

Nationale Richtlijn Toekomstbestendige Woningverduurzaming

Agenda

1. Bedoeling van de Nationale Richtlijn
2. Context: Korte toelichting Nationale Richtlijn
Toekomstbestendige Nieuwbouw
3. Verkenning: verschillen nieuwbouw / woningverduurzaming
4. Input Oosten: Wat moet er in opgenomen zijn?
5. Vervolgproces

Doel van de Nationale
Richtlijn
Toekomstbestendige
Woningverduurzaming



Nationale Richtlijn Toekomstbestendige Nieuwbouw

De voorzitter van de Tweede Kamer
der Staten-Generaal
Postbus 20018
2500 EA Den Haag



Ministerie van Binnenlandse Zaken en
Koninkrijksrelaties

Datum 4 oktober 2023
Betreft Normering circulair bouwen en standaardisatie uitvraag duurzame woningbouw

In mijn brief van 23 december 2022 en via het Nationaal Programma Circulaire Economie (NPCE) is uw Kamer geïnformeerd over mijn beleidsagenda voor circulair bouwen.¹ Ik heb uw Kamer daarin toegezegd om een uitwerking van deze beleidsagenda aan te bieden. Met deze brief geef ik, mede namens de Staatssecretaris van Infrastructuur en Waterstaat, invulling aan deze toezegging

www.rijksoverheid.nl
www.facebook.com/minbzk
www.twitter.com/minbzk
www.linkedin.com/company/ministerie-van-bzk

Kenmerk
2023-000588539

Uw kenmerk
3

Bijlagen
3

Nationale Richtlijn Toekomstbestendige Nieuwbouw (concept)

THEMA	INDICATOR	DOELBEREIK	Gebouw	Gebied	BEPALINGSMETHOD E	EENHEID
MILIEU / CIRCULARITEIT	Milieuprestatie over levensduur	Milieubescherming	x		Milieu Prestatie Gebouwen (MPG)	€/m ² BVO/jaar
	Herkomst grondstoffen	Reductie grondstoffengebruik	x		Primair niet-hernieuwbaar	% van massa
			x		Secundaire grondstoffen	% van massa
		Klimaat en grondstoffengebruik	x		Biograndstoffen	% van massa
KLIMAAT / ENERGIE	CO ₂ uitstoot door productie/gebruik	Klimaatdoelen	x		Whole Life Carbon EPBD-IV	kg/m ²
	Energiegebruik NTA8800	Klimaatdoelen	x		BENG-1 – NTA8800	kWh/m ²
			x		BENG-2 – NTA8800	kWh/m ²
			x		BENG-3 – NTA8800	%
NATUUR	Habitat	Natuurdoelen	x	x	Hoogwaardige habitat soorten	st
	Groenoppervlak	Natuurdoelen	x		Verhouding groenoppervlak	%
KLIMAATADAPTATIE	Hittestress	Gezondheidsdoelen		x	Mate van koelende voorzieningen	
	Wateroverlast	Schade beperken	x	x	Schade ten gevolge heftige regenval	mm/uur
	Waterbeschikbaarheid			x	Mate van schade t.g.v langdurige droogte	

Verkenning: Verschillen Nieuwbouw en woningverduurzaming

Thema	Indicator	Ambitieniveau	Bepalingsmethode
Milieu (incl. materiaal)	MPG-renovatie	..% scherper dan niveau x per 2026	Ligt bij stichting NMD maar weinig beweging
	% secundair en/of biobased	...% secundair en/of biobased (massa)	In gang gezet door NEN en Building Balance
Energie	Operationeel energieverbruik	ZEB-norm (EPBD IV)	Onderzoek naar methode voor gebouwen in gang gezet door BZK
CO ₂	CO _{2eq} -emissie (embodied en operationeel)	Whole life carbon in lijn met EPBD IV (beginnen met module A-C)	Onderzoek naar methode in gang gezet door BZK (loopt tot maart 2025)*
Natuurinclusief	Groenoppervlak		
Klimaatadaptatie	Hittestress Wateroverlast Droogte		
Gezondheid	CO ₂ -concentratie Fijnstofconcentratie		

Input Oogsten

Wat moet er in de richtlijn opgenomen worden?

Vervolgproces

#	Planning & vervolg		
0	Input verzamelen van stakeholders	September-Oktober	Verbouwstromen
1	Uitwerken indicatoren richtlijn met branches en ministerie	Oktober-december	Verbouwstromen
2	Presentatie Nationale Richtlijn 0.5	12 december	Verbouwstromen, VRO, HNN, Building Balance, Aedes
3	Verkenning indicatoren fase 2	Januari-maart	Verbouwstromen
4	Doorrekenen projecten o.b.v. indicatoren fase 2	April-mei	HNN
5	Vertaling van HNN-fase 2 in Nationale Richtlijn 1.0	Juni	VRO (i.s.m. kerngroep)