

Vlaamse overheid

Vlaams Energie- en Klimaatagentschap

E-mail: veka@vlaanderen.be

Website: www.energiesparen.be



Vlaanderen
is energie en klimaat

Startverklaring

in het kader van de energieprestatie en het binnenklimaat van een gebouw

NIEUWBOUW; hooistraat zn - 2400 Mol

13025-G-OMV_2022139908/EP17745/SV/A001/D01

Dossiercode: A001

Ontvangstdatum: 11/10/2023

EPB-software 3G versie 14.0.0

Mol

Waarvoor dient dit formulier?

Dit formulier is het bewijs dat u de startverklaring hebt verstuurd aan het Vlaams Energie- en Klimaatagentschap. Het bevat de gegevens die door de verslaggever elektronisch zijn verstuurd aan de Energieprestatiedatabank : de resultaten van de voorafberekening van de energieprestatie en het binnenklimaat van het (deel van het) gebouw waarvoor u de startverklaring indient. In rubriek F kunt u zien of het ontwerp van het project voldoet aan de geldende EPB-eisen. Na de werken maakt de verslaggever een EPB-aangifte op, gebaseerd op de werkelijke as-built-situatie. Hiervoor dient u de nodige stavingsstukken te verzamelen en te bezorgen aan de verslaggever. Voor dossiers waarbij uit de EPB-aangifte blijkt dat niet voldaan is aan de EPB-eisen, wordt door het VEKA een administratieve geldboete opgelegd.

Wat moet u met dit formulier doen?

Het afgedrukte formulier moet ondertekend worden door de aangifteplichtige, de verslaggever en de architect die belast is met de controle op de werkzaamheden. De verslaggever en de aangifteplichtige bewaren dit ondertekende formulier gedurende 3 jaar na de datum van ontvangst.

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 Energie- en Klimaatagentschap, e-mail: veka@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 NIEUWBOUW; hooistraat zn - 2400 Mol

1. Ligging

Straat, nummer(s) en busnummer(s): Hooistraat zn x /

Postnummer en gemeente: 2400 Mol

Naam v/d verkaveling: /

Lotnummer: /

Afdeling:

Sectie:

Nummers:

Kadastrale gegevens: 1

E

00G002

2. Data

Datum aanvraag stedenbouwkundige vergunning/omgevingsvergunning: 24/10/2022

Datum verlenen stedenbouwkundige vergunning/omgevingsvergunning: 12/01/2023

Startdatum van de werken: 01/05/2023

B. Persoonlijke gegevens**1. Gegevens van de aangifteplichtige 1**

Voor- en achternaam: Leo Adriaensen

RRN: 58032318771

Geboortedatum: 23/03/1958

Geslacht: M

Straat, nummer en busnummer: Lichte Hoeve 16 B

Landcode, postnummer en gemeente: BE 2400 Mol

Aangifteplichtige 1 is aangifteplichtige van de EPB-eenheden:

- NIEUWBOUW; hooistraat zn - 2400 Mol

2. Promotor-bouwheer

De aangifteplichtige is promotor-bouwheer van dit gebouw

☐ Ja☒ Nee**3. Gegevens van de verslaggever**

Voor- en achternaam : DENNIS Vanherck

Functie: Zaakvoerder

Firma: DNS AANNEMINGEN

Rechtsvorm: Besloten Vennootschap

KBO-Nummer: 0647535574

Landcode, postnummer en gemeente: BE 2470 Retie

Telefoonnummer: 32494767821

Code verslaggever: EP17745

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

Voor- en achternaam: Anja Gielen

Firma: Gielen Anja

C. Indeling van het bouwproject**1. Gebouw NIEUWBOUW; hooistraat zn - 2400 Mol****Omschrijving**

Code gebouw: D01

Aard van de werkzaamheden: Nieuwbouw (of hiermee gelijkgesteld)

Nieuwbouw na sloop (herbouw): Nee

EPB-eenheid NIEUWBOUW; hooistraat zn - 2400 Mol

Omschrijving van de EPB-eenheid/gebouw: Bouwen van een hedendaagse Woning , vloerplaat volle grond hellend dak.

