



Emissie inventaris rapport 2020

Inhoudsopgave

1	Inleiding en verantwoording	3
2	Beschrijving van de organisatie	4
2.1.	Maatschappelijk Verantwoord Ondernemen	4
3	Verantwoordelijke	5
4	Basisjaar en rapportage	5
5	Afbakening	5
6	Directe en indirecte GHG-emissies	6
6.1.	Berekende GHG emissies	6
6.2.	Verbranding biomassa	7
6.3.	GHG verwijderingen	7
6.4.	Uitzonderingen	7
6.5.	Belangrijkste beïnvloeders	7
6.6.	Toekomst	7
6.7.	Significante veranderingen	8
7	Kwantificeringsmethoden	9
8	Emissiefactoren	9
9	Onzekerheden	10
10	Verificatie	10
11	Rapportage volgens ISO 14064 deel 7	11
	Bijlagen	14

1 Inleiding en verantwoording

Balm bv levert (direct en/of indirect) producten en diensten aan ProRail en/of Rijkswaterstaat. Sinds 1 december 2009 hanteert ProRail de door haar zelf ontwikkelde CO₂-prestatieladder bij het selecteren van haar leveranciers. Rijkswaterstaat hanteert de CO₂-Prestatieladder vanaf 1 januari 2013 op alle Grond- Weg- en Waterbouw aanbestedingen. Met deze CO₂-prestatieladder worden leveranciers uitgedaagd en gestimuleerd om de eigen CO₂ uitstoot te kennen en te verminderen. Hoe meer een bedrijf zich inspant om CO₂ te reduceren, hoe meer kans op gunning van een opdracht.

De CO₂-Prestatieladder kent 4 invalshoeken:

- A. Inzicht (het opstellen van een onomstreden CO₂ footprint volgens de ISO 14064-1 norm).
- B. CO₂ reductie (de ambitie van het bedrijf om de uitstoot te verminderen).
- C. Transparantie (de wijze waarop een bedrijf intern en extern communiceert over haar CO₂ footprint en reductiedoelstellingen).
- D. Deelname aan initiatieven (in sector of keten) om CO₂ te reduceren.

Elke invalshoek is onderverdeeld in 5 niveaus, hoe hoger het niveau per invalshoek, hoe meer punten het bedrijf kan vergaren en uiteindelijk des te meer gunningvoordeel het bedrijf ontvangt. Een certificerende instantie zal de activiteiten *beoordelen* en het niveau van het CO₂ bewust-certificaat te bepalen. Hiervoor moeten stappen zijn gezet op alle onderdelen A t/m D van de ladder.

In dit rapport wordt de emissie inventaris van Balm bv over 2020/2021 besproken en richt zich op invalshoek A (*inzicht*) van de CO₂ prestatieladder. De CO₂ voetafdruk geeft een inventarisatie van de totale hoeveelheid uitgestoten broeikasgassen: de GHG emissies. Daarnaast geeft het inzicht in de herkomst van deze emissies met een verdeling naar directe en indirecte GHG emissies (respectievelijk scope 1,2 en business travel).

De inventarisatie is een verantwoording van onderdeel 3.A.1 uit de prestatieladder en is uitgevoerd conform de ISO 14064-1; 2019 deel 3 "Specificatie met richtlijnen voor de validatie en verificatie van verklaringen inzake broeikasgassen". In dit rapport wordt de voetprint gerapporteerd volgens 7.3.1 van deze norm, in het laatste hoofdstuk is hiertoe een cross reference table opgenomen.

2 Beschrijving van de organisatie

Het bedrijf is opgericht in 1964. De werkzaamheden bestaan uit het repareren, herstellen beschermen van beton. Onze visie is; veranderingen in de markt door onze opdrachtgevers leiden ertoe dat wij flexibeler moeten aanbieden, maar dat wij ons zullen beperken tot datgene waar we goed in zijn: het herstellen van betonvloeren doormiddel van ondersteuning, het versterken van betonconstructies met lijmwapening, het injecteren van betonconstructies, het repareren van betonconstructie in de breedste zin van het woord. Doordat wij onze klanten een gedegen advies en oplossing bieden, zullen zijn zich op langere termijn aan ons binden, door raad te vragen en werkprocessen door ons te laten uitvoeren.

Missie: Maatwerk in meedenken aanleveren van verschillende (uitvoering) opties.

