

LCA Rapportage categorie 3 data Nationale Milieudatabase

Hoofdstuk 47 Kleine kunstwerken

Versie/datum rapportage:
Versie 1 – 10 september 2020

Datum publicatie in de NMD: 14 oktober 2021

Versie Bepalingsmethode: 1.0 met wijzigingsblad oktober 2020
Versie Ecoinvent database: 3.5

Oprachtgever: Rijkswaterstaat
Projectmanagement: Stichting Bouwkwiteit
Projectleiding: LBP|SIGHT
Opdrachtnemers: SGS Search, Witteveen+Bos en Royal Haskoning DHV

Auteurs: Branco Schipper, SGS Search
Wisse ten Bosch, Wouter ter Heijden, Ronald Hendriks
Witteveen+Bos
Jasper Roosendaal, Bas Mentink, Royal Haskoning DHV

Wijzigingsregister

Versie rapport	Datum	Opsteller	Peer Reviewer	Gewijzigde productkaarten	Toelichting
1	September 2020	Branco Schipper, SGS Search Wisse ten Bosch, Wouter ter Heijden, Ronald Hendriks Witteveen+Bos Jasper Roosendaal, Bas Mentink, Royal Haskoning DHV	-	Originele rapportage	EI 3.5
2	6 oktober 2021	-	-	Aanvulling met stuwen en leuningen	-
3	mei 2023	-	-	Aanvulling kunststof plaat	-
4	Januari 2024	Stijn Mulder en Roel van Oosterhout, EcoReview	Hilko van der Leij	Tevoeging stuwkettingen (2 varianten)	NMD 3.7 EI 3.6

Inhoudsopgave

Wijzigingsregister	2
Inhoudsopgave.....	3
1 Inleiding	4
1.1 Doelstelling en doelgroep.....	4
1.2 Verantwoording	5
1.3 Leeswijzer	6
2 Methode	7
2.1 Aanpak.....	7
2.2 Scope	7
2.3 Productbeschrijving.....	8
2.4 Functionele eenheid.....	8
2.5 Systeemgrenzen	8
3 Levenscyclusinventarisatie (LCI)	10
3.1 Dataverzameling	10
3.2 Decompositie in materialen en processen.....	10
3.2.1 Duiker	11
3.2.2 Houten brug	14
3.2.3 Betonnen prefab brug	16
3.2.4 Stalen brug	20
3.2.5 Spindelafsluiter (type: wandafsluiter, vlak).....	23
3.2.6 RVS Kantelstuw.....	30
3.2.7 RVS & EPDM Stuwklep	33
3.2.8 Leuning RVS.....	36
3.2.9 Leuning Aluminium	38
3.2.10 Leuning Thermisch Verzinkt Staal	43
3.2.11 Stuw Kettingen, laag gelegeerd en gesmeerd	49
3.2.12 Stuw Kettingen hooggelegeerd, geen smering vereist	51
4 Resultaten.....	54
4.1 Berekening milieuprofiel.....	54
4.2 Gekarakteriseerde resultaten	55
4.3 Gewogen resultaten	60
4.4 Zwaartepuntanalyse.....	63
4.5 Resultaten Stuwkettigen.....	64
4.6 Zwaartepunt analyse.....	65
5 Referenties.....	73
6 Bijlagen	74
Bijlage Gekarakteriseerde resultaten per deelproduct	75

1 Inleiding

Deze LCA¹-rapportage beschrijft de uitgangspunten en resultaten voor de categorie 3 data in Hoofdstuk 47 'kleine kunstwerken' in de Nationale Milieudatabase². Rijkswaterstaat en de Stichting Nationale Milieudatabase (Stichting NMD) zijn in 2020 gestart met het actualiseren van de categorie 3 data voor de Spoor-, Grond-, Weg- en Waterbouw (GWW) in de Nationale Milieudatabase (NMD). Per RAW-hoofdstuk of thematisch onderwerp wordt de categorie 3 data voor de GWW geactualiseerd. Deze rapportage beschrijft de uitkomsten daarvan.

De GWW-data in de Nationale Milieudatabase wordt gebruikt voor het berekenen van de MKI-waarde van materialen, producten en processen voor de realisatie van een GWW-werk. Deze MKI-waarde wordt berekend door middel van de bepalingen in de 'Bepalingsmethode Milieuprestatie Bouwwerken'³. Met software-instrumenten zoals DuboCalc⁴ kan met behulp van de Nationale Milieudatabase de MKI-waarde voor een product, object en een compleet project berekend worden.

Opdrachtgevers in de GWW-sector gebruiken deze MKI-berekeningen om in de ontwerpfase van het project afwegingen te kunnen maken tussen verschillende materialen of ontwerpopties. Ze vergelijken dan de MKI-waarde van de verschillende oplossingen en kunnen vervolgens voor het duurzaamste materiaal (het product met de laagste MKI-waarde) kiezen. Ook kan in de aanbesteding van een project een gunningscriterium toegepast worden waarbij de inschrijver met de laagste MKI-waarde de hoogste fictieve korting krijgt⁵.

Stichting NMD wil regelmatig de categorie 3 data in de Nationale Milieudatabase actualiseren en verbeteren. Hierop kan iedereen inspraak geven. In paragraaf 1.2 wordt toegelicht hoe verbeterpunten voor de categorie 3 data bij Stichting NMD kunnen worden aangedragen.

Categorie 3 data wordt automatisch geactualiseerd als Stichting NMD de Achtergrondprocessendatabase actualiseert, als gevolg van een update van de Ecoinvent database. Dit kan betekenen dat de waarden die in deze rapportage zijn beschreven, zullen verouderen. In dit rapport staat beschreven welke versies van de Ecoinvent database en van de Bepalingsmethode zijn gebruikt voor het opstellen van de data en deze rapportage. De meest actuele categorie 3 data kan altijd ingezien worden in de gevalideerde rekeninstrumenten, zoals DuboCalc.

1.1 Doelstelling en doelgroep

In deze studie zijn milieuprofielen opgesteld van kleine kunstwerken op basis van hoofdstuk 47 van de RAW Bepalingen 2020. Het doel van de studie is het aanvullen en verbeteren van de categorie 3 productkaarten in de Nationale Milieudatabase (NMD).

De onderhavige rapportage heeft tot doel om de gemaakte keuzes in materialen en milieudata te documenteren als verantwoording. De rapportage zal, naast de ingevoerde productkaarten, worden aangeboden aan de NMD en via de rekeninstrumenten en de website beschikbaar worden gemaakt aan de sector.

¹ LCA = Levenscyclusanalyse. Meer informatie, zie bijvoorbeeld <https://www.rivm.nl/life-cycle-assessment-lca/wat-is-lca>

² Meer informatie over de Nationale Milieudatabase: <https://milieudatabase.nl/>

³ Meer informatie over de Bepalingsmethode: <https://milieudatabase.nl/milieuprestatie/bepalingsmethode/>

⁴ Meer informatie over DuboCalc: <https://www.dubocalc.nl/>

⁵ Meer informatie over het gebruik van de MKI-waarde als gunningscriterium: <https://www.dubocalc.nl/hoer-dubocalc-toepassen/>

De studie is opgesteld voor de volgende doelgroepen:

- Stichting NMD als beheerder van de NMD.
- Opdrachtgevers in de GWW-sector als basis voor referentieontwerpen, verkennende (ontwerp)studies en voor gebruik in aanbestedingen.
- Marktpartijen zoals ingenieurs- en adviesbureaus en aannemers actief in de GWW-sector als informatiebron voor het gebruik van de NMD-data via rekeninstrumenten.
- Opstellers van LCA's om inzicht te krijgen in de uitgangspunten van de categorie 3 data.

1.2 Verantwoording

De LCA is uitgevoerd conform de eisen en richtlijnen uit de *Bepalingsmethode Milieuprestatie Bouwwerken versie 1.0 (juli 2020) inclusief het wijzigingsblad d.d. oktober 2020*, en het *NMD-toetsingsprotocol (versie 1.0, juli 2020)*. De Bepalingsmethode is gebaseerd op de *ISO 14040 - ISO14044* en de *NEN-EN 15804:2012 +A2:2019*⁶.

De LCA is uitgevoerd in samenwerking met Rijkswaterstaat, Stichting Bouwkwiteit, LBP|SIGHT, SGS, Sant Verde, Witteveen+Bos en Royal Haskoning DHV. De gegevensverzameling heeft plaatsgevonden in de periode van april 2020 tot en met juni 2020 waarna aansluitende de berekeningen zijn uitgevoerd en het LCA-dossier is opgesteld. Vervolgens zijn aanvullende gegevens verzameld in samenwerking met RHDHV in de periode oktober 2020 t/m juni 2021. Deze LCA is uitgevoerd door SGS Search.

Toevoegingen in versie 3 zijn uitgevoerd conform de eisen en richtlijnen uit de Bepalingsmethode Milieuprestatie Bouwwerken versie 1.1 (maart 2022). Deze toevoegingen zijn uitgevoerd door Witteveen+Bos.

Toevoegingen versie 4 zijn conform de eisen en richtlijnen uit de Bepalingsmethode Milieuprestatie Bouwwerken versie 1.1 (maart 2022). De NMD 37 database op basis van EcoInvent 3.6 is gebruikt. Deze toevoegingen zijn uitgevoerd door EcoReview. Deze toevoeging is extern getoetst door LBP-Sight.

Het LCA-dossier dat in het kader van deze studie is opgesteld is niet getoetst door een externe derde partij. Echter de studie is wel intern getoetst door een tweede team van deskundigen. In deze crosscheck is gekeken naar o.a. de uitgangspunten van productsamenstelling en materiaalgebruik op basis van ontwerp- en praktijkkennis. Ook is de rekenwijze gecontroleerd.

De productkaarten zoals deze op basis van deze studie zijn ingevoerd, zijn in beheer bij Stichting NMD. De studie is met de nodige zorgvuldigheid uitgevoerd. Indien echter een derde van mening is dat de ingevoerde productkaarten en/of de onderhavige rapportage fouten bevatten, dan kan er een verzoek tot rectificatie worden ingediend bij Stichting NMD. Deze zal een dergelijk verzoek conform haar procedures afwikkelen. Hiervoor kan een e-mail gestuurd worden aan info@milieudatabase.nl.

⁶ Alleen het optellen van milieu-impactscores tot een totaalscore (de MKI, zie hoofdstuk 4.6) valt buiten de ISO14044.

1.3 Leeswijzer

In hoofdstuk 2 wordt de methode voor de LCA beschreven. Hierin zijn onder andere de scope, systeemgrenzen en de functionele eenheid vastgelegd.

In hoofdstuk 3 staat de levenscyclusinventarisatie. De productbeschrijving, productsamenstelling en de inventarisatie van de levenscyclusanalyse komen hierin aan bod.

In hoofdstuk 4 zijn de resultaten en de gevoeligheidsanalyse beschreven.

2 Methode

2.1 Aanpak

Dit rapport beschrijft één hoofdproduct en de verschillende deelproducten die onderdeel zijn van dit hoofdproduct. Voor deze deelproducten wordt de volledige levenscyclus beschreven. Daarnaast zijn er alternatieve deelproducten vermeld. De alternatieve deelproducten worden minder toegepast en van deze producten zijn in sommige gevallen alleen de fases A1-3 beschreven.

Voor alle deelproducten geldt dat niet alle componenten tot in detail beschreven zijn. Voor ieder product zijn de belangrijkste componenten geïnventariseerd. Het doel hierbij is om de producten te inventariseren die samen tenminste 80% van de milieu-impact bepalen.

Tenslotte, niet alle alternatieve deelproducten zijn meegenomen in de berekeningen. Ook hier is het doel dat de meegenomen deelproducten bij elkaar in 80% van de gevallen (projecten) worden toegepast.

De LCA-berekening is opgesteld met SimaPro v9.0 software. De toegepaste referentiedatabases zijn:

- Processendatabase Nationale Milieudatabase (NMD) versie 3.1
- Ecoinvent database versie 3.5

Toevoegingen in versie 3 zijn opgesteld met Simapro v.9.1.1 software. De toegepaste referentiedatabases zijn:

- Processendatabase Nationale Milieudatabase (NMD) versie 3.6
- Ecoinvent database versie 3.6

Toevoegingen in versie 4 zijn opgesteld met Simapro v.9.5.0 software. De toegepaste referentiedatabases zijn:

- Processendatabase Nationale Milieudatabase (NMD) versie 3.7
- Ecoinvent database versie 3.6

2.2 Scope

De studie is gericht op hoofdstuk 47 (kleine kunstwerken) van de Standaard RAW Bepalingen 2020 (CROW, 2020). Op basis van de prioritering van RAW-hoofdstukken en thema's die verdere uitwerking behoeven, zoals vastgesteld bij aanvang van dit project, zijn de volgende onderdelen meegenomen in deze studie:

- Duikers
- Bruggen
- Stuwen
- Leuningen
- Kunststof plaat voor overkapping
- Stuwkettingen gesmeerd en ongesmeerd

2.3 Productbeschrijving

Duikers

Een duiker is een koker die onder een weg of constructie door loopt, met als doel om een verbinding tussen beide zijden te vormen. Dit kan zowel droog als nat zijn. Vaak worden duikers toegepast om waterlichamen (bijvoorbeeld sloten) met elkaar te verbinden, of om faunapassages te realiseren. Duikers worden veelal in beton, staal of kunststof uitgevoerd, en bestaan in een grote variëteit aan diameters, zowel rond als rechthoekig. In deze studie zijn betonnen en stalen duikers meegenomen, omdat deze de meest toegepaste typen zijn.

Bruggen

Een brug is een vaste of beweegbare verbinding voor verkeer tussen twee punten die door bijvoorbeeld water gescheiden zijn. Binnen het hoofdstuk 'kleine kunstwerken' van de RAW Bepalingen wordt specifiek kleine bruggen bedoeld: een klein kunstwerk is een "civiele of bouwkundige constructie met een dusdanige afmeting dat, in verband met de bereikbaarheid, voor het onderhoud geen gebruik moet worden gemaakt van materieel". In de praktijk worden voor dit formaat bruggen, met een overspanning van enkele meters, met name houten, stalen en prefab betonnen bruggen toegepast. In het belang van vergelijkbaarheid tussen de typen bruggen is gekozen om een vergelijkbare overspanning te gebruiken. Data was voor alle type bruggen alleen beschikbaar met een overspanning van ca. 15 meter. Dit is daarom als uitgangspunt genomen.

Kunststof Plaat

Kunststof plaat van PMMA (plexiglas) van 15mm dik voor toepassing in overkappingen e.d.

Stuwkettingen

Kettingen voor het opereren van stuwen. Er zijn twee varianten één laaggeleegde variant welke smeermiddelen nodig heeft, en een hooggeleegde variant welke door de staal compositie geen separaat smeermiddel nodig heeft.

2.4 Functionele eenheid

Voor de deelproducten worden de volgende functionele eenheden gehanteerd:

- het geheel van benodigde materialen ten behoeve van 1 m¹ duiker
- het geheel van benodigde materialen ten behoeve van 1 brug
- het geheel van benodigde materialen ten behoeven van 1 stuw
- het geheel van benodigde materialen ten behoeve van 1 m¹ leuningwerk
- het geheel van benodigde materialen ten behoeve van 1 m² Kunststof plaat van 15mm dik voor toepassing in overkappingen
- het geheel van benodigde materialen ten behoeve van 1 m Stuwketting.

2.5 Systeemgrenzen

De processen die binnen de LCA worden bekeken zijn afgebakend met zogenaamde systeemgrenzen. De systeemgrenzen bepalen welke fasen en processen van de levenscyclus worden meegenomen in de LCA. In tabel 3, volgend uit de *EN 15804* en de *Bepalingsmethode*, staat vastgelegd welke

informatie er per levenscyclusfase beschouwd moet worden. In deze LCA is de milieu-impact over de gehele levenscyclus meegenomen.

Productiefase			Bouwfase		Gebruiksfase					Sloop- en verwerkingsfase				Volgende productiesysteem
A1	A2	A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	C1	C2	C3	C4	D
Winning van	Transport	Productie	Transport	Bouw- en installatie	Gebruik	Onderhoud	Reparatie	Vervangingen	Verbouwingen	Sloop	Transport	Afvalverwerking	Finaleafvalverwerking	Mogelijkheden voor hergebruik, teruggwinning en recycling
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Tabel 1: Systeemgrenzen (X: Module meegenomen in LCA-studie, ND: module niet gedeclareerd)

In de gebruikte achtergrondprocessen zijn ten minste de volgende ingrepen meegenomen in de analyse:

- emissies naar de lucht bij het gebruik van thermische energie van CO₂, CO, NO_x (NO en NO₂), SO₂, C_xH_y en fijnstof (PM10 deeltjes < 10µm);
- emissies naar water van CVZ, BZV, P-totaal, N-totaal en vaste stoffen (PM10: deeltjes < 10µm);
- emissies naar bodem van PAK en zware metalen.

3 Levenscyclusinventarisatie (LCI)

In dit hoofdstuk worden de productbeschrijving, productsamenstelling en de decompositie besproken van de onderdelen die horen bij kleine kunstwerken.

3.1 Dataverzameling

Voor het bepalen van de productsamenstelling, het materiaalgebruik en de bijbehorende processen is gebruik gemaakt van ontwerp- en praktijkkennis van deskundigen van Witteveen+Bos, Royal Haskoning DHV, Hoogheemraadschap Delfland & Waterschap Rivierenland.

Voor het berekenen van de levenscyclusanalyse zijn gegevens verzameld van de verschillende productieprocessen die binnen de systeemgrenzen van deze LCA-studie vallen. Hierbij is in de uitwerking aandacht besteed aan de *precisie, compleetheid, representativiteit, consistentie* en *reproduceerbaarheid* van de gegevens.

Vanuit deze processendatabase geeft de Bepalingsmethode ook forfaitaire waarden voor de meest belangrijke achtergrondprocessen waarmee gerekend moet worden als specifieke gegevens niet beschikbaar zijn. Het betreft hierbij voornamelijk de processen voor energieopwekking en transport.

Voor de update versie 4 is de data voor de stuwkettingen verkregen via Rijkswaterstaat, welke de data hebben verkregen van stuw gebruikers. De data heeft betrekking op de materialisatie van de kettingen (gewicht en samenstelling), op het gebruik van de smeermiddelen en op een indicatie over de levensduur en de installatie methoden. Verder zijn er forfaitaire waarden aangehouden voor transport, afvalverwerking en einde leven.

3.2 Decompositie in materialen en processen

Voor de beschouwde deelproducten zijn de input- en output stromen per levensfase/module geïnventariseerd. De berekende LCI is opgenomen in deze paragraaf waarbij is beschreven welke uitgangspunten hiertoe zijn gehanteerd. In Tabel 2 t/m Tabel 16 wordt per deelproduct aangegeven welke materialen, processen en referenties gehanteerd zijn.

In de tabellen wordt voor inzet van materieel (A5, C1) verwezen naar de LCA cat.3 rapportage Hoofdstuk 1000 t/m 8000 processen. Dat rapport is o.a. te downloaden via <https://milieudatabase.nl/database/nationalemilieudatabase/>

3.2.1 Duiker

Betonnen en stalen duikers kunnen zowel in droge als natte toepassing worden gebruikt. Om de stalen duiker te beschermen tegen afroesten is deze verzinkt en gecoat. Het afroesten is, mede doordat de stalen duiker is gecoat, buiten beschouwing gelaten

Productiefase (A1-A3)

Er is uitgegaan van een geprefabriceerde betonnen en stalen duiker met een doorsnede van 1 meter. Verder is voor de betonnen duiker uitgegaan van een betonsterkte klasse van C20/25 met hoogovencement, wat volgens deskundigen voldoende sterkte biedt voor de toepassing. Stalen duikers worden gemaakt van plaatstaal (uitgangspunt: 1,5 mm dikte), waarvoor een profiel is opgesteld in het hoofdstuk staalconstructies op basis van data van de staalfederatie. De betonnen duiker heeft een gewicht van 1500 kg/m¹, de stalen een gewicht van 49,1 kg/m¹ inclusief zinklaag en coating.

Transport (A4)

Er is uitgegaan van een transportafstand van 150 km naar het werk per vrachtwagen.

Constructiefase (A5)

Middels een graafmachine wordt een gat gegraven, waarna duiker geplaatst kan worden met behulp van dezelfde graafmachine. De duiker wordt gedekt door de ontgraven grond met een wiellaadschop. In de constructiefase wordt, conform de SBK bepalingmethode 3% verlies gerekend voor geprefabriceerde producten. Dit houdt in dat in deze fase 3% extra A1-A4 en C2-D wordt gerekend. Dit dekt o.a. verkeerde bestellingen, stukgaan en fabricage fouten.

Sloofase (C1)

Tijdens de sloop wordt de duiker ontgraven met eenzelfde graafmachine waarmee in constructiefase is ingegraven.

Einde levensduur, afvalscenario en baten en lasten buiten systeemgrenzen (C3, C4 en D)

De betonnen duiker kan in zijn geheel worden verwijderd, waarna hij volgens het forfaitair afvalscenario voor beton van de bepalingmethode wordt verwerkt (99% recycling, 1% stort). Een vergelijkbaar scenario is gehanteerd voor de stalen duiker (99% recycling, 1% stort).

Terugwinning van zink bij de recycling van verzinkt staalschroot vindt plaats door het stof dat vrijkomt in de elektrische boogoven/vlamboogoven (EAF-dust/stof) af te vangen en op te werken d.m.v. het zogenoemde Waelz-proces. Bij dit proces wordt het EAF-stof opgewerkt tot Waelz-oxiden, waarvan zink een groot bestandsdeel beslaat, evenals in mindere mate lood-oxiden. De Waelz-oxiden zijn vergelijkbaar met een zink concentraat, welke weer het product is van zink mijnen. Daarom is in module D als grondstof-equivalent voor de teruggewonnen Waelz-oxiden gekozen voor een

profiel van zink concentraat gewonnen in zink-lood mijnen. De gemiddelde efficiency van het terugwinnen van zink concentraat uit het EAF-stof is 68% [8]. Het overgebleven EAF-stof wordt gestort.

Levensduur

De technische levensduur van zowel een betonnen als stalen duiker is 50 jaar.

Tabel 2 Decompositie betonnen duiker per m¹

Betonnen Duiker						
Materiaal c.q. proces	Fase	Milieuprofiel	Database/Bron	Hoeveelheid	Eenheid	Uitgangspunten
Beton	A1-A3	XXXX fab&Betonmortel, prefab rioleering, 2340 kg/m ³	NMD	1500/2365	m ³	∅ 1000mm 1500 kg/m ¹
Transport naar werk	A4	0320-tra&Transport, vrachtwagen (>32 ton), euro 5, diesel, per tkm (o.b.v. Vrachtwagen (>32 ton), euro 5, diesel, per liter, c2)	NMD	225	tkm	Transport 150km
Graafmachine	A5	Verplaatsen, Graafmachine, 50kW, categorie IIIB, diesel	H1-8000 Processen	0,31	uur	Op basis van expertise Witteveen+Bos
Wiellaadschop	A5	Verplaatsen, Wiellaadschop, diesel	H1-8000 Processen	0,05	uur	Op basis van expertise Witteveen+Bos
Constructieverlies	A5	A1-A4, C2-D	-	3%		
Graafmachine met sloophamer/knijper/grijper, hydraulisch (diesel)	C1	Verplaatsen, Graafmachine, 50kW, categorie IIIB, diesel	H1-8000 Processen	0,31	uur	Op basis van expertise Witteveen+Bos
Transport naar afvalverwerking	C2	0320-tra&Transport, vrachtwagen (>32 ton), euro 5, diesel, per tkm (o.b.v. Vrachtwagen (>32 ton), euro 5, diesel, per liter, c2)	NMD	75,75	tkm	Forfaitair transport
Breken/recyclen	C3	0270-reC&Breken, per kg steenachtig (o.b.v. SBK Breken steenachtig MRPI)	NMD	0,99 * 1500	kg	99% recycling
Stort	C4	0240-sto&Stort beton, cellenbeton (o.b.v. Waste concrete {Europe without Switzerland} treatment of waste concrete, inert material landfill Cut-off, U)	NMD	0,01 * 1500	kg	1% stort/verlies
Baten buiten de systeemgrenzen	D	0280-reD&Module D, zand (o.b.v. Sand {RoW} gravel and quarry operation Cut-off, U)	NMD	1485	kg	Zand wordt uitgespaard door recycling van beton tot zandcement

Tabel 3 Decompositie stalen duiker per m¹

Stalen Duiker						
Materiaal c.q. proces	Fase	Milieuprofiel	Database/Bron	Hoeveelheid	Eenheid	Uitgangspunten
Staal	A1-A3	0317-fab&Staal, warmgewalst, plaat- en bandstaal {GLO} 82,7% primair, 17,3% secundair	NMD	47	kg	∅ 1000mm; 1,5mm wanddikte

Stalen Duiker						
Materiaal c.q. proces	Fase	Milieuprofiel	Database/Bron	Hoeveelheid	Eenheid	Uitgangspunten
Verzinking	A1-A3	0314-pro&Verzinken, per m2, incl. zink (o.b.v. 1 m2 Zinc coat, coils {GLO} market for Cut-off, U) ("zinc coating layer is between 20 to 45 um thick")	NMD	$2 * \pi$ (= 6,28318)	m ²	Laagdikte 45 µm. Zowel buiten als binnenzijde zijn gecoat. Oppervlakte bepaald met formule voor oppervlak van cilinder. Extra gewicht 0,233 kg/m ²
Poedercoating	A1-A3	0036-fab&Poedercoating, poederlak, moffellaag (o.b.v. Powder coat, steel {GLO} market for Cut-off, U; 1 m2 = 0,1 kg)	NMD	$2 * \pi$ (= 6,28318)	m ²	Laagdikte van 80 µm. Idem aannames Extra gewicht 0,1 kg/m ²
Transport naar werk	A4	0320-tra&Transport, vrachtwagen (>32 ton), euro 5, diesel, per tkm (o.b.v. Vrachtwagen (>32 ton), euro 5, diesel, per liter, c2)	NMD	7,364	tkm	Transport 150km
Graafmachine	A5	Verplaatsen, Graafmachine, 50kW, categorie IIIB, diesel	H1-8000 Processen	0,31	uur	
Wiellaadschop	A5	Verplaatsen, Wiellaadschop, diesel	H1-8000 Processen	0,05	uur	
Constructieverlies	A5	A1-A4, C2-D	-	3%		
Graafmachine met sloophamer/knijper/grijper, hydraulisch (diesel)	C1	Slopen, Graafmachine met sloophamer/knijper/grijper, diesel	H1-8000 Processen	0,31	uur	
Transport naar afvalverwerking	C2	0320-tra&Transport, vrachtwagen (>32 ton), euro 5, diesel, per tkm (o.b.v. Vrachtwagen (>32 ton), euro 5, diesel, per liter, c2)	NMD	2,542	tkm	Forfaitair transport
Recycling/sorteer proces	C3	0315-reC&Sorteren en persen oud ijzer (o.b.v. Iron scrap, sorted, pressed {RER} sorting and pressing of iron scrap Cut-off, U)	NMD	0,99 * 47	kg	99% recycling
Verbranden verflaag	C3	0266-avC&Verbranden verf (10,14 MJ/kg) (o.b.v. Waste paint {Europe without Switzerland} treatment of waste paint, municipal incineration Cut-off, U)	NMD	$2 * \pi * 0,1$ = 0,628	kg	0,1 kg/m ² verf
Stort staal	C4	0253-sto&Stort staal (o.b.v. Scrap steel {Europe without Switzerland} treatment of scrap steel, inert material landfill Cut-off, U)	NMD	0,01 * 47	kg	1% stort/verlies
Stort zink	C4	0248-sto&Stort koper, lood, verzinkt staal, zink (o.b.v. Scrap tin sheet {CH} treatment of, sanitary landfill Cut-off, U, bij gebrek aan passender proces)	NMD	$0,32 * 1,46$ = 0,467	kg	32% verlies bij recycling
Baten buiten de systeemgrenzen Staal	D	0282-reD&Module D, staal, per kg NETTO geleverd ongelegeerd schroot (World Steel methode obv Steel, low-alloyed {RER&RoW} steel production, electric, low-alloyed Cut-off, U - Steel, unalloyed {RER&RoW} steel production, converter, unalloyed Cut-off, U)	NMD	$(0,99*47*0,827) - (0,01*47*0,173)$ = 38,4	kg	Baten conform bepalingsmethode op basis van 13,4% secundair staal gehalte
Baten buiten de systeemgrenzen Zink	D	0478-reD&Module D, Zink uit EAF-stof, per kg NETTO geleverd zink in EAF-stof (door recycling van verzinkt staal in EAF) (vermeden: Zinc concentrate {GLO} market for Cut-off, U en 68% efficiëntie)	NMD	1,46	kg	68% [8] wordt teruggewonnen bij EAF (is inbegrepen in module D profiel)
Baten buiten de systeemgrenzen Poedercoating	D	0267-avD&Vermeden energieproductie AVI, o.b.v. FOSSIELE grondstoffen, 18% elektrisch en 31% thermisch (per MJ LHV)	NMD	$2 * \pi * 0,1 * 10,14$ = 6,37	MJ	Baten verbranden poedercoating (0,1 kg per m ² ; LHV = 10,14 MJ/kg)

3.2.2 Houten brug

Er is aangenomen dat de houten brug van azobe hardhout wordt gemaakt met een specifieke massa van 1 ton/m³. De decompositie van de houten brug is gebaseerd op de decompositie die ook is gehanteerd in het rapport 'Vergelijkende LCA studie bruggen', uitgevoerd door Beco in 2013. Deze decompositie is vervolgens gecontroleerd door een constructeur van Witteveen+Bos op representativiteit. Het uitgangspunt van de kleine houten brug is een brug met een overspanning van 15m. De brug weegt totaal 10,693 ton.

Productie (A1-A3)

De brugelementen worden prefab geleverd. De slijtlaag en leuning zijn van te voren aangebracht. Het uitgangspunt is dat de leuning van de houten brug ook van hout zijn. Het gekozen NMD profiel bevat 7000 km transport per vrachtschip vanaf de westkust van Afrika.

Transport (A4)

Er is uitgegaan van transport naar het werk over een afstand van 150 km per vrachtwagen.

Constructiefase (A5)

In de constructiefase wordt, conform de SBK bepalingmethode 3% verlies gerekend voor geprefabriceerde producten. Dit houdt in dat in deze fase 3% extra A1-A4 en C2-D wordt gerekend. Dit dekt o.a. verkeerde bestellingen, stukgaan en fabricage fouten.

Onderhoud (B2)

De slijtlaag heeft een levensduur van ca. 15 jaar. Gedurende de levensduur van de brug (ca. 30 jaar) wordt de slijtlaag één keer handmatig onderhouden.

Einde levensduur, afvalscenario en baten en lasten buiten systeemgrenzen (C3, C4 en D)

Bij het einde van de levensduur is aangenomen dat de houten brug wordt verwerkt volgens het bepalingmethode afvalscenario voor 'schone' houten planken en balken. 'Schoon' hout houdt in dat het niet is behandeld met een verduurzamingsmiddel, wat niet nodig is voor hardhout; de slijtlaag kan voor verbranden worden verwijderd. 80% wordt verbrand, 10% gerecycled, 5% hergebruikt en 5% gestort. Er is aangenomen dat het recyclen om verspanen zal gaan. Het staal wordt volgens het forfaitair afvalscenario voor klein bevestigingsmateriaal verwerkt (5% stort, 95% recycling). Voor de slijtlaag is aangenomen dat deze zal worden gestort.

Levensduur

De technische levensduur van de brug is 30 jaar.

Tabel 4 Decompositie houten brug per stuk

Materiaal c.q. proces	Houten brug					
	Fase	Milieuprofiel	Database/Bron	Hoeveelheid	Eenheid	Uitgangspunten
Houten constructieonderdelen (azobe)	A1-A3	0182-fab&Hout, tropisch hardhout, gezaagd (o.b.v. Sawnwood, azobe from sustainable forest management, planed, air dried {GLO} market for Cut-off, U + 7000 km ocean transport en 1150 kg/m3)	NMD	10,20	ton	Volume: 10,2 m ³ (15m lang); massa: hardhout (azobe) 1ton/m ³
Stalen bevestigingsonderdelen	A1-A3	0214-fab&Staal, ongelegeerd (o.b.v. Steel, unalloyed {GLO} market for Cut-off, U; 100% primair, 0% secundair)	NMD	0,05	ton	
Epoxy	A1-A3	0064-fab&Lijm, epoxy 2 componenten [VLK]	NMD	0,113	ton	aangebracht tijdens opbouw prefab brug
Bauxietkorrels	A1-A3	0380-fab&Bauxiet (o.b.v. Bauxite, without water {GLO} market for Cut-off, U)	NMD	0,33	ton	aangebracht tijdens opbouw prefab brug
Transport	A4	0320-tra&Transport, vrachtwagen (>32 ton), euro 5, diesel, per tkm (o.b.v. Vrachtwagen (>32 ton), euro 5, diesel, per liter, c2)	NMD	1604	tkm	uitgangspunt 150 km transport
Telekraan	A5	Hijsen, Telekraan, 100 ton, diesel	H1-8000 Processen	16,00	h	Op basis van expertise Witteveen+Bos
Constructieverlies	A5	A1-A4, C2-D	-	3%		
Epoxy	B2	0064-fab&Lijm, epoxy 2 componenten [VLK]	NMD	0,113	ton	onderhoud aan de slijtlaag na 15 jaar
Bauxietkorrels	B2	0380-fab&Bauxiet (o.b.v. Bauxite, without water {GLO} market for Cut-off, U)	NMD	0,33	ton	onderhoud aan de slijtlaag na 15 jaar
Transport aanvoer nieuw materiaal (voor onderhoud)	B2	0320-tra&Transport, vrachtwagen (>32 ton), euro 5, diesel, per tkm (o.b.v. Vrachtwagen (>32 ton), euro 5, diesel, per liter, c2)	NMD	66,45	tkm	uitgangspunt 150 km transport, totaal voor 1 keer vervanging
Transport afvoer oud materiaal	B2	0320-tra&Transport, vrachtwagen (>32 ton), euro 5, diesel, per tkm (o.b.v. Vrachtwagen (>32 ton), euro 5, diesel, per liter, c2)	NMD	22,15	tkm	Uitgangspunt 50 km voor stort
Stort oude slijtlaag	B2	0247-sto&Stort inert afval (o.b.v. Inert waste, for final disposal {RoW} treatment of inert waste, inert material landfill Cut-off, U) fijn-/grofkeramisch, grind, kalkzandsteen, schelpen, zand	NMD	0,443	ton	Op basis van algemeen stortprofiel
Telekraan	C1	Hijsen, Telekraan, 100 ton, diesel	H1-8000 Processen	16,00	uur	Op basis van expertise Witteveen+Bos
Transport	C2	0320-tra&Transport, vrachtwagen (>32 ton), euro 5, diesel, per tkm (o.b.v. Vrachtwagen (>32 ton), euro 5, diesel, per liter, c2)	NMD	942,6	tkm	uitgangspunt 50 km naar stort/sorteerlocatie, 100km naar AVI
Afvalverwerking – Recycling Hout	C3	0284-reC&Verspanen hout (o.b.v. Wood chipping, industrial residual wood, stationary electric chipper {GLO} market for Cut-off, U)	NMD	0,1 * 10,2 = 1,02	ton	Hout 10% recycling – verspanen
Afvalverwerking – AVI Hout	C3	0262-avC&Verbranden hout, 'schoon' (13,99 MJ/kg) (o.b.v. Waste wood, untreated {CH} treatment of, municipal incineration Cut-off, U)	NMD	0,8 * 10,2 = 8,16	ton	Hout 80% AVI

Houten brug						
Materiaal c.q. proces	Fase	Milieuprofiel	Database/Bron	Hoeveelheid	Eenheid	Uitgangspunten
Afvalverwerking – Recycling staal	C3	0315-reC&Sorteren en persen oud ijzer (o.b.v. Iron scrap, sorted, pressed {RER} sorting and pressing of iron scrap Cut-off, U)	NMD	0,0475	ton	Bevestiging 95% recycling
Finale afvalverwerking (Stort) - slijtlaag	C4	0247-sto&Stort inert afval (o.b.v. Inert waste, for final disposal {RoW} treatment of inert waste, inert material landfill Cut-off, U) fijn-/grofkeramisch, grind, kalkzandsteen, schelpen, zand	NMD	0,443	ton	Slijtlaag 100% stort
Finale afvalverwerking (Stort) - Hout	C4	0245-sto&Stort hout, 'schoon' (o.b.v. Waste wood, untreated {Europe without Switzerland} treatment of waste wood, untreated, sanitary landfill Cut-off, U)	NMD	0,05 * 10,2 = 0,51	ton	Hout 5% stort
Finale afvalverwerking (Stort) - Staal	C4	0253-sto&Stort staal (o.b.v. Scrap steel {Europe without Switzerland} treatment of scrap steel, inert material landfill Cut-off, U)	NMD	0,05 * 0,05	ton	Staal 5% stort
Baten en lasten buiten de systeemgrenzen – Hergebruik hout	D	0182-fab&Hout, tropisch hardhout, gezaagd (o.b.v. Sawnwood, azobe from sustainable forest management, planed, air dried {GLO} market for Cut-off, U + 7000 km ocean transport en 1150 kg/m3)	NMD	0,05 * 10,2 = 0,51	ton	Hout 5% hergebruik
Baten en lasten buiten de systeemgrenzen – Recycling hout	D	0276-reD&Module D, houtspaanders, per kg NETTO geleverd (o.b.v. Wood chips, dry, measured as dry mass {RER} three layered laminated board production Cut-off, U)	NMD	0,1 * 10,2	ton	Hout 10% recycling als spaanders
Baten en lasten buiten de systeemgrenzen – Energie terugwinst verbranden hout	D	0268-avD&Vermeden energieproductie AVI, o.b.v. HERNIEUWBARE grondstoffen, 18% elektrisch en 31% thermisch (per MJ LHV)	NMD	0,8 * 10200 * 13,99 = 11420	MJ	Hout 80% AVI energie terugwinning op basis van LHV van hout van 13,99 MJ/kg
Baten en lasten buiten de systeemgrenzen – Recycling Staal	D	0282-reD&Module D, staal, per kg NETTO geleverd ongelegeerd schroot (World Steel methode obv Steel, low-alloyed {RER&RoW} steel production, electric, low-alloyed Cut-off, U - Steel, unalloyed {RER&RoW} steel production, converter, unalloyed Cut-off, U)	NMD	(0,95*0,819*50)- (0,05*0,181*50) = 40,45	kg	Staal; 95% recycling, op basis van primair gehalte van 81,9%. Lasten stort secundair materiaal meegerekend

3.2.3 Betonnen prefab brug

Het uitgangspunt van de kleine betonnen brug is een brug met een overspanning van 15m. Het totaal gewicht bedraagt 75,123 ton.

Productie (A1-A3)

De liggers van de betonnen brug wordt prefab geleverd, het dek wordt in-situ gestort. De slijtlaag en stalen leuning wordt naderhand handmatig aangebracht.

Transport (A4)

Er is uitgegaan van transport naar het werk over een afstand van 150 km producten per vrachtwagen, m.u.v. het in-situ gestorte beton. Daarvoor geldt dat het bulk materiaal is en wordt een transportafstand van 50 km gerekend.

Constructiefase (A5)

In de constructiefase wordt, conform de SBK bepalingmethode 3% verlies gerekend voor geprefabriceerde producten. Dit houdt in dat in deze fase 3% extra A1-A4 en C2-D wordt gerekend. Dit dekt o.a. verkeerde bestellingen, stukgaan en fabricage fouten.

Onderhoud (B2)

De slijtlaag heeft een levensduur van ca. 15 jaar waardoor deze 5,7 keer onderhouden wordt gedurende de gehele levensduur van de brug. De natlak op leuning dient ook vervangen te worden elke 20 jaar, oftewel 4 maal gedurende de levensduur van de brug.

Einde levensduur, afvalscenario en baten en lasten buiten systeemgrenzen (C3, C4 en D)

Bij het einde van de levensduur is aangenomen dat de betonnen brug wordt verwerkt volgens het bepalingmethode afvalscenario voor beton, zijnde 99% recycling en 1% stort. Het staal van de leuning wordt verwerkt volgens: 1% stort en 99% recycling, terwijl het wapeningstaal zijn forfaitaire scenario volgt: 5% stort, 95% recycling. Voor de slijtlaag is aangenomen dat deze zal worden gestort.

Levensduur

De technische levensduur van de brug is 100 jaar.

