

A. Inzicht CO2-footprint

Periode: 2022 en 1e helft 2023

Revisiedatum: 25-8-2023

	Omschrijving		CO2 (ton) 2022	Eenheid	CO2 (ton) 1e helft 2023
Scope 1	S1 - 2B Personenvervoer - conventioneel personenvervoer	(benzineverbruik personenvervoer en handgereedschap)	6,9	ton CO2	3,7
	S1 - 3A Goederenvervoer - goederenvervoer	(dieselverbruik goederen en personen)	995,0	ton CO2	493,4
	S1 - 4A Goederenvervoer - goederenvervoer	(dieselverbruik goederen en personen) Blauw	15,8	ton CO2	0,0
	S1 - 5C Overige energiedragers voor andere doeleinde dan vervoer - gas	Verwarming	14,3	ton CO2	8,1
	Totaal Scope 1		1032,0	ton CO2	505,2
	Omschrijving		CO2 (ton) 2022	Eenheid	CO2 (ton) 1e helft 2023
Scope 2	S2 - 4A Elektriciteitsgebruik - grijze stroom	(elektraverbruik kantoor)	22	ton CO2	9
	Totaal Scope 2		22	ton CO2	9
	Omschrijving		CO2 (ton) 2022	Eenheid	CO2 (ton) 1e helft 2023
Scope 3	S1 - 6C Overige energiedragers (business travel)	Km	0,0	ton CO2	0,0
	Totaal Scope 3		0,0	ton CO2	0,0
Scope 1 & 2 & 3	Totaal Scope 1 & 2 & 3		1054	ton CO2	514

A. Inzicht CO2-footprint

Periode: 2022 en 1e helft 2023
Richtlijn: 25-8-2023

Beschrijving van de verslaggevende organisatie (9.3.1. A):

Broekenseind 6
5528 NL Hoogeloon
www.vanbeershoogeloon.nl
info@vanbeershoogeloon.nl

Beschrijving van de verslaggevende organisatie (9.3.1. A):

Van Beers Hoogeloon is een aannemingsbedrijf in de grond- weg en waterbouw. De laatste decennia heeft Van Beers Hoogeloon zich vooral gespecialiseerd in natuur-, cultuurtechnische en waterbouwkundige projecten.

Persoon of entiteit die verantwoordelijk (9.3.1. B):

H. Van Beers (CO2/KAM-coördinator)

Rapportage periode (9.3.1. C):

Geheel 2022/ 1e helft 2023

Documentatie van organisatiegrenzen (9.3.1. D):

Toepassingsgebied is 'Van Beers Hoogeloon' en 'Van Beers Groen en Agro' voor de certificering van de CO2 prestatieladder niveau 5.

Documentatie van organisatiegrenzen inclusief het definiëren van significante emissies (9.3.1 E):

Via Laterale methode (2019) bepaald. Geen verandering van Boundary in 2023

Directe uitstoot van broeikasgassen, apart gekwantificeerd voor: CO2, CH4, N2O, NF3, SF6 en andere groepen(HFK's, PFK's, enz.) In ton CO2 (9.3.1. F):

	Omschrijving		Energiegebruik 2022	Energiegebruik 2023 (1e helft)	Energie-soort	Eenheid	Conversie-factor 2023	Conversie-factor 2022	(Bron)	Energie-gebruik 2022. Ton CO2	Energiegebruik 2023 (1e helft). Ton CO2
Scope 1	S1 - 2B Personenvervoer - conventioneel personenvervoer	(benzineverbruik personenvervoer en handgereedschap)	2.494	1.325	Benzine	Ltr	2821	2784	CO2-emissie-factoren	6,9	3,7
	S1 - 3A Goederenvervoer - goederenvervoer	(diesilverbruik goederen en personen)	305.035,00	151.529	Diesel	Ltr	3256	3262	CO2-emissie-factoren	995,0	493,4
	S1 - 4A Goederenvervoer - goederenvervoer	(diesilverbruik goederen en personen) Blauw	50.169,00	0,00	Blauwe diesel	Ltr	347	314	CO2-emissie-factoren	15,8	0,0
	S1 - 5C Overige energiedragers voor andere doeleinde dan vervoer - gas	Verwarming	6.866,00	3.880,00	Gas	m3	2079	2085	CO2-emissie-factoren	14,3	8,1
	Totaal Scope 1									1032,0	505,2

Een beschrijving van hoe biogene CO2-uitstoot en verwijderingen worden behandeld in de BKG-inventaris en de relevante biogene CO2-emissies en verwijderingen afzonderlijk gekwantificeerd in tonnen CO2eVerbranding (9.3.1. G):

Er is geen sprake van biogene uitstoot en emissies

Directe CO2 uitstoot (scope 1) (9.3.1. H):

zie 9.3.1 F

Uitsluiting (9.3.1. I):

Verbruikte gassen (Zuurstof, Weldmix en Propaan) en Ad Blue worden niet in de totale CO2 emissie opgenomen. Dit is maar een fractie van de gehele uitstoot.

