

		Bouwjaar	2015 - Nu				
		Huidige warmtebron	Aardgas				
		Nieuwe warmtebron	Aardgas	Aardgas	Aardgas	All electric	Warmtenet
		Terugverdientijd	5 jaar	15 jaar	25 jaar	25 jaar	25 jaar
Thema	Ambitie		Wettelijk	FS - C	FS-B Hybride	FS - B All electric obv WKO	FS - B Warmnet (LT)
Thermische schil	Vloer isoleren Rc 3.5 [FS#2]						
	Naisoleren spouwmuren (gevel)						
	Gevel naisoleren Rc 4.5						
	Dak naisoleren Rc 6.0						
	Vervangen enkele beglazing in bestaand kozijn						
	Vervangen dubbele beglazing in bestaand kozijn						
	Verbeteren kierdichting (vloer, gevel en dak)						
	Aanbrengen handbediende buitenzonwering						
	Investering per thema		-	-	-	-	-
Ventilatie**	Energiezuinige ventilator (vervanging)						
	Isoleren van ventilatiekanalen						
	Cascaderegeling ventilatoren						
	Tijdschakelaar met weekendschakeling aanbrengen						
	Aanbrengen WTW (middels twin-coil) bij aanwezig mechanisch balanssysteem [FS#3]						
	Automatische zomernachtventilatie (koelen van pand met buitenlucht)						
	Mechanische decentrale CO2 gestuurde ventilatie (nieuw) [FS#4]						
	Mechanische centrale CO2 gestuurde ventilatie (nieuw) [FS#4]						
	Investering per thema		-	-	-	-	-
Verwarming & warm tapwater*	Isolatie om leidingen en appendages						
	Temperatuur regeling per ruimte						
	Weersafhankelijke regeling						
	Optimaliserende regeling op tijdschakelaar						
	Hybride CV - Lucht warmtepomp met bestaande HR107 als backup [FS#7]				✓		
	Grondgebonden warmtepomp icm WKO [FS#7]					✓	
	Laag temperatuur afgifte systeem [FS#7]					✓	✓
	Aansluiten op bestaand of nieuw warmtenet (aanvoertemperatuur 45 graden of meer) [FS#7] ****					✓	✓
	Verwijderen bestaande gas aansluiting					✓	✓
	Investering per thema		-	-	€ 31.200	€ 159.600	€ 37.400
Verlichting	Handschakelaars uitbreiden met veegschakeling						
	Handschakelaars in verblijfsruimtes vervangen door aanwezigheidsdetectie met daglichtschakeling		✓	✓	✓	✓	✓
	Spaarzame verlichting (led, TL5) [FS#5]		✓	✓			
	Spaarzame verlichting (led, TL5) [FS#6]					✓	✓
	Investering per thema		-	-	-	-	-
PV-panelen	PV-panelen; stuks afhankelijk van pakket [FS#1]			41	49	54	29
	Investering per thema		-	€ 11.300	€ 13.400	€ 14.700	€ 7.900
Overig	Slimme meter						
	Investering per thema		€ 0	€ 0	€ 0	€ 0	€ 0
		Investeringskosten per m ² bvo (exclusief btw)	-	€ 8,69	€ 34,31	€ 134,08	€ 34,85
		Investeringskosten per m ² bvo (inclusief 5% advieskosten en 21% btw) >	-	€ 11,04	€ 43,59	€ 170,34	€ 44,27
		Totale kosten (obv PO school van 1.300 m ² bvo exclusief btw) >	-	€ 11.300	€ 44.600	€ 174.300	€ 45.300