Tabel 5 Decompositie betonnen brug per stuk

Materiaal c.q. proces	Prefab betonnen brug					
	Fase	Milieuprofiel	Database/Bron	Hoeveelheid	Eenheid	Uitgangspunten
Beton C30/45 (i.w.g.)	A1-A3	XXXX fab&Betonmortel, C35/45 CEM III, 2391 kg/m ³	NMD	27,80	ton	In situ gestort (volstorten van volstortligger)
Beton C60/75 (prefab)	A1-A3	0165-fab&Betonmortel C55/67 (o.b.v. 75% CEM III en 25% CEM I), 2437 kg/m ³	NMD	43,30	ton	Typologie: Betonnen volstortligger (15m overspanning)
Staal (wapeningstaal)	A1-A3	0167-fab&Staal, wapening, ongelegeerd (betonstaal, wapeningsnet, vezels, voorspanstaal) (o.b.v. 21,5% Steel, unalloyed, 78,5% Steel, low-alloyed & Hot rolling, steel {GLO}) market for Cut-off, U; 17,8% primair, 82,2% secundair) - kopie	NMD	1,40	ton	Wapening van betonnen volstortligger (15m overspanning)
Staal (voorspan-tendons)	A1-A3	0167-fab&Staal, wapening, ongelegeerd (betonstaal, wapeningsnet, vezels, voorspanstaal) (o.b.v. 21,5% Steel, unalloyed, 78,5% Steel, low-alloyed & Hot rolling, steel {GLO}) market for Cut-off, U; 17,8% primair, 82,2% secundair) - kopie	NMD	1,30	ton	Typologie: Voorspan wapening van betonnen volstortligger (15m overspanning)
Staal (leuning)	A1-A3	0214-fab&Staal, ongelegeerd (o.b.v. Steel, unalloyed {GLO}) market for Cut-off, U; 100% primair, 0% secundair)	NMD	0,98	ton	

Prefab betonnen brug						
Materiaal c.q. proces	Fase	Milieuprofiel	Database/Bron	Hoeveelheid	Eenheid	Uitgangspunten
Epoxy	A1-A3	0064-fab&Lijm, epoxy 2 componenten [VLK]	NMD	0,113	ton	uitgangspunt handmatig aanbrengen
Bauxietkorrels	A1-A3	0380-fab&Bauxiet (o.b.v. Bauxite, without water {GLO}) market for Cut-off, U)	NMD	0,330	ton	uitgangspunt handmatig aanbrengen
Natlaksysteem	A1-A3	Staalconstructies, Natlaksysteem	H43 Staalconstructies	15	m ²	Leuningen worden voorzien van natlak. Uitgangspunt 0,5m ² natlak per meter leuning (beide zijden)
Transport	A4	0320-tra&Transport, vrachtwagen (>32 ton), euro 5, diesel, per tkm (o.b.v. Vrachtwagen (>32 ton), euro 5, diesel, per liter, c2)	NMD	8437	tkm	uitgangspunt 150 km transport, 50 km voor in werk gestort beton
Telekraan	A5	Hijsen, Telekraan, 100 ton, diesel	H1-8000 Processen	16,00	uur	Op basis van expertise Witteveen+Bos
Constructieverlies	A5	A1-A4, C2-D	-	3%		
Epoxy	B2	0064-fab&Lijm, epoxy 2 componenten [VLK]	NMD	0,113 * 5,7	ton	onderhoud aan de slijtlaag na 15 jaar
Bauxietkorrels	B2	0380-fab&Bauxiet (o.b.v. Bauxite, without water {GLO}) market for Cut-off, U)	NMD	0,33 * 5,7	ton	onderhoud aan de slijtlaag na 15 jaar
Transport aanvoer nieuw materiaal (voor onderhoud)	B2	0320-tra&Transport, vrachtwagen (>32 ton), euro 5, diesel, per tkm (o.b.v. Vrachtwagen (>32 ton), euro 5, diesel, per liter, c2)	NMD	66,45*5,7	tkm	uitgangspunt 150 km transport, totaal voor 1 keer vervanging
Transport afvoer oud materiaal	B2	0320-tra&Transport, vrachtwagen (>32 ton), euro 5, diesel, per tkm (o.b.v. Vrachtwagen (>32 ton), euro 5, diesel, per liter, c2)	NMD	22,15 * 5,7	tkm	Uitgangspunt 50 km voor stort
Stort oude slijtlaag	B2	0247-sto&Stort inert afval (o.b.v. Inert waste, for final disposal {RoW}) treatment of inert waste, inert material landfill Cut-off, U) fijn-/grofkeramisch, grind, kalkzandsteen, schelpen, zand	NMD	0,443 * 5,7	ton	Op basis van algemeen stortprofiel
Onderhoud natlak	B2	Staalconstructies, Natlaksysteem	H56 Conserveringswerken	4*15	m ²	Natlak heeft een levensduur van 20 jaar en dient dus 4 maal te worden vervangen
Telekraan	C1	Hijsen, Telekraan, 100 ton, diesel	H1-8000 Processen	16,00	uur	Op basis expertise Witteveen+Bos
Transport	C2	0320-tra&Transport, vrachtwagen (>32 ton), euro 5, diesel, per tkm (o.b.v. Vrachtwagen (>32 ton), euro 5, diesel, per liter, c2)	NMD	3739	tkm	uitgangspunt 50 km transport voor stort/recycling
Afvalverwerking – recycling beton	C3	0270-reC&Breken, per kg steenachtig (o.b.v. SBK Breken steenachtig MRPI)	NMD	0,99 * (43,3+27,8) = 70,39	ton	99% recycling beton d.m.v. breken
Afvalverwerking – recycling wapeningstaal	C3	0315-reC&Sorteren en persen oud ijzer (o.b.v. Iron scrap, sorted, pressed {RER}) sorting and pressing of iron scrap Cut-off, U)	NMD	0,95 * 2,7 = 2,565	ton	95% recycling wapeningstaal

Materiaal c.q. proces	Prefab betonnen brug					
	Fase	Milieuprofiel	Database/Bron	Hoeveelheid	Eenheid	Uitgangspunten
Afvalverwerking – recycling leuning staal	C3	0315-reC&Sorteren en persen oud ijzer (o.b.v. Iron scrap, sorted, pressed {RER}) sorting and pressing of iron scrap Cut-off, U)	NMD	$0,99 * 0,98 = 0,97$	ton	87% recycling leuning
Finale afvalverwerking (Stort) - beton	C4	0240-sto&Stort beton, cellenbeton (o.b.v. Waste concrete {Europe without Switzerland}) treatment of waste concrete, inert material landfill Cut-off, U)	NMD	$0,01 * (43,3 + 27,8) = 0,711$	ton	1% stort beton
Finale afvalverwerking (Stort) – wapeningstaal	C4	0253-sto&Stort staal (o.b.v. Scrap steel {Europe without Switzerland}) treatment of scrap steel, inert material landfill Cut-off, U)	NMD	$0,05 * 2,7 = 0,135$	ton	5% stort wapeningstaal
Finale afvalverwerking (Stort) – leuning staal	C4	0253-sto&Stort staal (o.b.v. Scrap steel {Europe without Switzerland}) treatment of scrap steel, inert material landfill Cut-off, U)	NMD	$0,01 * 0,98$	ton	1% stort leuning
Finale afvalverwerking (Stort) - slijtlaag	C4	0247-sto&Stort inert afval (o.b.v. Inert waste, for final disposal {RoW}) treatment of inert waste, inert material landfill Cut-off, U) fijn-/grofkeramisch, grind, kalkzandsteen, schelpen, zand	NMD	0,433	ton	100% stort slijtlaag
Baten en lasten buiten de systeemgrenzen – beton	D	0280-reD&Module D, zand (o.b.v. Sand {RoW}) gravel and quarry operation Cut-off, U)	NMD	$0,99 * (27,8 + 43,3) = 65,46$	ton	Zand wordt uitgespaard door recycling van beton tot zandcement
Baten en lasten buiten de systeemgrenzen – Recycling leuning staal	D	0282-reD&Module D, staal, per kg NETTO geleverd ongelegeerd schroot (World Steel methode obv Steel, low-alloyed {RER&RoW}) steel production, electric, low-alloyed Cut-off, U - Steel, unalloyed {RER&RoW}) steel production, converter, unalloyed Cut-off, U)	NMD	$(0,99*0,819*0,98) - (0,01*0,181*0,98) = 0,7928$	ton	99% recycling, 81,9% primair materiaal
Baten en lasten buiten de systeemgrenzen – Recycling wapeningstaal	D	0282-reD&Module D, staal, per kg NETTO geleverd ongelegeerd schroot (World Steel methode obv Steel, low-alloyed {RER&RoW}) steel production, electric, low-alloyed Cut-off, U - Steel, unalloyed {RER&RoW}) steel production, converter, unalloyed Cut-off, U)	NMD	$(0,95*0,178*2,7) - (0,05*0,822*2,7) = 0,3456$	ton	95% recycling, 17,8% primair materiaal

3.2.4 Stalen brug

Het uitgangspunt van de kleine stalen brug is een brug met een overspanning van 15m. Zowel de stalen leuningen als het brugdek zijn voorzien van natlak. Daarbij is uitgegaan van een brugdek oppervlakte van 15 meter bij 2 meter (30 m²), en 0,5 m² per meter leuning aan beide zijden. In totaal 45 m² natlak. Het totaal gewicht bedraagt 9,043 ton.

Productie (A1-A3)

De brucelementen worden prefab geleverd. De slijtlaag en leuningen zijn van te voren aangebracht. Er is uitgegaan van stalen leuningen.

Transport (A4)

Er is uitgegaan van transport naar het werk over een afstand van 150 km per vrachtwagen.

Constructiefase (A5)

In de constructiefase wordt, conform de SBK bepalingmethode 3% verlies gerekend voor geprefabriceerde producten. Dit houdt in dat in deze fase 3% extra A1-A4 en C2-D wordt gerekend. Dit dekt o.a. verkeerde bestellingen, stukgaan en fabricage fouten.

Onderhoud (B2)

De slijtlaag heeft een levensduur van 15 jaar waardoor het 5,7 keer onderhouden wordt gedurende de gehele levensduur. De natlak op het brugdek en de leuningen dient ook vervangen te worden elke 20 jaar, oftewel 4 maal gedurende de levensduur van de brug.

Einde levensduur, afvalscenario en baten en lasten buiten systeemgrenzen (C3, C4 en D)

Na het bereiken van het einde van de levensduur worden de stalen balken verwerkt volgens het forfaitaire scenario van constructiestaal: 1% stort, 94% recycling, 5% hergebruik. Voor de stalen leuningen wordt het scenario aangehouden: 99% recycling, 1% stort. Voor de slijtlaag is aangenomen dat deze zal worden gestort.

Levensduur

De technische levensduur van de brug is 100 jaar.

Tabel 6 Decompositie stalen brug per stuk

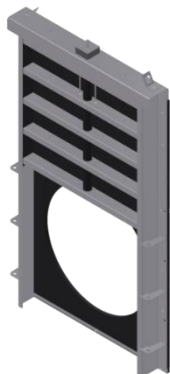
Materiaal c.q. proces	Stalen brug					
	Fase	Milieuprofiel	Database/Bron	Hoeveelheid	Eenheid	Uitgangspunten
Staal (profiel)	A1-A3	0316-fab&Staal, warmgewalst, constructieprofielen {GLO} 4,2% primair, 95,8% secundair	NMD	7,62	ton	Plaatligger (gelaste profielen en platen) van 15 meter

Stalen brug						
Materiaal c.q. proces	Fase	Milieuprofiel	Database/Bron	Hoeveelheid	Eenheid	Uitgangspunten
Staal (leuningen)	A1-A3	0214-fab&Staal, ongelegeerd (o.b.v. Steel, unalloyed {GLO} market for Cut-off, U; 100% primair, 0% secundair)	NMD	0,98	ton	
Epoxy	A1-A3	0064-fab&Lijm, epoxy 2 componenten [VLK]	NMD	0,113	ton	uitgangspunt handmatig aanbrengen
Bauxietkorrels	A1-A3	0380-fab&Bauxiet (o.b.v. Bauxite, without water {GLO} market for Cut-off, U)	NMD	0,330	ton	uitgangspunt handmatig aanbrengen
Natlak	A1-A3	Staalconstructies, Natlaksysteem	H56 Conserverings- werken	45	m ²	Leuningen worden voorzien van natlak.
Transport	A4	0320-tra&Transport, vrachtwagen (>32 ton), euro 5, diesel, per tkm (o.b.v. Vrachtwagen (>32 ton), euro 5, diesel, per liter, c2)	NMD	1356	tkm	uitgangspunt 150 km transport
Telekraan	A5	Hijzen, Telekraan, 100 ton, diesel	H1-8000 Processen	16,00	uur	Op basis expertise Witteveen+Bos
Constructieverlies	A5	A1-A4, C2-D	-	3%		
Epoxy	B2	0064-fab&Lijm, epoxy 2 componenten [VLK]	NMD	0,113 * 5,7	ton	onderhoud aan de slijtlaag na 15 jaar
Bauxietkorrels	B2	0380-fab&Bauxiet (o.b.v. Bauxite, without water {GLO} market for Cut-off, U)	NMD	0,33 * 5,7	ton	onderhoud aan de slijtlaag na 15 jaar
Transport aanvoer nieuw materiaal (voor onderhoud)	B2	0320-tra&Transport, vrachtwagen (>32 ton), euro 5, diesel, per tkm (o.b.v. Vrachtwagen (>32 ton), euro 5, diesel, per liter, c2)	NMD	66,45*5,7	tkm	uitgangspunt 150 km transport, totaal voor 1 keer vervanging
Transport afvoer oud materiaal	B2	0320-tra&Transport, vrachtwagen (>32 ton), euro 5, diesel, per tkm (o.b.v. Vrachtwagen (>32 ton), euro 5, diesel, per liter, c2)	NMD	22,15 * 5,7	tkm	Uitgangspunt 50 km voor stort
Stort oude slijtlaag	B2	0247-sto&Stort inert afval (o.b.v. Inert waste, for final disposal {RoW} treatment of inert waste, inert material landfill Cut-off, U) fijn-/grofkeramisch, grind, kalkzandsteen, schelpen, zand	NMD	0,443 * 5,7	ton	Op basis van algemeen stortprofiel
Onderhoud natlak	B2	Staalconstructies, Natlaksysteem	H56 Conserverings- werken	4 * 45	m ²	Natlak heeft een levensduur van 20 jaar en dient dus 4 maal te worden vervangen
Telekraan	C1	Hijzen, Telekraan, 100 ton, diesel	H1-8000 Processen	16,00	h	Op basis expertise Witteveen+Bos
Transport	C2	0320-tra&Transport, vrachtwagen (>32 ton), euro 5, diesel, per tkm (o.b.v. Vrachtwagen (>32 ton), euro 5, diesel, per liter, c2)	NMD	452,1	tkm	uitgangspunt 50 km transport naar stort/sorteerlocatie
Afvalverwerking – recycling profielstaal	C3	0315-reC&Sorteren en persen oud ijzer (o.b.v. Iron scrap, sorted, pressed {RER} sorting and pressing of iron scrap Cut-off, U)	NMD	0,94 * 7,62 = 7,16	ton	94% recycling profielstaal
Afvalverwerking – recycling leuning staal	C3	0315-reC&Sorteren en persen oud ijzer (o.b.v. Iron scrap, sorted, pressed {RER} sorting and pressing of iron scrap Cut-off, U)	NMD	0,99 * 0,98 = 0,97	ton	99% recycling leuningen

Materiaal c.q. proces	Stalen brug					
	Fase	Milieuprofiel	Database/Bron	Hoeveelheid	Eenheid	Uitgangspunten
Finale afvalverwerking (Stort) – profielstaal	C4	0253-sto&Stort staal (o.b.v. Scrap steel {Europe without Switzerland} treatment of scrap steel, inert material landfill Cut-off, U)	NMD	0,01 * 7,62 = 0,0762	ton	1% stort profielstaal
Finale afvalverwerking (Stort) – leuning staal	C4	0253-sto&Stort staal (o.b.v. Scrap steel {Europe without Switzerland} treatment of scrap steel, inert material landfill Cut-off, U)	NMD	0,01 * 0,98 = 0,0098	ton	1% stort leuningen
Finale afvalverwerking (Stort) - slijtlaag	C4	0247-sto&Stort inert afval (o.b.v. Inert waste, for final disposal {RoW} treatment of inert waste, inert material landfill Cut-off, U) fijn- /grofkeramisch, grind, kalkzandsteen, schelpen, zand	NMD	0,433	ton	100% stort slijtlaag
Baten en lasten buiten de systeemgrenzen – hergebruik profielstaal	D	0316-fab&Staal, warmgewalst, constructieprofielen {GLO} 4,2% primair, 95,8% secundair	NMD	-0,05 * 0,042 * 7,62 = -0,016	ton	5% hergebruik, 4,2% primair materiaal
Baten en lasten buiten de systeemgrenzen – Recycling profielstaal	D	0282-reD&Module D, staal, per kg NETTO geleverd ongelegeerd schroot (World Steel methode obv Steel, low-alloyed {RER&RoW} steel production, electric, low-alloyed Cut-off, U - Steel, unalloyed {RER&RoW} steel production, converter, unalloyed Cut-off, U)	NMD	(0,94*0,042*0,98)- (0,01*0,958*0,98) = 0,2278	ton	94% recycling, 4,2% primair materiaal
Baten en lasten buiten de systeemgrenzen – Recycling leuning staal	D	0282-reD&Module D, staal, per kg NETTO geleverd ongelegeerd schroot (World Steel methode obv Steel, low-alloyed {RER&RoW} steel production, electric, low-alloyed Cut-off, U - Steel, unalloyed {RER&RoW} steel production, converter, unalloyed Cut-off, U)	NMD	(0,99*0,819*0,98)- (0,01*0,181*0,98) = 0,7928	ton	99% recycling, 81,9% primair materiaal

3.2.5 Spindelafsluiter (type: wandafsluiter, vlak)

Spindelafsluiter van het type wandafsluiter, vlak, toegepast in de waterbeheersing van oppervlakte- en rioolwater. Op basis van informatie van het Hoogheemraadschap Delfland zijn drie varianten RVS & Kunststof Spindelafsluiter uitgewerkt (zie onderstaande tabel). De decompositietabel voor de variant 'Groot' is uitgewerkt. De decompositie tabel voor de kleinere varianten kan met waarden uit onderstaande tabel worden berekend.



Bron: KWT waterbeheersing, afsluiter

3.2.5.1 RVS & Kunststof Spindelafsluiter (type: wandafsluiter, vlak)

Varianten RVS & Kunststof spindelafsluiters zijn in onderstaande tabel weergegeven⁷. Deze zijn per stuk uitgewerkt.

Spindelafsluiter (vlakke wandafsluiter)	kunststof / rvs			
	eenh.	klein	middel	groot ⁸
Diameter	mm.	250	400	600
RVS	kg	11	31	71
Brons	kg	0,15	0,2	0,25
HDPE	kg	20,65	32,4	133,15
EPDM	kg	0,2	0,4	0,6
Totaal gewicht	kg	32	64	205

Productiefase (A1-A3)

⁷ Hoogheemraadschap Delfland

⁸ Feedback Waterschap Rivierenland: ook spindelafsluiters beschikbaar met diameter 600 mm van 81 kg totaal (zie bijvoorbeeld [leverancier KWT](#))

De drie groottes spindelafsluiters volgens bovenstaande tabel zijn uitgewerkt met standaard NMD profielen voor de betreffende materialen.

Transportfase (A4, C2)

Forfaitaire transport afstanden volgens de bepalingsmethode zijn toegepast:

- 150 km transport naar werk
- 50 km transport naar sorteercentrum voor recycling
- 100 km totaal naar stort
- 150 km totaal naar AVI

Constructiefase (A5)

De spindelafsluiter wordt met behulp van een mobiele kraan in het werk gehesen. De inzet is ca. 1 uur per stuk. In de constructiefase wordt, conform de bepalingsmethode 3% verlies gerekend voor geprefabriceerde producten. Dit houdt in dat in deze fase 3% extra A1-A4, C2-C4 en D wordt gerekend. Dit dekt o.a. verkeerde bestellingen, stukgaan en fabricage fouten.

Gebruik en Onderhoudsfase (B1, B2-B5)

Niet bekend

Einde levensduur, afvalscenario en baten en lasten buiten systeemgrenzen (C1, C3, C4 en D)

De spindelafsluiter wordt bij einde leven uit het werk gehesen met dezelfde kraan. Deze actie is gelijk aan A5. Forfaitaire afvalscenario's volgens de bepalingsmethode worden aangehouden per materiaal soort:

- RVS: 95% recycling, 5% stort;
- HDPE: 90% AVI, 10% recycling;
- Brons: 95% recycling, 5% stort;
- EPDM: 85% AVI, 10% stort, 5% recycling.

Levensduur

50 jaar⁹

⁹ Expert input Waterschap Rivierenland, in samenwerking met RWS

Tabel 7 Decompositie van RVS & Kunststof Spindelafsluiter (wandafsluiter, vlak) 'Groot' per stuk

RVS & Kunststof Spindelafsluiter (groot)						
Materiaal of proces	Fase	Milieuprofiel	Database	Hoeveelheid	Eenheid	Uitgangspunten
Productie	A1-A3	0202-fab&Staal, hooggelegeerd, RVS (o.b.v. Steel, chromium steel 18/8 {GLO}) market for Cut-off, U; 72% primair, 28% secundair)	NMD	71	kg	Zie uitgangspunten tekst
Productie	A1-A3	0185-fab&Polyetheen, HDPE, geëxtrudeerd (o.b.v. Polyethylene, high density, granulate {GLO}) market for Cut-off, U & Extrusion, plastic pipes {GLO}) market for Cut-off, U)	NMD	133,15	kg	Zie uitgangspunten tekst
Brons	A1-A3	0236-fab&Brons (o.b.v. Bronze {GLO}) market for Cut-off, U)	NMD	0,25	kg	Zie uitgangspunten tekst
EPDM	A1-A3	0014-fab&EPDM, rubber, chloropreen, neoprene, styrene butadiene rubber - SBR (o.b.v. Synthetic rubber {GLO}) market for Cut-off, U)	NMD	0,6	kg	Zie uitgangspunten tekst
Transport	A4	0320-tra&Transport, vrachtwagen (>32 ton), euro 5, diesel, per tkm (o.b.v. Vrachtwagen (>32 ton), euro 5, diesel, per liter, c2)	NMD	150 km * 205 kg = 30,75	tkm	150 km transport.
Hijzen	A5	Hijzen, Kraan, tele. band, categorie IIIB, diesel	H1-8000 Processen	1	uur	Inzet ca. 1 uur/stuk
Constructieafval	A5	A1-A4, C2-C4	-	3%		
Hijzen	C1	Hijzen, Kraan, tele. band, categorie IIIB, diesel	H1-8000 Processen	1	uur	Inzet ca. 1 uur/stuk
Transport naar verwerking	C2	0320-tra&Transport, vrachtwagen (>32 ton), euro 5, diesel, per tkm (o.b.v. Vrachtwagen (>32 ton), euro 5, diesel, per liter, c2)	NMD	22,47	tkm	Forfaitair transport
Afvalverwerking – Recyclen RVS	C3	0315-reC&Sorteren en persen oud ijzer (o.b.v. Iron scrap, sorted, pressed {RER}) sorting and pressing of iron scrap Cut-off, U)	NMD	71 * 95%	kg	95% Recycling
Afvalverwerking – Recyclen HDPE	C3	0286-reC&verwerking kunststof voor recycling (o.b.v. Waste polyethylene, for recycling, sorted {Europe without Switzerland}) treatment of waste polyethylene, for recycling, unsorted, sorting Cut-off, U)	NMD	133,15 * 10%	kg	10% Recycling
Afvalverwerking – Recyclen EPDM	C3	0286-reC&verwerking kunststof voor recycling (o.b.v. Waste polyethylene, for recycling, sorted {Europe without Switzerland}) treatment of waste polyethylene, for recycling, unsorted, sorting Cut-off, U)	NMD	0,6 * 5%	kg	5% Recycling
Afvalverwerking – AVI HDPE	C3	0311-avC&Verbranden PE (42,47 MJ/kg) (o.b.v. Waste polyethylene {RoW}) treatment of waste polyethylene, municipal incineration Cut-off, U)	NMD	133,15 * 90%	kg	90% AVI
Afvalverwerking – AVI EPDM	C3	0260-avC&Verbranden rubber/EPDM (27,2 MJ/kg) (o.b.v. Waste rubber, unspecified {Europe without Switzerland}) treatment of waste rubber, unspecified, municipal incineration Cut-off, U)	NMD	0,6 * 85%	kg	85% AVI
Afvalverwerking – Stort RVS	C4	0253-sto&Stort staal (o.b.v. Scrap steel {Europe without Switzerland}) treatment of scrap steel, inert material landfill Cut-off, U)	NMD	71 * 5%	kg	5% stort
Afvalverwerking – Stort Brons	C4	0248-sto&Stort koper, lood, verzinkt staal, zink (o.b.v. Scrap tin sheet {CH}) treatment of, sanitary landfill Cut-off, U, bij gebrek aan passender proces)	NMD	0,25 * 5%	kg	5% stort

RVS & Kunststof Spindelafsluiter (groot)						
Materiaal of proces	Fase	Milieuprofiel	Database	Hoeveelheid	Eenheid	Uitgangspunten
Afvalverwerking – Stort EPDM	C4	0251-sto&Stort PE (o.b.v. Waste polyethylene {Europe without Switzerland} treatment of waste polyethylene, sanitary landfill Cut-off, U), ook elastomeren als epdm	NMD	0,6 * 10%	kg	10% stort
Baten en lasten buiten systeemgrenzen – Recycling RVS	D	0282-reD&Module D, staal, per kg NETTO geleverd ongelegeerd schroot (World Steel methode obv Steel, low-alloyed {RER&RoW} steel production, electric, low-alloyed Cut-off, U - Steel, unalloyed {RER&RoW} steel production, converter, unalloyed Cut-off, U)	NMD	71 * (72% - 5%) = 47,57	kg	72% primair staal, 5% verlies
Baten en lasten buiten systeemgrenzen – Recycling HDPE	D	0278-reD&Module D, PE, per kg NETTO geleverd (o.b.v. vermeden Polyethylene, high density, granulate {RER} production Cut-off, U en kwaliteitsfactor 0,67)	NMD	133,15 * 10% = 13,315	kg	10% recycling
Baten en lasten buiten systeemgrenzen – Recycling Brons	D	Bronze {CH} production Cut-off, U	Ecoinvent	- 0,25 * 95% = - 0,2375	kg	95% recycling
Baten en lasten buiten systeemgrenzen – Recycling EPDM	D	0444-reD&Module D, EPDM, rubber, chloropreen, neoprene, styreen butadien rubber - SBR, per kg NETTO geleverd rubber (o.b.v. vermeden Synthetic rubber {RER} production Cut-off, U en kwaliteitsfactor 0,67)	Ecoinvent	0,6 * 5% = 0,03	kg	5% recycling
Baten en lasten buiten systeemgrenzen – AVI HDPE	D	0267-avD&Vermeden energieproductie AVI, o.b.v. FOSSIELE grondstoffen, 18% elektrisch en 31% thermisch (per MJ LHV)	NMD	133,15 * 90% * 42,47 MJ/kg = 5089,4	MJ	90% AVI, 42,47 MJ/kg
Baten en lasten buiten systeemgrenzen – AVI EPDM	D	0267-avD&Vermeden energieproductie AVI, o.b.v. FOSSIELE grondstoffen, 18% elektrisch en 31% thermisch (per MJ LHV)	NMD	0,6 * 85% * 27,2 MJ/kg = 13,87	MJ	85% AVI, 27,2 MJ/kg

* Voor schaling naar de 2 resterende varianten A1-A3 vervangen voor het juiste gewicht horende bij de variant

3.2.5.2 RVS Spindelafsluiter (type: wandafsluiter, vlak)

Varianten RVS spindelafsluiters zijn in onderstaande tabel weergegeven¹⁰. Deze zijn per stuk uitgewerkt.

Spindelafsluiter	RVS			

¹⁰ Hoogheemraadschap Delfland

	eenh.	klein	middel	Groot
Diameter	mm	250	400	600
RVS	kg	41,65	85,4	134,15
Brons	kg	0,15	0,2	0,25
EPDM	kg	0,2	0,4	0,6
Totaal gewicht	kg	42	86	135

Productiefase (A1-A3)

De drie groottes spindelafsluiters volgens bovenstaande tabel zijn uitgewerkt met standaard NMD profielen voor de betreffende materialen.

Transportfase (A4, C2)

Forfaitaire transport afstanden volgens de bepalingsmethode zijn toegepast:

- 150 km transport naar werk
- 50 km transport naar sorteercentrum voor recycling
- 100 km totaal naar stort
- 150 km totaal naar AVI

Constructiefase (A5)

De spindelafsluiter wordt met behulp van een mobiele kraan in het werk gehesen. De inzet is ca. 1 uur per stuk. In de constructiefase wordt, conform de bepalingsmethode 3% verlies gerekend voor geprefabriceerde producten. Dit houdt in dat in deze fase 3% extra A1-A4, C2-C4 en D wordt gerekend. Dit dekt o.a. verkeerde bestellingen, stukgaan en fabricage fouten.

Gebruik en Onderhoudsfase (B1, B2-B5)

Niet bekend

Einde levensduur, afvalscenario en baten en lasten buiten systeemgrenzen (C1, C3, C4 en D)

De spindelafsluiter wordt bij einde leven uit het werk gehesen met dezelfde kraan. Deze actie is gelijk aan A5. Forfaitaire afvalscenario's volgens de bepalingsmethode worden aangehouden per materiaal soort:

- RVS: 95% recycling, 5% stort;
- Brons: 95% recycling, 5% stort;
- EPDM: 85% AVI, 10% stort, 5% recycling.

Levensduur:
50 jaar¹¹.

Tabel 8 Decompositie van RVS Spindelafsluiter 'Groot' per stuk (type: wandafsluiter, vlak)

RVS Spindelafsluiter (Groot)						
Materiaal of proces	Fase	Milieuprofiel	Database	Hoeveelheid	Eenheid	Uitgangspunten
Productie	A1-A3	0202-fab&Staal, hooggelegeerd, RVS (o.b.v. Steel, chromium steel 18/8 {GLO}) market for Cut-off, U; 72% primair, 28% secundair	NMD	134,15	kg	Zie uitgangspunten tekst
Brons	A1-A3	0236-fab&Brons (o.b.v. Bronze {GLO}) market for Cut-off, U)	NMD	0,25	kg	Zie uitgangspunten tekst
EPDM	A1-A3	0014-fab&EPDM, rubber, chloropreen, neoprene, styrene butadiene rubber - SBR (o.b.v. Synthetic rubber {GLO}) market for Cut-off, U)	NMD	0,6	kg	Zie uitgangspunten tekst
Transport	A4	0320-tra&Transport, vrachtwagen (>32 ton), euro 5, diesel, per tkm (o.b.v. Vrachtwagen (>32 ton), euro 5, diesel, per liter, c2)	NMD	150 km * 135 = 20,25	tkm	150 km transport
Hijzen	A5	Hijzen, Kraan, tele. band, categorie IIIB, diesel	H1-8000 Processen	1	uur	Inzet ca. 1 uur/stuk
Constructieafval	A5	A1-A4, C2-C4	-	3%		
Hijzen	C1	Hijzen, Kraan, tele. band, categorie IIIB, diesel	H1-8000 Processen	1	uur	Inzet ca. 1 uur/stuk
Transport naar verwerking	C2	0320-tra&Transport, vrachtwagen (>32 ton), euro 5, diesel, per tkm (o.b.v. Vrachtwagen (>32 ton), euro 5, diesel, per liter, c2)	NMD	7,14	tkm	Forfaitair transport
Afvalverwerking – Recyclen	C3	0315-reC&Sorteren en persen oud ijzer (o.b.v. Iron scrap, sorted, pressed {RER}) sorting and pressing of iron scrap Cut-off, U)	NMD	134,15 * 95%	kg	95% Recycling
Afvalverwerking – Recyclen	C3	0286-reC&verwerking kunststof voor recycling (o.b.v. Waste polyethylene, for recycling, sorted {Europe without Switzerland}) treatment of waste polyethylene, for recycling, unsorted, sorting Cut-off, U)	NMD	0,6 * 5%	kg	5% Recycling
Afvalverwerking – AVI	C3	0260-avC&Verbranden rubber/EPDM (27,2 MJ/kg) (o.b.v. Waste rubber, unspecified {Europe without Switzerland}) treatment of waste rubber, unspecified, municipal incineration Cut-off, U)	NMD	0,6 * 85%	kg	85% AVI
Afvalverwerking – Stort	C4	0253-sto&Stort staal (o.b.v. Scrap steel {Europe without Switzerland}) treatment of scrap steel, inert material landfill Cut-off, U)	NMD	134,15 * 5%	kg	5% stort
Afvalverwerking – Stort	C4	0248-sto&Stort koper, lood, verzinkt staal, zink (o.b.v. Scrap tin sheet {CH}) treatment of, sanitary landfill Cut-off, U, bij gebrek aan passender proces)	NMD	0,25 * 5%	kg	5% stort

¹¹ Expert input Waterschap Rivierenland, in samenwerking met RWS

RVS Spindelafsluiter (Groot)						
Materiaal of proces	Fase	Milieuprofiel	Database	Hoeveelheid	Eenheid	Uitgangspunten
Afvalverwerking – Stort	C4	0251-sto&Stort PE (o.b.v. Waste polyethylene {Europe without Switzerland} treatment of waste polyethylene, sanitary landfill Cut-off, U), ook elastomeren als epdm	NMD	0,6 * 10%	kg	10% stort
Baten en lasten buiten systeemgrenzen – Recycling RVS	D	0282-reD&Module D, staal, per kg NETTO geleverd ongelegeerd schroot (World Steel methode obv Steel, low-alloyed {RER&RoW} steel production, electric, low-alloyed Cut-off, U - Steel, unalloyed {RER&RoW} steel production, converter, unalloyed Cut-off, U)	NMD	134,15 * (72% - 5%) = 89,88	kg	72% primair staal, 5% verlies
Baten en lasten buiten systeemgrenzen – Recycling Brons	D	Bronze {CH} production Cut-off, U	NMD	- 0,25 * 95% = - 0,2375	kg	95% recycling
Baten en lasten buiten systeemgrenzen – Recycling EPDM	D	0444-reD&Module D, EPDM, rubber, chloropreen, neoprene, styreen butadien rubber - SBR, per kg NETTO geleverd rubber (o.b.v. vermeden Synthetic rubber {RER} production Cut-off, U en kwaliteitsfactor 0,67)	NMD	0,6 * 5% = 0,03	kg	5% recycling
Baten en lasten buiten systeemgrenzen – AVI EPDM	D	0267-avD&Vermeden energieproductie AVI, o.b.v. FOSSIELE grondstoffen, 18% elektrisch en 31% thermisch (per MJ LHV)	NMD	0,6 * 85% * 27,2 MJ/kg = 13,87	kg	85% AVI, 27,2 MJ/kg

* Voor schaling naar de 2 resterende varianten A1-A3 vervangen voor het juiste gewicht horende bij de variant

3.2.6 RVS Kantelstuw

Betreft een ophaalbare kantelstuw van roestvrijstaal, ingezet in oppervlakte- en rioolwater toepassingen, voor regulering van het waterniveau. De kantelstuw is vaak ingebouwd in een betonnen constructie en kan elektrisch of handbediend worden aangedreven. De kantelstuw is per stuk uitgewerkt. De betonnen constructie is geen onderdeel van deze kaart en moet apart meegenomen worden.



Bron figuur: CE Delft LCA CATIII_drie betonnen producten (2019). Foto door Waterschap Rivierenland.

Productiefase (A1-A3)

Op basis van het LCA rapport CAT III Drie betonnen producten (CE Delft 200194, 2020) zijn drie varianten RVS kantelstuw uitgewerkt.

- RVS Kantelstuw, 1000x1000, 0,225 ton;
- RVS Kantelstuw, 1000x1500, 0,265 ton;
- RVS Kantelstuw 1000x2000, 0,305 ton.

Transportfase (A4, C2)

Forfaitaire transport afstanden volgens de bepalingsmethode zijn toegepast:

- 150 km transport naar werk
- 50 km transport naar sorteercentrum voor recycling
- 100 km totaal naar stort

Constructiefase (A5)

De kantelstuw wordt met behulp van een mobiele kraan in het werk gehesen. De inzet is ca. 2 uur per stuk. In de constructiefase wordt, conform de bepalingsmethode 3% verlies gerekend voor geprefabriceerde producten. Dit houdt in dat in deze fase 3% extra A1-A4, C2-C4 en D wordt gerekend. Dit dekt o.a. verkeerde bestellingen, stukgaan en fabricage fouten.

Gebruik en Onderhoudsfase (B1, B2-B5)

Niet bekend

Einde levensduur, afvalscenario en baten en lasten buiten systeemgrenzen (C1, C3, C4 en D)

De kantelstuw wordt bij einde leven uit het werk gehesen met dezelfde kraan. Deze actie is gelijk aan A5. Forfaitaire afvalscenario's volgens de bepalingsmethode worden aangehouden per materiaal soort:

- RVS: 95% recycling, 5% stort;

Levensduur

50 jaar¹²

Tabel 9 Decompositie van RVS Kantelstuw 1000x1000 mm per stuk

RVS Kantelstuw (1000x1000)						
Materiaal of proces	Fase	Milieuprofiel	Database	Hoeveelheid	Eenheid	Uitgangspunten
Productie	A1-A3	0202-fab&Staal, hooggelegeerd, RVS (o.b.v. Steel, chromium steel 18/8 {GLO} market for Cut-off, U; 72% primair, 28% secundair)	NMD	225	kg	CE delft LCA rapport, 200194 drie betonnen producten
Transport	A4	0320-tra&Transport, vrachtwagen (>32 ton), euro 5, diesel, per tkm (o.b.v. Vrachtwagen (>32 ton), euro 5, diesel, per liter, c2)	NMD	150km * 225 = 33,75	kgkm	150 km transport
Hijzen	A5	Hijzen, Kraan, tele. band, categorie IIIB, diesel	H1-8000 Processen	2,0	uur	Inzet ca. 2 uur/stuk

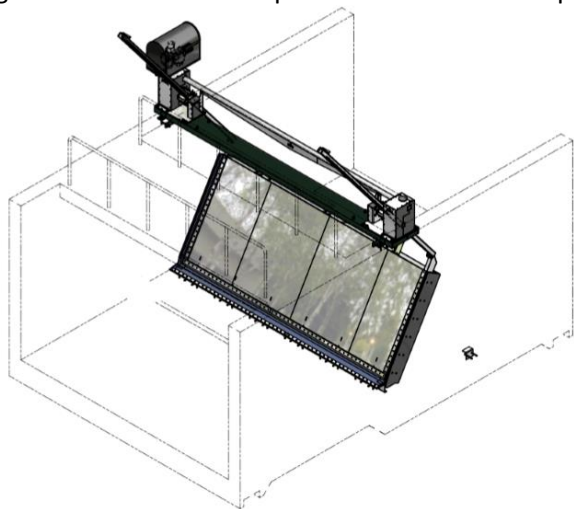
¹² Expert input Waterschap Rivierenland, in samenwerking met RWS

RVS Kantelstuw (1000x1000)						
Materiaal of proces	Fase	Milieuprofiel	Database	Hoeveelheid	Eenheid	Uitgangspunten
Constructieafval	A5	3% A1-A4, C2-C4	-			
Hijzen	C1	Hijzen, Kraan, tele. band, categorie IIIB, diesel	H1-8000 Processen	2,0	uur	Inzet ca. 2 uur/stuk
Transport naar verwerking	C2	0320-tra&Transport, vrachtwagen (>32 ton), euro 5, diesel, per tkm (o.b.v. Vrachtwagen (>32 ton), euro 5, diesel, per liter, c2)	NMD	11,81	tkm	Forfaitair transport
Afvalverwerking – Recyclen	C3	0315-reC&Sorteren en persen oud ijzer (o.b.v. Iron scrap, sorted, pressed {RER} sorting and pressing of iron scrap Cut-off, U)	NMD	225 * 95%	kg	95% Recycling
Afvalverwerking – Stort	C4	0253-sto&Stort staal (o.b.v. Scrap steel {Europe without Switzerland} treatment of scrap steel, inert material landfill Cut-off, U)	NMD	225 * 5%	kg	5% stort
Baten en lasten buiten systeemgrenzen – Recycling	D	0282-reD&Module D, staal, per kg NETTO geleverd ongelegeerd schroot (World Steel methode obv Steel, low-alloyed {RER&RoW} steel production, electric, low-alloyed Cut-off, U - Steel, unalloyed {RER&RoW} steel production, converter, unalloyed Cut-off, U)	NMD	225 * (72% – 5%) = 150,75	kg	72% primair materiaal, 5% verlies

* Voor schaling naar de 2 resterende varianten A1-A3 vervangen voor het juiste gewicht horende bij de variant en het totale uur materieel inzet herberekenen op basis productienorm.

3.2.7 RVS & EPDM Stuwklep

Betreft een ophaalbare stuwklep van roestvrijstaal & EPDM, ingezet in oppervlakte- en rioolwater toepassingen. De stuwklep kan elektrisch of handbediend worden aangedreven¹³. Op basis van informatie van het Hoogheemraadschap Delfland zijn drie varianten van een RVS & EPDM kantelstuw uitgewerkt met een overstortbreedte van 1000 tot 2000 mm¹⁴. De decompositietabel is uitgewerkt voor de variant 'Groot'. De decompositie tabel is schaalbaar opgezet voor omrekening naar kleinere varianten. De stuwklep is per stuk uitgewerkt. De constructie waarin de klep gemonteerd wordt is geen onderdeel van de productkaart en moet apart in de berekening worden meegenomen.



Bron: KWT Waterbeheersing, Stuwklep RVS & EPDM

RVS & EPDM stuwklep				
	eenh.	klein	middel	groot
Overstortbreedte	mm	1000	1500	2000
Kerende hoogte	mm	600	800	1200
RVS	kg	165	245	410
EPDM*	kg	0,63	0,89	1,27
Totaal gewicht	kg	165,63	245,89	411,27

¹³ De materialen voor de elektrische- of handmatige aandrijving zijn niet meegenomen in de scope van dit milieuprofiel.

¹⁴ Feedback Waterschap Rivierenland: ook kantelstuw in gebruik met een overstortbreedte van bijna 6000mm en ca 2600mm hoog, welke in een sponning geplaatst is.

Productiefase (A1-A3)

De drie groottes stuwkleppen volgens bovenstaande tabel zijn uitgewerkt met standaard NMD profielen voor de betreffende materialen.

Transportfase (A4, C2)

Forfaitaire transport afstanden volgens de bepalingmethode zijn toegepast:

- 150 km transport naar werk
- 50 km transport naar sorteercentrum voor recycling
- 100 km totaal naar stort
- 150 km totaal naar AVI

Constructiefase (A5)

De stuwklep wordt met behulp van een mobiele kraan in het werk gehesen. De inzet is ca. 2 uur per stuk. In de constructiefase wordt, conform de bepalingmethode 3% verlies gerekend voor geprefabriceerde producten. Dit houdt in dat in deze fase 3% extra A1-A4, C2-C4 en D wordt gerekend. Dit dekt o.a. verkeerde bestellingen, stukgaan en fabricage fouten.

Gebruik en Onderhoudsfase (B1, B2-B5)

Niet bekend

Einde levensduur, afvalscenario en baten en lasten buiten systeemgrenzen (C1, C3, C4 en D)

De stuwklep wordt bij einde leven uit het werk gehesen met een dezelfde kraan. Deze actie is gelijk aan A5. Forfaitaire afvalscenario's volgens de bepalingmethode worden aangehouden per materiaal soort:

- RVS: 95% recycling, 5% stort;
- EPDM: 85% AVI, 10% stort, 5% recycling.

Levensduur:

50 jaar¹⁵

Tabel 10 Decompositie van RVS & EPDM stuwklep 2000 x 1200mm per stuk

¹⁵ Expert input Waterschap Rivierenland, in samenwerking met RWS

RVS & EPDM stuwklep (2000x1200mm)						
Materiaal of proces	Fase	Milieu-profiel	Database	Hoeveelheid	Eenheid	Uitgangspunten
Productie	A1-A3	0202-fab&Staal, hooggelegeerd, RVS (o.b.v. Steel, chromium steel 18/8 {GLO}) market for Cut-off, U; 72% primair, 28% secundair	NMD	410	kg	Zie uitgangspunten tekst
Productie	A1-A3	0014-fab&EPDM, rubber, chloropreen, neoprene, styrene butadiene rubber - SBR (o.b.v. Synthetic rubber {GLO}) market for Cut-off, U)	NMD	1,27	kg	Zie uitgangspunten tekst
Transport	A4	0320-tra&Transport, vrachtwagen (>32 ton), euro 5, diesel, per tkm (o.b.v. Vrachtwagen (>32 ton), euro 5, diesel, per liter, c2)	NMD	150 km * 411,27 = 61,69	tkm	150 km transport.
Hijzen	A5	Hijzen, Kraan, tele. band, categorie IIIB, diesel	H1-8000 Processen	2,0	uur	Inzet ca. 2 uur/stuk
Constructieafval	A5	3% A1-A4, C2-C4	-			
Hijzen	C1	Hijzen, Kraan, tele. band, categorie IIIB, diesel	H1-8000 Processen	2,0	uur	Inzet ca. 2 uur/stuk
Transport naar verwerking	C2	0320-tra&Transport, vrachtwagen (>32 ton), euro 5, diesel, per tkm (o.b.v. Vrachtwagen (>32 ton), euro 5, diesel, per liter, c2)	NMD	21,70	tkm	Forfaitair transport
Afvalverwerking – Recyclen RVS	C3	0315-reC&Sorteren en persen oud ijzer (o.b.v. Iron scrap, sorted, pressed {RER}) sorting and pressing of iron scrap Cut-off, U)	NMD	410 * 95%	kg	95% Recycling RVS
Afvalverwerking – Recyclen EPDM	C3	0286-reC&verwerking kunststof voor recycling (o.b.v. Waste polyethylene, for recycling, sorted {Europe without Switzerland}) treatment of waste polyethylene, for recycling, unsorted, sorting Cut-off, U)	NMD	1,27 * 5%	kg	5% recycling EPDM
Afvalverwerking – AVI EPDM	C3	0260-avC&Verbranden rubber/EPDM (27,2 MJ/kg) (o.b.v. Waste rubber, unspecified {Europe without Switzerland}) treatment of waste rubber, unspecified, municipal incineration Cut-off, U)	NMD	1,27 * 85%	kg	85% AVI EPDM
Afvalverwerking – Stort RVS	C4	0253-sto&Stort staal (o.b.v. Scrap steel {Europe without Switzerland}) treatment of scrap steel, inert material landfill Cut-off, U)	NMD	410 * 5%	kg	5% stort RVS
Afvalverwerking – Stort EPDM	C4	0251-sto&Stort PE (o.b.v. Waste polyethylene {Europe without Switzerland}) treatment of waste polyethylene, sanitary landfill Cut-off, U), ook elastomeren als epdm	NMD	1,27 * 10%	kg	10% stort EPDM
Baten en lasten buiten systeemgrenzen – Recycling RVS	D	0282-reD&Module D, staal, per kg NETTO geleverd ongelegeerd schroot (World Steel methode obv Steel, low-alloyed {RER&RoW}) steel production, electric, low-alloyed Cut-off, U - Steel, unalloyed {RER&RoW}) steel production, converter, unalloyed Cut-off, U)	NMD	410 * (72% - 5%) = 274,7	kg	RVS; 72% primair materiaal, 5% verlies
Baten en lasten buiten systeemgrenzen – Recycling EPDM	D	0444-reD&Module D, EPDM, rubber, chloropreen, neoprene, styreen butadien rubber - SBR, per kg NETTO geleverd rubber (o.b.v. vermeden Synthetic rubber {RER}) production Cut-off, U en kwaliteitsfactor 0,67)	Ecoinvent	1,27 * 5% = 0,0635	kg	5% recycling EPDM
Baten en lasten buiten systeemgrenzen – AVI EPDM	D	0267-avD&Vermeden energieproductie AVI, o.b.v. FOSSIELE grondstoffen, 18% elektrisch en 31% thermisch (per MJ LHV)	NMD	1,27 * 85% * 27,2 MJ/kg = 29,36	MJ	EPDM; 85% AVI, 27,2 MJ/kg

* Voor schaling naar de 2 resterende varianten A1-A3 vervangen voor het juiste gewicht horende bij de variant

3.2.8 Leuning RVS

Betreft een leuning van roestvrijstaal voor veiligheid op objecten zoals kleine kunstwerken. De leuning wordt uitgewerkt op twee hoogtematen, namelijk 1,10 en 0,9 meter hoogte. De leuning is uitgewerkt per strekkende meter.

