

## LCA Rapportage categorie 3 data Nationale Milieudatabase

### Bovenleiding Spoor

Datum/versie rapportage:

Versie 1: 7 januari

Versie 2: 30 augustus 2021 – Uitbreiding varianten bovenleiding portaal onderdelen

Datum publicatie in de NMD: **n.t.b.**

Versie Bepalingsmethode: 1.0 met wijzigingsblad d.d. oktober 2020

Versie Ecoinvent database: 3.5

Opdrachtgever: ProRail

Opdrachtnemer(s): SGS Search

Auteur(s): Branco Schipper, SGS Search

Jeroen ter Meer, ProRail

## Inhoudsopgave

|  |           |
|--|-----------|
| <b>Inhoudsopgave .....</b>                                   | <b>2</b>  |
| <b>1 Inleiding .....</b>                                     | <b>3</b>  |
| 1.1 Doelstelling en doelgroep .....                          | 3         |
| 1.2 Verantwoording .....                                     | 4         |
| 1.3 Leeswijzer .....   | 4         |
| <b>2 Methode .....</b>                                       | <b>5</b>  |
| 2.1 Aanpak .....   | 5         |
| 2.2 Scope .....  | 5         |
| 2.2.1 Functionele eenheid .....                              | 5         |
| 2.3 Productbeschrijving .....                                | 5         |
| 2.4 Systeemgrenzen .....                                     | 7         |
| <b>3 Levenscyclusinventarisatie (LCI) .....</b>              | <b>8</b>  |
| 3.1 Dataverzameling .....                                    | 8         |
| 3.2 Decompositie in materialen en processen .....            | 8         |
| 3.2.1 Opzetpaal .....  | 9         |
| 3.2.2 RHS balk .....   | 16        |
| 3.2.3 Arm AEL .....  | 25        |
| 3.2.4 Fundatie V2b .....                                     | 28        |
| 3.2.5 Ankerblok .....  | 31        |
| 3.2.6 Bovenleidingdraden en -kabels .....                    | 34        |
| <b>4 Resultaten .....</b>                                    | <b>38</b> |
| 4.1 Berekening milieuprofiel .....                           | 38        |
| 4.2 Gewogen resultaten .....                                 | 39        |
| <b>5 Referenties .....</b>                                   | <b>44</b> |
| <b>6 Bijlagen .....</b>                                      | <b>45</b> |
| 6.1 Bijlage A Gekarakteriseerde resultaten per product ..... | 45        |

## 1 Inleiding

Deze LCA -rapportage beschrijft de uitgangspunten en resultaten voor de categorie 3 data van de bovenleiding in de Nationale Milieudatabase . De actualisering van een voorgaande versie van deze LCA volgt op het initiatief van Rijkswaterstaat en de Stichting Nationale Milieudatabase (Stichting NMD), welke in 2020 zijn gestart met het actualiseren van de categorie 3 data voor de Spoor-, Grond-, Weg- en Waterbouw (GWW) in de Nationale Milieudatabase (NMD). 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 Gebouwen en GWW-werken' . Met software-instrumenten zoals DuboCalc 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 krijgt .

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 onderdelen van de bovenleiding. 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 milieodata 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.

---

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

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

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

Meer informatie over het gebruik van de MKI-waarde als gunningscriterium: <https://www.dubocalc.nl/hoe-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 2019) inclusief het wijzigingsblad d.d. oktober 2020*, en het *SBK-toetsingsprotocol (versie 1.0, juli 2020)*. De Bepalingsmethode is gebaseerd op de ISO 14040 - ISO14044 en de NEN-EN 15804:2012 + A2:2019 .

De LCA is uitgevoerd in samenwerking met ProRail. Deze LCA is uitgevoerd door SGS Search.

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](mailto:info@milieudatabase.nl).

## 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 gevoelighedsanalyse beschreven.

---

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

## 2 Methode

### 2.1 Aanpak

De LCA-berekening is opgesteld met SimaPro v9.1 software. De toegepaste referentiedatabases zijn:

- Processendatabase Nationale Milieudatabase (NMD) versie 3.2
- Ecoinvent database versie 3.5

### 2.2 Scope

Dit LCA-rapport omvat de volgende producten::

- Opzetpaal (HE220A, HE240A, HE240B, HE300B)
- RHS Balk (250x250x6, 250x250x8, 250x250x10, 300x300x8, 400x300x12)
- Arm type AEL
- Fundatie V2b
- Ankerblok AN4
- Bovenleidingdraden en -kabels

#### 2.2.1 Functionele eenheid

De functionele eenheid van de verschillende onderdelen is als volgt:

- één meter Opzetpaal met een levensduur van 50 jaar.
- één meter RHS Balk met een levensduur van 50 jaar.
- één meter overspanning van een AEL bovenleidingarm met een levensduur van 50 jaar.
- één stuks V2b Fundatie met een levensduur van 50 jaar.
- één stuks AN4 Ankerblok met een levensduur van 50 jaar.
- één meter bovenleidingdraden en -kabels met een levensduur van 50 jaar.

### 2.3 Productbeschrijving

#### Opzetpaal

De opzetpaal heeft als functie het mogelijk maken van montage van armen of balken toegepast in de verschillende bovenleidingsystemen. Doorgaans is de bovenleiding opzetpaal 8 of 8,6 meter hoog. De paal wordt met de voet op een fundatieblok bevestigd.

#### RHS Balk

RHS-balken worden toegepast in door ProRail beheerde bovenleidingsystemen voornamelijk in het B1 en B4 systeem en bij overgang van B1 of B4 systeem naar een ander systeem. De functie van RHS-balken is het creëren van steunpunten ten behoeve van het bovenleidingsysteem in die situaties waar geen palen met armen of geconstrueerde balken worden toegepast.

### **Arm type AEL & ADL**

AEL en ADL armen hebben als functie het verzorgen van een draagfunctie voor de bovenleiding van een enkel spoor.

### **Fundatie V2b**

De V2b fundatie heeft als functie het ondersteunen van palen, masten of portalen van bovenleidingsystemen.

### **Ankerblok AN4**

Het ankerblok dient ter ondersteuning van het bovenleidingsysteem.

### **Bovenleidingdraden en -kabels**

Bovenleidingdraden en -kabels verzorgen de stroomvoorziening en stroomgeleiding voor treinen. De bovenleidingdraden en -kabels (zoals beschreven in deze LCA) bestaan uit hangdraden, rijdraden en draagkabels, klemmen en blokjes.

## 2.4 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 1, 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           | B7           | C1                        | C2        | C3              | C4                    | D  |
| Winning van grondstoffen | Transport | Productie | Transport | Bouw- en installatie | Gebulk       | Onderhoud | Reparatie | Vervangingen | Verbouwingen | Sloop                     | Transport | Afvalverwerking | Finaleafvalverwerking | Mogelijkheden voor hergebruik, terugwinning 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 CO<sub>2</sub>, CO, NO<sub>x</sub> (NO en NO<sub>2</sub>), SO<sub>2</sub>, C<sub>x</sub>H<sub>y</sub> en fijnstof (PM10 deeltjes < 10µm);
- emissies naar water van CZV, 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 dekompositie besproken van de onderdelen die horen bij bovenleiding.

#### 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 ProRail.

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.

#### 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.

### 3.2.1 Opzetpaal

De opzetpaal heeft als functie het mogelijk maken van montage van armen of balken toegepast in de verschillende bovenleidingsystemen. Een opzetpaal heeft een levensduur van 50 jaar. Voor deze LCA zijn vijf typen palen en montage voet berekend per meter. Het betreft:

- HE220A opzetpaal met voetplaat 003
- HE240A opzetpaal met voetplaat 003
- HE240B opzetpaal met voetplaat 003
- HE300B opzetpaal met voetplaat 003
- HE300B opzetpaal met voetplaat 004

Bevestigingsmiddelen zijn geen onderdeel van de studie. De onderdelen A1 tot en met C1 zijn opgesteld op basis van de productspecificaties van dit product [7] en gegevens van producent en leverancier Van De Leegte [10]. Afvalverwerking van fasen C2 t/m D is gebaseerd op forfaitaire scenario's.

#### *Productiefase (A1-A3)*

Het betreft verzinkte stalen palen. Het zink is opgenomen in het A1 proces, echter het verzinken vindt meestal op een andere locatie dan staalproductieplaats. Het transport van en naar verzinkerij is daarom opgenomen in A3. Palen worden opmaat gemaakt, voorzien van bevestigingsgaten en een voetplaat wordt bevestigd. Voor deze productiehandelingen is een generiek metaal bewerkingsproces opgenomen in de inventarisatie ter waarde van het totaal gewicht. Dit wordt een conservatieve schatting geacht.

#### *Aanlegfase (A4-A5)*

Er is gerekend op basis van forfaitair transport (150km). Voor het transport naar de bouwplaats is aangenomen dat de helft van het transport per vrachtwagen gaat en de andere helft per trein. Daarnaast is het lossen de opzetpaal opgenomen in A4. Uitgangspunt voor het lossen is een kwartier kraainzet per paal van 8,6 meter. Paal wordt vervolgens met behulp van een kraan geplaatst. Naar schatting is de inzet voor het plaatsen een half uur per paal van 8,6 meter. Tevens is een forfaitaire 3% bouwafval gerekend om verliezen te ondervangen.

#### *Gebruiksphase (B1-B7)*

Tijdens de levensduur van de paal hoeven er geen onderdelen vervangen te worden en is er geen onderhoud noodzakelijk

#### *Sloop- en verwerkingsfase (C1-C4) + Baten en lasten buiten de systeemgrenzen (D)*

De paal wordt op eenzelfde manier verwijderd als deze is aangebracht. Naar verwachting is de inzet van de kraan vergelijkbaar (0,75 uur totaal per paal van 8,6 meter). Het verwerken van de paal is gebaseerd op het forfaitaire scenario van staal (99% recycling, 1% stort). Het uitgangspunt is dat de paal na de levensduur van 50 jaar niet wordt hergebruikt. 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. De gemiddelde efficiency van het terugwinnen van zink concentraat uit het EAF-stof is 68% [8].

**Tabel 2 Hoeveelheden en referentieprofielen Paal 220A met voetplaat 003 per meter**

| Paal 220A met voetplaat 003                       |      |   |               |             |         |  |
|---|------|---|---------------|-------------|---------|--|
| Materiaal c.q. proces                             | Fase | Milieuprofiel   | Database/Bron | Hoeveelheid | Eenheid | Uitgangspunten   |
| Paal (incl. voetplaat)                            | A1   | 0233-fab&Staal, staalplaat, verzinkt (o.b.v. 98,6% Steel, unalloyed {GLO}  market for   Cut-off, U + Sheet rolling; 0,06 m <sup>2</sup> Zinc coat, coils)     | NMD           | 61,5        | kg      |  |
| Transport staal naar fabrikant                    | A2   | 0001-tra&Transport, vrachtwagen (o.b.v. Transport, freight, lorry, unspecified {GLO}  market group for transport, freight, lorry, unspecified   Cut-off, U)   | NMD           | 61,5        | tkm     | Op basis van 1000 km.<br>Staalproductie vindt buiten NL plaats             |
| Productie   | A3   | Energy and auxilliary inputs, metal working machine {RER}  market for energy and auxilliary inputs, metal working machine   Cut-off, U                        | NMD           | 61,5        | kg      | Generiek metaal bewerkingsproces ter waarde van 10% totaal gewicht         |
| Transport van en naar verzinkerij                 | A3   | 0001-tra&Transport, vrachtwagen (o.b.v. Transport, freight, lorry, unspecified {GLO}  market group for transport, freight, lorry, unspecified   Cut-off, U)   | NMD           | 6,15        | tkm     | Op basis van 2 maal 50 km  |
| Transport product naar bouwplaats per vrachtwagen | A4   | 0001-tra&Transport, vrachtwagen (o.b.v. Transport, freight, lorry, unspecified {GLO}  market group for transport, freight, lorry, unspecified   Cut-off, U)   | NMD           | 4,61        | tkm     | 50% van de gevallen per vrachtwagen  |
| Transport product naar bouwplaats per trein       | A4   | 0133-tra&Transport, vrachttrein (o.b.v. Transport, freight train {Europe without Switzerland}  market for   Cut-off, U)                                       | NMD           | 4,61        | tkm     | 50% van de gevallen per trein  |
| Lossen op projectlocatie                          | A4   | 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           | 0,0291      | hr      | 0,25 uur per paal van 8,6 meter  |
| Aanleggen paal                                    | 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           | 0,0581      | hr      | 0,5 uur per paal van 8,6 meter   |
| Verlies in de vorm van bouwafval                  | A5   | A1-A4; C2-C4  | NMD           | 0,03        | m       |  |
| Verwijderen en laden paal                         | 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           | 0,0872      | hr      | Vergelijkbaar met aanleg en laden (totaal 0,75 uur per paal van 8,6 meter) |
| Transport naar afvalverwerker                     | C2   | 0001-tra&Transport, vrachtwagen (o.b.v. Transport, freight, lorry, unspecified {GLO}  market group for transport, freight, lorry, unspecified   Cut-off, U)   | NMD           | 3,11        | tkm     | 50 km, per vrachtwagen   |
| Stort staal                                       | 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           | 0,615       | kg      | 1% verlies/stort paal en voet  |

| Paal 220A met voetplaat 003                   |      |   |               |             |         |   |
|---|------|---|---------------|-------------|---------|---|
| Materiaal c.q. proces                         | Fase | Milieuprofiel   | Database/Bron | Hoeveelheid | Eenheid | Uitgangspunten  |
| Baten en lasten buiten de systeemgrens: 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           | 60,03       | kg      | 1,4% van het totaalgewicht is zink (99% recycling, geen recycled content)                 |
| Baten en lasten buiten de systeemgrens: zink  | D    | 0283-reD&Module D, zink, per kg NETTO geleverd schroot (vermeden: Zinc {RoW}) primary production from concentrate   Cut-off, U)   | NMD           | 0,580       | kg      | 1,4% van het totaalgewicht is zink (99% recycling, geen recycled content). Efficiency 68% |
| Afval uit A5                                  | D    | D Paal 240B   |               | 0,03        | m       | 3% Afval uit A5   |

**Tabel 3 Hoeveelheden en referentieprofielen Paal 240A met voetplaat 003 per meter**

| Paal 240A met voetplaat 003                       |      |   |               |             |         |  |
|---|------|---|---------------|-------------|---------|--|
| Materiaal c.q. proces                             | Fase | Milieuprofiel   | Database/Bron | Hoeveelheid | Eenheid | Uitgangspunten   |
| Paal (incl. voetplaat)                            | A1   | 0233-fab&Staal, staalplaat, verzinkt (o.b.v. 98,6% Steel, unalloyed {GLO}) market for   Cut-off, U + Sheet rolling; 0,06 m <sup>2</sup> Zinc coat, coils)   | NMD           | 71,5        | kg      |  |
| Transport staal naar fabrikant                    | A2   | 0001-tra&Transport, vrachtwagen (o.b.v. Transport, freight, lorry, unspecified {GLO}) market group for transport, freight, lorry, unspecified   Cut-off, U) | NMD           | 71,5        | tkm     | Op basis van 1000 km.<br>Staalproductie vindt buiten NL plaats     |
| Productie   | A3   | Energy and auxiliary inputs, metal working machine {RER}) market for energy and auxiliary inputs, metal working machine   Cut-off, U                        | NMD           | 71,5        | kg      | Generiek metaal bewerkingsproces ter waarde van 10% totaal gewicht |
| Transport van en naar verzinkerij                 | A3   | 0001-tra&Transport, vrachtwagen (o.b.v. Transport, freight, lorry, unspecified {GLO}) market group for transport, freight, lorry, unspecified   Cut-off, U) | NMD           | 7,15        | tkm     | Op basis van 2 maal 50 km  |
| Transport product naar bouwplaats per vrachtwagen | A4   | 0001-tra&Transport, vrachtwagen (o.b.v. Transport, freight, lorry, unspecified {GLO}) market group for transport, freight, lorry, unspecified   Cut-off, U) | NMD           | 5,36        | tkm     | 50% van de gevallen per vrachtwagen                                |
| Transport product naar bouwplaats per trein       | A4   | 0133-tra&Transport, vrachttrein (o.b.v. Transport, freight train {Europe without Switzerland}) market for   Cut-off, U)                                     | NMD           | 5,36        | tkm     | 50% van de gevallen per trein                                      |
| Lossen op projectlocatie                          | A4   | 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           | 0,0291      | hr      | 0,25 uur per paal van 8,6 meter                                    |
| Aanleggen paal                                    | 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           | 0,0581      | hr      | 0,5 uur per paal van 8,6 meter                                     |
| Verlies in de vorm van bouwafval                  | A5   | A1-A4; C2-C4  | NMD           | 0,03        | m       |  |

| Paal 240A met voetplaat 003                   |      |  |               |             |         |   |
|---|------|--|---------------|-------------|---------|---|
| Materiaal c.q. proces                         | Fase | Milieuprofiel  | Database/Bron | Hoeveelheid | Eenheid | Uitgangspunten  |
| Verwijderen en laden paal                     | 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           | 0,0872      | hr      | Vergelijkbaar met aanleg en laden (totaal 0,75 uur per paal van 8,6 meter)                |
| Transport naar afvalverwerker                 | C2   | 0001-tra&Transport, vrachtwagen (o.b.v. Transport, freight, lorry, unspecified {GLO}  market group for transport, freight, lorry, unspecified   Cut-off, U)  | NMD           | 3,61        | tkm     | 50 km, per vrachtwagen  |
| Stort staal                                   | 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           | 0,715       | kg      | 1% verlies/stort paal en voet   |
| Baten en lasten buiten de systeemgrens: 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           | 69,79       | kg      | 1,4% van het totaalgewicht is zink (99% recycling, geen recycled content)                 |
| Baten en lasten buiten de systeemgrens: zink  | D    | 0283-reD&Module D, zink, per kg NETTO geleverd schroot (vermeden: Zinc {RoW}  primary production from concentrate   Cut-off, U)  | NMD           | 0,674       | kg      | 1,4% van het totaalgewicht is zink (99% recycling, geen recycled content). Efficiency 68% |
| Afval uit A5                                  | D    | D Paal 240B  |               | 0,03        | m       | 3% Afval uit A5   |

Tabel 4 Hoeveelheden en referentieprofielen Paal 240B met voetplaat 003 per meter

| Paal 240B met voetplaat 003                       |      |   |               |             |         |  |
|---|------|---|---------------|-------------|---------|--|
| Materiaal c.q. proces                             | Fase | Milieuprofiel   | Database/Bron | Hoeveelheid | Eenheid | Uitgangspunten   |
| Paal (incl. voetplaat)                            | A1   | 0233-fab&Staal, staalplaat, verzinkt (o.b.v. 98,6% Steel, unalloyed {GLO}  market for   Cut-off, U + Sheet rolling; 0,06 m <sup>2</sup> Zinc coat, coils)   | NMD           | 94,8        | kg      |  |
| Transport staal naar fabrikant                    | A2   | 0001-tra&Transport, vrachtwagen (o.b.v. Transport, freight, lorry, unspecified {GLO}  market group for transport, freight, lorry, unspecified   Cut-off, U) | NMD           | 94,8        | tkm     | Op basis van 1000 km.<br>Staalproductie vindt buiten NL plaats     |
| Productie   | A3   | Energy and auxilliary inputs, metal working machine {RER}  market for energy and auxilliary inputs, metal working machine   Cut-off, U                      | NMD           | 94,8        | kg      | Generiek metaal bewerkingsproces ter waarde van 10% totaal gewicht |
| Transport van en naar verzinkerij                 | A3   | 0001-tra&Transport, vrachtwagen (o.b.v. Transport, freight, lorry, unspecified {GLO}  market group for transport, freight, lorry, unspecified   Cut-off, U) | NMD           | 9,48        | tkm     | Op basis van 2 maal 50 km  |
| Transport product naar bouwplaats per vrachtwagen | A4   | 0001-tra&Transport, vrachtwagen (o.b.v. Transport, freight, lorry, unspecified {GLO}  market group for transport, freight, lorry, unspecified   Cut-off, U) | NMD           | 7,11        | tkm     | 50% van de gevallen per vrachtwagen                                |

| Paal 240B met voetplaat 003                   |      |   |               |             |         |   |
|---|------|---|---------------|-------------|---------|---|
| Materiaal c.q. proces                         | Fase | Milieuprofiel   | Database/Bron | Hoeveelheid | Eenheid | Uitgangspunten  |
| Transport product naar bouwplaats per trein   | A4   | 0133-tra&Transport, vrachttrein (o.b.v. Transport, freight train {Europe without Switzerland}  market for   Cut-off, U)   | NMD           | 7,11        | tkm     | 50% van de gevallen per trein   |
| Lossen op projectlocatie                      | A4   | 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           | 0,0291      | hr      | 0,25 uur per paal van 8,6 meter   |
| Aanleggen paal                                | 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           | 0,0581      | hr      | 0,5 uur per paal van 8,6 meter  |
| Verlies in de vorm van bouwafval              | A5   | A1-A4; C2-C4  | NMD           | 0,03        | m       |   |
| Verwijderen en laden paal                     | 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           | 0,0872      | hr      | Vergelijkbaar met aanleg en laden (totaal 0,75 uur per paal van 8,6 meter)                |
| Transport naar afvalverwerker                 | C2   | 0001-tra&Transport, vrachtwagen (o.b.v. Transport, freight, lorry, unspecified {GLO}  market group for transport, freight, lorry, unspecified   Cut-off, U)   | NMD           | 4,79        | tkm     | 50 km, per vrachtwagen  |
| Stort staal                                   | 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           | 0,948       | kg      | 1% verlies/stort paal en voet   |
| Baten en lasten buiten de systeemgrens: 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, U) | NMD           | 92,54       | kg      | 1,4% van het totaalgewicht is zink (99% recycling, geen recycled content)                 |
| Baten en lasten buiten de systeemgrens: zink  | D    | 0283-reD&Module D, zink, per kg NETTO geleverd schroot (vermeden: Zinc {RoW}  primary production from concentrate   Cut-off, U)   | NMD           | 0,893       | kg      | 1,4% van het totaalgewicht is zink (99% recycling, geen recycled content). Efficiency 68% |
| Afval uit A5                                  | D    | D Paal 240B   |               | 0,03        | m       | 3% Afval uit A5   |

Tabel 5 Hoeveelheden en referentieprofielen Paal 300B met voetplaat 003 per meter

| Paal 300B met voetplaat 003    |      |   |               |             |         |  |
|--------------------------------|------|---|---------------|-------------|---------|--|
| Materiaal c.q. proces          | Fase | Milieuprofiel   | Database/Bron | Hoeveelheid | Eenheid | Uitgangspunten   |
| Paal (incl. voetplaat)         | A1   | 0233-fab&Staal, staalplaat, verzinkt (o.b.v. 98,6% Steel, unalloyed {GLO}  market for   Cut-off, U + Sheet rolling; 0,06 m <sup>2</sup> Zinc coat, coils)   | NMD           | 129,3       | kg      |  |
| Transport staal naar fabrikant | A2   | 0001-tra&Transport, vrachtwagen (o.b.v. Transport, freight, lorry, unspecified {GLO}  market group for transport, freight, lorry, unspecified   Cut-off, U) | NMD           | 129,3       | tkm     | Op basis van 1000 km.<br>Staalproductie vindt buiten NL plaats |

| Paal 300B met voetplaat 003                       |      |   |               |             |         |   |
|---|------|---|---------------|-------------|---------|---|
| Materiaal c.q. proces                             | Fase | Milieuprofiel   | Database/Bron | Hoeveelheid | Eenheid | Uitgangspunten  |
| Productie   | A3   | Energy and auxilliary inputs, metal working machine {RER}  market for energy and auxilliary inputs, metal working machine   Cut-off, U  | NMD           | 129,3       | kg      | Generiek metaal bewerkingsproces ter waarde van 10% totaal gewicht                        |
| Transport van en naar verzinkery                  | A3   | 0001-tra&Transport, vrachtwagen (o.b.v. Transport, freight, lorry, unspecified {GLO}  market group for transport, freight, lorry, unspecified   Cut-off, U)   | NMD           | 12,93       | tkm     | Op basis van 2 maal 50 km   |
| Transport product naar bouwplaats per vrachtwagen | A4   | 0001-tra&Transport, vrachtwagen (o.b.v. Transport, freight, lorry, unspecified {GLO}  market group for transport, freight, lorry, unspecified   Cut-off, U)   | NMD           | 9,70        | tkm     | 50% van de gevallen per vrachtwagen   |
| Transport product naar bouwplaats per trein       | A4   | 0133-tra&Transport, vrachttrein (o.b.v. Transport, freight train {Europe without Switzerland}  market for   Cut-off, U)   | NMD           | 9,70        | tkm     | 50% van de gevallen per trein   |
| Lossen op projectlocatie                          | A4   | 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           | 0,0291      | hr      | 0,25 uur per paal van 8,6 meter   |
| Aanleggen paal                                    | 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           | 0,0581      | hr      | 0,5 uur per paal van 8,6 meter  |
| Verlies in de vorm van bouwafval                  | A5   | A1-A4; C2-C4  | NMD           | 0,03        | m       |   |
| Verwijderen en laden paal                         | 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           | 0,0872      | hr      | Vergelijkbaar met aanleg en laden (totaal 0,75 uur per paal van 8,6 meter)                |
| Transport naar afvalverwerker                     | C2   | 0001-tra&Transport, vrachtwagen (o.b.v. Transport, freight, lorry, unspecified {GLO}  market group for transport, freight, lorry, unspecified   Cut-off, U)   | NMD           | 6,53        | tkm     | 50 km, per vrachtwagen  |
| Stort staal                                       | 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           | 1,293       | kg      | 1% verlies/stort paal en voet   |
| Baten en lasten buiten de systeemgrens: 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, U) | NMD           | 126,21      | kg      | 1,4% van het totaalgewicht is zink (99% recycling, geen recycled content)                 |
| Baten en lasten buiten de systeemgrens: zink      | D    | 0283-reD&Module D, zink, per kg NETTO geleverd schroot (vermeden: Zinc {RoW}  primary production from concentrate   Cut-off, U)   | NMD           | 1,219       | kg      | 1,4% van het totaalgewicht is zink (99% recycling, geen recycled content). Efficiency 68% |
| Afval uit A5                                      | D    | D Paal 240B   |               | 0,03        | m       | 3% Afval uit A5   |

**Tabel 6 Hoeveelheden en referentieprofielen Paal 300B met voetplaat 004 per meter**

| Paal 300B met voetplaat 004                       |      |  |               |             |         |  |
|---|------|--|---------------|-------------|---------|--|
| Materiaal c.q. proces                             | Fase | Milieuprofiel  | Database/Bron | Hoeveelheid | Eenheid | Uitgangspunten   |
| Paal (incl. voetplaat)                            | A1   | 0233-fab&Staal, staalplaat, verzinkt (o.b.v. 98,6% Steel, unalloyed {GLO}  market for   Cut-off, U + Sheet rolling; 0,06 m <sup>2</sup> Zinc coat, coils)                                | NMD           | 130,8       | kg      |  |
| Transport staal naar fabrikant                    | A2   | 0001-tra&Transport, vrachtwagen (o.b.v. Transport, freight, lorry, unspecified {GLO}  market group for transport, freight, lorry, unspecified   Cut-off, U)                              | NMD           | 130,8       | tkm     | Op basis van 1000 km.<br>Staalproductie vindt buiten NL plaats             |
| Productie   | A3   | Energy and auxilliary inputs, metal working machine {RER}  market for energy and auxilliary inputs, metal working machine   Cut-off, U   | NMD           | 130,8       | kg      | Generiek metaal bewerkingsproces ter waarde van 10% totaal gewicht         |
| Transport van en naar verzinkerij                 | A3   | 0001-tra&Transport, vrachtwagen (o.b.v. Transport, freight, lorry, unspecified {GLO}  market group for transport, freight, lorry, unspecified   Cut-off, U)                              | NMD           | 13,08       | tkm     | Op basis van 2 maal 50 km  |
| Transport product naar bouwplaats per vrachtwagen | A4   | 0001-tra&Transport, vrachtwagen (o.b.v. Transport, freight, lorry, unspecified {GLO}  market group for transport, freight, lorry, unspecified   Cut-off, U)                              | NMD           | 9,81        | tkm     | 50% van de gevallen per vrachtwagen  |
| Transport product naar bouwplaats per trein       | A4   | 0133-tra&Transport, vrachttrein (o.b.v. Transport, freight train {Europe without Switzerland}  market for   Cut-off, U)  | NMD           | 9,81        | tkm     | 50% van de gevallen per trein  |
| Lossen op projectlocatie                          | A4   | 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           | 0,0291      | hr      | 0,25 uur per paal van 8,6 meter  |
| Aanleggen paal                                    | 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           | 0,0581      | hr      | 0,5 uur per paal van 8,6 meter   |
| Verlies in de vorm van bouwafval                  | A5   | A1-A4; C2-C4   | NMD           | 0,03        | m       |  |
| Verwijderen en laden paal                         | 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           | 0,0872      | hr      | Vergelijkbaar met aanleg en laden (totaal 0,75 uur per paal van 8,6 meter) |
| Transport naar afvalverwerker                     | C2   | 0001-tra&Transport, vrachtwagen (o.b.v. Transport, freight, lorry, unspecified {GLO}  market group for transport, freight, lorry, unspecified   Cut-off, U)                              | NMD           | 6,61        | tkm     | 50 km, per vrachtwagen   |
| Stort staal                                       | 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           | 1,308       | kg      | 1% verlies/stort paal en voet  |
| Baten en lasten buiten de systeemgrens: 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, | NMD           | 127,68      | kg      | 1,4% van het totaalgewicht is zink (99% recycling, geen recycled content)  |

| Paal 300B met voetplaat 004                  |      |  |               |             |         |   |
|--|------|--|---------------|-------------|---------|---|
| Materiaal c.q. proces                        | Fase | Milieuprofiel  | Database/Bron | Hoeveelheid | Eenheid | Uitgangspunten  |
|  |      | unalloyed {RER&RoW} steel production, converter, unalloyed   Cut-off, U)   |               |             |         |   |
| Baten en lasten buiten de systeemgrens: zink | D    | 0283-reD&Module D, zink, per kg NETTO geleverd schroot (vermeden: Zinc {RoW} primary production from concentrate   Cut-off, U) | NMD           | 1,233       | kg      | 1,4% van het totaalgewicht is zink (99% recycling, geen recycled content). Efficiency 68% |
| Afval uit A5                                 | D    | D Paal 240B  |               | 0,03        | m       | 3% Afval uit A5   |

### 3.2.2 RHS balk

RHS-balken worden toegepast in door ProRail beheerde bovenleidingsystemen voornamelijk in het B1 en B4 systeem en bij overgang van B1 of B4 systeem naar een ander systeem. De functie van RHS-balken is het creëren van steunpunten ten behoeve van het bovenleidingsysteem in die situaties waar geen palen met armen of geconstrueerde balken worden toegepast. Voor deze LCA is de RHS-balk met een lengte van 1 meter berekend van 5 afmetingen RHS balken en een ander type balk. Het betreft de volgende afmetingen:

- RHS balk 250x250x6
- RHS balk 250x250x8
- RHS balk 250x250x10
- RHS balk 300x300x8
- RHS balk 400x300x12
- HE160B balk

De HE160B balk kan worden gebruikt als overspanning over maximaal twee sporen (maximaal 10m). Bij grotere overspanningen wordt een RHS balk toegepast (maximaal 24m). Bevestigingsmiddelen zijn geen onderdeel van de LCA studie. De onderdelen A1 tot en met C1 zijn opgesteld op basis van de Productspecificatie van RHS-balken[9] en informatie van fabrikant van der Leegte [10]. Afvalverwerking in fasen C2 t/m D is gebaseerd op forfaitaire scenario's

#### Productiefase (A1-A3)

De stalen balk is verzinkt, wat is opgenomen in het A1 proces, echter het verzinken vindt meestal op een andere locatie dan staalproductieplaats. Het transport van en naar verzinkerij is daarom opgenomen in A3. RHS-balken worden opmaat gemaakt, voorzien van bevestigingsgaten. Voor deze productiehandelingen is een generiek metaal bewerkingsproces opgenomen in de inventarisatie ter waarde van het totaal gewicht. Dit wordt een conservatieve schatting geacht.