Code EPB-eenheid: 13025-G-OMV_2022139908/EP17745/SV/A001/D01/SD001

Bestemming EPB-eenheid: Wonen

Sociale huisvesting: Nee

Type EPB-eenheid: Eengezinswoning

Aard van de bebouwing: Vrijstaand

K-peilvolume: /

D. Gebouw NIEUWBOUW; hooistraat zn - 2400 Mol**D.1. Resultaten van NIEUWBOUW; hooistraat zn - 2400 Mol****1. Resultaten op het vlak van de U-waarden of de R-waarden****Opake scheidingsconstructies, deuren, poorten 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
Achterdeur	2.00	2.0	/	/	ja
Alu beplating	0.22	0.24	/	/	ja
gemene muur	0.49	0.6	/	/	ja
Gevelsteen	0.18	0.24	/	/	ja
hellend dak	0.20	0.24	/	/	ja
vloer op volle grond	0.20	0.24	/	/	ja
Voordeur	2.00	2.0	/	/	ja

Centrale U-waarde van de beglazing van vensters, van lichte gevels en van andere transparante delen

Naam scheidingsconstructie	U-waarde [W / m ² K]	Maximale U-waarde [W / m ² K]	Voldaan
ramen AG	1.00	1.1	ja
ramen VG	1.00	1.1	ja
velux AG	1.00	1.1	ja
velux VG	1.00	1.1	ja

Gemiddelde U-waarde van de vensters, van lichte gevels en van andere transparante delen

	U-waarde [W / m ² K]	Maximale U-waarde [W / m ² K]	Voldaan
Gemiddelde U-waarde van alle vensters van NIEUWBOUW; hooistraat zn - 2400 Mol	1.43	1.5	ja

2. S-peil resultaat

Volume EPB-eenheid: 615.350 m³

Equivalente boloppervlakte EPB-eenheid: 349.86 m²

Verliesoppervlakte EPB-eenheid: 348.20 m²

Vormefficiëntie EPB-eenheid: 1.0

De invloed van de bouwknopen werd in rekening gebracht met optie B

S-peil	S-peil eis	Voldaan
25	28	ja

3. E-peil resultaat

Karakteristiek jaarlijks primair energieverbruik: 51435 MJ

Referentiewaarde voor het karakteristiek jaarlijks primair energieverbruik: 116655 MJ

Jaarlijks primair energieverbruik per eenheid vloeroppervlakte: 79.14 kWh/m²

E-peil	E-peil eis	Voldaan
45	30	nee

4. Netto energie-behoefte voor verwarming

Niet van toepassing

5. Resultaat op het vlak van oververhitting

Naam EPW-volume	Oververhittingsindicator [Kh]	Max. oververhittingsindicator [Kh]	Voldaan
NIEUWBOUW; hooistraat zn - 2400 Mol	291	6500.0	ja

6. Resultaat op het vlak van de hoeveelheid hernieuwbare energie

2. Toepassing van één of combinatie van maatregelen

Bruto vloeroppervlakte: 180.54 m²

Systeem	Voldaan aan kwaliteitseisen	Hoeveelheid hernieuwbare energie [kWh]	Hoeveelheid hernieuwbare energie per bruto vloeroppervlakte [kWh/m²]
Fotovoltaïsch zonne-energiesysteem	Niet van toepassing	3.39	0.02
Warmtepomp	Niet van toepassing	7315.52	40.52

	Hoeveelheid hernieuwbare energie per bruto vloeroppervlakte [kWh/m²]	Eis hernieuwbare energie [kWh/m²]	Voldaan
Combinatie van maatregelen	40.54	15.0	ja

7. Resultaat op het vlak van ventilatie

Nieuwe ruimten

Naam ruimte	Code ruimte	Ruimtecategorie	Gebruiks - oppervlakte [m²]	Minimale toevoer [m³/h]	Toevoer [m³/h]	Minimale afvoer [m³/h]	Gecombineerde afvoer [m³/h]	Voldaan
inkom VD/trap/nachthal	R01	/	/	/	/	/	/	/
wc 0e	R05	/	/	25.0	29.0	25.0	27.0	ja
woonkamer	R09	/	19.95	75.0	80.0	25.0	7229.0	ja
open keuken en eetkamer	R13	/	/	50.0	7229.0	75.0	80.0	ja
wasberging/achterinkom	R17	/	5.7	25.0	29.0	50.0	55.0	ja
slaapkamer 3	R21	/	9.24	33.0	35.0	25.0	29.0	ja
slaapkamer 2	R25	/	9.5	34.0	36.0	25.0	29.0	ja
wc 1e	R29	/	/	25.0	29.0	25.0	30.0	ja
Slaapkamer 1	R33	/	12.2	44.0	46.0	25.0	29.0	ja
badkamer	R37	/	7.3	25.0	29.0	50.0	55.0	ja
technieken	R41	/	/	/	/	/	/	/

