

# Energieprämien Technischer Anhang<sup>1</sup>

## Austausch/ Einbau der Heizanlage und/oder Warmwasserbereitung

Referenznummer: .....

Dieses Dokument stellt einen **technischen Anhang zum** Prämienantrag dar.

Es muss **durch das Unternehmen ausgefüllt** werden, welches die Dämmarbeiten ausgeführt hat.

Der Antragssteller reicht diesen Anhang mit den Rechnungen innerhalb von 90 Tagen nach Rechnungsdatum, im Ministerium der Deutschsprachigen Gemeinschaft ein.

Bewahren Sie eine Kopie für Ihre Unterlagen auf.

Bei der Installation von mehreren Geräten bitte einen Anhang pro Gerät ausfüllen.

### 1. Technische Bedingungen

Bezüglich des Unternehmens:

- Das Unternehmen muss in der zentralen Datenbank der Unternehmen einregistriert sein
- Das Unternehmen muss für die Installation einer Zentralheizung, einer Klima-, einer Gas- und einer Sanitäranlage zugelassen sein.
- Für die Installation einer thermischen Solaranlage: der Installateur muss für thermische Solaranlagen Qualiwall-zertifiziert sein oder ein Unternehmen auswählen, das für thermische Solaranlagen mit dem Label NRQUAL SOL zertifiziert ist.

### 2. Kontaktdaten des Unternehmens, das die Arbeiten durchgeführt hat

Unternehmensnummer: BE.....

Bezeichnung: .....

Zulassung für die Installation einer Zentralheizung, einer Klima-, einer Gas- und einer Sanitäranlage

SEITE 1 VON 9

1: Erlass der Regierung zur Einführung eines Prämiensystems zur Steigerung der Energieeffizienz der Wohngebäude im Bestand vom 30/09/21

### 3. Arbeiten

#### 3.1 Betroffene Rechnungen

Nummer	Datum	Details zur Rechnung

#### 3.2 Installation einer **Wärmepumpe** zur **Warmwasserbereitung**

Ja:

Marke:

Modell:

Ist die Wärmequelle der Wärmepumpe dynamische Außenluft?

Ja  Nein

Wenn ja, befindet sich der Verdampfer innerhalb des Gebäudes?

Ja  Nein

Wenn ja, gibt es hermetische und gedämmte Verrohrungen für das Ansaugen der Außenluft und der Evakuierung der angesaugten Luft außerhalb der Gebäudehülle?

Ja  Nein

Ist die Wärmequelle der Wärmepumpe statische Außenluft?

Ja  Nein

Wenn ja, liegt der externe Wärmetauscher zwischen dem Osten und dem Westen und geht durch den Süden, ohne die Sonneneinstrahlung oder die natürliche Luftzirkulation zu beeinträchtigen?

Ja  Nein

Befindet sich die Wärmepumpe auf der Liste der förderfähigen Wärmepumpen?

<https://ostbelgienlive.be/desktopdefault.aspx/tabid-6266/>

Ja  Nein

Bei nein, teilen Sie bitte folgende Informationen mit:

Entnahmeprofil:  3XS  XXS  XS  S  M  L  XL  XXL  3XL  4XL

Wärmepumpe-Typ	Thermische Leistung	$\eta_{WH}$
<input type="checkbox"/> dynamische Außenluft/Wasser <input type="checkbox"/> statische Außenluft/Wasser <input type="checkbox"/> Wasser (tief oder von der Oberfläche) / Wasser <input type="checkbox"/> Boden (Glykolhaltiges Wasser - Horizontal) / Wasser <input type="checkbox"/> Boden (Glykolhaltiges Wasser - Vertikal) / Wasser <input type="checkbox"/> Boden (Gaswärmetauscher)/Wasser	<p>..... , ..... kW</p>	<p>..... %</p>

NB: Das Entnahmeprofil und die  $\eta_{WH}$ -Effizienz müssen durch Dokumente der EcoDesign-Vorschriften zertifiziert sein.

