

CO₂-prestatieladder GMB

Plan van Aanpak 2026

De beleidsverklaring van GMB geeft aan dat dit familiebedrijf zich inzet voor meer veiligheid, een schonere wereld en een doelmatige omgang met grondstoffen en energie. Mede vanuit die missie zijn we geruime tijd gecertificeerd voor de CO₂-prestatieladder. Met de introductie van Handboek 4.0 schrijft de ladder onder andere het opstellen van een Klimaattransitieplan voor. Daarin geeft de organisatie een (middel)lange termijn strategie weer voor CO₂-reductie. Om de beoogde doelstellingen te kunnen behalen, wordt aanvullend een plan van aanpak opgesteld met concrete acties en maatregelen voor de korte termijn van 1 tot 3 jaar. Daarbij gebruiken we de doelen en succescriteria uit het strategisch ondernemingsplan (SOP) als middel om doelen op de korte termijn te formuleren in het plan van aanpak.

1. Klimaattransitieplan

In het Klimaattransitieplan van GMB staan doelstellingen vermeld voor reductie van emissies aan broeikasgassen en energieverbruik. Voor de lange termijn is het doel om zowel in scope 1, in scope 2 en in scope 3 netto nul uitstoot van broeikasgassen te realiseren. Daarnaast bevat het Klimaattransitieplan doelstellingen voor de middellange termijn (2030 tot 2035). Tabel 1 geeft een overzicht van de doelen op de middellange termijn.

Tabel 1: overzicht doelstellingen voor de middellange termijn

Onderwerp	Deelnemingen en combinaties	Termijn	Doel	Ten opzichte van
Scope 1 en 2	excl. deelnemingen en combinaties	2030	97% minder emissies in CO ₂ -eq	2024
Scope 1 en 2	alleen deelnemingen en combinaties	2035	40% minder CO ₂ -eq per miljoen Euro omzet aan deelnemingen en combinaties	2024
Scope 3	incl. deelnemingen en combinaties	2035	30% minder CO ₂ -eq per miljoen Euro omzet excl. deelnemingen en combinaties	2024
Vermeden emissies	n.v.t.	2030	Jaarlijks minimaal 1.300 ton vermeden CO ₂ -eq door afzet van ammoniumsulfaat	n.v.t.
Energieverbruik	excl. deelnemingen en combinaties	2035	15% minder per miljoen Euro omzet (dus 688 GJ/miljoen Euro)	2024

Het voorliggende plan van aanpak omvat een vertaling van bovengenoemde hoofddoelstellingen naar tussendoelen op de korte termijn. Om deze tussendoelen te kunnen realiseren zijn acties en maatregelen nodig. Deze worden zo concreet mogelijk verwoord.

2. SOP Helder 2030: thema Groen doen

GMB werkt met een Strategisch Ondernemingsplan (SOP). Elke vijf jaar vindt actualisatie plaats door het opstellen van een nieuw SOP. Bij het uitwerken ervan leveren medewerkers vanuit verschillende functies een actieve bijdrage. SOP Helder 2030 kent een thema "Groen doen" waarin onder andere aandacht uitgaat naar mogelijkheden om emissies van broeikasgassen verder te reduceren en meer bekendheid aan het onderwerp te geven onder de medewerkers.

Acties binnen het thema Groen doen vallen onder een viertal gestelde doelen.

- Circulariteit is ons leidend principe
- We werken fossielvrij in 2030
- We sturen op ecologische meerwaarde
- We nemen initiatief en tonen voorbeeldgedrag

3. Reductie doelstellingen

Het plan van aanpak voor de korte termijn omvat een periode van een kalenderjaar. Dit plan is opgesteld in lijn met het Klimaattransitieplan van GMB.

Doelstellingen CO₂-reductie

In het dashboard is een splitsing doorgevoerd in WtT (Well-to-Tank) emissies en in TtW (Tank-to-Wheel) emissies. Deze worden gerapporteerd in respectievelijk scope 3 en scope 1. Tabel 2 toont een overzicht van de doelstellingen.

Tabel 2: overzicht doelstellingen CO₂-reductie 2026

Onderwerp	Deelnemingen en combinaties	Doel 2026	Doel	Ten opzichte van
Scope 1	excl. deelnemingen en combinaties	3.950 ton	20% minder dan basisjaar, uitgaande van TtW	2024 (4.939 ton)
Scope 1	alleen deelnemingen en combinaties	5,4 ton/miljoen Euro	4% minder dan basisjaar (alleen deelnemingen en combinaties)	2024 (5,8 ton/miljoen Euro)
Scope 2	excl. deelnemingen en combinaties	213 ton	20% minder dan basisjaar, uitgaande van TtW	2024 (266 ton)
Scope 2	alleen deelnemingen en combinaties	33,9 ton/miljoen Euro	4% minder dan basisjaar (alleen deelnemingen en combinaties)	2024 (35,3 ton/miljoen Euro)
Scope 3	incl. deelnemingen en combinaties	517 ton/miljoen Euro	3% minder dan basisjaar (incl. deelnemingen en combinaties)	2024 (533 ton/miljoen Euro)

