



Dé CO₂ Adviseurs

Laat de CO₂-Prestatieladder voor je werken

Ketenanalyse Groenafval

In opdracht van idverde Nederland

Auteur:

Margriet de Jong, Dé CO₂ Adviseurs

Datum:

04-04-2017

update: 23-09-2025



Inhoudsopgave

Inhoudsopgave	2
1 Inleiding	3
1.1 <i>ACTIVITEITEN IDVERDE NEDERLAND</i>	3
1.2 <i>WAT IS EEN KETENANALYSE</i>	3
1.3 <i>DOEL VAN DE KETENANALYSE</i>	3
1.4 <i>VERKLARING KOPLOPER/MIDDENMOOT/ACHTERBLIJVER</i>	3
1.5 <i>LEESWIJZER</i>	4
2 Scope 3 en keuze ketenanalyses	5
2.1 <i>SELECTIE KETENS VOOR ANALYSE</i>	6
2.2 <i>SCOPE KETENANALYSE</i>	6
2.3 <i>PRIMAIRE & SECUNDAIRE DATA</i>	6
2.4 <i>ALLOCATIE DATA</i>	6
2.5 <i>WAT IS COMPOSTEREN?</i>	6
2.6 <i>WAT IS VERGISTING?</i>	7
3 Identificeren van schakels in de keten	8
3.1 <i>KETENSTAPPEN</i>	8
3.2 <i>KETENPARTNERS</i>	8
4 Kwantificeren van emissies	9
4.1 <i>TRANSPORT VAN/NAAR LOCATIE</i>	9
4.2 <i>MAAIEN EN VERZAMELEN</i>	9
4.3 <i>TRANSPORT NAAR VERWERKER</i>	9
4.4 <i>VERWERKING BERMGRAS</i>	9
4.5 <i>OVERZICHT CO₂ UITSTOOT IN DE KETEN</i>	10
5 Verbetermogelijkheden	11
5.1 <i>MOGELIJKHEDEN VOOR CO₂ REDUCTIE IN DE KETEN</i>	11
5.2 <i>HERNIEUWDE DOELSTELLING</i>	12
6 Bronvermelding	14
7. Verklaring opstellen ketenanalyse	15
8. Colofon	16



1 Inleiding

In het kader van het behalen van niveau 5 op de CO₂-Prestatieladder voert idverde Nederland een analyse uit van een GHG (Green House Gas) genererende keten. Dit document beschrijft de ketenanalyse van groenafval van idverde.

1.1 Activiteiten idverde Nederland

Hieronder volgt een beschrijving van de activiteiten die een bedrijf uitvoert. Houdt het kort en bondig. idverde Nederland bv. heeft als organisatie een jarenlange ervaring op het gebied van (her-)inrichting en onderhoud van de openbare ruimte en infrastructuur en wil met haar diensten bijdragen aan een plezierige en uitdagende leef- en werkomgeving.

idverde Nederland bv is een prominente marktpartij en de innovatieve dienstverlener met de juiste mix tussen de sectoren Groen, Infra, Water en Sport. idverde Nederland bv neemt daartoe initiatieven om het elektriciteit en brandstofverbruik bij uitvoering van haar diensten en projecten te beperken en de CO₂-uitstoot te reduceren ten gunste van onze leef- en werkomgeving.

In het vervolg van de rapportage wordt 'idverde Nederland' verkort naar 'idverde'.

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. idverde zal op basis van deze ketenanalyse stappen ondernemen om partners binnen de eigen keten te betrekken bij het behalen van de reductiedoelstellingen.

1.4 Verklaring koploper/middenmoot/achterblijver

idverde ziet zichzelf als middenmoter in de sector wat betreft CO₂-reductie. Grote concurrenten Krinkels, Donkergroen, Dolmans Landscaping, Verheij Sliedrecht, Van Esch, GKB groep zitten op N5. Niet al deze concurrenten hebben een ketendoelstelling op vergisten/composterend: Krinkels heeft een ketenanalyse op kunstgras. GKB heeft een



ketenanalyse over zandzeef en walbeschoeiing. Donkergroen wil in 5 jaar tijd 7% van het gras vergisten.

