



uittreksel uit het register
van de gemeenteraadszittingen

Gemeenteraad
18 december 2017

Subsidiereglementen en aanvraagformulieren voor energiebesparende maatregelen

Aanwezig Odette VAN HAMME, voorzitter
Koen LOETE - burgemeester;
Freddy DEPUYDT, Christophe DE WAELE, Dirk VAN DE VELDE, Ann VAN DEN DRIESSCHE, Rita DE CONINCK, Bob D'HAESELEER, schepenen;
Danny SMESSAERT, schepen/voorzitter OCMW zonder stemrecht;
Janvier BUYASSE, Marc WINDEY, Luc VANDEVELDE, Lutgarde DE JAEGER, Caroline D'AUBIOL, Filip LECOMPTE, Wilfried VAN KERREBROECK, Michel DE SUTTER, Gertjan BLOMME, Tineke VERSTRAETE, Rudi DESMET, Paul VERSTRAETE, Filip SMET, Rita GYSELS en Ann EGGERMONT, Hilde LAMPAERT, Peter DE GRAEVE, Sofie VERMEULEN en Janick SMESSAERT, gemeenteraadsleden;
Meike VAN GREMBERGEN, stadssecretaris.

De gemeenteraad,

Gelet op de artikelen 41 en 162 van de grondwet;

Gelet op de goedkeuring door de gemeenteraad dd. 19/12/2016 van de gemeentelijke subsidiereglementen voor isolatie en winddicht onderdak en hoogrendementsglas voor een periode van 1 januari 2017 tot 31 december 2017;

Gelet op het feit dat de subsidiereglementen eindigen op 31/12/2017 en dat geopteerd wordt voor een verlenging van de subsidiereglementen voor isolatie en winddicht onderdak en hoogrendementsglas in 2018;

Gelet op de bespreking van het schepencollege dd. 28/11/2017;

Gelet op het gemeentedecreet;

BESLUIT:

Artikel 1

De gemeentelijke subsidiereglementen voor isolatie en winddicht onderdak en hoogrendementsglas worden goedgekeurd en als bijlage bij dit besluit gevoegd.

Artikel 2

Onderhavige beraadslaging wordt opgenomen in de overzichtslijst die naar de heer Gouverneur van de provincie Oost-Vlaanderen wordt doorgestuurd.

Meike Van Grembergen
stadssecretaris

Namens de gemeenteraad,

Odette Van Hamme
voorzitter

Voor eensluidend uittreksel:
voor de burgemeester,
de stadssecretaris
(art. 126 nieuwe gemeentewet)





SCHEPENCOLLEGE VAN
28 november 2017

Algemene financiering/wonen en leven - verlenging subsidies energiebesparende maatregelen.

Het college neemt kennis van volgende nota van Ben Caussyn, omgevingsambtenaar:

VERANTWOORDING

- Rekening houdend met de actie A-3.8.4: De stad zorgt voor financiële ondersteuning bij particulieren voor energiebesparende maatregelen in de meerjarenplanning 2014-2019;
- Rekening houdend met de doelstellingen van het burgemeestersconvenant;

INFORMATIE

Sinds oktober 2008 geeft de stad Eeklo een subsidie voor dak- en muurisolatie en hoogrendementsglas.

Het maximum bedrag van de subsidies voor dak- en muurisolatie staat op 100 euro en voor hoogrendementsglas op 80 euro.

Budget 2017: 10.000 euro – 4.379,7 euro reeds uitbetaald aan 34 subsidies voor dak- en muurisolatie en 17 voor hoogrendementsglas - nog 5.620,30 euro beschikbaar (voor aanvragen tijdens de maanden december/januari).

Voor 2018 worden er enkele wijzigingen doorgevoerd in het reglement van dak- en muurisolatie:

- Dakisolatie: de Rd waarde wordt opgetrokken van 4 naar 4,5.
Hiermee zitten we op gelijke hoogte met de subsidievoorwaarden van Eandis.
- Muurisolatie: de subsidie voor dak- en muurisolatie wordt uit elkaar getrokken. Dit om een beter onderscheid te kunnen maken in de verschillende soorten muurisolatie. We volgen hierbij ook het voorbeeld van Eandis. Concreet gaat het om 3 verschillende soorten isolatie:
 - 1) isolatie van een spouwmuur: breedte van de spouwmuur is minimum 50 millimeter
 - 2) isolatie van buitenmuren langs de buitenzijde: Rd waarde is minimum 3,0
 - 3) isolatie van buitenmuren langs de binnenzijde: Rd waarde is minimum 2,0

Aan de subsidie voor hoogrendementsglas wordt niets gewijzigd.