Indirecte CO2 uitstoot (scope 2) (9.3.1. j):

	Omschrijving		Energiegebruik 2022	Energiegebruik 2023 (1e helft)	Energies oort	Eenheid	Conversie-factor 2023	Conversief actor 2022	(Bron)	Energie-gebruik 2022	Energiegebruik 2023 (1e helft)
Scope 2	S2 - 4A Elektriciteitsgebruik - grijze stroom	(elektraverbruik kantoor)	42.308,00	19.751,00	Grijze stroom > 2010	kWh	456	523	CO2-emissie-factoren	22	9
		Totaal Scope 2								22	9

	Omschrijving		Energiegebruik 2022	Energiegebruik 2023 (1e helft)	Energie-soort	Eenheid	Conversie-factor 2023	Conversie-factor 2022	(Bron)	Energie-gebruik 2022	Energiegebruik 2023 (1e helft)
Scope 3	S1 - 6C Overige energiedragers (business travel)	Km	0,00	0,00	Km	Km		176	CO2-emissie-factoren	0,0	0,0
		Totaal Scope 3								0,0	0,0

Het geselecteerde historische basisjaar en de BKG-inventaris op het basisjaar (9.3.1 K):

2021

Uitleg van elke wijziging in het basisjaar of andere historische broeikasgasgegevens of categorisering en elke herberekening van het basisjaar of ander historisch BKG-inventaris en documentatie van eventuele beperkingen op de vergelijkbaarheid als gevolg van een dergelijke herberekening (9.3.1 L):

Er is geen sprake van wijzigingen; het basisjaar behoeft geen herinventarisatie.

Verwijzing naar of beschrijving van kwantificeringsbenaderingen, inclusief redenen voor hun selectie (9.3.1 M):

De kwantificatie is gebaseerd op facturen van leveranciers van energie. Dit is onnauwkeurigheid door werkzaamheden.

Uitleg van eventuele wijzigingen in eerder gebruikte kwantificeringsbenaderingen (9.3.1 N):

Er is geen sprake van wijzigingen; de methode is identiek gebleven.

Verwijzing naar, of documentatie van, gebruikte broeikasgasemissie- of verwijderingsfactoren (9.3.1 O):

CO2emissiefactoren.nl

Beschrijving van de impact van onzekerheden op de nauwkeurigheid van de Broeikasgasemissies en verwijderingsgegevens per categorie (9.3.1 P):

Gebruiken zijn gebaseerd op facturen van leveranciers. Toch zijn er enkele onzekerheden:

- Verbruikte gassen (Zuurstof, Weldmix en Propaan) en Ad Blue worden niet in de totale CO2 emissie opgenomen. Dit is maar een fractie van de gehele uitstoot.
- Scope 3: Apart opgenomen in rapportage.
- Impact is laag op hele co2 uitstoot

Beschrijving en resultaten van onzekerheidstests (9.3.1 Q):

Zie 9.3.1. P

Een verklaring dat het broeikasgasrapport is opgesteld in overeenstemming met dit document (9.3.1 R):

Ondergetekende verklaart namens de directie dat de inventarisatie is opgemaakt conform H9.3.1. van de richtlijn ISO 14064: 2019.

Een toelichting waarin wordt beschreven of de BKG-inventaris, het rapport of de verklaring dat is geweest geverifieerd, inclusief het type verificatie en het bereikte niveau van zekerheid (9.3.1. S):

Deze emissieinventaris omvat de CO2 emissie van de 'Van Beers Hoogeloon B.V. Externe verificatie is derhalve niet aan de orde.

De GWP-waarden die in de berekening zijn gebruikt, evenals de bron. Als de GWP-waarden niet overgenomen uit het laatste IPCC-rapport,**Vermeld de emissiefactoren of de database referentie gebruikt in de berekening, evenals hun bron. (9.3.1 T):**

Verbruikte brandstoffen energie 2022-1e helft 2023

www.co2emissiefactoren.nl

Ondergetekende verklaart namens de directie dat de inventarisatie intern is geverifieerd door het management en met een zekerheid van tenminste 95 % de CO2 emissie van 'Van Beers Hoogeloon' omvat.

Dhr. M. Sanders

B. Reductie

Beleid en energiemangementprogramma CO2 prestatieladder

Periode: 2022 en 1e helft 2023

Revisiedatum: 25-8-2023

CO2 reductie beleid

Van Beers Hoogeloon BV had zich in 2017 als doel gesteld zich te certificeren voor trede 3 van de CO2 prestatieladder. In 2019 voor niveau 5. Dit laatste is gehaald.

Het beleid is gericht op het in kaart brengen en het reduceren van CO2-emmissie conform vastgestelde in de richtlijn CO2 prestatieladder.

Hierbij letten wij in toenemende mate op energieverbruik en CO2-emissies bij de aanschaf van auto's/materieel, cursus 'het nieuwe rijden', 'het nieuwe draaien'.

Daarbij willen wij het energieverbruik jaarlijks verlagen.

