

Toelichting KPI's Dashboard Monitoring Versie 3.0

KPI	Berekening	Omschrijving
Broeikasgassen (CO₂-equivalenten)	CO ₂ -equivalenten totaal levensduur (fase A t/m D) en de jaaruitstoot (CO ₂ -Prestatieladder)	Broeikasgassen die vrijkomen bij de aanleg, de gebruiksfase, de sloop en recycling van GWW-projecten voor de <u>volledige</u> levensduur en <u>per jaar</u> . Ook wordt een trend van broeikasgassen per functionele eenheid (km ² of ton) per projectjaar gevisualiseerd.
MKI (€)	MKI-waarde totale project (fase A t/m D)	MKI-waarde berekend via DuboCalc voor de aanleg, de gebruiksfase, de sloop en recycling van GWW-projecten. Ook wordt een trend van MKI per functionele eenheid (km ² of ton) per projectjaar gevisualiseerd.
Stikstofuitstoot (kg NO_x)	Verbruik in liters van fossiele brandstof bij transport en draaiuren	Fossiele brandstoffen die gebruikt worden door materieel inzet tijdens de aanleg, de gebruiksfase en sloop van GWW-projecten worden omgerekend naar NO _x -en op basis van de NRMM AUB methodiek (bron TNO).
Energieverbruik (kWh)	Verbruik van kWh per jaar van de installaties en apparatuur	Hoeveelheid kWh verbruikt tijdens de levensduur van gebruikte installaties (OVL, VRI, gemalen, etc.) van een GWW-object.
Circulariteit (%kg)	Input % kg primair, secundair en biobased materialen van abiotische grondstoffen. Output % kg op basis re-use, recycle en storten	Hoeveelheden van inputstromen bij de aanleg, de gebruiksfase, de sloop en recycling van Duurzaam GWW projecten. Deze zijn te onderscheiden als primair, secundair en biobased materialen. Hoeveelheden van outputstromen bij de aanleg, de gebruiksfase, de sloop en recycling van GWW-projecten. Deze zijn te onderscheiden in de verwerking (verbranding, storten of recycling). Ook het percentage direct hergebruik wordt weergegeven.
Biodiversiteit (%m²)	%m ² verhardingen en groen/blauw binnen de projectgrens	Hoeveelheid m ² verhardingen en groen/blauw er in de GWW-projecten van één jaar zijn opgenomen.