- * Uitgangspunt is dat alle scholen in huidige situatie minimaal voorzien zijn van een HR107 of vergelijkbaar
- ** Zonder balansventilatie is het in de praktijk, zeker in de winter, zeer moeilijk om luchtkwaliteit klasse C (max 1200 ppm) te halen. Ook met balansventilatie hangt de beoogde luchtkwaliteit sterk af van een goed systeem en van goed gebruik, beheer en onderhoud.
- *** In licht groen zijn maatregelen aangegeven welke een terugverdientijd hebben die langer is dan benoemde periode maar welke wel geadviseerd worden om uit te voeren. Maatregelen richten zich veelal op verbetering van het binnenklimaat
- **** Prijs voor aanbrengen afleverst. Exclusief aansluitkosten om op het net aangesloten te kunnen worden; deze zijn variabel door omgevingsfactoren zoals reeds aanwezig warmtenet en afstand tot de bron

Maatregelen die inbegrepen zijn in de beslisboom

Activiteiten Regeling - Frisse Scholen C-B - Enkele overige maatregelen.

Maatregelen die niet inbegrepen zijn in de beslisboom:

Liftinstallaties; - Gymzalen; - Geometrie van het gebouw; - alleen het thermisch discomfort; - Nagalmtijd - het buiten terrein bevinden van de school.

- #1. Minimaal 10% van de totale energieconsumptie van het gebouw is afkomstig van duurzame bronnen.
- #2. Daar waar kinderen op de vloer zitten is de vloertemperatuur minimaal 22°C. (Plaatsen van isolatie matten op de vloeren van klassen 20% Ag m²)
- #3. De CO₂-concentratie in leslokalen (in de ademzone) is tijdens gebruikstijd maximaal 1.200 ppm. Er zijn spui ventilatievoorzieningen aanwezig overeenkomstig de eisen onder Luchtkwaliteit. De capaciteit van de spui ventilatievoorzieningen is minimaal 6 dm³/s per m² vloeroppervlak.
 - Leslokalen hebben ten minste 4 te openen ramen.
 - Van het oppervlak van de te openen delen is minimaal 30% aanwezig bovenin het raamvlak (> 1,8 m) en minimaal 30% onderin het raamoppervlak (<1,8 m).
 - Spui ventilatievoorzieningen (te openen ramen) zijn licht bedienbaar staand vanaf de vloer en hebben meerdere fixeerstand (incl. kierstand) of zijn traploos instelbaar.
 - De spui ventilatievoorzieningen zijn tegelijkertijd met de buitenzonwering te gebruiken. De luchtstroom wordt niet door bijv. screens belemmerd.
 - Het geluidniveau in de leslokalen t.g.v. installaties is maximaal 35 dB.
- #4. De CO₂-concentratie in leslokalen (in de ademzone) is tijdens gebruikstijd maximaal 950 ppm. Een ventilatiesysteem met mechanische luchttoevoer is voorzien van warmterugwinning met een minimaal rendement van 75%. Het ventilatiesysteem heeft een variabele lucht volumestroom, geregeld op basis van de CO₂-concentratie in de ruimte. Het geluidniveau in de leslokalen t.g.v. installaties (LI:A) is maximaal 33 dB.
- #5.
 - Het geïnstalleerd vermogen van de verlichting in verblijfsruimten bedraagt maximaal 12 W/m².
 - Het geïnstalleerd vermogen van de verlichting in overige ruimten bedraagt maximaal 6 W/m².
 - De verlichting in verblijfsruimten kan per ruimte worden geschakeld, met een gescheiden gang- en raamzone.
 - De verlichting in toiletten en bergingen is geschakeld met behulp van aanwezigheidsdetectie.
- #6. Het geïnstalleerd vermogen van de verlichting in verblijfsruimten bedraagt maximaal 9 W/m².
 - Het geïnstalleerd vermogen van de verlichting in overige ruimten bedraagt maximaal 4,5 W/m².
 - De verlichting in verblijfsruimten is geschakeld door middel van aanwezigheidsdetectie, welke kan worden overruled door de gebruiker.
- #7. De warmteopwekking heeft een rendement van minimaal 95%.
 - De warmtedistributie heeft een rendement van minimaal 95%
 - De centrale warmte-opwekking wordt ten minste geregeld op basis van kloktijden, inclusief een weekend- en vakantieprogramma.
 - De verwarming kan per ruimte worden (na)geregeld.