



# BREEAM<sup>®</sup> NL

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



Interpretatiedocument

## BREEAM-NL In-Use 2012 v1.02

*01 juli 2020*

## Toelichting

Dit document bevat interpretaties van de BREEAM-NL In-Use 2012 v1.02 Beoordelingsrichtlijn. Voor een beoordeling geldt daarmee de combinatie 'BRL waartegen is geregistreerd + de voor die versie vermelde interpretaties'. Interpretaties van voorgaande BRL-versies blijven vermeld zolang er projecten zijn die onder die versie geregistreerd staan. Alle interpretaties gelden ook voor een lager versienummer dan in onderstaande tabel vermeld indien van toepassing op exact dezelfde tekst.

### Energie - Asset

#### ENE001A - Energie-Index waarde energielabel

Actuele energie-index waarde

#### Datum van publicatie:

16 oktober 2012

Deze vraag is alleen van toepassing als er een EPA label beschikbaar is. Geef hiervoor bij de asset gegevens aan (gebouwgegevens) of er een EI aanwezig is of niet. Met de EI (energieindex) wel aanwezig kan maximaal 140 punten behaald worden. Met de EI niet aanwezig kan door het beantwoorden van de losse vragen maximaal 69 punten behaald worden. Vragen van toepassing indien:

EI Aanwezig	EI Niet aanwezig
	ENE003A1
	ENE003A2
	ENE004A1
	ENE004A2
	ENE005A
	ENE006A1
	ENE006A2
	ENE007A
ENE001A	ENE008A
	ENE009A
	ENE020A
	ENE021A
	ENE022A
	ENE023A
	ENE024A
	ENE025A
	ENE026A
	ENE027A1

### Energie - Beheer

#### ENE030 - ENE035B2 - Gecombineerde CO2 uitstoot

CO2 emissie van de gecombineerde CO2 uitstoot

#### Datum van publicatie:

30 juni 2015

Voor de credits ENE030B tot ENE035B1 wordt de gecombineerde CO2 uitstoot berekend in ENE035B2.

Er moet hiervoor gerekend worden met een CO2-emissie in elektriciteitscentrales van 0,566kg CO2/kWh