

Toelichting op de Meetlat Opdrachtgever

Met de Meetlat Opdrachtgever maakt BouwCirculair inzichtelijk de inspanningen van de opdrachtgever t.a.v. de voortgang op de klimaatdoelen, circulariteit en CO₂-reductie. Het laat zien welke resultaten worden bereikt met het uitvragen van duurzaam producten in projecten. En dat alle onderdelen van de keten, in alle fasen van een project, van ontwerp tot aanbesteding en uitvoering op de bouwplaats, een bijdrage leveren. De bron van informatie is de systematiek van Moederbestek.nl. Hierin worden eisen gesteld aan het circulair behandelen van vrijkomende materialen en het toepassen van duurzame producten.

Projectenoverzicht

Projecten waarin de eisen van Moederbestek.nl zijn opgenomen kunnen worden aangemeld en vastgelegd in de projectenmodule. Deze worden dan door een onafhankelijke instelling beoordeeld of ze voldoen aan de duurzame eisen. Eveneens worden de gegevens gebruikt voor de Meetlat Opdrachtgever. De Meetlat meet de circulariteit en CO₂-reductie van duurzame producten in de projecten welke zijn weer gegeven in het overzicht. Producten wordt mee genomen in de berekeningen wanneer eisen zijn gesteld aan circulariteit en MKI-waarde in de productbladen van BouwCirculair. Producten waarvoor (nog) geen productblad is samengesteld of die behoren tot de categorie 'uitzonderingen' worden buiten beschouwing gelaten.

Circulariteit (scope: fase A1)

Het is de ambitie van Nederland om in 2050 een volledig circulaire economie te realiseren, met als tussendoelstelling dat er in 2030 50% minder primaire grondstoffen (mineralen, metalen en fossiel) worden gebruikt. Voor de bouw en infra betekent dit dat vanaf 2023 alle uitvragen van de overheid circulair zijn. In de systematiek van Moederbestek.nl wordt geëist dat een deel van de toeslagmaterialen in producten worden vervangen door secundaire grondstoffen (bijvoorbeeld betongranulaat). Dit percentage verschilt per toepassingsgebied. Door de toepassing van secundaire grondstoffen worden primaire grondstoffen vermeden. De tabel en grafiek geven de hoeveelheid (in tonnen) vermeden primaire grondstoffen (zand, grind) per toepassing en in totaliteit weer.

CO₂-reductie (scope: fase A t/m D)

Doel van het Klimaatakkoord is dat we in 2030 49% minder broeikasgassen uitstoten dan in 1990. In Nederland willen we dat vooral bereiken door minder CO₂ uit te stoten. Leveranciers van duurzame producten en aannemers maken met de Milieukostenindicator (MKI) inzichtelijk welke impact het product op het milieu heeft (schaduwprijs).

De maximale MKI over alle fase van de levenscyclusanalyse uitdrukt in euro's is een eis die wordt gesteld in Moederbestek.nl. Hoe lager de MKI-waarde hoe duurzamer en een lagere MKI-waarde betekent ook CO₂-reductie. De tabel en grafiek geven de hoeveelheid (in tonnen) CO₂-reductie per toepassing en in totaliteit weer.

R-ladder meet circulariteit (bron: Planbureau voor de Leefomgeving)

Als het beleid de overgang naar een circulaire economie wil versnellen, is het raadzaam meer in te zetten op alle vormen van circulariteit: de zogenoemde [R-strategieën](#). Deze R-strategieën zijn uitgewerkt in een R-ladder, waarin ze zijn gerangschikt van meeste naar minste grondstoffenbesparing. De R-ladder kan worden gebruikt in het opzetten en vormgeven van concrete initiatieven en beleidsacties. In een circulaire economie gebruiken we zo min mogelijk grondstoffen en benutten we deze optimaal.

Projecten en producten worden zo ontworpen dat zo weinig mogelijk grondstoffen nodig zijn en de gebruikte grondstoffen zo lang mogelijk worden gebruikt en daarna hoogwaardig worden hergebruikt. De resultaten van slimmer ontwerpen en producthergebruik in het zelfde project of elders kunnen worden vastgelegd in de projectenmodule en komen tot uiting in deze tabel.