



Ketenanalyse afvalreductie & recycling

Pipelife Nederland B.V.

Auteurs: M. Kemper (StenVi Advies)
R. de Boer (Pipelife)
Datum: juni 2020 – emissiefactor aangepast

Inhoud

2.	Samenvatting ketenanalyse afvalreductie & recycling	3
3.	Bedrijfsprofiel	4
3.1	<i>Introductie</i>	4
3.2	<i>Motivatie en doelstelling</i>	4
3.3	<i>CO₂ emissies en scopes</i>	5
3.4	<i>Randvoorwaarden en rapportageprincipes van de ketenanalyses</i>	6
3.4.1	<i>Gehanteerde literatuur</i>	6
3.5	<i>Rapportages</i>	7
4.	Ketenanalyse afvalverwerking en recycling Pipelife Nederland	8
4.1	<i>Afvalwater Infrastructuur</i>	9
4.2	<i>Recycling van grondstoffen in de rioleringsmarkt</i>	9
4.3	<i>Overige ontwikkelingen in de markt</i>	9
4.4	<i>Productbeschrijving voor kwantificering</i>	11
4.4.1	<i>CO₂ emissie over de keten</i>	12
4.5	<i>Stakeholders</i>	13
4.5.1	<i>Overheid, certificerende instellingen en adviseurs</i>	13
4.5.2	<i>Opdrachtgever</i>	13
4.5.3	<i>Leveranciers</i>	13
4.5.4	<i>Medewerkers</i>	13
4.5.5	<i>Pipelife organisatie</i>	14
4.6	<i>Beïnvloeding keten</i>	14
5.	Reductie mogelijkheden	15
5.1	<i>Grondstofpaspoort</i>	15
5.2	<i>Aanpassing bestek verplichtingen in aanbestedingen</i>	15
5.3	<i>Aanpassing ontwerp en productieproces</i>	15
5.4	<i>Betrokkenheid leveranciers</i>	15
5.5	<i>Productontwikkeling met de keten</i>	16

Bijlage 1: verantwoording

2. Samenvatting ketenanalyse afvalreductie & recycling

In verband met de inventarisatie van haar scope 3 emissies heeft Pipelife Nederland een ketenanalyse uitgevoerd voor de categorie afvalstromen (5) en End-of-life treatment of sold products (12). Het onderzoek is uitgevoerd voor alle recycling activiteiten van Pipelife Nederland en in detail de productgroep civiel, gericht op buitenriolering en drainage leidingen.

Met deze ketenanalyse wordt tevens invulling gegeven aan de doelstelling van Pipelife om in 2030 100% cradle to cradle PVC buizen te produceren in de PVC industrie. Op dit moment worden de buizen al geproduceerd met recycalaat. Pipelife gelooft echter sterk in de mogelijkheden voor volledige circulariteit. Begin mei 2019 is deze doelstelling ook uitgedragen door de directie van Pipelife Nederland in het persbericht Pipelife's mission: 100% recycle by 2030.

Deze rapportage beschrijft de volgende resultaten:

1. In 2018 was het onderzochte product – afvalwaterbuis PVC 125 x 4,3 (SN8) goed voor afgerond 4% van het totale productievolume van Pipelife Nederland. De totale CO₂ emissie in de keten voor dit product wordt ingeschat op ca. 22% van de totale footprint van Pipelife Nederland (scope 1 en 2) in 2018.
2. Uit het onderzoek blijkt dat voor de PVC afvalwaterbuizen een reductie in de totale footprint van ca. 65% mogelijk is wanneer de buis kan worden geproduceerd met 100% recycalaat.

De rapportage beschrijft de volgende mogelijkheden tot verbetering:

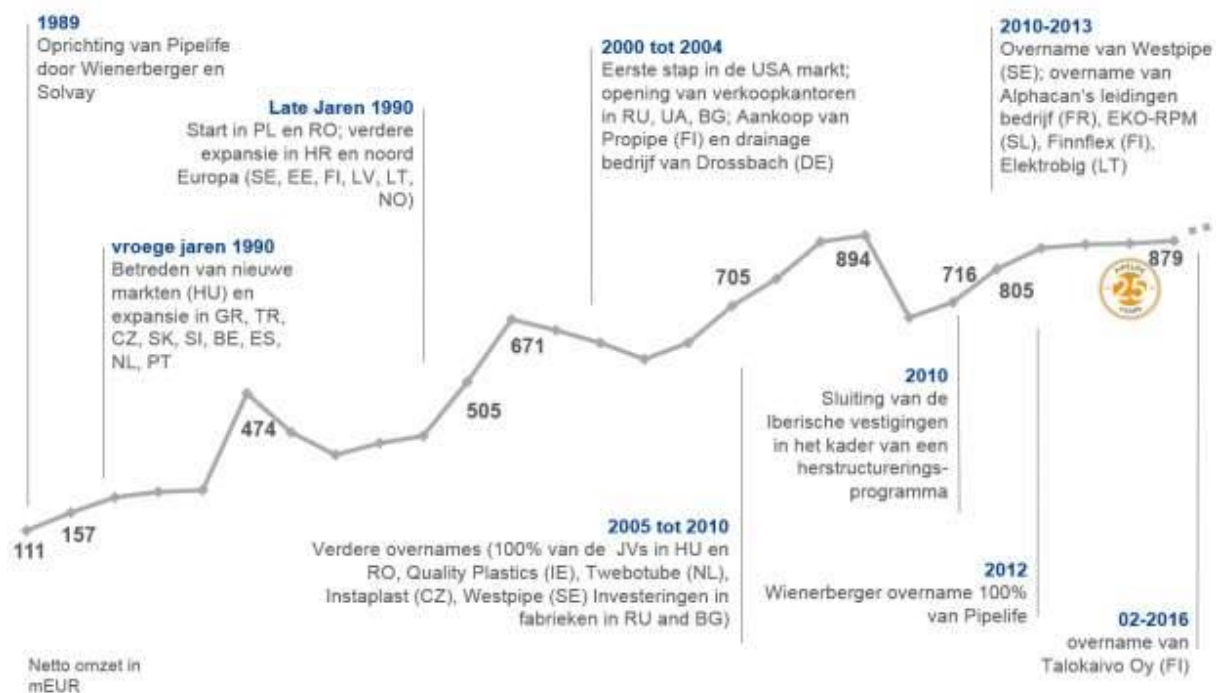
1. Grondstofpaspoort: om 100% recycalaat in 2030 mogelijk te maken met behoud van dezelfde productkwaliteit is transparantie en inzicht in grondstoffen, halffabricaten en producten noodzakelijk. Samen met klanten, concurrenten en tussenhandel moet worden bepaald welke mate van transparantie in de keten noodzakelijk is om deze doelstellingen te kunnen realiseren.
2. Aanpassing bestek verplichtingen in aanbestedingen: Om de toename van gerecyclede grondstoffen mogelijk te maken is het noodzakelijk dat normen worden aangepast en opdrachtgevers besteksverplichtingen aanpassen. Opdrachtgevers kunnen, bijvoorbeeld middels projecten met gunningsvoordeel inclusief MKI of footprint berekeningen - de keten sturen in het gebruiken van producten met een hoger recycalaat percentage.
3. Aanpassing in ontwerp en productieproces: Verminder het virgin materiaalverbruik in de producten door aanpassing van de ontwerpen en in toenemende mate gebruik van secundaire grondstoffen en verder verlagen van de hoeveelheden grondstoffen en verdere verbetering van productieprocessen.
4. Betrokkenheid leveranciers: Intensiveer de relatie met strategische toeleveranciers voor het realiseren van scope 3 reducties. Op component/grondstofniveau is de kennis, ervaring en advisering van de toeleveranciers belangrijk. Leveranciers worden gevraagd om hun milieuaspecten transparant maken, mede vanuit ketenverplichtingen rondom de grondstofpaspoorten. Pipelife Nederland wil samen met haar ketenpartners haar reductiestrategie in de keten uitvoeren.
5. Productontwikkeling met de keten: Optimaliseer de wijze van gebruik van de producten voor langere levensduur in samenwerking met de keten.

