

Projectnaam	De ambitie				
	EPC (school)	CO <sub>2</sub> -reductie	Energielabel	PvE Frisse Scholen (categorie)	Overig
<b>Renovatie</b>					
<b>Renovatie OBS Wilgenstam – Rotterdam Schiebroek (ZH)</b>	Nvt	Niet berekend	A+	Ventilatie op klasse A (800 ppm)	
<b>Nieuwbouw (basisonderwijs)</b>					
<b>Het Klaverblad – Amsterdam (NH)</b>	0,25 (< 0,9 totale project)	65% CO <sub>2</sub> -emissie	-	energie: A luchtkwaliteit, thermisch comfort: A akoestiek: B visueel: label C	
<b>Klimaatneutraal DSK-II – Haarlem (NH)</b>	0	100%	-	B	
<b>MFC Westergeest-Triemen - Kollumerland (FR)</b>	0	100%	-	Ventilatie op klasse B	Energieneutraal op gebouw- en gebruikersniveau BREEAM Excellent
<b>Basisschool Hart van Oijen – Oss (NB)</b>	0,4 (-> 0 mits biogas CO <sub>2</sub> -neutraal)	100% per jaar (mits biogas CO <sub>2</sub> -neutraal)	-	A	Energieneutraal (aanneمة dat biogas CO <sub>2</sub> -neutraal wordt geleverd)
<b>Nieuwbouw (voortgezet onderwijs)</b>					
<b>OdyZee – Goes (ZE)</b>	0,54 => 0 (na plaatsing PV-dak)	85% (100% na plaatsing PV)	-	Klasse A	Energieneutraal Passief Bouwen
<b>Huygens College -Heerhugowaard (NH)</b>	0	100%	-	Klasse B	
<b>Baken Poort - Almere (FL)</b>	0	100%	-	Klasse A (ventilatie)	Energieneutraal op gebouw- en gebruikersniveau BREEAM
<b>Basisschool Houthaven - Amsterdam</b>	0	100% op energie 86% gebouw totaal (materiaal)	A++	Klasse A op: -energie -luchtkwaliteit -thermisch comfort -akoestisch comfort	Klimaatneutraal op gebouw- en gebruikersniveau GPR score 8,6

Ter vergelijking zijn hierna de gemiddelde huidige prestaties in de scholensector opgenomen:

- de wettelijke EPC-eis voor onderwijsgebouwen ligt per 1 januari 2009 op 1,3.

- gemiddeld ligt de CO<sub>2</sub>-uitstoot van basis- en middelbare scholen op 40 kg per m<sup>2</sup> vloeroppervlak, zie de onderstaande tabel; ter informatie is ook het huidige gemiddelde gas- en elektriciteitsverbruik van basisscholen en middelbare scholen weergegeven.