

- groter dan of gelijk aan 20 ha	€ 818,95
« Le foie gras mi-cuit de la ferme de la Sauvenière » 4 SRQD	€ 1.464,10
« Volailles de multiplication de qualité différenciée aux stades élevage et reproduction destinées à la production d'œufs à couvrir à vocation poussins de type chair » 4 SRQD	€ 480,00

(1) Bioproducties varkens-, konijnen- pluimvee-, bijen- (met bijbehorende producten) en slakkenkweek: overeenkomstig het besluit van de Waalse Regering van 11 februari 2010 inzake de productiemethode en etikettering van biologische producten en tot opheffing van het besluit van de Waalse Regering van 28 februari 2008.

2 « BOB » wijn en « BGA » wijn: erkend productdossier overeenkomstig Verordening (EG) nr. 479/2008 van de Commissie nr. 607/2009 van 14 april 2009 tot vaststelling van uitvoeringsbepalingen van Verordening (EG) nr. 479/2008 van de Raad wat betreft de omschrijving, de aanduiding, de aanbestedingsvorm en de bescherming van bepaalde wijnbouwproducten.

3 Erkend productdossier overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1151/2012 inzake kwaliteitsregelingen voor landbouwproducten en levensmiddelen van het Europees Parlement en van de Raad van 21 november 2012.

4 erkend productdossier overeenkomstig het besluit van de Waalse Regering van 15 mei 2014 tot invoering van het gewestelijk systeem inzake gedifferentieerde kwaliteit voor landbouwproducten en voedingsmiddelen.

5 de geïntegreerde productiemethode voor pitfruit bepaald in bijlage 1 bij het besluit van de Waalse Regering van 29 april 2004 tot erkenning van de geïntegreerde productiemethode voor pitfruit, de controleorganen en de producenten die volgens deze methode tekenen.

Gezien om gevoegd te worden bij het ministerieel besluit van 7 november 2019 tot bepaling van de productdossiers die in 2019 deelnamen aan de steunregeling en van de referentiebedragen van de steun, zoals bepaald in het besluit van de Waalse Regering van 24 september 2015 tot invoering van een steunregeling waarbij de landbouwers ertoe aangezet worden deel te nemen aan de kwaliteitsregelingen die van toepassing zijn op de landbouwproducten.

Namen, 7 juni 2019.

R. COLLIN

REGION DE BRUXELLES-CAPITALE — BRUSSELS HOOFDSTEDELIJK GEWEST

REGION DE BRUXELLES-CAPITALE

[C - 2019/13835]

14 JUNI 2019. — Arrêté ministériel fixant le modèle du certificat PEB Bâtiment public

La Ministre du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale, ayant l'Énergie dans ses attributions;

Vu l'ordonnance du 2 mai 2013 portant le Code Bruxellois de l'Air, du Climat et de la maîtrise de l'Énergie, l'article 2.2.13, § 3, alinéa 2;

Vu l'arrêté du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale du 13 décembre 2018 relatif au certificat PEB Bâtiment public, l'article 8, § 1;

Vu l'avis du Conseil de l'Environnement de la Région de Bruxelles-Capitale, donné le 27 mars 2019;

Vu l'avis 66.172/3 du Conseil d'Etat, donné le 12 juin 2019, en application de l'article 84, § 1^{er}, alinéa 1^{er}, 2^o des lois sur le Conseil d'Etat, coordonnées le 12 janvier 1973;

Vu le test genre sur la situation respectueuse des femmes et des hommes, comme défini par l'arrêté du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale du 24 avril 2014 portant exécution de l'ordonnance du 29 mars 2012 portant intégration de la dimension de genre dans les lignes politiques de la Région de Bruxelles-Capitale, réalisé le 21 septembre 2018;

Vu l'évaluation effectuée au regard du principe de handstreaming, telle que visée à l'article 4, §3 de l'ordonnance du 8 décembre 2016 portant sur l'intégration de la dimension du handicap dans les lignes politiques de la Région de Bruxelles-Capitale, qui n'a pas abouti à la constatation d'incidence sur la situation des personnes handicapées,

Arrête :

Article 1^{er}. Le certificat PEB Bâtiment public est conforme au modèle repris en annexe du présent arrêté.

Art. 2. Le présent arrêté entre en vigueur le 15 juin 2019.
Bruxelles, le 14 juin 2019.