#### Aanlegfase (A4-A5)

Er is gerekend op basis van forfaitair transport (150km). Voor het transport naar de bouwplaats is aangenomen dat de helft van het transport per vrachtwagen gaat en de andere helft per trein. Daarnaast is het lossen de RHS-balk opgenomen in A4. Uitgangspunt voor het lossen is 0,4 uur kraainzet per RHS-balk van 12 meter. RHS-blak wordt vervolgens met behulp van een kraan en krol aangebracht. De inzet van de kraan is geïnventariseerd op 1,7 uur per RHS-balk van 12 meter, krolinzet bedraagt 2,1 uur per dezelfde eenheid, bij een brandstofverbruik van 15L/uur. Tevens is een forfaitaire 3% bouwafval gerekend om verliezen te ondervangen.

#### Gebruiksfasen (B1-B7)

Tijdens de levensduur van de RHS-balk hoeven er geen onderdelen vervangen te worden en is er geen onderhoud noodzakelijk

#### Sloop- en verwerkingsfase (C1-C4) + Baten en lasten buiten de systeemgrenzen (D)

De RHS-balk wordt op eenzelfde manier verwijderd als deze is aangebracht. Inzet van kraan en krol voor verwijderen en laden is geïnventariseerd op 1,28 uur per 12 meter en 1,7 uur per 12 meter respectievelijk. Het verwerken van de RHS-balk is gebaseerd op het forfaitaire scenario van staal (99% recycling, 1% stort). Het uitgangspunt is dat de balk na de levensduur van 50 jaar niet wordt hergebruikt. 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. De gemiddelde efficiency van het terugwinnen van zink concentraat uit het EAF-stof is 68% [8].

**Tabel 7 Hoeveelheden en referentieprofielen RHS-balk (250x250x6) per meter**

| Materiaal c.q. proces           | Fase | Milieuprofiel   | RHS balk (250x250x6) |             |         |  |
|---------------------------------|------|---|----------------------|-------------|---------|--|
|                                 |      |   | Database/Bron        | Hoeveelheid | Eenheid | Uitgangspunten   |
| Staal                           | A1   | 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                  | 45,3        | kg      |  |
| Transport staal naar fabrikant  | A2   | 0001-tra&Transport, vrachtwagen (o.b.v. Transport, freight, lorry, unspecified {GLO}  market group for transport, freight, lorry, unspecified   Cut-off, U) | NMD                  | 45,3        | tkm     | Op basis van 1000 km.<br>Staalproductie vindt buiten NL plaats     |
| Productie balk                  | A3   | Energy and auxilliary inputs, metal working machine {RER}  market for energy and auxilliary inputs, metal working machine   Cut-off, U                      | Ecoinvent            | 45,3        | kg      | Generiek metaal bewerkingsproces ter waarde van 10% totaal gewicht |
| Transport naar en van verzinker | A3   | 0001-tra&Transport, vrachtwagen (o.b.v. Transport, freight, lorry, unspecified {GLO}  market group for transport, freight, lorry, unspecified   Cut-off, U) | NMD                  | 4,53        | tkm     | Op basis van 2 maal 50 km  |
| Transport vrachtwagen           | A4   | 0001-tra&Transport, vrachtwagen (o.b.v. Transport, freight, lorry, unspecified {GLO}  market group for transport, freight, lorry, unspecified   Cut-off, U) | NMD                  | 3,40        | tkm     | 50% van de gevallen, 150 km  |

| RHS balk (250x250x6)                          |      |   |               |             |         |   |
|---|------|---|---------------|-------------|---------|---|
| Materiaal c.q. proces                         | Fase | Milieuprofiel   | Database/Bron | Hoeveelheid | Eenheid | Uitgangspunten  |
| Transport trein                               | A4   | 0133-tra&Transport, vrachttrein (o.b.v. Transport, freight train {Europe without Switzerland}) market for   Cut-off, U)   | NMD           | 3,40        | tkm     | 50% van de gevallen, 150 km   |
| Lossen op projectlocatie dmv hijskraan        | A4   | 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           | 0,03        | hr      | 0,4 uur per 12 meter  |
| Inzet hijskraan                               | 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           | 0,14        | hr      | 1,7 uur per 12 meter  |
| Inzet krol                                    | A5   | 0095-pro&Diesel, gasolie, gebruik, liter (o.b.v. 35,8 MJ Diesel, burned in building machine {GLO}) processing   Cut-off, U)   | NMD           | 2,5         | l       | 2,1 uur per 12 meter a 15L/uur  |
| Verlies in de vorm van bouwafval              | A5   | A1-A4; C2-C4  | NMD           | 0,03        | m       |   |
| Slopen en laden dmv hijskraan                 | 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           | 0,11        | hr      | 1,28 uur per 12 meter inclusief laden   |
| Verwijderen RHS balk met krol                 | C1   | 0095-pro&Diesel, gasolie, gebruik, liter (o.b.v. 35,8 MJ Diesel, burned in building machine {GLO}) processing   Cut-off, U)   | NMD           | 1,9         | l       | 1,7 uur per 12 meter a 15L/uur  |
| Afvoer naar verwerking per vrachtwagen        | C2   | 0001-tra&Transport, vrachtwagen (o.b.v. Transport, freight, lorry, unspecified {GLO}) market group for transport, freight, lorry, unspecified   Cut-off, U)   | NMD           | 2,29        | tkm     | Op basis van 50 km per vrachtwagen.   |
| 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           | 0,453       | kg      | 1% verlies/stort  |
| Baten en lasten buiten de systeemgrens: 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           | 44,22       | kg      | 1,4% van het totaalgewicht is zink (99% recycling, geen recycled content)                 |
| Baten en lasten buiten de systeemgrens: zink  | D    | 0283-reD&Module D, zink, per kg NETTO geleverd schroot (vermeden: Zinc {RoW}) primary production from concentrate   Cut-off, U)   | NMD           | 0,427       | kg      | 1,4% van het totaalgewicht is zink (99% recycling, geen recycled content). Efficiency 68% |
| Baten en lasten van 3% afval uit A5           | D    | D RHS Balk  | ProRail       | 0,03        | m       |   |

Tabel 8 Hoeveelheden en referentieprofielen RHS-balk (250x250x8) per meter

| RHS balk (250x250x8)  |      |   |               |             |         |                |
|-----------------------|------|---|---------------|-------------|---------|----------------|
| Materiaal c.q. proces | Fase | Milieuprofiel   | Database/Bron | Hoeveelheid | Eenheid | Uitgangspunten |
| Staal                 | A1   | 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           | 59,1        | kg      |                |

| RHS balk (250x250x8)                          |      |   |               |             |         |   |
|---|------|---|---------------|-------------|---------|---|
| Materiaal c.q. proces                         | Fase | Milieuprofiel   | Database/Bron | Hoeveelheid | Eenheid | Uitgangspunten  |
| Transport staal naar fabrikant                | A2   | 0001-tra&Transport, vrachtwagen (o.b.v. Transport, freight, lorry, unspecified {GLO}) market group for transport, freight, lorry, unspecified   Cut-off, U)   | NMD           | 59,1        | tkm     | Op basis van 1000 km.<br>Staalproductie vindt buiten NL plaats            |
| Productie balk                                | A3   | Energy and auxilliary inputs, metal working machine {RER}) market for energy and auxilliary inputs, metal working machine   Cut-off, U  | Ecoinvent     | 59,1        | kg      | Generiek metaal bewerkingsproces ter waarde van 10% totaal gewicht        |
| Transport naar en van verzinker               | A3   | 0001-tra&Transport, vrachtwagen (o.b.v. Transport, freight, lorry, unspecified {GLO}) market group for transport, freight, lorry, unspecified   Cut-off, U)   | NMD           | 5,91        | tkm     | Op basis van 2 maal 50 km   |
| Transport vrachtwagen                         | A4   | 0001-tra&Transport, vrachtwagen (o.b.v. Transport, freight, lorry, unspecified {GLO}) market group for transport, freight, lorry, unspecified   Cut-off, U)   | NMD           | 4,43        | tkm     | 50% van de gevallen, 150 km   |
| Transport trein                               | A4   | 0133-tra&Transport, vrachttrein (o.b.v. Transport, freight train {Europe without Switzerland}) market for   Cut-off, U)   | NMD           | 4,43        | tkm     | 50% van de gevallen, 150 km   |
| Lossen op projectlocatie dmv hijskraan        | A4   | 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           | 0,03        | hr      | 0,4 uur per 12 meter  |
| Inzet hijskraan                               | 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           | 0,14        | hr      | 1,7 uur per 12 meter  |
| Inzet krol                                    | A5   | 0095-pro&Diesel, gasolie, gebruik, liter (o.b.v. 35,8 MJ Diesel, burned in building machine {GLO}) processing   Cut-off, U)   | NMD           | 2,5         | l       | 2,1 uur per 12 meter a 15L/uur  |
| Verlies in de vorm van bouwafval              | A5   | A1-A4; C2-C4  | NMD           | 0,03        | m       |   |
| Slopen en laden dmv hijskraan                 | 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           | 0,11        | hr      | 1,28 uur per 12 meter inclusief laden                                     |
| Verwijderen RHS balk met krol                 | C1   | 0095-pro&Diesel, gasolie, gebruik, liter (o.b.v. 35,8 MJ Diesel, burned in building machine {GLO}) processing   Cut-off, U)   | NMD           | 1,9         | l       | 1,7 uur per 12 meter a 15L/uur  |
| Afvoer naar verwerking per vrachtwagen        | C2   | 0001-tra&Transport, vrachtwagen (o.b.v. Transport, freight, lorry, unspecified {GLO}) market group for transport, freight, lorry, unspecified   Cut-off, U)   | NMD           | 2,98        | tkm     | Op basis van 50 km per vrachtwagen.                                       |
| 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           | 0,591       | kg      | 1% verlies/stort  |
| Baten en lasten buiten de systeemgrens: 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           | 57,69       | kg      | 1,4% van het totaalgewicht is zink (99% recycling, geen recycled content) |

| RHS balk (250x250x8)                         |      |   |               |             |         |   |
|--|------|---|---------------|-------------|---------|---|
| Materiaal c.q. proces                        | Fase | Milieuprofiel   | Database/Bron | Hoeveelheid | Eenheid | Uitgangspunten  |
| Baten en lasten buiten de systeemgrens: zink | D    | 0283-reD&Module D, zink, per kg NETTO geleverd schroot (vermeden: Zinc {RoW}  primary production from concentrate   Cut-off, U) | NMD           | 0,557       | kg      | 1,4% van het totaalgewicht is zink (99% recycling, geen recycled content). Efficiency 68% |
| Baten en lasten van 3% afval uit A5          | D    | D RHS Balk  | ProRail       | 0,03        | m       |   |

**Tabel 9 Hoeveelheden en referentieprofielen RHS-balk (250x250x10) per meter**

| RHS balk (250x250x10)                  |      |   |               |             |         |  |
|--|------|---|---------------|-------------|---------|--|
| Materiaal c.q. proces                  | Fase | Milieuprofiel   | Database/Bron | Hoeveelheid | Eenheid | Uitgangspunten   |
| Staal                                  | A1   | 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           | 72,7        | kg      |  |
| Transport staal naar fabrikant         | A2   | 0001-tra&Transport, vrachtwagen (o.b.v. Transport, freight, lorry, unspecified {GLO}  market group for transport, freight, lorry, unspecified   Cut-off, U) | NMD           | 72,7        | tkm     | Op basis van 1000 km.<br>Staalproductie vindt buiten NL plaats     |
| Productie balk                         | A3   | Energy and auxiliary inputs, metal working machine {RER}  market for energy and auxilliary inputs, metal working machine   Cut-off, U                       | Ecoinvent     | 72,7        | kg      | Generiek metaal bewerkingsproces ter waarde van 10% totaal gewicht |
| Transport naar en van verzinker        | A3   | 0001-tra&Transport, vrachtwagen (o.b.v. Transport, freight, lorry, unspecified {GLO}  market group for transport, freight, lorry, unspecified   Cut-off, U) | NMD           | 7,27        | tkm     | Op basis van 2 maal 50 km  |
| Transport vrachtwagen                  | A4   | 0001-tra&Transport, vrachtwagen (o.b.v. Transport, freight, lorry, unspecified {GLO}  market group for transport, freight, lorry, unspecified   Cut-off, U) | NMD           | 5,45        | tkm     | 50% van de gevallen, 150 km  |
| Transport trein                        | A4   | 0133-tra&Transport, vrachttrein (o.b.v. Transport, freight train {Europe without Switzerland}  market for   Cut-off, U)                                     | NMD           | 5,45        | tkm     | 50% van de gevallen, 150 km  |
| Lossen op projectlocatie dmv hijskraan | A4   | 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           | 0,03        | hr      | 0,4 uur per 12 meter   |
| Inzet hijskraan                        | 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           | 0,14        | hr      | 1,7 uur per 12 meter   |
| Inzet krol                             | A5   | 0095-pro&Diesel, gasolie, gebruik, liter (o.b.v. 35,8 MJ Diesel, burned in building machine {GLO}  processing   Cut-off, U)                                 | NMD           | 2,5         | l       | 2,1 uur per 12 meter a 15L/uur                                     |
| Verlies in de vorm van bouwafval       | A5   | A1-A4; C2-C4  | NMD           | 0,03        | m       |  |
| Slopen en laden dmv hijskraan          | 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           | 0,11        | hr      | 1,28 uur per 12 meter inclusief laden                              |

| RHS balk (250x250x10)                         |      |  |               |             |         |   |
|---|------|--|---------------|-------------|---------|---|
| Materiaal c.q. proces                         | Fase | Milieuprofiel  | Database/Bron | Hoeveelheid | Eenheid | Uitgangspunten  |
| Verwijderen RHS balk met krol                 | C1   | 0095-pro&Diesel, gasolie, gebruik, liter (o.b.v. 35,8 MJ Diesel, burned in building machine {GLO}  processing   Cut-off, U)  | NMD           | 1,9         | l       | 1,7 uur per 12 meter a 15L/uur  |
| Afvoer naar verwerking per vrachtwagen        | C2   | 0001-tra&Transport, vrachtwagen (o.b.v. Transport, freight, lorry, unspecified {GLO}  market group for transport, freight, lorry, unspecified   Cut-off, U)  | NMD           | 3,67        | tkm     | Op basis van 50 km per vrachtwagen.   |
| 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           | 0,727       | kg      | 1% verlies/stort  |
| Baten en lasten buiten de systeemgrens: 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           | 70,97       | kg      | 1,4% van het totaalgewicht is zink (99% recycling, geen recycled content)                 |
| Baten en lasten buiten de systeemgrens: zink  | D    | 0283-reD&Module D, zink, per kg NETTO geleverd schroot (vermeden: Zinc {RoW}  primary production from concentrate   Cut-off, U)  | NMD           | 0,685       | kg      | 1,4% van het totaalgewicht is zink (99% recycling, geen recycled content). Efficiency 68% |
| Baten en lasten van 3% afval uit A5           | D    | D RHS Balk   | ProRail       | 0,03        | m       |   |

Tabel 10 Hoeveelheden en referentieprofielen RHS-balk (300x300x8) per meter

| RHS balk (300x300x8)            |      |   |               |             |         |  |
|---------------------------------|------|---|---------------|-------------|---------|--|
| Materiaal c.q. proces           | Fase | Milieuprofiel   | Database/Bron | Hoeveelheid | Eenheid | Uitgangspunten   |
| Staal                           | A1   | 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           | 71,6        | kg      |  |
| Transport staal naar fabrikant  | A2   | 0001-tra&Transport, vrachtwagen (o.b.v. Transport, freight, lorry, unspecified {GLO}  market group for transport, freight, lorry, unspecified   Cut-off, U) | NMD           | 71,6        | tkm     | Op basis van 1000 km.<br>Staalproductie vindt buiten NL plaats     |
| Productie balk                  | A3   | Energy and auxilliary inputs, metal working machine {RER}  market for energy and auxilliary inputs, metal working machine   Cut-off, U                      | Ecoinvent     | 71,6        | kg      | Generiek metaal bewerkingsproces ter waarde van 10% totaal gewicht |
| Transport naar en van verzinker | A3   | 0001-tra&Transport, vrachtwagen (o.b.v. Transport, freight, lorry, unspecified {GLO}  market group for transport, freight, lorry, unspecified   Cut-off, U) | NMD           | 7,16        | tkm     | Op basis van 2 maal 50 km  |
| Transport vrachtwagen           | A4   | 0001-tra&Transport, vrachtwagen (o.b.v. Transport, freight, lorry, unspecified {GLO}  market group for transport, freight, lorry, unspecified   Cut-off, U) | NMD           | 5,37        | tkm     | 50% van de gevallen, 150 km  |

| RHS balk (300x300x8)                          |      |   |               |             |         |   |
|---|------|---|---------------|-------------|---------|---|
| Materiaal c.q. proces                         | Fase | Milieuprofiel   | Database/Bron | Hoeveelheid | Eenheid | Uitgangspunten  |
| Transport trein                               | A4   | 0133-tra&Transport, vrachttrein (o.b.v. Transport, freight train {Europe without Switzerland}) market for   Cut-off, U)   | NMD           | 5,37        | tkm     | 50% van de gevallen, 150 km   |
| Lossen op projectlocatie dmv hijskraan        | A4   | 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           | 0,03        | hr      | 0,4 uur per 12 meter  |
| Inzet hijskraan                               | 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           | 0,14        | hr      | 1,7 uur per 12 meter  |
| Inzet krol                                    | A5   | 0095-pro&Diesel, gasolie, gebruik, liter (o.b.v. 35,8 MJ Diesel, burned in building machine {GLO}) processing   Cut-off, U)   | NMD           | 2,5         | l       | 2,1 uur per 12 meter a 15L/uur  |
| Verlies in de vorm van bouwafval              | A5   | A1-A4; C2-C4  | NMD           | 0,03        | m       |   |
| Slopen en laden dmv hijskraan                 | 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           | 0,11        | hr      | 1,28 uur per 12 meter inclusief laden   |
| Verwijderen RHS balk met krol                 | C1   | 0095-pro&Diesel, gasolie, gebruik, liter (o.b.v. 35,8 MJ Diesel, burned in building machine {GLO}) processing   Cut-off, U)   | NMD           | 1,9         | l       | 1,7 uur per 12 meter a 15L/uur  |
| Afvoer naar verwerking per vrachtwagen        | C2   | 0001-tra&Transport, vrachtwagen (o.b.v. Transport, freight, lorry, unspecified {GLO}) market group for transport, freight, lorry, unspecified   Cut-off, U)   | NMD           | 3,62        | tkm     | Op basis van 50 km per vrachtwagen.   |
| 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           | 0,716       | kg      | 1% verlies/stort  |
| Baten en lasten buiten de systeemgrens: 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           | 69,89       | kg      | 1,4% van het totaalgewicht is zink (99% recycling, geen recycled content)                 |
| Baten en lasten buiten de systeemgrens: zink  | D    | 0283-reD&Module D, zink, per kg NETTO geleverd schroot (vermeden: Zinc {RoW}) primary production from concentrate   Cut-off, U)   | NMD           | 0,675       | kg      | 1,4% van het totaalgewicht is zink (99% recycling, geen recycled content). Efficiency 68% |
| Baten en lasten van 3% afval uit A5           | D    | D RHS Balk  | ProRail       | 0,03        | m       |   |

Tabel 11 Hoeveelheden en referentieprofielen RHS-balk (400x300x12) per meter

| RHS balk (400x300x12) |      |   |               |             |         |                |
|-----------------------|------|---|---------------|-------------|---------|----------------|
| Materiaal c.q. proces | Fase | Milieuprofiel   | Database/Bron | Hoeveelheid | Eenheid | Uitgangspunten |
| Staal                 | A1   | 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           | 126         | kg      |                |

| RHS balk (400x300x12)                         |      |  |               |             |         |   |
|---|------|--|---------------|-------------|---------|---|
| Materiaal c.q. proces                         | Fase | Milieuprofiel  | Database/Bron | Hoeveelheid | Eenheid | Uitgangspunten  |
| Transport staal naar fabrikant                | A2   | 0001-tra&Transport, vrachtwagen (o.b.v. Transport, freight, lorry, unspecified {GLO}  market group for transport, freight, lorry, unspecified   Cut-off, U)  | NMD           | 126         | tkm     | Op basis van 1000 km.<br>Staalproductie vindt buiten NL plaats            |
| Productie balk                                | A3   | Energy and auxilliary inputs, metal working machine {RER}  market for energy and auxilliary inputs, metal working machine   Cut-off, U   | Ecoinvent     | 126         | kg      | Generiek metaal bewerkingsproces ter waarde van 10% totaal gewicht        |
| Transport naar en van verzinker               | A3   | 0001-tra&Transport, vrachtwagen (o.b.v. Transport, freight, lorry, unspecified {GLO}  market group for transport, freight, lorry, unspecified   Cut-off, U)  | NMD           | 12,60       | tkm     | Op basis van 2 maal 50 km   |
| Transport vrachtwagen                         | A4   | 0001-tra&Transport, vrachtwagen (o.b.v. Transport, freight, lorry, unspecified {GLO}  market group for transport, freight, lorry, unspecified   Cut-off, U)  | NMD           | 9,45        | tkm     | 50% van de gevallen, 150 km   |
| Transport trein                               | A4   | 0133-tra&Transport, vrachttrein (o.b.v. Transport, freight train {Europe without Switzerland}  market for   Cut-off, U)  | NMD           | 9,45        | tkm     | 50% van de gevallen, 150 km   |
| Lossen op projectlocatie dmv hijskraan        | A4   | 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           | 0,03        | hr      | 0,4 uur per 12 meter  |
| Inzet hijskraan                               | 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           | 0,14        | hr      | 1,7 uur per 12 meter  |
| Inzet krol                                    | A5   | 0095-pro&Diesel, gasolie, gebruik, liter (o.b.v. 35,8 MJ Diesel, burned in building machine {GLO}  processing   Cut-off, U)  | NMD           | 2,5         | l       | 2,1 uur per 12 meter a 15L/uur  |
| Verlies in de vorm van bouwafval              | A5   | A1-A4; C2-C4   | NMD           | 0,03        | m       |   |
| Slopen en laden dmv hijskraan                 | 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           | 0,11        | hr      | 1,28 uur per 12 meter inclusief laden                                     |
| Verwijderen RHS balk met krol                 | C1   | 0095-pro&Diesel, gasolie, gebruik, liter (o.b.v. 35,8 MJ Diesel, burned in building machine {GLO}  processing   Cut-off, U)  | NMD           | 1,9         | l       | 1,7 uur per 12 meter a 15L/uur  |
| Afvoer naar verwerking per vrachtwagen        | C2   | 0001-tra&Transport, vrachtwagen (o.b.v. Transport, freight, lorry, unspecified {GLO}  market group for transport, freight, lorry, unspecified   Cut-off, U)  | NMD           | 6,36        | tkm     | Op basis van 50 km per vrachtwagen.                                       |
| 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           | 1,26        | kg      | 1% verlies/stort  |
| Baten en lasten buiten de systeemgrens: 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           | 122,99      | kg      | 1,4% van het totaalgewicht is zink (99% recycling, geen recycled content) |

| RHS balk (400x300x12)                        |      |   |               |             |         |   |
|--|------|---|---------------|-------------|---------|---|
| Materiaal c.q. proces                        | Fase | Milieuprofiel   | Database/Bron | Hoeveelheid | Eenheid | Uitgangspunten  |
| Baten en lasten buiten de systeemgrens: zink | D    | 0283-reD&Module D, zink, per kg NETTO geleverd schroot (vermeden: Zinc {RoW}  primary production from concentrate   Cut-off, U) | NMD           | 1,188       | kg      | 1,4% van het totaalgewicht is zink (99% recycling, geen recycled content). Efficiency 68% |
| Baten en lasten van 3% afval uit A5          | D    | D RHS Balk  | ProRail       | 0,03        | m       |   |

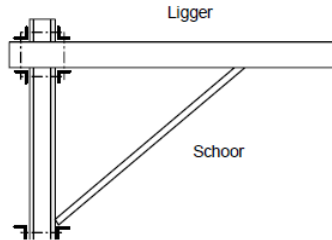
**Tabel 12 Hoeveelheden en referentieprofielen HE160B balk per meter**

| HE160B balk                            |      |   |               |             |         |  |
|--|------|---|---------------|-------------|---------|--|
| Materiaal c.q. proces                  | Fase | Milieuprofiel   | Database/Bron | Hoeveelheid | Eenheid | Uitgangspunten   |
| Staal                                  | A1   | 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           | 43,5        | kg      |  |
| Transport staal naar fabrikant         | A2   | 0001-tra&Transport, vrachtwagen (o.b.v. Transport, freight, lorry, unspecified {GLO}  market group for transport, freight, lorry, unspecified   Cut-off, U) | NMD           | 43,5        | tkm     | Op basis van 1000 km.<br>Staalproductie vindt buiten NL plaats     |
| Productie balk                         | A3   | Energy and auxiliary inputs, metal working machine {RER}  market for energy and auxilliary inputs, metal working machine   Cut-off, U                       | Ecoinvent     | 43,5        | kg      | Generiek metaal bewerkingsproces ter waarde van 10% totaal gewicht |
| Transport naar en van verzinker        | A3   | 0001-tra&Transport, vrachtwagen (o.b.v. Transport, freight, lorry, unspecified {GLO}  market group for transport, freight, lorry, unspecified   Cut-off, U) | NMD           | 4,35        | tkm     | Op basis van 2 maal 50 km  |
| Transport vrachtwagen                  | A4   | 0001-tra&Transport, vrachtwagen (o.b.v. Transport, freight, lorry, unspecified {GLO}  market group for transport, freight, lorry, unspecified   Cut-off, U) | NMD           | 3,26        | tkm     | 50% van de gevallen, 150 km  |
| Transport trein                        | A4   | 0133-tra&Transport, vrachttrein (o.b.v. Transport, freight train {Europe without Switzerland}  market for   Cut-off, U)                                     | NMD           | 3,26        | tkm     | 50% van de gevallen, 150 km  |
| Lossen op projectlocatie dmv hijskraan | A4   | 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           | 0,03        | hr      | 0,4 uur per 12 meter   |
| Inzet hijskraan                        | 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           | 0,14        | hr      | 1,7 uur per 12 meter   |
| Inzet krol                             | A5   | 0095-pro&Diesel, gasolie, gebruik, liter (o.b.v. 35,8 MJ Diesel, burned in building machine {GLO}  processing   Cut-off, U)                                 | NMD           | 2,5         | l       | 2,1 uur per 12 meter a 15L/uur                                     |
| Verlies in de vorm van bouwafval       | A5   | A1-A4; C2-C4  | NMD           | 0,03        | m       |  |
| Slopen en laden dmv hijskraan          | 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           | 0,11        | hr      | 1,28 uur per 12 meter inclusief laden                              |

| HE160B balk                                   |      |  |               |             |         |   |
|---|------|--|---------------|-------------|---------|---|
| Materiaal c.q. proces                         | Fase | Milieuprofiel  | Database/Bron | Hoeveelheid | Eenheid | Uitgangspunten  |
| Verwijderen RHS balk met krol                 | C1   | 0095-pro&Diesel, gasolie, gebruik, liter (o.b.v. 35,8 MJ Diesel, burned in building machine {GLO}  processing   Cut-off, U)  | NMD           | 1,9         | I       | 1,7 uur per 12 meter a 15L/uur  |
| Afvoer naar verwerking per vrachtwagen        | C2   | 0001-tra&Transport, vrachtwagen (o.b.v. Transport, freight, lorry, unspecified {GLO}  market group for transport, freight, lorry, unspecified   Cut-off, U)  | NMD           | 2,20        | tkm     | Op basis van 50 km per vrachtwagen.   |
| 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           | 0,435       | kg      | 1% verlies/stort  |
| Baten en lasten buiten de systeemgrens: 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           | 42,46       | kg      | 1,4% van het totaalgewicht is zink (99% recycling, geen recycled content)                 |
| Baten en lasten buiten de systeemgrens: zink  | D    | 0283-reD&Module D, zink, per kg NETTO geleverd schroot (vermeden: Zinc {RoW}  primary production from concentrate   Cut-off, U)  | NMD           | 0,410       | kg      | 1,4% van het totaalgewicht is zink (99% recycling, geen recycled content). Efficiency 68% |
| Baten en lasten van 3% afval uit A5           | D    | D RHS Balk   | ProRail       | 0,03        | m       |   |

### 3.2.3 Arm AEL

AEL armen hebben als functie het verzorgen van een draagfunctie voor de bovenleiding van een enkel spoor. Deze LCA studie beschrijft één meter AEL arm inclusief de ligger, de schoor en de bevestigingsmaterialen zoals weergegeven in onderstaand figuur. Er zijn vele variaties mogelijk, maar gewicht per meter overstrekken met de hierna genoemde armen is max. 10%. De berekening is daarom geldig voor de armen AEL type I, II en III. Dit zijn de meest voorkomende varianten. .



**Figuur 1 schematische weergave AEL arm**

De fases A1 tot en met C1 zijn opgesteld op basis van een technische specificaties van de AEL armen [11] en gegevens van producent van der Leegte[10]. Daarnaast zijn er gesprekken gevoerd met de Systeemspecialist Bovenleiding en Energievoorziening van ProRail. Afvalverwerking in fasen C2 t/m D is gebaseerd op forfaitaire scenario's.

#### *Productiefase (A1-A3)*

De stalen arm is verzinkt, wat is opgenomen in het A1 proces, echter het verzinken vindt meestal op een andere locatie dan staalproductieplaats. Het transport van en naar verzinkerie is daarom opgenomen in A3. AEL armen worden opmaat gemaakt en voorzien van bevestigingsgaten. Voor deze productiehandelingen is een generiek metaal bewerksproces opgenomen in de inventarisatie ter waarde van het totaal gewicht. Dit wordt een conservatieve schatting geacht.

#### *Aanlegfase (A4-A5)*

Er is gerekend op basis van forfaitair transport (150km). Het totale gewicht van alle materialen voor één meter AEL arm is 40 kg. Voor het transport naar de bouwplaats is aangenomen dat de helft van het transport per vrachtwagen gaat en de andere helft per vrachttrein. Daarnaast is het lossen de AEL arm opgenomen in A4. Lossen is gebaseerd op kraainzet van 0,2 uur per arm van 4,05 meter. Arm wordt geplaatst met behulp van een kraan en krol welke een inzet van respectievelijk 0,5 uur en 0,25 uur kennen per arm van 4,05 meter. Dieselverbruik van de krol is 15L/uur. Tevens is een forfaitaire 3% bouwafval gerekend om verliezen te ondervangen.

#### *Gebruiksphase (B1-B7)*

Tijdens de levensduur van de arm hoeven er geen onderdelen vervangen te worden en is er geen onderhoud noodzakelijk

#### *Sloop- en verwerkingsfase (C1-C4) + Baten en lasten buiten de systeemgrenzen (D)*

De AEL arm wordt op eenzelfde manier verwijderd als deze is aangebracht. Inzet van kraan en krol voor verwijderen wordt geschat gelijk te zijn met aanlegfase. Het verwerken van de AEL arm is gebaseerd op het forfaitaire scenario van staal (99% recycling, 1% stort). Het uitgangspunt is dat de arm

na de levensduur van 50 jaar niet wordt hergebruikt. 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. De gemiddelde efficiency van het terugwinnen van zink concentraat uit het EAF-stof is 68% [8].