3. Bedrijfsprofiel

3.1 Introductie

Pipelife is één van de grootste producenten van kunststof leidingsystemen in de wereld, met in totaal 26 productie locaties. 25 locaties zijn gevestigd in Europa en één in de Verenigde Staten van Amerika. Pipelife produceert en verkoopt wereldwijd vanuit deze locaties een breed assortiment aan hoogwaardige leidingsystemen.

Pipelife is opgericht in 1947 onder de naam Polva en is tegenwoordig één van de oudste kunststof leidingfabrikanten per wereld. In onderstaand overzicht is de geschiedenis van Pipelife sinds 1989 weergegeven.



Pipelife International GmbH is tegenwoordig een 100% dochteronderneming van de Wienerberger groep (steenindustrie) geworden en is gevestigd in 26 landen, met het hoofdkantoor in Wenen, Oostenrijk. Wereldwijd werken er 2.714 medewerkers op 26 productie locaties.

Pipelife Nederland heeft ca. 235 medewerkers, verdeeld over 7 locaties: het hoofdkantoor en de productielocaties in Enkhuizen en 1 lokale verkoopvestiging. Verder zijn er instore magazijnen met samenwerkende leveranciers, waarbij Pipelife geen verantwoordelijkheid heeft voor de panden.

Pipelife Nederland heeft een milieumanagementsysteem dat gecertificeerd is op basis van de ISO 14001: 2015. Een andere belangrijke ambitie is het terugdringen van CO₂. Naast de ISO 14001 doet Pipelife Nederland daarom ook mee aan de CO₂-prestatieladder. Pipelife Nederland heeft op de CO₂ prestatieladder trede 3 bereikt en heeft zich gecertificeerd voor niveau 5 van de CO₂ prestatieladder.

3.2 Motivatie en doelstelling

Initiatieven en innovaties op het gebied van milieu en duurzaamheid sluiten goed aan bij de maatschappelijke betrokkenheid die Pipelife Nederland nastreeft. De CO₂ prestatieladder is voor Pipelife Nederland één van de instrumenten om onderscheidend vermogen te realiseren en tot uiting te brengen. De doelstellingen op het gebied van CO₂ reductie passen goed bij de bedrijfsdoelstellingen.

Doelstelling van deze inventarisatie en de ketenanalyses is het vergroten van inzicht in de CO₂-emissie in de keten en het vinden van aanknopingspunten voor vermindering van deze emissie.

Pipelife Nederland heeft daartoe al haar CO₂ emissies van de eigen organisatie in kaart gebracht en werkt aan het reduceren van de uitstoot in de keten die aan de Pipelife organisatie toe te rekenen is. In dit kader is deze analyse en rapportage uitgevoerd.

Doelstelling van deze ketenanalyse is door het in kaart brengen van de waardeketen, inzicht te krijgen in de mogelijkheden tot verbetering in het engineering- en inkoopproces en besparingen op energie, CO₂ emissie en bedrijfskosten te realiseren in nauw overleg met ketenpartners. Uit de grove inventarisatie van scope 3 emissies is gebleken dat de categorie 'Purchased goods and services' of wel ingekochte goederen en diensten de belangrijkste categorie is voor Pipelife Nederland. Om inzicht te krijgen in de mogelijkheden voor Pipelife Nederland voor deze categorie is een ketenanalyse voor de productlijn water uitgevoerd.

