

**GOUVERNEMENTS DE COMMUNAUTE ET DE REGION
GEMEENSCHAPS- EN GEWESTREGERINGEN
GEMEINSCHAFTS- UND REGIONALREGIERUNGEN**

VLAAMSE GEMEENSCHAP — COMMUNAUTE FLAMANDE

VLAAMSE OVERHEID

[2007/35638]

Vlaamse Regulator voor de Media

Bij beslissing van 20 april 2007 heeft de Vlaamse Regulator voor de Media de Vlaamse Media Maatschappij NV, waarvan de maatschappelijke zetel gevestigd is Mediaaan 1, te 1800 Vilvoorde, voor het omroepprogramma « Big Brother Live 1 » en « Big Brother Live2 », vanaf 8 maart 2007 tot en met 7 juni 2007, erkend als doelgroep- en thermaomroep bedoeld bij artikel 58, 3°, van het Mediadecreet.

VLAAMSE OVERHEID

Leefmilieu, Natuur en Energie

[C – 2007/35645]

2 APRIL 2007. — Ministerieel besluit betreffende de vastlegging van de vorm en de inhoud van de EPB-aangifte en het model van het energieprestatiecertificaat bij de bouw

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

Gelet op het decreet van 22 december 2006 houdende eisen en handhavingsmaatregelen op het vlak van de energieprestaties en het binnenklimaat voor gebouwen en tot invoering van een energieprestatiecertificaat en tot wijziging van artikel 22 van het REG-decreet, inzonderheid op de artikelen 16 en 19, § 1;

Gelet op het besluit van de Vlaamse Regering van 27 juli 2004 tot bepaling van de bevoegdheden van de leden van de Vlaamse Regering, laatst gewijzigd bij het besluit van de Vlaamse Regering van 1 september 2006;

Gelet op het besluit van de Vlaamse Regering van 11 maart 2005 tot vaststelling van de eisen op het vlak van de energieprestaties en het binnenklimaat van gebouwen, inzonderheid op artikel 24*bis*, ingevoegd bij het besluit van 2 december 2005, en artikel 25, vervangen bij besluit van 16 juni 2006;

Gelet op het advies nr. 42.231/3 van de Raad van State, gegeven op 20 februari 2007 met toepassing van artikel 84, § 1, eerste lid, 1°, van de gecoördineerde wetten op de Raad van State,

Besluit :

HOOFDSTUK I. — Inhoud van de EPB-aangifte

Artikel 1. De EPB-aangifte bevat de volgende onderdelen :

- 1° de ondertekende papieren afdruk van het hoofdformulier van de EPB-aangifte en haar bijlage;
- 2° het elektronisch bestand (epb-file) waarin de thermische isolatie, de energieprestatie en de ventilatie van het gebouw werd berekend;
- 3° de elektronische versie van de EPB-aangifte (epba-file) welke uit de epb-file werd gegenereerd en digitaal verzonden werd aan de energieprestatiedatabank;
- 4° de plannen van het gebouw as-built, minstens op schaal 1/100. Die omvatten minimaal :
 - a) een grondplan van elk niveau met per lokaal een unieke code die overeenstemt met de codering in het ventilatieformulier, de voornaamste afmetingen en de aanduiding van de toevoer- en afvoervoorzieningen voor ventilatie;
 - b) alle gevels;
 - c) doorsneden waarbij elk verschillende hoogteprofiel zichtbaar is aangegeven;
 - d) de oriëntatie van het gebouw;
 - e) plannen van de HVAC-installatie bij collectieve woongebouwen, scholen en kantoren waarvoor een E-peil berekend wordt;
 - f) plannen van de verlichting bij kantoren en scholen waarvoor een E-peil berekend wordt;
- 5° de stavingsstukken die horen bij de resultaten die via directe invoer zijn ingebracht in de EPB-software.

Art. 2. Elke EPB-aangifte bevat een hoofdformulier met als bijlage een formulier opdeling bouwproject. Het model van het hoofdformulier en het model van het formulier opdeling bouwproject van de EPB-aangifte zijn respectievelijk als bijlage 1 en bijlage 2 bij dit besluit gevoegd.

