	CO₂-Prestatieladder Échelle de performance CO ₂	Doc: 3.D.1.
	INITIATIEVEN	Blz.: 1 van 5
		Ed. 11/11/2025 Rev. 02

Interne initiatieven en CO₂-beheer

CO₂-prestatieladder

Wij passen de CO₂-prestatieladder toe om onze eigen emissies te beheersen.

De CO₂-prestatieladder omvat vier pijlers – inzicht, reductie, transparantie en participatie. We brengen alle emissiebronnen in kaart (inzicht), stellen concrete reductiedoelen (reductie), communiceren intern over de voortgang (transparantie) en zoeken de dialoog met opdrachtgevers en leveranciers om ook in de keten emissies te verminderen (participatie).

Emissie-inventaris en duurzaamheidsmissie


We profileren ons als sector-specialist met focus op integrale besluitvorming, eigenaarschap en klimaatverantwoordelijkheid. Naast certificaten als VCA** voor veiligheid, gezondheid en milieu, nemen we deel aan projecten met BREEAM-certificatie en aan de Green Deal Circulair Bouwen om circulaire economieprincipes te versnellen.

Sector- en keteninitiatieven

We engageren ons binnen verschillende sector- en keteninitiatieven om ervaring op te bouwen en kennis te delen. Hieronder staat een overzicht van de belangrijkste initiatieven en hun doelstelling.


Initiatief	Doel en beschrijving	Onze rol (status)
Lidmaatschap SKAO (Stichting Klimaatvriendelijk Aanbesteden en Ondernemen)	Lid worden om onze duurzaamheidsambities kenbaar te maken en de certificering volgens de CO ₂ -prestatieladder te behalen Avondsessies over biogebaseerde materialen en houtbouw om onze expertise in houtskeletbouw en goede praktijken te verdiepen	Lid sinds januari 2025; status: lopend; beheerd door onze MGE-werkgroep
Technische Voorlichting 291 (wintercursus houtbouw) – Buildwise	Netwerk van vier sessies waarin experts en deelnemers kennis delen over innovatieve en biogebaseerde materialen, recyclage en circulair aankopen	We registreren medewerkers (JVC) om kennis op te doen; start 27 maart 2025;
Lerend netwerk “Materialen van Morgen – duurzame innovaties en toepassingen” (Embuild – VLAIO – Buildwise)	Testomgeving waar we samen met andere	We sturen medewerkers naar dit lerend netwerk; deelname tegen vergoeding draagt bij aan onze kennisopbouw
Community Living Lab Circulair Beton (Embuild		We zijn lid van de Community Circulair Beton en nemen deel aan



	CO₂-Prestatieladder Échelle de performance CO ₂	Doc: 3.D.1.
	INITIATIEVEN	Blz.: 2 van 5
		Ed. 11/11/2025 Rev. 02


Vlaanderen, Buildwise en GroenBetonVert)	<p>bouwbedrijven, onderzoekers en overheden circulaire betonoplossingen ontwikkelen en testen, zoals hergebruik van materialen, lage-CO₂-beton, modulair bouwen en digitale monitoring</p> <p>Protocol naar aanleiding van het Vlaams Betonakkoord; streeft naar multifunctionele platte daken die duurzaam, water- en winddicht, multifunctioneel (waterretentie, vergroening, energieopwekking en recreatie), circulair en CO₂-arm zijn</p>	<p>het online platform “conversation starter”; in 2025 zijn zes sessies gepland</p>
Klimaatdak-protocol (Embuild Vlaanderen & Buildwise)	<p>Overheids- en sectorinitiatief dat de betonindustrie wil verduurzamen via meer hergebruik en recyclage, CO₂-reductie, alternatieve grondstoffen, innovatie en ketensamenwerking</p>	<p>We ondertekenden het protocol (MGE en SCL); sinds 2024; jaarlijks lidgeld</p>
Vlaams Betonakkoord	<p>Comité dat trends en uitdagingen in de Belgische bouwsector analyseert, waaronder war for talent, digitalisering, bouw-industrialisatie, intensieve samenwerking, duurzaamheid, demografie, regelgeving, klantgerichtheid, nieuwe businessmodellen en logistieke efficiëntie</p>	<p>We ondersteunen dit akkoord via deelname aan Klimaatdak en circulair betonprojecten en dragen bij aan de beleidsopvolging</p>
Visiecomité Buildwise (i.s.m. KPMG)	<p>Plenair programma en workshops over biobased bouwmaterialen met aandacht voor oorsprong, eigenschappen, veiligheid, EU-beleid en certificering</p>	<p>Onze co-CEO's zijn actieve leden van het visiecomité en van specifieke stuur- en focusgroepen rond relevante thema's</p>
Inspiratiedag biobased bouwen – POM Limburg	<p>Traject van vier inspirerende namiddagsessies en een</p>	<p>We nemen deel om kennis op te doen over biobased alternatieven en hun bijdrage aan CO₂-opslag</p>
Lerend netwerk Biogebaseerde		<p>We sturen medewerkers; deelname beoogt integratie van</p>