BESLUIT

Het college van burgemeester en schepenen beslist het voorstel van de milieudienst om de subsidies voor energiebesparende maatregelen te verlengen en om de subsidie voor dak- en muurisolatie op te splitsen en de Rd waarde op te trekken, ter goedkeuring voor te leggen aan de gemeenteraad van 18 december 2017.



Stedelijk subsidiëringreglement voor het plaatsen van muurisolatie

Artikel 1: Algemeen

Volgend reglement is van toepassing op:

- het plaatsen van thermische muurisolatie in een bestaande woning (bouwvergunning voor 01/01/2000) op het grondgebied van de stad Eeklo.

Onder het begrip thermische isolatie wordt verstaan het aanbrengen van isolatie om het verlies van thermische energie (warmte) tussen twee zijden van een materiaal of een constructie tot een minimum te reduceren. Hierbij is het belangrijk om luchtdicht te werken aan de warme zijde (d.m.v. een dampscherm/luchtscherm/tape) en winddicht aan de koude zijde

De R-waarde geeft het warmte-isolerend vermogen van een materiaallaag aan, vaak gebruikt als isolerende waarde van dubbelglas, muren, vloeren, daken. De R-waarde is de warmteweerstand van een materiaallaag. Hoe groter R, hoe groter de weerstand die de warmtedoorgang ondervindt en hoe beter het materiaal isoleert.

Berekening van de R-waarde is afhankelijk van de materialen waaruit de te onderzoeken constructie bestaat. De materiaaldikte, in meter, wordt gedeeld door de λ -waarde (de warmtegeleidingscoëfficiënt). Hoe hoger de waarde, hoe beter de isolatie, een dubbel zo dikke laag heeft proportioneel ook een dubbel zo goede warmteweerstand.

De formule is $R = d/\lambda$ waarbij:

R = warmteweerstand in $m^2 K/W$

d = dikte van het materiaal in m.

λ = warmtegeleidingscoëfficiënt in $W/m K$ (hoe lager –hoe beter isolerend)

Artikel 2: Premies

Binnen de perken van de goedgekeurde begrotingskredieten wordt voor het aanbrengen van muurisolatie een éénmalige subsidie per adres toegekend :

- 2€/m² (met een maximum van 100€) indien de isolatie zelf wordt aangebracht
- 4€/m² (met een maximum van 100€) indien een erkende installateur de plaatsing uitvoert

Voor deze subsidies komen werken in aanmerking die nog uitgevoerd moeten worden of die uitgevoerd zijn na **01/01/2018 en dit tot 31/12/2018**. Als criterium hiervoor geldt de factuurdatum, hetzij van de aankoop van het materiaal, hetzij van een geregistreerd aannemer die de muurisolatie heeft geplaatst.

De premies worden uitbetaald zolang het beschikbare budget toereikend is.

De datum van indienen van de betalingsaanvraag geldt als opvolgingsdatum waarbij de eerste indieners voorrang krijgen.