Aantal FTE(inclusief tijdelijke medewerkers): 45 stuks; 1 vestiging

Balm bv is gecertificeerd voor : VCA**, ISO 9001, ISO 14001, BRL 3201

Reden van certificering: opdrachtnemer van ProRail en Rijkswaterstaat, Overheid.

2.1. Maatschappelijk Verantwoord Ondernemen

Balm bv streeft er naar duurzaam te ondernemen en is ten volle bewust van de maatschappelijke rol die zij daarin vervullen. Balm stelt zich ten doel de verhouding tussen maatschappelijke opbrengst en maatschappelijke belasting zo optimaal mogelijk in te richten. Een van de hoofddoelstellingen is de opdrachtgevers in alle openheid opties aan te bieden voor de realisatie van hun projecten en onderhoudsstrategieën.

2.2. Statement bedrijfsgrootte

Tabel 4.1. Groottecategorieën CO₂-Prestatieladder

	Diensten7	Werken/leveringen
Kleine organisatie (K)	Totale CO ₂ -uitstoot bedraagt maximaal (≤) 500 ton per jaar.	Totale CO ₂ -uitstoot <i>van de kantoren en bedrijfsruimten</i> bedraagt maximaal (≤) 500 ton per jaar, en de totale CO ₂ -uitstoot <i>van alle bouwplaatsen en productielocaties</i> bedraagt maximaal (≤) 2.000 ton per jaar.
Middelgrote organisatie (M)	Totale CO ₂ -uitstoot bedraagt maximaal (≤) 2.500 ton per jaar.	Totale CO ₂ -uitstoot <i>van de kantoren en bedrijfsruimten</i> bedraagt maximaal (≤) 2.500 ton per jaar, en de totale CO ₂ -uitstoot <i>van alle bouwplaatsen en productielocaties</i> bedraagt maximaal (≤) 10.000 ton per jaar.
Grote organisatie (G)	Totale CO ₂ -uitstoot bedraagt meer dan (>) 2.500 ton per jaar.	Overig

De CO₂ Prestatieladder hanteert de volgende definities voor de indeling in klein, Middelgroot of groot bedrijf met betrekking tot de CO₂ uitstoot van het bedrijf (scope 1, 2 en business travel): Op grond van de bovenstaande eisen en de Carbon footprint kunnen we vaststellen dat Balm bv een klein bedrijf is.

3 Verantwoordelijke

De verantwoordelijkheid voor de stuurcyclus CO₂ reductie alsmede alle activiteiten die hier aan gekoppeld zijn, zoals het behalen van de doelstellingen, is Dhr. T. Klarenbeek.

4 Basisjaar en rapportage

Voor Balm bv is dit de eerste maal dat een emissie-inventaris volgens het GHG-protocol wordt opgesteld. Voor dit rapport dient als referentiejaar 2020 voor de CO₂-reductiedoelstellingen.

5 Afbakening

Het certificaat CO₂ prestatieladder is alleen van toepassing op het bedrijf: **Balm bv**.



Directe en indirecte GHG-emissies

In dit hoofdstuk worden de berekende GHG emissies toegelicht.

6 Berekende GHG emissies

De directe en indirecte, overige indirecte GHG emissie van Balm bv bedroeg in 2020 **217,81** ton CO₂. Hiervan werd **187,1** ton CO₂ veroorzaakt door directe GHG emissie (scope 1) en **30,71** ton CO₂ door (overige) indirecte GHG emissie (scope 2 en business travel). Onderstaande figuren geven dit weer.

Scope 1	jan t/m dec 2020
Gasverbruik	7335 m ³
Brandstofverbruik leaseauto's - diesel	46474 L
Brandstofverbruik leaseauto's - benzine	4765 L
Brandstofverbruik bedrijfsmiddelen	800 L
Propaangas	495 L
Totaal scope 1 (ton CO2)	187,1
Scope 2	
Elektraverbruik - grijs	32568 kWh
Totaal scope 2 (ton CO2)	18.11
Business travel	
Zakelijke km priveauto's - diesel	44905 km
Zakelijke km priveauto's - LPG	3043 km
Zakelijke km priveauto's - benzine	13889 km
Totaal scope business travel (ton CO2)	12.6
Totaal scope 1, 2 & business travel	217,81 (ton CO2)

6.1 Verbranding biomassa

Verbranding van biomassa vond niet plaats bij Balm bv in 2020.

6.2 GHG verwijderingen

Er heeft geen broeikasgasverwijdering of compensatie plaats gevonden bij Balm bv in 2020.

6.3 Uitzonderingen

Er zijn geen noemenswaardige uitzonderingen te noemen op het GHG protocol.

