

Aan de leden

Circulaire nr. 2

Datum : 16 januari 2018  
Ref. : PvdH/MF/mv 1.1.1

Betreft : grenswaarde Milieu Prestatieberekening Gebouwen (MPG)

Geachte heer, mevrouw,

### Voor de Milieu Prestatieberekening Gebouw (MPG) is de grenswaarde “1” van kracht

Oftewel per d.d. 1-1-2018 is de grenswaarde 1 euro per m<sup>2</sup> BVO (bruto vloeroppervlakte) per jaar. Tevens geldt, dat tot nader order de berekening mag worden verlaagd met 0.4, als bij de berekening gebruik is gemaakt van de Nationale Milieudatabase, release 2.0 of hoger. Dit laatste zal zelden aan de orde zijn, gezien het feit dat vrijwel alle huidige bouwwerken (ook BENG) binnen de grenswaarde vallen. De verwachting is, dat de mogelijkheid tot verlaging op korte termijn komt te vervallen. De wijziging van het Bouwbesluit 2012 met daarin de grenswaarde voor de milieuprestatie is 20 december 2017 gepubliceerd. Zie <https://www.rijksoverheid.nl/actueel/nieuws/2017/12/20/impuls-voor-duurzaam-bouwen>.

### Gids Milieuprestatieberekeningen (MPG) is beschikbaar

Deze online gids geeft in zestien pagina's een praktische toelichting op het 'hoe en wat' van de MPG. Tevens is daarin te lezen hoe de Nationale Milieudatabase en Levenscyclusanalyses als basis voor de berekeningen een rol spelen. Dit, voor uw eigen informatie en om naar te verwijzen.

Zie [https://www.milieudatabase.nl/download/Gids\\_milieuprestatieberekening\\_V2.1.pdf](https://www.milieudatabase.nl/download/Gids_milieuprestatieberekening_V2.1.pdf).

### Met een basis aan houtproducten in de Nationale Milieudatabase, en daarmee in de rekentools voor de MPG zijn we er klaar voor

De afgelopen jaren is er niet voor niets geïnvesteerd in levenscyclusanalyses voor houtproducten. We wisten dat het komen tot een grenswaarde een kwestie van tijd was, en dat goede (lage) waarden voor de houtproducten steeds belangrijker worden. In de bijgevoegde tabel treft u de houtproducten, hun 'waarde' ten behoeve van de

MPG-berekeningen en de code waaronder te vinden in de Nationale Milieudatabase én, nog belangrijker, in de MPG-rekentools.

Voor vragen kunt u contact opnemen met ondergetekende (T 035 - 678 23 85).  
Zie voor meer informatie over houtproducten [www.duurzaambouwenmethout.nl](http://www.duurzaambouwenmethout.nl).  
Zie ook <https://www.rvo.nl/onderwerpen/duurzaam-ondernemen/gebouwen/wetten-en-regels-gebouwen/nieuwbouw/milieuprestatie-gebouwen>.

Met vriendelijke groet,

Monique Fledderman

**Tabel bij circulaire 2018-02:****Houtproducten in de Nationale Milieudatabase en de rekentools voor de MPG**

Deze houtproducten zijn branche-specifiek en er wordt waar mogelijk verwezen naar de leden van de NBvT.

Mochten uw klanten in de rekentool op hogere dan onderstaande waarden uitkomen, of onderdelen niet kunnen vinden, adviseer ze dan om contact op te nemen met de aanbieder van de MPG-rekentool. Dit, om een versie van de rekentool aan te leveren die gebaseerd is op de Nationale Milieudatabase B&U versie 2.1.