Artikel 3: voorwaarden subsidie isolatie

1. De subsidie voor muurisolatie is slechts éénmaal geldig per adres.
2. De subsidie kan alleen toegekend worden voor vergunde gebouwen, zoals bedoeld in het decreet van 18 mei 1999 houdende de organisatie van de ruimtelijke ordening.
3. Voor subsidiëring komen enkel particulieren of lokale verenigingen in aanmerking. Onder particulieren wordt begrepen natuurlijke personen en zij die een privaatrechtelijke rechtspersoonlijkheid hebben. Indien de aanvrager geen eigenaar is van het gebouw waarvoor de premie wordt aangevraagd, verklaart de eigenaar, via mede-ondertekening van de aanvraag, zijn akkoord. Onder lokale vereniging verstaat men een feitelijke vereniging of een vereniging zonder winstoogmerk, die haar werking hoofdzakelijk ontwikkelt binnen een gemeente in het Nederlandse taalgebied of in het tweetalige gebied Brussel hoofdstad en die door het gemeentebestuur, door de Vlaamse Gemeenschapscommissie te Brussel of door de Vlaamse overheid wordt gesubsidieerd of erkend als jeugdvereniging, sportclub of culturele vereniging.
4. **a) Isolatie van een spouwmuur:**
 - De spouw heeft een minimale breedte van 50 millimeter.
 - De volledige spouwbreedte moet opgevuld worden met het isolatiemateriaal.
 - Enkel na-isolatie van bestaande spouwmuren komt in aanmerking. (spouwmuren die al gedeeltelijk voorzien zijn van spouwmuurisolatie komen niet in aanmerking)
 - De lambdawaarde van het gebruikte materiaal mag hoogstens 0,065 W/mK bedragen.**b) Isolatie van buitenmuren langs de buitenzijde:**
 - De Rd waarde van de muurisolatie moet minimum 3,0m²K/W bedragen.
 - De Rd waarde van een bestaande isolatielaag en van de afwerkingslaag mag niet mee worden verrekend om aan de minimumeis van 3,0m²K/W te komen.**c) Isolatie van buitenmuren langs de binnenzijde:**
 - De Rd waarde van de muurisolatie moet minimum 2,0m²K/W bedragen.
 - De Rd waarde van een bestaande isolatielaag en van de afwerkingslaag mag niet mee worden verrekend om aan de minimumeis van 2,0m²K/W te komen.
5. De plaatsing gebeurt conform de geldende wetten, reglementeringen, verordeningen en code van goed vakmanschap.
6. De aanvrager geeft de toelating aan een door het College van Burgemeester en Schepenen aangestelde ambtenaar om de toekenning van dit reglement ter plaatse te komen controleren. Indien blijkt dat niet aan alle voorwaarden van dit reglement wordt voldaan, zal er geen subsidie worden uitbetaald. Het is de aanvrager op alle momenten toegestaan om de nodige aanpassingen uit te voeren om alsnog voor de subsidie in aanmerking te komen.
7. De toelage kan gecumuleerd worden met andere bouw- of renovatiepremies.

Artikel 4: Procedure

De aanvraag tot het bekomen van een subsidie dient op het daartoe voorziene en volledig ingevulde aanvraagformulier te worden overgemaakt aan het stadsbestuur Eeklo ter attentie van de milieudienst.

Het aanvraagformulier:

- Bevat het rekeningnummer van de aanvrager
- Bevat het adres en situeringsplan van het gebouw waarop de isolatie van toepassing is.
- Dient een technische beschrijving van de uitgevoerde werken te bevatten.

- Moet vergezeld zijn van een kopie van de officiële facturen van het isolatiemateriaal. In geval van plaatsing door een aannemer een kopie van de officiële factuur van de uitgevoerde aannemer. De facturen moeten gedetailleerd worden opgemaakt op datum (vanaf 01/01/2018 tot 31/12/2018), op naam van de aanvrager van de subsidie met duidelijke vermelding van het adres waar de plaatsing van het isolatiemateriaal plaatsvindt. Deze factuur moet de Rd waarde vermelden, het aantal m² materiaal, het soort van materiaal en de kostprijs van het materiaal en/of van de uitgevoerde werken.
- De aanvraag moet vergezeld zijn van duidelijke foto's van het geplaatste isolatiemateriaal.
- Aanvragen mogen ingediend worden tot uiterlijk 31 januari 2019

De premies worden uitbetaald zolang het beschikbare budget toereikend is.

De datum van indienen van de betalingsaanvraag geldt als opvolgingsdatum waarbij de eerste indieners voorrang krijgen

Artikel 5:

Dit reglement treedt in voege op 01.01.2018 en geldt tot 31.12.2018 en kan door een Collegebeslissing verlengd worden.

Artikel 6:

Het College van Burgemeester en Schepenen is belast met de uitvoering van dit reglement.