3.3 CO₂ emissies en scopes

Op basis van de vastgestelde operationele grenzen (boundary 2019) zijn de CO₂-emissies voor de activiteiten van de Pipelife Nederland organisatie geïdentificeerd. De begrenzing van Pipelife Nederland staat beschreven in het document '18.R.0304-2 Boundary report Pipelife 2019)

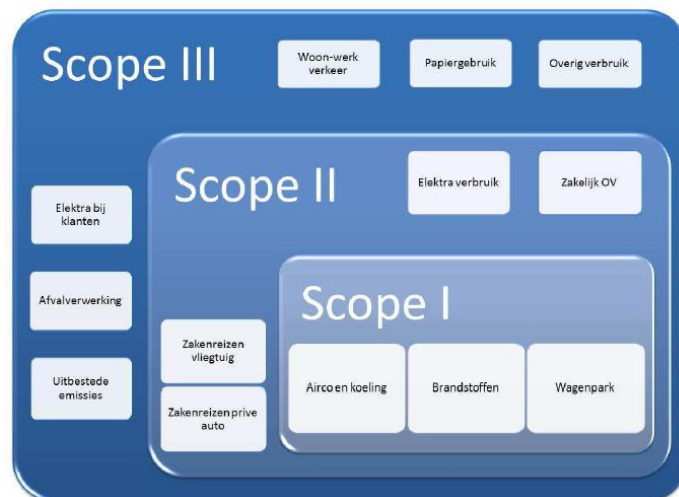
De methodiek is beschreven in het GHG protocol, deel 'A Corporate Accounting and Reporting Standard', hoofdstuk 4 'Setting Operational Boundaries' (pagina's 34 t/m 47). Als basisjaar voor bepaling van de nieuwe scope 3 emissies is het jaar 2018 gekozen.

Bij de identificatie van emissies wordt, conform het Greenhouse Gas (GHG) Protocol, onderscheid gemaakt tussen drie bronnen van emissie (bekend als scopes). Als norm wordt hiervoor het GreenHouse Gas Protocol (GHG)gebruikt. Zij identificeert drie bronnen van emissie, bekend als scopes:

Scope I omvat de directe emissies die onder het eigen beheer vallen en worden gecontroleerd door de organisatie. Voorbeelden hiervan zijn de verbranding van brandstoffen in vaste machines en verwarmingsinstallaties, zakelijk vervoer in voertuigen die eigendom zijn of geleased worden door de rapporterende organisatie. Ook omvat scope 1 het beheer van emissies door toepassing van koelvloeistof in koelapparatuur en klimaatinstallaties van bedrijfslocaties. Dit conform de F-gassen regelgeving.

Scope II omvat de indirecte emissies van de eigen organisatie door opwekking van gekochte elektriciteit, stoom of warmte en de indirecte emissies als gevolg van het zakelijk verkeer met privé voertuigen, het zakelijk openbaar vervoer en het vliegverkeer.

Scope III omvat de overige indirecte emissies als gevolg van activiteiten van de organisatie van bronnen, maar welke niet direct door Pipelife Nederland worden gecontroleerd. Voorbeelden zijn het woon/werkverkeer, emissies veroorzaakt door toeleveranciers of uitbestede taken, woon-werkverkeer met eigen vervoermiddelen of openbaar vervoer, afvalverwerking en de uitbestede logistiek als gevolg van de activiteiten van Pipelife Nederland.



De onderdelen 'zakelijk verkeer privéauto', 'zakelijk verkeer openbaar vervoer' en 'zakelijke vliegtuigreizen' vallen volgens het GHG-protocol ook onder scope 3. SKAO rekent deze onderdelen echter tot scope 2, deze zijn daarom al beschreven in de periodieke carbon footprint rapportages van Pipelife Nederland. In de rest van dit rapport vallen de scope 3 emissies samen met de definitie van SKAO tenzij anders vermeld.

3.4 Randvoorwaarden en rapportageprincipes van de ketenanalyses

3.4.1 Gehanteerde literatuur

Als achtergrondliteratuur voor het opstellen van deze reportage zijn de volgende documenten gehanteerd:

- Handboek CO₂-prestatieladder 3.0, juni 2015, SKAO
- ISO 14064-1, maart 2012 NEN
- GHG protocol revised edition, March 2004, WRI/WBCSD, afgekort GHG
- Corporate Value Chain (Scope 3) reporting and accounting standard, September 2011, WRI/WBCSD, afgekort CVC.

De GHG Protocol Scope 3 Standard geeft aan hoe in ketenanalyses en voortgangrapportages (zie eis 4.B.2) met de verschillende aspecten omgegaan dient te worden.

