

BASISGEGEVENS		ISO 14064-1 § 9.3.1												
Bedrijfsnaam:	BAGGERBEDRIJF DE BOER HOLDING B.V.													
Beschrijving van de organisatie:	Baggerbedrijf, zand- & grindhandel. Met goed opgeleide en ervaren medewerkers, specialistisch materieel en innovatieve ideeën realiseren we projecten van oplevering tot onderhoud.	A												
Beschrijving van de verantwoordelijkheden:	Baggerbedrijf De Boer is verantwoordelijk voor de samenstelling en de inhoud van de CO ₂ -emissie data-inventarisatie en de daarin gerapporteerde CO ₂ -emissie, conform ISO 14064-1:2018.	B												
Verantwoordelijke:	<table border="1"> <tr> <td>Naam</td> <td>Baggerbedrijf de Boer</td> <td>Email</td> <td>info@dutchdredging.nl</td> <td>Telefoon</td> <td>0184-411999</td> </tr> <tr> <td>Naam</td> <td>Steven van der Molen</td> <td>Email</td> <td>svanderMolen@dutchdredging.nl</td> <td>Telefoon</td> <td>M 06-51354928</td> </tr> </table>	Naam	Baggerbedrijf de Boer	Email	info@dutchdredging.nl	Telefoon	0184-411999	Naam	Steven van der Molen	Email	svanderMolen@dutchdredging.nl	Telefoon	M 06-51354928	
Naam	Baggerbedrijf de Boer	Email	info@dutchdredging.nl	Telefoon	0184-411999									
Naam	Steven van der Molen	Email	svanderMolen@dutchdredging.nl	Telefoon	M 06-51354928									
Contactpersoon Emissie-inventaris:														
Periode emissie-inventaris:	<table border="1"> <tr> <td>Periode</td> <td>Totaal 2022 + H1 2023</td> <td>Tabblad</td> <td>Zie CO₂-management</td> </tr> <tr> <td>Jaar</td> <td>2010</td> <td>Tabblad</td> <td>Zie CO₂-management</td> </tr> </table>	Periode	Totaal 2022 + H1 2023	Tabblad	Zie CO ₂ -management	Jaar	2010	Tabblad	Zie CO ₂ -management	C				
Periode	Totaal 2022 + H1 2023	Tabblad	Zie CO ₂ -management											
Jaar	2010	Tabblad	Zie CO ₂ -management											
Basisjaar:			K											
Verificatie:	De emissie inventaris 2010 is geverifieerd op 12 december 2011 met een beperkte mate van zekerheid. Per handboek 3.1 wordt de inventaris gecheckt door de CI.		S											
ISO 14064-1:	Deze emissie-inventaris is opgesteld volgens § 9.3.1 uit de ISO 14064-1:2018.		R											

ORGANISATIEGRENZEN		
Naam hoofdonderneming	BAGGERBEDRIJF DE BOER HOLDING B.V.	
Aantal dochter ondernemingen	26	
Namen dochter ondernemingen	<ul style="list-style-type: none"> o Baggerbedrijf de Boer Group B.V. <ul style="list-style-type: none"> - Baggerbedrijf de Boer B.V. - Dutch Dredging B.V. - Dutch Dredging Africa B.V. - Dutch Dredging Overseas B.V. - Dutch Dredging Charter B.V. - Egyptian Dutch Dredging Company o Count Consultancy & Trading B.V. o BdB Materieel B.V. <ul style="list-style-type: none"> - BdB overig Materieel B.V. - SHM Albatros B.V. - SHM Delta King B.V. - SHM Delta Queen B.V. - SHM Elbe B.V. - SHM Merwede B.V. - SHM Parana B.V. - SHM Saramacca B.V. - SHZ Amazone B.V. - SHZ Mahury B.V. o Van der Waal Onroerend Goed B.V. o Van der Waal Holding B.V. <ul style="list-style-type: none"> - Transport en Aannemingsbedrijf van der Waal B.V. - Zandhandel & Overslagbedrijf van der Waal B.V. o Zeker Zand Holding B.V. <ul style="list-style-type: none"> - Zeker Zand B.V. - Zeker Zand Materieel B.V. <p>Onder Van der Waal Holding B.V. vallen ook nog 4 loswallen die wel binnen de organisatiegrenzen vallen maar geen aparte B.V. hebben. Dit zijn de loswallen in Delft, Hendrik Ido Ambacht, Lammenschans en Alphen a/d Rijn.</p>	D & E
Documentatie organisatiegrenzen:	Zie document: Organisatorische grenzen Baggerbedrijf De Boer	

BEREKENINGSMETHODE		
Biomassa:	Er wordt geen gebruik gemaakt van Biomassa.	G
GHG opname:	Binnen het bedrijf wordt geen CO ₂ opgenomen.	H
Uitsluitingen:	<ol style="list-style-type: none"> 1. GHG emissies voortkomend uit airconditioning worden niet meegenomen. 2. Lasgassen worden niet meegenomen; deze maken een niet materieel deel uit van de CO₂ footprint (zie facturen), en er is geen overeenstemming over conversiefactoren. 	I
Kwantificeringsmethode:	Het Handboek van 22-06-2020 zoals uitgegeven door de SKAO vormt de basis voor de kwantificeringsmethode aangezien deze emissie-inventaris onderdeel vormt van een CO ₂ -prestatieladder certificering. De Scope-indeling zoals door de SKAO beschreven is aangehouden.	M & T
Wijzigingen kwantificeringsmethode:	Vanaf heden Handboek 22-06-2020 (versie 3.1). Gecheckt in oktober 2023.	N
Conversiefactoren:	De recente lijst conversiefactoren zijn te vinden in SmartTrackers. Dit SAAS programma maakt gebruik van de vigerende lijst conversiefactoren zoals gesteld op de website https://www.co2emissiefactoren.nl/lijst-emissiefactoren/	O
Onzekerheden:	De onzekerheden binnen de GHG-emissies worden halfjaarlijks beschreven in de Periodieke Rapportage/Communicatie-uiting	P & Q

DIRECTE (SCOPE 1) EN INDIRECTE (SCOPE 2) EMISSIES IN CO ₂ E		
2022	Zie CO ₂ -management.	F & J

Logboek: wijziging in basisjaar of andere historische data					
Datum	Wie	Onderwerp	Commentaar	Reactie	
				Zie CO ₂ -management.	L

INVULLEN ENERGIEGEVENS	
In het volgende tabblad 'data-inventarisatie' dienen de gegevens per energie stroom ingevuld te worden. Voor de meeste gegevens zijn de conversie factoren al ingevuld. Is dit niet het geval, raadpleeg de conversie factoren in het derde tabblad 'conversiefactoren'.	
Het van belang dat er aangegeven wordt waar de gegevens vandaan komen. Achter elke energiestroom is er een keuzemenu waarin aangegeven kan worden of de gegevens uit een factuur, meting, schatting of anders tot stand zijn gekomen. Naar 'data inventarisatie' invulschema	
Links	
SKAO	www.skao.nl
GHG Protocol	GHG protocol corporate standard