Productiefase (A1-A3)

Voor leuningwerk met een hoogte van 1,10 m wordt een hand- en knieregel toegepast voor het gewicht van de verschillende elementen benodigd voor de constructie van de leuning¹⁶. Het gewicht per strekkende meter voor de benodigde elementen is als volgt:

- Leuning buis, 6,5 kg;
 - Staanders, 6 kg;
 - Schoprand, 8kg;
 - Voetplaten, 1 kg.
- Het totale RVS gewicht per strekkende meter is 21,5 kg.
 - Het totale gewicht voor 0,9 m hoogte is 2,5 kg lichter per meter, wat neerkomt op 19 kg / m1.

Transportfase (A4, C2)

Forfaitaire transport afstanden volgens de bepalingsmethode zijn toegepast:

- 150 km transport naar werk
- 50 km transport naar sorteercentrum voor recycling
- 100 km totaal naar stort

Constructiefase (A5)

Een kraan hijst de leuning op zijn plek. De productienorm voor deze handeling is 4 m/uur. In de constructiefase wordt, conform de bepalingsmethode 3% verlies gerekend voor geprefabriceerde producten. Dit houdt in dat in deze fase 3% extra A1-A4, C2-C4 en D wordt gerekend. Dit dekt o.a. verkeerde bestellingen, stukgaan en fabricage fouten.

Gebruik en Onderhoudsfase (B1, B2-B5)

¹⁶ Samenstelling leuningwerk inclusief de gewichten per onderdeel op basis van technische tekeningen en expert input van Waterschap Rivierenland, in samenwerking met RWS. Hierbij wordt als uitgangspunt genomen dat de staal legering van het RVS en het thermisch verzinkt staal hetzelfde soortelijke gewicht hebben.

Niet bekend

Einde levensduur, afvalscenario en baten en lasten buiten systeemgrenzen (C1, C3, C4 en D)

De leuning wordt bij einde leven uit het werk gehesen met een dezelfde kraan. Deze actie is gelijk aan A5. Forfaitaire afvalscenario's volgens de bepalingsmethode worden aangehouden per materiaal soort:

- Staal (95% recycling, 5% stort)

Levensduur

50 jaar¹⁷

Tabel 11 Decompositie van RVS leuningwerk, 0,9 m hoog, per m¹

Materiaal / proces	RVS Leuningwerk (0,9m hoog)					
	Fase	Milieuprofiel	Database/Bron	Hoeveelheid	Eenheid	Uitgangspunten
RVS (leuningen)	A1-A3	0202-fab&Staal, hooggelegeerd, RVS (o.b.v. Steel, chromium steel 18/8 {GLO} market for Cut-off, U; 72% primair, 28% secundair)	NMD	19	kg	Zie uitgangspunten tekst
Transport	A4	0320-tra&Transport, vrachtwagen (>32 ton), euro 5, diesel, per tkm (o.b.v. Vrachtwagen (>32 ton), euro 5, diesel, per liter, c2)	NMD	150 km * 19 = 2,85	tkm	150 km transport
Hydraulische kraan	A5	Hijzen, Kraan, tele. band, categorie IIIB, diesel	H1-8000 Processen	0,25	uur	Productienorm 4 m / uur
Constructieafval	A5	3% A1-A4, C2-C4	-			
Hydraulische kraan	C1	Hijzen, Kraan, tele. band, categorie IIIB, diesel	H1-8000 Processen	0,25	uur	Productienorm 4 m / uur
Transport	C2	0320-tra&Transport, vrachtwagen (>32 ton), euro 5, diesel, per tkm (o.b.v. Vrachtwagen (>32 ton), euro 5, diesel, per liter, c2)	NMD	0,998	tkm	50 km transport
Afvalverwerking – recycling leuning RVS	C3	0315-reC&Sorteren en persen oud ijzer (o.b.v. Iron scrap, sorted, pressed {RER} sorting and pressing of iron scrap Cut-off, U)	NMD	19 * 95%	kg	95% recycling
Afvalverwerking – stort leuning RVS	C4	0253-sto&Stort staal (o.b.v. Scrap steel {Europe without Switzerland} treatment of scrap steel, inert material landfill Cut-off, U)	NMD	19 * 5%	kg	5% stort
Baten en lasten buiten de systeemgrenzen – Recycling leuning RVS	D	0282-reD&Module D, staal, per kg NETTO geleverd ongelegeerd schroot (World Steel methode obv Steel, low-alloyed {RER&RoW} steel production, electric, low-alloyed Cut-off, U - Steel, unalloyed {RER&RoW} steel production, converter, unalloyed Cut-off, U)	NMD	19 * (72% - 5%) = 12,73	kg	72% primair materiaal, 5% verlies

¹⁷ Expert input Waterschap Rivierenland, in samenwerking met RWS

Tabel 12 Decompositie van RVS leuningwerk, 1,1 m hoog, per m¹

Materiaal / proces	RVS Leuningwerk (1,1m hoog)					
	Fase	Milieuprofiel	Database/Bron	Hoeveelheid	Eenheid	Uitgangspunten
RVS (leuningen)	A1-A3	0202-fab&Staal, hooggelegeerd, RVS (o.b.v. Steel, chromium steel 18/8 {GLO} market for Cut-off, U; 72% primair, 28% secundair)	NMD	21,5	kg	Zie uitgangspunten tekst
Transport	A4	0320-tra&Transport, vrachtwagen (>32 ton), euro 5, diesel, per tkm (o.b.v. Vrachtwagen (>32 ton), euro 5, diesel, per liter, c2)	NMD	150 km * 21,5 = 3,225	tkm	150 km transport
Hydraulische kraan	A5	Hijzen, Kraan, tele. band, categorie IIIB, diesel	H1-8000 Processen	0,25	uur	Productienorm 4 m / uur
Constructieafval	A5	3% A1-A4, C2-C4	-			
Hydraulische kraan	C1	Hijzen, Kraan, tele. band, categorie IIIB, diesel	H1-8000 Processen	0,25	uur	Productienorm 4 m / uur
Transport	C2	0320-tra&Transport, vrachtwagen (>32 ton), euro 5, diesel, per tkm (o.b.v. Vrachtwagen (>32 ton), euro 5, diesel, per liter, c2)	NMD	1,129	tkm	50 km transport
Afvalverwerking – recycling leuning RVS	C3	0315-reC&Sorteren en persen oud ijzer (o.b.v. Iron scrap, sorted, pressed {RER} sorting and pressing of iron scrap Cut-off, U)	NMD	21,5 * 95%	kg	95% recycling
Afvalverwerking – stort leuning RVS	C4	0253-sto&Stort staal (o.b.v. Scrap steel {Europe without Switzerland} treatment of scrap steel, inert material landfill Cut-off, U)	NMD	21,5 * 5%	kg	5% stort
Baten en lasten buiten de systeemgrenzen – Recycling leuning RVS	D	0282-reD&Module D, staal, per kg NETTO geleverd ongelegeerd schroot (World Steel methode obv Steel, low-alloyed {RER&RoW} steel production, electric, low-alloyed Cut-off, U - Steel, unalloyed {RER&RoW} steel production, converter, unalloyed Cut-off, U)	NMD	21,5 * (72% - 5%)	kg	72% primair materiaal, 5% verlies

3.2.9 Leuning Aluminium

Betreft een leuning van aluminium voor veiligheid op objecten zoals kleine kunstwerken. De leuning wordt uitgewerkt op twee hoogtematen, namelijk 1,10 en 0,9 meter hoogte. De leuning is uitgewerkt per strekkende meter.

Productiefase (A1-A3)

Het gewicht aan aluminium is berekend op basis van het bekende gewicht van RVS leuningwerk (zie productkaart Leuning RVS) en het soortelijk gewicht van beide materialen (resp. 2700 en 7930 kg/m³)¹⁸. Uitgangspunt is een aluminium wanddikte van 5 mm versus 3 mm RVS¹⁹. Voor de

¹⁸ <http://www.soortelijkgewicht.nl/totaallijst/>

¹⁹ Expert input RHDHV: Gerard File, 08-04-2021

staanders, schoprand en voetplaten is het gewicht verhoudingsgewijs omgerekend op basis het verschil in gewicht per strekkende meter buis tussen aluminium en roestvrijstaal ($5/3 \text{ mm} * 6,5 \text{ kg} / \text{m} * 2700/7930$)¹⁷. Het gewicht per strekkende meter leuningwerk voor de benodigde elementen is als volgt:

- Leuning buis, 3,8 kg;
 - Staanders, 3,5 kg;
 - Schoprand, 4,7 kg;
 - Voetplaten, 0,6 kg.
- Het totale aluminium gewicht per strekkende meter is 12,20 kg.
 - Het totale gewicht voor 0,9 m hoogte is 18% lichter per meter op basis van de hand- en knie regel voor leuningwerk¹⁹ 10,78 kg/m¹.

Transportfase (A4, C2)

Forfaitaire transport afstanden volgens de bepalingsmethode zijn toegepast:

- 150 km transport naar werk
- 50 km transport naar sorteercentrum voor recycling
- 100 km totaal naar stort

Constructiefase (A5)

Een kraan hijst de leuning op zijn plek. De productienorm voor deze handeling is 4 m/uur²⁰. In de constructiefase wordt, conform de bepalingsmethode 3% verlies gerekend voor geprefabriceerde producten. Dit houdt in dat in deze fase 3% extra A1-A4, C2-C4 en D wordt gerekend. Dit dekt o.a. verkeerde bestellingen, stukgaan en fabricage fouten.

Gebruik en Onderhoudsfase (B1, B2-B5)

Niet bekend ²¹

Einde levensduur, afvalscenario en baten en lasten buiten systeemgrenzen (C1, C3, C4 en D)

De leuning wordt bij einde leven uit het werk gehesen met een dezelfde kraan. Deze actie is gelijk aan A5. Forfaitaire afvalscenario's volgens de bepalingsmethode worden aangehouden per materiaal soort:

- Aluminium (97% recycling, 3% stort)

²⁰ GWW prijzenboeken RHDHV

²¹ Natlak en/of poedercoating is niet apart meegenomen in de scope van deze berekening met als uitgangspunt dat deze los aangegeven moeten worden in Dubocalc afhankelijk van de situatie. Anodiseren is eveneens buiten beschouwing gelaten.

Levensduur
50 jaar²²

²² Expert input Waterschap Rivierenland, in samenwerking met RWS

Tabel 13 Decompositie van aluminium leuningwerk, 0,9 m hoog, per m¹

Aluminium leuningwerk (0,9m hoog)						
Materiaal / proces	Fase	Milieuprofiel	Database/Bron	Hoeveelheid	Eenheid	Uitgangspunten
Aluminium (leuningen)	A1-A3	0151-fab&Aluminium (o.b.v. Aluminium, cast alloy {GLO} market for Cut-off, U; 26% primair, 74% scrap)	NMD	10,78	kg	Zie uitgangspunten tekst
Transport	A4	Transport, Vrachtwagen (>32 ton), euro 5, diesel	NMD	150 km * 10,78 = 1,617	tkm	150 km transport
Hydraulische kraan	A5	0320-tra&Transport, vrachtwagen (>32 ton), euro 5, diesel, per tkm (o.b.v. Vrachtwagen (>32 ton), euro 5, diesel, per liter, c2)	H1-8000 Processen	0,25	uur	Productienorm 4 m / uur
Constructieafval	A5	3% A1-A4, C2-C4	-			
Hydraulische kraan	C1	Hijzen, Kraan, tele. band, categorie IIIB, diesel	H1-8000 Processen	0,25	uur	Productienorm 4 m / uur
Transport	C2	0320-tra&Transport, vrachtwagen (>32 ton), euro 5, diesel, per tkm (o.b.v. Vrachtwagen (>32 ton), euro 5, diesel, per liter, c2)	NMD	0,555	tkm	Forfaitair transport
Afvalverwerking – Stort	C4	0239-sto&Stort aluminium (o.b.v. Waste aluminium {RoW} treatment of, sanitary landfill Cut-off, U)	NMD	10,78 * 3%	kg	3% AVI
Baten en lasten buiten de systeemgrenzen – Recycling	D	0269-reD&Module D aluminium, per kg NETTO geleverd schroot (vermeden: Aluminium, cast alloy {GLO} aluminium ingot, primary, to market Cut-off, U; Aluminium, cast alloy {RER} treatment of aluminium scrap, post-consumer, prepared for recycling, at refiner Cut-off, U)	NMD	10,78 * (26% - 3%) = 2,48	kg	97% recycling, 26% primair materiaal, 3% verlies

Tabel 14 Decompositie van een aluminium leuningwerk, 1,1 m hoog, per m¹

Aluminium leuningwerk (1,1m hoog)						
Materiaal / proces	Fase	Milieuprofiel	Database/Bron	Hoeveelheid	Eenheid	Uitgangspunten
Aluminium (leuningen)	A1-A3	0151-fab&Aluminium (o.b.v. Aluminium, cast alloy {GLO} market for Cut-off, U; 26% primair, 74% scrap)	NMD	12,20	kg	Zie uitgangspunten tekst
Transport	A4	Transport, Vrachtwagen (>32 ton), euro 5, diesel	NMD	150 km * 12,2 = 1,83	tkm	150 km transport
Hydraulische kraan	A5	0320-tra&Transport, vrachtwagen (>32 ton), euro 5, diesel, per tkm (o.b.v. Vrachtwagen (>32 ton), euro 5, diesel, per liter, c2)	H1-8000 Processen	0,25	uur	Productienorm 4 m / uur
Constructieafval	A5	3% A1-A4, C2-C4	-			
Hydraulische kraan	C1	Hijzen, Kraan, tele. band, categorie IIIB, diesel	H1-8000 Processen	0,25	uur	Productienorm 4 m / uur
Transport	C2	0320-tra&Transport, vrachtwagen (>32 ton), euro 5, diesel, per tkm (o.b.v. Vrachtwagen (>32 ton), euro 5, diesel, per liter, c2)	NMD	0,628	tkm	Forfaitair transport
Afvalverwerking – Stort	C4	0239-sto&Stort aluminium (o.b.v. Waste aluminium {RoW} treatment of, sanitary landfill Cut-off, U)	NMD	12,2 * 3%	kg	3% AVI

Aluminium leuningwerk (1,1m hoog)						
Materiaal / proces	Fase	Milieuprofiel	Database/Bron	Hoeveelheid	Eenheid	Uitgangspunten
Baten en lasten buiten de systeemgrenzen – Recycling	D	0269-reD&Module D aluminium, per kg NETTO geleverd schroot (vermeden: Aluminium, cast alloy {GLO} aluminium ingot, primary, to market Cut-off, U; Aluminium, cast alloy {RER} treatment of aluminium scrap, post-consumer, prepared for recycling, at refiner Cut-off, U)	NMD	12,2 * (26% - 3%) = 2,806	kg	97% recycling, 26% primair materiaal, 3% verlies

3.2.10 Leuning Thermisch Verzinkt Staal

Betreft een leuning van thermisch verzinkt staal voor veiligheid op objecten zoals kleine kunstwerken. De leuning wordt uitgewerkt op twee hoogtematen, namelijk 1,10 en 0,9 meter hoogte. De leuning is uitgewerkt per strekkende meter.

Productie (A1-A3)

- Voor leuningwerk met een hoogte van 1,10 m wordt een hand- en knieregel toegepast voor het gewicht van de verschillende elementen benodigd voor de constructie van de leuning²³. Het gewicht per strekkende meter voor de benodigde elementen is als volgt:
 - Leuning buis, 6,5 kg;
 - Staanders, 6 kg;
 - Schoprand, 8kg;
 - Voetplaten, 1 kg.
- Het totale gewicht aan thermisch verzinkt staal per strekkende meter is 21,5 kg.
- Het totale gewicht voor 0,9 m hoogte is 2,5 kg lichter per meter → 19 kg / m¹.²⁴

Transportfase (A4, C2)

Forfaitaire transport afstanden volgens de bepalingsmethode zijn toegepast:

- 150 km transport naar werk
- 50 km transport naar sorteercentrum voor recycling
- 100 km totaal naar stort

Constructiefase (A5)

Een kraan hijst de leuning op zijn plek. De productienorm voor deze handeling is 4 m/uur. In de constructiefase wordt, conform de bepalingsmethode 3% verlies gerekend voor geprefabriceerde producten. Dit houdt in dat in deze fase 3% extra A1-A4, C2-C4 en D wordt gerekend. Dit dekt o.a. verkeerde bestellingen, stukgaan en fabricage fouten.

Gebruik en Onderhoudsfase (B1, B2-B5)

²³ Expert input Waterschap Rivierenland, in samenwerking met RWS

²⁴ Gebaseerd op expert input en technische tekeningen van Waterschap Rivierenland, een bandbreedte van circa 1,5 – 2,5 kg lichter is aangegeven. Als uitgangspunt is 2,5 kg lichter gekozen om de volledige bandbreedte aan verschil tussen de twee hoogten goed mee te nemen. Op basis van de beschrijving kunnen GWW en Dubocalc experts elk wenselijk gewicht per m¹ omrekenen door de totale hoeveelheid strekkende meters aan te passen en rekening te houden met het totale gewicht.

Niet bekend

Einde levensduur, afvalscenario en baten en lasten buiten systeemgrenzen (C1, C3, C4 en D)

De leuning wordt bij einde leven uit het werk gehesen met een dezelfde kraan. Deze actie is gelijk aan A5. Forfaitaire afvalscenario's volgens de bepalingsmethode worden aangehouden per materiaal soort:

- o Verzinkt staal; (95% recycling; 5% stort)

Levensduur

50 jaar²⁵

Tabel 15 Decompositie van een thermisch verzinkt leuningwerk, 0,9 m hoog, per m¹

Thermisch verzinkt leuningwerk (0,9m hoog)						
Materiaal / proces	Fase	Milieu-profiel	Database	Hoeveelheid	Eenheid	Uitgangspunten
Thermisch verzinkt staal leuning - Staal	A1-A3	0233-fab&Staal, staalplaat, verzinkt (o.b.v. 98,6% Steel, unalloyed {GLO} market for Cut-off, U + Sheet rolling; 0,06 m2 Zinc coat, coils)	NMD	19	kg	Zie uitgangspunten tekst
Transport	A4	0320-tra&Transport, vrachtwagen (>32 ton), euro 5, diesel, per tkm (o.b.v. Vrachtwagen (>32 ton), euro 5, diesel, per liter, c2)	NMD	150 km * 19 = 2,85	tkm	150 km transport
Hydraulische kraan	A5	Hijzen, Kraan, tele. band, categorie IIIB, diesel	H1-8000 Processen	0,25	uur	Productienorm 4 m / uur
Constructieafval	A5	3% A1-A4, C2-C4	-			
Hydraulische kraan	C1	Hijzen, Kraan, tele. band, categorie IIIB, diesel	H1-8000 Processen	0,25	uur	Productienorm 4 m / uur
Transport	C2	0320-tra&Transport, vrachtwagen (>32 ton), euro 5, diesel, per tkm (o.b.v. Vrachtwagen (>32 ton), euro 5, diesel, per liter, c2)	NMD	0,998	tkm	50 km transport
Afvalverwerking – recyclen	C3	0315-reC&Sorteren en persen oud ijzer (o.b.v. Iron scrap, sorted, pressed {RER} sorting and pressing of iron scrap Cut-off, U)	NMD	19 * 95%	kg	95% recycling
Afvalverwerking – stort	C4	0248-sto&Stort koper, lood, verzinkt staal, zink (o.b.v. Scrap tin sheet {CH} treatment of, sanitary landfill Cut-off, U, bij gebrek aan passender proces)	NMD	19 * 5%	kg	5% stort
Baten en lasten buiten de systeemgrenzen – Recycling Staal	D	0282-reD&Module D, staal, per kg NETTO geleverd ongelegeerd schroot (World Steel methode obv Steel, low-alloyed {RER&RoW} steel production, electric, low-alloyed Cut-off, U - Steel, unalloyed {RER&RoW} steel production, converter, unalloyed Cut-off, U)	NMD	19 * 98,6% * 95% = 17,80	kg	98,6% betreft staal, 95% recycling

²⁵ Expert input Waterschap Rivierenland en Waternet, in samenwerking met RWS

Thermisch verzinkt leuningwerk (0,9m hoog)						
Materiaal / proces	Fase	Milieuprofiel	Database	Hoeveelheid	Eenheid	Uitgangspunten
Baten en lasten buiten de systeemgrenzen – Recycling Zink	D	0478-reD&Module D, Zink uit EAF-stof, per kg NETTO geleverd zink in EAF-stof (door recycling van verzinkt staal in EAF) (vermeden: Zinc concentrate {GLO} market for Cut-off, U en 68% efficientie)	NMD	19 * 1,4% * 95% = 0,2527	kg	1,4% is zink, 95% recycling. 68% efficientie van zink terugwinning is opgenomen in het module D profiel

Tabel 16 Decompositie van thermisch verzinkt leuningwerk, 1,1 m hoog, per m¹

Thermisch verzinkt leuningwerk (1,1m hoog)						
Materiaal / proces	Fase	Milieuprofiel	Database	Hoeveelheid	Eenheid	Uitgangspunten
Thermisch verzinkt staal leuning - Staal	A1-A3	0233-fab&Staal, staalplaat, verzinkt (o.b.v. 98,6% Steel, unalloyed {GLO} market for Cut-off, U + Sheet rolling; 0,06 m2 Zinc coat, coils)	NMD	21,5	kg	Zie uitgangspunten tekst
Transport	A4	0320-tra&Transport, vrachtwagen (>32 ton), euro 5, diesel, per tkm (o.b.v. Vrachtwagen (>32 ton), euro 5, diesel, per liter, c2)	NMD	150 km * 21,5 = 3,225	tkm	150 km transport
Hydraulische kraan	A5	Hijsen, Kraan, tele. band, categorie IIIB, diesel	H1-8000 Processen	0,25	uur	Productienorm 4 m / uur
Constructieafval	A5	3% A1-A4, C2-C4	-			
Hydraulische kraan	C1	Hijsen, Kraan, tele. band, categorie IIIB, diesel	H1-8000 Processen	0,25	uur	Productienorm 4 m / uur
Transport	C2	0320-tra&Transport, vrachtwagen (>32 ton), euro 5, diesel, per tkm (o.b.v. Vrachtwagen (>32 ton), euro 5, diesel, per liter, c2)	NMD	1,129	tkm	50 km transport
Afvalverwerking – recyclen	C3	0315-reC&Sorteren en persen oud ijzer (o.b.v. Iron scrap, sorted, pressed {RER} sorting and pressing of iron scrap Cut-off, U)	NMD	21,5 * 95%	kg	95% recycling
Afvalverwerking – stort	C4	0248-sto&Stort koper, lood, verzinkt staal, zink (o.b.v. Scrap tin sheet {CH} treatment of, sanitary landfill Cut-off, U, bij gebrek aan passender proces)	NMD	21,5 * 5%	kg	5% stort
Baten en lasten buiten de systeemgrenzen – Recycling Staal	D	0282-reD&Module D, staal, per kg NETTO geleverd ongelegeerd schroot (World Steel methode obv Steel, low-alloyed {RER&RoW} steel production, electric, low-alloyed Cut-off, U - Steel, unalloyed {RER&RoW} steel production, converter, unalloyed Cut-off, U)	NMD	21,5 * 98,6% * 95% = 20,14	kg	98,6% betreft staal, 95% recycling
Baten en lasten buiten de systeemgrenzen – Recycling Zink	D	0478-reD&Module D, Zink uit EAF-stof, per kg NETTO geleverd zink in EAF-stof (door recycling van verzinkt staal in EAF) (vermeden: Zinc concentrate {GLO} market for Cut-off, U en 68% efficientie)	NMD	21,5 * 1,4% * 95% = 0,286	kg	1,4% is zink, 95% recycling. 68% efficientie van zink terugwinning is opgenomen in het module D profiel

3.2.11 Kunststof Plaat

Betreft een kunststof plaat voor toepassing in overkappingen. De plaat is uitgewerkt per vierkante meter. De plaat is van PMMA (plexiglas) en 15mm dik.

Productiefase (A1-A3)

De PMMA plaat heeft een dikte van 15 mm

Transportfase (A4, C2)

Forfaitaire transport afstanden volgens de bepalingsmethode zijn toegepast:

- 150 km transport naar werk
- 50 km transport naar sorteercentrum voor recycling
- 50 km totaal naar stort
- 100 km totaal naar AVI

Constructiefase (A5)

Vanuit conservatieve aanname gaan we ervanuit dat de plaat met behulp van een vrachtwagenkraan wordt aangelegd.

Gebruik- en onderhoudsfase (B1, B2-B5)

o.b.v. kunststof plaat geluidsschermen, wordt de plaat 1 maal per 10 jaar gereinigd:

Tabel 3.12 Onderhoud (B2): schoonmaken 1 m² kunststof plaat. Schoonmaakmiddel/ammonia is niet beschikbaar in de NMD, maar heeft een dusdanig lage bijdrage dat dit buiten beschouwing wordt gelaten.

Materiaal	Frequentie	Hoeveelheid	Eenheid	Proces in NMD
Schoonmaakmiddel	4	0,09	kg	NA
Water	4	15,00	liter	Water

Einde levensduur, afvalscenario en baten en lasten buiten systeemgrenzen (C1, C3, C4 en D)

Volgens einde levensduurscenario “kunststoffen, overig” gaat 90% naar AVI en 10% naar recycling.

Levensduur
50 jaar

Tabel 17 Decompositie van Kunststof Plaat

Kunststof plaat per m ¹						
Material of Proces	Fase	Milieuprofiel	Data base	Hoeveelheid	Eenheid	Uitgangspunten
productiefase	A1-A3	0196-fab&PMMA, acryl (o.b.v. Polymethyl methacrylate, sheet {GLO} market for Cut-off, U)	NMD	18,00	kg	15mm dikte
transport	A4	0001-tra&Transport, vrachtwagen (o.b.v. Transport, freight, lorry, unspecified {GLO} market group for transport, freight, lorry, unspecified Cut-off, U)	NMD	2,70	tkm	forfaitair 150km
aanbrengen	A5	0121-pro&Kraan hydr.tele. band, per uur (o.b.v. 263 kWh Diesel, burned in building machine {GLO} market for Cut-off, U)	NMD	0,083	hr	5 minuten/m ²
constructieafval	A5	3% A1-A4, C2-D				forfaitair
Onderhoud	B1	0289-fab&Water, drinkwater (o.b.v. Tap water {RER} market group for Cut-off, U)	NMD	15	kg	
verwijderen	C1	0121-pro&Kraan hydr.tele. band, per uur (o.b.v. 263 kWh Diesel, burned in building machine {GLO} market for Cut-off, U)	NMD	0,083	hr	5 minuten/m ²
transport naar verwerking	C2	0001-tra&Transport, vrachtwagen (o.b.v. Transport, freight, lorry, unspecified {GLO} market group for transport, freight, lorry, unspecified Cut-off, U)	NMD	18*90%* 150km + 18*10%* 50km = 2,52	tkm	forfaitair 100+50 km (90%) en 50km (10%)
afvalverwerking - Recycling	C3	0286-reC&verwerking kunststof voor recycling (o.b.v. Waste polyethylene, for recycling, sorted {Europe without Switzerland} treatment of waste polyethylene, for recycling, unsorted, sorting Cut-off, U)	NMD	1,80	kg	forfaitair 50km
afvalverwerking - AVI	C4	0264-avC&Verbranden kunststoffen (28,67 MJ/kg) (o.b.v. o.b.v. mix 21% PE, 21% PP, 20% PVC, 17% PS en 21% mixture)	NMD	16,20	kg	forfaitair 90%

baten en lasten buiten systeemgrenzen - recycling	D	0450-reD&Module D, PP, per kg NETTO geleverd (o.b.v. vermeden Polypropylene, granulate {RER} production Cut-off, U en kwaliteitsfactor 0,67)	NMD	1,85	kg	forfaitair 10%
baten en lasten buiten systeemgrenzen - AVI	D	0267-avD&Vermeden energieproductie AVI, o.b.v. FOSSIELE grondstoffen, 18% elektrisch en 31% thermisch (per MJ LHV)	NMD	417,15	MJ	25 MJ/kg PMMA

3.2.11 Stuw Kettingen, laag gelegeerd en gesmeerd

Korte omschrijving: Laaggelegeerde stalen kettingen voor het opereren van stuwen. Deze variant behoeft smeermiddelen om te opereren.

Toepassing: Het opereren van stuwen

Eenheid: meter

Levensduur: 50 jaar

Gewicht: 326,1 kg/m

Productiefase (A1-A3)

Het uitgangspunt voor de stuw kettingen zijn op basis van de staal legeringen 42CrMo4V en 34CrNiMo6V. Deze legering is een vorm van laaggelegeerd staal en komt overeen met de laaggelegeerd staal referentie voor de geografie RER, met name door de hoeveelheid ferrochromium in deze referentie. Zodoende is deze ketting op basis van deze referentie gemodelleerd. Aanvullend is een referentie voor metaalbewerking toegevoegd om de milieu impact van input staal naar een ketting te modelleren. De producteenheid voor deze analyse bedraagt 1 strekkende meter ketting. Opgegeven massa 22.150 kg per ketting van 67,92 meter, teruggebracht naar 326,1 kg/m.

Transportfase (A4, C2)

Forfaitaire transport afstanden volgens de bepalingsmethode zijn toegepast:

- 150 km transport naar werk
- 50 km transport voor einde-leven naar sorteerlocatie
- 100 km transport totaal voor einde-leven naar stort
- 150 km transport totaal naar AVI

Constructiefase (A5)

De kettingen worden gehesen met een kraan op een ponton. Door ontbreken van inzicht in de verbruiken is uitgegaan van een 1 uur hijsen met een dieserverbruik van 26 liter per uur. Dit is gebaseerd op NMD 0121. In de installatiefase wordt 3% verlies gerekend gezien de kettingen enkel op de plaats worden gehesen. In deze fase wordt ook smerolie aangebracht m.b.v. een smerinstallatie, hiervoor is een installatie verlies van 15% gerekend. Energieverbruiken hiervoor worden als verwaarloosbaar beschouwd.

Gebruik en Onderhoudsfase (B1, B2-B5)

Elk jaar wordt de smeeroilie vervangen, dit bedraagt 15 kg per ketting per jaar, of 0,22 kg per meter ketting per jaar. Emissies naar water en bodem zijn meegenomen, er is aangenomen dat alle olie uiteindelijk in het water beland.. Opgegeven massa 22.150 kg per ketting van 67,92 meter, teruggebracht naar 326,1 kg/m.

Einde levensduur, afvalscenario en baten en lasten buiten systeemgrenzen (C1, C3, C4 en D)

Voor C1 is aangenomen dat het gelijk is aan de installatie uit A5. De kettingen volgen het end-of-life scenario voor licht staal (NMD-scenario 73). Hierbij wordt 87% gerecycled, 12% hergebruikt en 1% gestort. Voor deze kaart is ervan uitgegaan dat hergebruik niet mogelijk is, dit aandeel is ook als recycling gemodelleerd (99% recycling, 1% stort)

Levensduur 50 jaar.

Tabel 18: Laaggelegeerde ketting inclusief smering per meter ketting.

Materiaal c.q. proces	Fase	Milieuprofiel	Database/bron	Hoeveelheid	Eenheid	Uitgangspunten
Stuwketting (lengte 67,92 meter)	A1-A3	0432-fab&Staal, laaggelegeerd (o.b.v. Steel, low-alloyed {RER}) steel production, converter, low-alloyed Cut-off, U; 87,5% primair, 12,5% secundair)	NMD v3.7	326,12	kg	42CrMo4 vergelijkbaar met aandeel Cr in Low-alloyed RER
Proces ketting maken	A3	0436-pro&Metaalbewerking (o.b.v. Energy and auxilliary inputs, metal working machine {RER}) market for energy and auxilliary inputs, metal working machine Cut-off, U)	NMD v3.7	326,12	kg	Verwerken gelijkwaardige hoeveelheid staal voor ketting (uitgaand van geen productieverlies).
Transport	A4	0001-tra&Transport, vrachtwagen (o.b.v. Transport, freight, lorry, unspecified {GLO}) market group for transport, freight, lorry, unspecified Cut-off, U)	NMD v3.7	48,92	tkm	150 km forfaitair
Hijzen ketting	A5	0531-pro&Dieselverbruik, bouwmachine cat. IIIB, 130kW+, per l (diesel: 35,9 MJ/liter en 0,832 kg/liter)	NMD v3.7	26,00	l	Kraan op ponton hijst kettingen. Geen inzicht in verbruiken, aannname 1 uur totaal. 26 liter per uur o.b.v. nmd 0121
Smeren ketting	A5	0456-fab&Smeeroilie (o.b.v. Lubricating oil {RER}) market for lubricating oil Cut-off, U)	NMD v3.7	0,22 * 1,15 = 0,25	kg	15 kg per ketting. Ketting van 67,92 meter, 15% installatieverlies
Smeren ketting	B2	0456-fab&Smeeroilie (o.b.v. Lubricating oil {RER}) market for lubricating oil Cut-off, U)	NMD v3.7	12,44	kg	49 vervangingen, 15% installatieverlies
Emissie naar water	B1	Oils, unspecified	EcoInvent 3.6	0,25 + 12,44 = 12,7	kg	Aannname dat alle olie in het water beland
Demonteren ketting	C1	0531-pro&Dieselverbruik, bouwmachine cat. IIIB, 130kW+, per l (diesel: 35,9 MJ/liter en 0,832 kg/liter)	NMD v3.7	26,00	l	zelfde als A5
Transport	C2	0001-tra&Transport, vrachtwagen (o.b.v. Transport, freight, lorry, unspecified {GLO}) market group for transport, freight, lorry, unspecified Cut-off, U)	NMD v3.7	16,47	tkm	100% naar sorteer. 1% naar stort.

Sorteren	C3	0315-reC&Sorteren en persen oud ijzer (o.b.v. Iron scrap, sorted, pressed {RER}) sorting and pressing of iron scrap Cut-off, U)	NMD v3.7	326,12	kg	
Stort staal	C4	0253-sto&Stort staal (o.b.v. Scrap steel {Europe without Switzerland}) treatment of scrap steel, inert material landfill Cut-off, U)	NMD v3.7	3,26	kg	1% stort
Recycling	D	0282-reD&Module D, staal, per kg NETTO geleverd ongelegeerd schroot (World Steel methode obv Steel, low-alloyed {RER&RoW})	NMD v3.7	231,54	kg	Baten vanuit recycling – over aandeel primair staal (87,5% primair, 87% recycling)
Stort lasten	D	0282-reD&Module D, staal, per kg NETTO geleverd ongelegeerd schroot (World Steel methode obv Steel, low-alloyed {RER&RoW})	NMD v3.7	0,91	-	kg Verloren secundaire aandeel door stort (12,5% * 1%)

3.2.12 Stuw Kettingen hooggelegeerd, geen smering vereist

Korte omschrijving: Hooggelegeerde stalen kettingen voor het opereren van stuwen. Deze variant behoeft door de legering geen smeermiddelen om te opereren.

Toepassing: Het opereren van stuwen

Eenheid: meter

Levensduur: 50 jaar

Gewicht: 326,1 kg/m

Productiefase (A1-A3)

Het uitgangspunt van deze ketting variant is dat deze variant geen smeermiddelen benodigd doordat er een andere staallegering wordt toegepast. Deze stuwketting variant is op basis van de staallegering X4CrNiMo16-5-1, welke vergelijkbaar is met chromium steel. Het aandeel chroom in deze legering komt overeen met hooggelegeerd staal. Zodoende is deze ketting op basis van deze referentie gemodelleerd. Aanvullend is een referentie voor metaalbewerking toegevoegd om de milieu impact van input staal naar een ketting te modelleren. De producteenheid voor deze analyse bedraagt 1 strekkende meter ketting.

Transportfase (A4, C2)

Forfaitaire transport afstanden volgens de bepalingsmethode zijn toegepast:

- 150 km transport naar werk
- 50 km transport voor einde-leven naar sorteerlocatie
- 100 km transport totaal voor einde-leven naar stort

- 150 km transport totaal naar AVI

Constructiefase (A5)

De kettingen worden gehesen met een kraan op een ponton. Door ontbreken van inzicht in de verbruiken is uitgegaan van een 1 uur hijsen met een diesilverbruik van 26 liter per uur. Dit is gebaseerd op NMD 0121. In de installatiefase wordt 3% verlies gerekend gezien de kettingen enkel op de plaats worden gehesen. In deze fase wordt **geen** smeerolie aangebracht m.b.v. een smeerinstallatie.

Gebruik en Onderhoudsfase (B1, B2-B5)

Er vindt geen onderhoud plaats

Einde levensduur, afvalscenario en baten en lasten buiten systeemgrenzen (C1, C3, C4 en D)

De kettingen volgen het end-of-life scenario voor licht staal (NMD-scenario 73). Hierbij wordt 87% gerecycled, 12% hergebruikt en 1% stort. Voor deze kaart is ervan uitgegaan dat hergebruik niet mogelijk is, dit aandeel is ook als recycling gemodelleerd (99% recycling, 1% stort). Er is niet gecorrigeerd voor secundaire percentages in 0202 aangezien dit niet nodig is met het gekozen reD basisproces voor RVS (zie rapportage van dit proces voor meer onderbouwing).

Levensduur 50 jaar.

Tabel19: LCI voor hooggelegeerde stuw ketting zonder smering per meter

Materiaal c.q. proces	Fase	Milieuoprofiel	Database/bron	Hoeveelheid	Eenheid	Uitgangspunten
Stuwketting (lengte 67,92 meter)	A1-A3	0202-fab&Staal, hooggelegeerd, RVS (o.b.v. Steel, chromium steel 18/8 {GLO} market for Cut-off, U; 72% primair, 28% secundair)	NMD v3.7	326,12	kg	X4CrNiMo16-5-1 vergelijkbaar met chromium steel
Proces ketting maken	A3	0436-pro&Metaalbewerking (o.b.v. Energy and auxilliary inputs, metal working machine {RER} market for energy and auxilliary inputs, metal working machine Cut-off, U)	NMD v3.7	326,12	kg	
Transport	A4	0001-tra&Transport, vrachtwagen (o.b.v. Transport, freight, lorry, unspecified {GLO} market group for transport, freight, lorry, unspecified Cut-off, U)	NMD v3.7	48,92	tkm	150 km forfaitair
Hijsen ketting	A5	0531-pro&Dieselverbruik, bouwmaschine cat. IIIB, 130kW+, per l (diesel: 35,9 MJ/liter en 0,832 kg/liter)	NMD v3.7	26,00	l	Kraan op poton hijst kettingen. Geen inzicht in verbruiken, aanname 1 uur totaal. 26 liter per uur o.b.v. nmd 0121
Installatie verlies	A5	3% A1-A4 C2-C4-D	-	3%	-	

Demonteren ketting	C1	0531-pro&Dieselverbruik, bouwmaschine cat. IIIB, 130kW+, per l (diesel: 35,9 MJ/liter en 0,832 kg/liter)	NMD v3.7	26,00	l	zelfde als A5
Transport	C2	0001-tra&Transport, vrachtwagen (o.b.v. Transport, freight, lorry, unspecified {GLO}) market group for transport, freight, lorry, unspecified Cut-off, U)	NMD v3.7	16,47	tkm	
Stort staal	C4	0253-sto&Stort staal (o.b.v. Scrap steel {Europe without Switzerland} treatment of scrap steel, inert material landfill Cut-off, U)	NMD v3.7	3,26	kg	
Baten, Recycling	D	0647-reD&Module D, RVS, per kg geleverd RVS schroot (constructieprofielen, plaatmateriaal en leidingen) (vermeden: Steel, chromium steel 18/8, Ferronickel, 25% Ni en Ferrochromium, high-carbon, 68% Cr o.b.v. verhoudingen chromium steel 18/8 {GLO} market for)	NMD 3.7	322,9	kg	Baten vanuit recycling 99%
Lasten, stort	D	0647-reD&Module D, RVS, per kg geleverd RVS schroot (constructieprofielen, plaatmateriaal en leidingen) (vermeden: Steel, chromium steel 18/8, Ferronickel, 25% Ni en Ferrochromium, high-carbon, 68% Cr o.b.v. verhoudingen chromium steel 18/8 {GLO} market for)	NMD 3.7	-3,26	kg	Geen correctie secundair aandeel nodig voor deze reD referentie.

4 Resultaten

4.1 Berekening milieuprofiel

In deze LCA zijn de volgende rekenprocedures toegepast:

- De berekeningen in deze LCA zijn gemaakt volgens de eisen en richtlijnen van NEN-EN 15804 en de SBK-bepalingsmethode Milieuprestaties Gebouwen en GWW-werken.
- De milieu-ingrepen zijn berekend met de methoden die zijn omschreven in NEN-EN 15804 aangevuld met karakterisatiefactoren uit de CML-VLCA-rekenmethode (versie december 2019, NMD 3.1).
- Indien van toepassing zijn de regels voor allocatie bij multi-input, -output, recycling- en hergebruikprocessen uit NEN-EN 15804 gevolgd, overeenkomstig de NEN-EN-ISO 14044.
- De LCA-berekeningen zijn uitgevoerd met SimaPro 9.1.
 - Ecoinvent processen zijn doorgerekend inclusief infrastructuurprocessen en kapitaalgoederen.
 - Ecoinvent processen zijn doorgerekend exclusief lange termijn (>100 jaar) emissies.
- Conform paragraaf 3.5 van de Bepalingsmethode zijn deze effectcategorieën omgerekend naar een milieukosten indicator (MKI) in euro's.

4.2 Gekarakteriseerde resultaten

De uitgebreide gekarakteriseerde resultaten per levensfase zijn opgenomen in bijlage A.