**Tabel 13 Hoeveelheden en referentieprofielen Arm AEL per meter**

| Arm AEL                          |      |   |               |             |         |   |
|----------------------------------|------|---|---------------|-------------|---------|---|
| Materiaal c.q. proces            | Fase | Milieuprofiel   | Database/Bron | Hoeveelheid | Eenheid | Uitgangspunten  |
| Verzinkt staal                   | A1   | 0233-fab&Staal, staalplaat, verzinkt (o.b.v. 98,6% Steel, unalloyed {GLO}) market for   Cut-off, U + Sheet rolling: 0,06 m <sup>2</sup> Zinc coat, coils)   | NMD           | 40,93       | kg      |   |
| Transport naar productie         | A2   | 0001-tra&Transport, vrachtwagen (o.b.v. Transport, freight, lorry, unspecified {GLO}) market group for transport, freight, lorry, unspecified   Cut-off, U) | NMD           | 40,93       | tkm     | Op basis van 1000 km<br>Staalproductie vindt buiten NL plaats |
| Productie                        | A3   | Energy and auxiliary inputs, metal working machine {RER} market for energy and auxiliary inputs, metal working machine   Cut-off, U                         | Ecoinvent     | 40,93       | kg      |   |
| Transport naar en van verzinker  | A3   | 0001-tra&Transport, vrachtwagen (o.b.v. Transport, freight, lorry, unspecified {GLO}) market group for transport, freight, lorry, unspecified   Cut-off, U) | NMD           | 4,093       | tkm     | Op basis van 2 maal 50 km                                     |
| Transport vrachtwagen            | A4   | 0001-tra&Transport, vrachtwagen (o.b.v. Transport, freight, lorry, unspecified {GLO}) market group for transport, freight, lorry, unspecified   Cut-off, U) | NMD           | 3,07        | tkm     | Op basis van 150 km, 50% van gevallen                         |
| Transport trein                  | A4   | 0133-tra&Transport, vrachttrein (o.b.v. Transport, freight train {Europe without Switzerland}) market for   Cut-off, U)                                     | NMD           | 3,07        | tkm     | Op basis van 150 km, 50% van gevallen                         |
| Lossen                           | A4   | 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           | 0,05        | hr      | 0,2 uur per 4,05 meter  |
| Plaatsen arm                     | 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           | 0,123       | hr      | 0,5 uur per arm van 4,05 meter                                |
| Gebruik materieel                | A5   | 0095-pro&Diesel, gasolie, gebruik, liter (o.b.v. 35,8 MJ Diesel, burned in building machine {GLO}) processing   Cut-off, U)                                 | NMD           | 0,926       | l       | 0,25 uur per arm van 4,05 meter                               |
| Verlies in de vorm van bouwafval | A5   | A1-A4; C2-C4  | NMD           | 0,03        | m       | 3% afval  |
| Verwijderen arm                  | 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           | 0,123       | hr      | 0,5 uur per arm van 4,05 meter                                |
| Gebruik materieel                | C1   | 0095-pro&Diesel, gasolie, gebruik, liter (o.b.v. 35,8 MJ Diesel, burned in building machine {GLO}) processing   Cut-off, U)                                 | NMD           | 0,926       | l       | 0,25 uur per arm van 4,05 meter                               |
| Transport naar afvalverwerking   | C2   | 0001-tra&Transport, vrachtwagen (o.b.v. Transport, freight, lorry, unspecified {GLO}) market group for transport, freight, lorry, unspecified   Cut-off, U) | NMD           | 2,07        | tkm     | Op basis van 50 km per vrachtwagen.                           |

| Arm AEL                                       |      |   |               |             |         |   |
|---|------|---|---------------|-------------|---------|---|
| Materiaal c.q. proces                         | Fase | Milieuprofiel   | Database/Bron | Hoeveelheid | Eenheid | Uitgangspunten  |
| Stort staal                                   | 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           | 0,4093      | kg      |   |
| Baten en lasten buiten de systeemgrens: 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           | 39,95       | kg      | 1,4% van het totaalgewicht is zink (99% recycling, geen recycled content)                 |
| Baten en lasten buiten de systeemgrens: zink  | D    | 0283-reD&Module D, zink, per kg NETTO geleverd schroot (vermeden: Zinc {RoW}) primary production from concentrate   Cut-off, U)   | NMD           | 0,386       | kg      | 1,4% van het totaalgewicht is zink (99% recycling, geen recycled content). Efficiency 68% |
| Afval in A5                                   | D    | D Arm AEL en ADL  | -             | 0,03        | m       | 3% afval in A5  |

### 3.2.4 Fundatie V2b

De V2b fundatie heeft als functie het ondersteunen van palen, masten of portalen van bovenleiding systemen. De V2b fundatie zoals beschreven in deze LCA heeft een lengte van 2350, breedte 2500 en hoogte 1100 mm. Het betreft een gewapend betonnen blok, met een totaal gewicht van 4499,4 kg. Bevestigingsmaterialen zijn geen onderdeel van deze LCA. De fasen A1 tot en met C1 zijn opgesteld op basis van de volgende documenten: Productspecificaties fabrieksfunderingen ProRail B.V. (1-12-2004), tekening V2b van Electrorail, NEN-EN 206-1 en NEN 6008. Afvalverwerking van fasen C2 t/m D is gebaseerd op forfaitaire scenario's.

#### Productiefase (A1-A3)

Relevante profielen zijn geselecteerd op basis van hierboven beschreven inventarisatie. A2 transport is opgenomen in referentieprofiel voor betonmortel. Er is 3% productieafval opgenomen in de productiefase.

#### Aanlegfase (A4-A5)

Er is gerekend op basis van forfaitair transport (150km). Voor het transport naar de bouwplaats is aangenomen dat 70% van het transport per vrachtwagen gaat en 30% per trein (op basis van opgave bovenleidingspecialist Movaris, 2015). Daarnaast is het lossen de fundatie opgenomen in A4. Dit is gebaseerd op 0,25 uur kraainzet. Het aanbrengen van de fundatie maakt ook gebruik van een kraan a 0,25 uur per blok. Vooraf aan het plaatsen wordt een gat gegraven met behulp van een graafmachine. Hiervoor is een conservatieve 2 uur gerekend per blok. Tevens is een forfaitaire 3% bouwafval gerekend om verliezen te ondervangen.

#### Gebruiksfasen (B1-B7)

Gedurende de gebruiksfase van de fundatie wordt deze één keer per 5 jaar geïnspecteerd. Hiervoor wordt per fundatie gemiddeld 5,75 km per inspectie afgelegd met een bestelauto of kleine bus.

#### Sloop- en verwerkingsfase (C1-C4) + Baten en lasten buiten de systeemgrenzen (D)

Fundatie wordt met behulp van kraan en graafmachine verwijderd. Inzet hijskraan voor het verwijderen van fundatie en paal is 0,6 uur, dit is vervolgens opgesplitst in 0,3 uur voor de fundatie en 0,3 uur voor het verwijderen van de paal. Inzet van de graafmachine voor dichten van het gat is 0,8 uur. Het verwerken van de verschillende materialen van de fundatie is gebaseerd op forfaitaire scenario's. Het uitgangspunt is dat de fundatie na de levensduur van 50 jaar niet wordt hergebruikt. Na einde levenscyclus wordt betonpuin gebroken tot betongranulaat. Als grof toeslagmateriaal in nieuw beton vervangt het betongranulaat riviergrind.

**Tabel 14 Hoeveelheden en referentieprofielen Fundatie V2b per stuk**

| Fundatie V2b                              |      |   |               |             |         |  |
|---|------|---|---------------|-------------|---------|--|
| Materiaal c.q. proces                     | Fase | Milieuprofiel   | Database/Bron | Hoeveelheid | Eenheid | Uitgangspunten                                   |
| Beton                                     | A1   | 0158-fab&Betonmortel C30/37 (o.b.v. CEM I), 2395 kg/m3  | NMD           | 4460        | kg      | productie betonmortel                            |
| Wapeningsstaal                            | A1   | 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) | NMD           | 39,4        | kg      | productie wapeningsstaal                         |
| Transport wapeningsstaal naar producent   | A2   | 0001-tra&Transport, vrachtwagen (o.b.v. Transport, freight, lorry, unspecified {GLO}  market group for transport, freight, lorry, unspecified   Cut-off, U)   | NMD           | 5,91        | tkm     | Op basis van 150 km                              |
| Vorming process beton                     | A3   | 0113-pro&Verdichten beton, trilnaald, per ton (o.b.v. 0,33 kWh/m3 Electricity, low voltage {NL}  market for   Cut-off, U; data uit 1995)  | NMD           | 4460        | kg      |  |
| Verlies in de vorm van productieafval     | A3   | A1-A2; C2-D   | NMD           | 0,03        | stuks   |  |
| Transport per vrachtwagen naar bouwplaats | A4   | 0001-tra&Transport, vrachtwagen (o.b.v. Transport, freight, lorry, unspecified {GLO}  market group for transport, freight, lorry, unspecified   Cut-off, U)   | NMD           | 487         | tkm     | Transport 70% per vrachtwagen afstand forfaitair |
| Transport per vrachttrein naar bouwplaats | A4   | 0133-tra&Transport, vrachttrein (o.b.v. Transport, freight train {Europe without Switzerland}  market for   Cut-off, U)   | NMD           | 209         | tkm     | Transport 30% per trein afstand forfaitair       |
| Lossen op locatie                         | A4   | 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           | 0,25        | uur     |  |
| Plaatsen fundatie                         | 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           | 0,25        | uur     | Inzet kraan                                      |

| Fundatie V2b  |      |  |               |             |         |   |
|---|------|--|---------------|-------------|---------|---|
| Materiaal c.q. proces                                 | Fase | Milieuprofiel  | Database/Bron | Hoeveelheid | Eenheid | Uitgangspunten  |
| Gat graven voor plaatsen op fundatie                  | A5   | 0115-pro&Graafmachine, per uur (o.b.v. 572 MJ Diesel, burned in building machine {GLO}  market for   Cut-off, U)   | NMD           | 2           | uur     | Inzet graafmachine  |
| Verlies in de vorm van bouwafval                      | A5   | A1-A4; C2-C4   | NMD           | 0,03        | stuks   | 3% afval  |
| Controle  | B    | 0102-pro&Benzine, gebruik, per km (o.b.v. Transport, passenger car, medium size, petrol, EURO 4 {RER}   Alloc Rec, U; AANGEPAST)   | NMD           | 57,5        | km      | Iedere 5 jaar controle, levensduur 50 jaar                              |
| Sloop   | 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           | 0,3         | uur     | Inzet kraan   |
| Sloop   | C1   | 0115-pro&Graafmachine, per uur (o.b.v. 572 MJ Diesel, burned in building machine {GLO}  market for   Cut-off, U)   | NMD           | 0,8         | uur     | Inzet graafmachine  |
| Laden   | 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           | 0,25        | uur     | Laden fundatie  |
| Transport naar sloop                                  | C2   | 0001-tra&Transport, vrachtwagen (o.b.v. Transport, freight, lorry, unspecified {GLO}  market group for transport, freight, lorry, unspecified   Cut-off, U)  | NMD           | 315         | tkm     | transport afvoer naar verwerking 70% per vrachtwagen afstand forfaitair |
| Transport naar sloop                                  | C2   | 0133-tra&Transport, vrachttrein (o.b.v. Transport, freight train {Europe without Switzerland}  market for   Cut-off, U)  | NMD           | 135         | tkm     | transport afvoer naar verwerking 30% per trein afstand forfaitair       |
| Bewerken beton voor afvalverwerking                   | C3   | 0270-reC&Breken, per kg steenachtig (o.b.v. SBK Breken steenachtig MRPI)   | NMD           | 4499,4      | kg      |   |
| 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           | 44,6        | kg      | 1% stort beton  |
| 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           | 1,97        | kg      | 5% stort wapeningstaal  |
| Baten en lasten buiten de systeemgrens: beton         | D    | 0271-reD&Module D, grind, per kg NETTO geleverd granulaat/grind (vermeden: Gravel, round {RoW}  gravel and sand quarry operation   Cut-off, U)   | NMD           | 4.415       | kg      | 99% recycling beton   |
| Baten en lasten buiten de systeemgrens: 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           | 5,04        | kg      | 95% recycling wapeningstaal; 17,8% primair staal                        |
| Baten en lasten van afval uit A5                      | D    | D Fundatie V2b   | NMD           | 0,03        | stuks   | Baten en lasten van 3% afval uit A5                                     |

### 3.2.5 Ankerblok

Het ankerblok dient ter ondersteuning van het bovenleidingsysteem. De afmetingen van het ankerblok zoals beschreven in deze LCA (Ankerblok AN4) heeft een lengte van 2000 mm, breedte van 1800 mm en hoogte van 1300 mm. Dit ankerblok is gemaakt van gewapende beton waaraan een ankerplaat bevestigd is, deze ankerplaat is ook opgenomen in de LCA. Het totale gewicht van het ankerblok met ankerplaat is 4272,6 kg. De fases A1 tot en met C1 zijn opgesteld op basis van de volgende documenten: Productspecificaties fabrieksfunderingen, ProRail B.V. (1-12-2004), Tekening AN4 (Electrorail), NEN-EN 206-1 en NEN 6008. Afvalverwerking van fasen C2 t/m D is gebaseerd op forfaitaire scenario's.

#### *Productiefase (A1-A3)*

Relevante profielen zijn geselecteerd op basis van hierboven beschreven inventarisatie. A2 transport is opgenomen in referentieprofiel voor betonmortel. Er is 3% productieafval opgenomen in de productiefase.

#### *Aanlegfase (A4-A5)*

Er is gerekend op basis van forfaitair transport (150km). Voor het transport naar de bouwplaats is aangenomen dat 70% van het transport per vrachtwagen gaat en 30% per trein (vergelijkbaar met de fundatie). Daarnaast is het lossen het ankerblok opgenomen in A4. Dit is gebaseerd op 0,25 uur kraaninzet. Bij het aanbrengen van het ankerblok wordt gebruik gemaakt van een kraan a 0,25 uur per blok. Vooraf aan het plaatsen wordt een gat gegraven met behulp van een graafmachine. Hiervoor is een conservatieve 1,5 uur gerekend per blok. Tevens is een forfaitaire 3% bouwafval gerekend om verliezen te ondervangen.

#### *Gebruiksphase (B1-B7)*

Tijdens de levensduur van het ankerblok hoeven er geen onderdelen vervangen te worden en is er geen onderhoud noodzakelijk

#### *Sloop- en verwerkingsfase (C1-C4) + Baten en lasten buiten de systeemgrenzen (D)*

Het ankerblok wordt met behulp van kraan en graafmachine verwijderd. Inzet hijskraan voor het verwijderen van het ankerblok is 0,25 uur. Inzet van de graafmachine voor dichten van het gat is 0,8 uur. Het verwerken van de verschillende materialen van het ankerblok is gebaseerd op forfaitaire scenario's. Het uitgangspunt is dat het ankerblok na de levensduur van 50 jaar niet wordt hergebruikt. Na einde levenscyclus wordt betonpuin gebroken tot betongranulaat. Als grof toeslagmateriaal in nieuw beton vervangt het betongranulaat riviergrind.

**Tabel 15 Hoeveelheden en referentieprofielen Ankerblok per stuk**

| Ankerblok                                 |      |   |               |             |         |   |
|---|------|---|---------------|-------------|---------|---|
| Materiaal c.q. proces                     | Fase | Milieuprofiel   | Database/Bron | Hoeveelheid | Eenheid | Uitgangspunten  |
| Beton                                     | A1   | 0158-fab&Betonmortel C30/37 (o.b.v. CEM I), 2395 kg/m3  | NMD           | 4120        | kg      |   |
| Wapeningsstaal                            | A1   | 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) | NMD           | 30,6        | kg      |   |
| Stalen ankerplaat                         | A1   | 0214-fab&Staal, ongelegeerd (o.b.v. Steel, unalloyed {GLO}  market for   Cut-off, U; 100% primair, 0% secundair)  | NMD           | 22          | kg      |   |
| Transport naar producent                  | A2   | 0001-tra&Transport, vrachtwagen (o.b.v. Transport, freight, lorry, unspecified {GLO}  market group for transport, freight, lorry, unspecified   Cut-off, U)   | NMD           | 7,89        | tkm     | transport wapeningsstaal en ankerplaat op basis van 150km |
| Vorming proces beton                      | A3   | 0113-pro&Verdichten beton, trilnaald, per ton (o.b.v. 0,33 kWh/m3 Electricity, low voltage {NL}  market for   Cut-off, U; data uit 1995)  | NMD           | 4120        | kg      |   |
| Verlies in de vorm van productieafval     | A3   | A1-A2; C2-D   |               | 0,03        | stuks   |   |
| Transport per vrachtwagen naar bouwplaats | A4   | 0001-tra&Transport, vrachtwagen (o.b.v. Transport, freight, lorry, unspecified {GLO}  market group for transport, freight, lorry, unspecified   Cut-off, U)   | NMD           | 438         | tkm     | Transport 70% per vrachtwagen afstand forfaitair          |
| Transport per vrachttrein naar bouwplaats | A4   | 0133-tra&Transport, vrachttrein (o.b.v. Transport, freight train {Europe without Switzerland}  market for   Cut-off, U)   | NMD           | 188         | tkm     | Transport 30% per trein afstand forfaitair                |
| Lossen                                    | A4   | 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           | 0,25        | uur     |   |
| Constructie                               | 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           | 0,25        | uur     | Inzet kraan   |
| Constructie                               | A5   | 0115-pro&Graafmachine, per uur (o.b.v. 572 MJ Diesel, burned in building machine {GLO}  market for   Cut-off, U)  | NMD           | 1,5         | uur     | Inzet graafmachine  |
| Verlies in de vorm van bouwafval          | A5   | A1-A4; C2-C4  |               | 0,03        | stuks   | 3% Afval (in situ)  |
| Sloop                                     | 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           | 0,25        | uur     | Inzet kraan   |
| Sloop                                     | C1   | 0115-pro&Graafmachine, per uur (o.b.v. 572 MJ Diesel, burned in building machine {GLO}  market for   Cut-off, U)  | NMD           | 0,8         | uur     | Inzet graafmachine  |
| Sloop                                     | C1   | 0001-tra&Transport, vrachtwagen (o.b.v. Transport, freight, lorry, unspecified {GLO}  market group for transport, freight, lorry, unspecified   Cut-off, U)   | NMD           | 0,25        | tkm     |   |

| Ankerblok   |      |  |               |             |         |   |
|---|------|--|---------------|-------------|---------|---|
| Materiaal c.q. proces                                 | Fase | Milieuprofiel  | Database/Bron | Hoeveelheid | Eenheid | Uitgangspunten  |
| Transport per vrachtwagen naar afvalverwerking        | C2   | 0001-tra&Transport, vrachtwagen (o.b.v. Transport, freight, lorry, unspecified {GLO}  market group for transport, freight, lorry, unspecified   Cut-off, U)  | NMD           | 299         | tkm     | transport afvoer naar verwerking 70% per vrachtwagen afstand forfaitair |
| Transport per vrachttrein naar afvalverwerking        | C2   | 0133-tra&Transport, vrachttrein (o.b.v. Transport, freight train {Europe without Switzerland}  market for   Cut-off, U)  | NMD           | 128         | tkm     | transport afvoer naar verwerking 30% per trein afstand forfaitair       |
| Bewerking voor afvalverwerking beton                  | C3   | 0270-reC&Breken, per kg steenachtig (o.b.v. SBK Breken steenachtig MRPI)   | NMD           | 4150,6      | kg      |   |
| 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           | 41,2        | kg      | 1% stort  |
| 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           | 1,75        | kg      | 5% stort wapeningstaal; 1% stort ankerplaat                             |
| Baten en lasten buiten de systeemgrens: beton         | D    | 0271-reD&Module D, grind, per kg NETTO geleverd granulaat/grind (vermeden: Gravel, round {RoW}  gravel and sand quarry operation   Cut-off, U)   | NMD           | 4079        | kg      | 99% recycling beton   |
| Baten en lasten buiten de systeemgrens: 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           | 3,92        | kg      | Recycling wapeningsstaal (95% recycling, 17,8% primair staal)           |
| Baten en lasten buiten de systeemgrens: 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           | 21,78       | kg      | Recycling stalen ankerplaat (99% recycling, 0% secundair)               |
| Baten en lasten van afval uit A5                      | D    | D Ankerblok  |               | 0,03        | stuks   | Baten en lasten van 3% afval uit A5                                     |

### 3.2.6 Bovenleidingdraden en -kabels

Bovenleidingdraden en -kabels verzorgen de stroomvoorziening en stroomgeleiding voor treinen. Bovenleidingdraden en -kabels (zoals beschreven in deze LCA) bestaan uit hangdraden, rijdraden, draagkabels, klemmen en blokjes. Twee rijdraden voorzien de stroomtoevoer, de rijdraden worden middels verticale handdraden verbonden met een draagkabel welke in een boog tussen portalen hangt. Deze manier van ophangen zorgt voor rijdraden die vrijwel horizontaal hangen. De arm of balk van het portaal waaraan het bovenleidingsysteem bevestigd is geen onderdeel van de LCA studie. De bevestigingsmaterialen zijn wel inbegrepen. De fases A1 tot en met C1 zijn opgesteld op basis van informatie aangeleverd door ProRail, NEN-EN 50149 en informatie van een producent van bovenleidingsystemen. Afvalverwerking van fasen C2 t/m D is gebaseerd op forfaitaire scenario's.

#### *Productiefase (A1-A3)*

De rijdraden, hangdraden draagkabels, en ondersteuningselementen worden allen teruggerekend naar één meter bovenleidingsysteem en gekoppeld aan relevante milieuprofielen. Het draadtrekken van koperen rijdraden en draagkabels is opgenomen in A3.

#### *Aanlegfase (A4-A5)*

Het totaalgewicht van één meter is 3,73kg. Er is gerekend op basis van forfaitair transport (150km). Lossen van kabels heeft een verwaarloosbare kleine impact, dit is daarom niet opgenomen. Draden worden met behulp van een krol getrokken. Twee bovenleidingssecties van 1600m worden getrokken per dag getrokken. Verbruik van de krol is 15L/uur. Er is tevens 5% (forfaitair) bouwafval gerekend, kabels worden ter plekke (*in situ*) aangelegd en op maat gemaakt.

#### *Gebruiksfasen (B1-B7)*

Gedurende de gebruiksfase van het wordt er jaarlijks een inspectie uitgevoerd en onderhoud gepleegd aan de rijdraad. Verder komt er door slijtage aan de rijdraad 30% van de totale massa aan koper in de bodem terecht.

#### *Sloop- en verwerkingsfase (C1-C4) + Baten en lasten buiten de systeemgrenzen (D)*

De bovenleidingdraden en -kabels worden met behulp van een krol gedemonteerd. Dit proces verloopt langzamer, naar schatting dubbel zo lang. Het verwerken van de verschillende materialen van het bovenleidingsysteem is gebaseerd op forfaitaire scenario's. De kabels kunnen na de levensduur niet worden hergebruikt. Brons en porselein zijn niet beschreven in de bepalingsmethode en daarom gebaseerd op aannames. Voor het koper en brons is 1% stort en 99% recycling aangehouden, dit wijkt af van het forfaitaire scenario voor koperen elektra kabels. Gezien het eenvoudige sloopproces, kabels zitten immers niet tussen muren of vermengd met puin, maar ook gezien de hoge waarde van koper wordt dit representatief geacht. Staal wordt voor 1% gestort en 99% gerecycled. Het porselein wordt volledig gestort. Bij het verwerken is gecorrigeerd voor het verlies aan koper in de gebruiksfase.

**Tabel 16 Hoeveelheden en referentieprofielen bovenleidingdraden en -kabels per meter**

| Bovenleidingdraden en -kabels    |      |  |               |             |         |  |
|----------------------------------|------|--|---------------|-------------|---------|--|
| Materiaal c.q. proces            | Fase | Milieuprofiel  | Database/Bron | Hoeveelheid | Eenheid | Uitgangspunten   |
| Koperen rijdraad                 | A1   | 0059-fab&Koper, kathode, voor draad (European mix for cathodes o.b.v. 49% Copper {RER} production, primary, 9% Copper {RER} treatment of scrap by electrolytic refining & 42% Copper {GLO} market for; 79% primair, 21% secundair) | NMD           | 1,78        | kg      | 2x rijdraad  |
| Koperen draagkabel               | A1   | 0059-fab&Koper, kathode, voor draad (European mix for cathodes o.b.v. 49% Copper {RER} production, primary, 9% Copper {RER} treatment of scrap by electrolytic refining & 42% Copper {GLO} market for; 79% primair, 21% secundair) | NMD           | 1,34        | kg      | 1x draagkabel  |
| Hangdraden - Brons               | A1   | 0236-fab&Brons (o.b.v. Bronze {GLO} market for   Cut-off, U)   | NMD           | 0,14        | kg      | Hangdraden<br>9 kg per blok, 65 meter<br>geleidessysteem tussen elk blok |
| Ondersteuningselement (blok)     | A1   | 0059-fab&Koper, kathode, voor draad (European mix for cathodes o.b.v. 49% Copper {RER} production, primary, 9% Copper {RER} treatment of scrap by electrolytic refining & 42% Copper {GLO} market for; 79% primair, 21% secundair) | NMD           | 0,03        | kg      | 2 kg per blok, 65 meter<br>geleidessysteem tussen elk blok               |
| Ondersteuningselement (blok)     | A1   | 0233-fab&Staal, staalplaat, verzinkt (o.b.v. 98,6% Steel, unalloyed {GLO} market for   Cut-off, U + Sheet rolling; 0,06 m <sup>2</sup> Zinc coat, coils)   | NMD           | 0,31        | kg      | 20 kg per blok, 65 meter<br>geleidessysteem tussen elk blok              |
| Ondersteuningselement (blok)     | A1   | 0237-fab&Porselein, keramische isolator (o.b.v. Sanitary ceramics {GLO} market for   Cut-off, U)   | NMD           | 0,05        | kg      | 3 kg per blok, 65 meter<br>geleidessysteem tussen elk blok               |
| Klemmen                          | A1   | 0059-0-fab&Koper (o.b.v. Copper {GLO} market for   Cut-off, U; 71% primair, 29% secundair) NMD 2.3   | NMD           | 0,08        | kg      | 5 kg klemmen per blok, 65 meter<br>geleidessysteem tussen elk blok       |
| Transport naar producent         | A2   | 0001-tra&Transport, vrachtwagen (o.b.v. Transport, freight, lorry, unspecified {GLO} market group for transport, freight, lorry, unspecified   Cut-off, U)   | NMD           | 0,559       | tkm     | Op basis van 150 km  |
| Productie                        | A3   | 0147-pro&Draad trekken, koper (o.b.v. Wire drawing, copper {GLO} market for   Cut-off, U)  | NMD           | 3,12        | kg      |  |
| Transport naar bouwlocatie       | A4   | 0001-tra&Transport, vrachtwagen (o.b.v. Transport, freight, lorry, unspecified {GLO} market group for transport, freight, lorry, unspecified   Cut-off, U)   | NMD           | 0,559       | tkm     |  |
| Aanleg                           | A5   | 0095-pro&Diesel, gasolie, gebruik, liter (o.b.v. 35,8 MJ Diesel, burned in building machine {GLO} processing   Cut-off, U)   | NMD           | 0,0375      | l       | 3200m per 8 uur,<br>brandstofverbruik 15L/uur                            |
| Verlies in de vorm van bouwafval | A5   | A1-A4; C2-C4   |               | 0,05        | m       | 5% afval (in situ)   |
| Inspectietrein                   | B    | 0095-pro&Diesel, gasolie, gebruik, liter (o.b.v. 35,8 MJ Diesel, burned in building machine {GLO} processing   Cut-off, U)   | NMD           | 0,5         | l       | 0,01 per jaar, 50 jaar levensduur  |

| Bovenleidingdraden en -kabels                 |      |   |               |             |         |   |
|---|------|---|---------------|-------------|---------|---|
| Materiaal c.q. proces                         | Fase | Milieuprofiel   | Database/Bron | Hoeveelheid | Eenheid | Uitgangspunten  |
| Slijptrein                                    | B    | 0095-pro&Diesel, gasolie, gebruik, liter (o.b.v. 35,8 MJ Diesel, burned in building machine {GLO}  processing   Cut-off, U)   | NMD           | 0,5         | I       | 0,01 per jaar, 50 jaar levensduur   |
| Emissie naar bodem                            | B    | Emissie naar bodem: Copper  | -             | 0,534       | kg      | 30% van het koper (van de rijdraad) slijt af en komt in de bodem terecht          |
| Sloop   | C1   | 0095-pro&Diesel, gasolie, gebruik, liter (o.b.v. 35,8 MJ Diesel, burned in building machine {GLO}  processing   Cut-off, U)   | NMD           | 0,075       | I       | 1600m per 8 uur, brandstofverbruik 15L/uur  |
| Afvoer materialen                             | C2   | 0001-tra&Transport, vrachtwagen (o.b.v. Transport, freight, lorry, unspecified {GLO}  market group for transport, freight, lorry, unspecified   Cut-off, U)   | NMD           | 0,32        | tkm     | minus het koper wat in B afslijt. Op basis van 100 kilometer.                     |
| Stort koperen rijdraad                        | 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           | 0,0125      | kg      | 2x. 1% stort, koper oa platen en leidingen/ minus 30% verlies in procesfase B     |
| Stort koperen draagkabel                      | 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           | 0,0134      | kg      | 1% stort, koper oa platen en leidingen  |
| 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           | 0,0014      | kg      | 1% stort, koper oa platen en leidingen  |
| Stort blokjes                                 | 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           | 0,0003      | kg      | 1% stort, koper oa platen en leidingen  |
| Stort blokjes                                 | C4   | 0253-sto&Stort staal (o.b.v. Scrap steel {Europe without Switzerland}  treatment of scrap steel, inert material landfill   Cut-off, U)  | NMD           | 0,0031      | kg      | 1% stort. staal licht   |
| Stort blokjes                                 | 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-/grobkeramisch, grind, kalkzandsteen, schelpen, zand | NMD           | 0,05        | kg      | 100% stort, schatting SGS   |
| Stort klemmen                                 | 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           | 0,0008      | kg      | 1% stort, koper oa platen en leidingen  |
| Baten en lasten buiten de systeemgrens: koper | D    | 0277-reD&Module D, koper, per kg NETTO geleverd schroot (vermeden: Copper {RER}  production, primary   Cut-off, U)  | NMD           | 0,8485      | kg      | koperen rijdraad (2x) (99% recycling, 21% recycled content) incl 30% verlies in B |
| Baten en lasten buiten de systeemgrens: koper | D    | 0277-reD&Module D, koper, per kg NETTO geleverd schroot (vermeden: Copper {RER}  production, primary   Cut-off, U)  | NMD           | 0,9215      | kg      | Koperen draagkabel (99% recycling, 21% recycled content)                          |

| Bovenleidingdraden en -kabels                 |      |  |               |             |         |   |
|---|------|--|---------------|-------------|---------|---|
| Materiaal c.q. proces                         | Fase | Milieuprofiel  | Database/Bron | Hoeveelheid | Eenheid | Uitgangspunten                                |
| Baten en lasten buiten de systeemgrens: brons | D    | 0277-reD&Module D, koper, per kg NETTO geleverd schroot (vermeden: Copper {RER}  production, primary   Cut-off, U)   | NMD           | 0,1386      | kg      | Brons (99% recycling, 0% recycled content)    |
| Baten en lasten buiten de systeemgrens: koper | D    | 0277-reD&Module D, koper, per kg NETTO geleverd schroot (vermeden: Copper {RER}  production, primary   Cut-off, U)   | NMD           | 0,02034     | kg      | Blokjes (99% recycling, 21% recycled content) |
| Baten en lasten buiten de systeemgrens: 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           | 0,3069      | kg      | Blokjes (99% recycling, 0% recycled content)  |
| Baten en lasten buiten de systeemgrens: koper | D    | 0277-reD&Module D, koper, per kg NETTO geleverd schroot (vermeden: Copper {RER}  production, primary   Cut-off, U)   | NMD           | 0,05448     | kg      | Klemmen (99% recycling, 21% recycled content) |
| Baten en lasten van afval uit A5              | D    | D  |               | 0,05        | m       | Baten en lasten van 5% afval uit A5           |

## 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 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 juli 2020, NMD 3.2).
- Indien van toepassing zijn de regels voor allocatie bij multi-input, -output, recycling- en hergebruikprocessen uit NEN-EN 15804 gevuld, 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 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 Bepalingsmethode Milieuprestatie Bouwwerken, gebruikgemaakt van de Milieu Kosten Indicator (MKI) om de verschillende effectcategorieën te wegen tot één eindpunt. In Tabel 17 t/m Tabel 19 staan de uitkomsten als MKI-waarde voor het onderwerp van de analyse weergeven. De uitgebreide gekarakteriseerde resultaten per levensfase zijn opgenomen in bijlage A. Waar mogelijk is ook een tweede set milieucategorieën berekend om ook te voldoen aan Bepalingsmethode Milieuprestatie Bouwwerken versie 1.0, juli 2020.

