



Ketenanalyse Beachcleaner

Criteria	Conform niveau 5 op de CO2-prestatieladder 3.1
Opgesteld door	I. Groenendijk en MB Vermeulen
Opgesteld op	19-07-2021
Paraaf	

Inhoud

1	INLEIDING EN VERANTWOORDING	3
1.1.	ACTIVITEITEN JARO	3
1.2.	WAT IS EEN KETENANALYSE	3
1.3.	DOEL VAN DE KETENANALYSE	3
2	SCOPE 3 & KEUZE KETENANALYSES	4
2.1.	SELECTIE KETENS VOOR ANALYSE	4
2.2.	SCOPE KETENANALYSE	4
2.3.	PRIMAIRE & SECUNDAIRE DATA	4
2.4.	ALLOCATIE DATA	4
3	SCHAKELS IN DE KETEN	5
3.1.	KETENPARTNERS	5
4	KWANTIFICEREN VAN EMISSIES	6
5	VERBETERMOGELIJKHEDEN	7
5.1.	MOGELIJKHEDEN VOOR CO ₂ -REDUCTIE IN DE KETEN	7
5.2.	REDUCTIEDOELSTELLING EN MAATREGELEN	8
6	BRONVERMELDING	9
7	VERKLARING OPSTELLEN KETENANALYSE	10

1 Inleiding en verantwoording

In het kader van certificering op niveau 5 van de CO₂-prestatieladder voert Jaro één analyse uit van een GHG genererende keten. Zoals de titel doet vermoeden maken wij een analyse van tbv de beachcleaner. De directie van Jaro zet zich door de uitvoering van de ketenanalyse in om te ontdekken waar daadwerkelijk invloed uitgeoefend kan worden, de CO₂-reductiekansen in beeld te brengen en een actieve bijdrage te leveren in de reductie van de keten.

1.1. Activiteiten Jaro

Jaro heeft door haar kleinschalige karakter specifieke eigenschappen die kunnen worden benut om tot duurzamere oplossingen te komen. Mensen (People) staan centraal bij het streven naar een duurzamere samenleving. Dit stelt Jaro in staat om vanuit win-win situaties economische meerwaarde te creëren (Profit), waarbij aandacht voor milieu als belangrijke randvoorwaarde geldt (Planet). Een aantal eigenschappen van Jaro die de basis vormen voor haar duurzaamheidsvisie zijn:

- ondernemerschap
- competenties (vakken en ervaring)
- veel lokale omgevingskennis en -ervaring
- persoonlijke en hechte werkgemeenschap
- een ondersteunende rol in de lokale samenleving

1.2. Wat is een ketenanalyse

Een ketenanalyse houdt in dat van een bepaald product of dienst de CO₂ uitstoot wordt berekend van de gehele keten. Met de gehele keten wordt de gehele levenscyclus van het product bedoeld: van winning van de grondstof tot en met het einde van de levensduur.

1.3. Doel van de ketenanalyse

De belangrijkste doelstelling voor het uitvoeren van deze ketenanalyse is het identificeren van CO₂-reductiekansen, het definiëren van reductiedoelstellingen en het monitoren van de voortgang. Op basis van het inzicht in de scope 3 emissies en de ketenanalyse wordt een reductiedoelstelling geformuleerd. Binnen het energiemanagementsysteem dat is ingevoerd wordt actief gestuurd op het reduceren van de scope 3 emissies.

Het verstrekken van informatie aan partners binnen de eigen keten en sectorgenoten die onderdeel zijn van een vergelijkbare keten van activiteiten is hier nadrukkelijk onderdeel van. Jaro zal op basis van deze ketenanalyse stappen ondernemen om partners binnen de eigen keten te betrekken bij het behalen van de reductiedoelstellingen.