1.5 Leeswijzer

In dit rapport presenteert idverde de ketenanalyse van Groenafval. De opbouw van het rapport is als volgt:

Hoofdstuk 2: Scope 3 emissies & keuze ketenanalyse

Hoofdstuk 3: Identificeren van schakels in de keten

Hoofdstuk 4: Kwantificeren van de emissies

Hoofdstuk 5: Reductiemogelijkheden

Hoofdstuk 6: Bronvermelding



2 Scope 3 en keuze ketenanalyses

De bedrijfsactiviteiten van idverde 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). Voordat wordt bepaald welke ketenanalyse uitgevoerd wordt, maakt onderstaande tabel overzichtelijk wat de Product-Markt Combinaties zijn waarop idverde het meeste invloed heeft om de CO₂-uitstoot te beperken. idverde heeft daarbij de volgende Product-Marktcombinaties gedefinieerd:

Groen particulier
Sport, spel & recreatie
Overheden
Onderwijs
Zorg
Woningcorporaties, Vastgoed en vve's
Bedrijven
Nutssector
Industrie

Binnen deze Product-Marktcombinaties zijn een aantal activiteiten te bepalen die invloed hebben op de CO₂-uitstoot in de keten.

Omschrijving activiteit waarbij CO2 vrijkomt	Relatief belang van CO2-belasting op de sector en invloed van de activiteiten		Potentiele invloed van het bedrijf op de CO2- uitstoot	Rangorde
	Sector	Activiteiten		
CO2 uitstotende activiteiten die door activiteiten van het bedrijf worden beïnvloed.	Verhouding CO2 uitstoot bedrijf tov. CO2 uitstoot sector	Mogelijke effect van innovatieve ontwerpen op CO2 uitstoot van het project	Invloed van het bedrijf om CO2-reducerende mogelijkheden door te voeren.	
	(g/mg/k/nvt)	(g/mg/k/nvt)	(g/mg/k/ nvt)	
A	MG	mg	mg	3
B		mg	k	4
C		mg	k	5
D		k	k	7
E		k	mg	6
F		mg	g	2
G		g	g	1

A= Ingekochte goederen en diensten-onderaannemers, B= Ingekochte goederen en diensten-brandstof, C=Kapitaalgoederen, D=Transport Upstream, E=Woon-werkverkeer, F= Transport Afvalverwerker, G=Verwerking groenafval



De achterliggende berekeningen zijn terug te vinden in 4.A.1 Kwalitatieve dominantieanalyse.

2.1 Selectie ketens voor analyse

idverde zal conform de voorschriften van de CO₂-Prestatieladder 3.0 uit de top twee van Product-Marktcombinaties moeten kiezen om een ketenanalyse over op te stellen. De top twee betreft:

- ✓ Verwerking van groenafval
- ✓ Transport naar afvalverwerker

Door idverde is gekozen om een ketenanalyse te maken over de categorie Afvalverwerking. Er is gekozen voor de verwerking van groenafval, aangezien hier veel invloed op kan worden beoefend en deze het hoogste uit de product-marktcombinatie naar voren komt.

2.2 Scope ketenanalyse

In deze ketenanalyse wordt geanalyseerd welke CO₂-emissies ontstaan bij de verschillende processen van groenafval. Hierbij wordt er ingezoomd op het transport, het vrijkomen van groenafval tijdens werkzaamheden en het verwerken van het groenafval.

2.3 Primaire & Secundaire data

Om de verschillende soorten data te verdelen is er gekozen voor primaire en secundaire data. Primaire data kan worden gezien als belangrijkste data die wordt gebruikt in de berekening. Secundaire data kan gezien worden als extra data die meer inzicht geeft over het onderwerp. In deze ketenanalyse wordt voornamelijk gebruik gemaakt van primaire data die is ingeschat en aangeleverd door idverde. De gebruikte cijfers gelden voor 2016.

