

Energieprämien Technischer Anhang¹ Heizsysteme und Warmwasserbereitung Ausgeführt durch Unternehmer

Dieser **technische Anhang zu Ihrem Prämienantrag** muss **durch das Unternehmen ausgefüllt** werden, welches die Arbeiten ausgeführt hat.

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

Bewahren Sie eine Kopie für Ihre Unterlagen auf.

1. Bedingungen

- Das Unternehmen muss in der zentralen Datenbank der Unternehmen registriert 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.....

Name des Unternehmers:

Name des Antragstellers: Referenznummer des Antrags:

(zu finden auf der Empfangsbestätigung)

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

SEITE 1 VON 8

1: Erlass der Regierung zur Einführung eines Prämiensystems zur Steigerung der Energieeffizienz der Wohngebäude im Bestand vom 30/09/21. Zuletzt angepasst am 01/01/2024

3. Arbeiten

3.1 Betroffene Rechnungen

Nummer	Datum	Details zur Rechnung

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

Ja:

Marke:

Modell:

Die Wärmepumpe muss über hermetische und gedämmte Verrohrungen für das Ansaugen der Außenluft und der Evakuierung der angesaugten Luft außerhalb der Gebäudehülle verfügen

Fotos verpflichtend beifügen

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	η_{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 , kW %

NB: Das Entnahmeprofil und die η_{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:

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 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 die Wärmepumpe 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

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"/> Außenluft/Wasser <input type="checkbox"/> Wasser (tief oder von der Oberfläche) / Wasser <input type="checkbox"/> Boden - Horizontal / Wasser		

<input type="checkbox"/> Boden - Vertikal / Wasser , kW ,
Wärmepumpe-Typ	Thermische Leistung	COP
<input type="checkbox"/> Boden (Gaswärmetauscher)/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 beifügen

ist kombiniert mit einer thermischen Solaranlage

3.6 Installation einer thermischen Solaranlage

Ja

Zulassungsnummer des Qualiwall-zertifizierten Installateurs:diese ist zwingend nötig ab dem 31. März 2024

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?): m² / Total

Anteil, der durch die Solaranlage auf Jahresbasis geliefert wird:

.....% des Jahresbedarfs an Warmwasser oderkWh/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 an bestehenden Heizungen.

Ja

Wenn ja, kreuzen Sie die durchgeführten Arbeiten an:

Heizungsanlagen
<input type="checkbox"/> Die Heizungsrohre wurden gedämmt. Dicke der Dämmung in mm:Anzahl Meter:.....
<input type="checkbox"/> Einbau von digitalen oder smarten Thermostatköpfen: Anzahl:.....Stück
<input type="checkbox"/> Einbau eines digitalen, smarten oder intelligenten Raumthermostat: Anzahl.....Stück
<input type="checkbox"/> Einbau von Hocheffizienten Heizkreispumpen: Anzahl.....Stück
<input type="checkbox"/> Einbau einer witterungsgeführten Steuerung: Anzahl..... Stück

Die einzelnen Posten müssen auf der Rechnung zu finden sein

4. Beizufügende Dokumente

Rechnungen

Fotos der Arbeiten

- Bei einer Wärmepumpe für Warmwasser, die nicht auf der Liste förderfähiger Wärmepumpen steht: Das technische Datenblatt EcoDesign der Wärmepumpe beilegen
- Für eine Wärmepumpe, deren Wärmequelle aus der Außenluft gewonnen wird, muss es anhand von Fotos möglich sein, die Förderfähigkeit der Anlage zu beurteilen
- 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, oder EN 15804.
- Die Wandungsdicke der Dämmung der Rohre muss mindestens den Durchmesser des zu Dämmenden Rohres entsprechen

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 ist 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

Gospertstraße 1

4700 Eupen

Tel: 087/ 55.22.44

E-Mail: energieberatung@dgov.be

Freie 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. Sie erreichen unseren Datenschutzbeauftragten, Herrn Wilfried Heyen, unter datenschutz@dgov.be.