

Bijlage 2: Maatregelen per school in het kader van het Frisse Scholen project

<b>school</b>	<b>Maatregelen in kader Frisse scholen</b>
St. Joseph	Mechanische ventilatie in alle lokalen; vervanging enkel glas kozijnen door kunststof kozijnen met HR++; dakrenovatie en -isolatie; Hoogfrequent armaturen; zonnepanelen
Montessorischool	Dakrenovatie en -isolatie; vervanging kozijnen en glas door HR++ glas; zonnepanelen
Carrousel locatie Molengang	Dakrenovatie en -isolatie; zonnepanelen
Carrousel locatie Aventurijn	Dakrenovatie en -isolatie; zonnepanelen
Kleine en Grote Beer Taxuslaan	Dakrenovatie en -isolatie; Vervanging kozijnen en glas door HR++; mechanische ventilatie; Hoogfrequent armaturen; zonnepanelen
Kleine en Grote Beer Plutolaan	Dakrenovatie en -isolatie; Vervanging kozijnen en glas door HR++; mechanische ventilatie; zonnepanelen
Tweemaster	Dakrenovatie - en isolatie; verder zijn alle klaslokalen voorzien van verwarming-, koel- en ventilatie units conform het scholenconcept van Klimaatgroep Holland. Bij dakrenovatie is witte dakbedekking toegepast.
Pater Jan Smit school	Dakrenovatie - en isolatie; vervangen kozijnen en beglazing; verder zullen alle lokalen eind 2011 worden voorzien van verwarming-, koel- en ventilatie units conform het scholenconcept van Klimaatgroep Holland.
De Vaart Bakboord	Aanpassen kozijnen, vervangen beglazing en aanbrengen ventilatieroosters.
De Vaart Stuurboord	Vervangen kozijnen en beglazing en aanbrengen ventilatieroosters.
Boomladder	Dakrenovatie- en isolatie; vervangen kozijnen en beglazing en aanbrengen ventilatieroosters.
Paperclip	Zonnepanelen en geavanceerd ventilatiesysteem
Familieschool	Vijf klaslokalen voorzien van verwarming-, koel- en ventilatie units conform het scholenconcept van Klimaatgroep Holland, waarvan drie stuks met een extra koelblok zijn uitgerust voor eventueel in de toekomst aan te brengen splitunits.
Zevensprong	Drie klaslokalen voorzien van verwarming-, koel- en ventilatie units conform het scholenconcept van Klimaatgroep Holland. In verband met de benodigde koeling in deze lokalen is gebruik gemaakt van een warmtepomp.
Hasselbraam	Zonnepanelen
Zeppelin	Zonnepanelen
Fonkelsteen	Zonnepanelen
Eclips	Zonnepanelen
Trinitas College Han Fortmann	Warmte/koude opslag in de bodem (wko), zonnepanelen en een zeer goed binnenklimaat met wtw-ventilatie
Trinitas College Johannes Bosco	Warmte/koude opslag in de bodem (wko), zonnepanelen en een zeer goed binnenklimaat met wtw-ventilatie
Clusius College	Zonnepanelen
Huygens College/Polsstok	Integrale aanpak nieuwbouw van een energieneutrale school met een zeer goed binnenklimaat. Hoge isolatiewaarde schil en duurzame energieopwekking door wko, houtpelletketel en 672 zonnepanelen