Aan het College van Burgemeester
en Schepenen van en te
9900 Eeklo

**AANVRAAGFORMULIER SUBSIDIEREGELING
MUURISOLATIE
Geldig van 01/01/2018 tot 31/12/2018**

Naam en voornaam:

Straat:

Postnummer: Gemeente:

Telefoon/GSM nr:

Email:

Rekeningnummer:

Locatie van het project:

Datum plaatsing:

Totale oppervlakte muurisolatie:

- spouwmuur:m²
- isolatie van buitenmuren langs de buitenzijde:m² (min. R = 3 m² K/W)
- isolatie van buitenmuren langs de binnenzijde:m² (min. R = 2 m² K/W)

R-waarde¹ muurisolatie :

Bij plaatsing door erkend installateur:

Naam:

Straat:

Postnummer: Gemeente:

! Bij de aanvraag moeten de volgende documenten gevoegd worden:

- (bouw)plan van de woning, met aanduiding van de plaats waar de isolatie werd aangebracht
- Duidelijke foto's van de geplaatste isolatie (eventueel via milieudienst@eeklo.be)
- Kopie officiële factuur met datum vanaf 1/01/2018 tot en met 31/12/2018 waarop vermeld staat hoeveel de oppervlakte en de R-waarde van de geplaatste isolatie is

Ondergetekende, verklaart kennis te hebben genomen van alle voorwaarden in het reglement.

Ondergetekende verklaart hierbij bovenvermelde werken uitgevoerd te hebben.

Te Eeklo op

Handtekening

¹ De R-waarde geeft het warmte-isolerend vermogen van een materiaal laag aan. Hoe groter R, hoe beter het materiaal isoleert.



Stedelijk subsidiëringreglement voor het plaatsen van thermische dakisolatie en een winddicht onderdak

Artikel 1: Algemeen

Volgend reglement is van toepassing op:

- het plaatsen van thermische dakisolatie in een bestaande woning (bouwvergunning voor 01/01/2000) op het grondgebied van de stad Eeklo.
- Het plaatsen van een winddicht onderdak (geplaatst via vierzijdig tand en groef systeem).

Onder het begrip thermische isolatie wordt verstaan het aanbrengen van isolatie om het verlies van thermische energie (warmte) tussen twee zijden van een materiaal of een constructie tot een minimum te reduceren. Hierbij is het belangrijk om luchtdicht te werken aan de warme zijde (d.m.v. een dampscherm/luchtscherm/tape) en winddicht aan de koude zijde (d.m.v. nieuw of reeds aanwezig onderdak).

De R-waarde geeft het warmte-isolerend vermogen van een materiaallaag aan, vaak gebruikt als isolerende waarde van dubbelglas, muren, vloeren, daken. De R-waarde is de warmteweerstand van een materiaallaag. Hoe groter R, hoe groter de weerstand die de warmtedoorgang ondervindt en hoe beter het materiaal isoleert.

Berekening van de R-waarde is afhankelijk van de materialen waaruit de te onderzoeken constructie bestaat. De materiaaldikte, in meter, wordt gedeeld door de λ -waarde (de warmtegeleidingscoëfficiënt). Hoe hoger de waarde, hoe beter de isolatie, een dubbel zo dikke laag heeft proportioneel ook een dubbel zo goede warmteweerstand.

De formule is $R = d/\lambda$ waarbij:

R = warmteweerstand in $m^2 K/W$

d = dikte van het materiaal in m.

λ = warmtegeleidingscoëfficiënt in $W/m K$ (hoe lager –hoe beter isolerend)

Artikel 2: Premies

Binnen de perken van de goedgekeurde begrotingskredieten wordt voor de installatie van thermische isolatie, betreffend het aanbrengen van dakisolatie een éénmalige subsidie per adres toegekend :

- 2€/m² (met een maximum van 100€) indien de isolatie zelf wordt aangebracht
- 4€/m² (met een maximum van 100€) indien een erkende installateur de plaatsing uitvoert
- Bijkomende premie van 4€/m² indien men een winddicht onderdak plaatst met een maximum van 100€

Voor deze subsidies komen werken in aanmerking die nog uitgevoerd moeten worden of die uitgevoerd zijn na **01/01/2018 en dit tot 31/12/2018**. Als criterium hiervoor geldt de factuurdatum, hetzij van de aankoop van het materiaal, hetzij van een geregistreerd aannemer die de isolatie en/of het onderdak heeft geplaatst.