Verdeling Primaire en Secundaire data	
Primaire data	<i>Gewichten van groenafval, maaidagen, aanrij-uren, verbruiken, onbelaste uren, ladingen en gewicht, tijdsduur laden container</i>
Secundaire data	<i>Afstand extern transport naar afvalverwerker is op basis van inschatting van gemiddelde afstand</i>

2.4 Allocatie data

Er wordt geen gebruik gemaakt van allocatie van data.

2.5 Wat is Composteren?

Composteren is op dit moment de gebruikelijke verwerking. Groenafval wordt gecomposteerd. Bij het composteren wordt het groenafval via een biologisch proces omgezet tot bodemverbeteraar. Dit is een aeroob proces, oftewel het vindt plaats onder zuurstofrijke condities. Bij het composteren komt methaan vrij welke een sterk broeikasgas is, echter welke ook om te zetten is tot brandstof. Aangezien de emissie van dit gas bij composteren echter laag is, is het normaal gesproken niet rendabel om dit op te vangen en te gebruiken en komt het dus als broeikasgas vrij. Het gebruik van compost als grondstof levert daarentegen



een stabiele opslag van koolstof in de grond op en dit levert dus een CO₂ op.

Onderzoek van Alterra geeft aan dat de CO₂ winst 0,05213 CO₂ per ton groenafval /maaisel is.

2.6 Wat is Vergisting?

Indien het groenafval vergist wordt, komt biogas vrij. Dit gas bestaat uit methaan en

koolstofdioxide en is na opwerking geschikt om

te gebruiken in transportmiddelen. Hierdoor kan

als uitgangspunt gehanteerd worden de

vermeden CO₂ emissies als gevolg van

diesilverbruik. Daarnaast levert het restproduct

digestaat, welke gebruikt kan worden als

meststof, net als bij composteren een stabiele

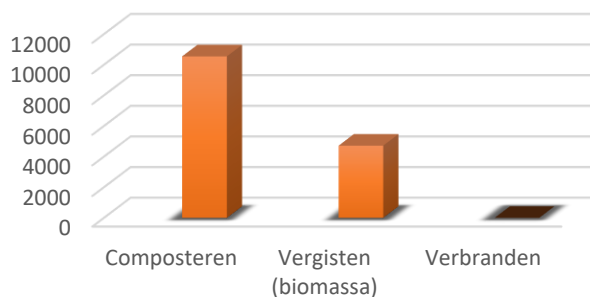
koolstofopslag in de bodem op welke ook

bijdraagt aan de besparing van CO₂ in de atmosfeer. Volgens onderzoek van Alterra levert

het vergisten van groenafval een besparing op van 0.14027 ton CO₂ per ton

groenafval/maaisel.

Verdeling Groenafval





3 Identificeren van schakels in de keten

Het figuur beschrijft de diverse fasen in de keten van groenafval. Hieronder worden deze stappen omschreven.

3.1 Ketenstappen

In de keten van groenafval, zijn de volgende fasen met activiteiten te onderscheiden die een bepaalde mate van CO₂-uitstoot veroorzaken:

- ✓ Transport van materieel en personen naar projectlocatie
- ✓ Het maaien/snoeien van groen
- ✓ Transport van vrijgekomen groenafval van projectlocatie naar afvalverwerker
- ✓ Verwerking van groenafval: compostering of biovergisting

3.2 Ketenpartners

Beschrijf in deze paragraaf welke partners zijn betrokken in de keten. Hiervoor kun je gebruik maken van de indeling uit paragraaf 3.1

- ✓ Opdrachtgevers
- ✓ Eigen personeel
- ✓ Onderaannemers
- ✓ Afvalverwerkers



4 Kwantificeren van emissies

Op basis van de beschrijving van de keten zoals weergegeven in hoofdstuk 4 is per ketenstap bepaald hoeveel CO₂ wordt uitgestoten tijdens de diverse fasen van de keten. Elke paragraaf beschrijft een onderdeel van de keten en de bijbehorende CO₂ uitstoot. Door idverde is in 2016 15.264 ton groenafval uit projecten vrijgekomen, waarvan 31% vergist werd.