### 3.3 Installation einer **Wärmepumpe** zum Heizen oder eine kombinierte Wärmepumpe zum **Heizen** und zur Warmwasserbereitung

Ja

Marke:

Modell:

Energieträger

Strom  Gas

Ist die Wärmepumpe mit einem für die Bereitung von Warmwasser getrennten Pufferspeicher kombiniert?

Ja  Nein

Wenn ja, Eigenschaften der Pufferspeicher

- Energieklasse: A B C D E

ODER

- Warmhalteverlust „S“ (in W):  
Und  
Volumen (in L):

NB: Die Energieklasse, der Warmhalteverlust „S“ und / oder das Volumen des Pufferspeichers müssen durch Dokumente der EcoDesign-Vorschriften zertifiziert sein.

Ist die Wärmequelle der Wärmepumpe dynamische Außenluft?

Ja  Nein

Wenn ja, befindet sich der Verdampfer innerhalb des Gebäudes?

Ja  Nein

Wenn ja, gibt es hermetische und gedämmte Verrohrungen für das Ansaugen der Außenluft und der Evakuierung der angesaugten Luft außerhalb der Gebäudehülle?

Ja  Nein

Ist die Wärmequelle der Wärmepumpe statische Außenluft?

Ja  Nein

Wenn ja, liegt der externe Wärmetauscher zwischen dem Osten und dem Westen und geht durch den Süden, ohne die Sonneneinstrahlung oder die natürliche Luftzirkulation zu beeinträchtigen?

Ja  Nein

Befindet sich die Wärmepumpe auf der Liste der förderfähigen Wärmepumpen?

<https://ostbelgienlive.be/desktopdefault.aspx/tabid-6266/>

Ja  Nein

Bei nein, teilen Sie bitte folgende Informationen mit:

Wärmepumpe-Typ	Thermische Leistung	SCOP on / SGUEh
<input type="checkbox"/> dynamische Außenluft/Wasser <input type="checkbox"/> statische Außenluft/Wasser <input type="checkbox"/> Wasser (tief oder von der Oberfläche) / Wasser <input type="checkbox"/> Boden (Glykolhaltiges Wasser - Horizontal) / Wasser <input type="checkbox"/> Boden (Glykolhaltiges Wasser - Vertikal) / Wasser <input type="checkbox"/> Boden (Gaswärmetauscher)/Wasser	..... , ..... kW	..... , .....
Wärmepumpe-Typ	Thermische Leistung	COP
<input type="checkbox"/> Boden (Gaswärmetauscher)/Boden <input type="checkbox"/> Boden (Gaswärmetauscher)	..... , ..... kW	..... , .....

NB:

- Die saisonale Heizungseffizienz im aktiv-Modus einer elektrischen Wärmepumpe (SCOPON) und der saisonale Ertrag im Heizmodus einer gasbetriebenen Wärmepumpe (SGUEh) müssen durch Dokumente der EcoDesign-Vorschriften zertifiziert sein. Falls Sie nicht direkt über die Werte dieser Parameter verfügen, können diese mithilfe anderer EcoDesign-Informationen ermittelt werden. Fügen Sie unbedingt dem Antrag das technische Datenblatt EcoDesign hinzu.

- COP muss durch einen Testbericht eines anerkannten Labors bestätigt werden.

### 3.4 Installation eines **Holzheizkessel** mit automatischer Beschickung

Ja

Marke:

Modell:

Befindet sich der Holzheizkessel auf der Liste der förderfähigen Holzheizkesseln?

<https://ostbelgienlive.be/desktopdefault.aspx/tabid-6266/>

Ja  Nein

Falls nein, bitte den Testbericht des automatisch beschickten Holzheizkessels, der nach der Normen NBN EN 303-5 erstellt wurde, beifügen.

Kombiniert mit einer thermischen Solaranlage

### 3.5 Installation eines **Holzheizofen**

Ja

Marke:

Modell:

Art des Brennstoffs:

Pellets

Holz

Befindet sich der Holzheizofen auf der Liste der förderfähigen Holzheizöfen?