Art. 3. Het hoofd van het Vlaams Energieagentschap kan nadere specificaties vastleggen, zoals bedoeld in de bijlage I tot en met VI van het besluit van de Vlaamse Regering van 11 maart 2005 tot vaststelling van de eisen op het vlak van de energieprestaties en het binnenklimaat van gebouwen.

HOOFDSTUK II. — Model van het energieprestatiecertificaat bij de bouw

Art. 4. Het model van het energieprestatiecertificaat bij de bouw is als bijlage 3 bij dit besluit gevoegd.

Brussel, 2 april 2007.

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, gordijngevens 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 gordijngevens

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 <naam van het deelproject of subdossiers>		

2. K-peil resultaat

Dit subdossier is deel van K-peil volume:

Bescherm 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: MJ
 Referentiewaarde voor het karakteristiek jaarlijks primair energieverbruik: 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 onverwarme 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>

<voornaam aangifteplichtige 2>

<naam aangifteplichtige 2>

<firma aangifteplichtige 2>

de verslaggever

<voornaam verslaggever>

<naam verslaggever>

<firma verslaggever>

(handtekening)

(handtekening)

(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

BIJLAGE II - Model van de EPB-aangifte: opdeling bouwproject.

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



Model van de EPB-aangifte

Opdeling bouwproject

<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>

Deelproject <naam van het deelproject>

Omschrijving

Omschrijving van het deelproject:

Code deelproject:
 Aard van de werkzaamheden:
 Type functiewijziging:
 Bestemming(en) in het deelproject:
 Type deelproject:
 Bij verbouwing:

Subdossier <naam van het subdossier>

Omschrijving van het subdossier:

Code subdossier:
 Bestemming subdossier:
 Type subdossier:
 Aard van de bebouwing:
 K-peilvolume:

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

BIJLAGE III - Model van het Energieprestatiecertificaat bij de bouw.

energieprestatiecertificaat

nieuwbouw

wooneenheid

identificatiecode			
omschrijving			datum ingebruikname
			datum vergunning
straat			nummer bus
postnummer	gemeente		

verslaggever

voornaam	achternaam	code verslaggever
straat	nummer bus	
postnummer	gemeente	

software voor de berekening van de energieprestatie en het energieverbruik

softwareversie	De koudebruggen zijn niet meegerekend.
----------------	--

energieprestatie- en binnenklimaatseisen

E-peil 0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120 130 140 150 160 170 180 190 200

MAX

JA NEEN

De wooneenheid voldoet aan de energieprestatie- en binnenklimaatseisen.

Het E-peil voldoet.

Het K-peil van het volume, waarvan de wooneenheid deel uitmaakt, voldoet.

Alle constructiedelen voldoen aan de maximale U-waarden of de minimale R-waarden.
De volgende constructiedelen voldoen NIET aan de maximale U-waarden of de minimale R-waarden:

vloeren muren vensters dak andere constructiedelen en constructiedelen van gemeenschappelijke ruimten

Er is voldaan aan de ventilatievereisten.

Het risico op oververhitting is beperkt.

verklaring van de verslaggever

Ik bevestig dat alle gegevens op dit certificaat overeenstemmen met de werkelijke uitvoering (afmetingen, materialen, installaties).

datum:
handtekening:



Dit certificaat is geldig tot en met *

* De eigenaar houdt het energieprestatiecertificaat bij tijdens de volledige geldigheidsperiode. Als de gegevens op dit energieprestatiecertificaat niet overeenstemmen met de werkelijke uitvoering, kan het certificaat vervallen.

KARAKTERISTIEK JAARLIJKS PRIMAIR ENERGIEVERBRUIK

Het karakteristieke jaarlijkse primaire energieverbruik bedraagt XXX kWh.