zolder	R45	/	/	/	/	/	/	/
--------	-----	---	---	---	---	---	---	---

8. Resultaat op het vlak van technische installaties

Niet van toepassing

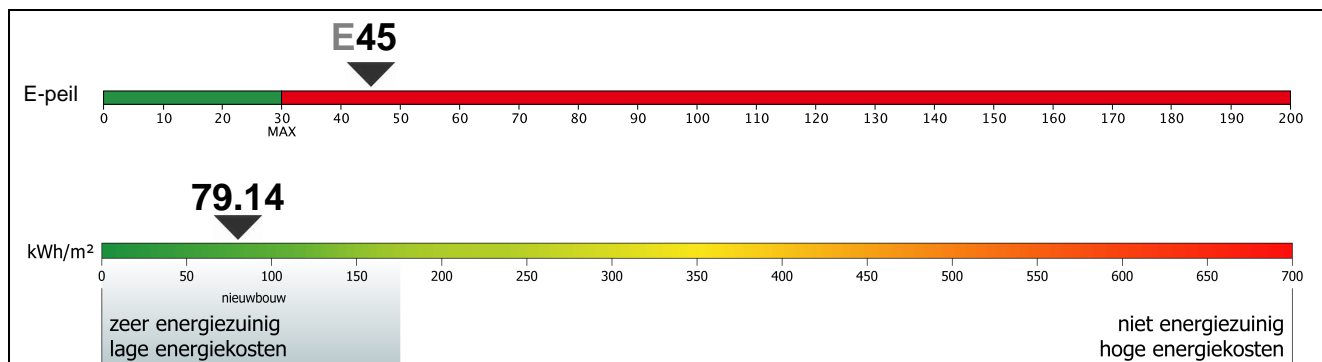
D.2. Samenvatting van de resultaten van NIEUWBOUW; hooistraat zn - 2400 Mol

Naam gebouw:	NIEUWBOUW; hooistraat zn - 2400 Mol
Naam EPB-eenheid:	NIEUWBOUW; hooistraat zn - 2400 Mol
Aard van de werkzaamheden:	Nieuwbouw (of hiermee gelijkgesteld)
Bestemming:	Wonen
Nieuw gecreëerd beschermd volume:	615.35 m ³
Verbouwd beschermd volume:	/

	U-waarden en/of R-waarden	S-peil	E-peil	Ventilatie	Over- verhitting	Netto energie- behoefte voor verwarming	Hoeveelheid hernieuwbare energie	Installaties
Eis	<input checked="" type="checkbox"/>	28	30	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	/	15.00	<input type="checkbox"/>
Bereikte prestatie	/	25	45	/	/		40.54	/
Conformiteit	voldoet	voldoet	voldoet niet	voldoet	voldoet	/	voldoet	/

Het jaarlijks primair energieverbruik per eenheid vloeroppervlakte

79.14 kWh/m²



Dat zijn de resultaten van de voorafberekening van het ontwerp van uw project. Dit is geen garantie dat uw project na de werkzaamheden ook aan de EPB-eisen zal voldoen. U dient tijdens de uitvoering van uw project de nodige stavingsstukken te verzamelen. Op basis daarvan stelt uw verslaggever na afloop van de werken of na ingebruikname de EPB-aangifte op, volgens de werkelijk uitgevoerde toestand (as-built-situatie).

Meer informatie over het verzamelen van stavingsstukken, kunt u terugvinden op www.energiesparen.be/epb/stavingsstukken. Ook uw verslaggever en architect kunnen u met raad en daad bijstaan.

Wist u dat nieuwe gebouwen vanaf 01/01/2021 aan de BEN-eisen moeten voldoen? BEN staat voor Bijna-Energie-Neutraal. BEN-bouwen is nu al mogelijk, maar is zeker geen verplichting. Wie voorloopt op de eisen en nu al BEN bouwt, maakt de slimste keuze: een lage energiefactuur en financiële ondersteuning. Bij de berekening werd uw ontwerp ook afgetoetst aan de BEN-eisen.

Uw ontwerp voldoet nog niet aan alle BEN-eisen. Uw EPB-verslaggever kan u verder adviseren.

Aan de volgende eisen voor een BEN-gebouw is niet voldaan:

E-peil

Meer over BEN op www.energiesparen.be/BEN.

E. 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 en glasbouwstenen**

Niet van toepassing

Centrale U-waarde van de beglazing van vensters, van lichte gevels en van andere transparante delen

Niet van toepassing

Gemiddelde U-waarde van de vensters, lichte gevels en van andere transparante delen

Niet van toepassing

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

Niet van toepassing

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

Niet van toepassing

F. Ondertekening

Datum: / /

De aangifteplichtige,
gelezen en goedgekeurd,
Leo Adriaensen

(handtekening)

De verslaggever,
gelezen en goedgekeurd,
DENNIS Vanherck
DNS AANNEMINGEN

De architect,
gelezen en goedgekeurd,
Anja Gielen
Gielen Anja

(handtekening)

(handtekening)