



Ontwikkelingen rond Milieuprestatie gebouwen en GWW-werken, nationale milieudatabase en beleid rijksoverheid

Ir. C.J. Vriesman

- De bepalingmethode milieuprestatie gebouwen en GWW-werken met een onlosmakelijke nationale milieudatabase (NMD) is opgesteld om de milieuprestatie van gebouwen en GWW-werken eenduidig en controleerbaar te kunnen berekenen.
- De NMD is een in principe een onbegrensde database waarvoor producenten hun LCA-milieudata van producten volgens vastgestelde toetsingsprotocollen aanleveren.



**Bepalingmethode
Milieuprestatie
Gebouwen en
GWW-werken**



- De NMD is op zich waarde vrij en doet geen uitspraken over de milieu-impact van een in de NMD opgenomen product.
- De data in de NMD is bedoeld om via rekeninstrumenten milieuprestatieberekeningen op het niveau van gebouw of GWW-werk te kunnen maken. De data is niet vrij om er voorkeuren op het niveau van het product mee te kunnen bepalen.



- De bepalingmethode en de data uit de NMD worden volgens uniforme rekenregels enkel in gevalideerde private rekeninstrumenten geïmplementeerd en geüpload.
- Met toepassing van deze rekeninstrumenten kan men het effect van materiaaltoepassing op de milieuprestatie van het gebouw of GWW-werk monitoren.



Om een gewenst kwaliteitsniveau te kunnen bepalen, wordt de bepalingsmethode met NMD aangewezen in:

- **Bouwbesluit 2012 (grenswaarde in 2018)**
- **Private prestatiegerichte opdrachtverlening**
- **Duurzaam inkopen van nieuwe kantoorgebouwen**
- **Duurzaam aanbesteden van GWW-werke**
- **Financiële regelingen als MIA/VAMIL**
- **Bepaling van credits bij BREEAM-NL**



Uitdagingen voor 2017: brede toepassing van de bepalingmethode

- Bepalingmethode doorontwikkelen om hiermee ook de grondstoffenefficiency van producten en gebouwen te kunnen weergeven.
- Stelsel verder ontwikkelen tot één landelijk stelsel dat voor meerdere beleidsontwikkelingen en -uitvoeringen kan worden aangewezen



12 januari 2017

**WAAROM
MOEILIK DOEN**

**ALS
HET SAMEN KAN**



Uitdagingen beheer van NMD in 2017

- **Verbetering toepassingsgerichtheid door verdieping van en richting geven aan NMD i.r.t. verdere ordentelijke doorwerking in rekeninstrumenten**



Dank voor uw aandacht