Tevens nemen we zowel actief als passief deel aan sector of keten initiatief op het gebied van CO2 door het actief uitdragen van het initiatief.

Als uitgangspunt voor het beleid zullen de aspecten uit de richtlijn CO2 prestatieladder nageleefd worden middels de procedures en instructies zoals deze in het kwaliteitssysteem zijn vastgelegd en geïmplementeerd.

Hierbij wordt rekening gehouden met de aspecten genoemd onder het kwaliteitsbeleid.

CO2 reductie doelstelling en acties

De doelstellingen zijn vastgelegd in de KPI's en Energie Audit Verslag

De activiteiten en middelen om bovenstaande beleid te realiseren liggen vast in de doelstellingen.

Minimaal 1 x per jaar wordt het Energie actieplan geëvalueerd middels een inventarisatie en beleidsbeoordeling.

Maatregellijst ingevuld en getoetst

Deze lange termijn-doelstelling tracht Van Beers Hoogeloon BV te behalen door de volgende acties:

Actie		Verwachte reductie	Streefdatum	Verantwoordelijke
Alternatieve technieken/ Waterstof/ HVO/ Elektrisch (scope 1)		5%	2025	Directie
Campagne bewustwording (Scope 1: 4%, Scope 2: 1%)		5%	2025	Directie
Bewustwording leveranciers/onderaannemers (scope 3)		5% (absoluut)	2025	Directie

We zijn op de goede weg. Meer energiezuinige machines (accu's)

C. Transparantie

Communicatiebeleid CO2 prestatieladder

Periode: 2022 en 1e helft 2023

Revisiedatum: 25-8-2023

Communicatiebeleid

Het communicatiebeleid is vastgelegd in het KAM Handboek.

Van Beers Hoogeloon heeft een inventarisatie en analyse gemaakt van haar stakeholders wat betreft haar CO2 emissie.

Deze inventarisatie en analyse dienen als fundering voor de communicatie.

Van Beers Hoogeloon BV kent de volgende stakeholders:

Intern:

medewerkers operationeel
medewerkers planning
medewerkers inkoop
medewerkers management
medewerkers KAM
medewerkers overig

Extern:

opdrachtgevers

leveranciers van energie
leveranciers van machines

bevoegd gezag

overige omwonenden

Voor de weging van de stakeholders zijn deze in een diagram verwerkt:

	Weinig belang	Veel belang
Weinig invloed	medewerkers overig leveranciers overig opdrachtgevers overig	overige omwonenden
Veel invloed	medewerkers operationeel opdrachtgevers bevoegd gezag	leveranciers van machines leveranciers van energie medewerkers planning medewerkers inkoop medewerkers management bevoegd gezagd

De KAM-coördinator regelt de communicatie in alle vormen

Op basis van de wegingen van de stakeholders zal het management van 'Van Beers Hoogeloon BV' op de volgende wijze invulling geven aan haar communicatie /transparantie :

Stakeholders met veel belang en veel invloed

De CO2-inventarisatie, het beleidsplan, het communicatieplan en de initiatieven van 'Van Beers Hoogeloon' worden minimaal 2 keer per jaar extern (website) en intern (MT) gecommuniceerd.

Stakeholders met weinig belang en veel invloed

De CO2-inventarisatie, het beleidsplan, het communicatieplan en de initiatieven van 'Van Beers Hoogeloon BV' worden minimaal 2 keer per jaar extern (website) en intern (personeelsoverleg) gecommuniceerd.

Stakeholders met veel belang en weinig invloed

De CO2-inventarisatie, het beleidsplan, het communicatieplan en de initiatieven van 'Van Beers Hoogeloon BV' worden minimaal 2 keer per jaar extern (website) gecommuniceerd.

Stakeholders met weinig belang en weinig invloed

De CO2-inventarisatie, het beleidsplan, het communicatieplan en de initiatieven van 'Van Beers Hoogeloon BV' worden minimaal 2 keer per jaar extern (website) en intern (toolbox) gecommuniceerd.

Communicatie bij projecten met gunningsvoordeel

Doelstelling vergunde CO2 project, de CO2-inventarisatie, het initiatief van 'Van Beers Hoogeloon BV'. Tijdens project worden voorgaande stukken minimaal 2 keer extern (website) en intern (toolbox) gecommuniceerd.

D. Participatie Initiatieven

Periode: 2022 en 1e helft 2023

Revisiedatum: 25-8-2023

Van Beers Hoogeloon neemt daar waar mogelijk actief of passief deel aan diverse sector- en keteninitiatieven (SKAO en Cobouw)

Maatschappelijk verantwoord ondernemen staat hoog in het vaandel bij 'Van Beers Hoogeloon'.

We zijn ook altijd op zoek naar slimme oplossingen om het milieu minder te belasten.

Initiatieven

De website van het SKAO is geïnventariseerd.

Op de pagina https://www.skao.nl/initiatieven_programma.

Onderstaande initiatief zijn door de directie als meest interessant bevonden na bestudering van de gehele lijst tijdens het overleg.

- Bouwen van kraan op waterstof