2 Scope 3 & keuze ketenanalyses

De bedrijfsactiviteiten van Jaro zijn onderdeel van een keten van activiteiten. Zo moeten materialen die worden ingekocht eerst geproduceerd worden (upstream) en gaat het transporteren, gebruik en verwerken van opgeleverde “producten” of “werken” ook gepaard met energiegebruik en emissies (downstream). In document 4.a.1 Meest materiele emissies tabel 2 is inzichtelijk gemaakt wat de Product-Markt Combinaties zijn waarop Jaro het meeste invloed heeft om de CO₂-uitstoot te beperken. Op basis hiervan is bepaald welke ketenanalyse uitgevoerd wordt.

2.1. Selectie ketens voor analyse

Jaro zal conform de voorschriften van de CO₂-Prestatieladder 3.1 uit de top twee een emissiebron moeten kiezen om 1 ketenanalyse over op te stellen.

De top twee betreft:

- Aangekochte goederen en diensten
- Transport en distributie

Jaro heeft op basis van de analyse ervoor gekozen om volgende ketenanalyses op te stellen:

Ketenanalyse beachcleaning

2.2. Scope ketenanalyse

De beach cleaner wordt ingezet om het strand van de Gemeente Goeree Overflakkee zo schoon mogelijk te houden. De beach cleaner is een speciaal ontworpen machine voor het schoonmaken van het strand die door Jaro is ingekocht. Er zijn veel variabele bij het gebruik van deze machine. Zo kan de machine op verschillende dieptes worden ingesteld en kan het strand meer vervuild zijn dan anders. Deze ketenanalyse richt zich op een zo efficiënt mogelijke werkwijze te bepalen voor het schoon houden van het strand.

2.3. Primaire & Secundaire data

In deze ketenanalyse wordt gebruik gemaakt van primaire en secundaire data.

Verdeling Primaire en Secundaire data	
Primaire data	Dieserverbruik, graaddagen
Secundaire data	Tonnage afval

2.4. Allocatie data

Er wordt geen gebruik gemaakt van allocatie van data.

3 Schakels in de keten

Het figuur beschrijft de diverse fasen in de keten van de beachcleaner waarbij productie is uitgesloten. Hieronder worden deze stappen omschreven.



Figuur 1.

3.1. Ketenpartners

Ketenpartners binnen de scope van het project zijn;

- Gemeente Goeree Overflakkee
- Strandbezoekers
- Chauffeur
- Afvalverwerking Renewi

4 Kwantificeren van emissies

Op basis van de beschrijving van de keten zoals weergegeven in hoofdstuk 3 is per ketenstap bepaald waar er CO₂ wordt uitgestoten tijdens de diverse fasen van de keten. Elke paragraaf beschrijft een onderdeel van de keten en de bijbehorende CO₂ uitstoot.

4.1 Het weer

Zoals gezegd is de belangrijkste vervuiler van het strand de mens. De mens is bij mooi weer vaker op het strand dan bij slecht weer. Daarom hebben we naar het weer in 2020 gekeken.

	<i>Aantal dagen</i>
<i>Boven 20 graden</i>	110
<i>Boven 25 graden</i>	32
<i>Boven 30 graden</i>	12

Tabel 1¹

4.2 Verbruik Beachcleaner

Om het strand schoon te maken wordt de beachcleaner ingezet. In 2020 is deze voor 235,5 uur ingezet. Wat goed is voor 5416,5 liter diesel ofwel 17,7tCO₂.² Om dit tegen het aantal dagen mooi weer weg te zetten hebben we een formule gemaakt waarmee we de beachcleanfactor kunnen bepalen. In 2020 komt dit neer op een beachcleanfactor van 1,73.

¹ <https://nos.nl/artikel/2361360-2020-wordt-gedeeld-het-warmste-jaar-ooit>

² Diesel verbruik 2020 beachcleaner.xls

5 Verbetermogelijkheden

In deze paragraaf benoemen we de reductiemogelijkheden in de keten van productieafval voor Jaro. Verderop in de paragraaf wordt weergegeven hoeveel CO2-reductie deze maatregelen ongeveer opleveren.

