

Onderwerp: Reactie internetconsultatie over voorgenomen wijzigingen in Milieuprestatieberekening Gebouwen (MPG) en nieuwe weegset EN15804+A2

Almere, 21 februari 2024

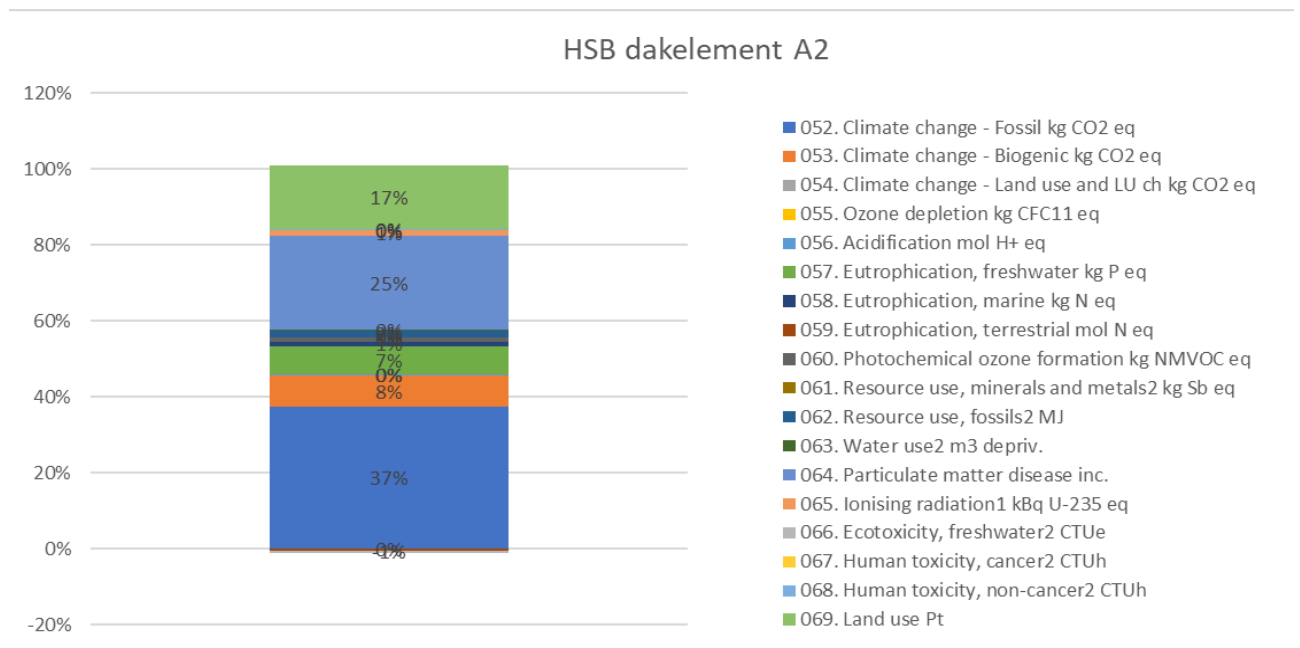
Geacht Ministerie van Binnenlandse Zaken en Koninkrijksrelaties,

Hierbij willen wij, namens de Nederlandse Branchevereniging voor de Timmerindustrie (NBVT), onze ernstige bezorgdheid uiten over de voorgenomen wijzigingen in de Milieuprestatieberekening Gebouwen (MPG) en de invoering van de nieuwe weegset +A2. De voorgenomen wijzigingen om niet alleen de 'core' maar ook de 'additionele' indicatoren verplicht te stellen bij bepaling van de MPG kunnen aanzienlijke gevolgen hebben voor de hout- en bio-based bouwsector in Nederland.

Hoewel wij het streven naar lagere milieuprestaties van bouwwerken volledig ondersteunen, maken wij ons grote zorgen over de disproportionele impact die de voorgestelde indicatoren en bijbehorende weegset zullen hebben op houtachtige en biobased bouwmaterialen. Dit geldt met name voor de voorgenomen additionele impact-categorieën 'landgebruik' en 'fijnstof'.

Onze doorrekeningen laten zien dat met name deze additionele indicatoren leiden tot onevenredig hoge milieu-impactcijfers voor houtproducten, wat niet alleen de duurzaamheid van houtbouw in twijfel trekt, maar ook onterecht zou kunnen leiden tot opdrachtgevers die worden ontmoedigd om voor deze milieuvriendelijke bouwmaterialen te kiezen.

In onderstaande afbeelding is te zien dat van de totale milieulast 25% door Fijnstof (064) en 17% door Landgebruik (069) wordt veroorzaakt. Hiermee resulteren deze twee 'additionele' impact-categorieën in 43% van de totale Milieu-impact (MKI). De MKI verhoging bij doorrekening met de nieuwe voorgestelde weegset en bepalingmethode van dit product betreft 276%. Deze verhoging blijkt ook uit andere analyses (Zoals LBP Sight, 2023 en Hedgehog, 2024) voor andere houtproducten, maar blijkt voor andere materiaalsoorten vele malen lager.



Afbeelding 1: Verdeling milieulasten van een representatief houtskeletbouw dakelement, Bron: NBVT, 2024

In de EN15804 2019 +A2 wordt nadrukkelijk onderscheid gemaakt tussen de 'core en 'additionele' indicatoren en is de disclaimer opgenomen om met de uitkomsten van de 'additionele' indicatoren zeer voorzichtig om te gaan vanwege de grote onzekerheid en gelimiteerde beschikbare data. Onze bevindingen onderschrijven dit en bieden inzicht in het gebrek aan beschikbare en actuele data vanuit systemen als Eco-Invent.

Dit voorgenomen beleid zou niet alleen een tegenslag betekenen voor de houtsector, maar ook de bredere ambities om een milieuvriendelijke bouwsector te realiseren, het gebruik van bio-based materialen te stimuleren én het behalen van de woningbouwambities ernstig hinderen. Dit is in de opschalingsfase waarin het biobased bouwen zich verkeerd zéér onwenselijk, Zeker omdat uw ministerie recent het besluit heeft gemaakt om wat betreft het waarderen van biogene CO<sub>2</sub> binnen de EN15804 wél de fasering en het tempo van Europa te volgen.

Een invoeringsdatum van 1-1-2025 stuit bovendien op onoverkomelijke praktische bezwaren met de uitvoering van EPD's voor de verschillende producten. Ook daarom wordt gevraagd de lijn van de nieuwe CPR te volgen en de gelegenheid te geven de assessment methoden voor de verschillende indicatoren door te ontwikkelen en op een passende manier te komen tot invoering van de aanvullende indicatoren.

Daarom dringen wij er bij u op aan om, in lijn met Europa, een gefaseerde invoering van de indicatoren te overwegen, waarbij eerst de 'core' indicatoren worden geïmplementeerd en verdere aanpassingen worden gedaan aan de methodologie en datasets van de 'additionele' indicatoren.

Wij zijn bereid om onze standpunten verder toe te lichten en constructief bij te dragen aan het vinden van oplossingen die recht doen aan zowel de milieudoelstellingen als de belangen van de hout- en bio-based bouwsector.

Met vriendelijke groet,

Taco Schoonderwoerd  
Directeur

NBVT