

# 5 pijlers van onze duurzaamheidsambitie

1. CO2 reductie
2. Milieu
3. Biodiversiteit
4. Circulariteit
5. Mens



# 1. CO2 reductie

We werken actief aan het tegengaan van klimaatverandering door CO2-reductie binnen onze bedrijfsvoering. We meten deze reductie en stellen onze doelen middels de methode van de milieubarometer. Zo verminderen wij ieder jaar onze CO2-uitstoot door meer inzet van zero-emissie materieel, het vervangen van brandstof-aangedreven machines door elektrische handgereedschappen. Daarnaast elektrificeren wij ons wagenpark en verduurzamen wij onze gebouwen. Een groot deel van onze energiebehoefte wekken wij zelf op met onze zonnepanelen.



## 2. Milieu

Het voorkomen van milieuverontreiniging zoals stikstofuitstoot en bodemverontreiniging staat centraal bij zowel onze projecten als in onze eigen bedrijfsvoering. We gebruiken bijvoorbeeld de heetwater-methode voor duurzaam onkruidbeheer op verhardingen. Daarnaast stimuleren wij klimaat-adaptieve maatregelen bij onze opdrachtgevers; van de realisatie van wadi's en retentiedaken tot onthardingsprojecten waar verharding wordt vervangen door groen. In onze bedrijfsvoering staat bijvoorbeeld het hergebruik van regenwater centraal door te werken met een eigen waterberging. Bij de inkoop van projectmateriaal streven wij naar duurzame inkoop waarbij we gebruik maken van de product- en plantcatalogus van The Greenlabel Instituut.



### 3. Biodiversiteit

We richten ons op herstel en behoud van ecosystemen. Door bijvoorbeeld gefaseerd te maaien (sinus maaien) en maaisel af te voeren, bevorderen we de biodiversiteit. We vermijden chemische bestrijdingsmiddelen binnen onze projecten en ons bedrijf. Daarnaast stimuleren wij het toepassen van inheemse kruidenmengsels en vaste planten bij onze opdrachtgevers.



## 4. Circulariteit

We streven naar maximaal hergebruik en het voorkomen van afval en verspilling.

Voorbeelden hiervan zijn het hergebruiken van materialen, waarbij vrijgekomen bestratingsmateriaal wordt hergebruikt in de fundering, en het omzetten van snoeiafval in mulch dat weer wordt gebruikt als fijne afstrooilaag in beplanting.

Een ander voorbeeld is de toepassing van circulair substraat. Deze substraten kenmerken zich door 100% en volledig afgestemd op de inheemse vegetatie in de omgeving van het project.



## 5. Mens

Onze medewerkers zijn het grootste kapitaal van onze organisatie. Kennis, kunde en ervaring zijn bepalend voor het succes en daarmee de continuïteit. Ons bedrijf is PSO-trede 3 gecertificeerd waarmee wij ook een veilige werkomgeving aan mensen met een afstand tot de arbeidsmarkt.

We dragen bij aan de toekomst door leerlingen praktijkervaring te bieden als SBB-erkend leerbedrijf en zijn door de VHG gecertificeerd als Excellent Leerbedrijf. Onze klantbenadering is persoonlijk en gericht op het samen verwezenlijken van groene ambities en het opbouwen van een duurzame relatie.