**Tabel 17 Gewogen resultaten Opzetpalen per meter**

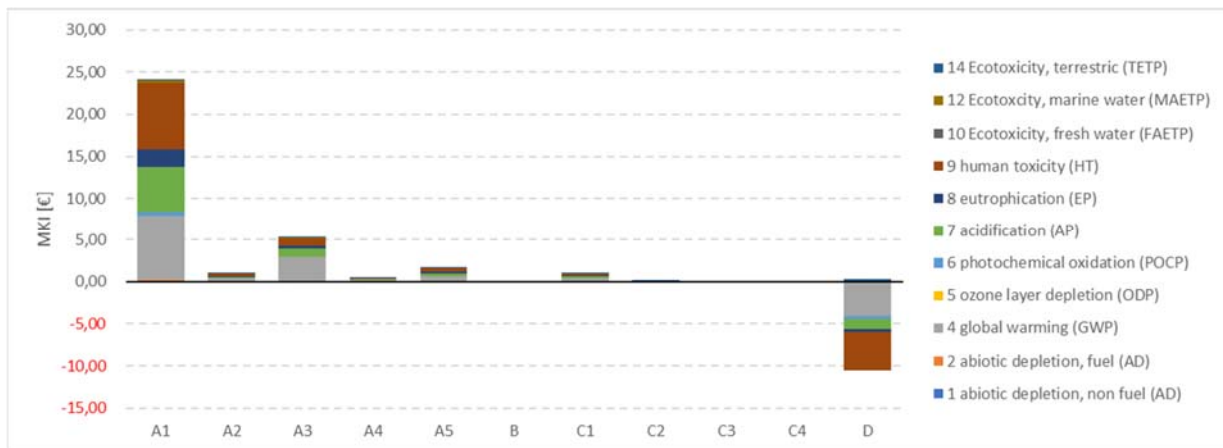
|   | Opzetpaal<br>220A met<br>voetplaat 003 | Opzetpaal<br>240A met<br>voetplaat 003 | Opzetpaal<br>240B met<br>voetplaat 003 | Opzetpaal<br>300B met<br>voetplaat 003 | Opzetpaal<br>300B met<br>voetplaat 004 |
|---|--|--|--|--|--|
|   | Per meter                              |
| Totaal (MKI-waarde)                       | <b>€ 23,23</b>                         | <b>€ 26,67</b>                         | <b>€ 34,70</b>                         | <b>€ 46,60</b>                         | <b>€ 47,11</b>                         |
| A1 Grondstoffen                           | € 24,12                                | € 28,04                                | € 37,18                                | € 50,71                                | € 51,30                                |
| A2 Transport naar producent               | € 0,96                                 | € 1,11                                 | € 1,48                                 | € 2,01                                 | € 2,04                                 |
| A3 Productie                              | € 5,30                                 | € 6,17                                 | € 8,18                                 | € 11,15                                | € 11,28                                |
| A4 Transport naar werk                    | € 0,44                                 | € 0,45                                 | € 0,49                                 | € 0,55                                 | € 0,55                                 |
| A5 Constructie                            | € 1,60                                 | € 1,75                                 | € 2,09                                 | € 2,61                                 | € 2,63                                 |
| B1-7 Gebruiksfasen                        | € 0,00                                 | € 0,00                                 | € 0,00                                 | € 0,00                                 | € 0,00                                 |
| C1 Sloop                                  | € 1,01                                 | € 1,01                                 | € 1,01                                 | € 1,01                                 | € 1,01                                 |
| C2 Transport naar verwerking              | € 0,05                                 | € 0,06                                 | € 0,07                                 | € 0,10                                 | € 0,10                                 |
| C3 Afvalbewerking                         | € 0,00                                 | € 0,00                                 | € 0,00                                 | € 0,00                                 | € 0,00                                 |
| C4 Finale afvalverwerking                 | € 0,00                                 | € 0,00                                 | € 0,00                                 | € 0,00                                 | € 0,00                                 |
| D Baten- en lasten buiten de systeemgrens | -€ 10,25                               | -€ 11,91                               | -€ 15,79                               | -€ 21,54                               | -€ 21,79                               |

**Tabel 18 Gewogen resultaten (RHS)-balken per meter**

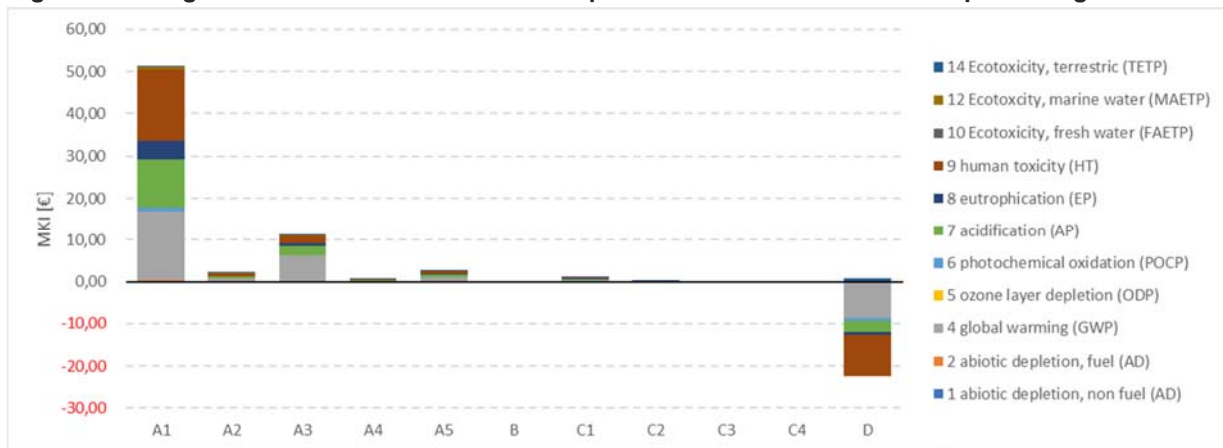
|   | RHS-balk<br>250x250x6 | RHS-balk<br>250x250x8 | RHS-balk<br>250x250<br>x10 | RHS-balk<br>300x300x8 | RHS-balk<br>400x300<br>x12 | HE160B<br>balk |
|---|-----------------------|-----------------------|----------------------------|-----------------------|----------------------------|----------------|
|   | Per meter             | Per meter             | Per meter                  | Per meter             | Per meter                  | Per meter      |
| Totaal (MKI-waarde)                       | <b>€ 20,79</b>        | <b>€ 25,54</b>        | <b>€ 30,23</b>             | <b>€ 29,85</b>        | <b>€ 48,60</b>             | <b>€ 20,67</b> |
| A1 Grondstoffen                           | € 17,77               | € 23,18               | € 28,51                    | € 28,08               | € 49,41                    | € 17,06        |
| A2 Transport naar producent               | € 0,70                | € 0,92                | € 1,13                     | € 1,11                | € 1,96                     | € 0,68         |
| A3 Productie                              | € 3,91                | € 5,10                | € 6,27                     | € 6,17                | € 10,87                    | € 3,75         |
| A4 Transport naar werk                    | € 0,42                | € 0,44                | € 0,47                     | € 0,46                | € 0,55                     | € 0,42         |
| A5 Constructie                            | € 3,40                | € 3,60                | € 3,81                     | € 3,79                | € 4,60                     | € 3,87         |
| B1-7 Gebruiksfasen                        | € 0,00                | € 0,00                | € 0,00                     | € 0,00                | € 0,00                     | € 0,00         |
| C1 Sloop                                  | € 2,10                | € 2,10                | € 2,10                     | € 2,10                | € 2,10                     | € 2,10         |
| C2 Transport naar verwerking              | € 0,04                | € 0,05                | € 0,06                     | € 0,06                | € 0,10                     | € 0,03         |
| C3 Afvalbewerking                         | € 0,00                | € 0,00                | € 0,00                     | € 0,00                | € 0,00                     | € 0,00         |
| C4 Finale afvalverwerking                 | € 0,00                | € 0,00                | € 0,00                     | € 0,00                | € 0,00                     | € 0,00         |
| D Baten- en lasten buiten de systeemgrens | -€ 7,55               | -€ 9,85               | -€ 12,11                   | -€ 11,93              | -€ 20,99                   | -€ 7,25        |

**Tabel 19 Gewogen resultaten AEL arm, fundatie en kabels**

|   | Arm AEL        | Fundatie V2b    | Ankerblok AN4   | Bovenleiding<br>-draden en<br>-kabels |
|---|----------------|-----------------|-----------------|---------------------------------------|
|   | Per meter      | Per stuk        | Per stuk        | Per meter                             |
| Totaal (MKI-waarde)                       | <b>€ 18,36</b> | <b>€ 113,39</b> | <b>€ 100,28</b> | <b>€ 30,72</b>                        |
| A1 Grondstoffen                           | € 16,05        | € 63,52         | € 63,24         | € 15,07                               |
| A2 Transport naar producent               | € 0,64         | € 0,09          | € 0,12          | € 0,01                                |
| A3 Productie                              | € 3,53         | € 2,04          | € 1,95          | € 1,18                                |
| A4 Transport naar werk                    | € 0,64         | € 11,77         | € 10,89         | € 0,01                                |
| A5 Constructie                            | € 2,46         | € 19,39         | € 15,84         | € 0,83                                |
| B1-7 Gebruiksfasen                        | € 0,00         | € 1,35          | € 0,00          | € 16,90                               |
| C1 Sloop                                  | € 1,83         | € 11,95         | € 8,49          | € 0,03                                |
| C2 Transport naar verwerking              | € 0,03         | € 5,75          | € 5,46          | € 0,00                                |
| C3 Afvalbewerking                         | € 0,00         | € 0,76          | € 0,70          | € 0,00                                |
| C4 Finale afvalverwerking                 | € 0,00         | € 0,03          | € 0,03          | € 0,00                                |
| D Baten- en lasten buiten de systeemgrens | -€ 6,82        | -€ 3,26         | -€ 6,44         | -€ 3,31                               |

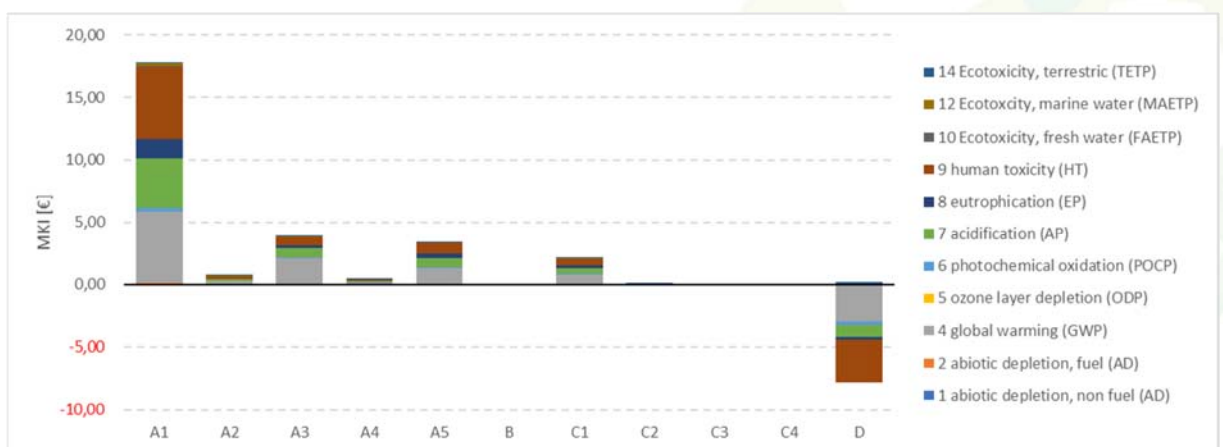


**Figuur 2 Gewogen resultaten Paal 220A met voetplaats 003 naar levensfase en impact categorie**

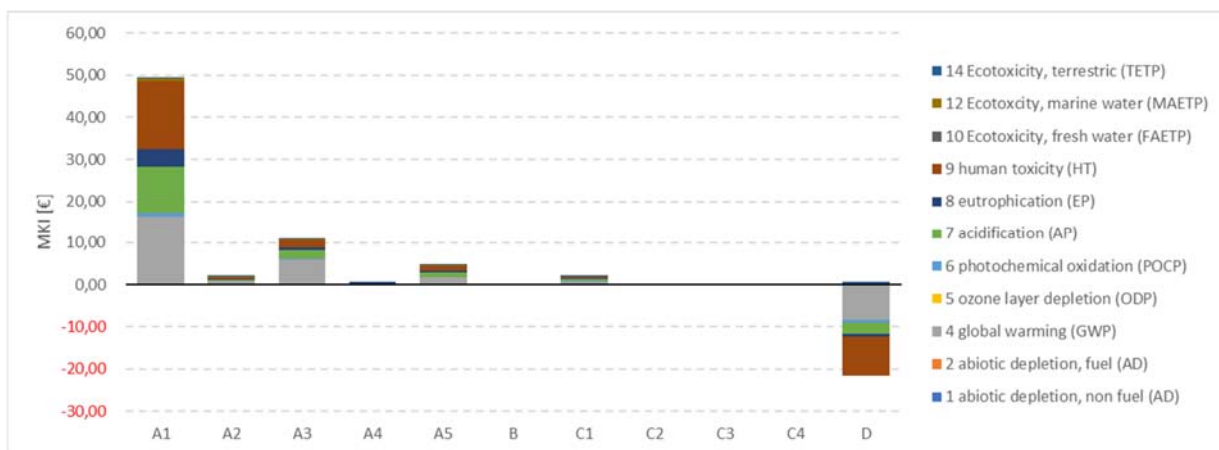


**Figuur 3 Gewogen resultaten Paal 300B met voetplaats 004 naar levensfase en impact categorie**

De zwaartepunt analyses van de ander afmetingen opzetpalen laten eenzelfde verhouding zien en zijn niet weergeven in dit rapport.

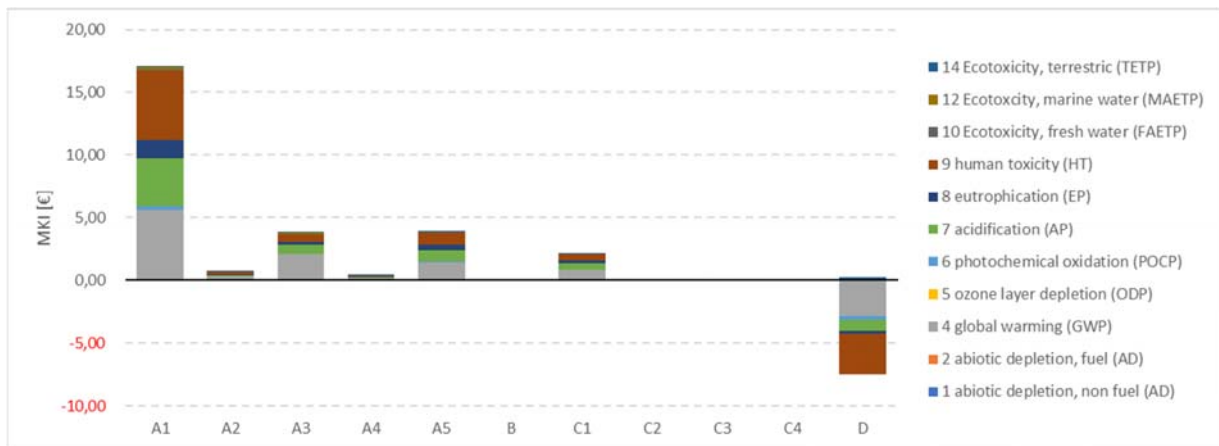


**Figuur 4 Gewogen resultaten RHS-balk (250x250x6) naar levensfase en impact categorie**

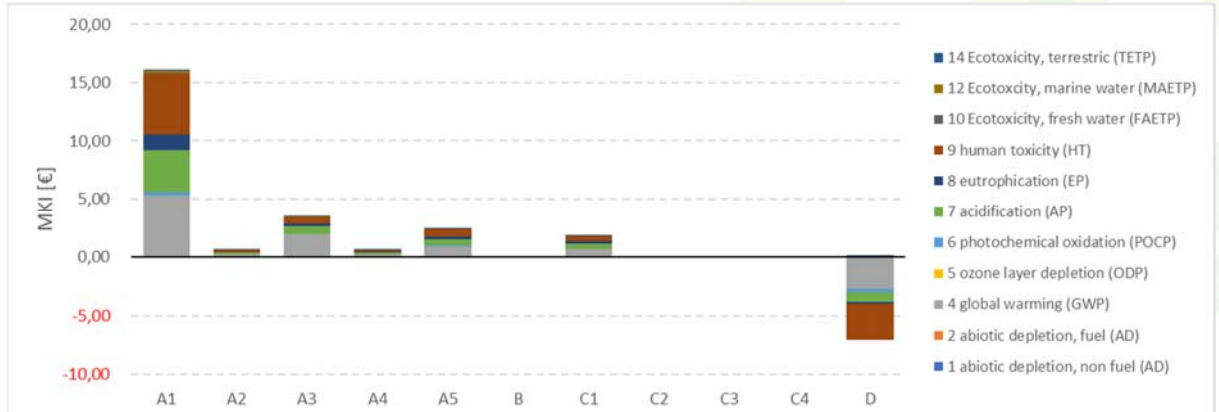


Figuur 5 Gewogen resultaten RHS-balk (400x300x12) naar levensfase en impact categorie

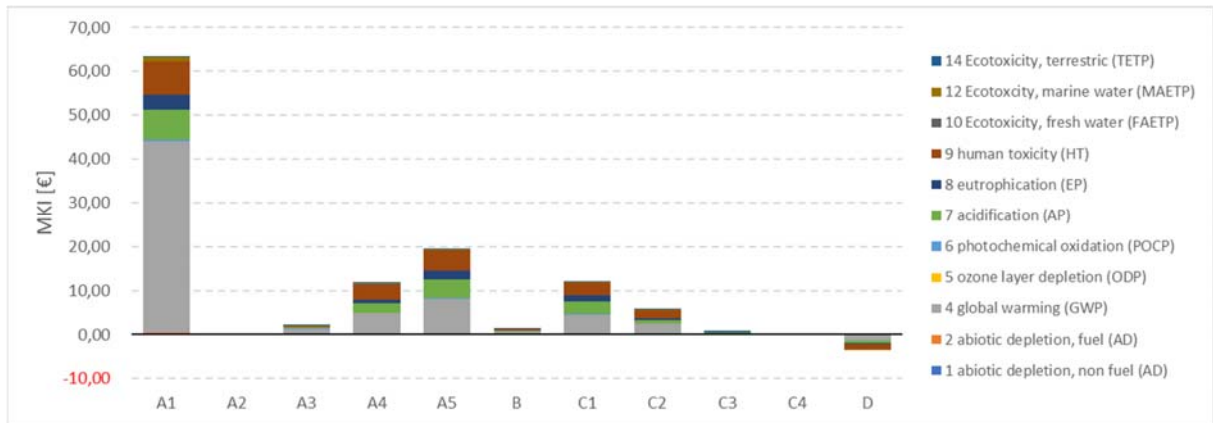
De zwaartepunt analyses van de ander afmetingen RHS-balken laten eenzelfde verhouding zien en zijn niet weergeven in dit rapport.



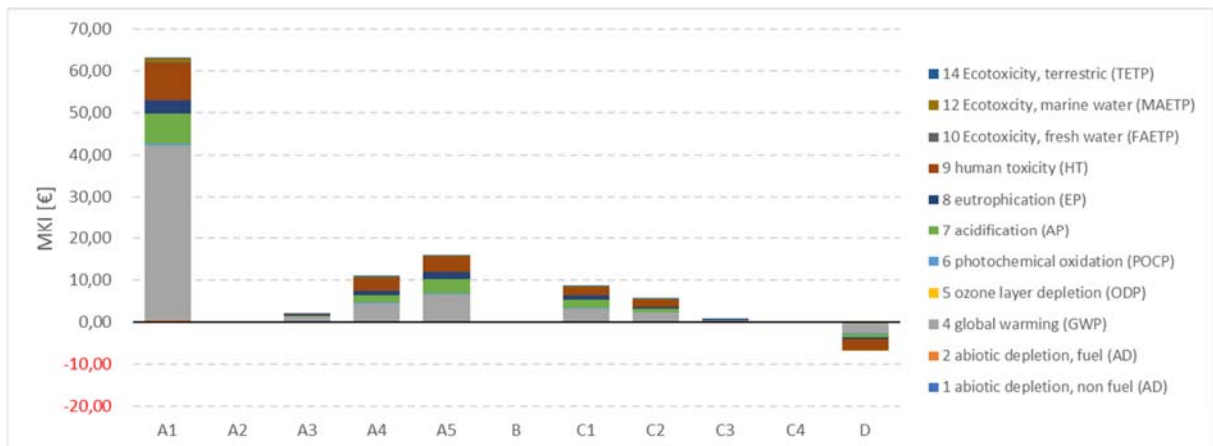
Figuur 6 Gewogen resultaten HE160B Balk naar levensfase en impact categorie



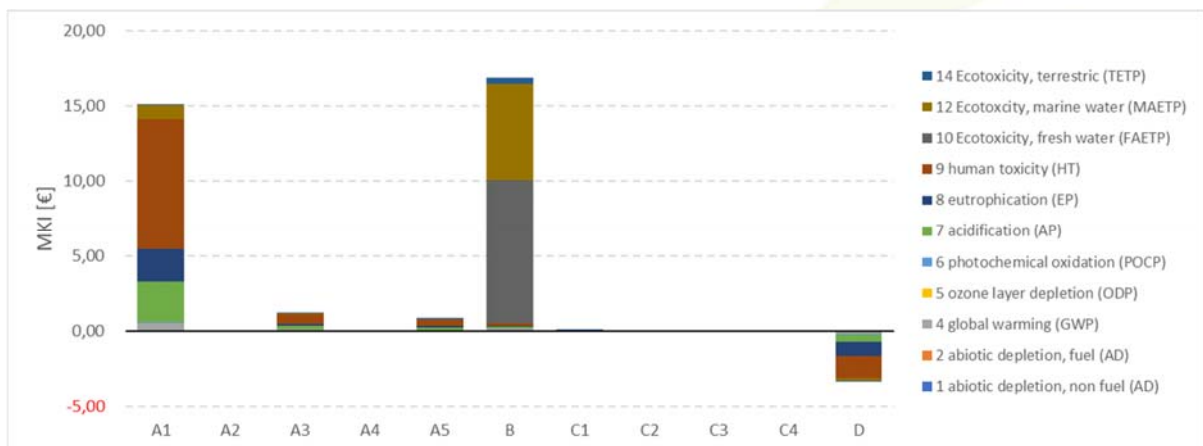
Figuur 7 Gewogen resultaten Arm AEL naar levensfase en impact categorie



Figuur 8 Gewogen resultaten Fundatie V2b naar levensfase en impact categorie



Figuur 9 Gewogen resultaten Ankerblok AN4 naar levensfase en impact categorie



Figuur 10 Gewogen resultaten Bovenleidingdraden en -kabels naar levensfase en impact categorie

## 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+A2:2019 Duurzaamheid van bouwwerken – Milieuverklaringen van producten – Basisregels voor de productgroep bouwproducten, november 2013
- [4] Bepalingsmethode Milieuprestatie Gebouwen en GWW werken versie 3.0, januari 2019, met wijzigingsbladen d.d. juli 2019 en d.d januari 2020
- [5] Processendatabase Nationale Milieudatabase (NMD) versie 3.2
- [6] Ecoinvent Database versie 3.5
- [7] SPC00008 Productspecificatie HE-palen, 1-06-2003
- [8] WMB Consultancy - Inventarisatie uitgevoerde onderzoeken rondom terugwinning van zink bij de recycling van verzinkt staal(schroot). Nr. 50040051303. 31 maart 2008.
- [9] Productspecificatie RHS Balken, ProRail B.V., 1-04-2003
- [10] Levenscyclus inventarisatie AEL arm type I/II/III, Opzetpaal (220A, 240A, 240B, 300B), en RHS-balk, van der Leege
- [11] Productspecificatie geleide armen voor bovenleiding constructies., ProRail B.V., 1-06-2004

## 6 Bijlagen

### 6.1 Bijlage A Gekarakteriseerde resultaten per product

#### Opzetpaal 220A

Tabel 20 Milieuprofiel set 1 Opzetpaal 220A met voetplaat 003 per meter

| Impact category                          | Eenheid      | Totaal   | A1       | A2       | A3       | A4       | A5       | B        | C1       | C2       | C3       | C4       | D         |
|--|--------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| 1 abiotic depletion, non fuel (AD)       | kg Sb eq     | 1,35E-02 | 1,71E-02 | 2,29E-05 | 5,44E-05 | 2,93E-06 | 5,17E-04 | 0,00E+00 | 2,55E-06 | 1,15E-06 | 0,00E+00 | 8,00E-09 | -4,23E-03 |
| 2 abiotic depletion, fuel (AD)           | kg Sb eq     | 1,23E+00 | 1,07E+00 | 6,01E-02 | 4,24E-01 | 2,35E-02 | 8,24E-02 | 0,00E+00 | 5,24E-02 | 3,04E-03 | 0,00E+00 | 6,90E-05 | -4,88E-01 |
| 4 global warming (GWP)                   | kg CO2 eq    | 1,64E+02 | 1,56E+02 | 8,03E+00 | 5,70E+01 | 3,34E+00 | 1,18E+01 | 0,00E+00 | 7,57E+00 | 4,06E-01 | 0,00E+00 | 5,53E-03 | -7,97E+01 |
| 5 ozone layer depletion (ODP)            | kg CFC-11 eq | 1,83E-05 | 9,49E-06 | 1,50E-06 | 7,35E-06 | 5,97E-07 | 1,49E-06 | 0,00E+00 | 1,37E-06 | 7,57E-08 | 0,00E+00 | 1,72E-09 | -3,62E-06 |
| 6 photochemical oxidation (POCP)         | kg C2H4      | 9,08E-02 | 2,13E-01 | 4,76E-03 | 3,13E-02 | 3,07E-03 | 1,27E-02 | 0,00E+00 | 7,67E-03 | 2,41E-04 | 0,00E+00 | 5,52E-06 | -1,82E-01 |
| 7 acidification (AP)                     | kg SO2 eq    | 1,49E+00 | 1,35E+00 | 3,48E-02 | 2,48E-01 | 2,32E-02 | 8,80E-02 | 0,00E+00 | 5,75E-02 | 1,76E-03 | 0,00E+00 | 3,76E-05 | -3,17E-01 |
| 8 eutrophication (EP)                    | kg PO4--- eq | 2,78E-01 | 2,34E-01 | 7,02E-03 | 3,57E-02 | 5,13E-03 | 1,71E-02 | 0,00E+00 | 1,29E-02 | 3,54E-04 | 0,00E+00 | 7,94E-06 | -3,43E-02 |
| 9 human toxicity (HT)                    | kg 1,4-DB eq | 5,78E+01 | 8,67E+01 | 3,29E+00 | 9,50E+00 | 1,25E+00 | 4,85E+00 | 0,00E+00 | 2,73E+00 | 1,66E-01 | 0,00E+00 | 4,67E-03 | -5,06E+01 |
| 10 Ecotoxicity, fresh water (FAETP)      | kg 1,4-DB eq | 2,31E+00 | 1,18E+00 | 9,56E-02 | 3,16E-01 | 2,12E-02 | 7,38E-02 | 0,00E+00 | 3,80E-02 | 4,83E-03 | 0,00E+00 | 1,51E-03 | 5,85E-01  |
| 12 Ecotoxicity, marine water (MAETP)     | kg 1,4-DB eq | 6,20E+03 | 3,61E+03 | 3,41E+02 | 1,30E+03 | 7,36E+01 | 2,46E+02 | 0,00E+00 | 1,28E+02 | 1,72E+01 | 0,00E+00 | 3,92E-01 | 4,88E+02  |
| 14 Ecotoxicity, terrestrial (TETP)       | kg 1,4-DB eq | 5,09E+00 | 5,59E-01 | 1,14E-02 | 2,66E-01 | 2,85E-03 | 2,82E-02 | 0,00E+00 | 4,51E-03 | 5,73E-04 | 0,00E+00 | 1,15E-05 | 4,21E+00  |
| 101. Energy, primary, renewable (MJ)     | MJ           | 2,11E+02 | 7,91E+01 | 1,31E+00 | 1,19E+02 | 5,80E-01 | 6,43E+00 | 0,00E+00 | 6,41E-01 | 6,64E-02 | 0,00E+00 | 8,73E-03 | 4,22E+00  |
| 102. Energy, primary, non-renewable (MJ) | MJ           | 2,75E+03 | 1,82E+03 | 1,33E+02 | 1,10E+03 | 5,27E+01 | 1,72E+02 | 0,00E+00 | 1,18E+02 | 6,74E+00 | 0,00E+00 | 1,70E-01 | -6,56E+02 |
| 104. Water, fresh water use (m3)         | m3           | 1,79E+00 | 1,41E+00 | 2,37E-02 | 5,70E-01 | 8,53E-03 | 7,05E-02 | 0,00E+00 | 1,52E-02 | 1,20E-03 | 0,00E+00 | 1,92E-04 | -3,11E-01 |
| 106 Waste, hazardous (kg)                | kg           | 8,53E-03 | 1,90E-02 | 7,98E-05 | 1,16E-03 | 2,69E-05 | 6,42E-04 | 0,00E+00 | 4,94E-05 | 4,03E-06 | 0,00E+00 | 7,75E-08 | -1,25E-02 |
| 105 Waste, non hazardous (kg)            | kg           | 3,23E+01 | 2,34E+01 | 7,64E+00 | 3,19E+00 | 6,52E-01 | 1,15E+00 | 0,00E+00 | 1,18E-01 | 3,86E-01 | 0,00E+00 | 6,16E-01 | -4,85E+00 |
| 107 Waste, radioactive (kg)              | kg           | 1,27E-02 | 3,48E-03 | 8,44E-04 | 6,61E-03 | 3,40E-04 | 8,52E-04 | 0,00E+00 | 7,69E-04 | 4,26E-05 | 0,00E+00 | 1,13E-06 | -2,18E-04 |

