

Basisgegevens:		ISO 14064-1 § 9.3.1											
Bedrijfsnaam:	Baggerbedrijf De Boer Holding B.V.	A											
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.												
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
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:	<table border="1"> <tr> <td>Periode</td> <td>Totaal 2020 + H1 2021</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 2020 + H1 2021	Tabblad	Zie CO ₂ -management	Jaar	2010	Tabblad	Zie CO ₂ -management	C			
Periode	Totaal 2020 + H1 2021	Tabblad	Zie CO ₂ -management										
Jaar	2010	Tabblad	Zie CO ₂ -management										
Periode emissie-inventaris:	De emissie inventaris 2010 is geverifieerd op 12 december 2011 met een beperkte mate van zekerheid.	K											
Basisjaar:	Per handboek 3.1 wordt de inventaris gecheckt door de CI.	S											
Verificatie:	Deze emissie-inventaris is opgesteld volgens § 9.3.1 uit de ISO 14064-1:2018.	R											
ISO 14064-1:													

Organisatie grenzen		
Naam hoofdonderneming	Baggerbedrijf De Boer Holding b.v.	D & E
Aantal dochter ondernemingen	23	
Namen dochter ondernemingen	<p>Baggerbedrijf de Boer Holding B.V. :</p> <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 Seine 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. 	
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:	1. GHG emissies voortkomend uit airconditioning worden niet meegenomen. 2. Lasgassen worden niet meegenomen: deze maken een niet materieel deel uit van de CO ₂ 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 2021.	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	P & Q

Directe (Scope 1) en Indirecte (Scope 2) emissies in CO ₂ e		
2010	Zie CO ₂ -management.	F & J

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

Inullen energie gegevens
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 GHG Protocol	www.skao.nl GHG protocol corporate standard