Tabel 17 Gekarakteriseerde resultaten deelproducten per functionele eenheid (deel 1 van 5)

<i>Effectcategorie</i>	<i>Eenheid</i>	<i>Betonnen duiker</i>	<i>Stalen duiker</i>	<i>Houten brug</i>	<i>Betonnen brug</i>	<i>Stalen brug</i>
		<i>Per m¹</i>	<i>Per m¹</i>	<i>Per stuk</i>	<i>Per stuk</i>	<i>Per stuk</i>
1 abiotic depletion, non fuel (AD)	kg Sb eq	2,65E-04	2,60E-02	1,01E-02	3,66E-02	5,33E-02
2 abiotic depletion, fuel (AD)	kg Sb eq	8,73E-01	9,89E-01	6,70E+01	1,34E+02	1,31E+02
4 global warming (GWP)	kg CO ₂ eq	2,09E+02	1,36E+02	9,63E+03	2,08E+04	1,72E+04
5 ozone layer depletion (ODP)	kg CFC-11 eq	1,48E-05	1,29E-05	1,38E-03	2,10E-03	1,93E-03
6 photochemical oxidation (POCP)	kg C ₂ H ₄	6,79E-02	8,94E-02	4,58E+00	1,58E+01	2,37E+01
7 acidification (AP)	kg SO ₂ eq	6,39E-01	1,80E+00	4,10E+01	7,10E+01	6,60E+01
8 eutrophication (EP)	kg PO ₄ ---eq	1,26E-01	3,64E-01	4,91E+00	1,31E+01	1,13E+01
9 human toxicity (HT)	kg 1,4-DB eq	3,51E+01	5,82E+01	2,94E+03	7,71E+03	8,71E+03
10 Ecotoxicity, fresh water (FAETP)	kg 1,4-DB eq	3,73E+00	4,95E+00	1,94E+02	7,00E+02	9,38E+02
12 Ecotoxicity, marine water (MAETP)	kg 1,4-DB eq	4,30E+03	5,65E+03	1,97E+05	5,38E+05	6,47E+05
14 Ecotoxicity, terrestrial (TETP)	kg 1,4-DB eq	1,53E+00	4,67E+00	8,92E+00	2,55E+02	6,39E+02
PERT	MJ	7,17E+00	1,01E+02	4,47E+05	6,32E+03	1,07E+04
PENRT	MJ	3,66E+02	1,59E+03	5,98E+04	1,52E+05	1,88E+05
Water consumption (FW)	m ³	-2,49E-01	1,37E+00	2,41E+01	8,65E+01	1,82E+02
Hazardous waste (HWD)	kg	8,66E-04	1,62E-02	-1,56E-01	2,14E-01	1,94E-01
Non hazardous waste (NHWD)	kg	3,44E+01	1,87E+01	2,01E+03	8,09E+03	1,21E+04
Radioactive waste (RWD)	kg	2,06E-03	3,52E-03	2,46E-01	3,92E-01	4,59E-01

Tabel 18 Gekarakteriseerde resultaten deelproducten per functionele eenheid (deel 2 van 5)

<i>Effectcategorie</i>	<i>Eenheid</i>	RVS/kunststof Spindelafsluiter (250mm)	RVS/kunststof Spindelafsluiter (400mm)	RVS/kunststof Spindelafsluiter (600mm)	RVS Spindelafsluiter (250mm)	RVS Spindelafsluiter (400mm)	RVS Spindelafsluiter (600mm)
		Per stuk	Per stuk	Per stuk	Per stuk	Per stuk	Per stuk
1 abiotic depletion, non fuel (AD)	kg Sb eq	1,51E-03	4,10E-03	9,33E-03	5,40E-03	1,10E-02	1,73E-02
2 abiotic depletion, fuel (AD)	kg Sb eq	1,44E+00	2,21E+00	5,41E+00	1,79E+00	2,93E+00	4,19E+00
4 global warming (GWP)	kg CO2 eq	2,22E+02	3,43E+02	8,69E+02	2,64E+02	4,32E+02	6,20E+02
5 ozone layer depletion (ODP)	kg CFC-11 eq	1,74E-05	1,98E-05	1,37E-05	2,65E-05	3,54E-05	4,54E-05
6 photochemical oxidation (POCP)	kg C2H4	9,90E-02	1,50E-01	4,51E-01	7,67E-02	1,21E-01	1,71E-01
7 acidification (AP)	kg SO2 eq	7,32E-01	1,29E+00	3,05E+00	1,25E+00	2,25E+00	3,36E+00
8 eutrophication (EP)	kg PO4 ⁻⁻⁻ eq	1,02E-01	1,61E-01	3,35E-01	1,62E-01	2,72E-01	3,93E-01
9 human toxicity (HT)	kg 1,4-DB eq	8,69E+02	2,39E+03	5,47E+03	3,19E+03	6,52E+03	1,02E+04
10 Ecotoxicity, fresh water (FAETP)	kg 1,4-DB eq	2,18E+00	4,20E+00	1,12E+01	3,78E+00	7,21E+00	1,10E+01
12 Ecotoxicity, marine water (MAETP)	kg 1,4-DB eq	6,25E+03	1,28E+04	3,09E+04	1,36E+04	2,61E+04	4,00E+04
14 Ecotoxicity, terrestrial (TETP)	kg 1,4-DB eq	1,67E+00	4,51E+00	1,03E+01	5,98E+00	1,22E+01	1,91E+01
PERT	MJ	2,02E+02	4,91E+02	1,24E+03	5,57E+02	1,13E+03	1,77E+03
PENRT	MJ	3,19E+03	4,79E+03	1,20E+04	3,63E+03	5,78E+03	8,18E+03
Water consumption (FW)	m ³	8,26E-01	1,48E+00	4,48E+00	9,47E-01	1,79E+00	2,72E+00
Hazardous waste (HWD)	kg	1,05E-02	1,04E-02	8,61E-03	1,11E-02	1,13E-02	1,15E-02
Non hazardous waste (NHWD)	kg	6,86E+01	1,84E+02	4,28E+02	2,38E+02	4,85E+02	7,60E+02
Radioactive waste (RWD)	kg	1,78E-03	4,49E-03	1,13E-02	5,12E-03	1,05E-02	1,65E-02

Tabel 19 Gekarakteriseerde resultaten deelproducten per functionele eenheid (deel 3 van 5)

Effectcategorie	Eenheid	RVS Kantelstuw (1000x1000)	RVS Kantelstuw (1000x1500)	RVS Kantelstuw (1000x2000)	RVS&EPDM Stuwklep (1000x600)	RVS&EPDM Stuwklep (1500x800)	RVS&EPDM Stuwklep (2000x1200)
		Per stuk	Per stuk	Per stuk	Per stuk	Per stuk	Per stuk
1 abiotic depletion, non fuel (AD)	kg Sb eq	2,88E-02	3,39E-02	3,90E-02	2,12E-02	3,14E-02	5,26E-02
2 abiotic depletion, fuel (AD)	kg Sb eq	7,22E+00	8,25E+00	9,29E+00	5,69E+00	7,07E+00	1,20E+01
4 global warming (GWP)	kg CO2 eq	1,07E+03	1,22E+03	1,37E+03	8,40E+02	1,05E+03	1,78E+03
5 ozone layer depletion (ODP)	kg CFC-11 eq	8,14E-05	8,94E-05	9,75E-05	6,95E-05	6,80E-05	1,19E-04
6 photochemical oxidation (POCP)	kg C2H4	2,94E-01	3,34E-01	3,74E-01	2,36E-01	2,84E-01	4,84E-01
7 acidification (AP)	kg SO2 eq	5,71E+00	6,62E+00	7,53E+00	4,36E+00	5,88E+00	9,93E+00
8 eutrophication (EP)	kg PO4 ⁻⁻⁻ eq	6,74E-01	7,73E-01	8,72E-01	5,26E-01	6,68E-01	1,13E+00
9 human toxicity (HT)	kg 1,4-DB eq	1,72E+04	2,02E+04	2,33E+04	1,26E+04	1,87E+04	3,12E+04
10 Ecotoxicity, fresh water (FAETP)	kg 1,4-DB eq	1,86E+01	2,18E+01	2,49E+01	1,39E+01	1,97E+01	3,31E+01
12 Ecotoxicity, marine water (MAETP)	kg 1,4-DB eq	6,75E+04	7,89E+04	9,03E+04	5,04E+04	7,16E+04	1,20E+05
14 Ecotoxicity, terrestrial (TETP)	kg 1,4-DB eq	3,20E+01	3,77E+01	4,33E+01	2,35E+01	3,47E+01	5,82E+01
PERT	MJ	2,97E+03	3,49E+03	4,01E+03	2,18E+03	3,22E+03	5,39E+03
PENRT	MJ	1,41E+04	1,61E+04	1,81E+04	1,13E+04	1,36E+04	2,33E+04
Water consumption (FW)	m ³	4,56E+00	5,31E+00	6,07E+00	3,45E+00	4,83E+00	8,12E+00
Hazardous waste (HWD)	kg	2,27E-02	2,29E-02	2,31E-02	2,25E-02	1,21E-02	2,35E-02
Non hazardous waste (NHWD)	kg	1,27E+03	1,50E+03	1,73E+03	9,37E+02	1,39E+03	2,32E+03
Radioactive waste (RWD)	kg	2,73E-02	3,21E-02	3,70E-02	2,02E-02	3,00E-02	5,01E-02

Tabel 20 Gekarakteriseerde resultaten deelproducten per functionele eenheid (deel 4 van 5)

Effectcategorie	Eenheid	RVS Leuning (0,9m hoog)	RVS Leuning (1,1m hoog)	Aluminium Leuning (0,9m hoog)	Aluminium Leuning (1,1m hoog)	Thermisch verzinkte Leuning (0,9m hoog)	Thermisch verzinkte Leuning (1,1m hoog)
		Per m ¹	Per m ¹	Per m ¹	Per m ¹	Per m ¹	Per m ¹
1 abiotic depletion, non fuel (AD)	kg Sb eq	2,44E-03	2,76E-03	3,86E-03	4,37E-03	4,77E-03	5,40E-03
2 abiotic depletion, fuel (AD)	kg Sb eq	6,67E-01	7,32E-01	2,73E-01	2,86E-01	3,85E-01	4,13E-01
4 global warming (GWP)	kg CO ₂ eq	9,85E+01	1,08E+02	4,19E+01	4,40E+01	5,35E+01	5,71E+01
5 ozone layer depletion (ODP)	kg CFC-11 eq	8,33E-06	8,83E-06	5,39E-06	5,51E-06	6,61E-06	6,89E-06
6 photochemical oxidation (POCP)	kg C ₂ H ₄	2,76E-02	3,01E-02	1,56E-02	1,65E-02	2,34E-02	2,54E-02
7 acidification (AP)	kg SO ₂ eq	5,07E-01	5,64E-01	1,62E-01	1,73E-01	4,25E-01	4,71E-01
8 eutrophication (EP)	kg PO ₄ ⁻⁻⁻ eq	6,16E-02	6,78E-02	2,63E-02	2,79E-02	8,09E-02	8,97E-02
9 human toxicity (HT)	kg 1,4-DB eq	1,45E+03	1,64E+03	1,59E+01	1,71E+01	1,99E+01	2,17E+01
10 Ecotoxicity, fresh water (FAETP)	kg 1,4-DB eq	1,61E+00	1,81E+00	2,98E-01	3,20E-01	7,07E-01	7,84E-01
12 Ecotoxicity, marine water (MAETP)	kg 1,4-DB eq	5,84E+03	6,55E+03	1,16E+03	1,25E+03	1,83E+03	2,02E+03
14 Ecotoxicity, terrestrial (TETP)	kg 1,4-DB eq	2,71E+00	3,06E+00	1,14E-01	1,26E-01	1,48E+00	1,67E+00
PERT	MJ	2,52E+02	2,84E+02	2,07E+01	2,31E+01	3,14E+01	3,52E+01
PENRT	MJ	1,32E+03	1,44E+03	5,72E+02	5,95E+02	8,02E+02	8,55E+02
Water consumption (FW)	m ³	3,97E-01	4,44E-01	3,30E-01	3,69E-01	4,06E-01	4,55E-01
Hazardous waste (HWD)	kg	2,80E-03	2,81E-03	4,97E-02	5,59E-02	5,71E-03	6,11E-03
Non hazardous waste (NHWD)	kg	1,08E+02	1,22E+02	4,16E+00	4,63E+00	8,38E+00	9,40E+00
Radioactive waste (RWD)	kg	2,30E-03	2,61E-03	3,74E-04	4,24E-04	1,11E-03	1,25E-03

Tabel 21 Gekarakteriseerde resultaten deelproducten per functionele eenheid (deel 5 van 5)

Effectcategorie	Eenheid	Kunststof Plaat Per m2
001. abiotic depletion, non fuel (AD)	kg Sb eq	0,00
002. abiotic depletion, fuel (AD)	kg Sb eq	1,11
004. global warming (GWP)	kg CO2 eq	203,32
005. ozone layer depletion (ODP)	kg CFC-11 eq	0,00
006. photochemical oxidation (POCP)	kg C2H4	0,19
007. acidification (AP)	kg SO2 eq	0,91
008. eutrophication (EP)	kg PO4--- eq	0,09
009. human toxicity (HT)	kg 1,4-DB eq	21,81
010. Ecotoxicity, fresh water (FAETP)	kg 1,4-DB eq	0,58
012. Ecotoxicity, marine water (MAETP)	kg 1,4-DB eq	1.449,50
014. Ecotoxicity, terrestrial (TETP)	kg 1,4-DB eq	0,05
051. Climate change	kg CO2 eq	211,34
052. Climate change - Fossil	kg CO2 eq	209,91
053. Climate change - Biogenic	kg CO2 eq	1,43
054. Climate change - Land use and LU ch	kg CO2 eq	0,01
055. Ozone depletion	kg CFC11 eq	0,00
056. Acidification	mol H+ eq	1,08
057. Eutrophication, freshwater	kg P eq	0,00
058. Eutrophication, marine	kg N eq	0,21
059. Eutrophication, terrestrial	mol N eq	1,97
060. Photochemical ozone formation	kg NMVOC eq	0,83
061. Resource use, minerals and metals	kg Sb eq	0,00
062. Resource use, fossils	MJ	2.367,81
063. Water use	m3 depriv.	28,89
064. Particulate matter	disease inc.	0,00
065. Ionising radiation	kBq U-235 eq	1,05
066. Ecotoxicity, freshwater	CTUe	1.388,07
067. Human toxicity, cancer	CTUh	0,00
068. Human toxicity, non-cancer	CTUh	0,00
069. Land use	Pt	68,16
111. Energy, primary, renewable, excludi	MJ	-
113. Energy, primary, renewable, materia	MJ	-
101. Energy, primary, renewable (MJ)	MJ	28,40
112. Energy, primary, non-renewable, exc	MJ	-
114. Energy, primary, non-renewable, mat	MJ	-
102. Energy, primary, non-renewable (MJ)	MJ	2.539,24
108. Secondary material (kg)	kg	-
109. Secondary fuel, renewable (kg)	MJ	-
110. Secondary fuel, non-renewable (kg)	MJ	-
104. Water, fresh water use (m3)	m3	0,72
106. Waste, hazardous (kg)	kg	0,00
105. Waste, non hazardous (kg)	kg	4,94
107. Waste, radioactive (kg)	kg	0,00
120. Components for re-use (kg)	kg	-
121. Materials for recycling (kg)	kg	-
122. Materials for energy recovery (kg)	kg	-
123. Exported energy, electric (MJ)	MJ	-
124. Exported energy, thermal (MJ)	MJ	-

4.3 Gewogen resultaten

Het wegen van resultaten is een proces waarbij de resultaten van verschillende milieueffectcategorieën worden omgezet naar een 1 punt' score zodat ze integraal beschouwd kunnen worden. In deze studie wordt, conform de bepalingmethode milieuprestatie gebouwen en GWW werken, gebruikgemaakt van de Milieu Kosten Indicator (MKI) om de verschillende effectcategorieën te wegen tot één eindpunt. In Tabel 22 staan de uitkomsten als MKI-waarde voor het onderwerp van de analyse weergegeven.

Tabel 22 Gewogen resultaten deelproducten per functionele eenheid (deel 1 van 5)

Effectcategorie	Eenheid	Betonnen duiker	Stalen duiker	Houten brug	Betonnen brug	Stalen brug
		Per m ¹	Per m ¹	Per stuk	Per stuk	Per stuk
Totaal (MKI-waarde)	euro	€ 18,19	€ 23,83	€ 999,97	€ 2.279,78	€ 2.211,54
1 abiotic depletion, non fuel (AD)	euro	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,01	€ 0,01
2 abiotic depletion, fuel (AD)	euro	€ 0,14	€ 0,16	€ 10,72	€ 21,39	€ 20,98
4 global warming (GWP)	euro	€ 10,44	€ 6,79	€ 481,39	€ 1.040,73	€ 862,28
5 ozone layer depletion (ODP)	euro	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,04	€ 0,06	€ 0,06
6 photochemical oxidation (POCP)	euro	€ 0,14	€ 0,18	€ 9,17	€ 31,66	€ 47,37
7 acidification (AP)	euro	€ 2,55	€ 7,18	€ 164,00	€ 284,17	€ 264,11
8 eutrophication (EP)	euro	€ 1,14	€ 3,28	€ 44,15	€ 117,90	€ 101,93
9 human toxicity (HT)	euro	€ 3,16	€ 5,24	€ 264,43	€ 693,76	€ 783,64
10 Ecotoxicity, fresh water (FAETP)	euro	€ 0,11	€ 0,15	€ 5,81	€ 21,00	€ 28,15
12 Ecotoxicity, marine water (MAETP)	euro	€ 0,43	€ 0,57	€ 19,73	€ 53,77	€ 64,70
14 Ecotoxicity, terrestrial (TETP)	euro	€ 0,09	€ 0,28	€ 0,54	€ 15,32	€ 38,32

Tabel 23 Gewogen resultaten deelproducten per functionele eenheid (deel 2 van 5)

Effectcategorie	Eenheid	RVS/kunststof Spindelafsluiter (250mm)	RVS/kunststof Spindelafsluiter (400mm)	RVS/kunststof Spindelafsluiter (600mm)	RVS Spindelafsluiter (250mm)	RVS Spindelafsluiter (400mm)	RVS Spindelafsluiter (600mm)
		Per stuk	Per stuk	Per stuk	Per stuk	Per stuk	Per stuk
Totaal (MKI-waarde)	euro	€ 94,40	€ 241,58	€ 556,51	€ 309,47	€ 624,44	€ 975,40
1 abiotic depletion, non fuel (AD)	euro	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00
2 abiotic depletion, fuel (AD)	euro	€ 0,23	€ 0,35	€ 0,87	€ 0,29	€ 0,47	€ 0,67
4 global warming (GWP)	euro	€ 11,12	€ 17,16	€ 43,46	€ 13,18	€ 21,61	€ 30,99
5 ozone layer depletion (ODP)	euro	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00
6 photochemical oxidation (POCP)	euro	€ 0,20	€ 0,30	€ 0,90	€ 0,15	€ 0,24	€ 0,34
7 acidification (AP)	euro	€ 2,93	€ 5,15	€ 12,19	€ 5,02	€ 9,01	€ 13,45
8 eutrophication (EP)	euro	€ 0,91	€ 1,45	€ 3,02	€ 1,46	€ 2,44	€ 3,54
9 human toxicity (HT)	euro	€ 78,21	€ 215,49	€ 492,03	€ 287,53	€ 587,11	€ 920,93
10 Ecotoxicity, fresh water (FAETP)	euro	€ 0,07	€ 0,13	€ 0,34	€ 0,11	€ 0,22	€ 0,33
12 Ecotoxicity, marine water (MAETP)	euro	€ 0,63	€ 1,28	€ 3,09	€ 1,36	€ 2,61	€ 4,00
14 Ecotoxicity, terrestrial (TETP)	euro	€ 0,10	€ 0,27	€ 0,62	€ 0,36	€ 0,73	€ 1,14

Tabel 24 Gewogen resultaten deelproducten per functionele eenheid (deel 3 van 5)

Effectcategorie	Eenheid	RVS Kantelstuw (1000x1000)	RVS Kantelstuw (1000x1500)	RVS Kantelstuw (1000x2000)	RVS&EPDM Stuwklep (1000x600)	RVS&EPDM Stuwklep (1500x800)	RVS&EPDM Stuwklep (2000x1200)
		Per stuk	Per stuk	Per stuk	Per stuk	Per stuk	Per stuk
Totaal (MKI-waarde)	euro	€ 1.638,40	€ 1.926,27	€ 2.214,14	€ 1.206,85	€ 1.773,26	€ 2.970,33
1 abiotic depletion, non fuel (AD)	euro	€ 0,00	€ 0,01	€ 0,01	€ 0,00	€ 0,01	€ 0,01
2 abiotic depletion, fuel (AD)	euro	€ 1,16	€ 1,32	€ 1,49	€ 0,91	€ 1,13	€ 1,93
4 global warming (GWP)	euro	€ 53,35	€ 61,00	€ 68,65	€ 42,02	€ 52,27	€ 89,02
5 ozone layer depletion (ODP)	euro	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00
6 photochemical oxidation (POCP)	euro	€ 0,59	€ 0,67	€ 0,75	€ 0,47	€ 0,57	€ 0,97
7 acidification (AP)	euro	€ 22,86	€ 26,49	€ 30,13	€ 17,44	€ 23,53	€ 39,73
8 eutrophication (EP)	euro	€ 6,06	€ 6,96	€ 7,85	€ 4,74	€ 6,01	€ 10,21
9 human toxicity (HT)	euro	€ 1.545,15	€ 1.819,02	€ 2.092,90	€ 1.134,39	€ 1.679,91	€ 2.811,94
10 Ecotoxicity, fresh water (FAETP)	euro	€ 0,56	€ 0,65	€ 0,75	€ 0,42	€ 0,59	€ 0,99
12 Ecotoxicity, marine water (MAETP)	euro	€ 6,75	€ 7,89	€ 9,03	€ 5,04	€ 7,16	€ 12,03
14 Ecotoxicity, terrestrial (TETP)	euro	€ 1,92	€ 2,26	€ 2,60	€ 1,41	€ 2,08	€ 3,49

Tabel 25 Gewogen resultaten deelproducten per functionele eenheid (deel 4 van 5)

Effectcategorie	Eenheid	RVS Leuning (0,9m hoog)	RVS Leuning (1,1m hoog)	Aluminium Leuning (0,9m hoog)	Aluminium Leuning (1,1m hoog)	Thermisch verzinkte Leuning (0,9m hoog)	Thermisch verzinkte Leuning (1,1m hoog)
		Per m ¹	Per m ¹	Per m ¹	Per m ¹	Per m ¹	Per m ¹
Totaal (MKI- waarde)	euro	€ 139,13	€ 157,12	€ 4,62	€ 4,91	€ 7,30	€ 7,94
1 abiotic depletion, non fuel (AD)	euro	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00
2 abiotic depletion, fuel (AD)	euro	€ 0,11	€ 0,12	€ 0,04	€ 0,05	€ 0,06	€ 0,07
4 global warming (GWP)	euro	€ 4,92	€ 5,40	€ 2,10	€ 2,20	€ 2,67	€ 2,85
5 ozone layer depletion (ODP)	euro	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00
6 photochemical oxidation (POCP)	euro	€ 0,06	€ 0,06	€ 0,03	€ 0,03	€ 0,05	€ 0,05
7 acidification (AP)	euro	€ 2,03	€ 2,26	€ 0,65	€ 0,69	€ 1,70	€ 1,88
8 eutrophication (EP)	euro	€ 0,55	€ 0,61	€ 0,24	€ 0,25	€ 0,73	€ 0,81
9 human toxicity (HT)	euro	€ 130,67	€ 147,78	€ 1,43	€ 1,54	€ 1,79	€ 1,95
10 Ecotoxicity, fresh water (FAETP)	euro	€ 0,05	€ 0,05	€ 0,01	€ 0,01	€ 0,02	€ 0,02
12 Ecotoxicity, marine water (MAETP)	euro	€ 0,58	€ 0,65	€ 0,12	€ 0,13	€ 0,18	€ 0,20
14 Ecotoxicity, terrestrial (TETP)	euro	€ 0,16	€ 0,18	€ 0,01	€ 0,01	€ 0,09	€ 0,10

Tabel 26 Gewogen resultaten deelproducten per functionele eenheid (deel 5 van 5)

Effectcategorie	Eenheid	Kunststof Plaat
Totaal (MKI-waarde)	euro	17,29
001. abiotic depletion, non fuel (AD)	euro	0,00
002. abiotic depletion, fuel (AD)	euro	0,18
004. global warming (GWP)	euro	10,17
005. ozone layer depletion (ODP)	euro	0,00
006. photochemical oxidation (POCP)	euro	0,37
007. acidification (AP)	euro	3,63
008. eutrophication (EP)	euro	0,82
009. human toxicity (HT)	euro	1,96
010. Ecotoxicity, fresh water (FAETP)	euro	0,02
012. Ecotoxicity, marine water (MAETP)	euro	0,14
014. Ecotoxicity, terrestrial (TETP)	euro	0,00

4.4 Zwaartepuntanalyse

Gezien het geringe aantal deelproducten in dit hoofdstuk is geen interessant hoofdproduct samen te stellen. De bruggen kunnen al worden beschouwd als een hoofdproduct. Logischerwijs ontbreekt hier ook de zwaartepuntanalyse van een hoofdproductie. Om dezelfde structuur aan te houden als andere rapportages in deze serie, zijn zwaartepunt analyses inclusief gedetailleerde resultaten van de vijf deelproducten te vinden in bijlage A.

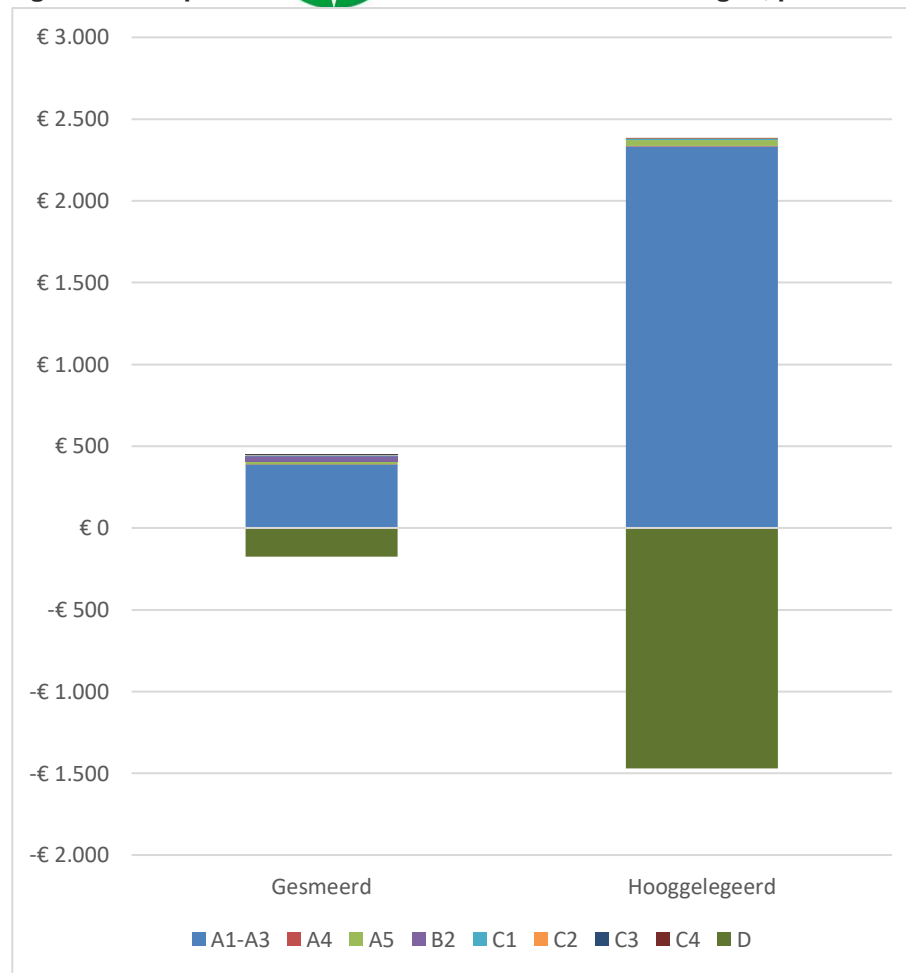
4.5 Resultaten Stuwkettingen (update versie 4)

De MKI van de hooggelegeerde variant is vele malen hoger dan de laaggelegeerde versie. Het smeermiddel verbruik draagt nauwelijks bij aan de totale MKI (B2). De emissies van het smeermiddel zijn in deze modellering 0 zoals aangegeven in 1.1.1.. De toxicologische effecten van de smeermiddelen zijn verder niet proefondervindelijk in kaart gebracht.

Tabel 1: Totale MKI per levensfase, per meter ketting.

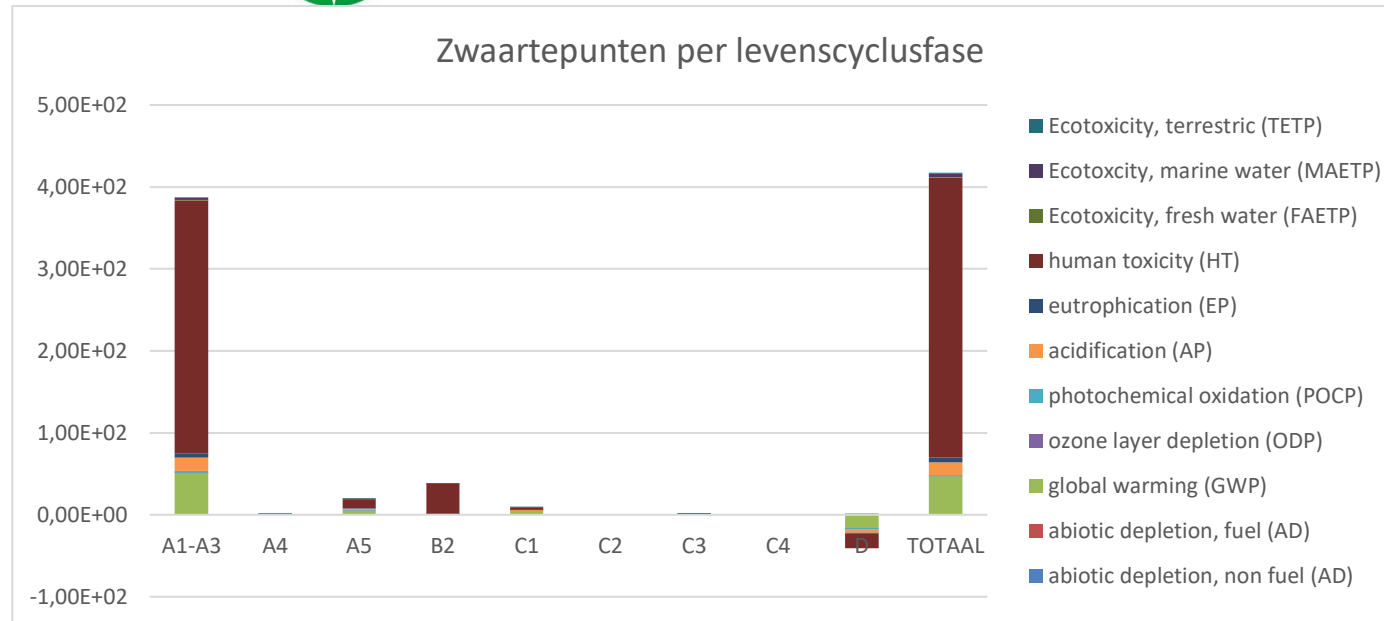
Product	A1-A3	A4	A5	B2	C1	C2	C3	C4	D	Totaal
Kettingen voor Stuw (gesmeerd)	€ 387,37	€ 0,79	€ 19,63	€ 37,93	€ 9,02	€ 0,27	€ 1,78	€ 0,00	-€ 39,36	€ 417,41
Kettingen voor Stuw (hooggelegeerd)	€ 2.334,31	€ 0,79	€ 79,08	€ 0,00	€ 9,02	€ 0,27	€ 0,00	€ 0,00	-€ 1.469,9	€ 953,6

Figuur 1: MKI per levensfase voor beide varianten kettingen, per meter.



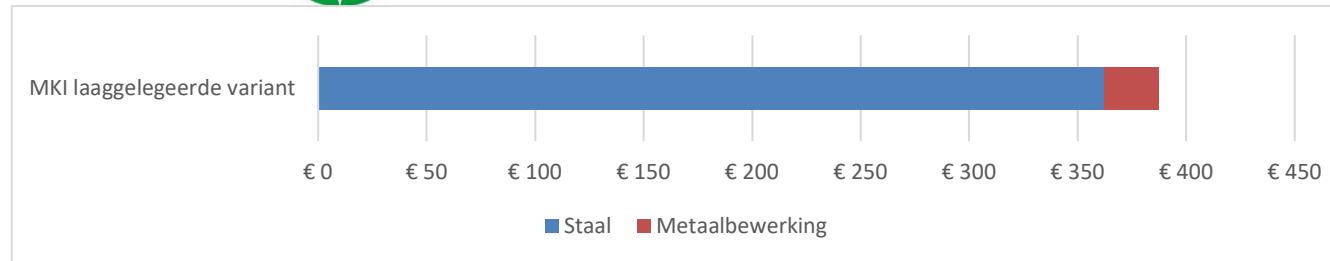
4.6 Zwaartepunt analyse

Figuur 2: ketting voor stuw gesmeerd 1 meter.

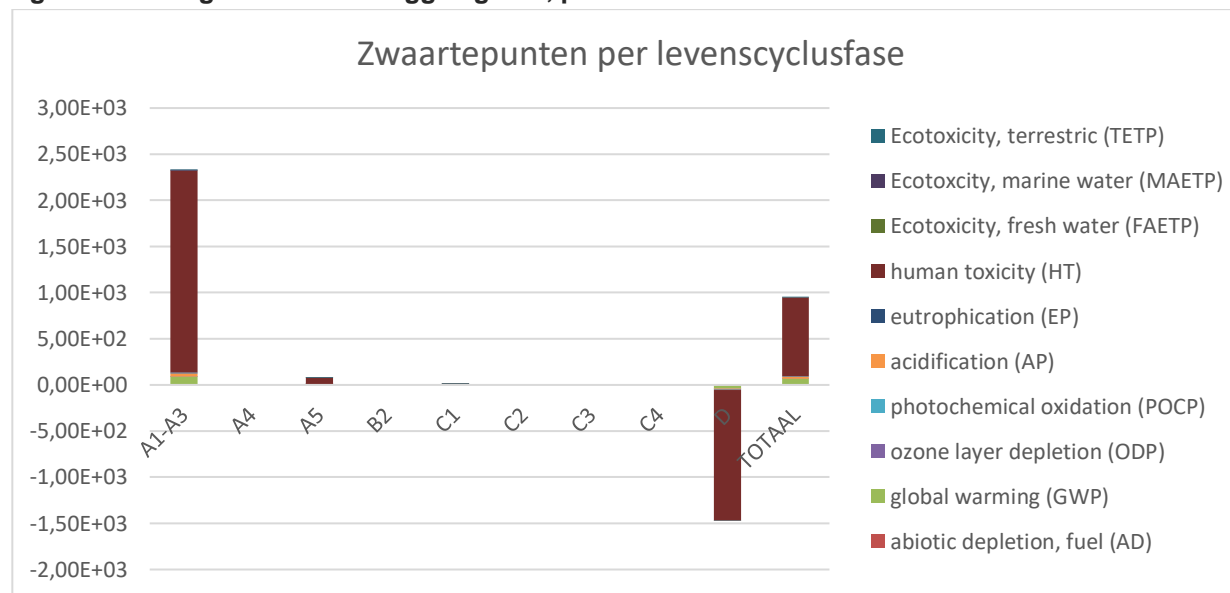


Voor de laaggelegerde variant 93% van de A1-A3 MKI is veroorzaakt door het staal en 7% door de metaalbewerking.

Tabel 2: Bijdrage aan de productiefase (A1-A3) voor de laaggelegeerde variant, per meter.

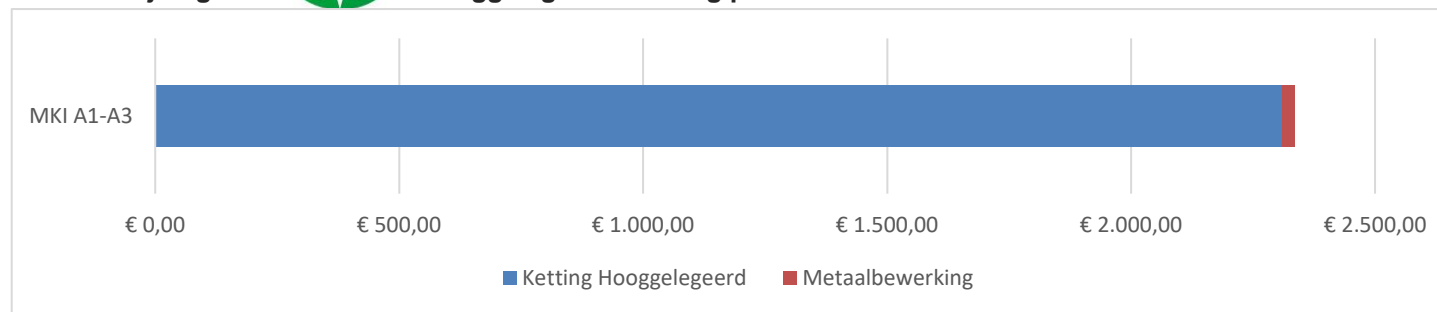


Figuur 3: ketting voor stuw hooggelegeerd, per 1 meter.



In de productiefase (A1-A3) 99% van de MKI is veroorzaakt door het staal en 1% door de metaalbewerking.

Tabel 3: Bijdrage A1-A3 voor de hooggelegeerde ketting per meter.



Tabel 4: ketting gesmeerd per meter

Ketting / Gesmeerd											
		A1-A3	A4	A5	B1-B5	C1	C2	C3	C4	D	TOTAAL
GEKARAKTERISEERD EN15804+A1	abiotic depletion, non fuel (AD)	1,50E-02	1,67E-04	6,73E-04	1,11E-03	1,86E-04	5,63E-05	4,47E-04	1,57E-07	-2,29E-04	1,74E-02
	abiotic depletion, fuel (AD)	6,86E+00	4,81E-02	7,74E-01	3,62E-01	6,14E-01	1,62E-02	5,23E-02	2,30E-04	-1,95E+00	6,77E+00
	global warming (GWP)	9,98E+02	6,55E+00	1,12E+02	1,52E+01	9,00E+01	2,20E+00	7,95E+00	1,69E-02	-3,16E+02	9,15E+02
	ozone layer depletion (ODP)	7,43E-05	1,16E-06	1,80E-05	7,76E-06	1,58E-05	3,91E-07	9,95E-07	5,61E-09	-1,10E-05	1,07E-04
	photochemical oxidation (POCP)	1,18E+00	3,95E-03	4,63E-02	1,38E-01	2,77E-02	1,33E-03	7,02E-03	1,80E-05	-6,86E-01	7,18E-01
	acidification (AP)	4,14E+00	2,88E-02	3,91E-01	9,78E-02	2,92E-01	9,69E-03	7,82E-02	1,23E-04	-1,07E+00	3,97E+00
	eutrophication (EP)	5,62E-01	5,65E-03	7,12E-02	1,29E-02	5,72E-02	1,90E-03	9,98E-03	2,38E-05	-1,27E-01	5,94E-01
	human toxicity (HT)	3,43E+03	2,76E+00	1,25E+02	4,02E+02	2,74E+01	9,28E-01	9,65E+00	7,62E-03	-1,97E+02	3,80E+03
	Ecotoxicity, fresh water (FAETP)	9,09E+00	8,05E-02	8,87E-01	5,45E-01	5,29E-01	2,71E-02	1,80E-01	1,81E-04	2,45E+00	1,38E+01
	Ecotoxicity, marine water (MAETP)	2,97E+04	2,89E+02	2,76E+03	9,44E+02	1,75E+03	9,74E+01	7,81E+02	6,46E-01	2,04E+03	3,84E+04
Ecotoxicity, terrestrial (TETP)	5,32E+00	9,74E-03	9,09E-01	7,55E-02	2,67E-01	3,28E-03	3,00E-02	1,91E-05	1,65E+01	2,31E+01	
		A1-A3	A4	A5	B1-B5	C1	C2	C3	C4	D	TOTAAL
GEKARAKTERISEERD EN15804+A2	Climate change	1,04E+03	6,61E+00	1,13E+02	1,56E+01	9,06E+01	2,22E+00	7,59E+00	1,72E-02	-3,35E+02	9,39E+02
	Climate change - Fossil	1,03E+03	6,60E+00	1,12E+02	1,55E+01	9,05E+01	2,22E+00	8,05E+00	1,72E-02	-3,38E+02	9,30E+02
	Climate change - Biogenic	4,38E+00	3,05E-03	3,12E-01	2,00E-02	9,17E-02	1,03E-03	-4,61E-01	3,41E-05	3,52E+00	7,86E+00
	Climate change - Land use and LU ch	6,73E-01	2,42E-03	4,16E-02	1,18E-02	1,35E-02	8,14E-04	9,01E-03	4,79E-06	2,50E-01	1,00E+00
	Ozone depletion	7,22E-05	1,46E-06	2,20E-05	9,59E-06	1,98E-05	4,91E-07	1,16E-06	7,07E-09	-8,26E-06	1,18E-04
	Acidification	5,05E+00	3,83E-02	5,05E-01	1,16E-01	3,85E-01	1,29E-02	9,76E-02	1,63E-04	-1,31E+00	4,90E+00
	Eutrophication, freshwater	6,37E-02	6,66E-05	2,18E-03	5,45E-04	5,83E-04	2,24E-05	5,48E-04	1,92E-07	-1,19E-02	5,57E-02
	Eutrophication, marine	9,09E-01	1,35E-02	1,51E-01	1,59E-02	1,30E-01	4,54E-03	2,15E-02	5,61E-05	-2,42E-01	1,00E+00
	Eutrophication, terrestrial	1,05E+01	1,49E-01	1,67E+00	1,81E-01	1,42E+00	5,01E-02	2,50E-01	6,18E-04	-2,83E+00	1,14E+01
	Photochemical ozone formation	4,27E+00	4,25E-02	4,69E-01	3,31E-01	3,87E-01	1,43E-02	6,82E-02	1,80E-04	-1,92E+00	3,66E+00
	Resource use, minerals and metals	1,50E-02	1,67E-04	6,73E-04	1,11E-03	1,86E-04	5,63E-05	4,47E-04	1,57E-07	-2,29E-04	1,74E-02
	Resource use, fossils	1,26E+04	9,96E+01	1,64E+03	7,70E+02	1,30E+03	3,35E+01	1,12E+02	4,80E-01	-2,36E+03	1,42E+04
	Water use	1,74E+02	3,56E-01	6,01E+00	4,50E+00	2,54E+00	1,20E-01	1,12E+00	2,15E-02	-6,45E+01	1,24E+02
	Particulate matter	6,93E-05	5,93E-07	3,02E-06	7,30E-07	1,44E-06	2,00E-07	1,22E-06	3,16E-09	-1,96E-05	5,70E-05
	Ionising radiation	4,80E+01	4,17E-01	7,37E+00	2,99E+00	5,67E+00	1,40E-01	5,56E-01	1,97E-03	5,78E+00	7,09E+01
	Ecotoxicity, freshwater	4,13E+04	8,88E+01	1,75E+03	5,56E+03	8,18E+02	2,99E+01	4,80E+02	3,11E-01	-1,13E+04	3,87E+04
	Human toxicity, cancer	6,42E-06	2,88E-09	3,49E-07	9,99E-09	1,58E-07	9,70E-10	1,17E-08	7,20E-12	-4,33E-08	6,91E-06
Human toxicity, non-cancer	2,91E-05	9,71E-08	4,14E-06	5,32E-07	1,33E-06	3,27E-08	5,56E-07	2,21E-10	6,56E-05	1,01E-04	
Land use	3,64E+03	8,63E+01	2,84E+02	1,12E+02	1,78E+02	2,91E+01	2,24E+02	1,01E+00	-5,22E+02	4,03E+03	
		A1-A3	A4	A5	B2	C1	C2	C3	C4	D	TOTAAL
Parameters	Energy, primary, renewable, excludi	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
	Energy, primary, renewable, materia	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
	Energy, primary, renewable (MJ)	1,45E+03	1,25E+00	6,12E+01	1,61E+01	1,49E+01	4,20E-01	1,75E+01	3,88E-03	6,87E+01	1,63E+03
	Energy, primary, non-renewable, exc	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00

