



brussel

vlaamse gemeenschapscommissie

Energiezorg op School (EOS)

Hoe en waarom van EOS

- Start sedert 2010 tot vandaag
- Meer financiële ruimte voor pedagogische werking
- Alle scholen van basis- en secundair onderwijs en internaten, academies van deeltijds kunstonderwijs alsook VGC-partners met een jaaractieplan of een jaarovereenkomst
- In samenwerking met de energieadviseurs van FIX

Hoe en waarom van EOS

- Reglement is van toepassing
- Jaarlijks herbekeken en zo nodig aangevuld met nieuwe maatregelen
- Maatregelen met een hoge energiewinst

Welke maatregelen?

Overzicht 2023 (Deel I)

Warmte

- Thermostatische kranen of zoneventielen
- Regeling op de verwarmingsinstallatie
- Warmtepomp/condensatieketel

Isolatie

- Isolatie van de muren
- Kelderplafondisolatie
- Oversteekvloerisolatie
- Zoldervloerisolatie
- Beglazing

Verlichting

- Renoveren van de verlichtingsinstallatie (relighting)
- Aanwezigheidssensor voor bergingsruimtes en wc's
- Afwezigheidssensoren voor klassen, gangen, administratieve lokalen en technische lokalen

Monitoring

- Brandstofdebietmeter
- Koppeling energiemeter met Energie ID of gelijkwaardig

Welke maatregelen?

Overzicht 2023 – (Deel II)

Zonne-energie

- Plaatsen, installatie en/of aankoop van fotovoltaïsche panelen

Dakwerken

- Daktimmerwerken zoals aanpassingen aan de dakrand of goot...
- Dakdichtingswerken zoals het plaatsen van dampschermen, afschotisolatie, plaatsen dakdichting...
- Toebehoren zoals het plaatsen van tapgaten, noodspuwers, dekstenen, afvoerpijpen, leeflijn...

Dakisolatie

- Isolatie hellend dak
- Isolatie plat dak

Verloop van het project

- Tot een bepaalde datum kan een directie van een school (per vestigingsplaats) een subsidieaanvraag indienen via het e-loket van de VGC (subsidies.vgc.be).
- De aanvraag bevat onder meer een identificatie van het schoolgebouw en de uit te voeren energiebesparende maatregelen.
- De VGC en FIX onderzoeken alle aanvragen. Er wordt een analyse gemaakt waarbij rekening wordt gehouden met elementen als hoogste besparingspotentieel en de kortste terugverdientijd.
- De energieadviseurs van FIX nemen contact op met de geselecteerde scholen en gaan ter plaatse voor de volgende zaken:
 - Nakijken of de gevraagde investeringen de meest noodzakelijke zijn.
 - De besparing en terugverdientijd berekenen.
 - ...

Verloop van het project

- Op basis van de informatie verzameld tijdens plaatsbezoeken, bespreekt de VGC-administratie met FIX het besparingspotentieel en de terugverdientijd van de ingediende aanvraagformulieren.
- De VGC-administratie maakt vervolgens een lijst op van projecten die in aanmerking komen voor subsidiëring.
- Het College van de VGC legt de concrete subsidies vast per school.

Voordelen voor scholen

- Subsidiëring **2023**:
 - **DEEL I**: Maximumsubsidie per vestigingsplaats = 45.000 EUR (85.000 EUR voor buitenmuurisolatie) en is begrensd per type maatregel (grensbedrag voor isolatie, regeling, thermostatische kranen, beglazing...);
 - **DEEL II**: maximaal 85% van de totale kostprijs tot een maximum van 250.000 EUR. Indien er in het totaalproject geen zonnepanelen werden geplaatst bedroeg de subsidie per vestigingsplaats maximaal 70% van de totale kostprijs tot een maximum van 205.000 EUR.
- Combinatie mogelijk met andere subsidies (vb. AGION)
- Begeleiding van energieadviseurs doorheen de aanvraag

Energiezorg op School 2024

- Reglement in voorbereiding
- Communicatie via website (onderwijsinbrussel.be), VGC e-loket, BrusselDirect, sociale media...

BEDANKT!

Walter Borrenbergen - walter.borrenbergen@vgc.be

CONTACTGEGEVENS