5.1. Mogelijkheden voor CO2-reductie in de keten

Belangrijkste stap is het verkleinen van de afvalberg. Dit begint met instructie bij de strandgangers en het plaatsen van afvalcontainers. Hiervoor zijn in samenwerking met de Gemeente Goeree Overflakkee diverse afvalcontainers geplaatst. Daarnaast kan het dieselverbruik van de beachcleaner per ronde gereduceerd worden door een zo efficiënt mogelijke instelling. Hierdoor kan de factor van 1,73 worden verlaagd.

Plan van aanpak	Verantw.	Deadline	Status
Informeren strandgangers	Directie	Continu	
Plaatsen containers	Directie	2022	
Bepalen meest efficiënte instelling beachcleaner	Directie	2023	
Bepalen meest efficiënte diepte beachcleaner	Directie	202	
Bepalen aantal rondes beachcleaner	Directie/Gemeente	2024	





5.2. Reductiedoelstelling en maatregelen

Jaro wil de komende jaren al de beachclean factor onder de loep gaan nemen.

Dit moet resulteren in een reductie van 10% op de beachcleanfactor in 2025 tov 2020.

6 Bronvermelding

Bron / Document	Kenmerk
Handboek CO2-prestatieladder 3.1	Stichting Klimaatvriendelijk Aanbesteden & Ondernemen
Corporate Accounting & Reporting standard	GHG-protocol, 2004
Corporate Value Chain (Scope 3) Accounting and Reporting Standard	GHG-protocol, 2010a
Product Accounting & Reporting Standard	GHG-protocol, 2010b
Nederlandse norm Environmental management – Life Cycle assessment – Requirements and guidelines	NEN-EN-ISO 14044
www.ecoinvent.org	Ecoinvent v2
https://nos.nl/artikel/2361360-2020-wordt-gedeeld-het-warmste-jaar-ooit	www.nos.nl
https://www.co2emissiefactoren.nl/lijst-emissiefactoren/#goederenvervoer	CO2 emissiefactoren
https://www.google.com/maps	Google maps

De opbouw van dit document is gebaseerd op de Corporate Value Chain (Scope 3) Standaard. Daarnaast is, waar nodig, de methodiek van de Product Accounting & Reporting Standard aangehouden (zie de onderstaande tabel).

Corporate Value Chain (Scope 3) Standard	Product Accounting & Reporting Standard	Ketenanalyse
H3. Business goals & Inventory design	H3. Business Goals	Hoofdstuk 1
H4. Overview of Scope 3 emissions	-	Hoofdstuk 2
H5. Setting the Boundary	H7. Boundary Setting	Hoofdstuk 3
H6. Collecting Data	H9. Collecting Data & Assessing Data	Hoofdstuk 4
H7. Allocating Emissions	H8. Allocation	Hoofdstuk 2
H8. Accounting for Supplier Emissions	-	Onderdeel van implementatie van CO2-Prestatieladder niveau 5
H9. Setting a reduction target	-	Hoofdstuk 5

7 Verklaring opstellen ketenanalyse

ImproCon B.V. heeft als uitgangspunt dat het advies op gebied van kwaliteit, duurzaamheid en veiligheid anders moet. Vanuit een gemeenschappelijk belang adviseren, begeleiden en ondersteunen wij bedrijven en organisaties over kwaliteits-, veiligheid en/of milieumanagement en CO2-reductie. Wij hebben een ruime track record aangaande succesvol verlopen audits op het gebied van o.a. ISO 9001, 14001 en de CO2prestatieladder tot en met niveau 5, bedrijfsgrootte Middelgroot.

Referentielijst

Opgestelde ketenanalyses o.a.:

Hollandia B.V. - Ketenanalyse Woon-werk

Den Boer Groenprojecten – Ketenanalyse Onkruidbestrijding

Verkuil en Moree - Ketenanalyse Groenafval