6.4 Belangrijkste beïnvloeders

Binnen Balm bv zijn geen individuele personen te benoemen die een dermate invloed op de CO₂ footprint hebben dat gedragsverandering van deze individuele persoon alleen al zou zorgen voor een significante verandering in de CO₂ footprint.

6.5 Toekomst

De emissie in de paragrafen hierboven zijn vastgesteld voor het jaar 2020. De verwachting is dat deze emissie in het komende jaar, 2021, niet aan grote verandering onderhevig zal zijn. Wel zal, gezien de doelstellingen van Balm bv, de CO₂ uitstoot tijdens de periode tot 2025 met 10 % dalen.

6.6 Significante veranderingen

Zoals in hoofdstuk 3 beschreven geldt het jaar 2020 als referentie jaar. Tijdens de opzet van de rapportage zijn de gegevens van 2021 nog niet bekend, In deze paragraaf kunnen dus veranderingen nog niet worden gepresenteerd van 2021 t.o.v. 2020. Alleen de gegevens over het jaar 2020 zijn bekend.

Scope 1	2020
Gasverbruik	7335 m ³
Brandstofverbruik leaseauto's - diesel	46471 L
Brandstofverbruik leaseauto's - benzine	4765 L
Brandstofverbruik bedrijfsmiddelen benzine	800 L
Propaangas	494 L
Totaal scope 1	187,1 (ton CO2)
Totaal scope 1	187,1 (ton CO2)
CO₂ per 1000 gewerkte uren	2.37
Electraverbruik - grijs	32568 kWh
Totaal scope 2	18.11 (ton CO2)
business travel	
Brandstofverbruik prive auto's - diesel	44905 km
Brandstofverbruik prive auto's - LPG	3043 km
Brandstofverbruik prive auto's - benzine	13889 km
Totaal business travel	12.60 (ton CO2)
Totaal scope 2 & business travel	30,71 (ton CO2)
CO₂ per 1000 gewerkte uren	0.39

Tabel 1 Verschillen CO₂ uitstoot 2020 (in tonnen CO₂)

* Berekening: 45 FTE; 220 werkbare dagen per jaar á 8 gewerkte uren per jaar; bedraagt 79.200,00 manuren.

7 Kwantificeringsmethoden

Voor het kwantificeren van de CO₂ uitstoot is gebruik gemaakt van een voor Balm bv op maat gemaakt model.

In het model kunnen alle verbruiken worden ingevuld. Vervolgens wordt de daarbij behorende CO₂ uitstoot automatisch berekend en vergeleken met het basisjaar. Hierbij zijn de emissiefactoren uit de CO₂ prestatieladder gehanteerd. Een screenshot van het model is te vinden in bijlage (emissie inventaris 2020).

In het energie meetplan van Balm bv wordt beschreven waar de brongegevens per energiestroom vandaan komen.

8 Emissiefactoren

Voor de inventarisatie van de CO₂ uitstoot van Balm bv over het jaar 2020 zijn de emissiefactoren uit de CO₂ prestatieladder 3.1 gehanteerd. Omdat het gaat om specifieke emissiefactoren op nationaal niveau, zijn de gehanteerde emissiefactoren zeer geschikt voor het omrekenen van de broeikasgas activiteiten data naar de daarmee gepaard gaande CO₂ emissie. Alle gebruikte emissiefactoren zijn opgenomen in de berekening van de CO₂ footprint. De emissiefactoren van Balm bv zullen te allen tijde mee gaan met wijzigingen in de emissiefactoren van de CO₂ prestatieladder 3.1.

Er zijn geen "Removal factors" van toepassing.

9 Onzekerheden

De gepresenteerde resultaten moeten worden gezien als de meest accurate waarden. Bijna alle gebruikte gegevens voor de berekening van de CO₂ footprint zijn gebaseerd op facturen en/of werkelijk gemeten aantallen. Hierdoor is de onzekerheidsmarge zeer gering.