<https://ostbelgienlive.be/desktopdefault.aspx/tabid-6266/>

Ja  Nein

Falls nein, bitte den Testbericht des Holzheizofen, der nach den angemessenen Normen erstellt wurde, beifügen: NBN EN 14785 oder NBN EN 13240 oder NBN EN 13229 oder NBN EN 12809 oder NBN EN 15250

Der Ofen:

beheizt nur einen Raum oder mehrere Räume

Kombiniert mit einer thermischen Solaranlage

### 3.6 Installation einer thermischen Solaranlage

Ja  Nein

Zulassungsnummer des Qualiwall-zertifizierten Installateurs: .....

Entspricht die Installation dem Standardangebot?

Ja  Nein

Falls ja, das Standardangebot dem Antrag beifügen

Falls nein, vervollständigen Sie bitte folgende Informationen:

Marke der Kollektoren:

Modell der Kollektoren:

Anzahl Kollektoren:

Optische Oberfläche (Netto-Fläche?): ..... m<sup>2</sup> / Total

Anteil, der durch die Solaranlage auf Jahresbasis geliefert wird:

.....% des Jahresbedarfs an Warmwasser oder .....kWh/Jahr. Legen Sie die Berechnung bei.

Ausrichtung der Kollektoren:

Norden  Nord-Ost  Osten  Süd-Ost  Süden  Süd-West  Westen  Nord-West

Die Anlage wurde laut Herstellerangaben in Betrieb genommen

Ja  Nein

### 3.7 Durchführung von Arbeiten, zur **Optimierung der Heizungsanlagen.**

Ja

Wenn ja, kreuzen Sie die durchgeführten Arbeiten an:

<b>Heizungsanlagen – Allgemeine Empfehlungen</b>
Verteilungseffizienz
<input type="checkbox"/> Die Heizungsrohre oder Heizkanäle außerhalb des geschützten Volumens dämmen bzw. erneut dämmen
Speichereffizienz
<input type="checkbox"/> Den Pufferspeicher der Heizung dämmen bzw. erneut dämmen
<input type="checkbox"/> Den Pufferspeicher der Heizung ersetzen

### 3.8. Durchführung von Arbeiten zur **Optimierung** der **Warmwasserbereitung.**

Ja

Wenn ja, kreuzen Sie die durchgeführten Arbeiten an:

<b>Warmwasserbereitungsanlagen – Allgemeine Empfehlungen</b>
Produktionsleistung
<input type="checkbox"/> den Warmwasserspeicher für die Warmwasserbereitung ersetzen
Verteilungseffizienz
<input type="checkbox"/> Den Warmwasserkreislauf dämmen bzw. erneut dämmen (1)
Speichereffizienz
<input type="checkbox"/> Den Warmwasserspeicher für die Warmwasserbereitung dämmen bzw. erneut dämmen (1)

#### **4. Beizufügende Dokumente**

Rechnungen

Fotos der Arbeiten (falls vorhanden)

NB: Für eine Wärmepumpe, deren Wärmequelle aus Außenluft besteht, muss es anhand der Fotos möglich sein, die Förderfähigkeit der Anlage zu beurteilen.

- Bei einer Wärmepumpe für Warmwasser, die nicht auf der Liste förderfähiger Wärmepumpen steht: Das technische Datenblatt EcoDesign der Wärmepumpe beilegen
- Bei einer Heizwärmepumpe oder kombinierten Wärmepumpe, die nicht auf der Liste förderfähiger Wärmepumpen steht: Das technische Datenblatt EcoDesign der Wärmepumpe (SCOPon / SGUEh) oder den Testbericht der Wärmepumpe (COP) beilegen. Dieser Bericht muss von einem anerkannten Labor verfasst worden sein
- Bei der kombinierten Wärmepumpe mit getrenntem Pufferspeicher zur Warmwasseraufbereitung: Das technische Datenblatt EcoDesign oder ein Foto des Energielabels des Pufferspeichers beilegen
- Bei dem Holzheizkessel, der nicht auf der Liste förderfähiger Holzheizöfen steht: Den Testbericht des Heizkessels, erstellt nach der Norm NBN EN 303-5, beilegen.
- Bei einem Holzheizofen, der nicht auf der Liste förderfähiger Holzheizöfen steht: Den Testbericht des Heizofens, erstellt nach der Norm passend zum Heizofen-Typ beilegen: NBN EN 14785, oder NBN EN 13240, oder NBN EN 13229, oder NBN EN 12809, oder NBN EN 15250