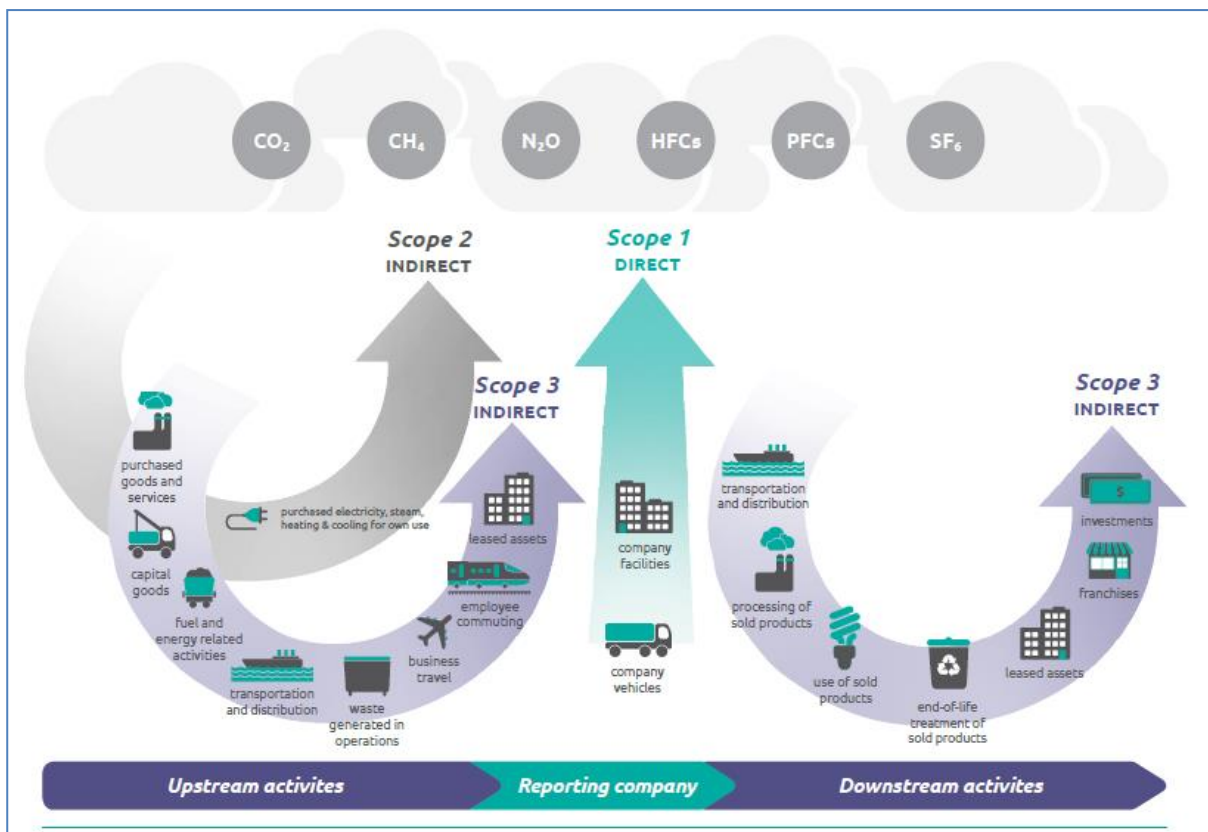
Voor de eisen aan de analyse van de ketens gelden de ISO 14064, het GHG protocol en de CVC Scope 3 aanpak. De ISO 14064 verwijst voor het bepalen van de emissie naar de GHG documenten (4.2.4. uit de ISO 14064-1)

In hoofdstuk 4 datacollectie, datakwaliteit en onzekerheden van de rapportage scope 3 inventaris is beschreven hoe Pipelife het streven naar vergroting van de nauwkeurigheid van gegevens in de toekomst vorm geeft.

3.5 Rapportages

Voor het in kaart brengen van de CO₂ emissies van Pipelife Nederland zijn inmiddels meerdere analyses uitgevoerd:

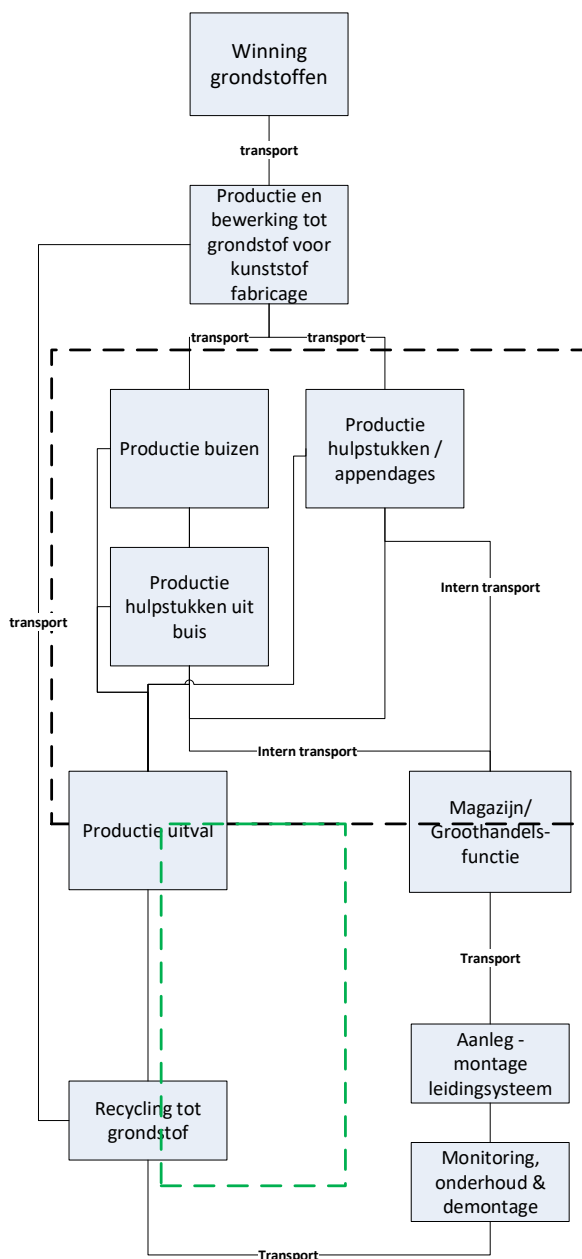
- Sinds jaar 2011 wordt elk half jaar een Carbon Footprint rapportage opgesteld waarin alle CO₂ emissies uit scope I en II zijn verwoord. Deze rapportages worden gepubliceerd op de Pipelife website: https://www.pipelife.nl/nl/MVO/MVO-home/MVO_Pipelife.php
- Scope 3 emissie inventarisatie Pipelife Nederland N.V.: in deze rapportage wordt inzicht gegeven in de indirect overig, zogenoemde scope 3, CO₂-emissies en zijn de hoofdprocessen van Pipelife Nederland beschreven. Op basis van deze analyse zijn twee scope 3 categorieën bepaald voor verder onderzoek middels een ketenanalyse.
- Pipelife Nederland is ook gecertificeerd voor MVO Prestatieladder niveau 4 en ISO 14001:2015. Met de MVO Prestatieladder niveau 4 certificering onderschrijft Pipelife belangrijke MVO-principes die onder meer betrekking hebben op het nemen van maatschappelijk verantwoordelijkheid, verantwoordelijkheid op het gebied van milieutransparantie en het respecteren van belangen van de stakeholders. Met de MVO prestatieladder op niveau 4 geeft Pipelife ook invulling aan haar uitgewerkte ketenverantwoordelijkheid.