**Tabel 21 Milieuprofiel set 2 Opzetpaal 220A met voetplaat 003 per meter**

| Impact category                         | Eenheid                | Totaal   | A1        | A2       | A3       | A4       | A5       | B        | C1       | C2       | C3       | C4       | D         |
|---|------------------------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| Climate change                          | kg CO <sub>2</sub> eq  | 1,67E+02 | 1,62E+02  | 8,10E+00 | 5,84E+01 | 3,38E+00 | 1,21E+01 | 0,00E+00 | 7,66E+00 | 4,09E-01 | 0,00E+00 | 5,78E-03 | -8,48E+01 |
| Climate change - Fossil                 | kg CO <sub>2</sub> eq  | 1,66E+02 | 1,63E+02  | 8,10E+00 | 5,74E+01 | 3,38E+00 | 1,21E+01 | 0,00E+00 | 7,65E+00 | 4,09E-01 | 0,00E+00 | 5,61E-03 | -8,53E+01 |
| Climate change - Biogenic               | kg CO <sub>2</sub> eq  | 7,96E-01 | -7,08E-01 | 2,35E-03 | 9,61E-01 | 1,68E-03 | 8,58E-03 | 0,00E+00 | 1,26E-03 | 1,19E-04 | 0,00E+00 | 1,66E-04 | 5,29E-01  |
| Climate change - Land use and LU change | kg CO <sub>2</sub> eq  | 1,90E-01 | 9,05E-02  | 2,41E-03 | 7,31E-02 | 6,45E-04 | 5,44E-03 | 0,00E+00 | 6,50E-04 | 1,22E-04 | 0,00E+00 | 1,15E-06 | 1,70E-02  |
| Ozone depletion                         | kg CFC11 eq            | 2,00E-05 | 9,50E-06  | 1,88E-06 | 7,28E-06 | 7,48E-07 | 1,74E-06 | 0,00E+00 | 1,73E-06 | 9,51E-08 | 0,00E+00 | 2,07E-09 | -3,00E-06 |
| Acidification                           | mol H <sup>+</sup> eq  | 2,30E+00 | 2,08E+00  | 4,63E-02 | 3,15E-01 | 3,22E-02 | 1,28E-01 | 0,00E+00 | 8,02E-02 | 2,34E-03 | 0,00E+00 | 5,16E-05 | -3,84E-01 |
| Eutrophication, freshwater              | kg P eq                | 1,29E-02 | 1,09E-02  | 1,22E-04 | 4,32E-03 | 4,25E-05 | 5,01E-04 | 0,00E+00 | 5,85E-05 | 6,14E-06 | 0,00E+00 | 1,29E-07 | -3,03E-03 |
| Eutrophication, marine                  | kg N eq                | 2,57E-01 | 1,89E-01  | 1,62E-02 | 3,73E-02 | 1,35E-02 | 3,09E-02 | 0,00E+00 | 3,48E-02 | 8,20E-04 | 0,00E+00 | 1,76E-05 | -6,58E-02 |
| Eutrophication, terrestrial             | mol N eq               | 8,37E+00 | 7,24E+00  | 1,80E-01 | 6,73E-01 | 1,49E-01 | 5,02E-01 | 0,00E+00 | 3,82E-01 | 9,08E-03 | 0,00E+00 | 2,10E-04 | -7,69E-01 |
| Photochemical ozone formation           | kg NMVOC eq            | 6,89E-01 | 7,86E-01  | 5,11E-02 | 1,17E-01 | 4,08E-02 | 9,99E-02 | 0,00E+00 | 1,05E-01 | 2,58E-03 | 0,00E+00 | 5,58E-05 | -5,14E-01 |
| Resource use, minerals and metals       | kg Sb eq               | 1,35E-02 | 1,71E-02  | 2,29E-05 | 5,44E-05 | 2,93E-06 | 5,17E-04 | 0,00E+00 | 2,55E-06 | 1,15E-06 | 0,00E+00 | 8,00E-09 | -4,23E-03 |
| Resource use, fossils                   | MJ                     | 2,58E+03 | 1,71E+03  | 1,26E+02 | 1,04E+03 | 4,96E+01 | 1,62E+02 | 0,00E+00 | 1,11E+02 | 6,34E+00 | 0,00E+00 | 1,61E-01 | -6,31E+02 |
| Water use                               | m <sup>3</sup> depriv. | 5,49E+01 | 5,47E+01  | 8,94E-01 | 1,08E+01 | 3,09E-01 | 2,40E+00 | 0,00E+00 | 5,97E-01 | 4,51E-02 | 0,00E+00 | 1,27E-03 | -1,48E+01 |
| Particulate matter                      | disease inc.           | 2,31E-05 | 2,08E-05  | 7,33E-07 | 1,28E-06 | 7,71E-07 | 2,11E-06 | 0,00E+00 | 2,10E-06 | 3,70E-08 | 0,00E+00 | 1,02E-09 | -4,69E-06 |
| Ionising radiation                      | kBq U-235 eq           | 1,25E+01 | 3,18E+00  | 5,34E-01 | 6,93E+00 | 2,18E-01 | 6,45E-01 | 0,00E+00 | 4,77E-01 | 2,70E-02 | 0,00E+00 | 9,41E-04 | 4,87E-01  |
| Ecotoxicity, freshwater                 | CTUe                   | 3,62E+03 | 5,80E+03  | 9,01E+01 | 6,01E+02 | 3,07E+01 | 2,37E+02 | 0,00E+00 | 6,26E+01 | 4,55E+00 | 0,00E+00 | 7,07E-01 | -3,20E+03 |
| Human toxicity, cancer                  | CTUh                   | 7,08E-07 | 6,75E-07  | 3,42E-09 | 1,93E-08 | 1,18E-09 | 2,24E-08 | 0,00E+00 | 2,15E-09 | 1,73E-10 | 0,00E+00 | 6,70E-12 | -1,52E-08 |
| Human toxicity, non-cancer              | CTUh                   | 2,44E-05 | 6,89E-06  | 1,15E-07 | 4,56E-07 | 3,05E-08 | 2,61E-07 | 0,00E+00 | 5,45E-08 | 5,79E-09 | 0,00E+00 | 5,56E-10 | 1,66E-05  |
| Land use                                | Pt                     | 6,46E+02 | 4,28E+02  | 1,05E+02 | 1,91E+02 | 1,47E+01 | 3,17E+01 | 0,00E+00 | 1,40E+01 | 5,28E+00 | 0,00E+00 | 3,61E-01 | -1,44E+02 |

### Opzetpaal 240A met voetplaat 3

Tabel 22 Milieuprofiel set 1 Opzetpaal 240A met voetplaat 003 per meter

| Impact category                          | Eenheid      | Totaal   | A1       | A2       | A3       | A4       | A5       | B        | C1       | C2       | C3       | C4       | D         |
|--|--------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| 1 abiotic depletion, non fuel (AD)       | kg Sb eq     | 1,57E-02 | 1,99E-02 | 2,66E-05 | 6,33E-05 | 3,27E-06 | 6,01E-04 | 0,00E+00 | 2,55E-06 | 1,34E-06 | 0,00E+00 | 9,30E-09 | -4,92E-03 |
| 2 abiotic depletion, fuel (AD)           | kg Sb eq     | 1,41E+00 | 1,25E+00 | 6,99E-02 | 4,93E-01 | 2,45E-02 | 9,00E-02 | 0,00E+00 | 5,24E-02 | 3,53E-03 | 0,00E+00 | 8,02E-05 | -5,67E-01 |
| 4 global warming (GWP)                   | kg CO2 eq    | 1,88E+02 | 1,81E+02 | 9,34E+00 | 6,63E+01 | 3,48E+00 | 1,29E+01 | 0,00E+00 | 7,57E+00 | 4,71E-01 | 0,00E+00 | 6,43E-03 | -9,27E+01 |
| 5 ozone layer depletion (ODP)            | kg CFC-11 eq | 2,08E-05 | 1,10E-05 | 1,74E-06 | 8,54E-06 | 6,20E-07 | 1,58E-06 | 0,00E+00 | 1,37E-06 | 8,80E-08 | 0,00E+00 | 2,00E-09 | -4,21E-06 |
| 6 photochemical oxidation (POCP)         | kg C2H4      | 1,03E-01 | 2,47E-01 | 5,54E-03 | 3,64E-02 | 3,15E-03 | 1,39E-02 | 0,00E+00 | 7,67E-03 | 2,80E-04 | 0,00E+00 | 6,42E-06 | -2,11E-01 |
| 7 acidification (AP)                     | kg SO2 eq    | 1,71E+00 | 1,57E+00 | 4,05E-02 | 2,88E-01 | 2,39E-02 | 9,60E-02 | 0,00E+00 | 5,75E-02 | 2,04E-03 | 0,00E+00 | 4,38E-05 | -3,69E-01 |
| 8 eutrophication (EP)                    | kg PO4--- eq | 3,19E-01 | 2,72E-01 | 8,16E-03 | 4,15E-02 | 5,26E-03 | 1,84E-02 | 0,00E+00 | 1,29E-02 | 4,12E-04 | 0,00E+00 | 9,23E-06 | -3,99E-02 |
| 9 human toxicity (HT)                    | kg 1,4-DB eq | 6,63E+01 | 1,01E+02 | 3,83E+00 | 1,10E+01 | 1,30E+00 | 5,33E+00 | 0,00E+00 | 2,73E+00 | 1,93E-01 | 0,00E+00 | 5,43E-03 | -5,89E+01 |
| 10 Ecotoxicity, fresh water (FAETP)      | kg 1,4-DB eq | 2,68E+00 | 1,37E+00 | 1,11E-01 | 3,67E-01 | 2,26E-02 | 8,17E-02 | 0,00E+00 | 3,80E-02 | 5,62E-03 | 0,00E+00 | 1,76E-03 | 6,80E-01  |
| 12 Ecotoxicity, marine water (MAETP)     | kg 1,4-DB eq | 7,17E+03 | 4,20E+03 | 3,96E+02 | 1,51E+03 | 7,86E+01 | 2,72E+02 | 0,00E+00 | 1,28E+02 | 2,00E+01 | 0,00E+00 | 4,56E-01 | 5,67E+02  |
| 14 Ecotoxicity, terrestrial (TETP)       | kg 1,4-DB eq | 5,91E+00 | 6,50E-01 | 1,32E-02 | 3,09E-01 | 3,07E-03 | 3,23E-02 | 0,00E+00 | 4,51E-03 | 6,67E-04 | 0,00E+00 | 1,34E-05 | 4,90E+00  |
| 101. Energy, primary, renewable (MJ)     | MJ           | 2,46E+02 | 9,19E+01 | 1,53E+00 | 1,39E+02 | 6,39E-01 | 7,41E+00 | 0,00E+00 | 6,41E-01 | 7,72E-02 | 0,00E+00 | 1,01E-02 | 4,90E+00  |
| 102. Energy, primary, non-renewable (MJ) | MJ           | 3,15E+03 | 2,11E+03 | 1,55E+02 | 1,28E+03 | 5,49E+01 | 1,87E+02 | 0,00E+00 | 1,18E+02 | 7,83E+00 | 0,00E+00 | 1,98E-01 | -7,63E+02 |
| 104. Water, fresh water use (m3)         | m3           | 2,07E+00 | 1,64E+00 | 2,75E-02 | 6,63E-01 | 9,10E-03 | 8,03E-02 | 0,00E+00 | 1,52E-02 | 1,39E-03 | 0,00E+00 | 2,23E-04 | -3,62E-01 |
| 106 Waste, hazardous (kg)                | kg           | 9,90E-03 | 2,21E-02 | 9,27E-05 | 1,35E-03 | 2,86E-05 | 7,41E-04 | 0,00E+00 | 4,94E-05 | 4,68E-06 | 0,00E+00 | 9,01E-08 | -1,45E-02 |
| 105 Waste, non hazardous (kg)            | kg           | 3,75E+01 | 2,72E+01 | 8,88E+00 | 3,71E+00 | 7,51E-01 | 1,33E+00 | 0,00E+00 | 1,18E-01 | 4,48E-01 | 0,00E+00 | 7,16E-01 | -5,64E+00 |
| 107 Waste, radioactive (kg)              | kg           | 1,45E-02 | 4,05E-03 | 9,82E-04 | 7,69E-03 | 3,54E-04 | 9,06E-04 | 0,00E+00 | 7,69E-04 | 4,96E-05 | 0,00E+00 | 1,31E-06 | -2,53E-04 |

**Tabel 23 Milieuprofiel set 2 Opzetpaal 240A met voetplaat 003 per meter**

| Impact category                         | Eenheid                | Totaal   | A1        | A2       | A3       | A4       | A5       | B        | C1       | C2       | C3       | C4       | D         |
|---|------------------------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| Climate change                          | kg CO <sub>2</sub> eq  | 1,92E+02 | 1,88E+02  | 9,42E+00 | 6,79E+01 | 3,52E+00 | 1,32E+01 | 0,00E+00 | 7,66E+00 | 4,76E-01 | 0,00E+00 | 6,72E-03 | -9,86E+01 |
| Climate change - Fossil                 | kg CO <sub>2</sub> eq  | 1,91E+02 | 1,89E+02  | 9,42E+00 | 6,67E+01 | 3,51E+00 | 1,32E+01 | 0,00E+00 | 7,65E+00 | 4,75E-01 | 0,00E+00 | 6,52E-03 | -9,92E+01 |
| Climate change - Biogenic               | kg CO <sub>2</sub> eq  | 9,25E-01 | -8,23E-01 | 2,73E-03 | 1,12E+00 | 1,88E-03 | 9,84E-03 | 0,00E+00 | 1,26E-03 | 1,38E-04 | 0,00E+00 | 1,93E-04 | 6,15E-01  |
| Climate change - Land use and LU change | kg CO <sub>2</sub> eq  | 2,21E-01 | 1,05E-01  | 2,80E-03 | 8,50E-02 | 7,15E-04 | 6,25E-03 | 0,00E+00 | 6,50E-04 | 1,41E-04 | 0,00E+00 | 1,34E-06 | 1,97E-02  |
| Ozone depletion                         | kg CFC11 eq            | 2,27E-05 | 1,10E-05  | 2,19E-06 | 8,47E-06 | 7,76E-07 | 1,83E-06 | 0,00E+00 | 1,73E-06 | 1,11E-07 | 0,00E+00 | 2,40E-09 | -3,49E-06 |
| Acidification                           | mol H <sup>+</sup> eq  | 2,64E+00 | 2,42E+00  | 5,38E-02 | 3,67E-01 | 3,31E-02 | 1,40E-01 | 0,00E+00 | 8,02E-02 | 2,72E-03 | 0,00E+00 | 5,99E-05 | -4,46E-01 |
| Eutrophication, freshwater              | kg P eq                | 1,50E-02 | 1,27E-02  | 1,41E-04 | 5,02E-03 | 4,63E-05 | 5,76E-04 | 0,00E+00 | 5,85E-05 | 7,14E-06 | 0,00E+00 | 1,50E-07 | -3,52E-03 |
| Eutrophication, marine                  | kg N eq                | 2,87E-01 | 2,20E-01  | 1,89E-02 | 4,34E-02 | 1,38E-02 | 3,21E-02 | 0,00E+00 | 3,48E-02 | 9,54E-04 | 0,00E+00 | 2,04E-05 | -7,65E-02 |
| Eutrophication, terrestrial             | mol N eq               | 9,60E+00 | 8,42E+00  | 2,09E-01 | 7,82E-01 | 1,52E-01 | 5,42E-01 | 0,00E+00 | 3,82E-01 | 1,06E-02 | 0,00E+00 | 2,44E-04 | -8,94E-01 |
| Photochemical ozone formation           | kg NMVOC eq            | 7,66E-01 | 9,14E-01  | 5,94E-02 | 1,36E-01 | 4,17E-02 | 1,05E-01 | 0,00E+00 | 1,05E-01 | 3,00E-03 | 0,00E+00 | 6,49E-05 | -5,98E-01 |
| Resource use, minerals and metals       | kg Sb eq               | 1,57E-02 | 1,99E-02  | 2,66E-05 | 6,33E-05 | 3,27E-06 | 6,01E-04 | 0,00E+00 | 2,55E-06 | 1,34E-06 | 0,00E+00 | 9,30E-09 | -4,92E-03 |
| Resource use, fossils                   | MJ                     | 2,96E+03 | 1,99E+03  | 1,46E+02 | 1,21E+03 | 5,17E+01 | 1,76E+02 | 0,00E+00 | 1,11E+02 | 7,37E+00 | 0,00E+00 | 1,87E-01 | -7,34E+02 |
| Water use                               | m <sup>3</sup> depriv. | 6,37E+01 | 6,36E+01  | 1,04E+00 | 1,26E+01 | 3,27E-01 | 2,72E+00 | 0,00E+00 | 5,97E-01 | 5,25E-02 | 0,00E+00 | 1,48E-03 | -1,72E+01 |
| Particulate matter                      | disease inc.           | 2,62E-05 | 2,41E-05  | 8,52E-07 | 1,49E-06 | 7,83E-07 | 2,22E-06 | 0,00E+00 | 2,10E-06 | 4,30E-08 | 0,00E+00 | 1,18E-09 | -5,45E-06 |
| Ionising radiation                      | kBq U-235 eq           | 1,44E+01 | 3,69E+00  | 6,21E-01 | 8,06E+00 | 2,27E-01 | 6,97E-01 | 0,00E+00 | 4,77E-01 | 3,13E-02 | 0,00E+00 | 1,09E-03 | 5,66E-01  |
| Ecotoxicity, freshwater                 | CTUe                   | 4,19E+03 | 6,74E+03  | 1,05E+02 | 6,99E+02 | 3,23E+01 | 2,69E+02 | 0,00E+00 | 6,26E+01 | 5,29E+00 | 0,00E+00 | 8,23E-01 | -3,72E+03 |
| Human toxicity, cancer                  | CTUh                   | 8,23E-07 | 7,85E-07  | 3,97E-09 | 2,24E-08 | 1,26E-09 | 2,58E-08 | 0,00E+00 | 2,15E-09 | 2,01E-10 | 0,00E+00 | 7,79E-12 | -1,76E-08 |
| Human toxicity, non-cancer              | CTUh                   | 2,83E-05 | 8,01E-06  | 1,33E-07 | 5,30E-07 | 3,25E-08 | 2,98E-07 | 0,00E+00 | 5,45E-08 | 6,73E-09 | 0,00E+00 | 6,47E-10 | 1,92E-05  |
| Land use                                | Pt                     | 7,46E+02 | 4,98E+02  | 1,22E+02 | 2,22E+02 | 1,63E+01 | 3,53E+01 | 0,00E+00 | 1,40E+01 | 6,14E+00 | 0,00E+00 | 4,20E-01 | -1,68E+02 |

### Opzetpaal 240B met voetplaat 3

Tabel 24 Milieuprofiel set 1 Opzetpaal 240B met voetplaat 003 per meter

| Impact category                          | Eenheid      | Totaal   | A1       | A2       | A3       | A4       | A5       | B        | C1       | C2       | C3       | C4       | D         |
|--|--------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| 1 abiotic depletion, non fuel (AD)       | kg Sb eq     | 2,08E-02 | 2,64E-02 | 3,52E-05 | 8,39E-05 | 4,06E-06 | 7,97E-04 | 0,00E+00 | 2,55E-06 | 1,78E-06 | 0,00E+00 | 1,23E-08 | -6,52E-03 |
| 2 abiotic depletion, fuel (AD)           | kg Sb eq     | 1,84E+00 | 1,65E+00 | 9,26E-02 | 6,53E-01 | 2,67E-02 | 1,08E-01 | 0,00E+00 | 5,24E-02 | 4,68E-03 | 0,00E+00 | 1,06E-04 | -7,52E-01 |
| 4 global warming (GWP)                   | kg CO2 eq    | 2,45E+02 | 2,40E+02 | 1,24E+01 | 8,79E+01 | 3,79E+00 | 1,54E+01 | 0,00E+00 | 7,57E+00 | 6,25E-01 | 0,00E+00 | 8,52E-03 | -1,23E+02 |
| 5 ozone layer depletion (ODP)            | kg CFC-11 eq | 2,66E-05 | 1,46E-05 | 2,31E-06 | 1,13E-05 | 6,73E-07 | 1,79E-06 | 0,00E+00 | 1,37E-06 | 1,17E-07 | 0,00E+00 | 2,65E-09 | -5,58E-06 |
| 6 photochemical oxidation (POCP)         | kg C2H4      | 1,32E-01 | 3,28E-01 | 7,34E-03 | 4,83E-02 | 3,34E-03 | 1,67E-02 | 0,00E+00 | 7,67E-03 | 3,71E-04 | 0,00E+00 | 8,51E-06 | -2,80E-01 |
| 7 acidification (AP)                     | kg SO2 eq    | 2,23E+00 | 2,08E+00 | 5,36E-02 | 3,82E-01 | 2,55E-02 | 1,15E-01 | 0,00E+00 | 5,75E-02 | 2,71E-03 | 0,00E+00 | 5,80E-05 | -4,89E-01 |
| 8 eutrophication (EP)                    | kg PO4--- eq | 4,14E-01 | 3,61E-01 | 1,08E-02 | 5,50E-02 | 5,57E-03 | 2,16E-02 | 0,00E+00 | 1,29E-02 | 5,46E-04 | 0,00E+00 | 1,22E-05 | -5,29E-02 |
| 9 human toxicity (HT)                    | kg 1,4-DB eq | 8,62E+01 | 1,34E+02 | 5,07E+00 | 1,46E+01 | 1,43E+00 | 6,47E+00 | 0,00E+00 | 2,73E+00 | 2,56E-01 | 0,00E+00 | 7,20E-03 | -7,81E+01 |
| 10 Ecotoxicity, fresh water (FAETP)      | kg 1,4-DB eq | 3,52E+00 | 1,82E+00 | 1,47E-01 | 4,86E-01 | 2,58E-02 | 9,99E-02 | 0,00E+00 | 3,80E-02 | 7,45E-03 | 0,00E+00 | 2,33E-03 | 9,02E-01  |
| 12 Ecotoxicity, marine water (MAETP)     | kg 1,4-DB eq | 9,42E+03 | 5,56E+03 | 5,26E+02 | 2,01E+03 | 9,03E+01 | 3,32E+02 | 0,00E+00 | 1,28E+02 | 2,65E+01 | 0,00E+00 | 6,05E-01 | 7,52E+02  |
| 14 Ecotoxicity, terrestrial (TETP)       | kg 1,4-DB eq | 7,84E+00 | 8,62E-01 | 1,75E-02 | 4,10E-01 | 3,58E-03 | 4,18E-02 | 0,00E+00 | 4,51E-03 | 8,84E-04 | 0,00E+00 | 1,78E-05 | 6,50E+00  |
| 101. Energy, primary, renewable (MJ)     | MJ           | 3,25E+02 | 1,22E+02 | 2,03E+00 | 1,84E+02 | 7,78E-01 | 9,68E+00 | 0,00E+00 | 6,41E-01 | 1,02E-01 | 0,00E+00 | 1,35E-02 | 6,50E+00  |
| 102. Energy, primary, non-renewable (MJ) | MJ           | 4,10E+03 | 2,80E+03 | 2,06E+02 | 1,70E+03 | 6,00E+01 | 2,22E+02 | 0,00E+00 | 1,18E+02 | 1,04E+01 | 0,00E+00 | 2,62E-01 | -1,01E+03 |
| 104. Water, fresh water use (m3)         | m3           | 2,74E+00 | 2,17E+00 | 3,65E-02 | 8,79E-01 | 1,04E-02 | 1,03E-01 | 0,00E+00 | 1,52E-02 | 1,84E-03 | 0,00E+00 | 2,96E-04 | -4,80E-01 |
| 106 Waste, hazardous (kg)                | kg           | 1,31E-02 | 2,93E-02 | 1,23E-04 | 1,79E-03 | 3,26E-05 | 9,71E-04 | 0,00E+00 | 4,94E-05 | 6,21E-06 | 0,00E+00 | 1,19E-07 | -1,92E-02 |
| 105 Waste, non hazardous (kg)            | kg           | 4,97E+01 | 3,61E+01 | 1,18E+01 | 4,92E+00 | 9,83E-01 | 1,74E+00 | 0,00E+00 | 1,18E-01 | 5,95E-01 | 0,00E+00 | 9,50E-01 | -7,48E+00 |
| 107 Waste, radioactive (kg)              | kg           | 1,88E-02 | 5,37E-03 | 1,30E-03 | 1,02E-02 | 3,86E-04 | 1,03E-03 | 0,00E+00 | 7,69E-04 | 6,57E-05 | 0,00E+00 | 1,74E-06 | -3,36E-04 |

**Tabel 25 Milieuprofiel set 2 Opzetpaal 240B met voetplaat 003 per meter**

| Impact category                         | Eenheid      | Totaal   | A1        | A2       | A3       | A4       | A5       | B        | C1       | C2       | C3       | C4       | D         |
|---|--------------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| Climate change                          | kg CO2 eq    | 2,49E+02 | 2,50E+02  | 1,25E+01 | 9,01E+01 | 3,83E+00 | 1,58E+01 | 0,00E+00 | 7,66E+00 | 6,31E-01 | 0,00E+00 | 8,90E-03 | -1,31E+02 |
| Climate change - Fossil                 | kg CO2 eq    | 2,48E+02 | 2,51E+02  | 1,25E+01 | 8,85E+01 | 3,83E+00 | 1,58E+01 | 0,00E+00 | 7,65E+00 | 6,30E-01 | 0,00E+00 | 8,65E-03 | -1,32E+02 |
| Climate change - Biogenic               | kg CO2 eq    | 1,23E+00 | -1,09E+00 | 3,62E-03 | 1,48E+00 | 2,36E-03 | 1,28E-02 | 0,00E+00 | 1,26E-03 | 1,83E-04 | 0,00E+00 | 2,55E-04 | 8,15E-01  |
| Climate change - Land use and LU change | kg CO2 eq    | 2,92E-01 | 1,40E-01  | 3,71E-03 | 1,13E-01 | 8,77E-04 | 8,14E-03 | 0,00E+00 | 6,50E-04 | 1,87E-04 | 0,00E+00 | 1,77E-06 | 2,61E-02  |
| Ozone depletion                         | kg CFC11 eq  | 2,89E-05 | 1,46E-05  | 2,90E-06 | 1,12E-05 | 8,41E-07 | 2,05E-06 | 0,00E+00 | 1,73E-06 | 1,47E-07 | 0,00E+00 | 3,19E-09 | -4,63E-06 |
| Acidification                           | mol H+ eq    | 3,45E+00 | 3,20E+00  | 7,14E-02 | 4,86E-01 | 3,52E-02 | 1,67E-01 | 0,00E+00 | 8,02E-02 | 3,60E-03 | 0,00E+00 | 7,95E-05 | -5,92E-01 |
| Eutrophication, freshwater              | kg P eq      | 1,99E-02 | 1,68E-02  | 1,87E-04 | 6,65E-03 | 5,50E-05 | 7,51E-04 | 0,00E+00 | 5,85E-05 | 9,47E-06 | 0,00E+00 | 2,00E-07 | -4,67E-03 |
| Eutrophication, marine                  | kg N eq      | 3,58E-01 | 2,92E-01  | 2,50E-02 | 5,75E-02 | 1,45E-02 | 3,49E-02 | 0,00E+00 | 3,48E-02 | 1,26E-03 | 0,00E+00 | 2,71E-05 | -1,01E-01 |
| Eutrophication, terrestrial             | mol N eq     | 1,25E+01 | 1,12E+01  | 2,77E-01 | 1,04E+00 | 1,60E-01 | 6,34E-01 | 0,00E+00 | 3,82E-01 | 1,40E-02 | 0,00E+00 | 3,23E-04 | -1,18E+00 |
| Photochemical ozone formation           | kg NMVOC eq  | 9,47E-01 | 1,21E+00  | 7,88E-02 | 1,81E-01 | 4,39E-02 | 1,16E-01 | 0,00E+00 | 1,05E-01 | 3,98E-03 | 0,00E+00 | 8,60E-05 | -7,93E-01 |
| Resource use, minerals and metals       | kg Sb eq     | 2,08E-02 | 2,64E-02  | 3,52E-05 | 8,39E-05 | 4,06E-06 | 7,97E-04 | 0,00E+00 | 2,55E-06 | 1,78E-06 | 0,00E+00 | 1,23E-08 | -6,52E-03 |
| Resource use, fossils                   | MJ           | 3,86E+03 | 2,64E+03  | 1,94E+02 | 1,61E+03 | 5,65E+01 | 2,09E+02 | 0,00E+00 | 1,11E+02 | 9,78E+00 | 0,00E+00 | 2,48E-01 | -9,73E+02 |
| Water use                               | m3 depriv.   | 8,40E+01 | 8,43E+01  | 1,38E+00 | 1,67E+01 | 3,69E-01 | 3,48E+00 | 0,00E+00 | 5,97E-01 | 6,96E-02 | 0,00E+00 | 1,96E-03 | -2,28E+01 |
| Particulate matter                      | disease inc. | 3,33E-05 | 3,20E-05  | 1,13E-06 | 1,98E-06 | 8,10E-07 | 2,48E-06 | 0,00E+00 | 2,10E-06 | 5,71E-08 | 0,00E+00 | 1,57E-09 | -7,23E-06 |
| Ionising radiation                      | kBq U-235 eq | 1,87E+01 | 4,90E+00  | 8,23E-01 | 1,07E+01 | 2,49E-01 | 8,19E-01 | 0,00E+00 | 4,77E-01 | 4,16E-02 | 0,00E+00 | 1,45E-03 | 7,51E-01  |
| Ecotoxicity, freshwater                 | CTUe         | 5,52E+03 | 8,93E+03  | 1,39E+02 | 9,26E+02 | 3,61E+01 | 3,43E+02 | 0,00E+00 | 6,26E+01 | 7,02E+00 | 0,00E+00 | 1,09E+00 | -4,93E+03 |
| Human toxicity, cancer                  | CTUh         | 1,09E-06 | 1,04E-06  | 5,27E-09 | 2,97E-08 | 1,43E-09 | 3,37E-08 | 0,00E+00 | 2,15E-09 | 2,66E-10 | 0,00E+00 | 1,03E-11 | -2,34E-08 |
| Human toxicity, non-cancer              | CTUh         | 3,75E-05 | 1,06E-05  | 1,77E-07 | 7,03E-07 | 3,71E-08 | 3,83E-07 | 0,00E+00 | 5,45E-08 | 8,93E-09 | 0,00E+00 | 8,57E-10 | 2,55E-05  |
| Land use                                | Pt           | 9,80E+02 | 6,60E+02  | 1,61E+02 | 2,95E+02 | 2,01E+01 | 4,37E+01 | 0,00E+00 | 1,40E+01 | 8,14E+00 | 0,00E+00 | 5,57E-01 | -2,23E+02 |

### Opzetpaal 300B met voetplaat 3

Tabel 26 Milieuprofiel set 1 Opzetpaal 300B met voetplaat 003 per meter

| Impact category                          | Eenheid      | Totaal   | A1       | A2       | A3       | A4       | A5       | B        | C1       | C2       | C3       | C4       | D         |
|--|--------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| 1 abiotic depletion, non fuel (AD)       | kg Sb eq     | 2,83E-02 | 3,60E-02 | 4,81E-05 | 1,14E-04 | 5,22E-06 | 1,09E-03 | 0,00E+00 | 2,55E-06 | 2,43E-06 | 0,00E+00 | 1,68E-08 | -8,90E-03 |
| 2 abiotic depletion, fuel (AD)           | kg Sb eq     | 2,47E+00 | 2,25E+00 | 1,26E-01 | 8,91E-01 | 3,01E-02 | 1,34E-01 | 0,00E+00 | 5,24E-02 | 6,38E-03 | 0,00E+00 | 1,45E-04 | -1,03E+00 |
| 4 global warming (GWP)                   | kg CO2 eq    | 3,28E+02 | 3,27E+02 | 1,69E+01 | 1,20E+02 | 4,25E+00 | 1,91E+01 | 0,00E+00 | 7,57E+00 | 8,53E-01 | 0,00E+00 | 1,16E-02 | -1,68E+02 |
| 5 ozone layer depletion (ODP)            | kg CFC-11 eq | 3,53E-05 | 2,00E-05 | 3,15E-06 | 1,55E-05 | 7,52E-07 | 2,10E-06 | 0,00E+00 | 1,37E-06 | 1,59E-07 | 0,00E+00 | 3,61E-09 | -7,61E-06 |
| 6 photochemical oxidation (POCP)         | kg C2H4      | 1,74E-01 | 4,47E-01 | 1,00E-02 | 6,58E-02 | 3,63E-03 | 2,09E-02 | 0,00E+00 | 7,67E-03 | 5,06E-04 | 0,00E+00 | 1,16E-05 | -3,82E-01 |
| 7 acidification (AP)                     | kg SO2 eq    | 3,00E+00 | 2,84E+00 | 7,31E-02 | 5,21E-01 | 2,78E-02 | 1,42E-01 | 0,00E+00 | 5,75E-02 | 3,69E-03 | 0,00E+00 | 7,91E-05 | -6,67E-01 |
| 8 eutrophication (EP)                    | kg PO4--- eq | 5,56E-01 | 4,92E-01 | 1,48E-02 | 7,50E-02 | 6,03E-03 | 2,63E-02 | 0,00E+00 | 1,29E-02 | 7,45E-04 | 0,00E+00 | 1,67E-05 | -7,22E-02 |
| 9 human toxicity (HT)                    | kg 1,4-DB eq | 1,16E+02 | 1,82E+02 | 6,92E+00 | 2,00E+01 | 1,62E+00 | 8,15E+00 | 0,00E+00 | 2,73E+00 | 3,50E-01 | 0,00E+00 | 9,82E-03 | -1,06E+02 |
| 10 Ecotoxicity, fresh water (FAETP)      | kg 1,4-DB eq | 4,78E+00 | 2,48E+00 | 2,01E-01 | 6,64E-01 | 3,06E-02 | 1,27E-01 | 0,00E+00 | 3,80E-02 | 1,02E-02 | 0,00E+00 | 3,18E-03 | 1,23E+00  |
| 12 Ecotoxicity, marine water (MAETP)     | kg 1,4-DB eq | 1,28E+04 | 7,59E+03 | 7,17E+02 | 2,74E+03 | 1,08E+02 | 4,21E+02 | 0,00E+00 | 1,28E+02 | 3,62E+01 | 0,00E+00 | 8,25E-01 | 1,03E+03  |
| 14 Ecotoxicity, terrestrial (TETP)       | kg 1,4-DB eq | 1,07E+01 | 1,18E+00 | 2,39E-02 | 5,59E-01 | 4,33E-03 | 5,59E-02 | 0,00E+00 | 4,51E-03 | 1,21E-03 | 0,00E+00 | 2,43E-05 | 8,86E+00  |
| 101. Energy, primary, renewable (MJ)     | MJ           | 4,43E+02 | 1,66E+02 | 2,76E+00 | 2,51E+02 | 9,83E-01 | 1,30E+01 | 0,00E+00 | 6,41E-01 | 1,40E-01 | 0,00E+00 | 1,83E-02 | 8,87E+00  |
| 102. Energy, primary, non-renewable (MJ) | MJ           | 5,51E+03 | 3,82E+03 | 2,80E+02 | 2,32E+03 | 6,76E+01 | 2,73E+02 | 0,00E+00 | 1,18E+02 | 1,42E+01 | 0,00E+00 | 3,57E-01 | -1,38E+03 |
| 104. Water, fresh water use (m3)         | m3           | 3,72E+00 | 2,96E+00 | 4,98E-02 | 1,20E+00 | 1,24E-02 | 1,37E-01 | 0,00E+00 | 1,52E-02 | 2,51E-03 | 0,00E+00 | 4,03E-04 | -6,54E-01 |
| 106 Waste, hazardous (kg)                | kg           | 1,78E-02 | 4,00E-02 | 1,68E-04 | 2,44E-03 | 3,85E-05 | 1,31E-03 | 0,00E+00 | 4,94E-05 | 8,47E-06 | 0,00E+00 | 1,63E-07 | -2,62E-02 |
| 105 Waste, non hazardous (kg)            | kg           | 6,76E+01 | 4,92E+01 | 1,61E+01 | 6,71E+00 | 1,33E+00 | 2,34E+00 | 0,00E+00 | 1,18E-01 | 8,11E-01 | 0,00E+00 | 1,30E+00 | -1,02E+01 |
| 107 Waste, radioactive (kg)              | kg           | 2,51E-02 | 7,32E-03 | 1,78E-03 | 1,39E-02 | 4,33E-04 | 1,22E-03 | 0,00E+00 | 7,69E-04 | 8,97E-05 | 0,00E+00 | 2,37E-06 | -4,58E-04 |

