

BIJLAGE I - Model van EPB-aangifte: aangifte van de energieprestatie en het binnenklimaat van een gebouw.

Vlaamse overheid
Vlaams Energieagentschap
Email: energie@vlaanderen.be
Website: www.energiesparen.be



Model van EPB-aangifte

aangifte van de energieprestatie en het binnenklimaat van een gebouw

<naam van het deelproject of subdossiers>
<energieprestatiedossiernummer> / <code van de verslaggever>
/ dossiercode / code van het deelproject / code van het subdossier

Dossiernaam:
<aard van de werkzaamheden>
Ontvangstdatum:

Dossiercode:.....
Bestemming
Softwareversie EPB-software

<gemeente>

Waarvoor dient dit formulier?

Dit formulier is het bewijs dat u de EPB-aangifte hebt verstuurd aan het Vlaams Energieagentschap. Dit formulier bevat de invoergegevens en de resultaten van de berekening van de energieprestatie en het binnenklimaat van het (deel van het) gebouw waarvoor u aangifte doet. Dit formulier bevat de gegevens die door de verslaggever elektronisch zijn verstuurd aan de Energieprestatiedatabank.

Wat moet u met dit formulier doen?

Het afgedrukte formulier moet ondertekend worden door de aangifteplichtige en de verslaggever. De verslaggever bewaart dit ondertekende formulier gedurende 5 jaar na de datum van ontvangst, de aangifteplichtige 10 jaar.

Waar kunt u terecht voor meer informatie over dit formulier?

Als u vragen hebt over dit formulier of over de procedure ervan, dan kunt u contact opnemen met het Vlaams Energieagentschap, e-mail: energie@vlaanderen.be.

Privacy

De gegevens die u meedeelt, worden opgeslagen in bestanden. Uw gegevens worden gebruikt voor de behandeling van uw dossier en kunnen ook anoniem verwerkt worden voor statistische of wetenschappelijke doeleinden. U hebt het recht om de gegevens te raadplegen en te laten verbeteren.

A. Algemene gegevens van <naam van het deelproject of subdossiers>

1. Ligging

Straat, nummer en busnummer:

Postnummer en gemeente:

Naam v/d verkaveling:

Kadastrale gegevens: Afdeling:

Sectie:

Lotnummer:

nr(s):

2. Data

Datum aanvraag stedenbouwkundige vergunning:

Datum verlenen stedenbouwkundige vergunning:

Datum van ingebruikname:

3. Omschrijving

Aard van de werkzaamheden:

Bestemming(en):

Zijn er bij de verbouwing vensters vervangen?

Type:
Aard van de bebouwing:
Omschrijving subdossier/deelproject:

B. Persoonlijke gegevens

1. Gegevens van de aangifteplichtige 1

Voor- en achternaam:
Functie:
Firma:
Straat, nummer en busnummer:
Landcode - postnummer en gemeente:
Telefoonnummer:

2. Gegevens van de aangifteplichtige 2

Voor- en achternaam:
Functie:
Firma:
Straat, nummer en busnummer:
Landcode - postnummer en gemeente:
Telefoonnummer:

3. Eigendomsoverdracht

Er vond een eigendomsoverdracht plaats van het subdossier of het deelproject tussen het verlenen van de stedenbouwkundige vergunning en het indienen van de EPB-aangifte met overdracht van de aangifteplicht.

- ja
 nee

4. Gegevens van de verslaggever

Voor- en achternaam:
Firma:
Straat, nummer en busnummer:
Landcode - postnummer en gemeente:
Telefoonnummer:
Code verslaggever:

5. Gegevens van de architect belast met de controle op de werkzaamheden

Voor- en achternaam:
Firma:
Straat, nummer en busnummer:
Landcode - postnummer en gemeente:
Telefoonnummer:

6. Gegevens van de ruwbouwaannemer

Firma:
registratienummer:

C. Resultaten van <naam van het deelproject of subdossiers>
1. Resultaten op het vlak van de U-waarden of de R-waarden
Opake scheidingsconstructies, deuren, poorten, gordijngevels en glasbouwstenen

Naam scheidingsconstructie	U-waarde [W/m ² K]	Maximale U-waarde [W/m ² K]	R-waarde [m ² K/W]	Minimale R-waarde [m ² K/W]	Voldaan

Centrale U-waarde van de beglazing van vensters en gordijngevels

Naam scheidingsconstructie	U-waarde glas [W/m ² K]	Maximale U-waarde glas [W/m ² K]	Voldaan