	Energy, primary, non-renewable, mat	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
	Energy, primary, non-renewable (MJ)	1,34E+04	1,06E+02	1,74E+03	8,19E+02	1,38E+03	3,56E+01	1,18E+02	5,10E-01	-2,45E+03	1,51E+04
	Secondary material (kg)	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
	Secondary fuel, renewable (kg)	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
	Secondary fuel, non-renewable (kg)	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
	Water, fresh water use (m3)	6,86E+00	1,21E-02	2,77E-01	1,47E-01	1,02E-01	4,08E-03	5,29E-02	5,13E-04	-1,22E+00	6,23E+00
	Waste, hazardous (kg)	5,94E-02	2,52E-04	4,08E-03	1,54E-03	3,43E-03	8,49E-05	3,36E-04	7,17E-07	-4,06E-02	2,86E-02
	Waste, non hazardous (kg)	3,31E+02	6,32E+00	1,26E+01	1,49E+00	3,20E+00	2,13E+00	3,26E+00	3,26E+00	-3,31E+01	3,30E+02
	Waste, radioactive (kg)	4,60E-02	6,54E-04	1,04E-02	4,42E-03	8,87E-03	2,20E-04	6,61E-04	3,15E-06	2,00E-03	7,33E-02
	Components for re-use (kg)	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
	Materials for recycling (kg)	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
	Materials for energy recovery (kg)	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
	Exported energy, electric (MJ)	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
	Exported energy, thermal (MJ)	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Gewogen resultaten resultaten		A1-A3	A4	A5	B2	C1	C2	C3	C4	D	TOTAAL
	abiotic depletion, non fuel (AD)	2,40E-03	2,68E-05	1,08E-04	1,77E-04	2,98E-05	9,01E-06	7,15E-05	2,51E-08	-3,66E-05	0,00
	abiotic depletion, fuel (AD)	1,10E+00	7,70E-03	1,24E-01	5,79E-02	9,83E-02	2,59E-03	8,37E-03	3,67E-05	-3,12E-01	1,08
	global warming (GWP)	4,99E+01	3,27E-01	5,58E+00	7,60E-01	4,50E+00	1,10E-01	3,98E-01	8,43E-04	-1,58E+01	45,77
	ozone layer depletion (ODP)	2,23E-03	3,48E-05	5,39E-04	2,33E-04	4,75E-04	1,17E-05	2,98E-05	1,68E-07	-3,30E-04	0,00
	photochemical oxidation (POCP)	2,36E+00	7,90E-03	9,26E-02	2,75E-01	5,55E-02	2,66E-03	1,40E-02	3,59E-05	-1,37E+00	1,44
	acidification (AP)	1,65E+01	1,15E-01	1,56E+00	3,91E-01	1,17E+00	3,88E-02	3,13E-01	4,93E-04	-4,27E+00	15,86
	eutrophication (EP)	5,06E+00	5,09E-02	6,40E-01	1,16E-01	5,15E-01	1,71E-02	8,98E-02	2,14E-04	-1,14E+00	5,35
	human toxicity (HT)	3,09E+02	2,48E-01	1,13E+01	3,62E+01	2,47E+00	8,35E-02	8,68E-01	6,86E-04	-1,77E+01	342,26
	Ecotoxicity, fresh water (FAETP)	2,73E-01	2,41E-03	2,66E-02	1,64E-02	1,59E-02	8,13E-04	5,39E-03	5,42E-06	7,34E-02	0,41
	Ecotoxicity, marine water (MAETP)	2,97E+00	2,89E-02	2,76E-01	9,44E-02	1,75E-01	9,74E-03	7,81E-02	6,46E-05	2,04E-01	3,84
	Ecotoxicity, terrestrial (TETP)	3,19E-01	5,84E-04	5,45E-02	4,53E-03	1,60E-02	1,97E-04	1,80E-03	1,15E-06	9,89E-01	1,39
	MKI [€]	€ 387,37	€ 0,79	€ 19,63	€ 37,93	€ 9,02	€ 0,27	€ 1,78	€ 0,00	-€ 39,36	€ 417,41

Tabel 5: Ketting hooggeleerd per meter

Kettingen Hooggeleerd (m)											
		A1-A3	A4	A5	B1-B5	C1	C2	C3	C4	D	TOTAAL
GEKARAKTERISEERD EN15804+A1	abiotic depletion, non fuel (AD)	5,53E-02	1,67E-04	1,85E-03	0,00E+00	1,86E-04	5,63E-05	0,00E+00	1,57E-07	-3,32E-02	2,44E-02
	abiotic depletion, fuel (AD)	1,15E+01	4,81E-02	9,60E-01	0,00E+00	6,14E-01	1,62E-02	0,00E+00	2,30E-04	-4,11E+00	9,00E+00
	global warming (GWP)	1,72E+03	6,55E+00	1,42E+02	0,00E+00	9,00E+01	2,20E+00	0,00E+00	1,69E-02	-6,88E+02	1,27E+03
	ozone layer depletion (ODP)	1,06E-04	1,16E-06	1,90E-05	0,00E+00	1,58E-05	3,91E-07	0,00E+00	5,61E-09	-2,76E-05	1,15E-04
	photochemical oxidation (POCP)	1,09E+00	3,95E-03	6,07E-02	0,00E+00	2,77E-02	1,33E-03	0,00E+00	1,80E-05	-4,28E-01	7,60E-01
	acidification (AP)	8,91E+00	2,88E-02	5,61E-01	0,00E+00	2,92E-01	9,69E-03	0,00E+00	1,23E-04	-4,02E+00	5,79E+00
	eutrophication (EP)	9,09E-01	5,65E-03	8,47E-02	0,00E+00	5,72E-02	1,90E-03	0,00E+00	2,38E-05	-3,62E-01	6,97E-01
	human toxicity (HT)	2,43E+04	2,76E+00	7,57E+02	0,00E+00	2,74E+01	9,28E-01	0,00E+00	7,62E-03	-1,57E+04	9,44E+03
	Ecotoxicity, fresh water (FAETP)	2,44E+01	8,05E-02	1,26E+00	0,00E+00	5,29E-01	2,71E-02	0,00E+00	1,81E-04	-8,49E+00	1,78E+01
	Ecotoxicity, marine water (MAETP)	9,48E+04	2,89E+02	4,61E+03	0,00E+00	1,75E+03	9,74E+01	0,00E+00	6,46E-01	-4,41E+04	5,74E+04
	Ecotoxicity, terrestrial (TETP)	3,10E+01	9,74E-03	1,20E+00	0,00E+00	2,67E-01	3,28E-03	0,00E+00	1,91E-05	3,85E+00	3,63E+01
GEKARAKTERISEERD EN15804+A2	Climate change	1,77E+03	6,61E+00	1,44E+02	0,00E+00	9,06E+01	2,22E+00	0,00E+00	1,72E-02	-7,11E+02	1,30E+03
	Climate change - Fossil	1,75E+03	6,60E+00	1,43E+02	0,00E+00	9,05E+01	2,22E+00	0,00E+00	1,72E-02	-7,04E+02	1,29E+03
	Climate change - Biogenic	1,62E+01	3,05E-03	5,79E-01	0,00E+00	9,17E-02	1,03E-03	0,00E+00	3,41E-05	-8,03E+00	8,87E+00
	Climate change - Land use and LU ch	1,38E+00	2,42E-03	5,49E-02	0,00E+00	1,35E-02	8,14E-04	0,00E+00	4,79E-06	-3,46E-01	1,10E+00
	Ozone depletion	1,12E-04	1,46E-06	2,32E-05	0,00E+00	1,98E-05	4,91E-07	0,00E+00	7,07E-09	-3,03E-05	1,26E-04
	Acidification	1,07E+01	3,83E-02	7,08E-01	0,00E+00	3,85E-01	1,29E-02	0,00E+00	1,63E-04	-4,81E+00	7,05E+00
	Eutrophication, freshwater	7,53E-02	6,66E-05	2,84E-03	0,00E+00	5,83E-04	2,24E-05	0,00E+00	1,92E-07	-2,51E-02	5,37E-02
	Eutrophication, marine	1,77E+00	1,35E-02	1,83E-01	0,00E+00	1,30E-01	4,54E-03	0,00E+00	5,61E-05	-7,60E-01	1,34E+00
	Eutrophication, terrestrial	2,02E+01	1,49E-01	2,04E+00	0,00E+00	1,42E+00	5,01E-02	0,00E+00	6,18E-04	-8,69E+00	1,52E+01
	Photochemical ozone formation	6,31E+00	4,25E-02	5,78E-01	0,00E+00	3,87E-01	1,43E-02	0,00E+00	1,80E-04	-2,72E+00	4,61E+00
	Resource use, minerals and metals	5,53E-02	1,67E-04	1,85E-03	0,00E+00	1,86E-04	5,63E-05	0,00E+00	1,57E-07	-3,32E-02	2,44E-02
	Resource use, fossils	2,09E+04	9,96E+01	1,93E+03	0,00E+00	1,30E+03	3,35E+01	0,00E+00	4,80E-01	-6,68E+03	1,75E+04
	Water use	2,25E+02	3,56E-01	9,31E+00	0,00E+00	2,54E+00	1,20E-01	0,00E+00	2,15E-02	-4,81E+01	1,90E+02
	Particulate matter	1,34E-04	5,93E-07	5,48E-06	0,00E+00	1,44E-06	2,00E-07	0,00E+00	3,16E-09	-5,79E-05	8,38E-05
	Ionising radiation	7,16E+01	4,17E-01	7,83E+00	0,00E+00	5,67E+00	1,40E-01	0,00E+00	1,97E-03	-1,33E+01	7,23E+01
	Ecotoxicity, freshwater	5,58E+04	8,88E+01	2,49E+03	0,00E+00	8,18E+02	2,99E+01	0,00E+00	3,11E-01	-2,82E+04	3,10E+04
	Human toxicity, cancer	2,46E-05	2,88E-09	8,96E-07	0,00E+00	1,58E-07	9,70E-10	0,00E+00	7,20E-12	-1,21E-05	1,36E-05
Human toxicity, non-cancer	7,24E-05	9,71E-08	3,51E-06	0,00E+00	1,33E-06	3,27E-08	0,00E+00	2,21E-10	6,42E-05	1,42E-04	
Land use	9,20E+03	8,63E+01	4,57E+02	0,00E+00	1,78E+02	2,91E+01	0,00E+00	1,01E+00	-4,31E+03	5,64E+03	
Paramet ers		A1-A3	A4	A5	B2	C1	C2	C3	C4	D	TOTAAL
	Energy, primary, renewable, excludi	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	-2,47E+03	-2,47E+03
	Energy, primary, renewable, materia	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00

	Energy, primary, renewable (MJ)	4,80E+03	1,25E+00	1,59E+02	0,00E+00	1,49E+01	4,20E-01	0,00E+00	3,88E-03	-2,47E+03	2,50E+03
	Energy, primary, non-renewable, exc	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	-7,11E+03	-7,11E+03
	Energy, primary, non-renewable, mat	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
	Energy, primary, non-renewable (MJ)	2,22E+04	1,06E+02	2,05E+03	0,00E+00	1,38E+03	3,56E+01	0,00E+00	5,10E-01	-7,11E+03	1,87E+04
	Secondary material (kg)	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
	Secondary fuel, renewable (kg)	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
	Secondary fuel, non-renewable (kg)	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
	Water, fresh water use (m3)	9,36E+00	1,21E-02	3,83E-01	0,00E+00	1,02E-01	4,08E-03	0,00E+00	5,13E-04	-1,93E+00	7,93E+00
	Waste, hazardous (kg)	3,80E-02	2,52E-04	4,58E-03	0,00E+00	3,43E-03	8,49E-05	0,00E+00	7,17E-07	-1,25E-02	3,39E-02
	Waste, non hazardous (kg)	1,76E+03	6,32E+00	5,65E+01	0,00E+00	3,20E+00	2,13E+00	0,00E+00	3,26E+00	-1,11E+03	7,26E+02
	Waste, radioactive (kg)	6,68E-02	6,54E-04	1,09E-02	0,00E+00	8,87E-03	2,20E-04	0,00E+00	3,15E-06	-1,30E-02	7,44E-02
	Components for re-use (kg)	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
	Materials for recycling (kg)	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
	Materials for energy recovery (kg)	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Exported energy, electric (MJ)	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	
Exported energy, thermal (MJ)	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	
Gewogen resultaten resultaten		A1-A3	A4	A5	B2	C1	C2	C3	C4	D	TOTAAL
	abiotic depletion, non fuel (AD)	8,85E-03	2,68E-05	2,97E-04	0,00E+00	2,98E-05	9,01E-06	0,00E+00	2,51E-08	-5,32E-03	3,90E-03
	abiotic depletion, fuel (AD)	1,84E+00	7,70E-03	1,54E-01	0,00E+00	9,83E-02	2,59E-03	0,00E+00	3,67E-05	-6,58E-01	1,44E+00
	global warming (GWP)	8,59E+01	3,27E-01	7,09E+00	0,00E+00	4,50E+00	1,10E-01	0,00E+00	8,43E-04	-3,44E+01	6,35E+01
	ozone layer depletion (ODP)	3,18E-03	3,48E-05	5,71E-04	0,00E+00	4,75E-04	1,17E-05	0,00E+00	1,68E-07	-8,28E-04	3,44E-03
	photochemical oxidation (POCP)	2,19E+00	7,90E-03	1,21E-01	0,00E+00	5,55E-02	2,66E-03	0,00E+00	3,59E-05	-8,56E-01	1,52E+00
	acidification (AP)	3,56E+01	1,15E-01	2,24E+00	0,00E+00	1,17E+00	3,88E-02	0,00E+00	4,93E-04	-1,61E+01	2,31E+01
	eutrophication (EP)	8,18E+00	5,09E-02	7,62E-01	0,00E+00	5,15E-01	1,71E-02	0,00E+00	2,14E-04	-3,26E+00	6,27E+00
	human toxicity (HT)	2,19E+03	2,48E-01	6,81E+01	0,00E+00	2,47E+00	8,35E-02	0,00E+00	6,86E-04	-1,41E+03	8,49E+02
	Ecotoxicity, fresh water (FAETP)	7,31E-01	2,41E-03	3,79E-02	0,00E+00	1,59E-02	8,13E-04	0,00E+00	5,42E-06	-2,55E-01	5,33E-01
	Ecotoxicity, marine water (MAETP)	9,48E+00	2,89E-02	4,61E-01	0,00E+00	1,75E-01	9,74E-03	0,00E+00	6,46E-05	-4,41E+00	5,74E+00
Ecotoxicity, terrestrial (TETP)	1,86E+00	5,84E-04	7,18E-02	0,00E+00	1,60E-02	1,97E-04	0,00E+00	1,15E-06	2,31E-01	2,18E+00	
	MKI [€]	€ 2.334,31	€ 0,79	€ 79,08	€ 0,0	€ 9,02	€ 0,27	€ 0,0	€ 0,0	-€ 1.469,9	€ 953,6

5 Referenties

- [1] NEN-EN-ISO 14040 Environmental management - Life cycle assessment - Principles and framework (ISO 14040:2006,IDT), juli 2006
- [2] NEN-EN-ISO 14044 Environmental management - Life cycle assessment - Requirements and guidelines (ISO 14044:2006,IDT), juli 2006
- [3] NEN-EN 15804+A1:2013 Duurzaamheid van bouwwerken – Milieuverklaringen van producten – Basisregels voor de productgroep bouwproducten, november 2013
- [4] Bepalingsmethode Milieuprestatie Bouwwerken versie 1.0, juli 2020
- [5] Processendatabase Nationale Milieudatabase (NMD) versie 3.2
- [6] Ecoinvent Database versie 3.5
- [7] CROW, 2015. Standaard RAW Bepalingen 2015.
- [8] WMB Consultancy - Inventarisatie uitgevoerde onderzoeken rondom terugwinning van zink bij de recycling van verzinkt staal(schroot). Nr. 50040051303. 31 maart 2008.

6 Bijlagen



Bijlage Gekarakteriseerde resultaten per deelproduct

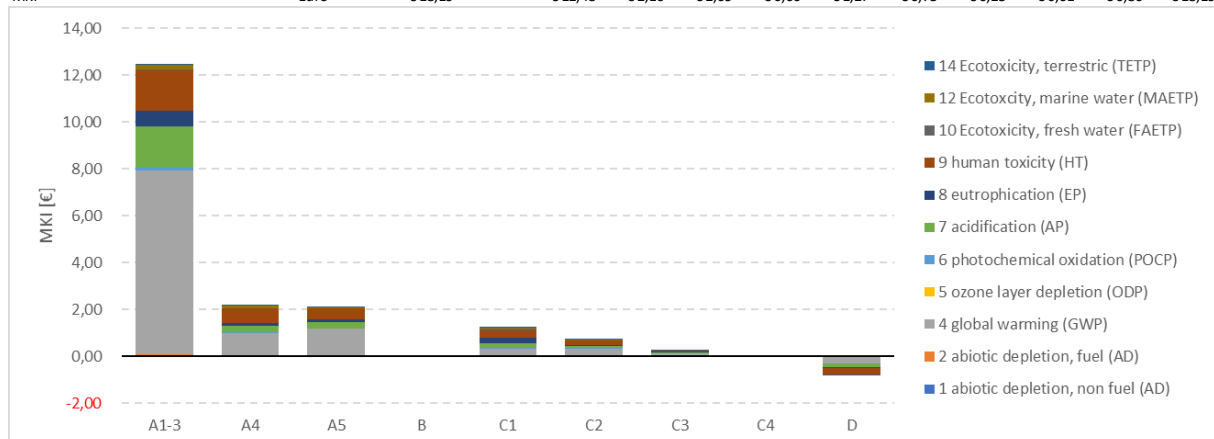
Betonnen Duiker

De hoogste impact van de betonnen duiker is te vinden in de productie van de duiker. Ook transport, aanleg en sloop hebben een aandeel in de opbouw van de milieu-impact. Dit komt mede door het hoge gewicht.

Betonnen Duiker

Calculation:	Analyse
Results:	Effectbeoordeling
Product:	1 m Kleine kunstwerken, Duiker, Beton (van project 26.19.00693 LCA SBK RWS Kwaliteitsverbetering GWW data)
Methode:	SBK Bepalingsmethode, dec 2019 (NMD 3.1) V3.04 / MKI-SBK single-score
Indicator:	Karakterisatie
Skip categories:	Met resultaat = 0
Sluit infrastructuurprocessen uit:	Nee
Sluit lange termijnemissies uit:	Ja
Sorted on item:	Effectcategorie
Sort order:	Oplopend

Effectcategorie	Eenheid	Totaal	Kleine kurA1-3	A4	A5	B	C1	C2	C3	C4	D	MKI	
1 abiotic depletion, non fuel (AD)	kg Sb eq	2,65E-04	0,00E+00	2,16E-04	3,69E-05	1,53E-05	1,70E-05	1,24E-05	1,53E-06	8,92E-08	-3,46E-05	€ 18,19	
2 abiotic depletion, fuel (AD)	kg Sb eq	8,73E-01	0,00E+00	5,23E-01	1,45E-01	1,42E-01	3,72E-02	4,90E-02	1,72E-02	1,16E-03	-4,28E-02	€ 0,00	
4 global warming (GWP)	kg CO2 eq	2,09E+02	0,00E+00	1,57E+02	1,92E+01	2,32E+01	6,41E+00	6,47E+00	2,40E+00	7,92E-02	-6,23E+00	€ 0,14	
5 ozone layer depletion (ODP)	kg CFC-11 eq	1,48E-05	0,00E+00	5,93E-06	3,82E-06	3,42E-06	6,05E-07	1,29E-06	2,79E-07	2,86E-08	-5,59E-07	€ 10,44	
6 photochemical oxidation (POCP)	kg C2H4	6,79E-02	0,00E+00	4,19E-02	1,21E-02	7,51E-03	5,28E-03	4,08E-03	1,38E-03	8,63E-05	-4,51E-03	€ 0,00	
7 acidification (AP)	kg SO2 eq	6,39E-01	0,00E+00	4,43E-01	7,01E-02	6,76E-02	5,73E-02	2,36E-02	1,20E-02	5,97E-04	-3,57E-02	€ 0,14	
8 eutrophication (EP)	kg PO4--- eq	1,26E-01	0,00E+00	7,34E-02	1,43E-02	1,27E-02	2,46E-02	4,81E-03	2,70E-03	1,13E-04	-6,22E-03	€ 2,55	
9 human toxicity (HT)	kg 1,4-DB eq	3,51E+01	0,00E+00	1,95E+01	6,77E+00	5,19E+00	3,57E+00	2,28E+00	5,50E-01	3,45E-02	-2,79E+00	€ 1,14	
10 Ecotoxicity, fresh water (FAETP)	kg 1,4-DB eq	3,73E+00	0,00E+00	4,74E-01	4,36E-01	1,18E-01	2,58E+00	1,47E-01	9,42E-03	8,34E-04	-3,99E-02	€ 3,16	
12 Ecotoxicity, marine water (MAETP)	kg 1,4-DB eq	4,30E+03	0,00E+00	2,30E+03	1,14E+03	4,02E+02	2,14E+02	3,85E+02	3,48E+01	2,92E+00	-1,74E+02	€ 0,11	
14 Ecotoxicity, terrestrial (TETP)	kg 1,4-DB eq	1,53E+00	0,00E+00	3,52E-01	4,01E-02	2,76E-02	1,11E+00	1,35E-02	6,96E-03	8,60E-05	-1,45E-02	€ 0,43	
PERT	MJ	7,17E+00	0,00E+00	1,03E+01	0,00E+00	2,09E-01	0,00E+00	0,00E+00	1,93E+00	1,99E-02	-5,26E+00	€ 0,09	
PENRT	MJ	3,66E+02	0,00E+00	4,03E+02	0,00E+00	1,07E+01	0,00E+00	0,00E+00	3,61E+01	2,59E+00	-8,61E+01	€ 0,00	
Water consumption (FW)	m3	-2,49E-01	0,00E+00	1,84E+00	0,00E+00	-7,25E-03	0,00E+00	0,00E+00	1,59E-02	2,54E-03	-2,10E+00	€ 0,00	
Hazardous waste (HWD)	kg	8,66E-04	0,00E+00	8,99E-04	0,00E+00	2,52E-05	0,00E+00	0,00E+00	5,52E-05	1,63E-06	-1,15E-04	€ 0,00	
Non hazardous waste (NHWD)	kg	3,44E+01	0,00E+00	1,47E+01	0,00E+00	1,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	4,52E+00	1,50E+01	-8,14E-01	€ 0,00	
Radioactive waste (RWD)	kg	2,06E-03	0,00E+00	2,18E-03	0,00E+00	5,99E-05	0,00E+00	0,00E+00	1,63E-04	1,61E-05	-3,63E-04	€ 0,00	
MKI	Euro	€ 18,19		€ 12,48	€ 2,16	€ 2,09	€ 0,00	€ 1,27	€ 0,73	€ 0,25	€ 0,01	-€ 0,80	€ 18,19



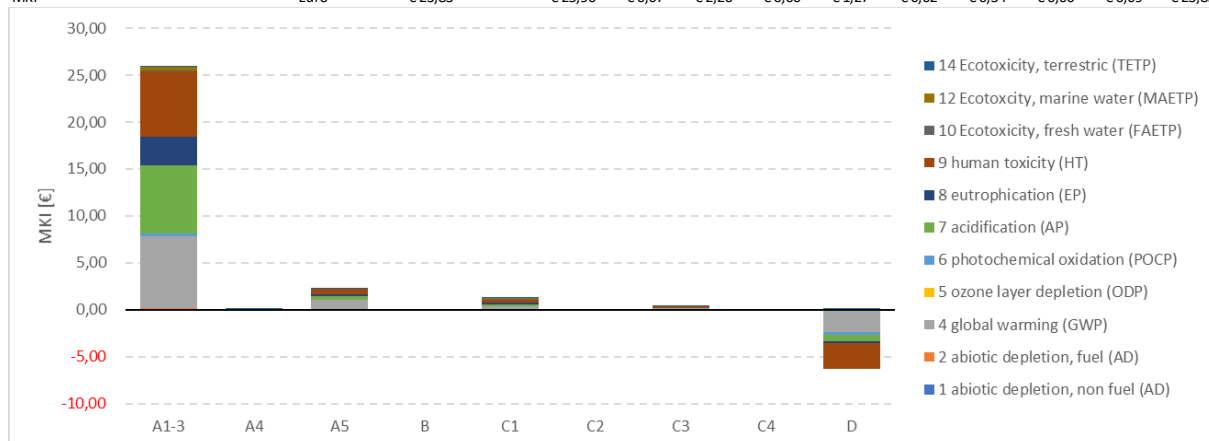
Stalen duiker

Veruit de hoogste impact van de stalen duiker zit in de productie van het staal. Het transport, maar ook aanleg en sloop hebben een heel miniem effect op de gehele milieu-impact.

Stalen Duiker

Calculation:	Analyse
Results:	Effectbeoordeling
Product:	1 m Kleine kunstwerken, Duiker, Staal (van project 26.19.00693 LCA SBK RWS Kwaliteitsverbetering GWW data)
Methode:	SBK Bepalingsmethode, dec 2019 (NMD 3.1) V3.04 / MKI-SBK single-score
Indicator:	Karakterisatie
Skip categories:	Met resultaat = 0
Sluit infrastructuurprocessen uit:	Nee
Sluit lange termijnemissies uit:	Ja
Sorted on item:	Effectcategorie
Sort order:	Oplopend

Effectcategorie	Eenheid	Totaal	A1-3	A4	A5	B	C1	C2	C3	C4	D	MKI
1 abiotic depletion, non fuel (AD)	kg Sb eq	2,60E-02	2,91E-02	1,21E-06	7,64E-04	0,00E+00	1,70E-05	4,17E-07	2,41E-05	9,16E-09	-3,95E-03	€ 23,83
2 abiotic depletion, fuel (AD)	kg Sb eq	9,89E-01	1,08E+00	4,76E-03	1,46E-01	0,00E+00	3,72E-02	1,64E-03	8,46E-03	9,24E-05	-2,88E-01	€ 0,00
4 global warming (GWP)	kg CO2 eq	1,36E+02	1,52E+02	6,29E-01	2,10E+01	0,00E+00	6,41E+00	2,17E-01	2,76E+00	6,94E-03	-4,75E+01	€ 0,16
5 ozone layer depletion (ODP)	kg CFC-11 eq	1,29E-05	1,08E-05	1,25E-07	3,37E-06	0,00E+00	6,05E-07	4,32E-08	1,61E-07	2,29E-09	-2,14E-06	€ 6,79
6 photochemical oxidation (POCP)	kg C2H4	8,94E-02	1,86E-01	3,97E-04	8,14E-03	0,00E+00	5,28E-03	1,37E-04	1,05E-03	7,18E-06	-1,12E-01	€ 0,00
7 acidification (AP)	kg SO2 eq	1,80E+00	1,80E+00	2,29E-03	1,01E-01	0,00E+00	5,73E-02	7,92E-04	1,14E-02	4,92E-05	-1,82E-01	€ 0,18
8 eutrophication (EP)	kg PO4--- eq	3,64E-01	3,38E-01	4,67E-04	1,96E-02	0,00E+00	2,46E-02	1,61E-04	2,59E-03	9,94E-06	-2,13E-02	€ 7,18
9 human toxicity (HT)	kg 1,4-DB eq	5,82E+01	7,77E+01	2,21E-01	5,87E+00	0,00E+00	3,57E+00	7,64E-02	1,27E+00	4,74E-03	-3,05E+01	€ 3,28
10 Ecotoxicity, fresh water (FAETP)	kg 1,4-DB eq	4,95E+00	1,77E+00	1,43E-02	1,54E-01	0,00E+00	2,58E+00	4,93E-03	2,25E-02	1,18E-03	4,00E-01	€ 5,24
12 Ecotoxicity, marine water (MAETP)	kg 1,4-DB eq	5,65E+03	4,39E+03	3,74E+01	4,42E+02	0,00E+00	2,14E+02	1,29E+01	1,06E+02	3,99E-01	4,48E+02	€ 0,15
14 Ecotoxicity, terrestrial (TETP)	kg 1,4-DB eq	4,67E+00	7,62E-01	1,31E-03	1,19E-01	0,00E+00	1,11E+00	4,53E-04	4,45E-03	1,17E-05	2,67E+00	€ 0,57
PERT	MJ	1,01E+02	8,96E+01	0,00E+00	2,93E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	2,67E+00	7,32E-03	5,38E+00	€ 0,28
PENRT	MJ	1,59E+03	1,90E+03	0,00E+00	4,62E+01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,93E+01	2,19E-01	-3,80E+02	€ 0,00
Water consumption (FW)	m3	1,37E+00	1,50E+00	0,00E+00	3,98E-02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	9,12E-03	2,34E-04	-1,77E-01	€ 0,00
Hazardous waste (HWD)	kg	1,62E-02	2,22E-02	0,00E+00	4,71E-04	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	3,89E-05	1,15E-07	-6,51E-03	€ 0,00
Non hazardous waste (NHWD)	kg	1,87E+01	1,95E+01	0,00E+00	5,44E-01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	5,23E-01	9,87E-01	-2,83E+00	€ 0,00
Radioactive waste (RWD)	kg	3,52E-03	3,38E-03	0,00E+00	1,03E-04	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,10E-04	1,41E-06	-7,41E-05	€ 0,00
MKI	Euro	€ 23,83	€ 25,96	€ 0,07	€ 2,26	€ 0,00	€ 1,27	€ 0,02	€ 0,34	€ 0,00	-€ 6,09	€ 23,83



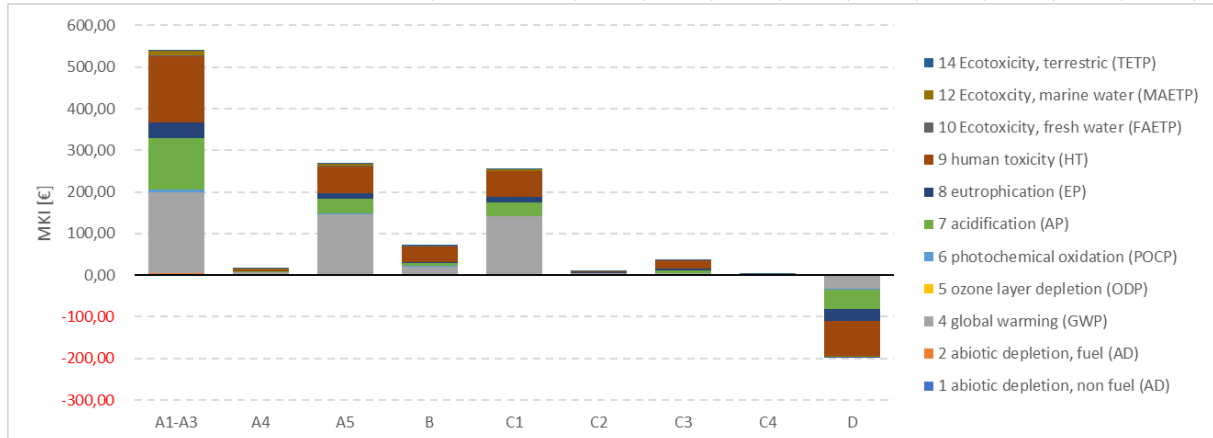
Houten brug

Ook bij de houten brug brengt de productie van het hout de grootste impact met zich mee. Ondanks het zware gewicht (ruim 10 ton), speelt het transport nauwelijks een rol. Het gebruik van een zware kraan gedurende 16 uur bij zowel aanleg als sloop is ook goed terug te vinden in de zwaartepunt analyse. De impact van vervanging van de slijtlaag is beperkt vergeleken met de andere levenscyclus fasen; deze vervanging vindt slechts één maal plaats gedurende de levensduur (30 jaar).

Houten Brug

Calculation:	Analyse
Results:	Effectbeoordeling
Product:	1 p Kleine kunstwerken, Houten brug (van project 26.19.00693 LCA SBK RWS Kwaliteitsverbetering GWW data)
Methode:	SBK Bepalingsmethode, dec 2019 (NMD 3.1) V3.04 / MKI-SBK single-score
Indicator:	Karakterisatie
Skip categories:	Met resultaat = 0
Sluit infrastructuurprocessen uit:	Nee
Sluit lange termijnemissies uit:	Ja
Sorted on item:	Effectcategorie
Sort order:	Oplpend

Effectcategorie	Eenheid	Totaal	Kleine kur A1-A3,	Klei A4,	Kleine A5,	Kleine B2,	Kleine C1,	Kleine C2,	Kleine C3,	Kleine C4,	Kleine D,	Kleine IMKI
1 abiotic depletion, non fuel (AD)	kg Sb eq	1,01E-02	5,72E-03	2,63E-04	1,45E-03	2,06E-03	1,29E-03	1,55E-04	1,78E-04	9,78E-06	-1,05E-03	€ 999,97
2 abiotic depletion, fuel (AD)	kg Sb eq	6,70E+01	2,54E+01	1,04E+00	1,95E+01	4,66E+00	1,88E+01	6,09E-01	5,18E-01	1,01E-01	-3,66E+00	€ 0,00
4 global warming (GWP)	kg CO2 eq	9,63E+03	3,90E+03	1,37E+02	2,86E+03	4,01E+02	2,75E+03	8,05E+01	8,70E+01	4,09E+01	-6,25E+02	€ 10,72
5 ozone layer depletion (ODP)	kg CFC-11 eq	1,38E-03	4,55E-04	2,72E-05	4,90E-04	4,35E-05	4,79E-04	1,60E-05	9,44E-06	2,31E-06	-1,45E-04	€ 481,39
6 photochemical oxidation (POCP)	kg C2H4	4,58E+00	3,53E+00	8,65E-02	9,73E-01	4,75E-01	9,06E-01	5,08E-02	3,37E-01	1,48E-02	-1,78E+00	€ 0,04
7 acidification (AP)	kg SO2 eq	4,10E+01	3,11E+01	5,00E-01	8,74E+00	1,79E+00	8,07E+00	2,94E-01	1,81E+00	5,49E-02	-1,13E+01	€ 9,17
8 eutrophication (EP)	kg PO4--- eq	4,91E+00	4,11E+00	1,02E-01	1,59E+00	3,41E-01	1,54E+00	5,98E-02	4,64E-01	1,83E-02	-3,32E+00	€ 164,00
9 human toxicity (HT)	kg 1,4-DB eq	2,94E+03	1,76E+03	4,82E+01	7,15E+02	4,09E+02	6,81E+02	2,84E+01	2,12E+02	4,29E+00	-9,20E+02	€ 44,15
10 Ecotoxicity, fresh water (FAETP)	kg 1,4-DB eq	1,94E+02	1,01E+02	3,11E+00	1,61E+01	7,59E+01	1,35E+01	1,83E+00	1,67E+00	7,73E-02	-1,93E+01	€ 264,43
12 Ecotoxicity, marine water (MAETP)	kg 1,4-DB eq	1,97E+05	1,01E+05	8,14E+03	4,80E+04	9,08E+03	4,51E+04	4,78E+03	4,52E+03	3,03E+02	-2,38E+04	€ 5,81
14 Ecotoxicity, terrestrial (TETP)	kg 1,4-DB eq	8,92E+00	5,98E+00	2,86E-01	2,53E+00	5,58E-01	2,42E+00	1,68E-01	2,38E-01	1,28E-02	-3,26E+00	€ 19,73
PERT	MJ	4,47E+05	5,95E+05	0,00E+00	1,30E+04	3,27E+02	0,00E+00	0,00E+00	5,28E+01	2,87E+00	-1,62E+05	€ 0,54
PENRT	MJ	5,98E+04	5,50E+04	0,00E+00	1,45E+03	9,92E+03	0,00E+00	0,00E+00	1,05E+03	2,24E+02	-7,85E+03	€ 0,00
Water consumption (FW)	m3	2,41E+01	1,66E+01	0,00E+00	5,48E-01	5,27E+00	0,00E+00	0,00E+00	3,85E+00	2,13E-01	-2,37E+00	€ 0,00
Hazardous waste (HWD)	kg	-1,56E-01	9,23E-02	0,00E+00	-4,68E-03	5,17E-03	0,00E+00	0,00E+00	2,46E-03	1,59E-04	-2,51E-01	€ 0,00
Non hazardous waste (NHWD)	kg	2,01E+03	6,38E+02	0,00E+00	4,47E+01	4,72E+02	0,00E+00	0,00E+00	4,76E+01	9,56E+02	-1,52E+02	€ 0,00
Radioactive waste (RWD)	kg	2,46E-01	2,65E-01	0,00E+00	6,79E-03	1,33E-02	0,00E+00	0,00E+00	3,29E-03	1,32E-03	-4,33E-02	€ 0,00
MKI	Euro	€ 999,97	€ 539,11	€ 15,37	€ 267,14	€ 71,93	€ 254,96	€ 9,03	€ 36,10	€ 2,89	-€ 196,57	€ 999,97



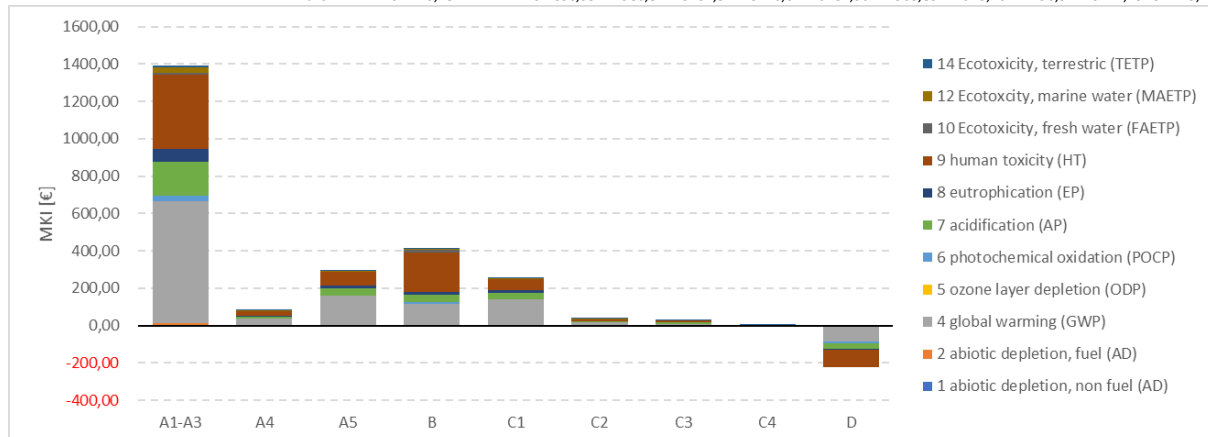
Betonnen brug

Evenals bij de houten brug speelt productie van beton (en leuning/wapening) de grootste rol in de MKI. Het effect van vervanging van de slijtlaag is groter omdat dit gedurende de levensduur (100 jaar), maar liefst 5,7 keer moet plaatsvinden. Ook wordt de natlak laag op de leuning 4 maal vervangen, maar het MKI effect hiervan is veel kleiner dan vervanging van de slijtlaag. Het effect van de inzet van hijskraan bij constructie en sloop is relatief kleiner, ondanks dat de MKI even groot is als bij de houten brug.

Betonnen brug

Calculation:	Analyse
Results:	Effectbeoordeling
Product:	1 p Kleine kunstwerken, Betonnen brug (van project 26.19.00693 LCA SBK RWS Kwaliteitsverbetering GWW data)
Methode:	SBK Bepalingsmethode, dec 2019 (NMD 3.1) V3.04 / MKI-SBK single-score
Indicator:	Karakterisatie
Skip categories:	Met resultaat = 0
Sluit infrastructuurprocessen uit:	Nee
Sluit lange termijnemissies uit:	Ja
Sorted on item:	Effectcategorie
Sort order:	Oploland

Effectcategorie	Eenheid	Totaal	A1-3	A4	A5	B	C1	C2	C3	C4	D	MKI
1 abiotic depletion, non fuel (AD)	kg Sb eq	3,66E-02	1,86E-02	1,38E-03	1,94E-03	1,17E-02	1,29E-03	6,13E-04	1,73E-03	7,72E-06	-6,93E-04	€ 2.279,78
2 abiotic depletion, fuel (AD)	kg Sb eq	1,34E+02	6,88E+01	5,45E+00	2,08E+01	2,66E+01	1,88E+01	2,42E+00	1,39E+00	1,00E-01	-1,06E+01	€ 0,01
4 global warming (GWP)	kg CO2 eq	2,08E+04	1,31E+04	7,21E+02	3,13E+03	2,28E+03	2,75E+03	3,19E+02	2,00E+02	6,86E+00	-1,71E+03	€ 21,39
5 ozone layer depletion (ODP)	kg CFC-11 eq	2,10E-03	7,23E-04	1,43E-04	5,05E-04	2,48E-04	4,79E-04	6,35E-05	2,42E-05	2,47E-06	-9,12E-05	€ 1.040,73
6 photochemical oxidation (POCP)	kg C2H4	1,58E+01	1,37E+01	4,55E-01	1,24E+00	2,71E+00	9,06E-01	2,02E-01	1,37E-01	7,47E-03	-3,53E+00	€ 0,06
7 acidification (AP)	kg SO2 eq	7,10E+01	4,52E+01	2,63E+00	9,37E+00	1,02E+01	8,07E+00	1,16E+00	1,35E+00	5,17E-02	-6,99E+00	€ 31,66
8 eutrophication (EP)	kg PO4-- eq	1,31E+01	7,58E+00	5,35E-01	1,78E+00	1,94E+00	1,54E+00	2,37E-01	3,03E-01	9,78E-03	-8,31E-01	€ 284,17
9 human toxicity (HT)	kg 1,4-DB eq	7,71E+03	4,46E+03	2,54E+02	7,98E+02	2,33E+03	6,81E+02	1,12E+02	1,10E+02	2,98E+00	-1,04E+03	€ 117,90
10 Ecotoxicity, fresh water (FAETP)	kg 1,4-DB eq	7,00E+02	1,98E+02	1,64E+01	2,05E+01	4,32E+02	1,35E+01	7,25E+00	1,68E+00	7,22E-02	9,83E+00	€ 693,76
12 Ecotoxicity, marine water (MAETP)	kg 1,4-DB eq	5,38E+05	3,10E+05	4,28E+04	5,67E+04	5,18E+04	4,51E+04	1,90E+04	7,76E+03	2,53E+02	4,38E+03	€ 21,00
14 Ecotoxicity, terrestrial (TETP)	kg 1,4-DB eq	2,55E+02	1,59E+02	1,50E+00	9,63E+00	3,18E+00	2,42E+00	6,66E-01	6,09E-01	7,45E-03	7,84E+01	€ 53,77
PERT	MJ	6,32E+03	4,16E+03	0,00E+00	1,30E+02	1,87E+03	0,00E+00	0,00E+00	2,76E+02	1,72E+00	-1,13E+02	€ 15,32
PENRT	MJ	1,52E+05	1,05E+05	0,00E+00	2,77E+03	5,66E+04	0,00E+00	0,00E+00	3,03E+03	2,24E+02	-1,55E+04	€ 0,00
Water consumption (FW)	m3	8,65E+01	1,56E+02	0,00E+00	1,59E+00	3,18E+01	0,00E+00	0,00E+00	1,37E+00	2,20E-01	-1,05E+02	€ 0,00
Hazardous waste (HWD)	kg	2,14E-01	3,72E-01	0,00E+00	5,37E-03	2,95E-02	0,00E+00	0,00E+00	5,15E-03	1,41E-04	-1,99E-01	€ 0,00
Non hazardous waste (NHWD)	kg	8,09E+03	3,82E+03	0,00E+00	1,57E+02	2,69E+03	0,00E+00	0,00E+00	2,49E+02	1,30E+03	-1,23E+02	€ 0,00
Radioactive waste (RWD)	kg	3,92E-01	3,11E-01	0,00E+00	9,22E-03	7,56E-02	0,00E+00	0,00E+00	1,53E-02	1,39E-03	-2,02E-02	€ 0,00
MKI	Euro	€ 2.279,78	€ 1.390,95	€ 80,84	€ 294,57	€ 410,02	€ 254,96	€ 35,83	€ 29,40	€ 0,97	-€ 217,75	€ 2.279,78



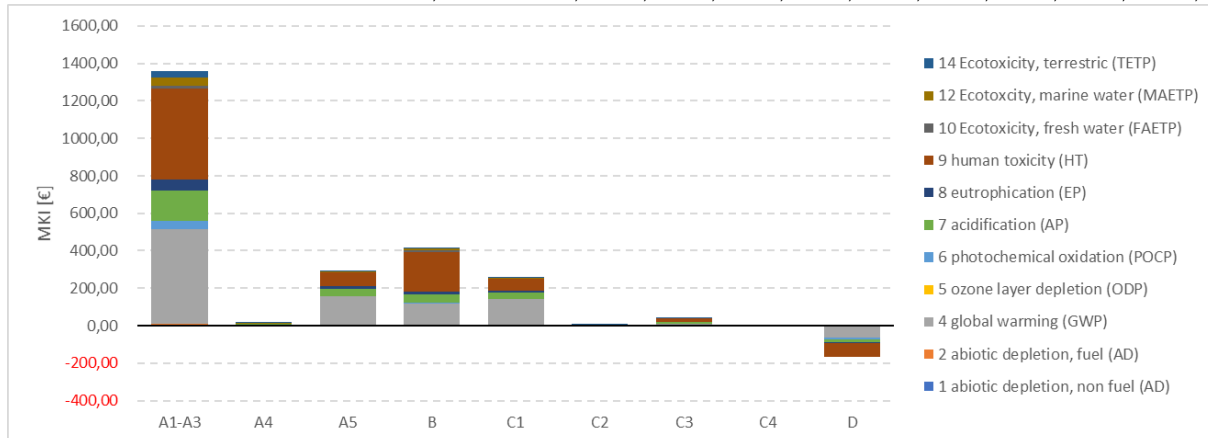
Stalen brug

Ook de stalen brug heeft het gros van zijn MKI te danken aan productie van het materiaal (staal), al is A1-A3 lager vergeleken met de betonnen brug. Het gewicht van de stalenbrug is dan ook aanzienlijk lager. Hierdoor valt de impact van fase B meer op, ondanks dat deze grotendeels gelijk is aan fase B van de betonnen brug. Wel wordt een groter deel van de stalen brug met natlak bedekt, waardoor vervanging van natlak in fase B ook groter is.