10 Verificatie

Niet meer nodig

11 Rapportage volgens ISO 14064-1

Eisnummer Paragraaf 9.3.1	Rapporteringseis	Referentie naar rapportage CO ₂ - Emissie-Inventaris Balm bv
A	Beschrijving van rapporterende organisatie	Hoofdstuk 2
B	Verantwoordelijke persoon/personen	Hoofdstuk 3
C	Periode waarover organisatie rapporteert	Hoofdstuk 4
D	Documentatie van de organisatorische grenzen	Hoofdstuk 5
E	Documentatie van genoemde organisatorische grenzen en bijbehorende criteria	Hoofdstuk 5
F	Directe GHG-emissies gescheiden in ton CO ₂	Hoofdstuk 6
G	Beschrijving van CO ₂ uitstoot door biomassa	Hoofdstuk 6.1
H	GHG-verwijderingen in ton CO ₂	Hoofdstuk 6.2
I	Verklaring van weglaten CO ₂ bronnen en -putten.	
J	Indirecte GHG-emissies gescheiden in ton CO ₂	
K	GHG-emissie inventarisatie basis jaar	Hoofdstuk 6.6
L	Verklaring verandering en nacalculaties van basisjaar	nvt
M	Referentie/beschrijving incl. reden voor gekozen berekenmethode	Hoofdstuk 7
N	Verklaring veranderingen in gekozen berekenmethode t.o.v. andere jaren	nvt
O	Referentie/documentatie van gebruikte GHG factoren en verwijderdata	Hoofdstuk 8
P	Beschrijving impact van onzekerheden op accuraatheid GHG-emissies en verwijderdata	Hoofdstuk 9
Q	Onzekerheden van beoordelings-omschrijvingen en uitkomsten	Hoofdstuk 9
R	Opmerking dat emissie inventaris is gemaakt conform ISO 14064-1	Hoofdstuk 11
S	Opmerking dat emissie inventarisatie is geverifieerd incl. type verificatie	Hoofdstuk 10
T	De GWP-waarden die bij de berekening zijn gebruikt, evenals hun bron	N.v.t.

12| Energiebeoordeling 30-06-2021

12.1 Introductie

Het doel van deze energiebeoordeling is de huidige en de historische energieverbruiken van Balm bv in kaart te brengen. Deze beoordeling geeft minimaal 80% van de energie stromen weer. Zo zijn door deze analyse de grootste verbruikers geïdentificeerd en kan daar individueel op gestuurd worden. Daarop kunnen de belangrijkste processen die bijdragen aan CO₂-uitstoot effectief aangepakt worden. De analyse zelf is terug te vinden als extra tabblad in Emissie-inventaris . Deze energiebeoordeling is uitgevoerd op 28-10-2021

De 80% grootste emissiestromen in het jaar 2020 van 'Balm bv' zijn:

- | | |
|-------------------------------------|--------|
| - Brandstofverbruik personenauto's: | 82.0 % |
| - Brandstofverbruik materieel: | 2.0 % |
| - Elektraverbruik: | 8.0 % |
| - Gasverbruik: | 8.0 % |

12.2 Trends en energiebeoordeling afgelopen jaren

Er zijn in 2020 geen energieaudits uitgevoerd.

13| Interne controle

13.1 Introductie

De interne controle over 2021 is uitgevoerd door mevrouw Ivon van der Pasch. De volgende interne controle zal plaatsvinden in 2022.



Bijlagen

Emissie inventaris 2020:

Scope 1				omvang	eenheid	conversiefactor	ton CO ₂
Gasverbruik				7335	m ³	2.630	19,29
Brandstofverbruik leaseauto's (diesel)				46471	liters	3.260	151,49
Brandstofverbruik leaseauto's (benzine)				4765	liters	2.780	13,25
Propaangas				494	liters	1.720	0,85
Brandstofverbruik bedrijfsmiddelen (benzine)				800	liters	2.780	2,22
						Totaal scope 1	187,1

Scope 2				omvang	eenheid	conversiefactor	ton CO ₂
Elektraverbruik - grijs				32568	kWh	0,556	18.11
						Totaal scope 2	18.11

business travel				omvang	eenheid	conversiefactor	ton CO ₂
Zakelijke km priveauto's (diesel)				44905	km's	0.209	9.38
Zakelijke km priveauto's (LPG)				3043	km's	0.135	0.41
Zakelijke km priveauto's (benzine)				13889	km's	0.202	2.80
						Totaal business travel	12.60

<https://www.co2emissiefactoren.nl/> (2021)

Colofon

auteur(s) T. Klarenbeek
 kenmerk Emissie inventaris rapport 2020 Balm bv
 datum 28-10-2021
 versie 1.0
 status definitief

© 2021 Balm BV; alle rechten voorbehouden. Niets uit deze uitgave mag zonder schriftelijke toestemming vooraf an de rechthebbende(n) op het auteursrecht c.q.de uitgever van deze uitgave worden veeveelvoudigt en/ of openbaar gemaakt worden door middel van druk, fotokopie, microfilm of anderszins.