4.1 Transport van/naar locatie

Aanrijden

Uitgegaan wordt van een gemiddelde productie van 7 ton maaisel per dag. Op basis van de 15.264 ton groenafval resulteert dat in 2.181 maaidagen. Hierbij is er 12 liter/uur onbelast gedraaid, waarbij ongeveer 1 uur per dag wordt besteedt aan aanrijtijd.

Diesel liter	kg/liter emissiefactor	Uitstoot ton CO ₂
26.166	3,232	84,6

4.2 Maaien en verzamelen

Maaien

Op een werkdag wordt gemiddeld 7 uur gemaaid. Daarbij wordt er 15 liter/uur belast gedraaid.

Diesel	kg/liter emissiefactor	Uitstoot ton CO ₂
228.956	3,232	740.0

Laden

Opnieuw uitgegaan van de 15.264 ton groenafval en met een gemiddelde lading van 20 ton per keer, zijn er 763 ladingen gedaan in 2016. Hierbij is er 12 liter/uur onbelast gedraaid, waarbij het laden van een container ongeveer 20 minuten duurt.

Diesel	kg/liter emissiefactor	Uitstoot ton CO ₂
3.053	3,232	9,9

4.3 Transport naar verwerker

De gemiddelde afstand naar de verwerker wordt ingeschat op ongeveer 30 kilometer.

KG	kg/liter emissiefactor	Uitstoot ton CO ₂
15.264	0,115	52,7

4.4 Verwerking bermgras

Bij het composteren wordt het groenafval via een biologisch proces omgezet tot bodemverbeteraar. Dit is een aeroob proces, oftewel het vindt plaats onder zuurstofrijke condities. Indien het groenafval vergist wordt, komt biogas vrij. Dit gas bestaat uit methaan en koolstofdioxide en is na opwerking geschikt om te gebruiken in transportmiddelen.

Type verwerking	Hoeveelheid	Emissiefactor	CO ₂ -opslag	Verdeling
Compostering	10.547 ton	0,052 ton	549,8 ton	69%
Vergisting	4.717 ton	0.140 ton	661,6 ton	31%