Stalen brug

Calculation:	Analyse
Results:	Effectbeoordeling
Product:	1 p Kleine kunstwerken, Stalen brug (van project 26.19.00693 LCA SBK RWS Kwaliteitsverbetering GWW data)
Methode:	SBK Bepalingsmethode, dec 2019 (NMD 3.1) V3.04 / MKI-SBK single-score
Indicator:	Karakterisatie
Skip categories:	Met resultaat = 0
Sluit infrastructuurprocessen uit:	Nee
Sluit lange termijnemissies uit:	Ja
Sorteerd op item:	Effectcategorie
Sort order:	Oplopend

Effectcategorie	Eenheid	Totaal	A1-3	A4	A5	B	C1	C2	C3	C4	D	MKI
1 abiotic depletion, non fuel (AD)	kg Sb eq	5,33E-02	3,30E-02	2,22E-04	2,43E-03	1,17E-02	1,29E-03	7,41E-05	3,81E-03	3,15E-06	7,86E-04	€ 2.211,54
2 abiotic depletion, fuel (AD)	kg Sb eq	1,31E+02	7,03E+01	8,77E-01	2,08E+01	2,66E+01	1,88E+01	2,92E-01	1,33E+00	4,08E-02	-7,82E+00	€ 0,01
4 global warming (GWP)	kg CO2 eq	1,72E+04	1,01E+04	1,16E+02	3,03E+03	2,28E+03	2,75E+03	3,86E+01	1,99E+02	2,79E+00	-1,28E+03	€ 20,98
5 ozone layer depletion (ODP)	kg CFC-11 eq	1,93E-03	7,04E-04	2,30E-05	5,00E-04	2,48E-04	4,79E-04	7,68E-06	2,53E-05	1,01E-06	-5,90E-05	€ 862,28
6 photochemical oxidation (POCP)	kg C2H4	2,37E+01	2,13E+01	7,31E-02	1,46E+00	2,71E+00	9,06E-01	2,44E-02	1,65E-01	3,04E-03	-2,98E+00	€ 0,06
7 acidification (AP)	kg SO2 eq	6,60E+01	4,10E+01	4,22E-01	9,23E+00	1,02E+01	8,07E+00	1,41E-01	1,80E+00	2,11E-02	-4,81E+00	€ 47,37
8 eutrophication (EP)	kg PO4--- eq	1,13E+01	6,08E+00	8,60E-02	1,73E+00	1,94E+00	1,54E+00	2,87E-02	4,03E-01	3,98E-03	-4,89E-01	€ 264,11
9 human toxicity (HT)	kg 1,4-DB eq	8,71E+03	5,44E+03	4,08E+01	8,27E+02	2,33E+03	6,81E+02	1,36E+01	1,93E+02	1,21E+00	-8,22E+02	€ 101,93
10 Ecotoxicity, fresh water (FAETP)	kg 1,4-DB eq	9,38E+02	4,49E+02	2,63E+00	2,74E+01	4,32E+02	1,35E+01	8,77E-01	2,85E+00	2,94E-02	9,95E+00	€ 783,64
12 Ecotoxicity, marine water (MAETP)	kg 1,4-DB eq	6,47E+05	4,56E+05	6,89E+03	5,98E+04	5,18E+04	4,51E+04	2,30E+03	1,40E+04	1,03E+02	1,07E+04	€ 28,15
14 Ecotoxicity, terrestrial (TETP)	kg 1,4-DB eq	6,39E+02	5,42E+02	2,42E-01	2,08E+01	3,18E+00	2,42E+00	8,06E-02	6,41E-01	3,03E-03	6,98E+01	€ 64,70
PERT	MJ	1,07E+04	8,02E+03	0,00E+00	2,57E+02	1,87E+03	0,00E+00	0,00E+00	4,23E+02	7,02E-01	1,08E+02	€ 38,32
PENRT	MJ	1,88E+05	1,35E+05	0,00E+00	3,82E+03	5,66E+04	0,00E+00	0,00E+00	3,03E+03	9,12E+01	-1,05E+04	€ 0,00
Water consumption (FW)	m3	1,82E+02	1,49E+02	0,00E+00	4,38E+00	3,18E+01	0,00E+00	0,00E+00	1,43E+00	8,96E-02	-4,91E+00	€ 0,00
Hazardous waste (HWD)	kg	1,94E-01	3,27E-01	0,00E+00	4,79E-03	2,95E-02	0,00E+00	0,00E+00	5,84E-03	5,74E-05	-1,73E-01	€ 0,00
Non hazardous waste (NHWD)	kg	1,21E+04	8,58E+03	0,00E+00	2,73E+02	2,69E+03	0,00E+00	0,00E+00	7,89E+01	5,29E+02	-7,97E+01	€ 0,00
Radioactive waste (RWD)	kg	4,59E-01	3,58E-01	0,00E+00	1,12E-02	7,56E-02	0,00E+00	0,00E+00	1,73E-02	5,68E-04	-3,30E-03	€ 0,00
MKI	Euro	€ 2.211,54	€ 1.359,27	€ 13,00	€ 292,58	€ 410,02	€ 254,96	€ 4,33	€ 40,22	€ 0,39	-€ 163,23	€ 2.211,54

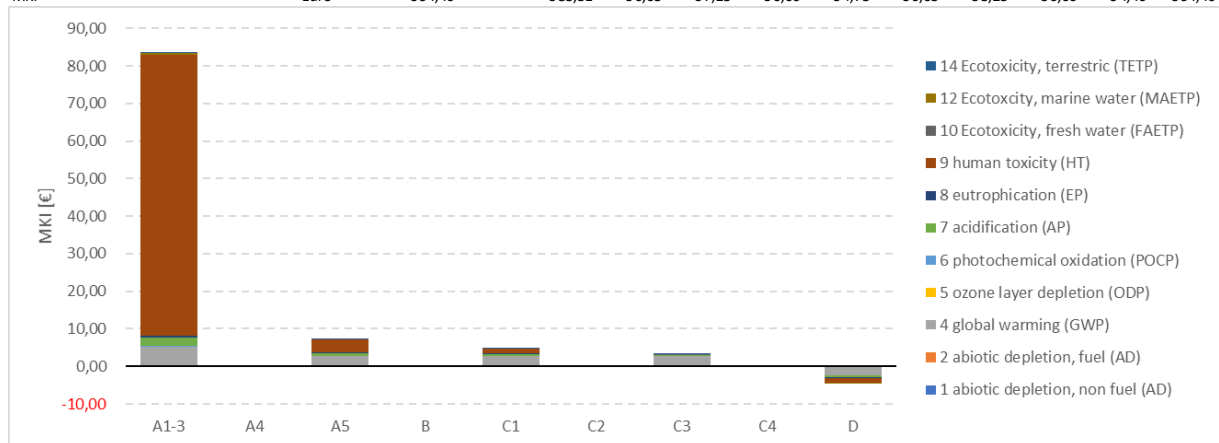


RVS/kunststof spindelafsluiter

RVS/kunststof spindelafsluiter (250mm)

Calculation: Analyse
 Results: Effectbeoordeling
 Product: 1 p_Totaal RVS/Kunststof Spindelafsluiter (Klein; 250mm) (van project 26.20.00411 LCA RWS Perceel 1 (met RHDHV))
 Methode: SBK Bepalingsmethode, jul 2020 (NMD 3.2) V3.04 / MKI-SBK single-score
 Indicator: Karakterisatie
 Skip categories: Met resultaat = 0
 Sluit infrastructuurprocessen uit: Nee
 Sluit lange termijnemissies uit: Ja
 Sorted on item: Effectcategorie
 Sort order: Oplopend

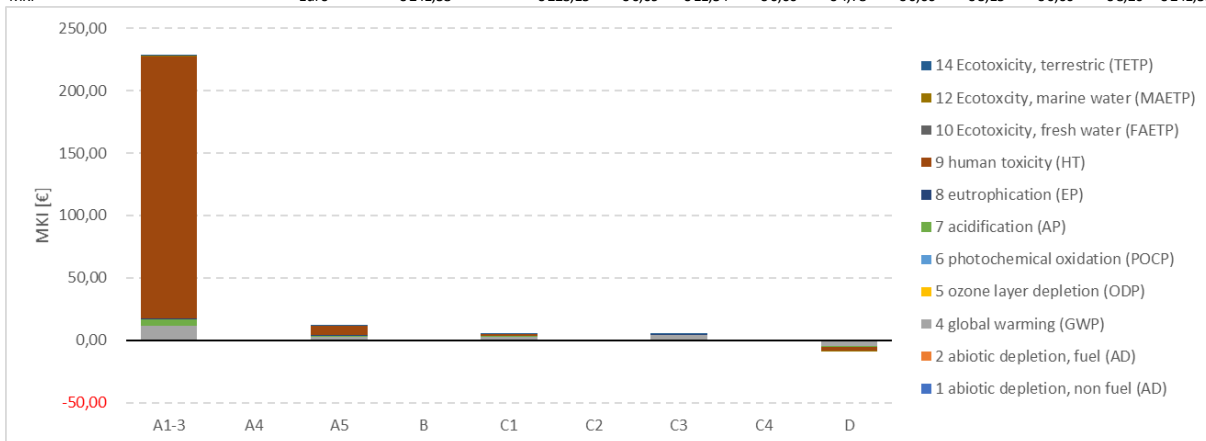
Effectcategorie	Eenheid	Totaal	A1-3	A4	A5	B	C1	C2	C3	C4	D	MKI
1 abiotic depletion, non fuel (AD)	kg Sb eq	1,51E-03	1,79E-03	7,78E-07	6,67E-05	0,00E+00	2,42E-05	5,68E-07	6,43E-06	3,65E-09	-3,80E-04	€ 94,40
2 abiotic depletion, fuel (AD)	kg Sb eq	1,44E+00	1,11E+00	3,07E-03	3,74E-01	0,00E+00	3,52E-01	2,24E-03	6,43E-03	4,59E-05	-4,06E-01	€ 0,00
4 global warming (GWP)	kg CO2 eq	2,22E+02	1,03E+02	4,06E-01	5,51E+01	0,00E+00	5,16E+01	2,96E-01	5,74E+01	5,51E-03	-4,53E+01	€ 0,23
5 ozone layer depletion (ODP)	kg CFC-11 eq	1,74E-05	3,43E-06	8,06E-08	8,97E-06	0,00E+00	8,99E-06	5,89E-08	1,04E-07	1,13E-09	-4,27E-06	€ 11,12
6 photochemical oxidation (POCP)	kg C2H4	9,90E-02	9,45E-02	2,56E-04	1,89E-02	0,00E+00	1,70E-02	1,87E-04	5,52E-04	3,81E-06	-3,24E-02	€ 0,00
7 acidification (AP)	kg SO2 eq	7,32E-01	5,24E-01	1,48E-03	1,64E-01	0,00E+00	1,51E-01	1,08E-03	8,39E-03	2,38E-05	-1,18E-01	€ 0,20
8 eutrophication (EP)	kg PO4--- eq	1,02E-01	6,11E-02	3,01E-04	3,02E-02	0,00E+00	2,90E-02	2,20E-04	2,79E-03	4,81E-06	-2,19E-02	€ 2,93
9 human toxicity (HT)	kg 1,4-DB eq	8,69E+02	8,32E+02	1,43E-01	3,73E+01	0,00E+00	1,28E+01	1,04E-01	2,12E+00	1,53E-03	-1,50E+01	€ 0,91
10 Ecotoxicity, fresh water (FAETP)	kg 1,4-DB eq	2,18E+00	1,03E+00	9,21E-03	3,02E-01	0,00E+00	2,53E-01	6,72E-03	6,44E-01	2,65E-04	-7,05E-02	€ 78,21
12 Ecotoxicity, marine water (MAETP)	kg 1,4-DB eq	6,25E+03	4,13E+03	2,41E+01	9,79E+02	0,00E+00	8,46E+02	1,76E+01	9,54E+02	3,28E-01	-7,03E+02	€ 0,07
14 Ecotoxicity, terrestrial (TETP)	kg 1,4-DB eq	1,67E+00	1,04E+00	8,46E-04	9,15E-02	0,00E+00	4,54E-02	6,18E-04	3,47E-03	3,63E-06	4,85E-01	€ 0,63
101. Energy, primary, renewable (MJ)	MJ	2,02E+02	1,87E+02	1,10E-01	1,13E+01	0,00E+00	5,74E+00	8,01E-02	8,26E-01	9,27E-04	-3,17E+00	€ 0,10
102. Energy, primary, non-renewable (MJ)	MJ	3,19E+03	2,35E+03	7,01E+00	8,34E+02	0,00E+00	7,87E+02	5,12E+00	1,39E+01	1,03E-01	-8,03E+02	€ 0,00
104. Water, fresh water use (m3)	m3	8,26E-01	7,38E-01	1,42E-03	9,41E-02	0,00E+00	7,43E-02	1,04E-03	9,39E-03	1,01E-04	-9,29E-02	€ 0,00
106 Waste, hazardous (kg)	kg	1,05E-02	1,48E-03	4,97E-05	5,42E-03	0,00E+00	5,43E-03	3,63E-05	6,77E-05	6,49E-08	-1,97E-03	€ 0,00
105 Waste, non hazardous (kg)	kg	6,86E+01	6,27E+01	5,79E-01	3,24E+00	0,00E+00	1,32E+00	4,23E-01	8,00E-01	5,77E-01	-1,02E+00	€ 0,00
107 Waste, radioactive (kg)	kg	1,78E-03	2,00E-03	0,00E+00	5,20E-05	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	4,80E-05	6,37E-07	-3,18E-04	€ 0,00
MKI	Euro	€ 94,40	€ 83,51	€ 0,05	€ 7,25	€ 0,00	€ 4,78	€ 0,03	€ 3,23	€ 0,00	-€ 4,46	€ 94,40



RVS/kunststof spindelafsluiter (400mm)

Calculation: Analyse
 Results: Effectbeoordeling
 Product: 1 p_Totaal RVS/Kunststof Spindelafsluiter (Middel; 400mm) (van project 26.20.00411 LCA RWS Perceel 1 (met RHDHV))
 Methode: SBK Bepalingsmethode, jul 2020 (NMD 3.2) V3.04 / MKI-SBK single-score
 Indicator: Karakterisatie
 Skip categories: Met resultaat = 0
 Sluit infrastructuurprocessen uit: Nee
 Sluit lange termijnemissies uit: Ja
 Sorted on item: Effectcategorie
 Sort order: Oplopend

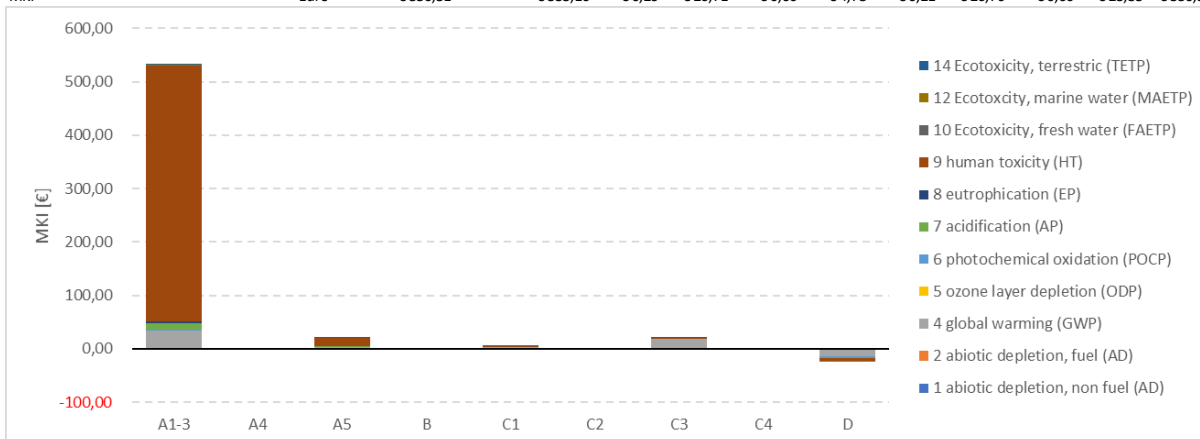
Effectcategorie	Eenheid	Totaal	A1-3	A4	A5	B	C1	C2	C3	C4	D	MKI
1 abiotic depletion, non fuel (AD)	kg Sb eq	4,10E-03	4,41E-03	1,56E-06	1,42E-04	0,00E+00	2,42E-05	1,01E-06	1,62E-05	9,91E-09	-4,99E-04	€ 241,58
2 abiotic depletion, fuel (AD)	kg Sb eq	2,21E+00	2,15E+00	6,14E-03	3,96E-01	0,00E+00	3,52E-01	3,98E-03	1,23E-02	1,26E-04	-7,07E-01	€ 0,00
4 global warming (GWP)	kg CO2 eq	3,43E+02	2,24E+02	8,11E-01	5,86E+01	0,00E+00	5,16E+01	5,26E-01	9,06E+01	1,34E-02	-8,25E+01	€ 0,35
5 ozone layer depletion (ODP)	kg CFC-11 eq	1,98E-05	8,54E-06	1,61E-07	9,04E-06	0,00E+00	8,99E-06	1,05E-07	2,04E-07	3,09E-09	-7,22E-06	€ 17,16
6 photochemical oxidation (POCP)	kg C2H4	1,50E-01	1,88E-01	5,12E-04	2,04E-02	0,00E+00	1,70E-02	3,32E-04	1,13E-03	1,02E-05	-7,70E-02	€ 0,00
7 acidification (AP)	kg SO2 eq	1,29E+00	1,15E+00	2,96E-03	1,80E-01	0,00E+00	1,51E-01	1,92E-03	1,61E-02	6,53E-05	-2,16E-01	€ 0,30
8 eutrophication (EP)	kg PO4--- eq	1,61E-01	1,29E-01	6,02E-04	3,19E-02	0,00E+00	2,90E-02	3,91E-04	5,04E-03	1,30E-05	-3,53E-02	€ 5,15
9 human toxicity (HT)	kg 1,4-DB eq	2,39E+03	2,32E+03	2,86E-01	8,18E+01	0,00E+00	1,28E+01	1,85E-01	3,64E+00	4,05E-03	-2,92E+01	€ 1,45
10 Ecotoxicity, fresh water (FAETP)	kg 1,4-DB eq	4,20E+00	2,53E+00	1,84E-02	3,61E-01	0,00E+00	2,53E-01	1,20E-02	1,02E+00	5,43E-04	1,34E-02	€ 215,49
12 Ecotoxicity, marine water (MAETP)	kg 1,4-DB eq	1,28E+04	9,98E+03	4,82E+01	1,17E+03	0,00E+00	8,46E+02	3,13E+01	1,52E+03	7,40E-01	-8,37E+02	€ 0,13
14 Ecotoxicity, terrestrial (TETP)	kg 1,4-DB eq	4,51E+00	2,88E+00	1,69E-03	1,74E-01	0,00E+00	4,54E-02	1,10E-03	6,50E-03	9,75E-06	1,41E+00	€ 1,28
101. Energy, primary, renewable (MJ)	MJ	4,91E+02	4,66E+02	2,19E-01	1,97E+01	0,00E+00	5,74E+00	1,42E-01	1,98E+00	2,38E-03	-3,50E+00	€ 0,27
102. Energy, primary, non-renewable (MJ)	MJ	4,79E+03	4,43E+03	1,40E+01	8,81E+02	0,00E+00	7,87E+02	9,10E+00	2,68E+01	2,82E-01	-1,35E+03	€ 0,00
104. Water, fresh water use (m3)	m3	1,48E+00	1,45E+00	2,85E-03	1,13E-01	0,00E+00	7,43E-02	1,85E-03	1,73E-02	2,77E-04	-1,85E-01	€ 0,00
106 Waste, hazardous (kg)	kg	1,04E-02	3,90E-03	9,93E-05	5,42E-03	0,00E+00	5,43E-03	6,45E-05	1,16E-04	1,78E-07	-4,65E-03	€ 0,00
105 Waste, non hazardous (kg)	kg	1,84E+02	1,73E+02	1,16E+00	6,59E+00	0,00E+00	1,32E+00	7,51E-01	1,39E+00	1,60E+00	-2,22E+00	€ 0,00
107 Waste, radioactive (kg)	kg	4,49E-03	4,77E-03	0,00E+00	1,31E-04	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,03E-04	1,75E-06	-5,18E-04	€ 0,00
MKI	Euro	€ 241,58	€ 228,15	€ 0,09	€ 11,54	€ 0,00	€ 4,78	€ 0,06	€ 5,15	€ 0,00	-€ 8,20	€ 241,58



RVS/kunststof spindelafsluiter (600mm)

Calculation: Analyse
 Results: Effectbeoordeling
 Product: 1 p _Totaal RVS/Kunststof Spindelafsluiter (Groot; 600mm) (van project 26.20.00411 LCA RWS Perceel 1 (met RHDHV))
 Methode: SBK Bepalingsmethode, jul 2020 (NMD 3.2) V3.04 / MKI-SBK single-score
 Indicator: Karakterisatie
 Skip categories: Met resultaat = 0
 Sluit infrastructuurprocessen uit: Nee
 Sluit lange termijnemissies uit: Ja
 Sorted on item: Effectcategorie
 Sort order: Oplopend

Effectcategorie	Eenheid	Totaal	A1-3	A4	A5	B	C1	C2	C3	C4	D	MKI
1 abiotic depletion, non fuel (AD)	kg Sb eq	9,33E-03	9,57E-03	4,99E-06	2,94E-04	0,00E+00	2,42E-05	3,64E-06	4,14E-05	2,21E-08	-6,15E-04	€ 556,51
2 abiotic depletion, fuel (AD)	kg Sb eq	5,41E+00	7,08E+00	1,97E-02	4,90E-01	0,00E+00	3,52E-01	1,44E-02	4,13E-02	2,83E-04	-2,59E+00	€ 0,00
4 global warming (GWP)	kg CO2 eq	8,69E+02	6,60E+02	2,60E+00	7,39E+01	0,00E+00	5,16E+01	1,90E+00	3,68E+02	2,65E-02	-2,88E+02	€ 0,87
5 ozone layer depletion (ODP)	kg CFC-11 eq	1,37E-05	2,15E-05	5,17E-07	8,86E-06	0,00E+00	8,99E-06	3,77E-07	6,65E-07	6,97E-09	-2,72E-05	€ 43,46
6 photochemical oxidation (POCP)	kg C2H4	4,51E-01	5,94E-01	1,64E-03	2,91E-02	0,00E+00	1,70E-02	1,20E-03	3,55E-03	2,23E-05	-1,96E-01	€ 0,00
7 acidification (AP)	kg SO2 eq	3,05E+00	3,10E+00	9,48E-03	2,31E-01	0,00E+00	1,51E-01	6,92E-03	5,39E-02	1,47E-04	-5,06E-01	€ 0,90
8 eutrophication (EP)	kg PO4--- eq	3,35E-01	3,19E-01	1,93E-03	3,70E-02	0,00E+00	2,90E-02	1,41E-03	1,79E-02	2,86E-05	-7,10E-02	€ 12,19
9 human toxicity (HT)	kg 1,4-DB eq	5,47E+03	5,33E+03	9,15E-01	1,71E+02	0,00E+00	1,28E+01	6,68E-01	1,36E+01	8,86E-03	-6,16E+01	€ 3,02
10 Ecotoxicity, fresh water (FAETP)	kg 1,4-DB eq	1,12E+01	6,01E+00	5,90E-02	5,65E-01	0,00E+00	2,53E-01	4,31E-02	4,16E+00	8,76E-04	1,44E-01	€ 492,03
12 Ecotoxicity, marine water (MAETP)	kg 1,4-DB eq	3,09E+04	2,31E+04	1,54E+02	1,70E+03	0,00E+00	8,46E+02	1,13E+02	6,15E+03	1,35E+00	-1,18E+03	€ 0,34
14 Ecotoxicity, terrestrial (TETP)	kg 1,4-DB eq	1,03E+01	6,63E+00	5,42E-03	3,42E-01	0,00E+00	4,54E-02	3,96E-03	2,23E-02	2,16E-05	3,23E+00	€ 3,09
101. Energy, primary, renewable (MJ)	MJ	1,24E+03	1,20E+03	7,02E-01	4,15E+01	0,00E+00	5,74E+00	5,13E-01	5,31E+00	5,16E-03	-1,25E+01	€ 0,62
102. Energy, primary, non-renewable (MJ)	MJ	1,20E+04	1,51E+04	4,49E+01	1,09E+03	0,00E+00	7,87E+02	3,28E+01	8,94E+01	6,33E-01	-5,13E+03	€ 0,00
104. Water, fresh water use (m3)	m3	4,48E+00	4,68E+00	9,12E-03	2,01E-01	0,00E+00	7,43E-02	6,66E-03	5,82E-02	6,22E-04	-5,44E-01	€ 0,00
106 Waste, hazardous (kg)	kg	8,61E-03	9,44E-03	3,18E-04	5,37E-03	0,00E+00	5,43E-03	2,32E-04	4,35E-04	4,00E-07	-1,26E-02	€ 0,00
105 Waste, non hazardous (kg)	kg	4,28E+02	4,03E+02	3,71E+00	1,37E+01	0,00E+00	1,32E+00	2,71E+00	5,11E+00	3,62E+00	-5,31E+00	€ 0,00
107 Waste, radioactive (kg)	kg	1,13E-02	1,25E-02	0,00E+00	3,29E-04	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	3,08E-04	3,93E-06	-1,91E-03	€ 0,00
MKI	Euro	€ 556,51	€ 533,10	€ 0,29	€ 20,71	€ 0,00	€ 4,78	€ 0,21	€ 20,76	€ 0,00	-€ 23,35	€ 556,51

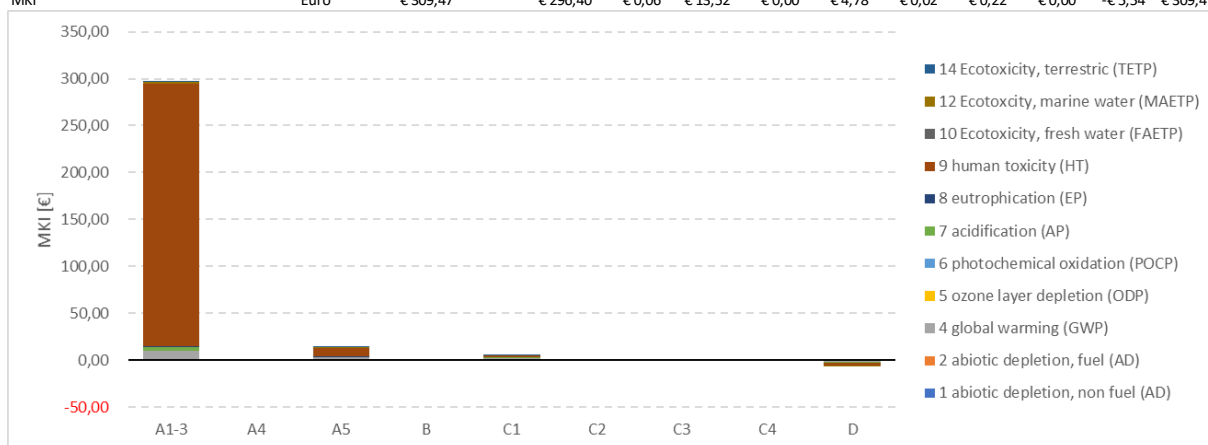


RVS Spindelafsluiter

RVS spindelafsluiter (250mm)

Calculation:	Analyse
Results:	Effectbeoordeling
Product:	1 p_Totaal RVS Spindelafsluiter (Klein; 250mm) (van project 26.20.00411 LCA RWS Perceel 1 (met RHDHV))
Methode:	SBK Bepalingsmethode, jul 2020 (NMD 3.2) V3.04 / MKI-SBK single-score
Indicator:	Karakterisatie
Skip categories:	Met resultaat = 0
Sluit infrastructuurprocessen uit:	Nee
Sluit lange termijnemissies uit:	Ja
Sorted on item:	Effectcategorie
Sort order:	Oplopend

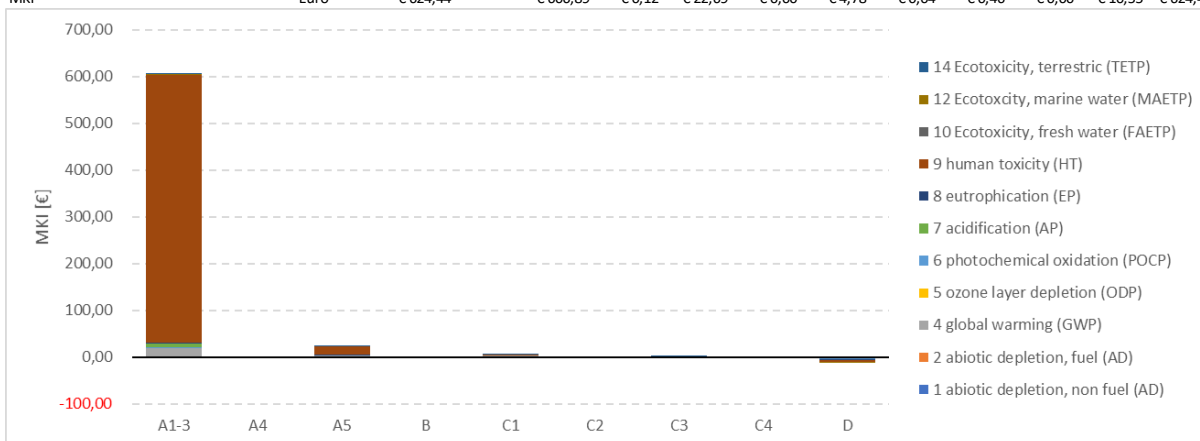
Effectcategorie	Eenheid	Totaal	A1-3	A4	A5	B	C1	C2	C3	C4	D	MKI
1 abiotic depletion, non fuel (AD)	kg Sb eq	5,40E-03	5,54E-03	1,02E-06	1,80E-04	0,00E+00	2,42E-05	3,60E-07	1,86E-05	1,28E-08	-3,61E-04	€ 309,47
2 abiotic depletion, fuel (AD)	kg Sb eq	1,79E+00	1,26E+00	4,03E-03	3,84E-01	0,00E+00	3,52E-01	1,42E-03	6,52E-03	1,64E-04	-2,16E-01	€ 0,00
4 global warming (GWP)	kg CO2 eq	2,64E+02	1,89E+02	5,32E-01	5,63E+01	0,00E+00	5,16E+01	1,88E-01	1,51E+00	1,36E-02	-3,53E+01	€ 0,29
5 ozone layer depletion (ODP)	kg CFC-11 eq	2,65E-05	9,64E-06	1,06E-07	9,23E-06	0,00E+00	8,99E-06	3,73E-08	1,24E-07	4,04E-09	-1,63E-06	€ 13,18
6 photochemical oxidation (POCP)	kg C2H4	7,67E-02	1,24E-01	3,36E-04	1,82E-02	0,00E+00	1,70E-02	1,19E-04	8,07E-04	1,26E-05	-8,38E-02	€ 0,00
7 acidification (AP)	kg SO2 eq	1,25E+00	1,10E+00	1,94E-03	1,79E-01	0,00E+00	1,51E-01	6,85E-04	8,80E-03	8,49E-05	-1,83E-01	€ 0,15
8 eutrophication (EP)	kg PO4--- eq	1,62E-01	1,27E-01	3,95E-04	3,20E-02	0,00E+00	2,90E-02	1,39E-04	1,98E-03	1,64E-05	-2,78E-02	€ 5,02
9 human toxicity (HT)	kg 1,4-DB eq	3,19E+03	3,11E+03	1,87E-01	1,05E+02	0,00E+00	1,28E+01	6,61E-02	9,47E-01	5,04E-03	-2,96E+01	€ 1,46
10 Ecotoxicity, fresh water (FAETP)	kg 1,4-DB eq	3,78E+00	2,99E+00	1,21E-02	3,48E-01	0,00E+00	2,53E-01	4,26E-03	1,40E-02	3,50E-04	1,62E-01	€ 287,53
12 Ecotoxicity, marine water (MAETP)	kg 1,4-DB eq	1,36E+04	1,19E+04	3,16E+01	1,19E+03	0,00E+00	8,46E+02	1,12E+01	6,87E+01	6,26E-01	-3,91E+02	€ 0,11
14 Ecotoxicity, terrestrial (TETP)	kg 1,4-DB eq	5,98E+00	3,80E+00	1,11E-03	2,17E-01	0,00E+00	4,54E-02	3,92E-04	3,16E-03	1,24E-05	1,92E+00	€ 1,36
101. Energy, primary, renewable (MJ)	MJ	5,57E+02	5,26E+02	1,44E-01	2,16E+01	0,00E+00	5,74E+00	5,08E-02	2,06E+00	2,96E-03	1,67E+00	€ 0,36
102. Energy, primary, non-renewable (MJ)	MJ	3,63E+03	2,26E+03	9,20E+00	8,47E+02	0,00E+00	7,87E+02	3,25E+00	1,49E+01	3,67E-01	-2,90E+02	€ 0,00
104. Water, fresh water use (m3)	m3	9,47E-01	9,03E-01	1,87E-03	9,76E-02	0,00E+00	7,43E-02	6,59E-04	7,64E-03	3,61E-04	-1,39E-01	€ 0,00
106 Waste, hazardous (kg)	kg	1,11E-02	4,82E-03	6,52E-05	5,44E-03	0,00E+00	5,43E-03	2,30E-05	2,89E-05	2,31E-07	-4,75E-03	€ 0,00
105 Waste, non hazardous (kg)	kg	2,38E+02	2,27E+02	7,60E-01	8,17E+00	0,00E+00	1,32E+00	2,68E-01	3,98E-01	2,11E+00	-2,34E+00	€ 0,00
107 Waste, radioactive (kg)	kg	5,12E-03	4,99E-03	0,00E+00	1,49E-04	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	8,48E-05	2,28E-06	-1,04E-04	€ 0,00
MKI	Euro	€ 309,47	€ 296,40	€ 0,06	€ 13,52	€ 0,00	€ 4,78	€ 0,02	€ 0,22	€ 0,00	-€ 5,54	€ 309,47



RVS spindelafsluiter (400mm)

Calculation: Analyse
 Results: Effectbeoordeling
 Product: 1 p_Totaal RVS Spindelafsluiter (Middel; 400mm) (van project 26.20.00411 LCA RWS Perceel 1 (met RHDHV))
 Methode: SBK Bepalingsmethode, jul 2020 (NMD 3.2) V3.04 / MKI-SBK single-score
 Indicator: Karakterisatie
 Skip categories: Met resultaat = 0
 Sluit infrastructuurprocessen uit: Nee
 Sluit lange termijnemissies uit: Ja
 Sorted on item: Effectcategorie
 Sort order: Oplopend

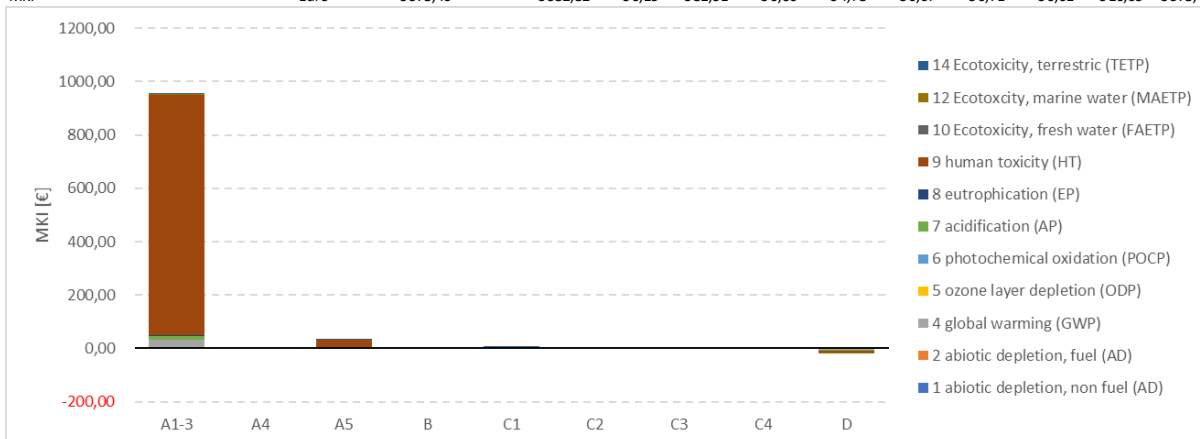
Effectcategorie	Eenheid	Totaal	A1-3	A4	A5	B	C1	C2	C3	C4	D	MKI
1 abiotic depletion, non fuel (AD)	kg Sb eq	1,10E-02	1,11E-02	2,09E-06	3,44E-04	0,00E+00	2,42E-05	7,38E-07	3,80E-05	2,61E-08	-4,65E-04	€ 624,44
2 abiotic depletion, fuel (AD)	kg Sb eq	2,93E+00	2,57E+00	8,25E-03	4,17E-01	0,00E+00	3,52E-01	2,91E-03	1,34E-02	3,36E-04	-4,39E-01	€ 0,00
4 global warming (GWP)	kg CO2 eq	4,32E+02	3,87E+02	1,09E+00	6,12E+01	0,00E+00	5,16E+01	3,84E-01	3,06E+00	2,77E-02	-7,19E+01	€ 0,47
5 ozone layer depletion (ODP)	kg CFC-11 eq	3,54E-05	1,97E-05	2,17E-07	9,49E-06	0,00E+00	8,99E-06	7,64E-08	2,55E-07	8,28E-09	-3,32E-06	€ 21,61
6 photochemical oxidation (POCP)	kg C2H4	1,21E-01	2,52E-01	6,88E-04	1,95E-02	0,00E+00	1,70E-02	2,43E-04	1,65E-03	2,58E-05	-1,70E-01	€ 0,00
7 acidification (AP)	kg SO2 eq	2,25E+00	2,21E+00	3,97E-03	2,08E-01	0,00E+00	1,51E-01	1,40E-03	1,80E-02	1,74E-04	-3,38E-01	€ 0,24
8 eutrophication (EP)	kg PO4--- eq	2,72E-01	2,49E-01	8,10E-04	3,52E-02	0,00E+00	2,90E-02	2,86E-04	4,06E-03	3,34E-05	-4,65E-02	€ 9,01
9 human toxicity (HT)	kg 1,4-DB eq	6,52E+03	6,36E+03	3,84E-01	2,02E+02	0,00E+00	1,28E+01	1,35E-01	1,94E+00	1,03E-02	-5,55E+01	€ 2,44
10 Ecotoxicity, fresh water (FAETP)	kg 1,4-DB eq	7,21E+00	6,03E+00	2,48E-02	4,48E-01	0,00E+00	2,53E-01	8,73E-03	2,87E-02	6,94E-04	4,22E-01	€ 587,11
12 Ecotoxicity, marine water (MAETP)	kg 1,4-DB eq	2,61E+04	2,38E+04	6,48E+01	1,56E+03	0,00E+00	8,46E+02	2,28E+01	1,41E+02	1,27E+00	-2,99E+02	€ 0,22
14 Ecotoxicity, terrestrial (TETP)	kg 1,4-DB eq	1,22E+01	7,77E+00	2,27E-03	3,97E-01	0,00E+00	4,54E-02	8,02E-04	6,48E-03	2,53E-05	3,95E+00	€ 2,61
101. Energy, primary, renewable (MJ)	MJ	1,13E+03	1,08E+03	2,95E-01	3,83E+01	0,00E+00	5,74E+00	1,04E-01	4,23E+00	5,99E-03	4,62E+00	€ 0,73
102. Energy, primary, non-renewable (MJ)	MJ	5,78E+03	4,62E+03	1,88E+01	9,09E+02	0,00E+00	7,87E+02	6,65E+00	3,05E+01	7,51E-01	-5,89E+02	€ 0,00
104. Water, fresh water use (m3)	m3	1,79E+00	1,84E+00	3,83E-03	1,22E-01	0,00E+00	7,43E-02	1,35E-03	1,56E-02	7,37E-04	-2,76E-01	€ 0,00
106 Waste, hazardous (kg)	kg	1,13E-02	9,87E-03	1,33E-04	5,44E-03	0,00E+00	5,43E-03	4,71E-05	5,92E-05	4,73E-07	-9,73E-03	€ 0,00
105 Waste, non hazardous (kg)	kg	4,85E+02	4,65E+02	1,56E+00	1,54E+01	0,00E+00	1,32E+00	5,49E-01	8,14E-01	4,32E+00	-4,61E+00	€ 0,00
107 Waste, radioactive (kg)	kg	1,05E-02	1,02E-02	0,00E+00	3,06E-04	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,74E-04	4,67E-06	-1,93E-04	€ 0,00
MKI	Euro	€ 624,44	€ 606,89	€ 0,12	€ 22,69	€ 0,00	€ 4,78	€ 0,04	€ 0,46	€ 0,00	-€ 10,55	€ 624,44



RVS spindelafsluiter (600mm)

Calculation: Analyse
 Results: Effectbeoordeling
 Product: 1 p_Totaal RVS Spindelafsluiter (Groot; 600mm) (van project 26.20.00411 LCA RWS Perceel 1 (met RHDHV))
 Methode: SBK Bepalingsmethode, jul 2020 (NMD 3.2) V3.04 / MKI-SBK single-score
 Indicator: Karakterisatie
 Skip categories: Met resultaat = 0
 Sluit infrastructuurprocessen uit: Nee
 Sluit lange termijnemissies uit: Ja
 Sorted on item: Effectcategorie
 Sort order: Oplopend