**Tabel 27 Milieuprofiel set 2 Opzetpaal 300B met voetplaat 003 per meter**

| Impact category                         | Eenheid      | Totaal   | A1        | A2       | A3       | A4       | A5       | B        | C1       | C2       | C3       | C4       | D         |
|---|--------------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| Climate change                          | kg CO2 eq    | 3,35E+02 | 3,41E+02  | 1,70E+01 | 1,23E+02 | 4,30E+00 | 1,97E+01 | 0,00E+00 | 7,66E+00 | 8,60E-01 | 0,00E+00 | 1,21E-02 | -1,78E+02 |
| Climate change - Fossil                 | kg CO2 eq    | 3,33E+02 | 3,42E+02  | 1,70E+01 | 1,21E+02 | 4,29E+00 | 1,96E+01 | 0,00E+00 | 7,65E+00 | 8,60E-01 | 0,00E+00 | 1,18E-02 | -1,79E+02 |
| Climate change - Biogenic               | kg CO2 eq    | 1,67E+00 | -1,49E+00 | 4,94E-03 | 2,02E+00 | 3,06E-03 | 1,71E-02 | 0,00E+00 | 1,26E-03 | 2,50E-04 | 0,00E+00 | 3,48E-04 | 1,11E+00  |
| Climate change - Land use and LU change | kg CO2 eq    | 3,98E-01 | 1,90E-01  | 5,06E-03 | 1,54E-01 | 1,12E-03 | 1,09E-02 | 0,00E+00 | 6,50E-04 | 2,56E-04 | 0,00E+00 | 2,42E-06 | 3,57E-02  |
| Ozone depletion                         | kg CFC11 eq  | 3,82E-05 | 2,00E-05  | 3,96E-06 | 1,53E-05 | 9,38E-07 | 2,36E-06 | 0,00E+00 | 1,73E-06 | 2,00E-07 | 0,00E+00 | 4,35E-09 | -6,31E-06 |
| Acidification                           | mol H+ eq    | 4,65E+00 | 4,37E+00  | 9,73E-02 | 6,63E-01 | 3,82E-02 | 2,09E-01 | 0,00E+00 | 8,02E-02 | 4,92E-03 | 0,00E+00 | 1,08E-04 | -8,07E-01 |
| Eutrophication, freshwater              | kg P eq      | 2,71E-02 | 2,29E-02  | 2,56E-04 | 9,08E-03 | 6,79E-05 | 1,01E-03 | 0,00E+00 | 5,85E-05 | 1,29E-05 | 0,00E+00 | 2,72E-07 | -6,37E-03 |
| Eutrophication, marine                  | kg N eq      | 4,63E-01 | 3,98E-01  | 3,41E-02 | 7,85E-02 | 1,55E-02 | 3,90E-02 | 0,00E+00 | 3,48E-02 | 1,72E-03 | 0,00E+00 | 3,70E-05 | -1,38E-01 |
| Eutrophication, terrestrial             | mol N eq     | 1,67E+01 | 1,52E+01  | 3,78E-01 | 1,41E+00 | 1,72E-01 | 7,71E-01 | 0,00E+00 | 3,82E-01 | 1,91E-02 | 0,00E+00 | 4,41E-04 | -1,62E+00 |
| Photochemical ozone formation           | kg NMVOC eq  | 1,22E+00 | 1,65E+00  | 1,07E-01 | 2,46E-01 | 4,72E-02 | 1,32E-01 | 0,00E+00 | 1,05E-01 | 5,43E-03 | 0,00E+00 | 1,17E-04 | -1,08E+00 |
| Resource use, minerals and metals       | kg Sb eq     | 2,83E-02 | 3,60E-02  | 4,81E-05 | 1,14E-04 | 5,22E-06 | 1,09E-03 | 0,00E+00 | 2,55E-06 | 2,43E-06 | 0,00E+00 | 1,68E-08 | -8,90E-03 |
| Resource use, fossils                   | MJ           | 5,18E+03 | 3,60E+03  | 2,64E+02 | 2,19E+03 | 6,37E+01 | 2,58E+02 | 0,00E+00 | 1,11E+02 | 1,33E+01 | 0,00E+00 | 3,38E-01 | -1,33E+03 |
| Water use                               | m3 depriv.   | 1,14E+02 | 1,15E+02  | 1,88E+00 | 2,28E+01 | 4,31E-01 | 4,60E+00 | 0,00E+00 | 5,97E-01 | 9,49E-02 | 0,00E+00 | 2,67E-03 | -3,11E+01 |
| Particulate matter                      | disease inc. | 4,39E-05 | 4,37E-05  | 1,54E-06 | 2,70E-06 | 8,51E-07 | 2,86E-06 | 0,00E+00 | 2,10E-06 | 7,78E-08 | 0,00E+00 | 2,14E-09 | -9,86E-06 |
| Ionising radiation                      | kBq U-235 eq | 2,52E+01 | 6,68E+00  | 1,12E+00 | 1,46E+01 | 2,82E-01 | 1,00E+00 | 0,00E+00 | 4,77E-01 | 5,67E-02 | 0,00E+00 | 1,98E-03 | 1,02E+00  |
| Ecotoxicity, freshwater                 | CTUe         | 7,48E+03 | 1,22E+04  | 1,89E+02 | 1,26E+03 | 4,16E+01 | 4,52E+02 | 0,00E+00 | 6,26E+01 | 9,57E+00 | 0,00E+00 | 1,49E+00 | -6,73E+03 |
| Human toxicity, cancer                  | CTUh         | 1,48E-06 | 1,42E-06  | 7,18E-09 | 4,05E-08 | 1,69E-09 | 4,55E-08 | 0,00E+00 | 2,15E-09 | 3,63E-10 | 0,00E+00 | 1,41E-11 | -3,19E-08 |
| Human toxicity, non-cancer              | CTUh         | 5,11E-05 | 1,45E-05  | 2,41E-07 | 9,58E-07 | 4,40E-08 | 5,09E-07 | 0,00E+00 | 5,45E-08 | 1,22E-08 | 0,00E+00 | 1,17E-09 | 3,48E-05  |
| Land use                                | Pt           | 1,33E+03 | 9,00E+02  | 2,20E+02 | 4,02E+02 | 2,57E+01 | 5,61E+01 | 0,00E+00 | 1,40E+01 | 1,11E+01 | 0,00E+00 | 7,59E-01 | -3,04E+02 |

## Opzetpaal 300B met voetplaat 4

Tabel 28 Milieuprofiel set 1 Opzetpaal 300B met voetplaat 4 per meter

| Impact category                          | Eenheid      | Totaal   | A1       | A2       | A3       | A4       | A5       | B        | C1       | C2       | C3       | C4       | D         |
|--|--------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| 1 abiotic depletion, non fuel (AD)       | kg Sb eq     | 2,87E-02 | 3,64E-02 | 4,86E-05 | 1,16E-04 | 5,27E-06 | 1,10E-03 | 0,00E+00 | 2,55E-06 | 2,46E-06 | 0,00E+00 | 1,70E-08 | -9,00E-03 |
| 2 abiotic depletion, fuel (AD)           | kg Sb eq     | 2,50E+00 | 2,28E+00 | 1,28E-01 | 9,01E-01 | 3,03E-02 | 1,35E-01 | 0,00E+00 | 5,24E-02 | 6,46E-03 | 0,00E+00 | 1,47E-04 | -1,04E+00 |
| 4 global warming (GWP)                   | kg CO2 eq    | 3,32E+02 | 3,31E+02 | 1,71E+01 | 1,21E+02 | 4,27E+00 | 1,93E+01 | 0,00E+00 | 7,57E+00 | 8,63E-01 | 0,00E+00 | 1,18E-02 | -1,70E+02 |
| 5 ozone layer depletion (ODP)            | kg CFC-11 eq | 3,57E-05 | 2,02E-05 | 3,19E-06 | 1,56E-05 | 7,55E-07 | 2,11E-06 | 0,00E+00 | 1,37E-06 | 1,61E-07 | 0,00E+00 | 3,65E-09 | -7,70E-06 |
| 6 photochemical oxidation (POCP)         | kg C2H4      | 1,76E-01 | 4,52E-01 | 1,01E-02 | 6,66E-02 | 3,64E-03 | 2,11E-02 | 0,00E+00 | 7,67E-03 | 5,12E-04 | 0,00E+00 | 1,17E-05 | -3,86E-01 |
| 7 acidification (AP)                     | kg SO2 eq    | 3,03E+00 | 2,87E+00 | 7,40E-02 | 5,27E-01 | 2,79E-02 | 1,43E-01 | 0,00E+00 | 5,75E-02 | 3,74E-03 | 0,00E+00 | 8,00E-05 | -6,75E-01 |
| 8 eutrophication (EP)                    | kg PO4--- eq | 5,62E-01 | 4,98E-01 | 1,49E-02 | 7,58E-02 | 6,05E-03 | 2,65E-02 | 0,00E+00 | 1,29E-02 | 7,54E-04 | 0,00E+00 | 1,69E-05 | -7,30E-02 |
| 9 human toxicity (HT)                    | kg 1,4-DB eq | 1,17E+02 | 1,84E+02 | 7,00E+00 | 2,02E+01 | 1,63E+00 | 8,23E+00 | 0,00E+00 | 2,73E+00 | 3,54E-01 | 0,00E+00 | 9,94E-03 | -1,08E+02 |
| 10 Ecotoxicity, fresh water (FAETP)      | kg 1,4-DB eq | 4,83E+00 | 2,51E+00 | 2,03E-01 | 6,71E-01 | 3,08E-02 | 1,28E-01 | 0,00E+00 | 3,80E-02 | 1,03E-02 | 0,00E+00 | 3,21E-03 | 1,24E+00  |
| 12 Ecotoxicity, marine water (MAETP)     | kg 1,4-DB eq | 1,29E+04 | 7,68E+03 | 7,25E+02 | 2,77E+03 | 1,08E+02 | 4,25E+02 | 0,00E+00 | 1,28E+02 | 3,66E+01 | 0,00E+00 | 8,34E-01 | 1,04E+03  |
| 14 Ecotoxicity, terrestrial (TETP)       | kg 1,4-DB eq | 1,08E+01 | 1,19E+00 | 2,41E-02 | 5,66E-01 | 4,37E-03 | 5,65E-02 | 0,00E+00 | 4,51E-03 | 1,22E-03 | 0,00E+00 | 2,45E-05 | 8,96E+00  |
| 101. Energy, primary, renewable (MJ)     | MJ           | 4,48E+02 | 1,68E+02 | 2,80E+00 | 2,53E+02 | 9,92E-01 | 1,32E+01 | 0,00E+00 | 6,41E-01 | 1,41E-01 | 0,00E+00 | 1,86E-02 | 8,97E+00  |
| 102. Energy, primary, non-renewable (MJ) | MJ           | 5,57E+03 | 3,86E+03 | 2,84E+02 | 2,35E+03 | 6,79E+01 | 2,76E+02 | 0,00E+00 | 1,18E+02 | 1,43E+01 | 0,00E+00 | 3,61E-01 | -1,40E+03 |
| 104. Water, fresh water use (m3)         | m3           | 3,77E+00 | 3,00E+00 | 5,04E-02 | 1,21E+00 | 1,24E-02 | 1,38E-01 | 0,00E+00 | 1,52E-02 | 2,54E-03 | 0,00E+00 | 4,08E-04 | -6,62E-01 |
| 106 Waste, hazardous (kg)                | kg           | 1,80E-02 | 4,05E-02 | 1,70E-04 | 2,47E-03 | 3,88E-05 | 1,33E-03 | 0,00E+00 | 4,94E-05 | 8,57E-06 | 0,00E+00 | 1,65E-07 | -2,65E-02 |
| 105 Waste, non hazardous (kg)            | kg           | 6,84E+01 | 4,98E+01 | 1,62E+01 | 6,79E+00 | 1,34E+00 | 2,37E+00 | 0,00E+00 | 1,18E-01 | 8,20E-01 | 0,00E+00 | 1,31E+00 | -1,03E+01 |
| 107 Waste, radioactive (kg)              | kg           | 2,53E-02 | 7,41E-03 | 1,80E-03 | 1,41E-02 | 4,35E-04 | 1,23E-03 | 0,00E+00 | 7,69E-04 | 9,07E-05 | 0,00E+00 | 2,40E-06 | -4,64E-04 |

**Tabel 29 Milieuprofiel set 2 Opzetpaal 300B met voetplaat 4 per meter**

| Impact category                         | Eenheid      | Totaal   | A1        | A2       | A3       | A4       | A5       | B        | C1       | C2       | C3       | C4       | D         |
|---|--------------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| Climate change                          | kg CO2 eq    | 3,38E+02 | 3,44E+02  | 1,72E+01 | 1,24E+02 | 4,32E+00 | 1,98E+01 | 0,00E+00 | 7,66E+00 | 8,70E-01 | 0,00E+00 | 1,23E-02 | -1,80E+02 |
| Climate change - Fossil                 | kg CO2 eq    | 3,36E+02 | 3,46E+02  | 1,72E+01 | 1,22E+02 | 4,31E+00 | 1,98E+01 | 0,00E+00 | 7,65E+00 | 8,70E-01 | 0,00E+00 | 1,19E-02 | -1,82E+02 |
| Climate change - Biogenic               | kg CO2 eq    | 1,69E+00 | -1,51E+00 | 5,00E-03 | 2,04E+00 | 3,09E-03 | 1,73E-02 | 0,00E+00 | 1,26E-03 | 2,52E-04 | 0,00E+00 | 3,52E-04 | 1,12E+00  |
| Climate change - Land use and LU change | kg CO2 eq    | 4,02E-01 | 1,93E-01  | 5,12E-03 | 1,56E-01 | 1,13E-03 | 1,11E-02 | 0,00E+00 | 6,50E-04 | 2,59E-04 | 0,00E+00 | 2,45E-06 | 3,61E-02  |
| Ozone depletion                         | kg CFC11 eq  | 3,86E-05 | 2,02E-05  | 4,01E-06 | 1,55E-05 | 9,42E-07 | 2,38E-06 | 0,00E+00 | 1,73E-06 | 2,02E-07 | 0,00E+00 | 4,40E-09 | -6,38E-06 |
| Acidification                           | mol H+ eq    | 4,70E+00 | 4,42E+00  | 9,85E-02 | 6,71E-01 | 3,84E-02 | 2,10E-01 | 0,00E+00 | 8,02E-02 | 4,97E-03 | 0,00E+00 | 1,10E-04 | -8,17E-01 |
| Eutrophication, freshwater              | kg P eq      | 2,74E-02 | 2,32E-02  | 2,59E-04 | 9,18E-03 | 6,85E-05 | 1,02E-03 | 0,00E+00 | 5,85E-05 | 1,31E-05 | 0,00E+00 | 2,75E-07 | -6,44E-03 |
| Eutrophication, marine                  | kg N eq      | 4,68E-01 | 4,02E-01  | 3,45E-02 | 7,94E-02 | 1,56E-02 | 3,92E-02 | 0,00E+00 | 3,48E-02 | 1,74E-03 | 0,00E+00 | 3,74E-05 | -1,40E-01 |
| Eutrophication, terrestrial             | mol N eq     | 1,69E+01 | 1,54E+01  | 3,82E-01 | 1,43E+00 | 1,72E-01 | 7,77E-01 | 0,00E+00 | 3,82E-01 | 1,93E-02 | 0,00E+00 | 4,46E-04 | -1,63E+00 |
| Photochemical ozone formation           | kg NMVOC eq  | 1,23E+00 | 1,67E+00  | 1,09E-01 | 2,49E-01 | 4,73E-02 | 1,32E-01 | 0,00E+00 | 1,05E-01 | 5,49E-03 | 0,00E+00 | 1,19E-04 | -1,09E+00 |
| Resource use, minerals and metals       | kg Sb eq     | 2,87E-02 | 3,64E-02  | 4,86E-05 | 1,16E-04 | 5,27E-06 | 1,10E-03 | 0,00E+00 | 2,55E-06 | 2,46E-06 | 0,00E+00 | 1,70E-08 | -9,00E-03 |
| Resource use, fossils                   | MJ           | 5,24E+03 | 3,64E+03  | 2,67E+02 | 2,22E+03 | 6,40E+01 | 2,60E+02 | 0,00E+00 | 1,11E+02 | 1,35E+01 | 0,00E+00 | 3,42E-01 | -1,34E+03 |
| Water use                               | m3 depriv.   | 1,15E+02 | 1,16E+02  | 1,90E+00 | 2,30E+01 | 4,34E-01 | 4,65E+00 | 0,00E+00 | 5,97E-01 | 9,60E-02 | 0,00E+00 | 2,70E-03 | -3,15E+01 |
| Particulate matter                      | disease inc. | 4,44E-05 | 4,42E-05  | 1,56E-06 | 2,73E-06 | 8,52E-07 | 2,88E-06 | 0,00E+00 | 2,10E-06 | 7,87E-08 | 0,00E+00 | 2,16E-09 | -9,98E-06 |
| Ionising radiation                      | kBq U-235 eq | 2,55E+01 | 6,75E+00  | 1,14E+00 | 1,47E+01 | 2,83E-01 | 1,01E+00 | 0,00E+00 | 4,77E-01 | 5,73E-02 | 0,00E+00 | 2,00E-03 | 1,04E+00  |
| Ecotoxicity, freshwater                 | CTUe         | 7,56E+03 | 1,23E+04  | 1,92E+02 | 1,28E+03 | 4,18E+01 | 4,57E+02 | 0,00E+00 | 6,26E+01 | 9,68E+00 | 0,00E+00 | 1,50E+00 | -6,81E+03 |
| Human toxicity, cancer                  | CTUh         | 1,50E-06 | 1,44E-06  | 7,27E-09 | 4,09E-08 | 1,70E-09 | 4,60E-08 | 0,00E+00 | 2,15E-09 | 3,67E-10 | 0,00E+00 | 1,43E-11 | -3,23E-08 |
| Human toxicity, non-cancer              | CTUh         | 5,17E-05 | 1,47E-05  | 2,44E-07 | 9,70E-07 | 4,43E-08 | 5,14E-07 | 0,00E+00 | 5,45E-08 | 1,23E-08 | 0,00E+00 | 1,18E-09 | 3,52E-05  |
| Land use                                | Pt           | 1,34E+03 | 9,11E+02  | 2,23E+02 | 4,07E+02 | 2,59E+01 | 5,67E+01 | 0,00E+00 | 1,40E+01 | 1,12E+01 | 0,00E+00 | 7,68E-01 | -3,07E+02 |

## RHS balk 250x250x6

Tabel 30 Milieuprofiel set 1 RHS balk 250x250x6 per meter

| Impact category                          | Eenheid      | Totaal   | A1       | A2       | A3       | A4       | A5       | B        | C1       | C2       | C3       | C4       | D         |
|--|--------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| 1 abiotic depletion, non fuel (AD)       | kg Sb eq     | 9,94E-03 | 1,26E-02 | 1,68E-05 | 4,01E-05 | 2,41E-06 | 3,87E-04 | 0,00E+00 | 5,33E-06 | 8,50E-07 | 0,00E+00 | 5,89E-09 | -3,12E-03 |
| 2 abiotic depletion, fuel (AD)           | kg Sb eq     | 1,10E+00 | 7,89E-01 | 4,43E-02 | 3,12E-01 | 2,25E-02 | 1,76E-01 | 0,00E+00 | 1,09E-01 | 2,24E-03 | 0,00E+00 | 5,08E-05 | -3,59E-01 |
| 4 global warming (GWP)                   | kg CO2 eq    | 1,48E+02 | 1,15E+02 | 5,92E+00 | 4,20E+01 | 3,21E+00 | 2,53E+01 | 0,00E+00 | 1,58E+01 | 2,99E-01 | 0,00E+00 | 4,07E-03 | -5,87E+01 |
| 5 ozone layer depletion (ODP)            | kg CFC-11 eq | 1,85E-05 | 6,99E-06 | 1,10E-06 | 5,41E-06 | 5,75E-07 | 4,12E-06 | 0,00E+00 | 2,86E-06 | 5,58E-08 | 0,00E+00 | 1,26E-09 | -2,67E-06 |
| 6 photochemical oxidation (POCP)         | kg C2H4      | 9,49E-02 | 1,57E-01 | 3,51E-03 | 2,31E-02 | 3,01E-03 | 2,62E-02 | 0,00E+00 | 1,60E-02 | 1,77E-04 | 0,00E+00 | 4,07E-06 | -1,34E-01 |
| 7 acidification (AP)                     | kg SO2 eq    | 1,30E+00 | 9,94E-01 | 2,56E-02 | 1,82E-01 | 2,28E-02 | 1,91E-01 | 0,00E+00 | 1,20E-01 | 1,29E-03 | 0,00E+00 | 2,77E-05 | -2,34E-01 |
| 8 eutrophication (EP)                    | kg PO4--- eq | 2,52E-01 | 1,72E-01 | 5,17E-03 | 2,63E-02 | 5,05E-03 | 4,10E-02 | 0,00E+00 | 2,70E-02 | 2,61E-04 | 0,00E+00 | 5,85E-06 | -2,53E-02 |
| 9 human toxicity (HT)                    | kg 1,4-DB eq | 5,25E+01 | 6,39E+01 | 2,43E+00 | 7,00E+00 | 1,19E+00 | 9,57E+00 | 0,00E+00 | 5,69E+00 | 1,22E-01 | 0,00E+00 | 3,44E-03 | -3,73E+01 |
| 10 Ecotoxicity, fresh water (FAETP)      | kg 1,4-DB eq | 1,84E+00 | 8,68E-01 | 7,05E-02 | 2,32E-01 | 1,93E-02 | 1,38E-01 | 0,00E+00 | 7,93E-02 | 3,56E-03 | 0,00E+00 | 1,11E-03 | 4,31E-01  |
| 12 Ecotoxicity, marine water (MAETP)     | kg 1,4-DB eq | 5,04E+03 | 2,66E+03 | 2,51E+02 | 9,59E+02 | 6,68E+01 | 4,63E+02 | 0,00E+00 | 2,67E+02 | 1,27E+01 | 0,00E+00 | 2,89E-01 | 3,59E+02  |
| 14 Ecotoxicity, terrestrial (TETP)       | kg 1,4-DB eq | 3,76E+00 | 4,12E-01 | 8,36E-03 | 1,96E-01 | 2,54E-03 | 3,07E-02 | 0,00E+00 | 9,41E-03 | 4,22E-04 | 0,00E+00 | 8,50E-06 | 3,10E+00  |
| 101. Energy, primary, renewable (MJ)     | MJ           | 1,58E+02 | 5,82E+01 | 9,68E-01 | 8,78E+01 | 4,90E-01 | 6,15E+00 | 0,00E+00 | 1,34E+00 | 4,89E-02 | 0,00E+00 | 6,43E-03 | 3,11E+00  |
| 102. Energy, primary, non-renewable (MJ) | MJ           | 2,45E+03 | 1,34E+03 | 9,82E+01 | 8,13E+02 | 5,04E+01 | 3,85E+02 | 0,00E+00 | 2,45E+02 | 4,96E+00 | 0,00E+00 | 1,25E-01 | -4,83E+02 |
| 104. Water, fresh water use (m3)         | m3           | 1,37E+00 | 1,04E+00 | 1,74E-02 | 4,20E-01 | 7,78E-03 | 8,54E-02 | 0,00E+00 | 3,17E-02 | 8,81E-04 | 0,00E+00 | 1,41E-04 | -2,29E-01 |
| 106 Waste, hazardous (kg)                | kg           | 6,46E-03 | 1,40E-02 | 5,88E-05 | 8,54E-04 | 2,47E-05 | 5,81E-04 | 0,00E+00 | 1,03E-04 | 2,97E-06 | 0,00E+00 | 5,71E-08 | -9,17E-03 |
| 105 Waste, non hazardous (kg)            | kg           | 2,42E+01 | 1,72E+01 | 5,63E+00 | 2,35E+00 | 4,92E-01 | 1,11E+00 | 0,00E+00 | 2,46E-01 | 2,84E-01 | 0,00E+00 | 4,54E-01 | -3,58E+00 |
| 107 Waste, radioactive (kg)              | kg           | 1,22E-02 | 2,57E-03 | 6,22E-04 | 4,87E-03 | 3,26E-04 | 2,32E-03 | 0,00E+00 | 1,60E-03 | 3,14E-05 | 0,00E+00 | 8,30E-07 | -1,61E-04 |

Tabel 31 Milieuprofiel set 2 RHS balk 250x250x6 per meter

| Impact category                         | Eenheid                | Totaal   | A1        | A2       | A3       | A4       | A5       | B        | C1       | C2       | C3       | C4       | D         |
|---|------------------------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| Climate change                          | kg CO <sub>2</sub> eq  | 1,51E+02 | 1,19E+02  | 5,97E+00 | 4,30E+01 | 3,24E+00 | 2,57E+01 | 0,00E+00 | 1,60E+01 | 3,01E-01 | 0,00E+00 | 4,26E-03 | -6,25E+01 |
| Climate change - Fossil                 | kg CO <sub>2</sub> eq  | 1,50E+02 | 1,20E+02  | 5,97E+00 | 4,23E+01 | 3,24E+00 | 2,57E+01 | 0,00E+00 | 1,60E+01 | 3,01E-01 | 0,00E+00 | 4,13E-03 | -6,29E+01 |
| Climate change - Biogenic               | kg CO <sub>2</sub> eq  | 5,91E-01 | -5,21E-01 | 1,73E-03 | 7,08E-01 | 1,36E-03 | 9,10E-03 | 0,00E+00 | 2,63E-03 | 8,74E-05 | 0,00E+00 | 1,22E-04 | 3,89E-01  |
| Climate change - Land use and LU change | kg CO <sub>2</sub> eq  | 1,42E-01 | 6,67E-02  | 1,77E-03 | 5,39E-02 | 5,39E-04 | 5,44E-03 | 0,00E+00 | 1,36E-03 | 8,96E-05 | 0,00E+00 | 8,47E-07 | 1,25E-02  |
| Ozone depletion                         | kg CFC11 eq            | 2,10E-05 | 6,99E-06  | 1,39E-06 | 5,36E-06 | 7,21E-07 | 5,09E-06 | 0,00E+00 | 3,61E-06 | 7,01E-08 | 0,00E+00 | 1,52E-09 | -2,21E-06 |
| Acidification                           | mol H <sup>+</sup> eq  | 1,99E+00 | 1,53E+00  | 3,41E-02 | 2,32E-01 | 3,16E-02 | 2,71E-01 | 0,00E+00 | 1,67E-01 | 1,72E-03 | 0,00E+00 | 3,80E-05 | -2,83E-01 |
| Eutrophication, freshwater              | kg P eq                | 9,74E-03 | 8,04E-03  | 8,96E-05 | 3,18E-03 | 3,71E-05 | 4,98E-04 | 0,00E+00 | 1,22E-04 | 4,52E-06 | 0,00E+00 | 9,53E-08 | -2,23E-03 |
| Eutrophication, marine                  | kg N eq                | 3,16E-01 | 1,39E-01  | 1,20E-02 | 2,75E-02 | 1,33E-02 | 9,93E-02 | 0,00E+00 | 7,25E-02 | 6,04E-04 | 0,00E+00 | 1,29E-05 | -4,85E-02 |
| Eutrophication, terrestrial             | mol N eq               | 7,56E+00 | 5,33E+00  | 1,32E-01 | 4,96E-01 | 1,47E-01 | 1,21E+00 | 0,00E+00 | 7,97E-01 | 6,69E-03 | 0,00E+00 | 1,54E-04 | -5,66E-01 |
| Photochemical ozone formation           | kg NMVOC eq            | 8,90E-01 | 5,79E-01  | 3,77E-02 | 8,63E-02 | 4,04E-02 | 3,05E-01 | 0,00E+00 | 2,19E-01 | 1,90E-03 | 0,00E+00 | 4,11E-05 | -3,79E-01 |
| Resource use, minerals and metals       | kg Sb eq               | 9,94E-03 | 1,26E-02  | 1,68E-05 | 4,01E-05 | 2,41E-06 | 3,87E-04 | 0,00E+00 | 5,33E-06 | 8,50E-07 | 0,00E+00 | 5,89E-09 | -3,12E-03 |
| Resource use, fossils                   | MJ                     | 2,30E+03 | 1,26E+03  | 9,25E+01 | 7,69E+02 | 4,75E+01 | 3,63E+02 | 0,00E+00 | 2,31E+02 | 4,67E+00 | 0,00E+00 | 1,18E-01 | -4,65E+02 |
| Water use                               | m <sup>3</sup> depriv. | 4,26E+01 | 4,03E+01  | 6,58E-01 | 7,97E+00 | 2,87E-01 | 3,08E+00 | 0,00E+00 | 1,24E+00 | 3,32E-02 | 0,00E+00 | 9,35E-04 | -1,09E+01 |
| Particulate matter                      | disease inc.           | 2,47E-05 | 1,53E-05  | 5,40E-07 | 9,46E-07 | 7,75E-07 | 6,17E-06 | 0,00E+00 | 4,38E-06 | 2,73E-08 | 0,00E+00 | 7,48E-10 | -3,46E-06 |
| Ionising radiation                      | kBq U-235 eq           | 1,09E+01 | 2,34E+00  | 3,93E-01 | 5,11E+00 | 2,07E-01 | 1,52E+00 | 0,00E+00 | 9,95E-01 | 1,99E-02 | 0,00E+00 | 6,93E-04 | 3,59E-01  |
| Ecotoxicity, freshwater                 | CTUe                   | 2,90E+03 | 4,27E+03  | 6,64E+01 | 4,43E+02 | 2,88E+01 | 3,13E+02 | 0,00E+00 | 1,30E+02 | 3,35E+00 | 0,00E+00 | 5,21E-01 | -2,36E+03 |
| Human toxicity, cancer                  | CTUh                   | 5,30E-07 | 4,97E-07  | 2,52E-09 | 1,42E-08 | 1,08E-09 | 2,12E-08 | 0,00E+00 | 4,49E-09 | 1,27E-10 | 0,00E+00 | 4,94E-12 | -1,12E-08 |
| Human toxicity, non-cancer              | CTUh                   | 1,81E-05 | 5,08E-06  | 8,45E-08 | 3,36E-07 | 2,78E-08 | 3,13E-07 | 0,00E+00 | 1,14E-07 | 4,27E-09 | 0,00E+00 | 4,10E-10 | 1,22E-05  |
| Land use                                | Pt                     | 5,27E+02 | 3,15E+02  | 7,71E+01 | 1,41E+02 | 1,22E+01 | 5,42E+01 | 0,00E+00 | 2,92E+01 | 3,89E+00 | 0,00E+00 | 2,66E-01 | -1,06E+02 |