4. Ketenanalyse afvalverwerking en recycling Pipelife Nederland

In deze ketenanalyse wordt het afvalverwerking- en recycling proces onderzocht aan de hand van de waardeketen en de significante categorieën uit de ISO 14065 die onderzocht zijn in het document Pipelife Nederland scope 3 inventaris CO₂ emissies. Voor de kwantificering van de CO₂ emissies is de grondstof PVC als voorbeeld gebruikt.

De waardeketen van Pipelife Nederland is in onderstaand figuur 1 globaal weergegeven. De systeemgrenzen, waar Pipelife directe invloed heeft, zijn aangegeven middels de stippellijnen. De zwarte stippelijijn beschrijft de invloedssfeer van het eigen productieproces, middels de groene stippelijijn is de invloedssfeer van het kunststof afval- en recycling proces beschreven.



Figuur 1 systeemgrenzen ketenanalyse

Uit de grove inventarisatie van scope 3 emissies is gebleken dat de volgende categorieën significant in de ketenanalyse:

- Inkoop goederen en diensten (1)
- Afvalbeheer(5)
- Einde levensduur behandeling producten (12)

De categorie 1 'Purchased goods and services' of wel ingekochte goederen en diensten vormt de belangrijkste categorie voor Pipelife Nederland. Tegelijkertijd is deze categorie ook divers. Deze categorie is nader onderzocht in de ketenanalyse productgroep water.

De categorieën afvalbeheer en einde levensduur behandeling producten liggen in het verlengde van elkaar. Eén van de onderdelen van het afvalbeheer is het opnieuw beschikbaar maken van de belangrijkste afvalstromen voor hergebruik. Dit proces verloopt deels gelijkwaardig aan de einde levensduur behandeling van producten.

Om inzicht te krijgen in de mogelijkheden van Pipelife Nederland is op procesniveau een ketenanalyse uitgevoerd gericht op het zo veel mogelijk hergebruiken van secundaire PVC afvalstromen uit eigen productie en vanuit het veld voor toepassing in nieuwe producten. De relevantie van deze ketenanalyse, de CO₂-emissie en de ontwikkelingen zijn beschreven in de volgende twee paragrafen.

4.1 Afvalwater Infrastructuur

De afvalwater infrastructuur is één van de key infrastructures in Nederland. Volgens het CBS (maart 2019) wordt jaarlijks via de afvalwater infrastructuur 1.921.056.000 m³ water getransporteerd naar de afvalwaterzuiveringen in Nederland. De jaarlijkse consumptie van energie in de afvalwatersector in Nederland bedraagt ca. 109.969 MWh per jaar.

De infrastructuur voor voorziening van water bestaat al eeuwen. De ondergrondse afvalwaterbuizen bestonden oorspronkelijk uit keramiek en steen en zijn vooral aangelegd na 1940. Tegenwoordig worden deze buizen vervangen door buizen van betoncement en PVC, zoals de PVC rioleringsbuizen van Pipelife. In Nederland ligt ca. 110.000 km afvalwaterleidingen in de ondergrond¹. Van deze 110.000 km rioleringsbuis is ongeveer 30.000 km aangelegd met kunststof.² De leidingsystemen zijn vooral gemaakt van PVC en PE. Voor Pipelife is de markt van de buitenriolering en drainage daarom een belangrijke sector. Jaarlijks wordt ca. 480 miljoen euro geïnvesteerd in de infrastructuur. Deze investeringen zijn groeiend als gevolg van de noodzakelijke vervangingen van het oude netwerk.

4.2 Recycling van grondstoffen in de rioleringsmarkt

De Nederlandse Rubber- en Kunststofindustrie (afgekort NRK) geeft al ruim 25 jaar invulling aan circulariteit in de kunststofbranche. Daartoe werd door de vijf grote bedrijven in de kunststofleidingenindustrie het instituut BureauLeiding opgericht. BureauLeiding is het kenniscentrum voor kunststof leidingsystemen en beheert tevens het Buizen Inzamel Systeem (BIS). Het BIS vormt de basis voor een goed werkende kringloop in Nederland. Het ingezamelde kunststof leidingafval wordt opgewerkt tot een nieuwe grondstof die weer gebruikt kan worden voor de productie van nieuwe leidingproducten, zoals de zogenaamde 3-laags buis.³ Van PVC bouwafval via de verzamel- en sorteercentra worden de PVC grondstoffen teruggewonnen en hergebruikt als nieuwe grondstof in het productieproces.

4.3 Overige ontwikkelingen in de markt

De waterleidingbedrijven en netwerkbedrijven in Nederland lopen voorop bij ontwikkelingen in de markt. De Vewin en Alliander constateren veranderende maatschappelijke ontwikkelingen en zetten daartoe aan:

- De investeringen in het netwerk nemen toe vanwege de noodzakelijke vervangingsinvesteringen.
- In de ondiepe ondergrond is het echter steeds drukker door de maatregelen vanuit de energietransitie, uitlog van het nieuwe telecomnetwerk voor 5G waardoor het noodzakelijk is anders te gaan werken.