La Ministre du Logement, de la Qualité de Vie,
de l'Environnement et de l'Énergie,
C. FREMAULT

BRUSSELS HOOFDSTEDELIJK GEWEST

[C - 2019/13835]

14 JUNI 2019. — Ministerieel besluit tot vaststelling van het model van het EPB-certificaat Openbaar gebouw

De Minister van Brusselse Hoofdstedelijke Regering bevoegd voor Energie;

Gelet op de Ordonnantie van 2 mei 2013 houdende het Brussels Wetboek van Lucht, Klimaat en Energiebeheersing, artikel 2.2.13, § 3, tweede lid;

Gelet op het besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering van 13 december 2018 betreffende het EPB-certificaat Openbaar gebouw, artikel 8, § 1;

Gelet op het advies van de Raad voor het Leefmilieu van het Brussels Hoofdstedelijk Gewest, gegeven op 27 maart 2019;

Gelet op het advies 66.172/3 van de Raad van State, gegeven op 12 juni 2019, met toepassing van artikel 84, § 1, eerste lid, 2^o van de wetten op de Raad van State, gecoördineerd op 12 januari 1973;

Gezien de gendertest van de respectieve situatie van vrouwen en mannen, zoals bepaald in het Besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering van 24 april 2014 houdende de uitvoering van de ordonnantie van 29 maart 2012 houdende de integratie van de genderdimensie in de beleidslijnen, uitgevoerd op 21 september 2018;

Gezien de evaluatie uitgeoefend met het oog op het principe van handstreaming, als bedoeld in artikel 4, §3, van de ordonnantie van 8 december 2016 betreffende de integratie van de handicapdimensie in de beleidslijnen van het Brussels Hoofdstedelijk Gewest, heeft niet geleid tot een vaststelling van een weerslag op de situatie van personen met een handicap,

Besluit :

Artikel 1. Het EPB-certificaat Openbaar gebouw is conform met het model opgenomen als bijlage bij dit besluit.

Art. 2. Dit besluit treedt in werking op 15 juni 2019.
Brussel, 14 juni 2019.

De Minister van Huisvesting, Levenskwaliteit,
Leefmilieu en Energie,
C. FREMAULT

Annexe à l'arrêté ministériel fixant le modèle du certificat PEB Bâtiment public

Annexe - Modèle du certificat PEB Bâtiment public



CERTIFICAT DE PERFORMANCE ÉNERGÉTIQUE

Bâtiment public

Valide jusqu'à : DD/MM/YYYY
Numéro : XXXXXXXXX
Établi par : 00XXXXXX

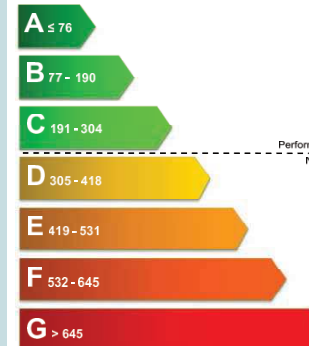
BÂTIMENT

Nom usuel du bâtiment
Adresse
Organisation(s) publique(s) : XXXXXXXXX

Photo du bâtiment

PERFORMANCE ÉNERGÉTIQUE

FAIBLE CONSOMMATEUR



Performance énergétique moyenne des
Nom de la catégorie principale du
bâtiment public

GRAND POTENTIEL D'AMÉLIORATION

Consommation d'énergie primaire annuelle par m² : X XXX [kWh EP/(m².an)]

ÉMISSIONS DE CO₂

X XXX kg éq CO₂/(m².an), soit X XXX XXX kg éq CO₂ pour le bâtiment public.
Par rapport aux autres bâtiments publics de même catégorie, c'est :



COÛTS

XXX €/m², soit X XXX XXX € pour le bâtiment public (estimé selon les prix du marché)

ÉVOLUTION DE LA CONSOMMATION



- XXX %

entre YYYY et YYYY suite à :

XXXXXXXXXX

XXXXXXXXXX

Grâce à ces actions, ce bâtiment public a atteint la classe X.

TRÈS BIEN !

Attention : l'augmentation de la consommation entre YYYY et YYYY résulte de l'augmentation de la surface certifiée. La consommation d'énergie primaire par m² en effet diminue, signifiant une amélioration de la performance énergétique de ce bâtiment public.