Doelstellingen besparing energieverbruik

Het doel is om in 2026 een besparing op energieverbruik te realiseren van 1,5% per miljoen Euro omzet, ten opzichte van 2024. In dat jaar bedroeg het gewogen energieverbruik 809 GJ per miljoen Euro, exclusief combinaties en deelnemingen. Voor 2026 komt dit dus neer op een maximum van 797 GJ per miljoen Euro.

Doelstellingen duurzame energie (opwekking, opslag en gebruik)

Ten aanzien van duurzame energie stelt GMB voor 2026 alleen een doelstelling met betrekking tot netcongestie. Ter plaatse van de nieuwe locatie voor het hoofdkantoor in Dodewaard worden energie opslagsystemen aangebracht. De capaciteit daarvan dient voldoende te zijn om eventuele situaties van netcongestie op te kunnen vangen.

Doelstellingen voor biogene CO₂-emissies en OBE

Ten aanzien van biogene emissies en overige beïnvloedbare emissies is een doelstelling opgenomen voor vermeden emissies door verkoop van ammoniumsulfaat bij GMB BioEnergie van minimaal 1.300 ton CO₂ op jaarbasis.

4. Acties en maatregelen

Om bovengenoemde doelstellingen te realiseren, neemt GMB onder andere de volgende maatregelen/acties.

1. Investeren in fossielvrije machines: 8 grote materieelstukken en een nieuwe UV-set voor einde van het jaar.
2. Lease van fossielvrije en/of hybride bedrijfsbussen met gewicht tot 3,5 ton (10 stuks) voor einde van het jaar.
3. Overstappen naar HVO100 op de werven van IJhorst, Heerjansdam en Opheusden in eerste kwartaal van 2026.
4. Afsluiten overeenkomst voor laden bij openbare laadpunten en bij medewerkers thuis. De afgenomen stroom wordt voorzien van garanties van oorsprong (GvO) van in Nederland opgewekte groene stroom.
5. Opleveren aardgasvrije nieuwbouwlocatie in Dodewaard, medio 2026.
6. Investeren in een gridhub en twee powerhubs voor de nieuwbouwlocatie in Dodewaard, medio 2026.

Bijdrage van de acties en maatregelen

Van bovengenoemde acties en maatregelen laat tabel 3 zien in welke mate die een bijdrage leveren en vanuit het oogpunt van de CO₂-prestatieladder. Daarnaast staat daarin aangegeven waar de verantwoordelijkheid ligt voor de uitvoering ervan.

Tabel 3: uitwerking acties en maatregelen

Actie/maatregel	Bijdrage	Verantwoordelijk voor uitvoering
1. investering machines en UV-set	Reductie uitstoot CO ₂ in scope 1 t.o.v. diesel is 2,60 ton CO ₂ -eq per 1000 liter (TtW) bij gebruik van groene stroom.	materieelbeheer
2. lease bedrijfsbussen	Reductie uitstoot CO ₂ in scope 1 t.o.v. diesel is 2,60 ton CO ₂ -eq per 1000 liter (TtW).	materieelbeheer
3. HVO100 op drie werven	Reductie uitstoot CO ₂ in scope 1 t.o.v. diesel is 2,62 ton CO ₂ -eq per 1000 liter (TtW).	materieelbeheer
4. openbaar en thuis laden met groene stroom	Reductie uitstoot in scope 2 circa 300 ton op jaarbasis.	wagenparkbeheerder
5. aardgasvrije locatie Dodewaard	Reductie uitstoot CO ₂ in scope 1 door jaarlijkse besparing van 20.000 tot 30.000 m ³ aardgas t.o.v. huidige locatie Opheusden. Het effect zal in 2026 nog beperkt zijn i.v.m. verhuizing in het najaar.	GMB Onroerend Goed (opdrachtgever bouw)
6. investering gridhub en powerhubs	Flexibiliteit in het energiesysteem. Tevens energiebesparing (nu nog onbekend hoeveel).	materieelbeheer

Overige acties

Ten aanzien van elektriciteit gaat GMB vanaf 2026 de mogelijkheden verkennen om doelen te stellen voor eigen productie, opslag en/of eigen gebruik. Hetzelfde geldt voor overige beïnvloedbare emissies die samenhangen met het proces van compostering. Beide onderzoeken nemen mogelijk enkele jaren in beslag.

Opheusden, 19-05-2026

Voor akkoord:

G.J. van de Pol (algemeen directeur)