¹ Bron: Publicatie Kerngegevens2018-NL-web van Vewin

² Bron: ruim25jaarervaringmetrecycklaat_nrk_netwerk_1-2018.pdf – bureau leiding

³ Bron: <https://www.bureauleiding.nl/maagazine/kennisdossier-duurzaam-1/pvc-recycling-proces/>

- Ook liggen nog veel oude leidingen in de grond waarover bij de vervangingsopgaven moet worden nagedacht in kader van recycling en/of hergebruik van deze leidingen in de grond.
- Binnen de watersector wordt ook voortgang geboekt met de inzet van digitale technologie, om te komen tot een nieuwe visie en een gedetailleerde routekaart voor de 'Digital Water Future'. Het verwerklijken van deze visie zal ertoe leiden dat de watersector de vruchten gaan plukken van de uitgebreide, geïntegreerde kennis over het watersysteem, een snelle en proactieve signalering van storingen in het leidingnet, een hogere veerkracht van het systeem, een efficiënter gebruik van hulpbronnen, een betere ondersteuning van de circulaire economie en een hogere kosteneffectiviteit.⁴
- De Circulaire economie en grondstofpaspoorten. In de transitie naar een duurzame samenleving is het van belang om samen te zoeken naar houdbare oplossingen, zowel in economisch, sociaal en ecologisch perspectief. Klanten willen steeds meer hun assets zoals leidingssystemen zo circulair mogelijk in te kopen, verspilling van grondstoffen tegengaan en afvalstromen hoogwaardig recyclen. Om deze doelstellingen te kunnen realiseren moet meer bekend zijn van de samenstelling en herkomst van de grondstoffen. In de markt zijn inmiddels verschillende versies en types van grondstofpaspoorten in gebruik.

De ontwikkelingen rondom het grondstofpaspoort sluiten aan bij de doelstellingen van Pipelife. Daarom wordt bekeken in welke mate kan worden bijgedragen aan verder inzicht in de markt.

⁴ Bron: Waterspiegel 2019-1 van de Vewin en de Grote kabel- & leidingchallenge, <http://www.vewin.nl/publicaties/waterspiegel/2019-1>

4.4 Productbeschrijving voor kwantificering

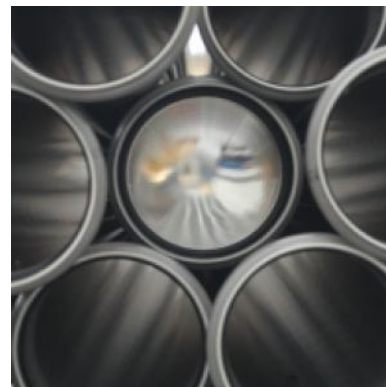
Voor de kwantificering van de CO₂ emissie in deze ketenanalyse is gekeken naar het productieproces en de afvalverwerkingsketen van PVC rioleringsbuizen. Aan de hand van de systeemanalyse is het proces in kaart gebracht en gekwantificeerd voor de PVC rioleringsbuizen. Om de CO₂ emissie en de reductie te kunnen kwantificeren is het voorbeeldproduct PVC rioleringsbuis (Afvalwater 125 x 4,3 (SN8) als basis gebruikt. De CO₂ emissie van PVC rioleringsbuis wordt berekend om basis van virgin grondstoffen en op basis van 100% recycalaat.

Productbeschrijvingen binnen- en buitenrioleringsbuizen:

Pipelife Nederland B.V. levert al jaren complete kunststof rioleringsystemen, bekend om hun hoge kwaliteit. Kenmerkend voor deze systemen zijn onder andere de lange levensduur, hoge chemische resistentie, het complete programma en de gunstige prijs.

Materiaal en behandeling

Polyvinylchloride (PVC), systematische naam polychlooretheen (PCE), is een veelvuldig toegepaste thermoplast die ontstaat na polymerisatie van het monomeer vinylchloride (VCM). Omdat PVC goedkoop en eenvoudig te bewerken is, wordt het veel toegepast in allerlei takken van de industrie ter vervanging van onder andere hout en beton.⁵



Gewicht

Een PVC rioleringsbuis met een diameter van 125 mm weegt gemiddeld ca. 1,6 kg per strekkende meter. De gewichten van hulpstukken zijn verschillend door de verschillende toepassingen en vormen en kunnen in vervolgonderzoek worden onderzocht.

Beoordeling belang en beïnvloeding

In onderstaand overzicht is per deel van de waardeketen bekeken wat het belang is in relatie tot CO₂-emissie en in welke mate deze beïnvloedbaar zijn.

Tabel 1: Bepaling belang en beïnvloeding van Pipelife op de CO₂-emissie in de productlijn waterketen

	Belang in CO₂	Beïnvloedbaarheid
Grondstofwinning	Zeer hoog	Nihil
Productie tot halffabricaat	Hoog	Middel
Productie	Middelgroot	Hoog
Opslag (Pipelife)	Laag	Hoog
Transport	Hoog	Hoog
Aanleg - montage	Laag	Middel
Monitoring, onderhoud & demontage	Laag	Nihil
Recycling tot grondstof	Middel	Middel

De combinatie beïnvloedbaarheid bepaalt de mate van inzet en nauwkeurigheid in de gegevensverzameling aangaande de CO₂ emissie.

⁵ <https://nl.wikipedia.org/wiki/Polyvinylchloride>

Ketenpartners

De volgende directe ketenpartners bij de productlijn water kunnen worden geïdentificeerd:

	Stakeholder groep
Grondstofwinning	Geen invloed
Productie tot halffabricaat	Producent / grondstofleverancier PVC beperkt, in de recyclingmarkt heeft Pipelife middels BureauLeiding mede invloed.
Productie	Eigen organisatie
Opslag (Pipelife)	Eigen organisatie
Transport	Transporteurs
Aanleg - montage	Aannemers en installateurs in de GWW markt
Monitoring, onderhoud & demontage	Geen invloed
Recycling tot grondstof	Bureau Leiding en de verwerkers in de keten van ingezameld PVC

4.4.1 CO₂ emissie over de keten

Toelichting gegevensverzameling

Uit de beoordeling van de keten en de partners kan geconcludeerd worden dat voor een deel van de keten de CO₂ emissie goed te kwantificeren is. Het gaat daarbij om Pipelife en de eerste laag van het toeleverende en uitleverende deel van de keten. Het transport wordt bij deze ketendelen meegenomen en wordt zo veel mogelijk apart benoemd in het overzicht. Om het beeld te completeren zijn secundaire data verkregen met behulp van de openbare lijst GER-waarden en CO₂-lijst augustus 2018 en brondata verkregen vanuit verwerkers van de kunststof afvalstromen. In deze rapportage zijn gegevens uit het duurzaamheidsverslag van Van Werven toegepast.