## RHS balk 250x250x8

Tabel 32 Milieuprofiel set 1 RHS balk 250x250x8 per meter

| Impact category                          | Eenheid      | Totaal   | A1       | A2       | A3       | A4       | A5       | B        | C1       | C2       | C3       | C4       | D         |
|--|--------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| 1 abiotic depletion, non fuel (AD)       | kg Sb eq     | 1,30E-02 | 1,64E-02 | 2,20E-05 | 5,23E-05 | 2,88E-06 | 5,02E-04 | 0,00E+00 | 5,33E-06 | 1,11E-06 | 0,00E+00 | 7,69E-09 | -4,07E-03 |
| 2 abiotic depletion, fuel (AD)           | kg Sb eq     | 1,35E+00 | 1,03E+00 | 5,78E-02 | 4,07E-01 | 2,38E-02 | 1,87E-01 | 0,00E+00 | 1,09E-01 | 2,92E-03 | 0,00E+00 | 6,63E-05 | -4,69E-01 |
| 4 global warming (GWP)                   | kg CO2 eq    | 1,82E+02 | 1,50E+02 | 7,72E+00 | 5,48E+01 | 3,39E+00 | 2,68E+01 | 0,00E+00 | 1,58E+01 | 3,90E-01 | 0,00E+00 | 5,31E-03 | -7,66E+01 |
| 5 ozone layer depletion (ODP)            | kg CFC-11 eq | 2,19E-05 | 9,12E-06 | 1,44E-06 | 7,06E-06 | 6,07E-07 | 4,24E-06 | 0,00E+00 | 2,86E-06 | 7,28E-08 | 0,00E+00 | 1,65E-09 | -3,48E-06 |
| 6 photochemical oxidation (POCP)         | kg C2H4      | 1,12E-01 | 2,04E-01 | 4,58E-03 | 3,01E-02 | 3,13E-03 | 2,79E-02 | 0,00E+00 | 1,60E-02 | 2,31E-04 | 0,00E+00 | 5,31E-06 | -1,75E-01 |
| 7 acidification (AP)                     | kg SO2 eq    | 1,61E+00 | 1,30E+00 | 3,34E-02 | 2,38E-01 | 2,37E-02 | 2,02E-01 | 0,00E+00 | 1,20E-01 | 1,69E-03 | 0,00E+00 | 3,62E-05 | -3,05E-01 |
| 8 eutrophication (EP)                    | kg PO4--- eq | 3,08E-01 | 2,25E-01 | 6,74E-03 | 3,43E-02 | 5,23E-03 | 4,29E-02 | 0,00E+00 | 2,70E-02 | 3,41E-04 | 0,00E+00 | 7,63E-06 | -3,30E-02 |
| 9 human toxicity (HT)                    | kg 1,4-DB eq | 6,43E+01 | 8,33E+01 | 3,16E+00 | 9,13E+00 | 1,27E+00 | 1,02E+01 | 0,00E+00 | 5,69E+00 | 1,60E-01 | 0,00E+00 | 4,49E-03 | -4,87E+01 |
| 10 Ecotoxicity, fresh water (FAETP)      | kg 1,4-DB eq | 2,34E+00 | 1,13E+00 | 9,19E-02 | 3,03E-01 | 2,13E-02 | 1,49E-01 | 0,00E+00 | 7,93E-02 | 4,64E-03 | 0,00E+00 | 1,45E-03 | 5,62E-01  |
| 12 Ecotoxicity, marine water (MAETP)     | kg 1,4-DB eq | 6,37E+03 | 3,47E+03 | 3,28E+02 | 1,25E+03 | 7,37E+01 | 4,99E+02 | 0,00E+00 | 2,67E+02 | 1,65E+01 | 0,00E+00 | 3,77E-01 | 4,69E+02  |
| 14 Ecotoxicity, terrestrial (TETP)       | kg 1,4-DB eq | 4,90E+00 | 5,37E-01 | 1,09E-02 | 2,56E-01 | 2,85E-03 | 3,64E-02 | 0,00E+00 | 9,41E-03 | 5,51E-04 | 0,00E+00 | 1,11E-05 | 4,05E+00  |
| 101. Energy, primary, renewable (MJ)     | MJ           | 2,05E+02 | 7,60E+01 | 1,26E+00 | 1,15E+02 | 5,72E-01 | 7,50E+00 | 0,00E+00 | 1,34E+00 | 6,38E-02 | 0,00E+00 | 8,39E-03 | 4,05E+00  |
| 102. Energy, primary, non-renewable (MJ) | MJ           | 3,01E+03 | 1,75E+03 | 1,28E+02 | 1,06E+03 | 5,34E+01 | 4,06E+02 | 0,00E+00 | 2,45E+02 | 6,47E+00 | 0,00E+00 | 1,63E-01 | -6,31E+02 |
| 104. Water, fresh water use (m3)         | m3           | 1,77E+00 | 1,35E+00 | 2,28E-02 | 5,48E-01 | 8,56E-03 | 9,89E-02 | 0,00E+00 | 3,17E-02 | 1,15E-03 | 0,00E+00 | 1,84E-04 | -2,99E-01 |
| 106 Waste, hazardous (kg)                | kg           | 8,35E-03 | 1,83E-02 | 7,67E-05 | 1,11E-03 | 2,71E-05 | 7,18E-04 | 0,00E+00 | 1,03E-04 | 3,87E-06 | 0,00E+00 | 7,45E-08 | -1,20E-02 |
| 105 Waste, non hazardous (kg)            | kg           | 3,14E+01 | 2,25E+01 | 7,34E+00 | 3,07E+00 | 6,29E-01 | 1,35E+00 | 0,00E+00 | 2,46E-01 | 3,71E-01 | 0,00E+00 | 5,92E-01 | -4,66E+00 |
| 107 Waste, radioactive (kg)              | kg           | 1,47E-02 | 3,35E-03 | 8,11E-04 | 6,35E-03 | 3,45E-04 | 2,39E-03 | 0,00E+00 | 1,60E-03 | 4,10E-05 | 0,00E+00 | 1,08E-06 | -2,09E-04 |

Tabel 33 Milieuprofiel set 2 RHS balk 250x250x8 per meter

| Impact category                         | Eenheid      | Totaal   | A1        | A2       | A3       | A4       | A5       | B        | C1       | C2       | C3       | C4       | D         |
|---|--------------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| Climate change                          | kg CO2 eq    | 1,85E+02 | 1,56E+02  | 7,79E+00 | 5,62E+01 | 3,43E+00 | 2,73E+01 | 0,00E+00 | 1,60E+01 | 3,93E-01 | 0,00E+00 | 5,55E-03 | -8,15E+01 |
| Climate change - Fossil                 | kg CO2 eq    | 1,84E+02 | 1,56E+02  | 7,78E+00 | 5,52E+01 | 3,43E+00 | 2,73E+01 | 0,00E+00 | 1,60E+01 | 3,93E-01 | 0,00E+00 | 5,39E-03 | -8,20E+01 |
| Climate change - Biogenic               | kg CO2 eq    | 7,69E-01 | -6,80E-01 | 2,26E-03 | 9,24E-01 | 1,64E-03 | 1,08E-02 | 0,00E+00 | 2,63E-03 | 1,14E-04 | 0,00E+00 | 1,59E-04 | 5,08E-01  |
| Climate change - Land use and LU change | kg CO2 eq    | 1,85E-01 | 8,70E-02  | 2,31E-03 | 7,03E-02 | 6,35E-04 | 6,56E-03 | 0,00E+00 | 1,36E-03 | 1,17E-04 | 0,00E+00 | 1,11E-06 | 1,63E-02  |
| Ozone depletion                         | kg CFC11 eq  | 2,47E-05 | 9,13E-06  | 1,81E-06 | 7,00E-06 | 7,60E-07 | 5,21E-06 | 0,00E+00 | 3,61E-06 | 9,14E-08 | 0,00E+00 | 1,99E-09 | -2,88E-06 |
| Acidification                           | mol H+ eq    | 2,46E+00 | 2,00E+00  | 4,45E-02 | 3,03E-01 | 3,29E-02 | 2,87E-01 | 0,00E+00 | 1,67E-01 | 2,25E-03 | 0,00E+00 | 4,95E-05 | -3,69E-01 |
| Eutrophication, freshwater              | kg P eq      | 1,26E-02 | 1,05E-02  | 1,17E-04 | 4,15E-03 | 4,23E-05 | 6,01E-04 | 0,00E+00 | 1,22E-04 | 5,90E-06 | 0,00E+00 | 1,24E-07 | -2,91E-03 |
| Eutrophication, marine                  | kg N eq      | 3,58E-01 | 1,82E-01  | 1,56E-02 | 3,59E-02 | 1,38E-02 | 1,01E-01 | 0,00E+00 | 7,25E-02 | 7,88E-04 | 0,00E+00 | 1,69E-05 | -6,32E-02 |
| Eutrophication, terrestrial             | mol N eq     | 9,26E+00 | 6,96E+00  | 1,73E-01 | 6,47E-01 | 1,52E-01 | 1,27E+00 | 0,00E+00 | 7,97E-01 | 8,73E-03 | 0,00E+00 | 2,01E-04 | -7,39E-01 |
| Photochemical ozone formation           | kg NMVOC eq  | 9,98E-01 | 7,56E-01  | 4,91E-02 | 1,13E-01 | 4,17E-02 | 3,11E-01 | 0,00E+00 | 2,19E-01 | 2,48E-03 | 0,00E+00 | 5,36E-05 | -4,94E-01 |
| Resource use, minerals and metals       | kg Sb eq     | 1,30E-02 | 1,64E-02  | 2,20E-05 | 5,23E-05 | 2,88E-06 | 5,02E-04 | 0,00E+00 | 5,33E-06 | 1,11E-06 | 0,00E+00 | 7,69E-09 | -4,07E-03 |
| Resource use, fossils                   | MJ           | 2,83E+03 | 1,65E+03  | 1,21E+02 | 1,00E+03 | 5,03E+01 | 3,82E+02 | 0,00E+00 | 2,31E+02 | 6,10E+00 | 0,00E+00 | 1,54E-01 | -6,07E+02 |
| Water use                               | m3 depriv.   | 5,47E+01 | 5,25E+01  | 8,59E-01 | 1,04E+01 | 3,11E-01 | 3,53E+00 | 0,00E+00 | 1,24E+00 | 4,34E-02 | 0,00E+00 | 1,22E-03 | -1,42E+01 |
| Particulate matter                      | disease inc. | 2,89E-05 | 2,00E-05  | 7,05E-07 | 1,23E-06 | 7,91E-07 | 6,33E-06 | 0,00E+00 | 4,38E-06 | 3,56E-08 | 0,00E+00 | 9,76E-10 | -4,51E-06 |
| Ionising radiation                      | kBq U-235 eq | 1,35E+01 | 3,05E+00  | 5,13E-01 | 6,66E+00 | 2,20E-01 | 1,60E+00 | 0,00E+00 | 9,95E-01 | 2,59E-02 | 0,00E+00 | 9,04E-04 | 4,68E-01  |
| Ecotoxicity, freshwater                 | CTUe         | 3,68E+03 | 5,57E+03  | 8,66E+01 | 5,78E+02 | 3,10E+01 | 3,56E+02 | 0,00E+00 | 1,30E+02 | 4,37E+00 | 0,00E+00 | 6,80E-01 | -3,08E+03 |
| Human toxicity, cancer                  | CTUh         | 6,88E-07 | 6,49E-07  | 3,28E-09 | 1,85E-08 | 1,18E-09 | 2,59E-08 | 0,00E+00 | 4,49E-09 | 1,66E-10 | 0,00E+00 | 6,44E-12 | -1,46E-08 |
| Human toxicity, non-cancer              | CTUh         | 2,36E-05 | 6,62E-06  | 1,10E-07 | 4,38E-07 | 3,06E-08 | 3,63E-07 | 0,00E+00 | 1,14E-07 | 5,57E-09 | 0,00E+00 | 5,35E-10 | 1,59E-05  |
| Land use                                | Pt           | 6,65E+02 | 4,12E+02  | 1,01E+02 | 1,84E+02 | 1,44E+01 | 5,92E+01 | 0,00E+00 | 2,92E+01 | 5,08E+00 | 0,00E+00 | 3,47E-01 | -1,39E+02 |

## RHS balk 250x250x10

Tabel 34 Milieuprofiel set 1 RHS balk 250x250x10 per meter

| Impact category                          | Eenheid      | Totaal   | A1       | A2       | A3       | A4       | A5       | B        | C1       | C2       | C3       | C4       | D         |
|--|--------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| 1 abiotic depletion, non fuel (AD)       | kg Sb eq     | 1,59E-02 | 2,02E-02 | 2,70E-05 | 6,44E-05 | 3,34E-06 | 6,16E-04 | 0,00E+00 | 5,33E-06 | 1,36E-06 | 0,00E+00 | 9,46E-09 | -5,00E-03 |
| 2 abiotic depletion, fuel (AD)           | kg Sb eq     | 1,60E+00 | 1,27E+00 | 7,10E-02 | 5,01E-01 | 2,51E-02 | 1,97E-01 | 0,00E+00 | 1,09E-01 | 3,59E-03 | 0,00E+00 | 8,15E-05 | -5,76E-01 |
| 4 global warming (GWP)                   | kg CO2 eq    | 2,15E+02 | 1,84E+02 | 9,49E+00 | 6,74E+01 | 3,57E+00 | 2,83E+01 | 0,00E+00 | 1,58E+01 | 4,79E-01 | 0,00E+00 | 6,53E-03 | -9,43E+01 |
| 5 ozone layer depletion (ODP)            | kg CFC-11 eq | 2,54E-05 | 1,12E-05 | 1,77E-06 | 8,69E-06 | 6,38E-07 | 4,36E-06 | 0,00E+00 | 2,86E-06 | 8,95E-08 | 0,00E+00 | 2,03E-09 | -4,28E-06 |
| 6 photochemical oxidation (POCP)         | kg C2H4      | 1,28E-01 | 2,51E-01 | 5,63E-03 | 3,70E-02 | 3,24E-03 | 2,96E-02 | 0,00E+00 | 1,60E-02 | 2,84E-04 | 0,00E+00 | 6,53E-06 | -2,15E-01 |
| 7 acidification (AP)                     | kg SO2 eq    | 1,91E+00 | 1,60E+00 | 4,11E-02 | 2,93E-01 | 2,46E-02 | 2,13E-01 | 0,00E+00 | 1,20E-01 | 2,08E-03 | 0,00E+00 | 4,45E-05 | -3,75E-01 |
| 8 eutrophication (EP)                    | kg PO4--- eq | 3,64E-01 | 2,77E-01 | 8,29E-03 | 4,21E-02 | 5,41E-03 | 4,48E-02 | 0,00E+00 | 2,70E-02 | 4,19E-04 | 0,00E+00 | 9,39E-06 | -4,06E-02 |
| 9 human toxicity (HT)                    | kg 1,4-DB eq | 7,59E+01 | 1,02E+02 | 3,89E+00 | 1,12E+01 | 1,34E+00 | 1,09E+01 | 0,00E+00 | 5,69E+00 | 1,97E-01 | 0,00E+00 | 5,52E-03 | -5,99E+01 |
| 10 Ecotoxicity, fresh water (FAETP)      | kg 1,4-DB eq | 2,84E+00 | 1,39E+00 | 1,13E-01 | 3,73E-01 | 2,31E-02 | 1,60E-01 | 0,00E+00 | 7,93E-02 | 5,71E-03 | 0,00E+00 | 1,79E-03 | 6,92E-01  |
| 12 Ecotoxicity, marine water (MAETP)     | kg 1,4-DB eq | 7,69E+03 | 4,27E+03 | 4,03E+02 | 1,54E+03 | 8,06E+01 | 5,34E+02 | 0,00E+00 | 2,67E+02 | 2,04E+01 | 0,00E+00 | 4,64E-01 | 5,76E+02  |
| 14 Ecotoxicity, terrestrial (TETP)       | kg 1,4-DB eq | 6,03E+00 | 6,61E-01 | 1,34E-02 | 3,14E-01 | 3,14E-03 | 4,19E-02 | 0,00E+00 | 9,41E-03 | 6,78E-04 | 0,00E+00 | 1,36E-05 | 4,98E+00  |
| 101. Energy, primary, renewable (MJ)     | MJ           | 2,52E+02 | 9,35E+01 | 1,55E+00 | 1,41E+02 | 6,53E-01 | 8,82E+00 | 0,00E+00 | 1,34E+00 | 7,85E-02 | 0,00E+00 | 1,03E-02 | 4,98E+00  |
| 102. Energy, primary, non-renewable (MJ) | MJ           | 3,57E+03 | 2,15E+03 | 1,58E+02 | 1,30E+03 | 5,64E+01 | 4,26E+02 | 0,00E+00 | 2,45E+02 | 7,96E+00 | 0,00E+00 | 2,01E-01 | -7,76E+02 |
| 104. Water, fresh water use (m3)         | m3           | 2,15E+00 | 1,66E+00 | 2,80E-02 | 6,74E-01 | 9,33E-03 | 1,12E-01 | 0,00E+00 | 3,17E-02 | 1,41E-03 | 0,00E+00 | 2,27E-04 | -3,68E-01 |
| 106 Waste, hazardous (kg)                | kg           | 1,02E-02 | 2,25E-02 | 9,43E-05 | 1,37E-03 | 2,94E-05 | 8,52E-04 | 0,00E+00 | 1,03E-04 | 4,76E-06 | 0,00E+00 | 9,16E-08 | -1,47E-02 |
| 105 Waste, non hazardous (kg)            | kg           | 3,85E+01 | 2,77E+01 | 9,03E+00 | 3,77E+00 | 7,65E-01 | 1,59E+00 | 0,00E+00 | 2,46E-01 | 4,56E-01 | 0,00E+00 | 7,29E-01 | -5,74E+00 |
| 107 Waste, radioactive (kg)              | kg           | 1,72E-02 | 4,12E-03 | 9,98E-04 | 7,81E-03 | 3,64E-04 | 2,47E-03 | 0,00E+00 | 1,60E-03 | 5,04E-05 | 0,00E+00 | 1,33E-06 | -2,58E-04 |

Tabel 35 Milieuprofiel set 2 RHS balk 250x250x10 per meter

| Impact category                         | Eenheid                | Totaal   | A1        | A2       | A3       | A4       | A5       | B        | C1       | C2       | C3       | C4       | D         |
|---|------------------------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| Climate change                          | kg CO <sub>2</sub> eq  | 2,19E+02 | 1,91E+02  | 9,58E+00 | 6,91E+01 | 3,61E+00 | 2,88E+01 | 0,00E+00 | 1,60E+01 | 4,84E-01 | 0,00E+00 | 6,83E-03 | -1,00E+02 |
| Climate change - Fossil                 | kg CO <sub>2</sub> eq  | 2,18E+02 | 1,92E+02  | 9,57E+00 | 6,79E+01 | 3,61E+00 | 2,88E+01 | 0,00E+00 | 1,60E+01 | 4,83E-01 | 0,00E+00 | 6,63E-03 | -1,01E+02 |
| Climate change - Biogenic               | kg CO <sub>2</sub> eq  | 9,45E-01 | -8,37E-01 | 2,78E-03 | 1,14E+00 | 1,92E-03 | 1,25E-02 | 0,00E+00 | 2,63E-03 | 1,40E-04 | 0,00E+00 | 1,96E-04 | 6,25E-01  |
| Climate change - Land use and LU change | kg CO <sub>2</sub> eq  | 2,26E-01 | 1,07E-01  | 2,85E-03 | 8,64E-02 | 7,30E-04 | 7,66E-03 | 0,00E+00 | 1,36E-03 | 1,44E-04 | 0,00E+00 | 1,36E-06 | 2,00E-02  |
| Ozone depletion                         | kg CFC11 eq            | 2,84E-05 | 1,12E-05  | 2,23E-06 | 8,61E-06 | 7,98E-07 | 5,34E-06 | 0,00E+00 | 3,61E-06 | 1,12E-07 | 0,00E+00 | 2,45E-09 | -3,55E-06 |
| Acidification                           | mol H <sup>+</sup> eq  | 2,94E+00 | 2,46E+00  | 5,47E-02 | 3,73E-01 | 3,41E-02 | 3,03E-01 | 0,00E+00 | 1,67E-01 | 2,76E-03 | 0,00E+00 | 6,09E-05 | -4,54E-01 |
| Eutrophication, freshwater              | kg P eq                | 1,54E-02 | 1,29E-02  | 1,44E-04 | 5,10E-03 | 4,73E-05 | 7,03E-04 | 0,00E+00 | 1,22E-04 | 7,26E-06 | 0,00E+00 | 1,53E-07 | -3,58E-03 |
| Eutrophication, marine                  | kg N eq                | 3,99E-01 | 2,24E-01  | 1,92E-02 | 4,41E-02 | 1,42E-02 | 1,03E-01 | 0,00E+00 | 7,25E-02 | 9,70E-04 | 0,00E+00 | 2,08E-05 | -7,78E-02 |
| Eutrophication, terrestrial             | mol N eq               | 1,09E+01 | 8,56E+00  | 2,13E-01 | 7,95E-01 | 1,56E-01 | 1,32E+00 | 0,00E+00 | 7,97E-01 | 1,07E-02 | 0,00E+00 | 2,48E-04 | -9,09E-01 |
| Photochemical ozone formation           | kg NMVOC eq            | 1,10E+00 | 9,30E-01  | 6,04E-02 | 1,38E-01 | 4,29E-02 | 3,18E-01 | 0,00E+00 | 2,19E-01 | 3,05E-03 | 0,00E+00 | 6,60E-05 | -6,08E-01 |
| Resource use, minerals and metals       | kg Sb eq               | 1,59E-02 | 2,02E-02  | 2,70E-05 | 6,44E-05 | 3,34E-06 | 6,16E-04 | 0,00E+00 | 5,33E-06 | 1,36E-06 | 0,00E+00 | 9,46E-09 | -5,00E-03 |
| Resource use, fossils                   | MJ                     | 3,35E+03 | 2,03E+03  | 1,48E+02 | 1,23E+03 | 5,31E+01 | 4,02E+02 | 0,00E+00 | 2,31E+02 | 7,50E+00 | 0,00E+00 | 1,90E-01 | -7,46E+02 |
| Water use                               | m <sup>3</sup> depriv. | 6,66E+01 | 6,46E+01  | 1,06E+00 | 1,28E+01 | 3,36E-01 | 3,97E+00 | 0,00E+00 | 1,24E+00 | 5,33E-02 | 0,00E+00 | 1,50E-03 | -1,75E+01 |
| Particulate matter                      | disease inc.           | 3,31E-05 | 2,45E-05  | 8,67E-07 | 1,52E-06 | 8,07E-07 | 6,48E-06 | 0,00E+00 | 4,38E-06 | 4,38E-08 | 0,00E+00 | 1,20E-09 | -5,55E-06 |
| Ionising radiation                      | kBq U-235 eq           | 1,61E+01 | 3,75E+00  | 6,31E-01 | 8,20E+00 | 2,33E-01 | 1,67E+00 | 0,00E+00 | 9,95E-01 | 3,19E-02 | 0,00E+00 | 1,11E-03 | 5,76E-01  |
| Ecotoxicity, freshwater                 | CTUe                   | 4,45E+03 | 6,85E+03  | 1,07E+02 | 7,10E+02 | 3,32E+01 | 4,00E+02 | 0,00E+00 | 1,30E+02 | 5,38E+00 | 0,00E+00 | 8,36E-01 | -3,78E+03 |
| Human toxicity, cancer                  | CTUh                   | 8,43E-07 | 7,98E-07  | 4,04E-09 | 2,28E-08 | 1,29E-09 | 3,06E-08 | 0,00E+00 | 4,49E-09 | 2,04E-10 | 0,00E+00 | 7,92E-12 | -1,79E-08 |
| Human toxicity, non-cancer              | CTUh                   | 2,90E-05 | 8,15E-06  | 1,36E-07 | 5,39E-07 | 3,33E-08 | 4,12E-07 | 0,00E+00 | 1,14E-07 | 6,85E-09 | 0,00E+00 | 6,58E-10 | 1,96E-05  |
| Land use                                | Pt                     | 8,02E+02 | 5,06E+02  | 1,24E+02 | 2,26E+02 | 1,66E+01 | 6,41E+01 | 0,00E+00 | 2,92E+01 | 6,25E+00 | 0,00E+00 | 4,27E-01 | -1,71E+02 |

## RHS balk 300x300x8

Tabel 36 Milieuprofiel set 1 RHS balk 300x300x8 per meter

| Impact category                          | Eenheid      | Totaal   | A1       | A2       | A3       | A4       | A5       | B        | C1       | C2       | C3       | C4       | D         |
|--|--------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| 1 abiotic depletion, non fuel (AD)       | kg Sb eq     | 1,57E-02 | 1,99E-02 | 2,66E-05 | 6,34E-05 | 3,30E-06 | 6,07E-04 | 0,00E+00 | 5,33E-06 | 1,34E-06 | 0,00E+00 | 9,31E-09 | -4,93E-03 |
| 2 abiotic depletion, fuel (AD)           | kg Sb eq     | 1,58E+00 | 1,25E+00 | 7,00E-02 | 4,93E-01 | 2,50E-02 | 1,96E-01 | 0,00E+00 | 1,09E-01 | 3,53E-03 | 0,00E+00 | 8,03E-05 | -5,68E-01 |
| 4 global warming (GWP)                   | kg CO2 eq    | 2,12E+02 | 1,81E+02 | 9,35E+00 | 6,64E+01 | 3,56E+00 | 2,82E+01 | 0,00E+00 | 1,58E+01 | 4,72E-01 | 0,00E+00 | 6,44E-03 | -9,28E+01 |
| 5 ozone layer depletion (ODP)            | kg CFC-11 eq | 2,51E-05 | 1,11E-05 | 1,75E-06 | 8,56E-06 | 6,35E-07 | 4,35E-06 | 0,00E+00 | 2,86E-06 | 8,82E-08 | 0,00E+00 | 2,00E-09 | -4,22E-06 |
| 6 photochemical oxidation (POCP)         | kg C2H4      | 1,27E-01 | 2,48E-01 | 5,55E-03 | 3,65E-02 | 3,23E-03 | 2,94E-02 | 0,00E+00 | 1,60E-02 | 2,80E-04 | 0,00E+00 | 6,43E-06 | -2,12E-01 |
| 7 acidification (AP)                     | kg SO2 eq    | 1,89E+00 | 1,57E+00 | 4,05E-02 | 2,88E-01 | 2,45E-02 | 2,12E-01 | 0,00E+00 | 1,20E-01 | 2,05E-03 | 0,00E+00 | 4,38E-05 | -3,69E-01 |
| 8 eutrophication (EP)                    | kg PO4--- eq | 3,60E-01 | 2,73E-01 | 8,17E-03 | 4,15E-02 | 5,40E-03 | 4,46E-02 | 0,00E+00 | 2,70E-02 | 4,13E-04 | 0,00E+00 | 9,25E-06 | -4,00E-02 |
| 9 human toxicity (HT)                    | kg 1,4-DB eq | 7,49E+01 | 1,01E+02 | 3,83E+00 | 1,11E+01 | 1,33E+00 | 1,09E+01 | 0,00E+00 | 5,69E+00 | 1,94E-01 | 0,00E+00 | 5,44E-03 | -5,90E+01 |
| 10 Ecotoxicity, fresh water (FAETP)      | kg 1,4-DB eq | 2,80E+00 | 1,37E+00 | 1,11E-01 | 3,67E-01 | 2,30E-02 | 1,59E-01 | 0,00E+00 | 7,93E-02 | 5,62E-03 | 0,00E+00 | 1,76E-03 | 6,81E-01  |
| 12 Ecotoxicity, marine water (MAETP)     | kg 1,4-DB eq | 7,58E+03 | 4,20E+03 | 3,97E+02 | 1,52E+03 | 8,00E+01 | 5,31E+02 | 0,00E+00 | 2,67E+02 | 2,00E+01 | 0,00E+00 | 4,57E-01 | 5,68E+02  |
| 14 Ecotoxicity, terrestrial (TETP)       | kg 1,4-DB eq | 5,94E+00 | 6,51E-01 | 1,32E-02 | 3,10E-01 | 3,12E-03 | 4,15E-02 | 0,00E+00 | 9,41E-03 | 6,67E-04 | 0,00E+00 | 1,34E-05 | 4,91E+00  |
| 101. Energy, primary, renewable (MJ)     | MJ           | 2,48E+02 | 9,20E+01 | 1,53E+00 | 1,39E+02 | 6,47E-01 | 8,72E+00 | 0,00E+00 | 1,34E+00 | 7,73E-02 | 0,00E+00 | 1,02E-02 | 4,91E+00  |
| 102. Energy, primary, non-renewable (MJ) | MJ           | 3,52E+03 | 2,11E+03 | 1,55E+02 | 1,28E+03 | 5,62E+01 | 4,25E+02 | 0,00E+00 | 2,45E+02 | 7,84E+00 | 0,00E+00 | 1,98E-01 | -7,64E+02 |
| 104. Water, fresh water use (m3)         | m3           | 2,12E+00 | 1,64E+00 | 2,76E-02 | 6,64E-01 | 9,26E-03 | 1,11E-01 | 0,00E+00 | 3,17E-02 | 1,39E-03 | 0,00E+00 | 2,23E-04 | -3,62E-01 |
| 106 Waste, hazardous (kg)                | kg           | 1,01E-02 | 2,21E-02 | 9,29E-05 | 1,35E-03 | 2,92E-05 | 8,41E-04 | 0,00E+00 | 1,03E-04 | 4,69E-06 | 0,00E+00 | 9,02E-08 | -1,45E-02 |
| 105 Waste, non hazardous (kg)            | kg           | 3,79E+01 | 2,72E+01 | 8,89E+00 | 3,71E+00 | 7,54E-01 | 1,57E+00 | 0,00E+00 | 2,46E-01 | 4,49E-01 | 0,00E+00 | 7,17E-01 | -5,65E+00 |
| 107 Waste, radioactive (kg)              | kg           | 1,70E-02 | 4,05E-03 | 9,83E-04 | 7,70E-03 | 3,62E-04 | 2,46E-03 | 0,00E+00 | 1,60E-03 | 4,96E-05 | 0,00E+00 | 1,31E-06 | -2,54E-04 |