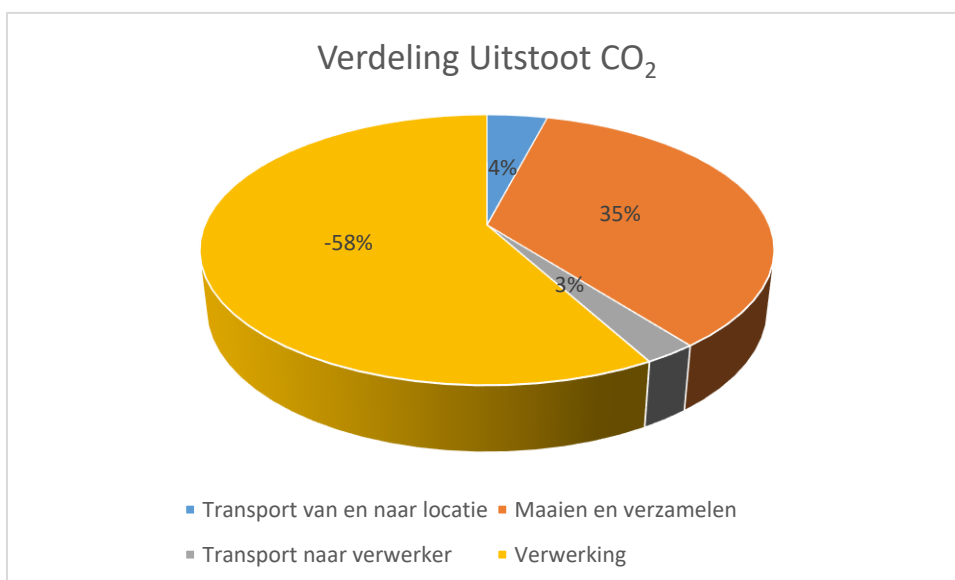


4.5 Overzicht CO₂ uitstoot in de keten

Om een overzicht te geven van de totale CO₂ uitstoot in de keten wordt onderstaand een tabel en een taartdiagram gepresenteerd.

Fase	Uitstoot (ton CO ₂)
Transport van/naar locatie	+ 84,6
Maaien en verzamelen	+ 740,0
Laden	+ 9,9
Transport naar verwerker	+ 52,7
Compostering	- 549,8
Vergisting	- 661,6
Totaal	- 324,2

In de tabel is te zien dat het eindtotaal een negatief getal is. Dit betekent dat op dit moment een negatieve netto uitstoot in de keten actief is. Dit betekent dat er meer CO₂ wordt opgeslagen, dan dat er wordt uitgestoten.





5 Verbetermogelijkheden

5.1 Mogelijkheden voor CO₂ reductie in de keten

De uitgevoerde ketenanalyse laat duidelijk zien dat de CO₂ emissies die ontstaan bij het groenafval, de verwerking en het transport en de emissies die bespaard worden van vergelijkbare ordegroottes zijn. Hiermee is duidelijk dat, indien idverde binnen deze keten grip wil behouden op de CO₂ emissie, zij zowel de verwerking als wel de processen bij het snoeien, het maaien, de versnippering en het transport moeten blijven monitoren.

Op dit moment is de focus voornamelijk gericht op het verhogen van de percentage vergisting i.p.v. composteren van het groenafval. Dit kan voor een flinke besparing in de keten zorgen. Verder kwam het optimaliseren van de regionale afzet van groenafval ook positief naar voren; idverde laat het groenafval reeds afnemen door verwerkers dichtbij de projectlocaties. Door meer te kiezen voor afnemers die kunnen vergisten, worden transportafstanden mogelijk wel iets langer.

Voor het eigen brandstofverbruik van idverde is het aan te raden om de ontwikkelingen rond de inzet van hybride voertuigen, hoogwerkers en elektrische kettingzagen, bladblazers en heggenscharen in de gaten te houden. Wanneer het rendement van deze techniek in de praktijk verhoogd wordt, is hier een eenvoudige winst te boeken.

In deze ketenanalyse is geen rekening gehouden met een derde mogelijkheid, namelijk het winnen van waterstof uit grasachtig afval. De milieueffecten zijn hier nog onvoldoende bekend zodat een besparing of CO₂ voordeel nog niet vastgesteld is.

Composteren vs. vergisting

De belangrijkste mogelijkheid om de uitstoot van de gehele keten te reduceren is een groter deel van het groenafval te gaan vergisten in plaats van te composteren.

Bij het vergisting wordt biogas verkregen. Dit gas bestaat uit methaan en koolstofdioxide en is na opwerking geschikt om te gebruiken in transportmiddelen. Als uitgangspunt kan de vermeden CO₂-emissies als gevolg van dieselverbruik gehanteerd worden. Daarnaast levert het restproduct digestaat, welke gebruikt kan worden als meststof, net als bij composteren een stabiele koolstofopslag in de bodem op. Ook dit draagt bij aan de besparing van CO₂ in de atmosfeer. Volgens onderzoek van Alterra levert vergisting een besparing op van 1.402,7 ton CO₂ per 10.000 ton materiaal.