Het recyclingproces is grofweg opgedeeld in 3 stappen:⁶

Stap 1: Inzamelen - grof sorteren - persen tot balen

Stap 2: Malen - wassen, scheiden, drogen - agglomereren

Stap 3: Smeltzuiveren en mengen - extruderen

Voor de beschreven producten zijn veel varianten beschikbaar, echter de belangrijkste verschillen worden veroorzaakt door het grondstofverbruik. Om de voordelen van recycling kwantitatief in kaart te brengen zijn de rioleringsbuizen voor het afvalwatersysteem 125 x 4,3 (SN8) als basis genomen.

Alle onderliggende gegevens zijn opgenomen in bijlage 1.

Tabel 1: Emissieberekening Afvalwaterbuis PVC 125 x 4,3 (SN8)

	Afvalwaterbuis 125 x 4,3 (SN8) 100% virgin materialen	Afvalwaterbuis 125 x 4,3 (SN8) 100% recycklaat
	<i>Per kg product (kg CO₂)</i>	<i>Per kg product (kg CO₂)</i>
Grondstofwinning	1,9 kg	0,12 kg
Productie tot halffabricaat	0,3 kg	0,12 kg
Productie	0,56 kg	0,56 kg
Opslag (Pipelife)		
Transport		
Monitoring, onderhoud & demontage	0,13 kg	0,13 kg
Recycling	0,12 kg	0,12 kg
Totaal	3,01 kg	1,05 kg
Maximale reductie	65%	

De potentiële reductie per strekkende meter PVC afvalwaterbuis 125 x 4,3 (SN8) wordt dus ingeschat op 3,14 kg CO₂.

⁶ Bron: <https://www.nrkrecycling.nl/recycling/recyclinginfo>

4.5 Stakeholders

De relevante stakeholders in de keten zijn geïdentificeerd en in deze paragraaf beschreven.

4.5.1 Overheid, certificerende instellingen en adviseurs

Voor producten in de afvalwaterketen zijn overheden deels de (indirect) de opdrachtgever van het totale project. Indirect beïnvloeden adviseurs de overheden bij begeleiding van aanbestedingen. Bij het opstellen van aanbestedingsdocumenten kunnen zij door gunningcriteria invloed uitoefenen op duurzaamheid en milieubelasting en sturing geven in de aanbesteding en vrijgave van producten in de keten.

Middels de aanbestedingsprocedure, het validatiebeleid van producten en de gestandaardiseerde specificaties handhaven de overheden en de netwerkbedrijven de uniformiteit. De toetsing van de validatie vindt plaats door erkende inspectie instellingen zoals de KIWA. Daarbij is het belangrijk dat alle stakeholders openstaan voor de ontwikkelingen in de sector om de producenten zoals Pipelife de mogelijkheden te bieden in te spelen op de gevraagde ontwikkelingen in de sector.

4.5.2 Opdrachtgever

Hoofdaannemer van het project is meestal een infra aannemer of gemeentes. Pipelife Nederland is meestal als onderaannemer en (systeem)leverancier betrokken of wordt als leverancier gecontracteerd door de gemeentes. Dit betekent dat Pipelife meestal geen rechtstreeks contact heeft met publieke eindgebruikers, zoals de overheid, maar wel rechtstreeks met gemeentes. In het rechtstreekse contact heeft Pipelife Nederland de mogelijkheid om in samenwerking met haar opdrachtgever invulling te geven aan reductiemaatregelen in de keten en de ontwikkelingen in de sector.

Infra opdrachtgevers van Pipelife Nederland hebben ook wel de mogelijkheden om te sturen, maar moet daarbij kunnen steunen op en gebruik maken van de kennis van haar onderaannemers en toeleveranciers. Hoofdaannemers op projecten kunnen door een efficiënt ontwerp en gerichte aandacht op energie- en materiaalverbruik het project op voorhand zo veel mogelijk optimaliseren, daarmee invulling gevend aan de wensen van de eindklant.

De aannemers in de GWW zijn vaak ook de partijen die de monitoring, onderhoud & demontage verzorgen. In de samenwerking met de GWW sector en de drinkwaterbedrijven kan Pipelife deze partijen bij de monitoring- en onderhoudsprocessen ondersteunen.

De gemeentes zijn daarnaast, net als netwerkbedrijven, steeds meer bezig met toepassing van circulariteit in de leidingsystemen, zie hiervoor ook paragraaf 4.2.

4.5.3 Leveranciers

Het grootste aandeel toeleveringen betreffen grondstoffen voor de productie. Deze grondstoffen worden geleverd door grote multinationals in de chemiesector. Vanwege de omvang van de Pipelife Nederland organisatie is de invloed op deze leveranciers beperkt. Tevens kunnen grondstoffen alleen na akkoord van de inspectie instellingen worden aangepast om de certificeringen op de producten te behouden. Vanuit Pipelife wordt veel aandacht besteed aan verduurzaming van de producten. Daar waar gebruik gemaakt wordt van externe leveranciers kan bij keuze van grondstoffen, halffabricaten/ componenten en in gezamenlijk overleg de mogelijkheden voor verbetering worden beoordeeld waarin Pipelife leidend zal zijn in verband met de benodigde validatie van de producten.

4.5.4 Medewerkers

Ook vanuit Pipelife is hiervoor al jarenlang aandacht voor milieuaspecten in de bedrijfsvoering. De individuele bijdrage van medewerkers is in het totale geheel zeker van invloed.

Voor het beperken van de milieueffecten binnen deze projecten hebben medewerkers de onderstaande mogelijkheden:

- In de productiefase ontstaan de mogelijkheden voor de inzet van innovaties en verbeterde product- en productprocesontwerpen. De medewerkers in de uitvoering moeten de mogelijkheden herkennen en faciliteren met ondersteuning van de organisatie;
- Met opdrachtgevers en ketenpartners en branchegenoten wordt via het BIS systeem gewerkt aan hergebruik van vrijgekomen materialen, producten en middelen.