Gemiddelde U-waarde van de vensters

Gemiddelde U-waarde van alle vensters van <naam van het deelproject of subdossiers>	U-waarde [W/m ² K]	Maximale U-waarde [W/m ² K]	Voldaan

2. K-peil resultaat

Dit subdossier is deel van K-peil volume:

Beschermd volume:

Verliesoppervlakte:

Gemiddelde U-waarde:

 m³

 m²

 W/m²K

Compactheid:

m

	K-peil	K-peil eis	Voldaan
--	---------------	-------------------	----------------

3. E-peil resultaat

Karakteristiek jaarlijks primair energieverbruik:
 Referentiewaarde voor het karakteristiek jaarlijks primair energieverbruik:

 MJ
 MJ

	E-peil	E-peil eis	Voldaan
--	---------------	-------------------	----------------

4. Resultaat op het vlak van het risico op oververhitting

Naam energiesector	Oververhittingsindicator [Kh]	Max. oververhittingsindicator [Kh]	Voldaan

5. Resultaten op het vlak van de ventilatie

Naam ruimte	Code ruimte	Minimale toevoer [m ³ /h]	Maximale toevoer [m ³ /h]	Toevoer [m ³ /h]	Minimale afvoer [m ³ /h]	Gecombineerde afvoer [m ³ /h]	Voldaan

D. Resultaten van de gemeenschappelijke delen en aangrenzende onverwarmde ruimtes (AOR)

1. Resultaten op het vlak van de U-waarden of de R-waarden van gemeenschappelijke delen

Opake scheidingsconstructies, deuren, poorten, gordijngelvels en glasbouwstenen

Naam gemeenschappelijk deel	Naam scheidingsconstructie	U-waarde [W/m ² K]	Maximale U-waarde [W/m ² K]	R-waarde [m ² K/W]	Minimale R-waarde [m ² K/W]	Voldaan

--	--	--	--	--	--	--	--

Centrale U-waarde van de beglazing van vensters en gordijngevels

Naam gemeenschappelijk deel	Naam scheidingsconstructie	U-waarde glas [W/m ² K]	Maximale U-waarde glas [W/m ² K]	Voldaan

Gemiddelde U-waarde van de vensters

U-waarde [W/m ² K]	Maximale U-waarde [W/m ² K]	Voldaan
Gemiddelde U-waarde van alle vensters van <gemeenschappelijk deel z>:		

2. Resultaten op het vlak van de ventilatie van de niet-residentiële gemeenschappelijke delen

Naam gemeenschappelijk deel	Naam ruimte	Code ruimte	Minimale toevoer [m ³ /h]	Maximale toevoer [m ³ /h]	Toevoer [m ³ /h]	Minimale afvoer [m ³ /h]	Gecombineerde afvoer [m ³ /h]	Voldaan

3. Resultaten op het vlak van de ventilatie van de aangrenzende onverwarmde ruimte(n)

Naam AOR	Toevoer [m ³ /h]	Gecombineerde afvoer [m ³ /h]	Voldaan

E. Samenvatting van de resultaten

Naam deelproject
Naam subdossier
Aard van de werkzaamheden
Bestemming

	U- waarden en/of R-waarden	K-peil	E-peil	Ventilatie	Oververhitting
Eis Bereikte prestatie Conformiteit	<input type="checkbox"/> / <voldoet/voldoet niet>	<voldoet/voldoet niet>	<voldoet/voldoet niet>	<input type="checkbox"/> / <voldoet/voldoet niet>	<input type="checkbox"/> / <voldoet/voldoet niet>

Datum:

de aangifteplichtige,

<voornaam aangifteplichtige 1>
<naam aangifteplichtige 1>

<firma aangifteplichtige 1>

(handtekening)

<voornaam aangifteplichtige 2>
<naam aangifteplichtige 2>

<firma aangifteplichtige 2>

(handtekening)

de verslaggever

<voornaam verslaggever>
<naam verslaggever>

<firma verslaggever>

(handtekening)

Gezien om te worden gevoegd bij het ministerieel besluit van 2 april 2007 betreffende de vastlegging van de vorm en de inhoud van de EPB-aangifte en het model van het energieprestatiecertificaat bij de bouw.

Brussel, 2 april 2007.

De Vlaamse minister van Openbare Werken, Energie, Leefmilieu en Natuur,

K. PEETERS