Effectcategorie	Eenheid	Totaal	A1-3	A4	A5	B	C1	C2	C3	C4	D	MKI
1 abiotic depletion, non fuel (AD)	kg Sb eq	1,73E-02	1,72E-02	3,28E-06	5,26E-04	0,00E+00	2,42E-05	1,16E-06	5,97E-05	4,09E-08	-5,66E-04	€ 975,40
2 abiotic depletion, fuel (AD)	kg Sb eq	4,19E+00	4,04E+00	1,29E-02	4,54E-01	0,00E+00	3,52E-01	4,57E-03	2,10E-02	5,27E-04	-6,88E-01	€ 0,00
4 global warming (GWP)	kg CO2 eq	6,20E+02	6,07E+02	1,71E+00	6,66E+01	0,00E+00	5,16E+01	6,03E-01	4,73E+00	4,32E-02	-1,13E+02	€ 0,67
5 ozone layer depletion (ODP)	kg CFC-11 eq	4,54E-05	3,09E-05	3,40E-07	9,78E-06	0,00E+00	8,99E-06	1,20E-07	4,00E-07	1,30E-08	-5,19E-06	€ 30,99
6 photochemical oxidation (POCP)	kg C2H4	1,71E-01	3,95E-01	1,08E-03	2,10E-02	0,00E+00	1,70E-02	3,81E-04	2,60E-03	4,04E-05	-2,66E-01	€ 0,00
7 acidification (AP)	kg SO2 eq	3,36E+00	3,44E+00	6,24E-03	2,40E-01	0,00E+00	1,51E-01	2,20E-03	2,83E-02	2,72E-04	-5,08E-01	€ 0,34
8 eutrophication (EP)	kg PO4--- eq	3,93E-01	3,84E-01	1,27E-03	3,87E-02	0,00E+00	2,90E-02	4,48E-04	6,38E-03	5,24E-05	-6,68E-02	€ 13,45
9 human toxicity (HT)	kg 1,4-DB eq	1,02E+04	9,99E+03	6,03E-01	3,10E+02	0,00E+00	1,28E+01	2,12E-01	3,05E+00	1,61E-02	-8,40E+01	€ 3,54
10 Ecotoxicity, fresh water (FAETP)	kg 1,4-DB eq	1,10E+01	9,41E+00	3,89E-02	5,60E-01	0,00E+00	2,53E-01	1,37E-02	4,51E-02	1,05E-03	7,16E-01	€ 920,93
12 Ecotoxicity, marine water (MAETP)	kg 1,4-DB eq	4,00E+04	3,70E+04	1,02E+02	1,96E+03	0,00E+00	8,46E+02	3,59E+01	2,21E+02	1,96E+00	-1,70E+02	€ 0,33
14 Ecotoxicity, terrestrial (TETP)	kg 1,4-DB eq	1,91E+01	1,22E+01	3,57E-03	5,98E-01	0,00E+00	4,54E-02	1,26E-03	1,02E-02	3,97E-05	6,21E+00	€ 4,00
101. Energy, primary, renewable (MJ)	MJ	1,77E+03	1,69E+03	4,63E-01	5,69E+01	0,00E+00	5,74E+00	1,63E-01	6,64E+00	9,35E-03	7,96E+00	€ 1,14
102. Energy, primary, non-renewable (MJ)	MJ	8,18E+03	7,25E+03	2,96E+01	9,79E+02	0,00E+00	7,87E+02	1,04E+01	4,79E+01	1,18E+00	-9,21E+02	€ 0,00
104. Water, fresh water use (m3)	m3	2,72E+00	2,89E+00	6,00E-03	1,49E-01	0,00E+00	7,43E-02	2,12E-03	2,44E-02	1,16E-03	-4,29E-01	€ 0,00
106 Waste, hazardous (kg)	kg	1,15E-02	1,55E-02	2,10E-04	5,45E-03	0,00E+00	5,43E-03	7,39E-05	9,29E-05	7,43E-07	-1,53E-02	€ 0,00
105 Waste, non hazardous (kg)	kg	7,60E+02	7,31E+02	2,44E+00	2,34E+01	0,00E+00	1,32E+00	8,61E-01	1,28E+00	6,78E+00	-7,13E+00	€ 0,00
107 Waste, radioactive (kg)	kg	1,65E-02	1,60E-02	0,00E+00	4,80E-04	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	2,73E-04	7,32E-06	-2,92E-04	€ 0,00
MKI	Euro	€ 975,40	€ 952,82	€ 0,19	€ 32,91	€ 0,00	€ 4,78	€ 0,07	€ 0,71	€ 0,01	-€ 16,09	€ 975,40

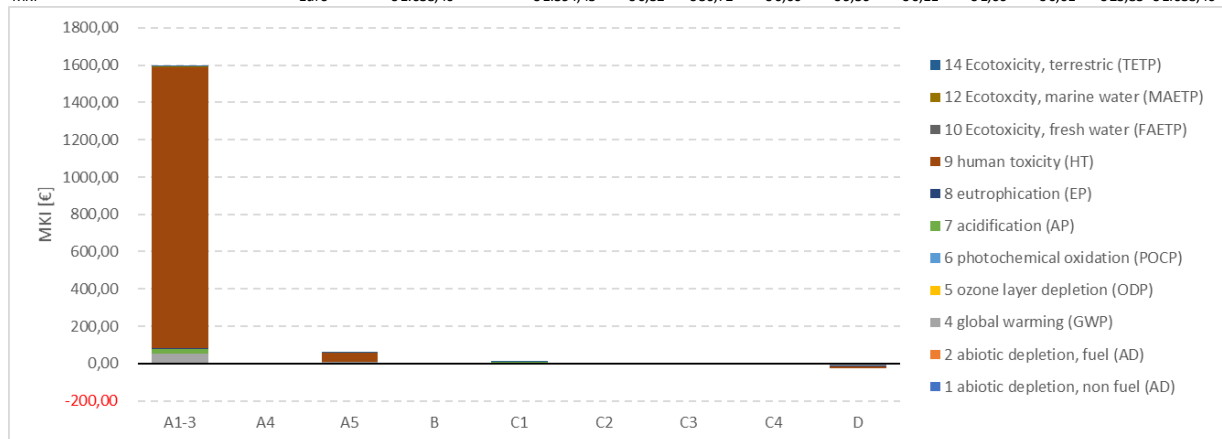


Kantelstuw

RVS Kantelstuw (1000x1000mm)

Calculation: Analyse
 Results: Effectbeoordeling
 Product: 1p_Totaal RVS Kantelstuw (1000x1000) (van project 26.20.00411 LCA RWS Perceel 1 (met RHDHV))
 Methode: SBK Bepalingsmethode, jul 2020 (NMD 3.2) V3.04 / MKI-SBK single-score
 Indicator: Karakterisatie
 Skip categories: Met resultaat = 0
 Sluit infrastructuurprocessen uit: Nee
 Sluit lange termijnemissies uit: Ja
 Sorted on item: Effectcategorie
 Sort order: Oplopend

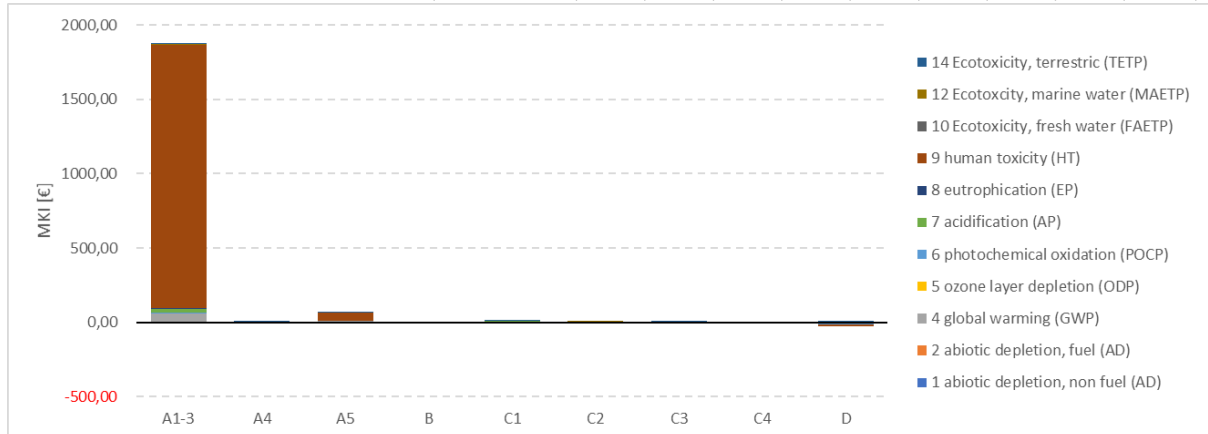
Effectcategorie	Eenheid	Totaal	A1-3	A4	A5	B	C1	C2	C3	C4	D	MKI
1 abiotic depletion, non fuel (AD)	kg Sb eq	2,88E-02	2,77E-02	5,47E-06	8,85E-04	0,00E+00	4,83E-05	1,92E-06	1,00E-04	6,69E-08	1,25E-04	€ 1.638,40
2 abiotic depletion, fuel (AD)	kg Sb eq	7,22E+00	6,72E+00	2,16E-02	8,74E-01	0,00E+00	7,05E-01	7,55E-03	3,49E-02	8,69E-04	-1,14E+00	€ 0,00
4 global warming (GWP)	kg CO2 eq	1,07E+03	1,01E+03	2,85E+00	1,28E+02	0,00E+00	1,03E+02	9,98E-01	5,22E+00	5,94E-02	-1,87E+02	€ 1,16
5 ozone layer depletion (ODP)	kg CFC-11 eq	8,14E-05	5,12E-05	5,67E-07	1,93E-05	0,00E+00	1,80E-05	1,98E-07	6,65E-07	2,14E-08	-8,57E-06	€ 53,35
6 photochemical oxidation (POCP)	kg C2H4	2,94E-01	6,51E-01	1,80E-03	4,06E-02	0,00E+00	3,40E-02	6,30E-04	4,34E-03	6,47E-05	-4,39E-01	€ 0,00
7 acidification (AP)	kg SO2 eq	5,71E+00	5,60E+00	1,04E-02	4,51E-01	0,00E+00	3,03E-01	3,64E-03	4,72E-02	4,48E-04	-7,02E-01	€ 0,59
8 eutrophication (EP)	kg PO4--- eq	6,74E-01	5,99E-01	2,12E-03	7,42E-02	0,00E+00	5,79E-02	7,41E-04	1,06E-02	8,47E-05	-7,10E-02	€ 22,86
9 human toxicity (HT)	kg 1,4-DB eq	1,72E+04	1,67E+04	1,00E+00	5,24E+02	0,00E+00	2,55E+01	3,51E-01	5,08E+00	2,58E-02	-1,20E+02	€ 6,06
10 Ecotoxicity, fresh water (FAETP)	kg 1,4-DB eq	1,86E+01	1,54E+01	6,48E-02	1,02E+00	0,00E+00	5,06E-01	2,27E-02	7,49E-02	6,26E-04	1,55E+00	€ 1.545,15
12 Ecotoxicity, marine water (MAETP)	kg 1,4-DB eq	6,75E+04	6,00E+04	1,69E+02	3,56E+03	0,00E+00	1,69E+03	5,93E+01	3,69E+02	2,19E+00	1,67E+03	€ 0,56
14 Ecotoxicity, terrestrial (TETP)	kg 1,4-DB eq	3,20E+01	2,04E+01	5,95E-03	1,02E+00	0,00E+00	9,09E-02	2,08E-03	1,69E-02	6,45E-05	1,05E+01	€ 6,75
101. Energy, primary, renewable (MJ)	MJ	2,97E+03	2,83E+03	7,71E-01	9,72E+01	0,00E+00	1,15E+01	2,70E-01	1,11E+01	1,49E-02	1,81E+01	€ 1,92
102. Energy, primary, non-renewable (MJ)	MJ	1,41E+04	1,20E+04	4,93E+01	1,89E+03	0,00E+00	1,57E+03	1,73E+01	7,97E+01	1,94E+00	-1,52E+03	€ 0,00
104. Water, fresh water use (m3)	m3	4,56E+00	4,77E+00	1,00E-02	2,73E-01	0,00E+00	1,49E-01	3,50E-03	3,75E-02	1,91E-03	-6,87E-01	€ 0,00
106 Waste, hazardous (kg)	kg	2,27E-02	2,59E-02	3,49E-04	1,09E-02	0,00E+00	1,09E-02	1,22E-04	1,53E-04	1,22E-06	-2,56E-02	€ 0,00
105 Waste, non hazardous (kg)	kg	1,27E+03	1,23E+03	4,07E+00	3,96E+01	0,00E+00	2,64E+00	1,42E+00	2,07E+00	1,12E+01	-1,12E+01	€ 0,00
107 Waste, radioactive (kg)	kg	2,73E-02	2,64E-02	0,00E+00	7,95E-04	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	4,56E-04	1,21E-05	-4,02E-04	€ 0,00
MKI	Euro	€ 1.638,40	€ 1.594,45	€ 0,32	€ 56,72	€ 0,00	€ 9,56	€ 0,11	€ 1,06	€ 0,01	-€ 23,83	€ 1.638,40



RVS Kantelstuw (1000x1500mm)

Calculation: Analyse
 Results: Effectbeoordeling
 Product: 1 p_Totaal RVS Kantelstuw (1000x1500) (van project 26.20.00411 LCA RWS Perceel 1 (met RHDHV))
 Methode: SBK Bepalingsmethode, jul 2020 (NMD 3.2) V3.04 / MKI-SBK single-score
 Indicator: Karakterisatie
 Skip categories: Met resultaat = 0
 Sluit infrastructuurprocessen uit: Nee
 Sluit lange termijnemissies uit: Ja
 Sorted on item: Effectcategorie
 Sort order: Oplopend

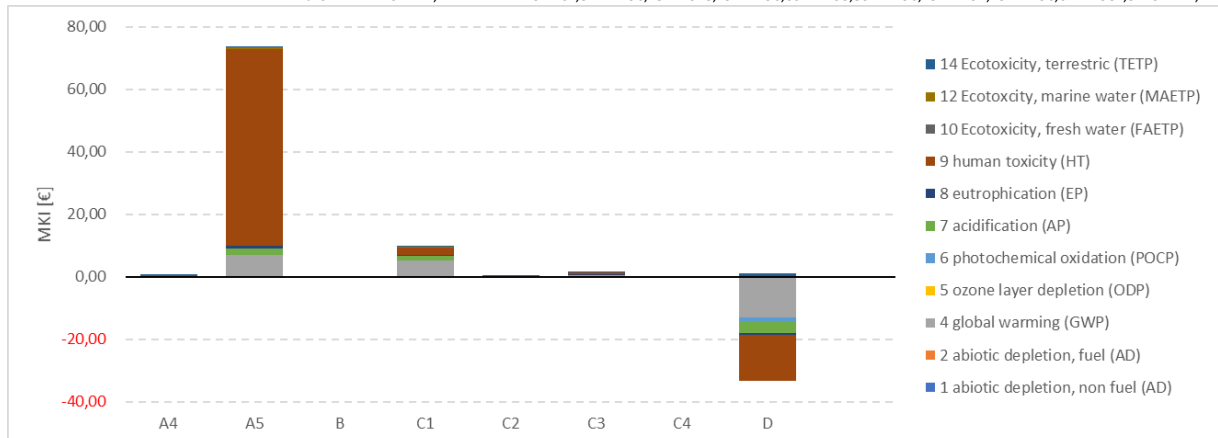
Effectcategorie	Eenheid	Totaal	A1-3	A4	A5	B	C1	C2	C3	C4	D	MKI
1 abiotic depletion, non fuel (AD)	kg Sb eq	3,39E-02	3,26E-02	6,45E-06	1,03E-03	0,00E+00	4,83E-05	2,26E-06	1,18E-04	7,88E-08	1,47E-04	€ 1.926,27
2 abiotic depletion, fuel (AD)	kg Sb eq	8,25E+00	7,91E+00	2,54E-02	9,04E-01	0,00E+00	7,05E-01	8,90E-03	4,11E-02	1,02E-03	-1,34E+00	€ 0,01
4 global warming (GWP)	kg CO2 eq	1,22E+03	1,19E+03	3,36E+00	1,33E+02	0,00E+00	1,03E+02	1,18E+00	6,15E+00	7,00E-02	-2,20E+02	€ 1,32
5 ozone layer depletion (ODP)	kg CFC-11 eq	8,94E-05	6,03E-05	6,68E-07	1,95E-05	0,00E+00	1,80E-05	2,34E-07	7,83E-07	2,52E-08	-1,01E-05	€ 61,00
6 photochemical oxidation (POCP)	kg C2H4	3,34E-01	7,67E-01	2,12E-03	4,17E-02	0,00E+00	3,40E-02	7,42E-04	5,11E-03	7,62E-05	-5,16E-01	€ 0,00
7 acidification (AP)	kg SO2 eq	6,62E+00	6,60E+00	1,22E-02	4,78E-01	0,00E+00	3,03E-01	4,29E-03	5,56E-02	5,28E-04	-8,26E-01	€ 0,67
8 eutrophication (EP)	kg PO4--- eq	7,73E-01	7,06E-01	2,49E-03	7,70E-02	0,00E+00	5,79E-02	8,73E-04	1,25E-02	9,98E-05	-8,36E-02	€ 26,49
9 human toxicity (HT)	kg 1,4-DB eq	2,02E+04	1,97E+04	1,18E+00	6,13E+02	0,00E+00	2,55E+01	4,14E-01	5,99E+00	3,04E-02	-1,42E+02	€ 6,96
10 Ecotoxicity, fresh water (FAETP)	kg 1,4-DB eq	2,18E+01	1,81E+01	7,63E-02	1,11E+00	0,00E+00	5,06E-01	2,67E-02	8,82E-02	7,37E-04	1,83E+00	€ 1.819,02
12 Ecotoxicity, marine water (MAETP)	kg 1,4-DB eq	7,89E+04	7,06E+04	2,00E+02	3,89E+03	0,00E+00	1,69E+03	6,99E+01	4,35E+02	2,58E+00	1,97E+03	€ 0,65
14 Ecotoxicity, terrestrial (TETP)	kg 1,4-DB eq	3,77E+01	2,40E+01	7,01E-03	1,18E+00	0,00E+00	9,09E-02	2,45E-03	1,99E-02	7,60E-05	1,23E+01	€ 7,89
101. Energy, primary, renewable (MJ)	MJ	3,49E+03	3,33E+03	9,08E-01	1,12E+02	0,00E+00	1,15E+01	3,18E-01	1,31E+01	1,76E-02	2,13E+01	€ 2,26
102. Energy, primary, non-renewable (MJ)	MJ	1,61E+04	1,42E+04	5,81E+01	1,95E+03	0,00E+00	1,57E+03	2,03E+01	9,38E+01	2,28E+00	-1,79E+03	€ 0,00
104. Water, fresh water use (m3)	m3	5,31E+00	5,62E+00	1,18E-02	2,95E-01	0,00E+00	1,49E-01	4,13E-03	4,42E-02	2,24E-03	-8,10E-01	€ 0,00
106 Waste, hazardous (kg)	kg	2,29E-02	3,05E-02	4,11E-04	1,09E-02	0,00E+00	1,09E-02	1,44E-04	1,81E-04	1,44E-06	-3,01E-02	€ 0,00
105 Waste, non hazardous (kg)	kg	1,50E+03	1,44E+03	4,79E+00	4,62E+01	0,00E+00	2,64E+00	1,68E+00	2,44E+00	1,32E+01	-1,32E+01	€ 0,00
107 Waste, radioactive (kg)	kg	3,21E-02	3,11E-02	0,00E+00	9,36E-04	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	5,37E-04	1,42E-05	-4,74E-04	€ 0,00
MKI	Euro	€ 1.926,27	€ 1.877,91	€ 0,38	€ 65,11	€ 0,00	€ 9,56	€ 0,13	€ 1,24	€ 0,01	-€ 28,07	€ 1.926,27



RVS Kantelstuw (1000x2000mm)

Calculation: Analyse
 Results: Effectbeoordeling
 Product: 1 p_Totaal RVS Kantelstuw (1000x2000) (van project 26.20.00411 LCA RWS Perceel 1 (met RHDHV))
 Methode: SBK Bepalingsmethode, jul 2020 (NMD 3.2) V3.04 / MKI-SBK single-score
 Indicator: Karakterisatie
 Skip categories: Met resultaat = 0
 Sluit infrastructuurprocessen uit: Nee
 Sluit lange termijnemissies uit: Ja
 Sorted on item: Effectcategorie
 Sort order: Oplopend

Effectcategorie	Eenheid	Totaal	A1-3	A4	A5	B	C1	C2	C3	C4	D	MKI
1 abiotic depletion, non fuel (AD)	kg Sb eq	3,90E-02	3,75E-02	7,42E-06	1,18E-03	0,00E+00	4,83E-05	2,60E-06	1,36E-04	9,07E-08	1,70E-04	€ 2.214,14
2 abiotic depletion, fuel (AD)	kg Sb eq	9,29E+00	9,11E+00	2,93E-02	9,34E-01	0,00E+00	7,05E-01	1,02E-02	4,73E-02	1,18E-03	-1,55E+00	€ 0,01
4 global warming (GWP)	kg CO2 eq	1,37E+03	1,37E+03	3,87E+00	1,37E+02	0,00E+00	1,03E+02	1,35E+00	7,07E+00	8,05E-02	-2,53E+02	€ 1,49
5 ozone layer depletion (ODP)	kg CFC-11 eq	9,75E-05	6,94E-05	7,68E-07	1,98E-05	0,00E+00	1,80E-05	2,69E-07	9,01E-07	2,90E-08	-1,16E-05	€ 68,65
6 photochemical oxidation (POCP)	kg C2H4	3,74E-01	8,83E-01	2,44E-03	4,29E-02	0,00E+00	3,40E-02	8,54E-04	5,88E-03	8,77E-05	-5,94E-01	€ 0,00
7 acidification (AP)	kg SO2 eq	7,53E+00	7,59E+00	1,41E-02	5,04E-01	0,00E+00	3,03E-01	4,93E-03	6,40E-02	6,07E-04	-9,51E-01	€ 0,75
8 eutrophication (EP)	kg PO4--- eq	8,72E-01	8,12E-01	2,87E-03	7,99E-02	0,00E+00	5,79E-02	1,00E-03	1,44E-02	1,15E-04	-9,62E-02	€ 30,13
9 human toxicity (HT)	kg 1,4-DB eq	2,33E+04	2,27E+04	1,36E+00	7,01E+02	0,00E+00	2,55E+01	4,76E-01	6,89E+00	3,50E-02	-1,63E+02	€ 7,85
10 Ecotoxicity, fresh water (FAETP)	kg 1,4-DB eq	2,49E+01	2,09E+01	8,78E-02	1,20E+00	0,00E+00	5,06E-01	3,07E-02	1,01E-01	8,48E-04	2,10E+00	€ 2.092,90
12 Ecotoxicity, marine water (MAETP)	kg 1,4-DB eq	9,03E+04	8,13E+04	2,30E+02	4,22E+03	0,00E+00	1,69E+03	8,04E+01	5,01E+02	2,97E+00	2,27E+03	€ 0,75
14 Ecotoxicity, terrestrial (TETP)	kg 1,4-DB eq	4,33E+01	2,76E+01	8,07E-03	1,35E+00	0,00E+00	9,09E-02	2,82E-03	2,28E-02	8,74E-05	1,42E+01	€ 9,03
101. Energy, primary, renewable (MJ)	MJ	4,01E+03	3,83E+03	1,05E+00	1,28E+02	0,00E+00	1,15E+01	3,66E-01	1,51E+01	2,02E-02	2,45E+01	€ 2,60
102. Energy, primary, non-renewable (MJ)	MJ	1,81E+04	1,63E+04	6,68E+01	2,01E+03	0,00E+00	1,57E+03	2,34E+01	1,08E+02	2,63E+00	-2,06E+03	€ 0,00
104. Water, fresh water use (m3)	m3	6,07E+00	6,47E+00	1,36E-02	3,17E-01	0,00E+00	1,49E-01	4,75E-03	5,08E-02	2,58E-03	-9,32E-01	€ 0,00
106 Waste, hazardous (kg)	kg	2,31E-02	3,51E-02	4,73E-04	1,09E-02	0,00E+00	1,09E-02	1,66E-04	2,08E-04	1,66E-06	-3,47E-02	€ 0,00
105 Waste, non hazardous (kg)	kg	1,73E+02	1,66E+03	5,52E+00	5,28E+01	0,00E+00	2,64E+00	1,93E+00	2,81E+00	1,52E+01	-1,52E+01	€ 0,00
107 Waste, radioactive (kg)	kg	3,70E-02	3,58E-02	0,00E+00	1,08E-03	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	6,18E-04	1,64E-05	-5,45E-04	€ 0,00
MKI	Euro	€ 2.214,14	€ 2.161,37	€ 0,43	€ 73,49	€ 0,00	€ 9,56	€ 0,15	€ 1,43	€ 0,01	-€ 32,31	€ 2.214,14

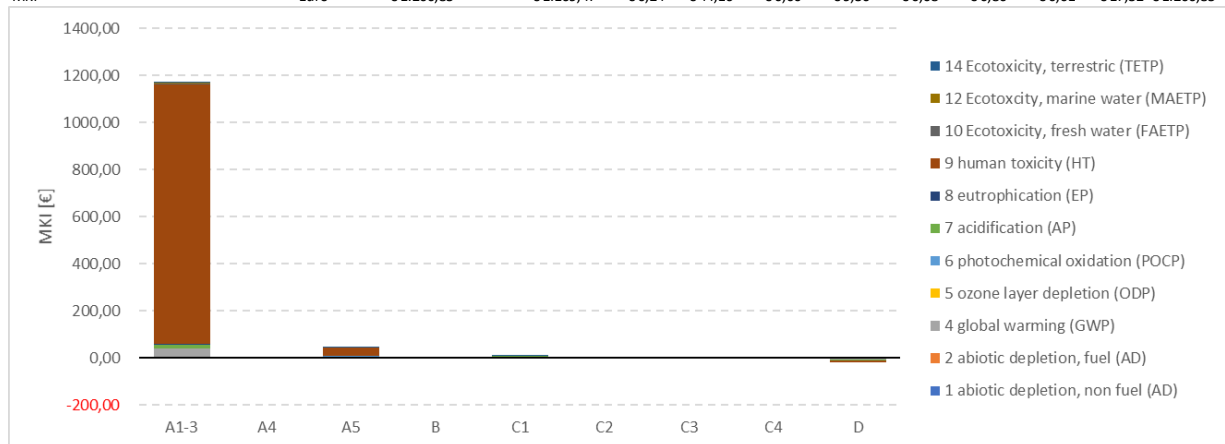


RVS&EPDM Stuwklep

RVS&EPDM Stuwklep (1000x600mm)

Calculation:	Analyse
Results:	Effectbeoordeling
Product:	1p_Totaal RVS&EPDM-Stuwklep (Klein; 1000x600) (van project 26.20.00411 LCA RWS Perceel 1 (met RHDHV))
Methode:	SBK Bepalingsmethode, jul 2020 (NMD 3.2) V3.04 / MKI-SBK single-score
Indicator:	Karakterisatie
Skip categories:	Met resultaat = 0
Sluit infrastructuurprocessen uit:	Nee
Sluit lange termijnemissies uit:	Ja
Sorted on item:	Effectcategorie
Sort order:	Oplopend

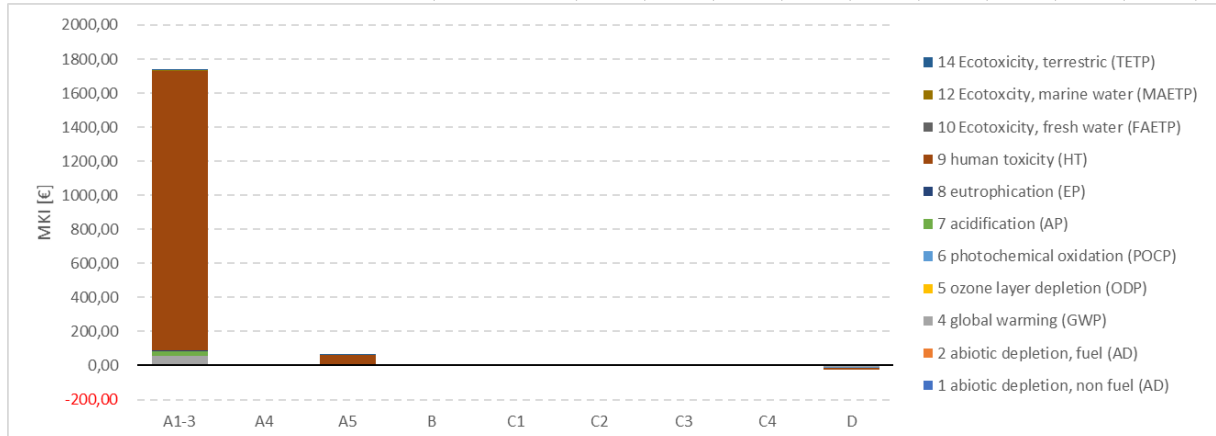
Effectcategorie	Eenheid	Totaal	A1-3	A4	A5	B	C1	C2	C3	C4	D	MKI
1 abiotic depletion, non fuel (AD)	kg Sb eq	2,12E-02	2,03E-02	4,03E-06	6,64E-04	0,00E+00	4,83E-05	1,42E-06	7,35E-05	4,99E-08	8,99E-05	€ 1.206,85
2 abiotic depletion, fuel (AD)	kg Sb eq	5,69E+00	4,95E+00	1,59E-02	8,30E-01	0,00E+00	7,05E-01	5,60E-03	2,58E-02	6,45E-04	-8,42E-01	€ 0,00
4 global warming (GWP)	kg CO2 eq	8,40E+02	7,45E+02	2,10E+00	1,22E+02	0,00E+00	1,03E+02	7,39E-01	5,53E+00	5,16E-02	-1,38E+02	€ 0,91
5 ozone layer depletion (ODP)	kg CFC-11 eq	6,95E-05	3,79E-05	4,17E-07	1,89E-05	0,00E+00	1,80E-05	1,47E-07	4,92E-07	1,59E-08	-6,37E-06	€ 42,02
6 photochemical oxidation (POCP)	kg C2H4	2,36E-01	4,80E-01	1,32E-03	3,89E-02	0,00E+00	3,40E-02	4,67E-04	3,19E-03	4,93E-05	-3,22E-01	€ 0,00
7 acidification (AP)	kg SO2 eq	4,36E+00	4,12E+00	7,66E-03	4,12E-01	0,00E+00	3,03E-01	2,70E-03	3,48E-02	3,33E-04	-5,15E-01	€ 0,47
8 eutrophication (EP)	kg PO4--- eq	5,26E-01	4,41E-01	1,56E-03	6,99E-02	0,00E+00	5,79E-02	5,49E-04	7,83E-03	6,39E-05	-5,22E-02	€ 17,44
9 human toxicity (HT)	kg 1,4-DB eq	1,26E+04	1,23E+04	7,39E-01	3,91E+02	0,00E+00	2,55E+01	2,60E-01	3,75E+00	1,96E-02	-8,82E+01	€ 4,74
10 Ecotoxicity, fresh water (FAETP)	kg 1,4-DB eq	1,39E+01	1,13E+01	4,77E-02	8,83E-01	0,00E+00	5,06E-01	1,68E-02	5,54E-02	1,14E-03	1,14E+00	€ 1.134,39
12 Ecotoxicity, marine water (MAETP)	kg 1,4-DB eq	5,04E+04	4,40E+04	1,25E+02	3,06E+03	0,00E+00	1,69E+03	4,39E+01	2,72E+02	2,29E+00	1,22E+03	€ 0,42
14 Ecotoxicity, terrestrial (TETP)	kg 1,4-DB eq	2,35E+01	1,50E+01	4,38E-03	7,71E-01	0,00E+00	9,09E-02	1,54E-03	1,25E-02	4,84E-05	7,68E+00	€ 5,04
101. Energy, primary, renewable (MJ)	MJ	2,18E+03	2,08E+03	5,68E-01	7,44E+01	0,00E+00	1,15E+01	2,00E-01	8,17E+00	1,12E-02	1,32E+01	€ 1,41
102. Energy, primary, non-renewable (MJ)	MJ	1,13E+04	8,89E+03	3,63E+01	1,81E+03	0,00E+00	1,57E+03	1,28E+01	5,88E+01	1,44E+00	-1,13E+03	€ 0,00
104. Water, fresh water use (m3)	m3	3,45E+00	3,53E+00	7,37E-03	2,41E-01	0,00E+00	1,49E-01	2,59E-03	2,97E-02	1,41E-03	-5,06E-01	€ 0,00
106 Waste, hazardous (kg)	kg	2,25E-02	1,90E-02	2,57E-04	1,09E-02	0,00E+00	1,09E-02	9,05E-05	1,14E-04	9,09E-07	-1,88E-02	€ 0,00
105 Waste, non hazardous (kg)	kg	9,37E+02	8,99E+02	3,00E+00	2,98E+01	0,00E+00	2,64E+00	1,06E+00	1,56E+00	8,31E+00	-8,23E+00	€ 0,00
107 Waste, radioactive (kg)	kg	2,02E-02	1,96E-02	0,00E+00	5,89E-04	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	3,36E-04	8,96E-06	-3,07E-04	€ 0,00
MKI	Euro	€ 1.206,85	€ 1.169,47	€ 0,24	€ 44,16	€ 0,00	€ 9,56	€ 0,08	€ 0,86	€ 0,01	-€ 17,52	€ 1.206,85



RVS&EPDM Stuwklep (1500x800mm)

Calculation: Analyse
 Results: Effectbeoordeling
 Product: 1 p_Totaal RVS&EPDM-Stuwklep (Middel; 1500x800) (van project 26.20.00411 LCA RWS Perceel 1 (met RHDHV))
 Methode: SBK Bepalingsmethode, jul 2020 (NMD 3.2) V3.04 / MKI-SBK single-score
 Indicator: Karakterisatie
 Skip categories: Met resultaat = 0
 Sluit infrastructuurprocessen uit: Nee
 Sluit lange termijnemissies uit: Ja
 Sorted on item: Effectcategorie
 Sort order: Oplopend

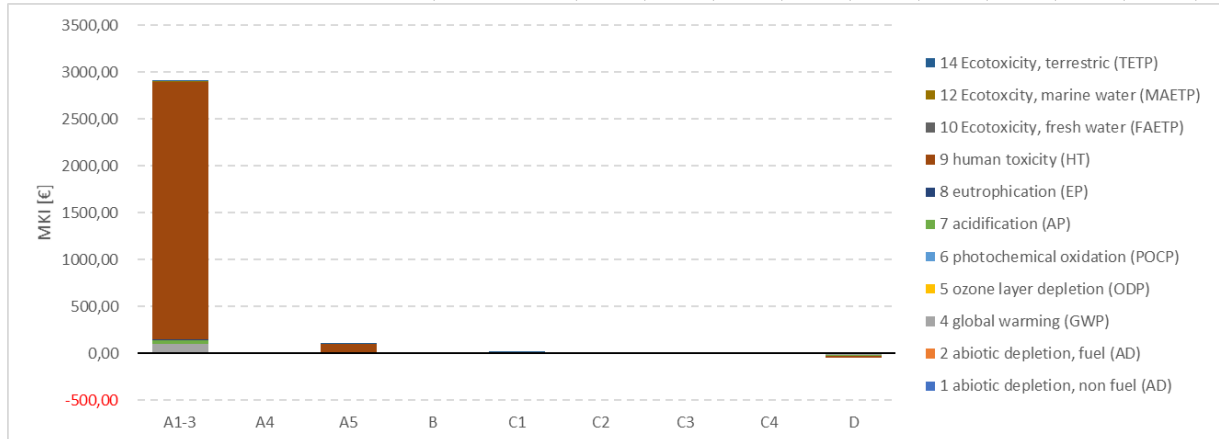
Effectcategorie	Eenheid	Totaal	A1-3	A4	A5	B	C1	C2	C3	C4	D	MKI
1 abiotic depletion, non fuel (AD)	kg Sb eq	3,14E-02	3,02E-02	5,98E-06	9,62E-04	0,00E+00	2,11E-06	2,11E-06	1,09E-04	7,41E-08	1,34E-04	€ 1.773,26
2 abiotic depletion, fuel (AD)	kg Sb eq	7,07E+00	7,35E+00	2,36E-02	8,90E-01	0,00E+00	8,30E-03	8,30E-03	3,83E-02	9,57E-04	-1,25E+00	€ 0,01
4 global warming (GWP)	kg CO2 eq	1,05E+03	1,11E+03	3,12E+00	1,31E+02	0,00E+00	1,10E+00	1,10E+00	8,09E+00	7,60E-02	-2,05E+02	€ 1,13
5 ozone layer depletion (ODP)	kg CFC-11 eq	6,80E-05	5,63E-05	6,20E-07	1,94E-05	0,00E+00	2,18E-07	2,18E-07	7,30E-07	2,36E-08	-9,45E-06	€ 52,27
6 photochemical oxidation (POCP)	kg C2H4	2,84E-01	7,12E-01	1,97E-03	4,12E-02	0,00E+00	6,93E-04	6,93E-04	4,74E-03	7,30E-05	-4,78E-01	€ 0,00
7 acidification (AP)	kg SO2 eq	5,88E+00	6,11E+00	1,14E-02	4,65E-01	0,00E+00	4,00E-03	4,00E-03	5,17E-02	4,94E-04	-7,65E-01	€ 0,57
8 eutrophication (EP)	kg PO4--- eq	6,68E-01	6,54E-01	2,31E-03	7,56E-02	0,00E+00	8,15E-04	8,15E-04	1,16E-02	9,48E-05	-7,74E-02	€ 23,53
9 human toxicity (HT)	kg 1,4-DB eq	1,87E+04	1,82E+04	1,10E+00	5,68E+02	0,00E+00	3,86E-01	3,86E-01	5,56E+00	2,90E-02	-1,31E+02	€ 6,01
10 Ecotoxicity, fresh water (FAETP)	kg 1,4-DB eq	1,97E+01	1,68E+01	7,08E-02	1,07E+00	0,00E+00	2,49E-02	2,49E-02	8,22E-02	1,64E-03	1,69E+00	€ 1.679,91
12 Ecotoxicity, marine water (MAETP)	kg 1,4-DB eq	7,16E+04	6,54E+04	1,85E+02	3,73E+03	0,00E+00	6,52E+01	6,52E+01	4,04E+02	3,35E+00	1,82E+03	€ 0,59
14 Ecotoxicity, terrestrial (TETP)	kg 1,4-DB eq	3,47E+01	2,22E+01	6,50E-03	1,10E+00	0,00E+00	2,29E-03	2,29E-03	1,85E-02	7,17E-05	1,14E+01	€ 7,16
101. Energy, primary, renewable (MJ)	MJ	3,22E+03	3,08E+03	8,43E-01	1,05E+02	0,00E+00	2,97E-01	2,97E-01	1,21E+01	1,67E-02	1,96E+01	€ 2,08
102. Energy, primary, non-renewable (MJ)	MJ	1,36E+04	1,32E+04	5,39E+01	1,92E+03	0,00E+00	1,90E+01	1,90E+01	8,73E+01	2,14E+00	-1,67E+03	€ 0,00
104. Water, fresh water use (m3)	m3	4,83E+00	5,23E+00	1,09E-02	2,85E-01	0,00E+00	3,85E-03	3,85E-03	4,39E-02	2,10E-03	-7,51E-01	€ 0,00
106 Waste, hazardous (kg)	kg	1,21E-02	2,82E-02	3,82E-04	1,09E-02	0,00E+00	1,34E-04	1,34E-04	1,69E-04	1,35E-06	-2,79E-02	€ 0,00
105 Waste, non hazardous (kg)	kg	1,39E+03	1,33E+03	4,45E+00	4,29E+01	0,00E+00	1,57E+00	1,57E+00	2,32E+00	1,23E+01	-1,22E+01	€ 0,00
107 Waste, radioactive (kg)	kg	3,00E-02	2,91E-02	0,00E+00	8,74E-04	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	4,98E-04	1,33E-05	-4,55E-04	€ 0,00
MKI	Euro	€ 1.773,26	€ 1.736,47	€ 0,35	€ 60,93	€ 0,00	€ 0,12	€ 0,12	€ 1,28	€ 0,01	-€ 26,01	€ 1.773,26



RVS&EPDM Stuwklep (2000x1200mm)

Calculation: Analyse
 Results: Effectbeoordeling
 Product: 1 p_Totaal RVS&EPDM-Stuwklep (Groot; 2000x1200) (van project 26.20.00411 LCA RWS Perceel 1 (met RHDHV))
 Methode: SBK Bepalingsmethode, jul 2020 (NMD 3.2) V3.04 / MKI-SBK single-score
 Indicator: Karakterisatie
 Skip categories: Met resultaat = 0
 Sluit infrastructuurprocessen uit: Nee
 Sluit lange termijnemissies uit: Ja
 Sorted on item: Effectcategorie
 Sort order: Oplopend

Effectcategorie	Eenheid	Totaal	A1-3	A4	A5	B	C1	C2	C3	C4	D	MKI
1 abiotic depletion, non fuel (AD)	kg Sb eq	5,26E-02	5,05E-02	1,00E-05	1,58E-03	0,00E+00	4,83E-05	3,52E-06	1,83E-04	1,24E-07	2,24E-04	€ 2.970,33
2 abiotic depletion, fuel (AD)	kg Sb eq	1,20E+01	1,23E+01	3,94E-02	1,01E+00	0,00E+00	7,05E-01	1,39E-02	6,40E-02	1,60E-03	-2,09E+00	€ 0,01
4 global warming (GWP)	kg CO2 eq	1,78E+03	1,85E+03	5,21E+00	1,49E+02	0,00E+00	1,03E+02	1,83E+00	1,29E+01	1,24E-01	-3,42E+02	€ 1,93
5 ozone layer depletion (ODP)	kg CFC-11 eq	1,19E-04	9,40E-05	1,04E-06	2,04E-05	0,00E+00	1,80E-05	3,65E-07	1,22E-06	3,94E-08	-1,58E-05	€ 89,02
6 photochemical oxidation (POCP)	kg C2H4	4,84E-01	1,19E+00	3,29E-03	4,61E-02	0,00E+00	3,40E-02	1,16E-03	7,93E-03	1,22E-04	-7,99E-01	€ 0,00
7 acidification (AP)	kg SO2 eq	9,93E+00	1,02E+01	1,90E-02	5,74E-01	0,00E+00	3,03E-01	6,69E-03	8,64E-02	8,26E-04	-1,28E+00	€ 0,97
8 eutrophication (EP)	kg PO4--- eq	1,13E+00	1,09E+00	3,87E-03	8,76E-02	0,00E+00	5,79E-02	1,36E-03	1,94E-02	1,58E-04	-1,30E-01	€ 39,73
9 human toxicity (HT)	kg 1,4-DB eq	3,12E+04	3,05E+04	1,84E+00	9,34E+02	0,00E+00	2,55E+01	6,46E-01	9,30E+00	4,84E-02	-2,19E+02	€ 10,21
10 Ecotoxicity, fresh water (FAETP)	kg 1,4-DB eq	3,31E+01	2,81E+01	1,18E-01	1,44E+00	0,00E+00	5,06E-01	4,16E-02	1,37E-01	2,51E-03	2,83E+00	€ 2.811,94
12 Ecotoxicity, marine water (MAETP)	kg 1,4-DB eq	1,20E+05	1,09E+05	3,10E+02	5,10E+03	0,00E+00	1,69E+03	1,09E+02	6,75E+02	5,37E+00	3,04E+03	€ 0,99
14 Ecotoxicity, terrestrial (TETP)	kg 1,4-DB eq	5,82E+01	3,72E+01	1,09E-02	1,78E+00	0,00E+00	9,09E-02	3,83E-03	3,10E-02	1,20E-04	1,91E+01	€ 12,03
101. Energy, primary, renewable (MJ)	MJ	5,39E+03	5,16E+03	1,41E+00	1,68E+02	0,00E+00	1,15E+01	4,96E-01	2,03E+01	2,78E-02	3,28E+01	€ 3,49
102. Energy, primary, non-renewable (MJ)	MJ	2,33E+04	2,21E+04	9,01E+01	2,16E+03	0,00E+00	1,57E+03	3,17E+01	1,46E+02	3,57E+00	-2,79E+03	€ 0,00
104. Water, fresh water use (m3)	m3	8,12E+00	8,75E+00	1,83E-02	3,76E-01	0,00E+00	1,49E-01	6,44E-03	7,28E-02	3,51E-03	-1,26E+00	€ 0,00
106 Waste, hazardous (kg)	kg	2,35E-02	4,73E-02	6,38E-04	1,09E-02	0,00E+00	1,09E-02	2,25E-04	2,83E-04	2,25E-06	-4,66E-02	€ 0,00
105 Waste, non hazardous (kg)	kg	2,32E+03	2,23E+03	7,44E+00	7,00E+01	0,00E+00	2,64E+00	2,62E+00	3,87E+00	2,06E+01	-2,05E+01	€ 0,00
107 Waste, radioactive (kg)	kg	5,01E-02	4,86E-02	0,00E+00	1,46E-03	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	8,33E-04	2,22E-05	-7,58E-04	€ 0,00
MKI	Euro	€ 2.970,33	€ 2.905,86	€ 0,58	€ 95,52	€ 0,00	€ 9,56	€ 0,21	€ 2,10	€ 0,02	-€ 43,52	€ 2.970,33