De premies worden uitbetaald zolang het beschikbare budget toereikend is.

De datum van indienen van de betalingsaanvraag geldt als opvolgingsdatum waarbij de eerste indieners voorrang krijgen.

Artikel 3: voorwaarden subsidie dakisolatie

1. De subsidie voor dakisolatie is slechts éénmaal geldig per adres.
2. De subsidie kan alleen toegekend worden voor vergunde gebouwen, zoals bedoeld in het decreet van 18 mei 1999 houdende de organisatie van de ruimtelijke ordening.
3. Voor subsidiëring komen enkel particulieren of lokale verenigingen in aanmerking. Onder particulieren wordt begrepen natuurlijke personen en zij die een privaatrechtelijke rechtspersoonlijkheid hebben. Indien de aanvrager geen eigenaar is van het gebouw waarvoor de premie wordt aangevraagd, verklaart de eigenaar, via mede-ondertekening van de aanvraag, zijn akkoord. Onder lokale vereniging verstaat men een feitelijke vereniging of een vereniging zonder winstoogmerk, die haar werking hoofdzakelijk ontwikkelt binnen een gemeente in het Nederlandse taalgebied of in het tweetalige gebied Brussel hoofdstad en die door het gemeentebestuur, door de Vlaamse Gemeenschapscommissie te Brussel of door de Vlaamse overheid wordt gesubsidieerd of erkend als jeugdvereniging, sportclub of culturele vereniging.
4. De dakisolatie haalt een R-waarde van 4,5 m²K/W.
5. De plaatsing gebeurt conform de geldende wetten, reglementeringen, verordeningen en code van goed vakmanschap. Alle dakisolatie dient aan de warme zijde luchtdicht te worden afgewerkt door middel van een damp scherm of luchtscherm en/of door middel van tape. De koude zijde dient winddicht te zijn door aanwezigheid van een onderdak (nieuw of reeds aanwezig). Indien men na-isoleert en de bestaande isolatie opnieuw wil gebruiken, dan is het belangrijk dat geen damp scherm aanwezig is tussen beide isolatielagen.
6. Thermisch isolerende folies komen niet in aanmerking voor deze premie
7. De aanvrager geeft de toelating aan een door het College van Burgemeester en Schepenen aangestelde ambtenaar om de toekenning van dit reglement ter plaatse te komen controleren. Indien blijkt dat niet aan alle voorwaarden van dit reglement wordt voldaan, zal er geen subsidie worden uitbetaald. Het is de aanvrager op alle momenten toegestaan om de nodige aanpassingen uit te voeren om alsnog voor de subsidie in aanmerking te komen.
8. De toelage kan gecumuleerd worden met andere bouw- of renovatiepremies.

Artikel 4: voorwaarden subsidie winddicht onderdak

1. De geldende subsidie is slechts éénmaal geldig per adres.
2. De subsidie kan alleen toegekend worden voor vergunde gebouwen, zoals bedoeld in het decreet van 18 mei 1999 houdende de organisatie van de ruimtelijke ordening.
3. Voor subsidiëring komen enkel particulieren of lokale verenigingen in aanmerking. Onder particulieren wordt begrepen natuurlijke personen en zij die een privaatrechtelijke rechtspersoonlijkheid hebben. Indien de aanvrager geen eigenaar is van het gebouw waarvoor de premie wordt aangevraagd, verklaart de eigenaar, via mede-ondertekening van de aanvraag, zijn akkoord. Onder lokale vereniging verstaat men een feitelijke vereniging of een vereniging zonder winstoogmerk, die haar werking hoofdzakelijk ontwikkelt binnen een gemeente in het Nederlandse taalgebied of in het tweetalige gebied

Brussel hoofdstad en die door het gemeentebestuur, door de Vlaamse Gemeenschapscommissie te Brussel of door de Vlaamse overheid wordt gesubsidieerd of erkend als jeugdvereniging, sportclub of culturele vereniging.

