

De toekomstbestendige school NU realiseren

SUBSIDIE voor duurzame VENTILATIE

€ pilots gezocht voor subsidie

20 jaar service door beheerexploitatie

voldoen aan B(ENG) norm

Eigen zonnestroom

Opwekking door hoog rendement zonnepanelen

'Corona-proof' ventilatie

Luchtbehandeling

Het binnenklimaat wat ontstaat is beter dan buiten: Er worden een anti-virus en pollenfilter gebruikt en aan de lucht wordt indien nodig vocht toegevoegd. CO₂ gehalte blijft laag en biedt koeling in de zomer.

Warmtepomp

Warmtepomp wordt gekoppeld aan een WKO. Innovatieve bron geeft een hoog rendement in de winter. Plaatsing in 1 dag.

Duurzame warmte en koeling

Warmte-koud opslag (WKO)

Overtollige warmte in de zomer opslaan in de bodem; hoog rendement in de winter, sluit aan op afbouw van salderingsregeling.

Comfortabel licht en geluid

Plafond

Een akoestisch plafond wordt geplaatst voor minder geluidsoverlast/galm. Daarnaast worden er ledlampen geïnstalleerd.

(B)ENG norm

FRISSE school klasse B

Eigen opgewekte stroom

CONTACT:

Martin Vreman
06-12923833
martinvreman@isopgewekt.nl

Ricardo te Beest
06 - 22 94 13 84
ricardotebeest@isopgewekt.nl



www.slimopgewekt.nl

