

Toelichting op de Meetlat Opdrachtgever

Met de Meetlat Opdrachtgever maakt BouwCirculair inzichtelijk de inspanningen van de opdrachtgever ten aanzien van de voortgang op de klimaatdoelen, circulariteit en CO₂-reductie. Het laat zien welke resultaten worden bereikt met het uitvragen van duurzame producten in projecten. Alle onderdelen van de keten, in alle fasen van een project, van ontwerp tot aanbesteding en uitvoering op de bouwplaats, leveren een bijdrage. 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. Prestaties en resultaten worden vastgelegd in de Projectenmodule. Deze worden door een onafhankelijke instelling beoordeeld of ze voldoen aan de gestelde eisen. De gegevens worden ook gebruikt voor de Meetlat Opdrachtgever. De Meetlat meet de circulariteit en CO₂-reductie van de toegepaste duurzame producten van de projecten welke worden weergegeven in het overzicht. In de berekeningen worden producten meegenomen waaraan eisen zijn gesteld aan circulariteit en MKI-waarde in de verschillende productbladen. Producten waarvoor (nog) geen productblad is samengesteld of die behoren tot de categorie 'uitzonderingen' worden buiten beschouwing gelaten.

Circulariteit

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 grondstoffen wordt vervangen door secundaire grondstoffen. Dit percentage verschilt per toepassingsgebied. Door de toepassing van secundaire grondstoffen worden primaire grondstoffen vermeden. De tabellen en grafieken van de Meetlat Opdrachtgever geven de hoeveelheid (in tonnen) vermeden primaire grondstoffen per toepassing en in totaliteit weer.

CO₂-reductie

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. Een lagere MKI-waarde betekent ook CO₂-reductie. De tabellen en grafieken van de Meetlat Opdrachtgever geven de hoeveelheid (in tonnen) CO₂-reductie per toepassing en in totaliteit weer.

R-ladder meet circulariteit

Als de opdrachtgever 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. 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 de Meetlat Opdrachtgever.