



BREEAM[®] NL

Code for a Sustainable Built Environment www.breeam.org www.breeam.nl



Guidance Note 41

BREEAM- NL referentiewaarden voor energieprestatie

Versie 1.0, juni 2020

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 ² jr) (BENG-1)	Primair fossiel energieverbruik (kWh/m ² jr) (BENG -2)
Bijeenkomstfunctie (kinderopvang)	≤ 1,8	160	70
	> 1,8	160+30*(Als/Ag-1,8)	
Bijeenkomstfunctie (anders)	≤ 1,8	90	60
	> 1,8	90+30*(Als/Ag-1,8)	
Celfunctie	≤ 1,8	160	120
	> 1,8	160+35*(Als/Ag-1,8)	
Gezondheidszorgfunctie (met bedgebied)		350	130
Gezondheidszorgfunctie (anders)	≤ 1,8	90	50
	> 1,8	90+35*(Als/Ag-1,8)	
Industriefunctie		ntb	ntb
Kantoorfunctie	≤ 1,8	90	40
	> 1,8	90+30*(Als/Ag-1,8)	
Logiesfunctie (in een logiesgebouw)	≤ 1,8	110	130
	> 1,8	110+35*(Als/Ag-1,8)	
Onderwijsfunctie	≤ 1,8	190	70
	> 1,8	190+30*(Als/Ag-1,8)	

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

3. Versiebeheer

Dit is de eerste versie van Guidance Note 41