4. Deze premie geldt enkel voor hellende daken.
5. Deze premie geldt enkel voor het plaatsen van een winddicht onderdak. Dit wil zeggen dat de onderdakplaten in elkaar moeten passen door middel van een vierzijdig (rondom) tand- en groefstelsel. Deze isolerende platen moeten dampdoorlatend en waterwerend zijn (via bitumen of natuurlatex). Ze moeten gemaakt zijn op basis van houtvezels.
6. Het winddicht maken van een bestaand, niet-winddicht onderdak (met tape, andere hulpmiddelen,...) komt niet in aanmerking voor subsidies.
8. De subsidie voor een winddicht onderdak wordt enkel voorzien in combinatie met het plaatsen van isolatie bij een hellend dak.

Artikel 5: Procedure

De aanvraag tot het bekomen van een subsidie dient op het daartoe voorziene en volledig ingevulde aanvraagformulier te worden overgemaakt aan het stadsbestuur Eeklo ter attentie van de milieudienst.

Het aanvraagformulier:

- Bevat het rekeningnummer van de aanvrager
- Bevat het adres en situeringsplan van het gebouw waarop de isolatie en/of winddicht onderdak van toepassing is.
- Dient een technische beschrijving van de uitgevoerde werken te bevatten.
- Moet vergezeld zijn van een kopie van de officiële facturen van het isolatiemateriaal en/of het dampscherm en/of het materiaal voor winddicht onderdak. In geval van plaatsing door een aannemer een kopie van de officiële factuur van de uitgevoerde aannemer. De facturen moeten gedetailleerd worden opgemaakt op datum (vanaf 01/01/2018 tot 31/12/2018), op naam van de aanvrager van de subsidie met duidelijke vermelding van het adres waar de plaatsing van het isolatiemateriaal of het isolatiemateriaal en het winddicht onderdak plaatsvindt. Deze factuur moet het aantal m² materiaal vermelden, het soort van materiaal en de kostprijs van het materiaal en/of van de uitgevoerde werken.
- De aanvraag moet vergezeld zijn van duidelijke foto's van het geplaatste isolatiemateriaal + dampscherm en het geplaatste onderdak
- Aanvragen mogen ingediend worden tot uiterlijk 31 januari 2019

De premies worden uitbetaald zolang het beschikbare budget toereikend is.

De datum van indienen van de betalingsaanvraag geldt als opvolgingsdatum waarbij de eerste indieners voorrang krijgen

Artikel 6:

Dit reglement treedt in voege op 01.01.2018 en geldt tot 31.12.2018 en kan door een Collegebeslissing verlengd worden.

Artikel 7:

Het College van Burgemeester en Schepenen is belast met de uitvoering van dit reglement.



**AANVRAAGFORMULIER SUBSIDIEREGELING
DAKISOLATIE en WINDDICHT ONDERDAK
Geldig van 01/01/2018 tot 31/12/2018**

Naam en voornaam:

Straat:

Postnummer: Gemeente:

Telefoon/GSM nr:

Email:

Rekeningnummer:

Locatie van het project:

Datum plaatsing:

Totale oppervlakte dak/zolder voorzien van isolatie in m²:

Dampscherm aanwezig: ja/nee (omcirkel)

Totale oppervlakte winddicht onderdak in m²:

R-waarde¹ dakisolatie (min. R = 4,5 m² K/W):

Bij plaatsing door erkend installateur:

Naam:

Straat:

Postnummer: Gemeente:

! Bij de aanvraag moeten de volgende documenten gevoegd worden:

- (bouw)plan van de woning, met aanduiding van de plaats waar de isolatie werd aangebracht
- Duidelijke foto's van de geplaatste isolatie en/of winddicht onderdak (eventueel via milieudienst@eeklo.be)
- Kopie officiële factuur met datum vanaf 1/01/2018 tot en met 31/12/2018 waarop vermeld staat hoeveel de oppervlakte en de R-waarde van de geplaatste isolatie is

Ondergetekende, verklaart kennis te hebben genomen van alle voorwaarden in het reglement.

Ondergetekende verklaart hierbij bovenvermelde werken uitgevoerd te hebben.