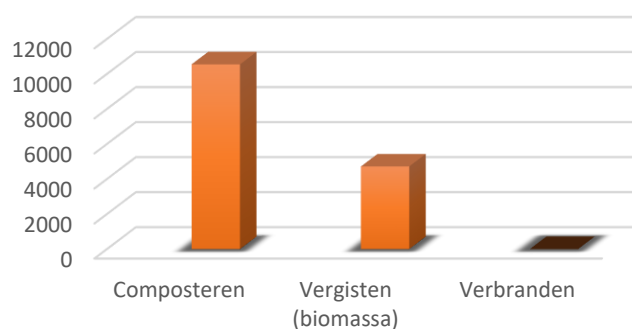


5.2 Hernieuwde doelstelling

De reductiedoelstelling waar idverde Nederland B.V. zich aan verbindt voor de periode tot en met 2027 is een reductie van 40% CO₂. In de vorige ketenanalyse (oktober 2015) werd uitgegaan van de gegevens van 2014 als basisjaar. Echter zijn deze gegevens niet reproduceerbaar gebleken en op basis van de hoeveelheden groenafval lijken deze gegevens bovendien niet volledig. Daarom is er in de huidige ketenanalyse voor gekozen niet verder te bouwen op de gegevens van 2014, maar in plaats daarvan een nieuw uitgangspunt te nemen. idverde Nederland zal daarbij niet refereren aan een basisjaar, maar heeft simpelweg als doelstelling om het aandeel vergist groenafval zo groot mogelijk te laten zijn; met als kwantitatief doel een aandeel van 40% vergisting in de komende jaren.

In 2016 is er 31% vergist en 69% gecomposteerd. 8% van het totale afval bestaat uit verschillende soorten hout, wat minder goed vergist kan worden. In 2016 is in het afvalverwerkingsproces 34,3% CO₂ bespaard ten opzichte van een situatie waarin alle groenafval gecomposteerd zou zijn. In dit jaar heeft er in plaats van CO₂ uitstoot, CO₂ opslag plaatsgevonden van 324,2 ton CO₂. In onderstaande figuur zijn voor drie situaties, namelijk 100% compostering, 2016 en het doeljaar 2020, de hoeveelheden CO₂-uitstoot en CO₂-opslag weergegeven:

Verdeling Groenafval 2016





Scope 3 CO2 bij verwerking groenafval				
Situatie 2016	Hoeveelheid	Percentage	Conversiefactor	CO2 Opslag
Vergisting 2016	4.716,88	31%	0,14027	661,6 ton
Compostering 2016	10.546,83	69%	0,05213	549,8 ton
Totaal groenafval	15.263,71	100%	-	1.211,44 ton
Situatie 2017	Hoeveelheid	Percentage	Conversiefactor	CO2 Opslag
Vergisting 2017	5.073,43	33%	0,14027	711,7 ton
Compostering 2017	10.285,11	67%	0,05213	536,2 ton
Totaal groenafval	15.358,54	100%	-	1.247,81 ton
Situatie 2018	Hoeveelheid	Percentage	Conversiefactor	CO2 Opslag
Vergisting 2018	5.486,12	40%	0,14027	769,5 ton
Compostering 2018	8.124,44	60%	0,05213	423,5 ton
Totaal groenafval	13.610,56	100%	-	1.193,07 ton
Situatie 2019	Hoeveelheid	Percentage	Conversiefactor	CO2 Opslag
Vergisting 2019	6.047,46	42%	0,14027	848,3 ton
Compostering 2019	8.473,83	58%	0,05213	441,7 ton
Totaal groenafval	14.521,29	100%	-	1.290,02 ton
Situatie 2020	Hoeveelheid	Percentage	Conversiefactor	CO2 Opslag
Vergisting 2020	8.444,01	57%	0,14027	1184,4 ton
Compostering 2020	6.266,21	43%	0,05213	326,7 ton
Totaal groenafval	14.710,22	100%	-	1.511,10 ton
Situatie 2021	Hoeveelheid	Percentage	Conversiefactor	CO2 Opslag
Vergisting 2021	7.437,90	47%	0,14027	1043,3 ton
Compostering 2021	8.368,29	53%	0,05213	436,2 ton
Totaal groenafval	15.806,19	100%	-	1.479,55 ton
Situatie 2022	Hoeveelheid	Percentage	Conversiefactor	CO2 Opslag
Vergisting 2022	4.983,56	37%	0,14027	699,0 ton
Compostering 2022	8.515,46	63%	0,05213	443,9 ton
Totaal groenafval	13.499,02	100%	-	1.142,95 ton
Situatie 2023	Hoeveelheid	Percentage	Conversiefactor	CO2 Opslag
Vergisting 2023	4.330,83	37%	0,14027	607,5 ton
Compostering 2023	7.304,50	63%	0,05213	380,8 ton
Totaal groenafval	11.635,33	100%	-	988,27 ton
Situatie 2024	Hoeveelheid	Percentage	Conversiefactor	CO2 Opslag
Vergisting 2024	5.281,02	42%	0,14027	740,8 ton
Compostering 2024	7.285,60	58%	0,05213	379,8 ton
Totaal groenafval	12.566,62	100%	-	1.120,57 ton



