|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Bijlage bij de aanvraag van  een subsidieprocedure Energie | | | | | | | | | | | | | | | | | | AGION-12294-221220 |
|  | //////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////// | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Agentschap voor Infrastructuur in het Onderwijs  **Afdeling Reguliere Financiering**  Koning Albert II-laan 15, 1210 BRUSSEL  **T** 02 221 05 11  [rf@agion.be](mailto:rf@agion.be)  [www.agion.be/energie](http://www.agion.be/energielening) | | | | | | | | | | | | | | | *In te vullen door de behandelende afdeling*  ontvangstdatum en dossiernummer | | | |
| / / | |  | |
|  | | | |
|  | ***Waarvoor dient dit formulier?***  Dit formulier heeft als doel het gedetailleerd in kaart brengen van de geplande investeringen in energiemaatregelen die mogelijk zijn via de versnelde subsidieprocedure Energie.  ***Waar vindt u meer informatie over de voorwaarden?***  Op [www.agion.be/energie](http://www.agion.be/energielening) staat meer informatie over de voorwaarden van de subsidieprocedure Energie | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Algemeen | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | *De vragen gesteld onder de rubrieken 1, 2, 3 en 19 moeten altijd ingevuld worden. Onder vraag 1 geeft u aan welke energiemaatregelen van toepassing zijn op uw subsidieaanvraag. Verder in het formulier moet u voor de aangekruiste maatregelen meer gedetailleerde informatie aanleveren.* | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Kruis aan voor welke energiemaatregelen u een subsidieprocedure Energie aanvraagt.  U kunt een of meer hokjes aankruisen. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | **stookplaatsrenovatie** *- vul ook punt 4 tot 8 aan*  *De bestaande warmteopwekker dateert van vóór 2007 of gebruikt stookolie als energiebron.*  *Het nieuwe verwarmingssysteem voldoet aan de* [*Ecodesign-eisen voor verwarmingstoestellen*](https://www.vlaanderen.be/informatie-voor-verwarmingsprofessionals/technische-informatie-over-ecodesign-eisen-voor-verwarmingstoestellen)*.* | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | **aankoppelen op een warmtenet -** *vul ook punt 9 tot 11 aan* | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | **vernieuwen en isoleren van platte en hellende daken** *- vul ook punt 12 tot 13 aan*  *De bestaande daken bevatten geen isolatie of een beperkte isolatie.*  *De vernieuwde of na geïsoleerde dakdelen hebben een maximale U-waarde van 0,24 W/m²K.* | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | **vervangen van buitenschrijnwerk** *- vul ook punt 14 tot 16 aan*  *Het bestaande buitenschrijnwerk bevat enkele beglazing of gewone dubbele beglazing.*  *Het nieuwe buitenschrijnwerk heeft een maximale U-waarde van 1,5 W/m²K. Voor de beglazing is dit 1,0 W/m²K.* | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | **installeren van een energie-efficiënt ventilatiesysteem** *- vul ook punt 17 tot 18 aan*  *Het bestaande gebouw bevat geen of een onvolledig ventilatiesysteem.* | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Gegevens over het energieverbruik van de onderwijsinstelling | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | Vul in met welke energiebron de bestaande gebouwen worden verwarmd.  *U kunt een of meer hokjes aankruisen.* | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | stookolie | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | aardgas | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | elektrische (accumulatie)verwarming | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | andere: | |  | | | | | | | |  | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **3** | | **Vul het huidige energieverbruik in.**  *Voor stookolie vermeldt u de jaarlijks benodigde hoeveelheid stookolie.*  *Voor gas en elektriciteit vermeldt u het effectieve energieverbruik zoals vermeld op uw laatste jaarafrekening.* | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | **energiebron** | | | | | |  | **laatst gekend jaarverbruik** | | | | | |  | | | | |
|  | | stookolie | | | | | |  |  | | liter | | | |  | | | | |
|  | | aardgas | | | | | |  |  | | kWh | | | |  | | | | |
|  | | elektriciteit | | | | | |  |  | | kWh | | | |  | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Specificaties van de energiemaatregelen | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | *U moet enkel informatie aanleveren voor de energiemaatregelen waarvoor u een subsidieprocedure Energie aanvraagt en die u heeft aangekruist bij vraag 1. Als u zelf niet beschikt over de gevraagde informatie, doet u best navraag bij de ontwerper, het studiebureau of de aannemer.* | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Stookplaatsrenovatie | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | Vul het fabricagejaar van de bestaande verwarmingsketel in.  *Hier vult u het (vermoedelijke) jaartal van de plaatsing in.* | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | Kruis het type van de bestaande verwarmingsketel aan. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | niet-condenserende stookolieketel | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | condenserende stookolieketel | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | niet-condenserende gasketel | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | condenserende gasketel | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | andere: | |  | | | | | | | |  | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | Kruis het type van het nieuwe verwarmingssysteem aan. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | condenserende gasketel | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | hybride gascondensatiesysteem met lucht – water warmtepomp | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | lucht – water warmtepomp | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | grond – water warmtepomp | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | grondwater – water warmtepomp | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | andere: | |  | | | | | | | |  | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | Vul het nominaal thermisch vermogen voor verwarming (in kW) van het nieuwe verwarmingssysteem in.  *U vindt deze informatie terug in de technische informatie van de fabrikant.* | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | kW | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | Vul de energie-efficiëntie van het nieuwe verwarmingssysteem in.  *U vindt deze informatie terug in de technische informatie van de fabrikant.*  *Het ErP-label moet u enkel invullen indien gekend. De mogelijke ErP-labels zijn A++ tot G.* | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | seizoensrendement (hs) | | | | | |  | | | % | ErP-Label | | | | | |  | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Aankoppelen op een warmtenet | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | Vul het fabricagejaar van de bestaande verwarmingsketel in.  *Hier vult u het (vermoedelijke) jaartal van de plaatsing in.* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | Kruis het type van de bestaande verwarmingsketel aan. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | niet-condenserende stookolieketel | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | condenserende stookolieketel | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | niet-condenserende gasketel | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | condenserende gasketel | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | andere: | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | Kruis aan wat de warmtebron is van het warmtenet waarop u wenst aan te sluiten. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | restwarmte | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | biomassa-installatie | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | warmtekrachtkoppeling | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | zonnewarmte | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | geothermie | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | riothermie | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Vernieuwen en isoleren van platte en hellende daken | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | Kruis aan of in de bestaande dakdelen reeds isolatie aanwezig is en wat hiervan de eigenschappen zijn. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | dakdeel | |  | ja | | | | | | | | | | | |  | **nee** |  | onbekend | |
|  | zoldervloer | |  |  | | | materiaal: |  | dikte: | |  | | | | cm |  |  |  |  | |
|  | hellend dak | |  |  | | | materiaal: |  | dikte: | |  | | | | cm |  |  |  |  | |
|  | plat dak | |  |  | | | materiaal: |  | dikte: | |  | | | | cm |  |  |  |  | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | Vul de U-waarde en de oppervlakte van de gerenoveerde dakdelen in. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | dakdeel | |  | | ****U-waarde**** | | | | | | |  | **oppervlakte** | | | | | | | |
|  | zoldervloer | |  | |  | | | | W/m²K | | |  |  | | | | | | | m² |
|  | hellend dak | |  | |  | | | | W/m²K | | |  |  | | | | | | | m² |
|  | plat dak | |  | |  | | | | W/m²K | | |  |  | | | | | | | m² |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | Vervangen van buitenschrijnwerk | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | Kruis aan welk type buitenschrijnwerk u vervangt.  U kunt een of meer hokjes aankruisen. | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | type raamprofiel | | | | | | | |  | enkelvoudige beglazing | |  | | gewone dubbele beglazing |
|  | | alleen vervanging glas | | | | | | | |  |  | |  | |  |
|  | | metaal, niet thermisch onderbroken | | | | | | | |  |  | |  | |  |
|  | | metaal, thermisch onderbroken, gefabriceerd of geplaatst voor 1996 | | | | | | | |  |  | |  | |  |
|  | | metaal, thermisch onderbroken, gefabriceerd of geplaatst tussen 1996 en 2008 | | | | | | | |  |  | |  | |  |
|  | | kunststof, één kamer of geen informatie | | | | | | | |  |  | |  | |  |
|  | | kunststof, twee of meer kamers | | | | | | | |  |  | |  | |  |
|  | | hout | | | | | | | |  |  | |  | |  |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | Vul de totale oppervlakte in van de gerenoveerde beglazing of ramen en deuren. | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | m² | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | Vul de U-waarde in van de gerenoveerde beglazing of ramen en deuren. | | | | | | | | | | | | | | |
|  | beglazing | | | |  | | | | W/m²K | | | | | | |
|  | buitenschrijnwerk incl. beglazing | | | |  | | | | W/m²K | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | Installeren van een energie-efficiënt ventilatiesysteem | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | Is er reeds een ventilatiesysteem aanwezig in de gebouwen? | | | | | | | | | | | | | | |
|  | neen | | | | | | | | | ja, maar onvolledig | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | Kruis het type ventilatiesysteem aan dat wordt geplaatst.  *Kruis ook aan over welke energiebesparende functies het systeem beschikt.* | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | | | | | | | |
|  | **ventilatiesysteem** | | | | |  | **energiebesparende functies** | | | | | | | | |
|  |  | | ventilatiesysteem C - centraal | | |  |  | vraaggestuurd | | | |  | |  | |
|  |  | | ventilatiesysteem C - decentraal | | |  |  | vraaggestuurd | | | |  | |  | |
|  |  | | ventilatiesysteem D - centraal | | |  |  | vraaggestuurd | | | |  | | met warmteterugwinning | |
|  |  | | ventilatiesysteem D - decentraal | | |  |  | vraaggestuurd | | | |  | | met warmteterugwinning | |
|  |  | | luchtreiniging | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Bedrag van de investeringen | | | |
|  | | | | |
| 19 | Vul de bedragen in die u wilt besteden aan de energiebesparende maatregelen.  Vermeld de bedragen exclusief btw. | | | |
|  | | | | |
|  | investering |  | bedrag | |
|  | stookplaatsrenovatie |  |  | euro |
|  | aankoppelen op een warmtenet |  |  | euro |
|  | vernieuwen en isoleren van platte en hellende daken |  |  | euro |
|  | vervangen van buitenschrijnwerk |  |  | euro |
|  | installeren van een energie-efficiënt ventilatiesysteem |  |  | euro |
|  | | | | |
|  | totaal |  |  | ****euro**** |
|  |  |  |  |  |
|  | btw (6%) |  |  | euro |
|  | | | | |
|  | eindtotaal |  |  | ****euro**** |
|  | | | | |
|  | Aan wie bezorgt u dit formulier? | | | |
|  | | | | |
| 20 | Mail de ingevulde versie van dit formulier samen met het aanvraagformulier naar [rf@agion.be](mailto:rf@agion.be). | | | |