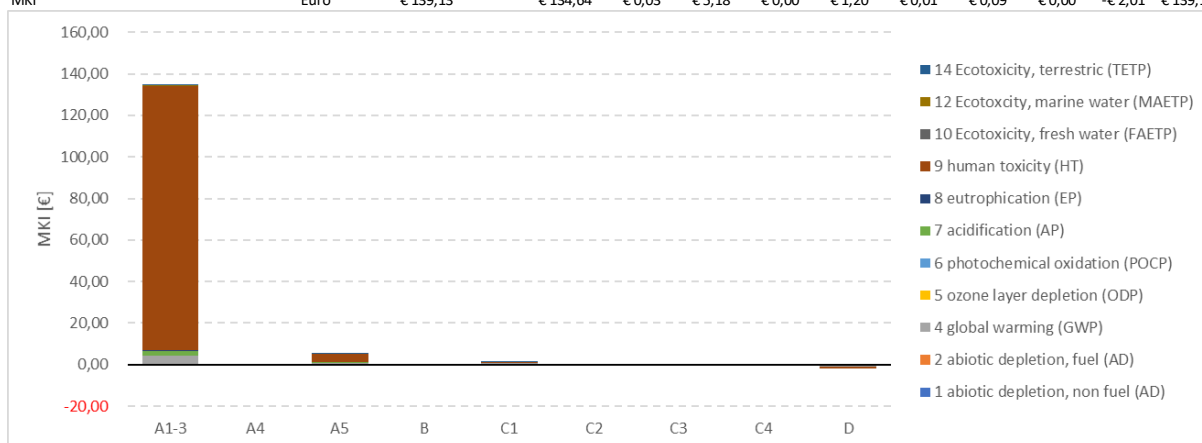


RVS leuning

RVS Leuning 900

Calculation: Analyse
 Results: Effectbeoordeling
 Product: 1 m_Totaal RVS Leuning (hoogte 900mm) (van project 26.20.00411 LCA RWS Perceel 1 (met RHDHV))
 Methode: SBK Bepalingsmethode, jul 2020 (NMD 3.2) V3.04 / MKI-SBK single-score
 Indicator: Karakterisatie
 Skip categories: Met resultaat = 0
 Sluit infrastructuurprocessen uit: Nee
 Sluit lange termijnemissies uit: Ja
 Sorted on item: Effectcategorie
 Sort order: Oplopend

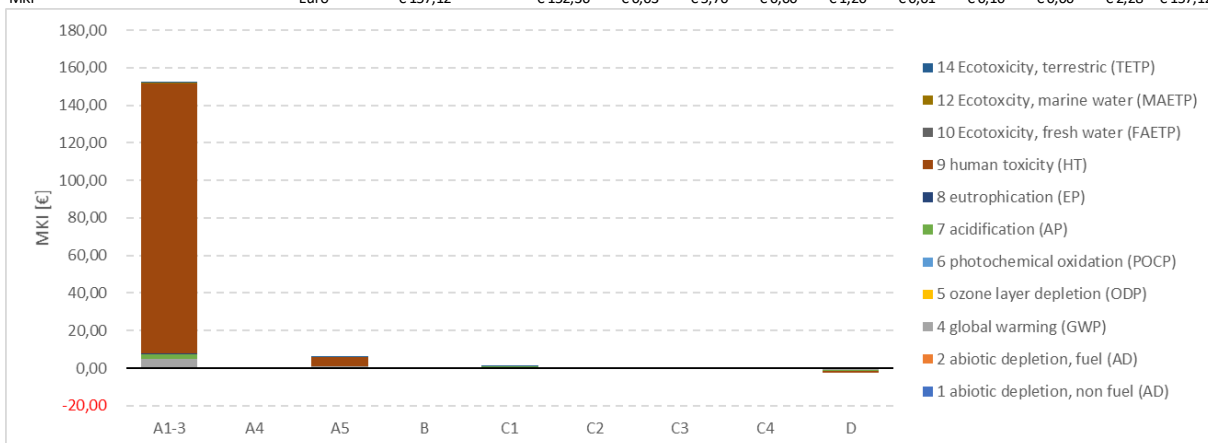
Effectcategorie	Eenheid	Totaal	A1-3	A4	A5	B	C1	C2	C3	C4	D	MKI
1 abiotic depletion, non fuel (AD)	kg Sb eq	2,44E-03	2,34E-03	4,62E-07	7,67E-05	0,00E+00	6,04E-06	1,62E-07	8,45E-06	5,65E-09	1,06E-05	€ 139,13
2 abiotic depletion, fuel (AD)	kg Sb eq	6,67E-01	5,67E-01	1,82E-03	1,02E-01	0,00E+00	8,81E-02	6,38E-04	2,95E-03	7,33E-05	-9,63E-02	€ 0,00
4 global warming (GWP)	kg CO2 eq	9,85E+01	8,56E+01	2,41E-01	1,50E+01	0,00E+00	1,29E+01	8,43E-02	4,41E-01	5,02E-03	-1,58E+01	€ 0,11
5 ozone layer depletion (ODP)	kg CFC-11 eq	8,33E-06	4,33E-06	4,79E-08	2,36E-06	0,00E+00	2,25E-06	1,68E-08	5,61E-08	1,81E-09	-7,24E-07	€ 4,92
6 photochemical oxidation (POCP)	kg C2H4	2,76E-02	5,50E-02	1,52E-04	4,80E-03	0,00E+00	4,25E-03	5,32E-05	3,66E-04	5,46E-06	-3,70E-02	€ 0,00
7 acidification (AP)	kg SO2 eq	5,07E-01	4,73E-01	8,78E-04	5,04E-02	0,00E+00	3,78E-02	3,07E-04	3,99E-03	3,78E-05	-5,92E-02	€ 0,06
8 eutrophication (EP)	kg PO4--- eq	6,16E-02	5,06E-02	1,79E-04	8,61E-03	0,00E+00	7,24E-03	6,26E-05	8,95E-04	7,15E-06	-6,00E-03	€ 2,03
9 human toxicity (HT)	kg 1,4-DB eq	1,45E+03	1,41E+03	8,48E-02	4,53E+01	0,00E+00	3,19E+00	2,97E-02	4,29E-01	2,18E-03	-1,02E+01	€ 0,55
10 Ecotoxicity, fresh water (FAETP)	kg 1,4-DB eq	1,61E+00	1,30E+00	5,47E-03	1,07E-01	0,00E+00	6,32E-02	1,91E-03	6,32E-03	5,28E-05	1,31E-01	€ 130,67
12 Ecotoxicity, marine water (MAETP)	kg 1,4-DB eq	5,84E+03	5,06E+03	1,43E+01	3,69E+02	0,00E+00	2,12E+02	5,01E+00	3,12E+01	1,85E-01	1,41E+02	€ 0,05
14 Ecotoxicity, terrestrial (TETP)	kg 1,4-DB eq	2,71E+00	1,72E+00	5,03E-04	8,96E-02	0,00E+00	1,14E-02	1,76E-04	1,42E-03	5,45E-06	8,84E-01	€ 0,58
101. Energy, primary, renewable (MJ)	MJ	2,52E+02	2,39E+02	6,51E-02	8,68E+00	0,00E+00	1,43E+00	2,28E-02	9,39E-01	1,26E-03	1,53E+00	€ 0,16
102. Energy, primary, non-renewable (MJ)	MJ	1,32E+03	1,02E+03	4,16E+00	2,24E+02	0,00E+00	1,97E+02	1,46E+00	6,73E+00	1,64E-01	-1,28E+02	€ 0,00
104. Water, fresh water use (m3)	m3	3,97E-01	4,03E-01	8,45E-04	2,91E-02	0,00E+00	1,86E-02	2,96E-04	3,17E-03	1,61E-04	-5,81E-02	€ 0,00
106 Waste, hazardous (kg)	kg	2,80E-03	2,19E-03	2,95E-05	1,36E-03	0,00E+00	1,36E-03	1,03E-05	1,30E-05	1,03E-07	-2,16E-03	€ 0,00
105 Waste, non hazardous (kg)	kg	1,08E+02	1,03E+02	3,44E-01	3,45E+00	0,00E+00	3,30E-01	1,20E-01	1,75E-01	9,50E-01	-9,47E-01	€ 0,00
107 Waste, radioactive (kg)	kg	2,30E-03	2,23E-03	0,00E+00	6,71E-05	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	3,85E-05	1,02E-06	-3,40E-05	€ 0,00
MKI	Euro	€ 139,13	€ 134,64	€ 0,03	€ 5,18	€ 0,00	€ 1,20	€ 0,01	€ 0,09	€ 0,00	-€ 2,01	€ 139,13



RVS Leuning 1100

Calculation: Analyse
 Results: Effectbeoordeling
 Product: 1 m_Totaal RVS Leuning (hoogte 1100mm) (van project 26.20.00411 LCA RWS Perceel 1 (met RHDHV))
 Methode: SBK Bepalingsmethode, jul 2020 (NMD 3.2) V3.04 / MKI-SBK single-score
 Indicator: Karakterisatie
 Skip categories: Met resultaat = 0
 Sluit infrastructuurprocessen uit: Nee
 Sluit lange termijnemissies uit: Ja
 Sorted on item: Effectcategorie
 Sort order: Oplopend

Effectcategorie	Eenheid	Totaal	A1-3	A4	A5	B	C1	C2	C3	C4	D	MKI
1 abiotic depletion, non fuel (AD)	kg Sb eq	2,76E-03	2,64E-03	5,23E-07	8,60E-05	0,00E+00	6,04E-06	1,83E-07	9,57E-06	6,39E-09	1,20E-05	€ 157,12
2 abiotic depletion, fuel (AD)	kg Sb eq	7,32E-01	6,42E-01	2,06E-03	1,04E-01	0,00E+00	8,81E-02	7,22E-04	3,34E-03	8,30E-05	-1,09E-01	€ 0,00
4 global warming (GWP)	kg CO2 eq	1,08E+02	9,68E+01	2,72E-01	1,53E+01	0,00E+00	1,29E+01	9,54E-02	4,99E-01	5,68E-03	-1,79E+01	€ 0,12
5 ozone layer depletion (ODP)	kg CFC-11 eq	8,83E-06	4,90E-06	5,42E-08	2,37E-06	0,00E+00	2,25E-06	1,90E-08	6,35E-08	2,05E-09	-8,19E-07	€ 5,40
6 photochemical oxidation (POCP)	kg C2H4	3,01E-02	6,22E-02	1,72E-04	4,88E-03	0,00E+00	4,25E-03	6,02E-05	4,14E-04	6,18E-06	-4,19E-02	€ 0,00
7 acidification (AP)	kg SO2 eq	5,64E-01	5,35E-01	9,94E-04	5,20E-02	0,00E+00	3,78E-02	3,48E-04	4,51E-03	4,28E-05	-6,70E-02	€ 0,06
8 eutrophication (EP)	kg PO4--- eq	6,78E-02	5,73E-02	2,02E-04	8,79E-03	0,00E+00	7,24E-03	7,08E-05	1,01E-03	8,10E-06	-6,78E-03	€ 2,26
9 human toxicity (HT)	kg 1,4-DB eq	1,64E+03	1,60E+03	9,60E-02	5,08E+01	0,00E+00	3,19E+00	3,36E-02	4,86E-01	2,47E-03	-1,15E+01	€ 0,61
10 Ecotoxicity, fresh water (FAETP)	kg 1,4-DB eq	1,81E+00	1,47E+00	6,19E-03	1,12E-01	0,00E+00	6,32E-02	2,17E-03	7,15E-03	5,98E-05	1,48E-01	€ 147,78
12 Ecotoxicity, marine water (MAETP)	kg 1,4-DB eq	6,55E+03	5,73E+03	1,62E+01	3,90E+02	0,00E+00	2,12E+02	5,67E+00	3,53E+01	2,10E-01	1,60E+02	€ 0,05
14 Ecotoxicity, terrestrial (TETP)	kg 1,4-DB eq	3,06E+00	1,95E+00	5,69E-04	9,99E-02	0,00E+00	1,14E-02	1,99E-04	1,61E-03	6,16E-06	1,00E+00	€ 0,65
101. Energy, primary, renewable (MJ)	MJ	2,84E+02	2,70E+02	7,37E-02	9,63E+00	0,00E+00	1,43E+00	2,58E-02	1,06E+00	1,43E-03	1,73E+00	€ 0,18
102. Energy, primary, non-renewable (MJ)	MJ	1,44E+03	1,15E+03	4,71E+00	2,27E+02	0,00E+00	1,97E+02	1,65E+00	7,61E+00	1,85E-01	-1,45E+02	€ 0,00
104. Water, fresh water use (m3)	m3	4,44E-01	4,56E-01	9,56E-04	3,04E-02	0,00E+00	1,86E-02	3,35E-04	3,58E-03	1,82E-04	-6,57E-02	€ 0,00
106 Waste, hazardous (kg)	kg	2,81E-03	2,48E-03	3,34E-05	1,36E-03	0,00E+00	1,36E-03	1,17E-05	1,47E-05	1,17E-07	-2,44E-03	€ 0,00
105 Waste, non hazardous (kg)	kg	1,22E+02	1,17E+02	3,89E-01	3,86E+00	0,00E+00	3,30E-01	1,36E-01	1,98E-01	1,07E+00	-1,07E+00	€ 0,00
107 Waste, radioactive (kg)	kg	2,61E-03	2,53E-03	0,00E+00	7,59E-05	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	4,36E-05	1,15E-06	-3,84E-05	€ 0,00
MKI	Euro	€ 157,12	€ 152,36	€ 0,03	€ 5,70	€ 0,00	€ 1,20	€ 0,01	€ 0,10	€ 0,00	-€ 2,28	€ 157,12

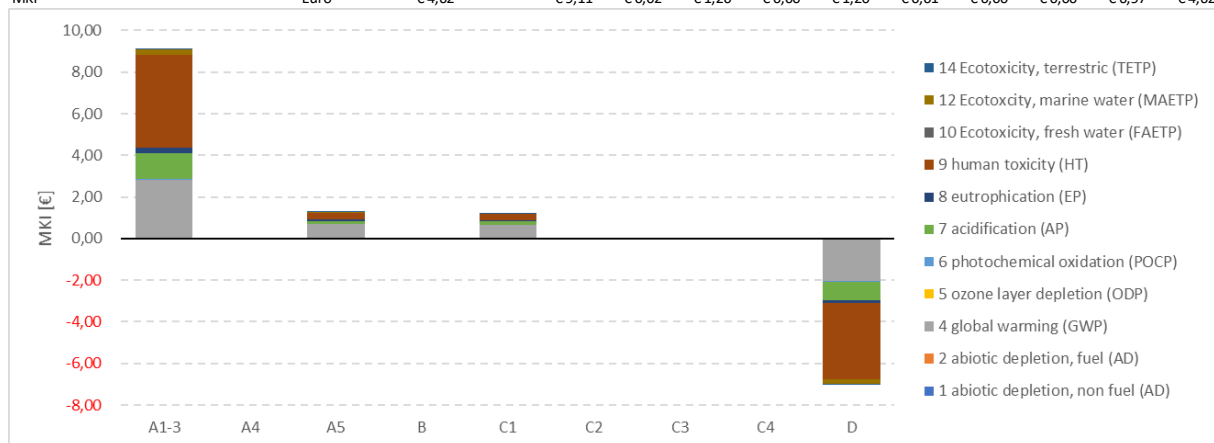


Aluminium leuning

Aluminium Leuning 900

Calculation: Analyse
 Results: Effectbeoordeling
 Product: 1 m_Totaal Aluminium leuning (hoogte 900mm) (van project 26.20.00411 LCA RWS Perceel 1 (met RHDHV))
 Methode: SBK Bepalingsmethode, jul 2020 (NMD 3.2) V3.04 / MKI-SBK single-score
 Indicator: Karakterisatie
 Skip categories: Met resultaat = 0
 Sluit infrastructuurprocessen uit: Nee
 Sluit lange termijnemissies uit: Ja
 Sorted on item: Effectcategorie
 Sort order: Oplopend

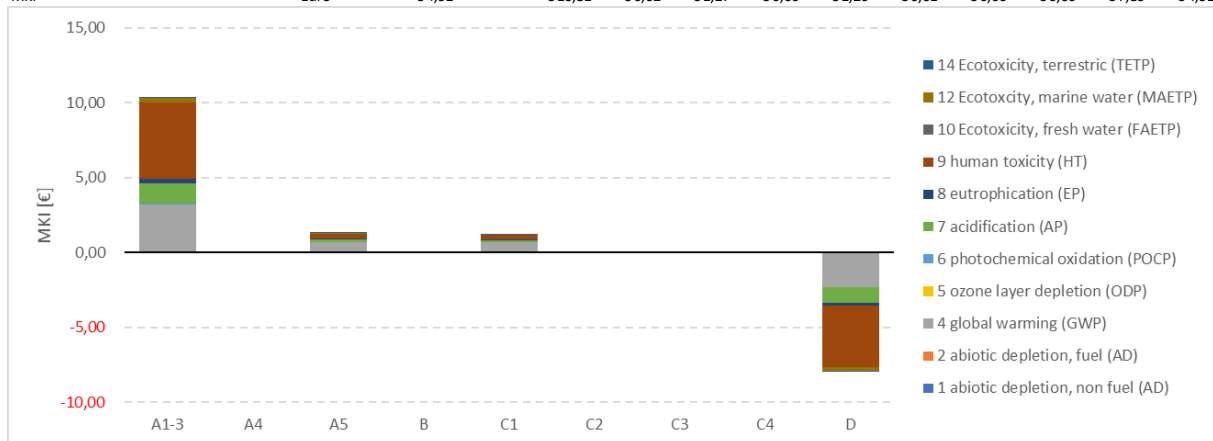
Effectcategorie	Eenheid	Totaal	A1-3	A4	A5	B	C1	C2	C3	C4	D	MKI
1 abiotic depletion, non fuel (AD)	kg Sb eq	3,86E-03	2,97E-03	2,62E-07	1,18E-04	0,00E+00	6,04E-06	9,00E-08	0,00E+00	7,94E-09	7,64E-04	€ 4,62
2 abiotic depletion, fuel (AD)	kg Sb eq	2,73E-01	3,35E-01	1,03E-03	9,09E-02	0,00E+00	8,81E-02	3,55E-04	0,00E+00	1,03E-04	-2,43E-01	€ 0,00
4 global warming (GWP)	kg CO2 eq	4,19E+01	5,52E+01	1,37E-01	1,34E+01	0,00E+00	1,29E+01	4,69E-02	0,00E+00	1,28E-02	-3,98E+01	€ 0,04
5 ozone layer depletion (ODP)	kg CFC-11 eq	5,39E-06	1,87E-06	2,72E-08	2,27E-06	0,00E+00	2,25E-06	9,33E-09	0,00E+00	1,33E-09	-1,03E-06	€ 2,10
6 photochemical oxidation (POCP)	kg C2H4	1,56E-02	2,33E-02	8,62E-05	4,45E-03	0,00E+00	4,25E-03	2,96E-05	0,00E+00	8,55E-06	-1,66E-02	€ 0,00
7 acidification (AP)	kg SO2 eq	1,62E-01	3,07E-01	4,98E-04	4,03E-02	0,00E+00	3,78E-02	1,71E-04	0,00E+00	7,16E-05	-2,24E-01	€ 0,03
8 eutrophication (EP)	kg PO4--- eq	2,63E-02	2,92E-02	1,01E-04	7,58E-03	0,00E+00	7,24E-03	3,48E-05	0,00E+00	9,63E-06	-1,78E-02	€ 0,65
9 human toxicity (HT)	kg 1,4-DB eq	1,59E+01	4,97E+01	4,81E-02	3,47E+00	0,00E+00	3,19E+00	1,65E-02	0,00E+00	4,63E-03	-4,06E+01	€ 0,24
10 Ecotoxicity, fresh water (FAETP)	kg 1,4-DB eq	2,98E-01	3,86E-01	3,10E-03	6,82E-02	0,00E+00	6,32E-02	1,07E-03	0,00E+00	1,53E-04	-2,23E-01	€ 1,43
12 Ecotoxicity, marine water (MAETP)	kg 1,4-DB eq	1,16E+03	2,61E+03	8,12E+00	2,33E+02	0,00E+00	2,12E+02	2,79E+00	0,00E+00	3,75E-01	-1,91E+03	€ 0,01
14 Ecotoxicity, terrestrial (TETP)	kg 1,4-DB eq	1,14E-01	1,47E-01	2,85E-04	1,40E-02	0,00E+00	1,14E-02	9,79E-05	0,00E+00	2,40E-05	-5,79E-02	€ 0,12
101. Energy, primary, renewable (MJ)	MJ	2,07E+01	7,03E+01	3,69E-02	1,95E+00	0,00E+00	1,43E+00	1,27E-02	0,00E+00	1,06E-02	-5,31E+01	€ 0,01
102. Energy, primary, non-renewable (MJ)	MJ	5,72E+02	5,64E+02	2,36E+00	2,02E+02	0,00E+00	1,97E+02	8,11E-01	0,00E+00	2,06E-01	-3,94E+02	€ 0,00
104. Water, fresh water use (m3)	m3	3,30E-01	5,37E-01	4,79E-04	2,71E-02	0,00E+00	1,86E-02	1,65E-04	0,00E+00	1,43E-04	-2,53E-01	€ 0,00
106 Waste, hazardous (kg)	kg	4,97E-02	2,78E-02	1,67E-05	2,73E-03	0,00E+00	1,36E-03	5,74E-06	0,00E+00	1,89E-07	1,78E-02	€ 0,00
105 Waste, non hazardous (kg)	kg	4,16E+00	9,48E+00	1,95E-01	4,32E-01	0,00E+00	3,30E-01	6,70E-02	0,00E+00	3,29E-01	-6,67E+00	€ 0,00
107 Waste, radioactive (kg)	kg	3,74E-04	8,74E-04	0,00E+00	1,09E-05	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	8,16E-07	-5,11E-04	€ 0,00
MKI	Euro	€ 4,62	€ 9,11	€ 0,02	€ 1,26	€ 0,00	€ 1,20	€ 0,01	€ 0,00	€ 0,00	-€ 6,97	€ 4,62



Aluminium Leuning 1100

Calculation: Analyse
 Results: Effectbeoordeling
 Product: 1 m_Totaal Aluminium leuning (hoogte 1100mm) (van project 26.20.00411 LCA RWS Perceel 1 (met RHDHV))
 Methode: SBK Bepalingsmethode, jul 2020 (NMD 3.2) V3.04 / MKI-SBK single-score
 Indicator: Karakterisatie
 Skip categories: Met resultaat = 0
 Sluit infrastructuurprocessen uit: Nee
 Sluit lange termijnemissies uit: Ja
 Sorted on item: Effectcategorie
 Sort order: Oplopend

Effectcategorie	Eenheid	Totaal	A1-3	A4	A5	B	C1	C2	C3	C4	D	MKI
1 abiotic depletion, non fuel (AD)	kg Sb eq	4,37E-03	3,36E-03	2,97E-07	1,33E-04	0,00E+00	6,04E-06	1,02E-07	0,00E+00	8,99E-09	8,64E-04	€ 4,91
2 abiotic depletion, fuel (AD)	kg Sb eq	2,86E-01	3,79E-01	1,17E-03	9,13E-02	0,00E+00	8,81E-02	4,02E-04	0,00E+00	1,17E-04	-2,74E-01	€ 0,00
4 global warming (GWP)	kg CO2 eq	4,40E+01	6,25E+01	1,55E-01	1,34E+01	0,00E+00	1,29E+01	5,31E-02	0,00E+00	1,45E-02	-4,50E+01	€ 0,05
5 ozone layer depletion (ODP)	kg CFC-11 eq	5,51E-06	2,11E-06	3,07E-08	2,28E-06	0,00E+00	2,25E-06	1,06E-08	0,00E+00	1,51E-09	-1,17E-06	€ 2,20
6 photochemical oxidation (POCP)	kg C2H4	1,65E-02	2,64E-02	9,76E-05	4,48E-03	0,00E+00	4,25E-03	3,35E-05	0,00E+00	9,68E-06	-1,87E-02	€ 0,00
7 acidification (AP)	kg SO2 eq	1,73E-01	3,47E-01	5,64E-04	4,07E-02	0,00E+00	3,78E-02	1,94E-04	0,00E+00	8,11E-05	-2,53E-01	€ 0,03
8 eutrophication (EP)	kg PO4--- eq	2,79E-02	3,31E-02	1,15E-04	7,63E-03	0,00E+00	7,24E-03	3,94E-05	0,00E+00	1,09E-05	-2,02E-02	€ 0,69
9 human toxicity (HT)	kg 1,4-DB eq	1,71E+01	5,62E+01	5,44E-02	3,51E+00	0,00E+00	3,19E+00	1,87E-02	0,00E+00	5,24E-03	-4,59E+01	€ 0,25
10 Ecotoxicity, fresh water (FAETP)	kg 1,4-DB eq	3,20E-01	4,36E-01	3,51E-03	6,89E-02	0,00E+00	6,32E-02	1,21E-03	0,00E+00	1,73E-04	-2,53E-01	€ 1,54
12 Ecotoxicity, marine water (MAETP)	kg 1,4-DB eq	1,25E+03	2,95E+03	9,19E+00	2,36E+02	0,00E+00	2,12E+02	3,16E+00	0,00E+00	4,25E-01	-2,16E+03	€ 0,01
14 Ecotoxicity, terrestrial (TETP)	kg 1,4-DB eq	1,26E-01	1,66E-01	3,23E-04	1,44E-02	0,00E+00	1,14E-02	1,11E-04	0,00E+00	2,72E-05	-6,55E-02	€ 0,13
101. Energy, primary, renewable (MJ)	MJ	2,31E+01	7,96E+01	4,18E-02	2,02E+00	0,00E+00	1,43E+00	1,44E-02	0,00E+00	1,20E-02	-6,01E+01	€ 0,01
102. Energy, primary, non-renewable (MJ)	MJ	5,95E+02	6,39E+02	2,67E+00	2,03E+02	0,00E+00	1,97E+02	9,18E-01	0,00E+00	2,33E-01	-4,46E+02	€ 0,00
104. Water, fresh water use (m3)	m3	3,69E-01	6,07E-01	5,43E-04	2,83E-02	0,00E+00	1,86E-02	1,86E-04	0,00E+00	1,62E-04	-2,86E-01	€ 0,00
106 Waste, hazardous (kg)	kg	5,59E-02	3,14E-02	1,89E-05	2,91E-03	0,00E+00	1,36E-03	6,50E-06	0,00E+00	2,14E-07	2,01E-02	€ 0,00
105 Waste, non hazardous (kg)	kg	4,63E+00	1,07E+01	2,21E-01	4,45E-01	0,00E+00	3,30E-01	7,58E-02	0,00E+00	3,72E-01	-7,55E+00	€ 0,00
107 Waste, radioactive (kg)	kg	4,24E-04	9,89E-04	0,00E+00	1,23E-05	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	9,24E-07	-5,78E-04	€ 0,00
MKI	Euro	€ 4,91	€ 10,31	€ 0,02	€ 1,27	€ 0,00	€ 1,20	€ 0,01	€ 0,00	€ 0,00	-€ 7,89	€ 4,91

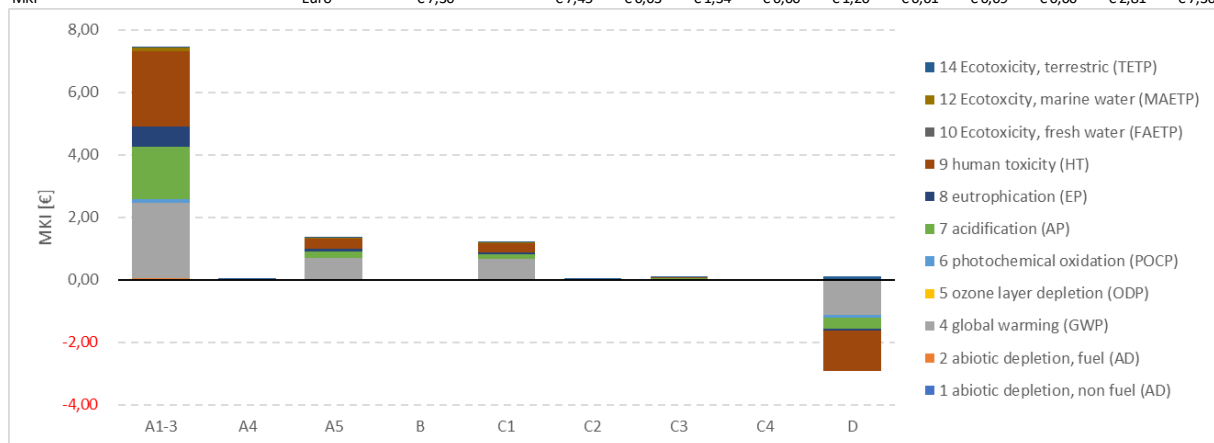


Thermisch verzinkte leuning

Thermisch verzinkte Leuning 900

Calculation: Analyse
 Results: Effectbeoordeling
 Product: 1 m_Totaal Thermisch verzinkte leuning (hoogte 900mm) (van project 26.20.00411 LCA RWS Perceel 1 (met RHDHV))
 Methode: SBK Bepalingsmethode, jul 2020 (NMD 3.2) V3.04 / MKI-SBK single-score
 Indicator: Karakterisatie
 Skip categories: Met resultaat = 0
 Sluit infrastructuurprocessen uit: Nee
 Sluit lange termijnemissies uit: Ja
 Sorted on item: Effectcategorie
 Sort order: Oplopend

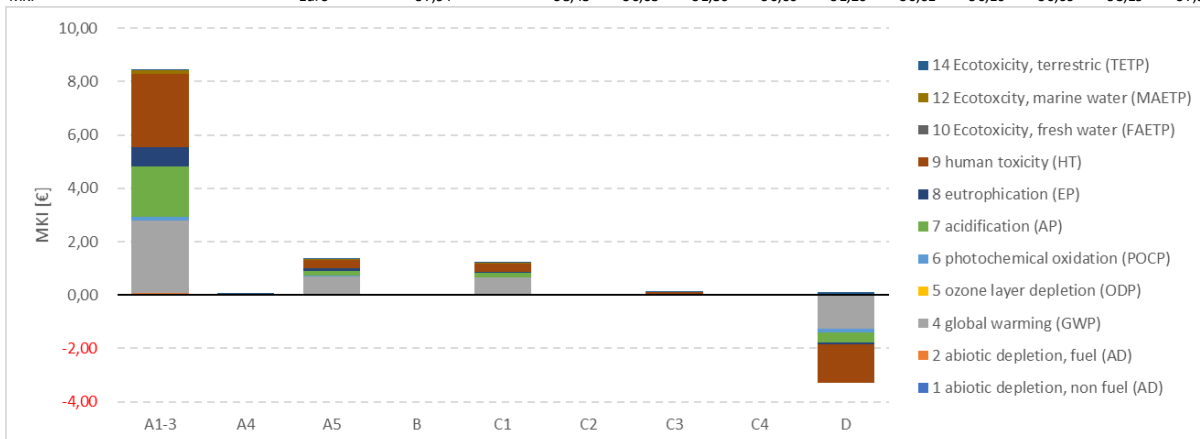
Effectcategorie	Eenheid	Totaal	A1-3	A4	A5	B	C1	C2	C3	C4	D	MKI
1 abiotic depletion, non fuel (AD)	kg Sb eq	4,77E-03	5,29E-03	4,62E-07	1,45E-04	0,00E+00	6,04E-06	1,62E-07	8,45E-06	1,24E-08	-6,74E-04	€ 7,30
2 abiotic depletion, fuel (AD)	kg Sb eq	3,85E-01	3,31E-01	1,82E-03	9,42E-02	0,00E+00	8,81E-02	6,38E-04	2,95E-03	1,07E-04	-1,34E-01	€ 0,00
4 global warming (GWP)	kg CO2 eq	5,35E+01	4,81E+01	2,41E-01	1,37E+01	0,00E+00	1,29E+01	8,43E-02	4,41E-01	8,54E-03	-2,20E+01	€ 0,06
5 ozone layer depletion (ODP)	kg CFC-11 eq	6,61E-06	2,93E-06	4,79E-08	2,31E-06	0,00E+00	2,25E-06	1,68E-08	5,61E-08	2,65E-09	-1,00E-06	€ 2,67
6 photochemical oxidation (POCP)	kg C2H4	2,34E-02	6,57E-02	1,52E-04	4,68E-03	0,00E+00	4,25E-03	5,32E-05	3,66E-04	8,53E-06	-5,18E-02	€ 0,00
7 acidification (AP)	kg SO2 eq	4,25E-01	4,17E-01	8,78E-04	4,80E-02	0,00E+00	3,78E-02	3,07E-04	3,99E-03	5,81E-05	-8,33E-02	€ 0,05
8 eutrophication (EP)	kg PO4--- eq	8,09E-02	7,23E-02	1,79E-04	9,17E-03	0,00E+00	7,24E-03	6,26E-05	8,95E-04	1,23E-05	-8,93E-03	€ 1,70
9 human toxicity (HT)	kg 1,4-DB eq	1,99E+01	2,68E+01	8,48E-02	3,59E+00	0,00E+00	3,19E+00	2,97E-02	4,29E-01	7,22E-03	-1,42E+01	€ 0,73
10 Ecotoxicity, fresh water (FAETP)	kg 1,4-DB eq	7,07E-01	3,64E-01	5,47E-03	8,02E-02	0,00E+00	6,32E-02	1,91E-03	6,32E-03	2,33E-03	1,84E-01	€ 1,79
12 Ecotoxicity, marine water (MAETP)	kg 1,4-DB eq	1,83E+03	1,11E+03	1,43E+01	2,53E+02	0,00E+00	2,12E+02	5,01E+00	3,12E+01	6,06E-01	2,01E+02	€ 0,02
14 Ecotoxicity, terrestrial (TETP)	kg 1,4-DB eq	1,48E+00	1,73E-01	5,03E-04	5,37E-02	0,00E+00	1,14E-02	1,76E-04	1,42E-03	1,78E-05	1,24E+00	€ 0,18
101. Energy, primary, renewable (MJ)	MJ	3,14E+01	2,44E+01	6,51E-02	2,27E+00	0,00E+00	1,43E+00	2,28E-02	9,39E-01	1,35E-02	2,27E+00	€ 0,09
102. Energy, primary, non-renewable (MJ)	MJ	8,02E+02	5,61E+02	4,16E+00	2,09E+02	0,00E+00	1,97E+02	1,46E+00	6,73E+00	2,62E-01	-1,77E+02	€ 0,00
104. Water, fresh water use (m3)	m3	4,06E-01	4,35E-01	8,45E-04	2,93E-02	0,00E+00	1,86E-02	2,96E-04	3,17E-03	2,96E-04	-8,15E-02	€ 0,00
106 Waste, hazardous (kg)	kg	5,71E-03	5,88E-03	2,95E-05	1,45E-03	0,00E+00	1,36E-03	1,03E-05	1,30E-05	1,20E-07	-3,02E-03	€ 0,00
105 Waste, non hazardous (kg)	kg	8,38E+00	7,23E+00	3,44E-01	5,55E-01	0,00E+00	3,30E-01	1,20E-01	1,75E-01	9,52E-01	-1,32E+00	€ 0,00
107 Waste, radioactive (kg)	kg	1,11E-03	1,08E-03	0,00E+00	3,22E-05	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	3,85E-05	1,74E-06	-4,22E-05	€ 0,00
MKI	Euro	€ 7,30	€ 7,45	€ 0,03	€ 1,34	€ 0,00	€ 1,20	€ 0,01	€ 0,09	€ 0,00	-€ 2,81	€ 7,30



Thermisch verzinkte Leuning 1100

Calculation: Analyse
 Results: Effectbeoordeling
 Product: 1 m_Totaal Thermisch verzinkte leuning (hoogte 1100mm) (van project 26.20.00411 LCA RWS Perceel 1 (met RHDHV))
 Methode: SBK Bepalingsmethode, jul 2020 (NMD 3.2) V3.04 / MKI-SBK single-score
 Indicator: Karakterisatie
 Skip categories: Met resultaat = 0
 Sluit infrastructuurprocessen uit: Nee
 Sluit lange termijnemissies uit: Ja
 Sorted on item: Effectcategorie
 Sort order: Oplopend

Effectcategorie	Eenheid	Totaal	A1-3	A4	A5	B	C1	C2	C3	C4	D	MKI
1 abiotic depletion, non fuel (AD)	kg Sb eq	5,40E-03	5,98E-03	5,23E-07	1,63E-04	0,00E+00	6,04E-06	1,83E-07	9,57E-06	1,40E-08	-7,63E-04	€ 7,94
2 abiotic depletion, fuel (AD)	kg Sb eq	4,13E-01	3,75E-01	2,06E-03	9,50E-02	0,00E+00	8,81E-02	7,22E-04	3,34E-03	1,21E-04	-1,51E-01	€ 0,00
4 global warming (GWP)	kg CO2 eq	5,71E+01	5,44E+01	2,72E-01	1,38E+01	0,00E+00	1,29E+01	9,54E-02	4,99E-01	9,66E-03	2,49E+01	€ 0,07
5 ozone layer depletion (ODP)	kg CFC-11 eq	6,89E-06	3,32E-06	5,42E-08	2,32E-06	0,00E+00	2,25E-06	1,90E-08	6,35E-08	3,00E-09	-1,13E-06	€ 2,85
6 photochemical oxidation (POCP)	kg C2H4	2,54E-02	7,44E-02	1,72E-04	4,74E-03	0,00E+00	4,25E-03	6,02E-05	4,14E-04	9,65E-06	-5,86E-02	€ 0,00
7 acidification (AP)	kg SO2 eq	4,71E-01	4,72E-01	9,94E-04	4,93E-02	0,00E+00	3,78E-02	3,48E-04	4,51E-03	6,58E-05	-9,43E-02	€ 0,05
8 eutrophication (EP)	kg PO4--- eq	8,97E-02	8,18E-02	2,02E-04	9,43E-03	0,00E+00	7,24E-03	7,08E-05	1,01E-03	1,39E-05	-1,01E-02	€ 1,88
9 human toxicity (HT)	kg 1,4-DB eq	2,17E+01	3,03E+01	9,60E-02	3,64E+00	0,00E+00	3,19E+00	3,36E-02	4,86E-01	8,17E-03	-1,60E+01	€ 0,81
10 Ecotoxicity, fresh water (FAETP)	kg 1,4-DB eq	7,84E-01	4,12E-01	6,19E-03	8,24E-02	0,00E+00	6,32E-02	2,17E-03	7,15E-03	2,64E-03	2,08E-01	€ 1,95
12 Ecotoxicity, marine water (MAETP)	kg 1,4-DB eq	2,02E+03	1,26E+03	1,62E+01	2,58E+02	0,00E+00	2,12E+02	5,67E+00	3,53E+01	6,86E-01	2,28E+02	€ 0,02
14 Ecotoxicity, terrestrial (TETP)	kg 1,4-DB eq	1,67E+00	1,95E-01	5,69E-04	5,93E-02	0,00E+00	1,14E-02	1,99E-04	1,61E-03	2,02E-05	1,40E+00	€ 0,20
101. Energy, primary, renewable (MJ)	MJ	3,52E+01	2,76E+01	7,37E-02	2,38E+00	0,00E+00	1,43E+00	2,58E-02	1,06E+00	1,53E-02	2,57E+00	€ 0,10
102. Energy, primary, non-renewable (MJ)	MJ	8,55E+02	6,35E+02	4,71E+00	2,10E+02	0,00E+00	1,97E+02	1,65E+00	7,61E+00	2,97E-01	-2,01E+02	€ 0,00
104. Water, fresh water use (m3)	m3	4,55E-01	4,92E-01	9,56E-04	3,07E-02	0,00E+00	1,86E-02	3,35E-04	3,58E-03	3,35E-04	-9,22E-02	€ 0,00
106 Waste, hazardous (kg)	kg	6,11E-03	6,65E-03	3,34E-05	1,46E-03	0,00E+00	1,36E-03	1,17E-05	1,47E-05	1,35E-07	-3,41E-03	€ 0,00
105 Waste, non hazardous (kg)	kg	9,40E+00	8,18E+00	3,89E-01	5,85E-01	0,00E+00	3,30E-01	1,36E-01	1,98E-01	1,08E+00	-1,49E+00	€ 0,00
107 Waste, radioactive (kg)	kg	1,25E-03	1,22E-03	0,00E+00	3,65E-05	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	4,36E-05	1,97E-06	-4,77E-05	€ 0,00
MKI	Euro	€ 7,94	€ 8,43	€ 0,03	€ 1,36	€ 0,00	€ 1,20	€ 0,01	€ 0,10	€ 0,00	-€ 3,19	€ 7,94



Kunststof Plaat per m²

	MKI (EUR)	A1-A3	A4	A5	B	C1	C2	C3	C4	D
001. abiotic depletion, non fuel (AD)	kg Sb eq	13,35	0,04	1,44	0,05	0,96	0,04	0,10	2,53	-1,23
002. abiotic depletion, fuel (AD)	kg Sb eq	1,15	0,00	0,08	0,00	0,05	0,00	0,00	0,02	-0,20
004. global warming (GWP)	kg CO2 eq	157,75	0,36	13,21	0,42	7,15	0,34	0,66	42,98	-19,54
005. ozone layer depletion (ODP)	kg CFC-11 eq	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,00
006. photochemical oxidation (POCP)	kg C2H4	0,17	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	-0,00
007. acidification (AP)	kg SO2 eq	0,77	0,00	0,08	0,00	0,05	0,00	0,00	0,01	-0,02
008. eutrophication (EP)	kg PO4--- eq	0,06	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	-0,00
009. human toxicity (HT)	kg 1,4-DB eq	13,37	0,15	3,16	0,18	2,65	0,14	0,61	2,77	-1,22
010. Ecotoxicity, fresh water (FAETP)	kg 1,4-DB eq	0,33	0,00	0,05	0,01	0,04	0,00	0,01	0,16	-0,02
012. Ecotoxicity, marine water (MAETP)	kg 1,4-DB eq	689,16	15,98	164,11	18,30	128,12	14,91	18,11	461,72	-60,91
014. Ecotoxicity, terrestic (TETP)	kg 1,4-DB eq	0,04	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	-0,00
051. Climate change	kg CO2 eq	165,63	0,36	13,53	0,43	7,23	0,34	0,66	43,04	-19,87
052. Climate change - Fossil	kg CO2 eq	164,23	0,36	13,48	0,43	7,22	0,34	0,66	43,03	-19,86
053. Climate change - Biogenic	kg CO2 eq	1,39	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	-0,00	0,01	-0,02
054. Climate change - Land use & LU	kg CO2 eq	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,00
055. Ozone depletion	kg CFC11 eq	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,00
056. Acidification	mol H+ eq	0,90	0,00	0,10	0,00	0,08	0,00	0,00	0,02	-0,02
057. Eutrophication, freshwater	kg P eq	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,00
058. Eutrophication, marine	kg N eq	0,14	0,00	0,04	0,00	0,03	0,00	0,00	0,01	-0,01
059. Eutrophication, terrestrial	mol N eq	1,18	0,01	0,40	0,01	0,37	0,01	0,01	0,06	-0,06
060. Photochemical ozone formation	kg NMVOC eq	0,61	0,00	0,12	0,00	0,10	0,00	0,00	0,01	-0,02
061. Resource use, minerals & metals	kg Sb eq	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,00
062. Resource use, fossils	MJ	2.421,56	5,50	173,49	6,46	99,44	5,13	6,53	29,67	-379,96
063. Water use	m3 depriv.	25,88	0,02	0,98	2,60	0,13	0,02	0,13	2,14	-3,01
064. Particulate matter	disease inc.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,00
065. Ionising radiation	kBq U-235 eq	0,11	0,02	0,43	0,03	0,43	0,02	0,02	0,13	-0,14
066. Ecotoxicity, freshwater	CTUe	694,93	4,90	97,54	5,83	59,94	4,57	7,11	541,70	-28,46
067. Human toxicity, cancer	CTUh	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,00
068. Human toxicity, non-cancer	CTUh	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,00
069. Land use	Pt	19,12	4,77	13,97	5,39	12,69	4,45	5,24	9,10	-6,58
111. Energy, primary, renewable, excl	MJ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
113. Energy, primary, renewable, mat	MJ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
101. Energy, primary, renewable (MJ)	MJ	24,53	0,07	1,38	0,12	0,54	0,06	0,32	3,22	-1,86
112. Energy, primary, non-renewable, excl	MJ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
114. Energy, primary, non-renewable, mat	MJ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
102. Energy, primary, non-renewable (MJ)	MJ	2.609,91	5,83	185,39	6,85	105,60	5,45	6,96	31,53	-418,27