Te Eeklo op

Handtekening

¹ De R-waarde geeft het warmte-isolerend vermogen van een materiaal laag aan. Hoe groter R, hoe beter het materiaal isoleert.



Stedelijk subsidiëringreglement voor het plaatsen van hoogrendementsglas

Artikel 1: Algemeen

Volgend reglement is van toepassing op het vervangen van bestaande beglazing door hoogrendementsglas in een bestaande woning (bouwvergunning voor 01/01/2000) op het grondgebied van de stad Eeklo.

Onder het begrip hoogrendementsglas wordt verstaan een dubbele beglazing met een maximale U-waarde van $1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$. Bij gewoon dubbel glas is de spouw gevuld met lucht. Bij hoogrendementsglas is de spouw gevuld met een edelgas zoals bijvoorbeeld argon. Hoogrendementsglas isoleert vijf maal beter dan enkel glas en twee tot drie keer beter dan gewoon dubbel glas. Dit wordt aangeduid door middel van de U-waarde. Onder de U-waarde of k-waarde verstaat men de warmtedoorgangscoefficient. De U-waarde van een constructiedeel geeft aan hoeveel warmte per tijdseenheid en per vierkante meter verloren gaat als er tussen "binnen" en "buiten" een temperatuurverschil is van 1° C . Hoe lager de U-waarde van een constructiedeel, hoe minder warmte er door het glas naar de buitenomgeving verloren gaat of hoe meer warmte het glas binnenhoudt.

Artikel 2: Premies

Binnen de perken van de goedgekeurde begrotingskredieten wordt voor de installatie van hoogrendementsbeglazing, een éénmalige subsidie per adres toegekend :

- $10\text{€}/\text{m}^2$ met een max. van 80 € voor het vervangen van enkele beglazing
- $5\text{€}/\text{m}^2$ met een max. van 80 € voor het vervangen van dubbele beglazing

Voor deze subsidies komen werken in aanmerking die nog uitgevoerd moeten worden of die uitgevoerd zijn **na 01/01/2018 en dit tot 31/12/2018**. Als criterium hiervoor geldt de factuurdatum van een geregistreerd aannemer die het hoogrendementsglas heeft geplaatst.

De premies worden uitbetaald zolang het beschikbare budget toereikend is.

De datum van indienen van de betalingsaanvraag geldt als opvolgingsdatum waarbij de eerste indieners voorrang krijgen.

Artikel 3: Algemene voorwaarden

1. De geldende subsidie is slechts éénmaal geldig per adres.
2. De subsidie kan alleen toegekend worden voor vergunde gebouwen, zoals bedoeld in het decreet van 18 mei 1999 houdende de organisatie van de ruimtelijke ordening.
3. Voor subsidiëring komen enkel particulieren en lokale verenigingen in aanmerking. Onder particulieren wordt begrepen natuurlijke personen en zij die een privaatrechtelijke rechtspersoonlijkheid hebben. Indien de aanvrager geen eigenaar is van het gebouw waarvoor de premie wordt aangevraagd, verklaart de eigenaar, via mede-ondertekening van de aanvraag, zijn akkoord. Onder lokale vereniging verstaat men een feitelijke vereniging of een vereniging zonder winstoogmerk, die haar werking hoofdzakelijk ontwikkelt binnen een gemeente in het Nederlandse taalgebied of in het tweetalige gebied Brussel hoofdstad en die door het gemeentebestuur, door de Vlaamse Gemeenschapscommissie te Brussel of door de Vlaamse overheid wordt gesubsidieerd of erkend als jeugdvereniging, sportclub of culturele vereniging.
4. De hoogrendementsbeglazing heeft een maximale U-waarde van $1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$.

5. De plaatsing gebeurt conform de geldende wetten, reglementeringen, verordeningen en code van goed vakmanschap.
6. De aanvrager geeft de toelating aan een door het College van Burgemeester en Schepenen aangestelde ambtenaar om de toekenning van dit reglement ter plaatse te komen controleren. Indien blijkt dat niet aan alle voorwaarden van dit reglement wordt voldaan, zal er geen subsidie worden uitbetaald. Het is de aanvrager op alle momenten toegestaan om de nodige aanpassingen uit te voeren om alsnog voor de subsidie in aanmerking te komen.
7. De toelage kan gecumuleerd worden met andere bouw- of renovatiepremies.

