



# BREEAM<sup>®</sup> NL

Code for a Sustainable Built Environment [www.breeam.org](http://www.breeam.org) [www.breeam.nl](http://www.breeam.nl)



## **Guidance Note 41**

### **BREEAM- NL referentiewaarden voor energieprestatie**

*Versie 1.1, 19 maart 2021*

## Guidance Note 41: BREEAM- NL referentiewaarden voor energieprestatie

### 1. Introductie

In deze guidance note zijn de referentiewaarden vastgelegd voor projecten die worden gecertificeerd met BREEAM-NL Nieuwbouw 2020. De waarden hebben de minimale waarde zoals die gelden in de bouwregelgeving, maar kunnen ook strenger zijn. Deze guidance note kan los van de beoordelingsrichtlijn worden geüpdatet. Bij een update van deze guidance note geldt dat de datum van registratie bepaald welke versie van de guidance note wordt gebruikt.

### 2. Referentiewaarden

In tabel 1 staan de referentiewaarden voor de energieprestatie. Verbeteringen ten opzichte van de referentiewaarden moeten bepaald worden met de NTA 8800 om BREEAM-NL punten te kunnen behalen bij ENE 01 en ENE 04 binnen BREEAM-NL Nieuwbouw 2020

Tabel 1: Referentiewaarden voor de energiebehoefte (BENG 1) en Primair fossiel energieverbruik (BENG 2) uitgesplitst naar gebruiksfunctie

Gebruiksfunctie	Als/Ag	Energiebehoefte (kWh/m <sup>2</sup> jr) (BENG-1)	Primair fossiel energieverbruik (kWh/m <sup>2</sup> jr) (BENG -2)
Bijeenkomstfunctie (kinderopvang)	≤ 1,8	160	70
	>1,8	160+30*(A <sub>Is</sub> /A <sub>G</sub> -1,8)	
Bijeenkomstfunctie (anders)	≤ 1,8	90	60
	>1,8	90+30*(A <sub>Is</sub> /A <sub>G</sub> -1,8)	
Celfunctie	≤ 1,8	160	120
	>1,8	160+35*(A <sub>Is</sub> /A <sub>G</sub> -1,8)	
Gezondheidszorgfunctie (met bedgebied)		350	130
Gezondheidszorgfunctie (anders)	≤ 1,8	90	50
	>1,8	90+35*(A <sub>Is</sub> /A <sub>G</sub> -1,8)	
Industriefunctie		25	35 (zonder warmtapwater conform BRL)
Laboratorium	≤ 1,8	90	80
	>1,8	90+30*(A <sub>Is</sub> /A <sub>G</sub> -1,8)	
Kantoorfunctie	≤ 1,8	90	40
	>1,8	90+30*(A <sub>Is</sub> /A <sub>G</sub> -1,8)	
Logiesfunctie (in een logiesgebouw)	≤ 1,8	110	130
	>1,8	110+35*(A <sub>Is</sub> /A <sub>G</sub> -1,8)	

Onderwijsfunctie	$\leq 1,8$	190	70
	$>1,8$	$190+30*(A_{Is}/A_g-1,8)$	
Sportfunctie	$\leq 1,8$	40	90
	$>1,8$	$40+15*(A_{Is}/A_g-1,8)$	
Winkelfunctie	$\leq 1,8$	70	60
	$>1,8$	$70+30*(A_{Is}/A_g-1,8)$	

### 3. Versiebeheer

Versie	Datum	Opmerking
1.0	Juni 2020	Eerste versie van de Guidance Note
1.1	19 maart 2021	Referentiewaarden voor industrie en laboratoria toegevoegd