

new



-100% CO₂

De Leister Igge na duurzame renovatie klaar voor de toekomst

Basisschool De Leister Igge is in de zomer van 2018 in zeven weken duurzaam gerenoveerd tot een aardgasvrije, frisse en moderne kindvoorziening. Het is het eerste voltooide project uit het programma School Vol Energie.



Investering € 1.610,- m² + 265,- m² (TCO) BVO

Bekostiging gemeente en terugbetalingsverplichting lening 20 jr
€ 1.200.000 gemeente en 775.000,- school via externe financiering
+ € 320.000,- kosten 20 jarig onderhoud school
> MI- onderhoud & energie € 55.000,- per jaar

Beleid en afspraken maken

Kwaliteitsimpuls *****

- * Gezond
- * Energiezuinig
- * Toekomstbestendig
- * Onderwijskundig
- * Gasloos + 40 jaar



Energie besparen en opwekken

Energieverbruik (per m² BVO oud - nieuw)

11 kWh	> 0 kWh
22 m ³ gas	> 0 m ³ gas



Binnenklimaat verbeteren

Energielasten (per m² BVO oud - nieuw)

€ 20,-	> € 0,-
--------	---------

Opbrengst

51 ton CO₂ reductie per jaar (= 46 kg CO₂/ m² BVO)

€ 22.500,- besparing per jaar



Financiering regelen

De Leister Igge (Smallingerland) 140 leerlingen > 8 m² BVO per leerling

Bouwjaar 1970 1.219 m² m2 BVO 7 groepen