Artikel 4: Procedure

De aanvraag tot het bekomen van een subsidie dient op het daartoe voorziene en volledig ingevulde aanvraagformulier te worden overgemaakt aan het stadsbestuur Eeklo ter attentie van de milieudienst.

Het aanvraagformulier:

- Bevat het rekeningnummer van de aanvrager.
- Bevat het adres en situeringsplan van het gebouw waarop de hoogrendementbeglazing van toepassing is.
- Dient een technische beschrijving van de uitgevoerde werken te bevatten.
- Moet vergezeld zijn van een kopie van de officiële facturen van de uitvoerende aannemer(s). De facturen moeten gedetailleerd worden opgemaakt op datum (vanaf 01/01/2018 tot 31/12/2018), op naam van de aanvrager van de subsidie met duidelijke vermelding van het adres waar het hoogrendementsglas werd geplaatst, het aantal m² geplaatst glas en de U-waarde.
- Moet vergezeld zijn van foto's voor de werken en foto's na de werken.
- Aanvragen mogen ingediend worden tot uiterlijk 31 januari 2019.

Indien aan één van deze bovengenoemde voorwaarden niet voldaan wordt, zal er niet overgegaan worden tot het verlenen van de subsidie. Indien dit reeds gebeurd zou zijn, wordt het bedrag teruggevorderd.

Binnen 30 dagen na ontvangst van het aanvraagformulier wordt beslist over het al dan niet toekennen van de premie. Aan het toekennen kunnen bijzondere voorwaarden verbonden worden.

Bij gemotiveerde beslissing kan de toekenning van de premie geweigerd worden. De aanvrager wordt binnen de 60 dagen na het indienen van de aanvraag schriftelijk in kennis gesteld van de beslissing met betrekking tot de aanvraag.

De premies worden uitbetaald zolang het beschikbare budget toereikend is.

De datum van indienen van de betalingsaanvraag geldt als opvolgingsdatum waarbij de eerste indieners voorrang krijgen

De milieudienst adviseert het College om al dan niet subsidies toe te kennen. Bij een gunstige beslissing worden de goedgekeurde subsidies uitbetaald.

Artikel 5:

Dit reglement treedt in voege op 01.01.2018 en geldt tot 31.12.2018 en kan door een Collegebeslissing verlengd worden.

Artikel 6:

Het College van Burgemeester en Schepenen is belast met de uitvoering van dit reglement.



Aan het College van Burgemeester
en Schepenen van en te
9900 Eeklo

AANVRAAGFORMULIER SUBSIDIEREGELING HOOGRENDEMENTSGLAS
Geldig van 01/01/2018 tot 31/12/2018

Naam en voornaam:

Straat:

Postnummer: Gemeente:

Telefoon/GSM nr:

Email:.....

Rekeningnummer:

Locatie van het project:

Datum plaatsing hoogrendementsglas:

Ligging hoogrendementsbeglazing (dak/gevel):

Naam installateur:

Totale oppervlakte hoogrendementsglas:

U-waarde¹ hoogrendementsglas:

Vervanging enkel en/of dubbel glas (schrappen wat niet past)

! Bij de aanvraag moeten de volgende documenten gevoegd worden:

- (bouw)plan van de woning met aanduiding van het geplaatste hoogrendementsglas
- Foto's van voor en na de werken (eventueel via milieudienst@eeklo.be)
- Kopie officiële factuur met datum vanaf 01/01/2018 tot en met 31/12/2018 waarop de totale oppervlakte + U-waarde duidelijk vermeld staan

Ondergetekende, verklaart kennis te hebben genomen van alle voorwaarden in het reglement.

Ondergetekende verklaart hierbij bovenvermelde werken uitgevoerd te hebben.

Te Eeklo op

Handtekening

¹ U-waarde = k-waarde = warmtedoorgangscoefficient : De U-waarde van een constructiedeel geeft aan hoeveel warmte per tijdseenheid en per vierkante meter verloren gaat als er tussen "binnen" en "buiten" een temperatuurverschil is van 1° C.