Ook vanuit Pipelife is hiervoor al jarenlang aandacht voor milieuaspecten in de bedrijfsvoering. De individuele bijdrage van medewerkers is in het totale geheel zeker van invloed.

4.5.5 Pipelife organisatie

Pipelife Nederland is ISO 14001:2015 gecertificeerd. Binnen Pipelife wordt veel aandacht besteed aan duurzame ontwerpen, vermindering van de grondstoffen en het hergebruiken van gerecyclede grondstoffen voor meer milieuvriendelijkere producten.

4.6 *Beïnvloeding keten*

Voor het verlagen van de totale CO₂-emissie van de productlijn afvalwater is het dus noodzakelijk dat in de gehele keten zodanige keuzes te maken dat er 'duurzame', liefst 100% recycleert materialen worden gekozen vanuit de Cradle-to-Cradle gedachte met een zo laag mogelijke CO₂-emissie en de publieke opdrachtgever en netwerkbedrijven door de manier van aanbestedings-trajecten duurzame toepassingen ondersteunt.

5. Reductie mogelijkheden

In 2018 was het onderzochte product goed voor afgerond 4% van het totale productievolume van Pipelife Nederland. De totale CO₂ emissie in de keten voor dit product wordt ingeschat op 22,2% van de totale footprint van Pipelife Nederland (scope 1 en 2) in 2018.

Uit het onderzoek blijkt dat voor de onderzochte afvalwaterbuis een reductie in de totale footprint van ca. 65% mogelijk is wanneer de buis kan worden geproduceerd met 100% recycalaat. Pipelife Nederland wil daarom in samenwerking met haar ketenpartners een verdere reductie realiseren in de keten door maatregelen te nemen voor verlaging van de footprint waarbij met name wordt ingezet op recycling van grondstoffen in de keten gericht op het bereiken van de Pipelife missie: 100% recycle by 2030.

5.1 Grondstofpaspoort en MKI berekening

Om 100% recycalaat in 2030 mogelijk te maken met behoud van dezelfde productkwaliteit is transparantie en inzicht in grondstoffen, halffabricaten en producten noodzakelijk. Samen met klanten, concurrenten en tussenhandel moet worden bepaald welke mate van transparantie in de keten noodzakelijk is om deze doelstellingen te kunnen realiseren. In de markt zijn inmiddels verschillende versies en types van grondstofpaspoorten in gebruik. Daarnaast worden in aanbestedingen (zie 5.2) de MKI berekeningen steeds meer als onderscheidend instrument gebruikt. In samenwerking met de keten wil Pipelife streven naar afstemming van de methodiek van de grondstofpaspoorten en de MKI berekening.

5.2 Aanpassing bestek verplichtingen in aanbestedingen

Om de toename van gerecyclede grondstoffen mogelijk te maken is het noodzakelijk dat normen worden aangepast en opdrachtgevers bestekverplichtingen aanpassen.

Marktpartijen willen en kunnen bijdragen aan de lagere milieubelasting van kunststofleidingsystemen en zijn bereid hierin te investeren en vragen klanten en overheden het proces te ondersteunen in aanbestedingsdocumenten en normen. Opdrachtgevers kunnen, bijvoorbeeld middels projecten met gunningsvoordeel inclusief MKI of footprint berekeningen de keten sturen in het gebruiken van producten met een hoger recycalaat percentage.

Pipelife Nederland kan in het commerciële proces hierbij een rol spelen door voorafgaand aan aanbestedingen, tijdens concurrentie gerichte dialogen en in direct contact en samenwerking met overheden en NGO's haar kennis te tonen, deel te nemen aan innovatieve ontwikkelingen en overheden, adviseurs en opdrachtgevers/ hoofdaannemers te adviseren:

- bestaande specificaties voor producten te evalueren met een grotere ontwerprijheid voor de aannemende systeemleverancier;
- partijen nog meer te informeren over het duurzame portfolio van Pipelife.

5.3 Aanpassing ontwerp en productieproces

Pipelife beschikt over de ontwerpcapaciteit en –ervaringen bij zusterbedrijven binnen de Pipelife groep die in Nederland kunnen worden toegepast. Intern kan door verdere opleiding en kennisdeling over green design in productontwerpen en structurele evaluatie worden verwacht dat Pipelife verdere reducties voor haar opdrachtgevers kan realiseren, mits de ruimte hiervoor geboden wordt door opdrachtgevers en Notified Bodies voor de productnormen.

Door procesverbeteringen en toepassing van duurzame energie kan de CO₂ emissie in de productiefase tevens worden verlaagd. Voor de uitvoering van de energiereducties in de productie wordt verwezen naar de energiebesparingsprogramma's voor scope 1 en 2 in kader van de CO₂ prestatieladder.

5.4 Betrokkenheid leveranciers

Pipelife Nederland heeft kenbaar gemaakt dat zij de relatie met haar strategische toeleveranciers wil intensiveren. Met name bij het realiseren van scope 3 reducties op component/grondstofniveau is de kennis, ervaring en advisering van de toeleveranciers belangrijk. Leveranciers worden gevraagd om hun milieuaspecten transparant maken, mede vanuit ketenverplichtingen rondom de grondstof-

paspoorten. Pipelife Nederland wil samen met haar ketenpartners haar CO₂ reductiestrategie in de keten uitvoeren.

5.5 Productontwikkeling met de keten

De wijze van gebruik van de producten te optimaliseren leidt tot een langere levensduur en een lagere footprint in de keten. Optimalisatie is mogelijk door:

- Voorstellen te doen voor wijziging van specificaties;
- Aan de hand van de grondstofpaspoorten samen met de keten optimalisaties te realiseren met name gericht op recycling van grondstoffen.