Plus d'informations sur le certificat PEB bâtiment public ? <https://environnement.brussels/>

ANNÉE CERTIFIÉE: YYYY
SURFACE : X XXX XXX m²

RECOMMANDATIONS

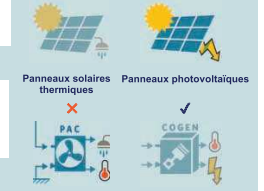
Pour réduire les besoins en énergie de ce bâtiment public, le certificateur conseille de :

- XXXXXXXXXX
- XXXXXXXXXX
- XXXXXXXXXX

ÉNERGIES RENOUVELABLES

CE BÂTIMENT A PRODUIT DE L'ÉNERGIE RENOUVELABLE EN YYYY

Au moyen de :



Pompe à chaleur

Cogénération


Autres : XXXXXXXXX

REMARQUES

XXXXXXXXXX

D'où viennent ces chiffres ?

Tous les indicateurs sont calculés à partir des mesures des consommations d'énergie des organisations publiques reprises sur ce certificat, lesquelles sont normalisées en fonction du climat. La consommation d'énergie primaire annuelle par m² est ensuite calculée en convertissant d'abord la consommation normalisée en énergie primaire, puis en divisant le résultat obtenu par la surface certifiée.



**BRUSSELS
HOOFDSTEDELIJK
GEWEST**

ENERGIEPRESTATIE CERTIFICAAT

Openbaar gebouw

Geldig tot : DD/MM/YYYY
 Nummer : XXXXXXXXX
 Opgesteld door : 00XXXXXXX

GEBOUW

Gebruikelijke benaming van het gebouw
 Adres
 Publieke organisatie(s): XXXXXXXXX

Foto van het gebouw

GECERTIFICEERD JAAR: YYYY
OPPERVLAKTE : X XXX XXX m²

ENERGIEPRESTATIE

LAGE VERBRUIKER

A ≤ 76

B 77 - 190

C 191 - 304

D 305 - 418

E 419 - 531

F 532 - 645

G > 645

— Gemiddelde energieprestatie van
 Benaming van de hoofdcategorie van het
 openbaar gebouw

GROOT POTENTIEEL VOOR VERBETERING

Jaarlijks primair energieverbruik per m² : X XXX kWh PE/(m².jaar)

AANBEVELINGEN

Om de energiebehoeften van dit openbaar gebouw te verminderen, raadt de certificeerder aan om :

- XXXXXXXXXX
- XXXXXXXXXX
- XXXXXXXXXX

UITSTOOT VAN CO₂

X XXX kg eq CO₂/(m².jaar), ofwel X XXX XXX kg eq CO₂/jaar voor het openbare gebouw.
 In vergelijking met andere gebouwen van hetzelfde type is het :


WEINIG

 VEEL

HERNIEUWBARE ENERGIE

DIT GEBOUW HEEFT HERNIEUWBARE ENERGIE GEPRODUCEERD IN YYYY

Dankzij :




Thermische zonnepanelen



Fotovoltaïsche panelen



PAC



COGEN

Warmtepomp Warmtekrachtkoppeling
 Andere: XXXXXXXXX

KOSTEN

XXX €/m², ofwel X XXX XXX € voor het openbare gebouw (geraamd volgens de marktprijzen)

OPMERKINGEN

XXXXXXXXXX

Vanwaar komen deze cijfers ?

Alle indicatoren werden bekomen door meting van de jaarlijkse energieverbruiken van de overheidsorganisaties die op dit certificaat vermeld zijn. Deze metingen werden in functie van het klimaat genormaliseerd. Het jaarlijks primair energieverbruik per m² is dan berekend door het genormaliseerde verbruik naar primair energie om te zetten, en door het bereikte resultaat door de gecertificeerde oppervlakte te delen.

EVOLUTIE VAN DE VERBRUIKEN



- XXX %

tussen YYYY en YYYY dankzij :
 XXXXXXXXX
 XXXXXXXXX

Dankzij deze acties behoort dit openbaar gebouw tot klasse X.

ZEER GOED !

Opgel: de verhoging van het verbruik tussen YYYY en YYYY volgt uit de verhoging van de gecertificeerde oppervlakte. Het primair energieverbruik per m² is onderdaat algemeen, wat wijst op een verbetering van de energieprestatie van dit openbaar gebouw.

Gecertificeerd jaar:	2015	2016	2017
Verbruik [kWh(jaar) m ² v.v.]	30 000	38 000	32 000
Elektriciteit	33 %	34 %	45 %
Brandstof	67 %	66 %	55 %

XXXXXXXXXX

Meer informatie over het EPB certificaat openbaar gebouw ? <https://leefmilieu.brussels>