een financieel voordeel hebben bij het plaatsen van zonnepanelen, maar dit zal volgens de voorzitter slechts marginaal zijn. „Gebleken is dat ons dak geschikt is. We zijn bovendien een vooruitstrevende kerk die ook een bijdrage wil leveren aan de verduurzaming van de samenleving. Dat is voor ons het allerbelangrijkste”, zegt Schilderink.

Op maandag 3 september (19.30 uur) zal er in de kerk een informatiebijeenkomst zijn waar belangstellenden ingelicht worden over de plannen. Bedoeling is dat er een coöperatie wordt opgericht waar mensen in de buurt van de kerk lid van kunnen worden.

In het kader van de zogenaamde postcoderoos-regeling kunnen zij één of meerdere certificaten (à 325 euro per stuk) kopen. Deelnemers worden vrijgesteld van energiebelasting.

De verwachting is dat er in de omgeving van de kerk voldoende

animo zal zijn om certificaten aan te schaffen omdat op veel woningen geen zonnepanelen mogen omdat de huizen een monumentale status hebben. Omdat de huizen in een nogal lommerrijke omgeving staan krijgt de zon ook lang niet evenveel kans de panelen te verwarmen.

Positief

De Belangenvereniging Beschermd Stadsgezicht Berkeloord staat positief tegenover de plannen voor de panelen op het kerkdak. Begin september zal blijken of ook daadwerkelijk zich al veel mensen aanmelden om mee te doen in de coöperatie.

Guus Köster uit Brummen is als adviseur betrokken bij het project in Lochem. Hij onderstreept wel dat alle 198 panelen moeten worden geplaatst, want anders is de zaak niet rendabel. De parochiekerk in Lochem is voorzien van een bijna plat dak. Omdat de kerk aan de Nieuweweg geen monumentale status heeft, is het makkelijker om zonnepanelen aan te brengen. „Je ziet de panelen bijna niet vanwege het bijna platte dak”, zegt Köster.

Omdat veel kerken een monument zijn, vallen veel godshuizen af, aldus Köster. Bovendien moet ook het dak van de kerk geschikt zijn. Op veel meer plekken in Nederland lopen er onderzoeken naar zonnepanelen op kerkdaken, stelt de Brummense adviseur.



◀ De St Joseph-kerk is geschikt voor zonnepanelen.

FOTO JAN WITTING