OPMERKINGEN EN AANBEVELINGEN VAN DE VERSLAGGEVER**TIPS VOOR EEN GOED GEBRUIKERSGEDRAG**

De energieprestatie en het karakteristieke jaarlijkse primaire energieverbruik zijn berekend op basis van een standaardklimaat en een standaardgebruik. Uw energiefactuur wordt echter ook beïnvloed door het aantal gebruikers, de gebruiksuren, uw elektrische toestellen en de manier waarop u omspringt met energie.

Hieronder vindt u enkele tips om uw energieverbruik te verminderen.

- Laat uw verwarmingsinstallatie regelmatig controleren en onderhouden.
- Isoleer de verwarmingsleidingen in de niet-verwarmde ruimten, zoals op zolder, in de kelder en kruipruimten en in de garage.
 - Zet 's avonds de verwarming op de nachtstand (bijv. 15°C) een halfuur voor u naar bed gaat.
 - Laat een mechanisch ventilatiesysteem correct instellen. Zet de ramen alleen open om intensief te ventileren, bijvoorbeeld bij schilderwerken.
- Kies bij de inrichting van uw woning voor armaturen die geschikt zijn voor spaarlampen of andere energiezuinige verlichting zoals led- en tl-lampen. Halogeenlampen en gloeilampen zijn niet energiezuinig en verbruiken drie tot vijf keer meer energie.
 - Kies voor een koelkast, diepvriezer, wasmachine met A-, A+- of A+++-label.
 - Koop toestellen met een laag sluisverbruik en schakel toestellen zo veel mogelijk volledig uit als u ze niet gebruikt.
- In goed geïsoleerde woningen gaat minstens 15% van het energieverbruik naar het produceren van warm water. Met een zonneboiler bespaart u tot 50% van die energie.
 - Een waterbesparende spaardouchekop verbruikt 40% minder water en energie dan een gewone douchekop, terwijl het comfort hetzelfde blijft.
- Noteer regelmatig uw meterstanden: zo weet u hoeveel energie u verbruikt en kunt u mogelijke defecten sneller detecteren.

Meer tips vindt u op de website www.energiesparen.be/energieprestatie.

WOORDVERKLARING**Energieprestatie- en binnenklimaatseisen**

De Vlaamse energieprestatie-regelgeving legt eisen op aan de energieprestatie, de thermische isolatie en het binnenklimaat van gebouwen of gebouwdelen. De energieprestatie wordt uitgedrukt in een E-peil. Hoe lager het E-peil, hoe energiezuiniger het gebouw is. Het K-peil is de maat voor het globale isolatiepeil van het gebouw. De U- en R-waarden geven weer hoe goed de vloeren, de muren, de ramen, de daken en plafonds geïsoleerd zijn. Om een goed binnenklimaat te creëren, zijn minimale ventilatievoorzieningen vereist. Daarnaast wordt ook het risico op oververhitting ingeschat. Oververhitting kan immers aanleiding geven tot het plaatsen van energie-verslindende airconditioninginstallatie.

Karakteristiek jaarlijks primair energieverbruik

Het karakteristieke jaarlijkse primaire energieverbruik is de hoeveelheid primaire energie die gedurende een jaar nodig is voor de verwarming, de productie van warm water, de ventilatie en de koeling van een gebouw of gebouwdeel. Het wordt berekend op basis van de eigenschappen (compactheid, thermische isolatie en luchtdichtheid) en de installaties van een gebouw. Bij de berekening wordt uitgegaan van een standaardklimaat en een standaardgebruik. Het primaire energieverbruik drukt uit hoeveel energie uit fossiele brandstoffen verbruikt wordt door de gebouwinstallaties. Voor aardgas en stookolie is de omrekenfactor naar primaire energie gelijk aan 1. Voor elektriciteit is die factor 2,5. Bij elektriciteit wordt niet alleen rekening gehouden met de energie die verbruikt wordt in het gebouw, maar ook met de energie die verloren gaat bij de productie en bij het transport (ongeveer 60%). Voor één eenheid elektriciteit bij de gebruiker is er ongeveer 2,5 keer zoveel energie nodig in de vorm van steenkool of aardgas.

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