<b>Kozijnen</b>	productcode	productnaam	MKI	FU
Buitenkozijnen	31.02.028	Aziatisch loofhout (Meranti), kozijn vast; geschilderd, duurz. bosb.; NBvT	1,22	m2
Buitenkozijnen	31.02.036	Az. loofh. meranti, kozijn+draaiend raam; geschilderd,h&s; duurz.bosb; NBvT	5,29	m2
Buitenkozijnen	31.02.033	Az.loofh. (Meranti), kozijn+draaivalraam; geschilderd, h&s, duurz.bosb;NBvT	3,65	m2
Buitenkozijnen	31.02.029	Afrikaans loofhout (Mahonie), kozijn vast; geschilderd, duurz. bosb.; NBvT	1,34	m2
Buitenkozijnen	31.02.037	Afr. loofhout, kozijn + draaiend raam; geschilderd, h&s; duurz. bosb.; NBvT	5,52	m2
Buitenkozijnen	31.02.034	Afrikaans loofhout, kozijn+draaivalraam; geschilderd, h&s; duurz.bosb; NBvT	3,78	m2
Buitenkozijnen	31.02.030	Zuid Amerikaans loofhout, kozijn vast; geschilderd, duurz. bosbeheer; NBvT	1,23	m2
Buitenkozijnen	31.02.039	Z. Am. loofhout, kozijn + draaiend raam; geschilderd, h&s; duurz.bosb; NBvT	5,27	m2
Buitenkozijnen	31.02.035	Z. Amerik. loofhout, kozijn+draaivalraam; geschilderd, h&s, duurz.bosb;NBvT	4,39	m2
Buitenkozijnen	31.02.031	Europees naaldhout, kozijn vast; geschilderd, duurz. bosbeheer; NBvT	0,55	m2
Buitenkozijnen	31.02.038	Eur. naaldhout, kozijn + draaiend raam; geschilderd, h&s; duurz. bosb; NBvT	4,59	m2
Buitenkozijnen	31.02.032	Eur. naaldhout, kozijn+draaivalraam; geschilderd, h&s, duurz. bosb.; NBvT	2,44	m2
Buitenkozijnen	31.02.042	Accoya, kozijn vast; geschilderd, h&s, duurzaam bosbeheer; NBvT	1,48	m2
Buitenkozijnen	31.02.040	Accoya, kozijn + draaivalraam; geschilderd, h&s, duurzaam bosbeheer; NBvT	6,58	m2
Buitenkozijnen	31.02.041	Accoya, kozijn + draaiend raam; geschilderd, h&s, duurzaam bosbeheer; NBvT	4,56	m2
<b>Deuren</b>	productcode	productnaam	MKI	FU
Buitendeuren	31.04.015	Houten stapeldorpel buitendeur; trop. loofhout, duurz. bosbeheer; NBvT	10,42	stuk(s)
Binnendeuren	32.02.005	Houten vlakke binnendeur; honingraat, duurz. bosbeheer; NBvT	2,16	stuk(s)
<b>Houtskeletbouw</b>	productcode	productnaam	MKI	FU
Systeemwanden	21.02.003	HSB, nietdragend binnenspouwblad; incl.isolatie&beplating, duurz.bosb;NBvT	1,81	m2
Systeemwanden	21.02.005	Houten buitenwandelement, HSB prefab; incl. isolatie; duurz.bosbeheer; NBvT	1,15	m2
Systeemwanden, dragend	28.07.006	HSB dragende binnenwandelement, prefab; incl. isolatie; duurz.bosb.; NBvT	1,84	m2
Systeemwanden, dragend	28.07.004	Houten woningscheidende wand HSB prefab; incl. isolatie; duurz.bosb.; NBvT	1,16	m2
Systeemwanden, n dragend	22.01.010	Houten niet dragende binnenwand, HSB prefab; duurzaam bosbeheer; NBvT	1,95	m2
Vrijdragende Vloeren	23.01.063	Houten vloerelement, HSB prefab; met OSB-plaat; duurzaam bosbeheer; NBvT	0,78	m2
Platte Daken	27.01.026	Houten platdakelement, HSB prefab; met OSB-plaat; duurzaam bosbeheer; NBvT	0,6	m2
Hellende daken	27.02.016	Dakelement; hout, zelfdr, prefab, incl.isolatie,beplating; duurz. bosb;NBvT	1,68	m2
<b>Trappen</b>	productcode	productnaam	MKI	FU
Interne trappen	24.01.007	Naaldhout; twee kwarten, geschilderd, stootbord, duurz. bosbeheer; NBvT	18,98	stuk(s)
Interne trappen	24.01.002	Europees naaldhout; geschilderd; duurzame bosbouw	5,88	stuk(s)