

## **Beantwoording van de 7 vragen uit het Integraal afwegingskader voor beleid en regelgeving (IAK) voor de wijziging van de Regeling Bouwbesluit 2012 voor de aanwijzing van de nieuwe versie van de Bepalingsmethode milieuprestatie gebouwen en bouwwerken inclusief actuele wijzigingsbladen**

### 1. Wat is de aanleiding?

De Bepalingsmethode Milieuprestatie Bouwwerken is in de bouwregelgeving aangewezen voor de berekening van de milieuprestatie van gebouwen voor de toets aan de streefwaarde die in het Bouwbesluit 2012 is opgenomen voor nieuwe woningen en woongebouwen en voor nieuwe kantoren groter dan 100 m<sup>2</sup>. Sinds de aanwijzing van de huidige versie is de Bepalingsmethode op een aantal punten gewijzigd door de stichting Nationale Milieudatabase (NMD, de beheerder van de Bepalingsmethode, [www.milieudatabase.nl](http://www.milieudatabase.nl)). Met deze wijziging van de Regeling Bouwbesluit 2012 is in de bouwregelgeving ook weer de meest actuele versie van de Bepalingsmethode aangewezen. Deze wijzigingen zijn onderdeel van het Rijksbeleid voor de bevordering van maatregelen voor circulair bouwen en de vermindering van de milieudruk van bouwwerken ([Kamerstukken II 2019/20, 32 852 / 32 847, nr. 94](#)).

### 2. Wie zijn betrokken?

De wijzigingen zijn voorafgaand aan de vaststelling door de stichting NMD getoetst bij gebruikers, deskundigen en belanghebbende partijen uit de bouw. Dit is als volgt gedaan:

- De concept versies van de nieuwe Bepalingsmethode en de wijzigingsbladen zijn in consultatie voorgelegd.
- Na deze consultatie zijn de nieuwe Bepalingsmethode en wijzigingsbladen ter advies voorgelegd aan de Technische Inhoudelijke Commissie van de stichting NMD (TIC). In de TIC zitten inhoudelijke deskundigen experts op het gebied van LCA's en milieuprestatie bouwwerken. De actuele samenstelling is te vinden op de [website van de NMD](#).
- De adviezen ter verwerking van het consultatiecommentaar zijn vervolgens vastgesteld door de Beleidscommissie Milieuprestatie NL van de stichting NMD (BMNL). De BMNL is een adviesorgaan voor het bestuur van de stichting NMD. De BMNL is een brede afspiegeling van belanghebbende partijen uit de bouw. In de BMNL zitten vertegenwoordigers van en namens de belanghebbende partijen in de bouw, verdeeld over opdrachtgevers, gebruikers en leveranciers. De actuele samenstelling is te vinden op de [website van de NMD](#).
- Zowel de TIC als de BMNL zijn akkoord gegaan met de nieuwe versie van de Bepalingsmethode en wijzigingsbladen.
- Op basis van dit akkoord heeft het bestuur van de stichting NMD de Bepalingsmethode Milieuprestatie Bouwwerken versie 1.0 en de wijzigingsbladen vastgesteld.

### 3. Wat is het probleem?

Sinds 1 januari 2018 is een grenswaarde voor de milieuprestatie voor nieuwe woningen en kantoren opgenomen in het Bouwbesluit 2012. De Bepalingsmethode met de bijbehorende Nationale Milieudatabase (NMD) wordt regelmatig geactualiseerd aan de hand van voortschrijdende wetenschappelijke inzichten en normatieve ontwikkelingen. Deze nieuwe inzichten worden tezamen met de geactualiseerde NMD als een nieuwe versie uitgebracht. In de versie van de Bepalingsmethode die nu is aangewezen in de bouwregelgeving, worden maatregelen voor circulair bouwen minder accuraat gewaardeerd dan mogelijk is. Daarnaast wordt de Bepalingsmethode ook voor andere toepassingen gebruikt, onder andere in financiële regelingen van het Rijk en in publieke en private aanbestedingen. In deze gevallen wordt soms de meest actuele versie van de Bepalingsmethode gebruikt. Het is onwenselijk dat de in de bouwregelgeving aangewezen versie van de Bepalingsmethode hier te veel van afwijkt.

### 4. Wat is het doel?

Met de onderhavige wijzigingen wordt zichtbaar hoeveel hergebruikte producten en materialen in

een bouwwerk worden toegepast en hoe goed het bouwwerk is ontworpen om in de toekomst circulair te kunnen worden gedemonteerd.  
Met de aanwijzing van het geactualiseerde Bepalingsmethode en de bijbehorende wijzigingsbladen wordt deze versie ook voorgeschreven voor de berekening van de streefwaarde voor de milieuprestatie die in de bouwregelgeving is gesteld.

#### 5. Wat rechtvaardigt overheidsinterventie?

De bouwregelgeving bevat een grenswaarde voor de milieuprestatie voor nieuwe woningen en kantoren. Deze moet worden berekend met een ook in de bouwregelgeving voorgeschreven rekenmethode. De wijziging betreft de actualisering van de aangewezen versie van deze rekenmethode.  
De Bepalingsmethode wordt ook voor andere toepassingen gebruikt, onder andere in financiële regelingen van het Rijk en in publieke en private aanbestedingen. In deze gevallen wordt soms de meest actuele versie van de Bepalingsmethode gebruikt. Het is onwenselijk dat de in de bouwregelgeving aangewezen versie van de Bepalingsmethode hier te veel van afwijkt.

#### 6. Wat is het beste instrument?

Er is gekozen voor een ministeriële regeling, omdat de versie van de Bepalingsmethode milieuprestatie gebouwen en GWW-werken aangewezen is op het niveau van ministeriële regeling.

#### 7. Wat zijn de gevolgen voor burgers, bedrijven, overheid en milieu?

- De betreffende rekenregels zijn al vastgesteld door de stichting NMD. Dit betekent dat licentiehouders voor software voor berekeningen van de milieuprestatie al verplicht zijn in het kader van hun licentie om hun software aan te passen, anders vervalt hun licentie.
- De aanpassing van de versie van de Bepalingsmethode heeft geen gevolgen voor de milieuprestatie van gebouwen die zijn gebouwd met gangbare bouwmaterialen en bouwmethoden. Dit betekent dat voor bouwen met gangbare bouwmethoden de milieuprestatie niet zal wijzigen, waardoor er geen lastendruk optreedt voor bouwende partijen om op deze wijziging in te moeten spelen.
- Deze wijziging maakt het mogelijk om meer variatie aan te brengen in maatregelen voor de verlaging van de milieudruk. Dit is naar verwachting een prikkel voor recycling en hergebruik en voor methoden voor de verlenging van de levensduur van gebouwen en van hergebruik na demontage.
- De wijziging kan leiden tot een verschuiving in de toepassing van 'niet-circulaire' maatregelen naar circulaire maatregelen en tot een verschuiving in de toepassing naar materialen en bouwmethoden die leiden tot een langere gebouwlevensduur en grotere toepassing van hergebruik na demontage.