## 5. Eidesstattliche Erklärung und Unterschrift des Unternehmers

Ich, der Unterzeichnende,

Name

Vorname

Funktion

bescheinige:

- dass alle mitgeteilten Daten in diesem technischen Anhang richtig sind;
- genaustens darüber informiert zu sein, dass das Ministerium, in einer Frist von 5 Jahren ab Auszahlung der Prämie, die Authentizität der angegebenen Informationen prüfen und gegebenenfalls die Rückerstattung der Prämie fordern kann.
- Die thermische Solaranlage nach den technischen Angaben des Herstellers in Betrieb genommen

Datum

Unterschrift

Für Auskünfte zu den Unterlagen, Formularen und für jegliche Informationen zu den Prämien, bspw. technische Entscheidungen, Verwaltungsverfahren, Beratung, Hilfe beim Ausfüllen der Formulare, wenden Sie sich an:

Energieberatung Ostbelgien

Hostert 31 A

4700 Eupen

Tel: 087/ 55.22.44

E-Mail: [energieberatung@dgov.be](mailto:energieberatung@dgov.be)

Sprechstunden: Di - Fr von 9 Uhr bis 12 Uhr, nachmittags auf Termin

<http://www.ostbelgienlive.be/energiepraemien>



## 6. Datenschutz

Gemäß dem Erlass der Regierung zur Einführung eines Prämiensystems zur Steigerung der Energieeffizienz in Wohngebäude vom 30/09/21. Laut Art. 18 – Die Verwaltung ist für die Verarbeitung der in Artikel 9 und 13 erwähnten personenbezogenen Daten verantwortlich. Sie gilt für die Verarbeitung dieser Daten als Verantwortliche im Sinne von Artikel 4 Nummer 7 der Datenschutz-Grundverordnung. Die Verwaltung verarbeitet personenbezogene Daten im Hinblick auf die der Gewährung der Prämien, nämlich zur Überprüfung der Übereinstimmung des Antrags mit den Gewährungsbedingungen, zur Gewährung der Prämie sowie ggf. zur Rückforderung der unberechtigterweise ausgezahlten Prämien, notwendig sind. Die Verwaltung darf die erhobenen Daten nicht zu anderen Zwecken als zur Ausführung ihrer gesetzlichen, Dekretalen oder die durch vorliegenden Erlass festgelegten Aufträge verwenden. Art. 19 – Die von dem für die Verarbeitung Verantwortlichen erhobenen Daten werden nicht länger gespeichert, als es für die Zwecke ihrer Verarbeitung nötig ist. Die höchste Speicherfrist überschreitet nicht den 31. Dezember des Jahres, im Laufe dessen alle in der Zuständigkeit des für die Verarbeitung Verantwortlichen gemäß Artikel 18 fallenden Rechtsansprüche verjähren, und gegebenenfalls die vollständige Zahlung aller damit verbundenen Beträge erfolgt, sowie die damit verbundenen Verfahren und administrativen bzw. gerichtlichen Beschwerden endgültig enden. Art. 20 – Der für die Verarbeitung Verantwortliche ergreift die notwendigen fachgerechten Maßnahmen, damit alle personenbezogenen Daten, die sich aus den gesammelten Dokumenten ergeben, sowohl physisch als auch elektronisch, im Rahmen der Anwendung des vorliegenden Erlasses auf sichere Weise gespeichert oder ausgetauscht werden. Weiterführende Informationen zur Wahrung Ihrer Rechte finden Sie unter [www.ostbelgienlive.be/datenschutz](http://www.ostbelgienlive.be/datenschutz). Sie erreichen unseren Datenschutzbeauftragten, Herrn Wilfried Heyen, unter [datenschutz@dgov.be](mailto:datenschutz@dgov.be).