	CO2-Prestatieladder Échelle de performance CO2	Doc: 3.D.1.
	INITIATIEVEN	Blz.: 3 van 5
		Ed. 11/11/2025 Rev. 02

bouwmaterialen – Embuild Vlaanderen	workshop waarin deelnemers de veelzijdigheid van biogebaseerde materialen leren kennen en de transitie in hun projecten leren toepassen	biogebaseerde materialen in onze projecten
Green Deal Circulair Bouwen – Vlaanderen Circulair, VCB, OVAM	Vlaams samenwerkingsinitiatief dat organisaties stimuleert om materialen te hergebruiken, levensduur te verlengen, veranderingsgericht te bouwen en grondstofkringlopen te sluiten; wij waren één van de 230 deelnemers die op 22 februari de aftrap gaven Stappenplan om de CO ₂ -voetafdruk van bouwprojecten te analyseren en te verminderen; focust op energie- en materiaalbesparing, gebruik van hernieuwbare energie en optimale inzet van materialen	We engageren ons in dit lerend netwerk om praktijkervaringen te delen met bouwbedrijven, producenten, overheden en onderzoekers, en om experimenten op te zetten en knelpunten te identificeren; we benadrukken dat meer dan 60 % van onze CO ₂ -uitstoot te maken heeft met gebruikte materialen en zien circulaire economie als oplossing
CO ₂ -projectplan	Netwerk dat streeft naar het verminderen en uiteindelijk elimineren van CO ₂ -uitstoot op bouwplaatsen; bevordert kennisdeling over energiemix en vervangt diesel door elektriciteit, waterstof of biobrandstoffen	We gebruiken deze methodiek om ervaringen te delen en CO ₂ -reductie in onze projecten te realiseren
Emissieloos Netwerk Infra (ENI)	EU-project dat onderzoekt hoe grondstoffen in de bouw efficiënter gebruikt kunnen worden en dat zich richt op circulair en biobased bouwen via living labs, prototyping en real-life toepassingen	We volgen dit netwerk om know-how over emissieloze werven op te bouwen
Circular Bio-based Construction Industry (CBCI)		We volgen de resultaten en participeren waar relevant



	CO2-Prestatieladder Échelle de performance CO2	Doc: 3.D.1.
	INITIATIEVEN	Blz.: 4 van 5
		Ed. 11/11/2025 Rev. 02

CASCO (Carbon Sink Construction)

Interreg-project tussen Vlaamse en Nederlandse partners gericht op het opschalen van lokale natuurlijke bouwmaterialen met zeer lage CO₂-voetafdruk; omvat ketenontwikkeling, co-creatie en kennisdeling SKS heeft tot doel de actoren in bouwsector in België te verenigen en via kennisuitwisseling en gemeenschappelijke projecten, de circulariteit en duurzaamheid in de bouwprojecten te versterken en zo bij te dragen aan het behalen van de Europese klimaatdoelstellingen. Daarom voorziet SKS diverse activiteiten zoals:


We volgen dit project als inspiratie voor toepassing van lokale biobased materialen

SKS – Sustabuild Ketensamenwerking

Thematische sessies en webinars met experts, beleidsmakers en onderzoekers.
Lerend netwerk rond best practices, inclusief praktijkcases uit de bouw.
Ketenprojecten voor het reduceren van broeikasgasemissies, afvalstromen en het maximaliseren van hergebruik.
Workshops met opdrachtgevers en certificeringsinstanties rond de CO₂-prestatieladder.
Netwerkmomenten voor het smeden van partnerschappen binnen concrete renovatieprojecten.

We zijn actief lid. We namen deel aan de webinar HVO in de bouw in oktober 2025 en onze eerste actieve participatie met discussie en kennisuitwisseling was in januari op het live event rond “De energieneutrale werf” bij Bright Energy in Gent samen met een 15 tal aannemers en andere spelers in de bouw.



	CO2-Prestatieladder Échelle de performance CO2	Doc: 3.D.1.
	INITIATIEVEN	Blz.: 5 van 5
		Ed. 11/11/2025 Rev. 02

Toelichtende analyse

Ons beleid toont een duidelijke verschuiving naar duurzaamheid, circulariteit en CO₂-reductie. We erkennen de dringende nood aan minder verspilling en kortere doorlooptijden in de bouw en zien technologische vernieuwing en industrialisatie als middelen om dat te bereiken. We nemen verantwoordelijkheid door onze emissie-inventaris publiek te delen en een ambitieus reductiedoel van bijna 75 % tegen 2030 te formuleren. Onze deelname aan de Green Deal Circulair Bouwen onderstreept dat we beseffen dat meer dan 60 % van onze CO₂-impact afkomstig is van materialen en dat hergebruik en hoogwaardige recyclage noodzakelijk zijn.

Door deel te nemen aan sector-initiatieven zoals de Community Living Lab Circulair Beton, het Klimaatdak-protocol, lerende netwerken over biogebaseerde materialen en internationale projecten zoals CBCI en CASCO, vergroten we onze kennis en ons netwerk rond circulariteit. Deze samenwerkingen stellen ons in staat om innovaties (bijvoorbeeld circulair beton en multifunctionele daken) in de praktijk te testen en te integreren.

Rol van de medewerkers

Onze medewerkers geven samen richting aan deze duurzame transitie. Zij benadrukken dat de komende jaren draaien om duurzaamheid en circulariteit en dat we generatieve gebouwen willen creëren die de wensen van de eerste eigenaar overstijgen. Door deel te nemen aan beleidsinitiatieven en kennisnetwerken, en door de CO₂-prestatieladder door te voeren, tonen we samen dat duurzaamheid niet langer een bijzaak is maar een kernonderdeel van onze bedrijfsstrategie.

Conclusie

Wij positioneren ons als een voorloper op het gebied van duurzaam bouwen en CO₂-beheersing binnen de Belgische bouwsector. We combineren interne maatregelen (emissiemeting, reductiedoelen, elektrificatie van voertuigen, groene-stroomcontracten) met actieve deelname aan sector- en keteninitiatieven. Door in te zetten op circulaire economie, biogebaseerde materialen, circulair beton en multifunctionele daken, dragen wij bij aan de omslag naar een klimaatneutrale bouwindustrie. De betrokkenheid en visie van al onze medewerkers versterken dit strategische engagement en maken duidelijk dat we niet alleen bouwen voor vandaag, maar vooral voor de toekomst.

