

1.076 zonnepanelen in werking gesteld op dak van Sint-Andreaslyceum

# Sint-Andreas haalt de zon binnen

■ **SINT-KRUIS** – Op het dak van het Sint-Andreaslyceum (SASK) in de Fortuinstraat zijn 1.076 zonnepanelen geplaatst. De school kan via de panelen haar eigen groene stroom produceren.

Het Sint-Andreaslyceum mag zich, dankzij de vele inspanningen die de school in verband met het milieu doet, een MOS-school met drie logo's noemen. De school is daarmee een van de 104 Vlaamse secundaire scholen die deze erkenning krijgt.

## Milieu zorg

MOS staat voor Milieu zorg Op School en heeft als doel de scholen op een pedagogisch verantwoorde manier een eigen milieuzorgsysteem te laten uitbouwen. De bedoeling van het project is om kinderen meer vertrouwd te maken met het idee van energiebesparing en milieuzorg.

Ook de lagere afdeling stapte destijds mee in het verhaal van Milieuzorg op School. Zo werd, in samenwerking met Philips, de verlichting in de klassen vervangen door spaarlampen en kreeg de lagere afdeling eerder al de energieprijs van de stad Brugge. Andere inspanningen waren de aanleg van een poel, een moestuin, de bouw van een kippenhok en het composteren van afval. Begin april pakt de lagere afdeling ook nog uit met



Voor Adjunct-directeur Peter Van Dyck, directeur Johan Keersebilck en Stefaan Dhondt, preventiecoördinator van de scholengemeenschap Sint-Trudo, kan de zon niet vlug genoeg beginnen schijnen. (Foto BP)

een MOS-feest.

## Startsein

Directeur Johan Keersebilck mocht donderdagnamiddag het startsein geven en de zonnepanelen op het schooldak in werking stellen. De directeur onderstreepte de inspanningen van de school op

vlak van milieu. In 2007 ondertekende de school een milieubeleidsverklaring dat SASK voortaan op een intense en educatieve manier aan milieuzorg zou werken. Daarbij verwees de directeur naar de afvalcontainereilandjes, de biotoopkwaliteit van de schoolbeek, de aanleg van de vij-

ver, het planten van streekeigen bomen en planten, de plaatsing van thermostatische kranen in het schoolgebouw, de plaatsing van zonwerend en isolerend glas in de klassen, het energie-efficiënt computergebruik en de jaarlijkse deelname aan Dikketruiendag.

## Solarroof

Voor de installatie van de zonnepanelen ging de school in zee met Solarroof bvba uit Moerkerke, een ontwerper en installateur van zonnepaneleninstallaties. Solarroof plaatst jaarlijks 500 installaties bij zowel particulieren, scholen als bedrijven en heeft sinds 2006 al meer dan 2.000 installaties op de teller staan. Het Moerkerkse bedrijf realiseert jaarlijks een omzet van 13 miljoen euro.

Solarroof Invest huurt de daken van de school voor haar zonnepanelen, wat het bedrijf ook al doet bij Mortier Catering in Veurne. Met de zonnepanelen kan men energie produceren voor 50 gezinnen en wordt er gezorgd voor 75 ton minder CO2 uitstoot.

(Stefaan Reuse)