6 Bronvermelding

Bron / Document	Kenmerk
Handboek CO ₂ -prestatieladder 3.0, 10 juni 2015	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
http://edepot.wur.nl/160737	Alterra-rapport 2064

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 Quality	Hoofdstuk 4
H7. Allocating Emissions	H8. Allocation	Hoofdstuk 2
H8. Accounting for Supplier Emissions	-	Onderdeel van implementatie van CO ₂ -Prestatieladder niveau 5
H9. Setting a reduction target	-	Hoofdstuk 5



7. Verklaring opstellen ketenanalyse

Dé CO₂ Adviseurs heeft ruime ervaring met het opstellen van ketenanalyses en geldt daarom als een professioneel erkend kennisinstituut. Zie hiervoor ook de Verklaring van Deskundigheid (meegeleverd bij de ketenanalyse of eventueel apart op te vragen). Hierin staan benoemd welke ketenanalyses door Dé CO₂ Adviseurs opgesteld zijn, met daarbij onderwerp, opdrachtgever, datum en Certificerende Instelling door wie de ketenanalyse is goedgekeurd. Ook staat hierin beschreven welke adviseurs werkzaam zijn voor Dé CO₂ Adviseurs en wat hun kennis- en opleidingsniveau is.

Deze ketenanalyse is opgesteld door Adviseur Margriet de Jong. De ketenanalyse is daarnaast volgens het vier-ogen principe gecontroleerd door Lars Dijkstra. Deze is verder niet betrokken geweest bij het opstellen van het CO₂-reductiebeleid van idverde, wat zijn onafhankelijkheid ten opzichte van het opstellen van de ketenanalyse waarborgt. Bij deze beoordeling is vastgesteld dat de gebruikte scope, brongegevens en berekeningen juist zijn weergegeven in het huidige rapport. Er zijn geen afwijkingen vastgesteld wat betreft volledigheid, onafhankelijkheid en deskundigheid van de analyse.

Ter bevestiging getekend:

M. (Margriet) de Jong, MSc
Adviseur



Dé CO₂ Adviseurs

Laat de CO₂-Prestatieladder voor je werken



8. Colofon

<i>auteur(s)</i>	<i>Margriet de Jong</i>
<i>kenmerk</i>	<i>Ketenanalyse Groenafval</i>
<i>datum</i>	<i>23-03-2017</i>
<i>versie</i>	<i>1.0</i>
<i>Verantwoordelijk manager</i>	

<i>auteur(s)</i>	<i>Bianca Senssen</i>
<i>kenmerk</i>	<i>Ketenanalyse Groenafval</i>
<i>datum</i>	<i>06-09-2024 + 23-9-2025</i>
<i>versie</i>	<i>2.0 (aanpassing naam BTL en bepaling relevantie, update)</i>

Handtekening autoriserend verantwoordelijk manager:

.....