



BREEAM[®] NL

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



Interpretatiedocument

Interpretatiedocument BREEAM- NL Gebied 2018 v1.0

26 april 2022

Synergie

SYN 3 - Adaptief vermogen

Datum van publicatie

Onafhankelijk te behalen criteria

18 april 2022

De criteria kunnen, in tegenstelling tot wat is beschreven bij criterium-eis 2.1 en 3.1, onafhankelijk van elkaar worden behaald. Criterium-eis 2.1 en 3.1 komen te vervallen.

Bronnen

BRO 1 - Primair gebouwgebonden energiegebruik

Datum van publicatie

Puntentoekenning BRO 1

29 januari 2021

In onderstaande tabellen is ten behoeve van de punten toekenning een vergelijkingstabel opgesteld voor de verschillende toepasbare methodieken om de energieprestatie vast te stellen. Vanaf 1 januari 2021 is de energieprestatie en energielabels op basis van NTA8800 toegevoegd voor utiliteit en woningbouw.

Tabel 6: Puntentoekening utiliteitsbouw						
	Te realiseren u-bouw		Bestaande u-bouw			
Punten	EPC (NEN7120)	Primair fossiel energiegebruik: BENG 2 (NTA8800)	Basismethode (X = EI)	Detailmethode (X = Ep;tot/Ep;admin of Qpres;tot / Qpres;toel)	Energielabel- klasse NTA8800	Checklist A7
0	Geen of minder dan 25% beter BB- eis	Geen of minder dan 25% beter BB-eis	Geen of hoger dan 1,30	Geen	C en lager	Geen
1			1,16 – 1,30		B	≤ 3
2			1,06 – 1,15	X > 1,35	A	4 of 5
3			≤ 1,05	1,15 < X ≤ 1,35	A+	6 of 7
4				1,00 < X ≤ 1,15	A++	8 of 9
5	25% beter BB-eis*	25% beter BB- eis*		0,65 < X ≤ 1,00	A+++	10
6	50% beter dan BB- eis*	50% beter dan BB-eis*		0,30 < X ≤ 0,65	A++++	
7	75% beter dan BB- eis*	75% beter dan BB-eis*		X ≤ 0,30	A+++++	

Tabel 7: Puntentoekenning woningbouw							
	Te realiseren woningbouw		Bestaande woningbouw				
<i>Punten</i>	<i>EPC (NEN7120)</i>	<i>Primair fossiel energiegebruik: BENG 2 (NTA8800)</i>	<i>Energie-label voor 1-1-2015</i>	<i>Energie-label na 1-1-2015</i>	<i>Energie-Index na 1-1-2015</i>	<i>Energie-label-klasse NTA8800</i>	<i>Bouwjaar</i>
0	Geen of minder dan 25% beter BB-eis	Geen of minder dan 25% beter BB-eis	Geen of hoger dan C	Geen of hoger dan B	Geen of hoger dan 1,8	Geen of hoger dan C	Eerder dan 1998
1			C	B	$1,4 < EI \leq 1,8$	C	1998 t/m 1999
2			B	A	$1,2 < EI \leq 1,4$	B	2000 t/m 2001
3			A	A+	$0,8 < EI \leq 1,2$	A	2002 en later
4			A+	A++	$0,6 < EI \leq 0,8$	A+	
5	25% beter BB-eis*	25% beter BB-eis*	A++	A+++	$0,4 < EI \leq 0,6$	A++	
6	50% beter dan BB-eis*	50% beter dan BB-eis*	A+++	A++++	$0,2 < EI \leq 0,4$	A+++	
7	75% beter dan BB-eis*	75% beter dan BB-eis*	A++++		$EI \leq 0,2$	A++++	

Ruimtelijke Ordening

RO 9 - Ondergrondse infrastructuur

Datum van publicatie

WIBON voor registratie ondergrondse infrastructuur

18 april 2022

De documentatie van ondergrondse infrastructuur voor kabel- en leidinginformatie vindt conform criterium 2 plaats via de WIBON.