Tabel 37 Milieuprofiel set 2 RHS balk 300x300x8 per meter

| Impact category                         | Eenheid                | Totaal   | A1        | A2       | A3       | A4       | A5       | B        | C1       | C2       | C3       | C4       | D         |
|---|------------------------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| Climate change                          | kg CO <sub>2</sub> eq  | 2,16E+02 | 1,89E+02  | 9,43E+00 | 6,80E+01 | 3,60E+00 | 2,87E+01 | 0,00E+00 | 1,60E+01 | 4,76E-01 | 0,00E+00 | 6,73E-03 | -9,87E+01 |
| Climate change - Fossil                 | kg CO <sub>2</sub> eq  | 2,15E+02 | 1,89E+02  | 9,43E+00 | 6,68E+01 | 3,60E+00 | 2,87E+01 | 0,00E+00 | 1,60E+01 | 4,76E-01 | 0,00E+00 | 6,53E-03 | -9,94E+01 |
| Climate change - Biogenic               | kg CO <sub>2</sub> eq  | 9,31E-01 | -8,24E-01 | 2,74E-03 | 1,12E+00 | 1,90E-03 | 1,24E-02 | 0,00E+00 | 2,63E-03 | 1,38E-04 | 0,00E+00 | 1,93E-04 | 6,15E-01  |
| Climate change - Land use and LU change | kg CO <sub>2</sub> eq  | 2,23E-01 | 1,05E-01  | 2,80E-03 | 8,51E-02 | 7,22E-04 | 7,57E-03 | 0,00E+00 | 1,36E-03 | 1,42E-04 | 0,00E+00 | 1,34E-06 | 1,97E-02  |
| Ozone depletion                         | kg CFC11 eq            | 2,81E-05 | 1,11E-05  | 2,19E-06 | 8,48E-06 | 7,95E-07 | 5,33E-06 | 0,00E+00 | 3,61E-06 | 1,11E-07 | 0,00E+00 | 2,41E-09 | -3,49E-06 |
| Acidification                           | mol H <sup>+</sup> eq  | 2,90E+00 | 2,42E+00  | 5,39E-02 | 3,67E-01 | 3,40E-02 | 3,02E-01 | 0,00E+00 | 1,67E-01 | 2,72E-03 | 0,00E+00 | 6,00E-05 | -4,47E-01 |
| Eutrophication, freshwater              | kg P eq                | 1,52E-02 | 1,27E-02  | 1,42E-04 | 5,03E-03 | 4,69E-05 | 6,95E-04 | 0,00E+00 | 1,22E-04 | 7,15E-06 | 0,00E+00 | 1,51E-07 | -3,53E-03 |
| Eutrophication, marine                  | kg N eq                | 3,96E-01 | 2,20E-01  | 1,89E-02 | 4,35E-02 | 1,41E-02 | 1,02E-01 | 0,00E+00 | 7,25E-02 | 9,55E-04 | 0,00E+00 | 2,05E-05 | -7,66E-02 |
| Eutrophication, terrestrial             | mol N eq               | 1,08E+01 | 8,43E+00  | 2,09E-01 | 7,83E-01 | 1,56E-01 | 1,32E+00 | 0,00E+00 | 7,97E-01 | 1,06E-02 | 0,00E+00 | 2,44E-04 | -8,95E-01 |
| Photochemical ozone formation           | kg NMVOC eq            | 1,09E+00 | 9,15E-01  | 5,95E-02 | 1,36E-01 | 4,28E-02 | 3,17E-01 | 0,00E+00 | 2,19E-01 | 3,01E-03 | 0,00E+00 | 6,50E-05 | -5,99E-01 |
| Resource use, minerals and metals       | kg Sb eq               | 1,57E-02 | 1,99E-02  | 2,66E-05 | 6,34E-05 | 3,30E-06 | 6,07E-04 | 0,00E+00 | 5,33E-06 | 1,34E-06 | 0,00E+00 | 9,31E-09 | -4,93E-03 |
| Resource use, fossils                   | MJ                     | 3,31E+03 | 1,99E+03  | 1,46E+02 | 1,22E+03 | 5,29E+01 | 4,00E+02 | 0,00E+00 | 2,31E+02 | 7,38E+00 | 0,00E+00 | 1,87E-01 | -7,35E+02 |
| Water use                               | m <sup>3</sup> depriv. | 6,56E+01 | 6,36E+01  | 1,04E+00 | 1,26E+01 | 3,34E-01 | 3,94E+00 | 0,00E+00 | 1,24E+00 | 5,25E-02 | 0,00E+00 | 1,48E-03 | -1,72E+01 |
| Particulate matter                      | disease inc.           | 3,28E-05 | 2,42E-05  | 8,54E-07 | 1,50E-06 | 8,06E-07 | 6,47E-06 | 0,00E+00 | 4,38E-06 | 4,31E-08 | 0,00E+00 | 1,18E-09 | -5,46E-06 |
| Ionising radiation                      | kBq U-235 eq           | 1,59E+01 | 3,70E+00  | 6,22E-01 | 8,07E+00 | 2,32E-01 | 1,66E+00 | 0,00E+00 | 9,95E-01 | 3,14E-02 | 0,00E+00 | 1,10E-03 | 5,67E-01  |
| Ecotoxicity, freshwater                 | CTUe                   | 4,39E+03 | 6,75E+03  | 1,05E+02 | 7,00E+02 | 3,30E+01 | 3,96E+02 | 0,00E+00 | 1,30E+02 | 5,30E+00 | 0,00E+00 | 8,24E-01 | -3,73E+03 |
| Human toxicity, cancer                  | CTUh                   | 8,31E-07 | 7,86E-07  | 3,98E-09 | 2,24E-08 | 1,28E-09 | 3,02E-08 | 0,00E+00 | 4,49E-09 | 2,01E-10 | 0,00E+00 | 7,80E-12 | -1,77E-08 |
| Human toxicity, non-cancer              | CTUh                   | 2,85E-05 | 8,02E-06  | 1,34E-07 | 5,31E-07 | 3,31E-08 | 4,08E-07 | 0,00E+00 | 1,14E-07 | 6,74E-09 | 0,00E+00 | 6,48E-10 | 1,93E-05  |
| Land use                                | Pt                     | 7,91E+02 | 4,99E+02  | 1,22E+02 | 2,23E+02 | 1,64E+01 | 6,37E+01 | 0,00E+00 | 2,92E+01 | 6,15E+00 | 0,00E+00 | 4,21E-01 | -1,68E+02 |

## RHS balk 400x300x12

Tabel 38 Milieuprofiel set 1 RHS balk 400x300x12 per meter

| Impact category                          | Eenheid      | Totaal   | A1       | A2       | A3       | A4       | A5       | B        | C1       | C2       | C3       | C4       | D         |
|--|--------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| 1 abiotic depletion, non fuel (AD)       | kg Sb eq     | 2,76E-02 | 3,50E-02 | 4,68E-05 | 1,12E-04 | 5,14E-06 | 1,06E-03 | 0,00E+00 | 5,33E-06 | 2,37E-06 | 0,00E+00 | 1,64E-08 | -8,67E-03 |
| 2 abiotic depletion, fuel (AD)           | kg Sb eq     | 2,57E+00 | 2,20E+00 | 1,23E-01 | 8,68E-01 | 3,03E-02 | 2,38E-01 | 0,00E+00 | 1,09E-01 | 6,22E-03 | 0,00E+00 | 1,41E-04 | -9,99E-01 |
| 4 global warming (GWP)                   | kg CO2 eq    | 3,44E+02 | 3,19E+02 | 1,65E+01 | 1,17E+02 | 4,28E+00 | 3,41E+01 | 0,00E+00 | 1,58E+01 | 8,31E-01 | 0,00E+00 | 1,13E-02 | -1,63E+02 |
| 5 ozone layer depletion (ODP)            | kg CFC-11 eq | 3,88E-05 | 1,94E-05 | 3,07E-06 | 1,51E-05 | 7,59E-07 | 4,85E-06 | 0,00E+00 | 2,86E-06 | 1,55E-07 | 0,00E+00 | 3,52E-09 | -7,42E-06 |
| 6 photochemical oxidation (POCP)         | kg C2H4      | 1,94E-01 | 4,36E-01 | 9,76E-03 | 6,42E-02 | 3,68E-03 | 3,61E-02 | 0,00E+00 | 1,60E-02 | 4,93E-04 | 0,00E+00 | 1,13E-05 | -3,72E-01 |
| 7 acidification (AP)                     | kg SO2 eq    | 3,10E+00 | 2,77E+00 | 7,13E-02 | 5,08E-01 | 2,82E-02 | 2,56E-01 | 0,00E+00 | 1,20E-01 | 3,60E-03 | 0,00E+00 | 7,71E-05 | -6,50E-01 |
| 8 eutrophication (EP)                    | kg PO4--- eq | 5,82E-01 | 4,80E-01 | 1,44E-02 | 7,31E-02 | 6,12E-03 | 5,20E-02 | 0,00E+00 | 2,70E-02 | 7,26E-04 | 0,00E+00 | 1,63E-05 | -7,03E-02 |
| 9 human toxicity (HT)                    | kg 1,4-DB eq | 1,21E+02 | 1,78E+02 | 6,75E+00 | 1,95E+01 | 1,63E+00 | 1,35E+01 | 0,00E+00 | 5,69E+00 | 3,41E-01 | 0,00E+00 | 9,57E-03 | -1,04E+02 |
| 10 Ecotoxicity, fresh water (FAETP)      | kg 1,4-DB eq | 4,78E+00 | 2,41E+00 | 1,96E-01 | 6,47E-01 | 3,05E-02 | 2,01E-01 | 0,00E+00 | 7,93E-02 | 9,90E-03 | 0,00E+00 | 3,09E-03 | 1,20E+00  |
| 12 Ecotoxicity, marine water (MAETP)     | kg 1,4-DB eq | 1,28E+04 | 7,39E+03 | 6,99E+02 | 2,67E+03 | 1,07E+02 | 6,72E+02 | 0,00E+00 | 2,67E+02 | 3,53E+01 | 0,00E+00 | 8,04E-01 | 9,99E+02  |
| 14 Ecotoxicity, terrestrial (TETP)       | kg 1,4-DB eq | 1,04E+01 | 1,15E+00 | 2,33E-02 | 5,45E-01 | 4,31E-03 | 6,37E-02 | 0,00E+00 | 9,41E-03 | 1,17E-03 | 0,00E+00 | 2,36E-05 | 8,64E+00  |
| 101. Energy, primary, renewable (MJ)     | MJ           | 4,34E+02 | 1,62E+02 | 2,69E+00 | 2,44E+02 | 9,71E-01 | 1,40E+01 | 0,00E+00 | 1,34E+00 | 1,36E-01 | 0,00E+00 | 1,79E-02 | 8,64E+00  |
| 102. Energy, primary, non-renewable (MJ) | MJ           | 5,74E+03 | 3,72E+03 | 2,73E+02 | 2,26E+03 | 6,81E+01 | 5,06E+02 | 0,00E+00 | 2,45E+02 | 1,38E+01 | 0,00E+00 | 3,48E-01 | -1,34E+03 |
| 104. Water, fresh water use (m3)         | m3           | 3,68E+00 | 2,89E+00 | 4,85E-02 | 1,17E+00 | 1,23E-02 | 1,64E-01 | 0,00E+00 | 3,17E-02 | 2,45E-03 | 0,00E+00 | 3,93E-04 | -6,38E-01 |
| 106 Waste, hazardous (kg)                | kg           | 1,75E-02 | 3,90E-02 | 1,63E-04 | 2,38E-03 | 3,85E-05 | 1,38E-03 | 0,00E+00 | 1,03E-04 | 8,25E-06 | 0,00E+00 | 1,59E-07 | -2,55E-02 |
| 105 Waste, non hazardous (kg)            | kg           | 6,63E+01 | 4,79E+01 | 1,57E+01 | 6,54E+00 | 1,30E+00 | 2,52E+00 | 0,00E+00 | 2,46E-01 | 7,90E-01 | 0,00E+00 | 1,26E+00 | -9,95E+00 |
| 107 Waste, radioactive (kg)              | kg           | 2,68E-02 | 7,14E-03 | 1,73E-03 | 1,35E-02 | 4,37E-04 | 2,76E-03 | 0,00E+00 | 1,60E-03 | 8,74E-05 | 0,00E+00 | 2,31E-06 | -4,47E-04 |

Tabel 39 Milieuprofiel set 2 RHS balk 400x300x12 per meter

| Impact category                         | Eenheid                | Totaal   | A1        | A2       | A3       | A4       | A5       | B        | C1       | C2       | C3       | C4       | D         |
|---|------------------------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| Climate change                          | kg CO <sub>2</sub> eq  | 3,50E+02 | 3,32E+02  | 1,66E+01 | 1,20E+02 | 4,33E+00 | 3,48E+01 | 0,00E+00 | 1,60E+01 | 8,38E-01 | 0,00E+00 | 1,18E-02 | -1,74E+02 |
| Climate change - Fossil                 | kg CO <sub>2</sub> eq  | 3,48E+02 | 3,33E+02  | 1,66E+01 | 1,18E+02 | 4,33E+00 | 3,48E+01 | 0,00E+00 | 1,60E+01 | 8,38E-01 | 0,00E+00 | 1,15E-02 | -1,75E+02 |
| Climate change - Biogenic               | kg CO <sub>2</sub> eq  | 1,63E+00 | -1,45E+00 | 4,82E-03 | 1,97E+00 | 3,01E-03 | 1,92E-02 | 0,00E+00 | 2,63E-03 | 2,43E-04 | 0,00E+00 | 3,39E-04 | 1,08E+00  |
| Climate change - Land use and LU change | kg CO <sub>2</sub> eq  | 3,90E-01 | 1,85E-01  | 4,93E-03 | 1,50E-01 | 1,10E-03 | 1,20E-02 | 0,00E+00 | 1,36E-03 | 2,49E-04 | 0,00E+00 | 2,36E-06 | 3,47E-02  |
| Ozone depletion                         | kg CFC11 eq            | 4,27E-05 | 1,95E-05  | 3,86E-06 | 1,49E-05 | 9,47E-07 | 5,83E-06 | 0,00E+00 | 3,61E-06 | 1,95E-07 | 0,00E+00 | 4,24E-09 | -6,15E-06 |
| Acidification                           | mol H <sup>+</sup> eq  | 4,79E+00 | 4,26E+00  | 9,49E-02 | 6,46E-01 | 3,88E-02 | 3,67E-01 | 0,00E+00 | 1,67E-01 | 4,79E-03 | 0,00E+00 | 1,06E-04 | -7,87E-01 |
| Eutrophication, freshwater              | kg P eq                | 2,65E-02 | 2,24E-02  | 2,49E-04 | 8,84E-03 | 6,73E-05 | 1,10E-03 | 0,00E+00 | 1,22E-04 | 1,26E-05 | 0,00E+00 | 2,65E-07 | -6,21E-03 |
| Eutrophication, marine                  | kg N eq                | 5,62E-01 | 3,88E-01  | 3,33E-02 | 7,65E-02 | 1,58E-02 | 1,09E-01 | 0,00E+00 | 7,25E-02 | 1,68E-03 | 0,00E+00 | 3,60E-05 | -1,35E-01 |
| Eutrophication, terrestrial             | mol N eq               | 1,75E+01 | 1,48E+01  | 3,68E-01 | 1,38E+00 | 1,75E-01 | 1,53E+00 | 0,00E+00 | 7,97E-01 | 1,86E-02 | 0,00E+00 | 4,29E-04 | -1,57E+00 |
| Photochemical ozone formation           | kg NMVOC eq            | 1,52E+00 | 1,61E+00  | 1,05E-01 | 2,40E-01 | 4,80E-02 | 3,43E-01 | 0,00E+00 | 2,19E-01 | 5,29E-03 | 0,00E+00 | 1,14E-04 | -1,05E+00 |
| Resource use, minerals and metals       | kg Sb eq               | 2,76E-02 | 3,50E-02  | 4,68E-05 | 1,12E-04 | 5,14E-06 | 1,06E-03 | 0,00E+00 | 5,33E-06 | 2,37E-06 | 0,00E+00 | 1,64E-08 | -8,67E-03 |
| Resource use, fossils                   | MJ                     | 5,40E+03 | 3,51E+03  | 2,57E+02 | 2,14E+03 | 6,42E+01 | 4,77E+02 | 0,00E+00 | 2,31E+02 | 1,30E+01 | 0,00E+00 | 3,29E-01 | -1,29E+03 |
| Water use                               | m <sup>3</sup> depriv. | 1,13E+02 | 1,12E+02  | 1,83E+00 | 2,22E+01 | 4,32E-01 | 5,70E+00 | 0,00E+00 | 1,24E+00 | 9,25E-02 | 0,00E+00 | 2,60E-03 | -3,03E+01 |
| Particulate matter                      | disease inc.           | 4,95E-05 | 4,25E-05  | 1,50E-06 | 2,63E-06 | 8,69E-07 | 7,07E-06 | 0,00E+00 | 4,38E-06 | 7,59E-08 | 0,00E+00 | 2,08E-09 | -9,61E-06 |
| Ionising radiation                      | kBq U-235 eq           | 2,61E+01 | 6,51E+00  | 1,09E+00 | 1,42E+01 | 2,84E-01 | 1,95E+00 | 0,00E+00 | 9,95E-01 | 5,52E-02 | 0,00E+00 | 1,93E-03 | 9,98E-01  |
| Ecotoxicity, freshwater                 | CTUe                   | 7,48E+03 | 1,19E+04  | 1,85E+02 | 1,23E+03 | 4,17E+01 | 5,69E+02 | 0,00E+00 | 1,30E+02 | 9,33E+00 | 0,00E+00 | 1,45E+00 | -6,56E+03 |
| Human toxicity, cancer                  | CTUh                   | 1,45E-06 | 1,38E-06  | 7,00E-09 | 3,94E-08 | 1,69E-09 | 4,87E-08 | 0,00E+00 | 4,49E-09 | 3,54E-10 | 0,00E+00 | 1,37E-11 | -3,11E-08 |
| Human toxicity, non-cancer              | CTUh                   | 5,00E-05 | 1,41E-05  | 2,35E-07 | 9,34E-07 | 4,39E-08 | 6,07E-07 | 0,00E+00 | 1,14E-07 | 1,19E-08 | 0,00E+00 | 1,14E-09 | 3,39E-05  |
| Land use                                | Pt                     | 1,34E+03 | 8,77E+02  | 2,14E+02 | 3,92E+02 | 2,53E+01 | 8,33E+01 | 0,00E+00 | 2,92E+01 | 1,08E+01 | 0,00E+00 | 7,40E-01 | -2,96E+02 |

## HE160B balk

Tabel 40 Milieuprofiel set 1 HE160B balk per meter

| Impact category                          | Eenheid      | Totaal   | A1       | A2       | A3       | A4       | A5       | B        | C1       | C2       | C3       | C4       | D         |
|--|--------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| 1 abiotic depletion, non fuel (AD)       | kg Sb eq     | 9,90E-03 | 1,21E-02 | 1,62E-05 | 3,85E-05 | 2,35E-06 | 7,35E-04 | 0,00E+00 | 5,33E-06 | 8,17E-07 | 0,00E+00 | 5,66E-09 | -2,99E-03 |
| 2 abiotic depletion, fuel (AD)           | kg Sb eq     | 1,09E+00 | 7,58E-01 | 4,25E-02 | 3,00E-01 | 2,23E-02 | 1,97E-01 | 0,00E+00 | 1,09E-01 | 2,15E-03 | 0,00E+00 | 4,88E-05 | -3,45E-01 |
| 4 global warming (GWP)                   | kg CO2 eq    | 1,47E+02 | 1,10E+02 | 5,68E+00 | 4,03E+01 | 3,19E+00 | 2,84E+01 | 0,00E+00 | 1,58E+01 | 2,87E-01 | 0,00E+00 | 3,91E-03 | -5,64E+01 |
| 5 ozone layer depletion (ODP)            | kg CFC-11 eq | 1,82E-05 | 6,71E-06 | 1,06E-06 | 5,20E-06 | 5,71E-07 | 4,28E-06 | 0,00E+00 | 2,86E-06 | 5,36E-08 | 0,00E+00 | 1,21E-09 | -2,56E-06 |
| 6 photochemical oxidation (POCP)         | kg C2H4      | 9,71E-02 | 1,50E-01 | 3,37E-03 | 2,21E-02 | 3,00E-03 | 3,04E-02 | 0,00E+00 | 1,60E-02 | 1,70E-04 | 0,00E+00 | 3,91E-06 | -1,29E-01 |
| 7 acidification (AP)                     | kg SO2 eq    | 1,29E+00 | 9,55E-01 | 2,46E-02 | 1,75E-01 | 2,27E-02 | 2,18E-01 | 0,00E+00 | 1,20E-01 | 1,24E-03 | 0,00E+00 | 2,66E-05 | -2,24E-01 |
| 8 eutrophication (EP)                    | kg PO4--- eq | 2,49E-01 | 1,66E-01 | 4,96E-03 | 2,52E-02 | 5,03E-03 | 4,56E-02 | 0,00E+00 | 2,70E-02 | 2,51E-04 | 0,00E+00 | 5,62E-06 | -2,43E-02 |
| 9 human toxicity (HT)                    | kg 1,4-DB eq | 5,28E+01 | 6,13E+01 | 2,33E+00 | 6,72E+00 | 1,18E+00 | 1,13E+01 | 0,00E+00 | 5,69E+00 | 1,18E-01 | 0,00E+00 | 3,30E-03 | -3,58E+01 |
| 10 Ecotoxicity, fresh water (FAETP)      | kg 1,4-DB eq | 1,80E+00 | 8,33E-01 | 6,77E-02 | 2,23E-01 | 1,91E-02 | 1,61E-01 | 0,00E+00 | 7,93E-02 | 3,42E-03 | 0,00E+00 | 1,07E-03 | 4,14E-01  |
| 12 Ecotoxicity, marine water (MAETP)     | kg 1,4-DB eq | 4,94E+03 | 2,55E+03 | 2,41E+02 | 9,21E+02 | 6,59E+01 | 5,33E+02 | 0,00E+00 | 2,67E+02 | 1,22E+01 | 0,00E+00 | 2,77E-01 | 3,45E+02  |
| 14 Ecotoxicity, terrestrial (TETP)       | kg 1,4-DB eq | 3,63E+00 | 3,95E-01 | 8,03E-03 | 1,88E-01 | 2,50E-03 | 4,18E-02 | 0,00E+00 | 9,41E-03 | 4,06E-04 | 0,00E+00 | 8,16E-06 | 2,98E+00  |
| 101. Energy, primary, renewable (MJ)     | MJ           | 1,54E+02 | 5,59E+01 | 9,30E-01 | 8,43E+01 | 4,80E-01 | 7,64E+00 | 0,00E+00 | 1,34E+00 | 4,69E-02 | 0,00E+00 | 6,17E-03 | 2,98E+00  |
| 102. Energy, primary, non-renewable (MJ) | MJ           | 2,41E+03 | 1,28E+03 | 9,43E+01 | 7,81E+02 | 5,00E+01 | 4,20E+02 | 0,00E+00 | 2,45E+02 | 4,76E+00 | 0,00E+00 | 1,20E-01 | -4,64E+02 |
| 104. Water, fresh water use (m3)         | m3           | 1,35E+00 | 9,96E-01 | 1,68E-02 | 4,03E-01 | 7,68E-03 | 1,13E-01 | 0,00E+00 | 3,17E-02 | 8,46E-04 | 0,00E+00 | 1,36E-04 | -2,20E-01 |
| 106 Waste, hazardous (kg)                | kg           | 6,62E-03 | 1,35E-02 | 5,64E-05 | 8,20E-04 | 2,44E-05 | 9,66E-04 | 0,00E+00 | 1,03E-04 | 2,85E-06 | 0,00E+00 | 5,48E-08 | -8,81E-03 |
| 105 Waste, non hazardous (kg)            | kg           | 2,38E+01 | 1,65E+01 | 5,40E+00 | 2,26E+00 | 4,74E-01 | 1,56E+00 | 0,00E+00 | 2,46E-01 | 2,73E-01 | 0,00E+00 | 4,36E-01 | -3,43E+00 |
| 107 Waste, radioactive (kg)              | kg           | 1,19E-02 | 2,46E-03 | 5,97E-04 | 4,68E-03 | 3,24E-04 | 2,37E-03 | 0,00E+00 | 1,60E-03 | 3,02E-05 | 0,00E+00 | 7,97E-07 | -1,54E-04 |

Tabel 41 Milieuprofiel set 2 HE160B balk per meter

| Impact category                         | Eenheid                | Totaal   | A1        | A2       | A3       | A4       | A5        | B        | C1       | C2       | C3       | C4       | D         |
|---|------------------------|----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| Climate change                          | kg CO <sub>2</sub> eq  | 1,50E+02 | 1,15E+02  | 5,73E+00 | 4,13E+01 | 3,22E+00 | 2,89E+01  | 0,00E+00 | 1,60E+01 | 2,89E-01 | 0,00E+00 | 4,09E-03 | -6,00E+01 |
| Climate change - Fossil                 | kg CO <sub>2</sub> eq  | 1,49E+02 | 1,15E+02  | 5,73E+00 | 4,06E+01 | 3,22E+00 | 2,89E+01  | 0,00E+00 | 1,60E+01 | 2,89E-01 | 0,00E+00 | 3,97E-03 | -6,04E+01 |
| Climate change - Biogenic               | kg CO <sub>2</sub> eq  | 5,53E-01 | -5,01E-01 | 1,66E-03 | 6,80E-01 | 1,32E-03 | -6,18E-03 | 0,00E+00 | 2,63E-03 | 8,40E-05 | 0,00E+00 | 1,17E-04 | 3,74E-01  |
| Climate change - Land use and LU change | kg CO <sub>2</sub> eq  | 1,39E-01 | 6,40E-02  | 1,70E-03 | 5,17E-02 | 5,27E-04 | 7,20E-03  | 0,00E+00 | 1,36E-03 | 8,60E-05 | 0,00E+00 | 8,14E-07 | 1,20E-02  |
| Ozone depletion                         | kg CFC11 eq            | 2,07E-05 | 6,72E-06  | 1,33E-06 | 5,15E-06 | 7,16E-07 | 5,25E-06  | 0,00E+00 | 3,61E-06 | 6,73E-08 | 0,00E+00 | 1,46E-09 | -2,12E-06 |
| Acidification                           | mol H <sup>+</sup> eq  | 1,97E+00 | 1,47E+00  | 3,27E-02 | 2,23E-01 | 3,15E-02 | 3,12E-01  | 0,00E+00 | 1,67E-01 | 1,65E-03 | 0,00E+00 | 3,65E-05 | -2,72E-01 |
| Eutrophication, freshwater              | kg P eq                | 9,59E-03 | 7,72E-03  | 8,60E-05 | 3,05E-03 | 3,64E-05 | 7,15E-04  | 0,00E+00 | 1,22E-04 | 4,34E-06 | 0,00E+00 | 9,15E-08 | -2,14E-03 |
| Eutrophication, marine                  | kg N eq                | 3,14E-01 | 1,34E-01  | 1,15E-02 | 2,64E-02 | 1,33E-02 | 1,03E-01  | 0,00E+00 | 7,25E-02 | 5,80E-04 | 0,00E+00 | 1,24E-05 | -4,65E-02 |
| Eutrophication, terrestrial             | mol N eq               | 7,48E+00 | 5,12E+00  | 1,27E-01 | 4,76E-01 | 1,46E-01 | 1,35E+00  | 0,00E+00 | 7,97E-01 | 6,42E-03 | 0,00E+00 | 1,48E-04 | -5,44E-01 |
| Photochemical ozone formation           | kg NMVOC eq            | 8,92E-01 | 5,56E-01  | 3,62E-02 | 8,29E-02 | 4,02E-02 | 3,19E-01  | 0,00E+00 | 2,19E-01 | 1,83E-03 | 0,00E+00 | 3,95E-05 | -3,64E-01 |
| Resource use, minerals and metals       | kg Sb eq               | 9,90E-03 | 1,21E-02  | 1,62E-05 | 3,85E-05 | 2,35E-06 | 7,35E-04  | 0,00E+00 | 5,33E-06 | 8,17E-07 | 0,00E+00 | 5,66E-09 | -2,99E-03 |
| Resource use, fossils                   | MJ                     | 2,27E+03 | 1,21E+03  | 8,88E+01 | 7,38E+02 | 4,71E+01 | 3,95E+02  | 0,00E+00 | 2,31E+02 | 4,49E+00 | 0,00E+00 | 1,14E-01 | -4,47E+02 |
| Water use                               | m <sup>3</sup> depriv. | 4,22E+01 | 3,87E+01  | 6,32E-01 | 7,66E+00 | 2,83E-01 | 4,17E+00  | 0,00E+00 | 1,24E+00 | 3,19E-02 | 0,00E+00 | 8,98E-04 | -1,05E+01 |
| Particulate matter                      | disease inc.           | 2,45E-05 | 1,47E-05  | 5,19E-07 | 9,09E-07 | 7,73E-07 | 6,57E-06  | 0,00E+00 | 4,38E-06 | 2,62E-08 | 0,00E+00 | 7,18E-10 | -3,32E-06 |
| Ionising radiation                      | kBq U-235 eq           | 1,07E+01 | 2,25E+00  | 3,78E-01 | 4,90E+00 | 2,06E-01 | 1,58E+00  | 0,00E+00 | 9,95E-01 | 1,91E-02 | 0,00E+00 | 6,66E-04 | 3,44E-01  |
| Ecotoxicity, freshwater                 | CTUe                   | 2,92E+03 | 4,10E+03  | 6,37E+01 | 4,25E+02 | 2,85E+01 | 4,29E+02  | 0,00E+00 | 1,30E+02 | 3,22E+00 | 0,00E+00 | 5,00E-01 | -2,26E+03 |
| Human toxicity, cancer                  | CTUh                   | 5,23E-07 | 4,77E-07  | 2,42E-09 | 1,36E-08 | 1,07E-09 | 3,49E-08  | 0,00E+00 | 4,49E-09 | 1,22E-10 | 0,00E+00 | 4,74E-12 | -1,07E-08 |
| Human toxicity, non-cancer              | CTUh                   | 1,76E-05 | 4,87E-06  | 8,11E-08 | 3,22E-07 | 2,75E-08 | 4,51E-07  | 0,00E+00 | 1,14E-07 | 4,10E-09 | 0,00E+00 | 3,93E-10 | 1,17E-05  |
| Land use                                | Pt                     | 5,17E+02 | 3,03E+02  | 7,40E+01 | 1,35E+02 | 1,19E+01 | 6,23E+01  | 0,00E+00 | 2,92E+01 | 3,74E+00 | 0,00E+00 | 2,55E-01 | -1,02E+02 |

## Arm AEL & ADL

Tabel 42 Milieuprofiel set 1 Arm AEL per meter

| Impact category                          | Eenheid      | Totaal   | A1       | A2       | A3       | A4       | A5       | B        | C1       | C2       | C3       | C4       | D         |
|--|--------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| 1 abiotic depletion, non fuel (AD)       | kg Sb eq     | 8,98E-03 | 1,14E-02 | 1,52E-05 | 3,62E-05 | 2,83E-06 | 3,48E-04 | 0,00E+00 | 4,64E-06 | 7,68E-07 | 0,00E+00 | 5,32E-09 | -2,82E-03 |
| 2 abiotic depletion, fuel (AD)           | kg Sb eq     | 9,69E-01 | 7,13E-01 | 4,00E-02 | 2,82E-01 | 3,37E-02 | 1,27E-01 | 0,00E+00 | 9,53E-02 | 2,02E-03 | 0,00E+00 | 4,59E-05 | -3,25E-01 |
| 4 global warming (GWP)                   | kg CO2 eq    | 1,31E+02 | 1,04E+02 | 5,34E+00 | 3,79E+01 | 4,83E+00 | 1,83E+01 | 0,00E+00 | 1,38E+01 | 2,70E-01 | 0,00E+00 | 3,68E-03 | -5,31E+01 |
| 5 ozone layer depletion (ODP)            | kg CFC-11 eq | 1,61E-05 | 6,32E-06 | 9,98E-07 | 4,89E-06 | 8,71E-07 | 2,89E-06 | 0,00E+00 | 2,49E-06 | 5,04E-08 | 0,00E+00 | 1,14E-09 | -2,41E-06 |
| 6 photochemical oxidation (POCP)         | kg C2H4      | 8,25E-02 | 1,42E-01 | 3,17E-03 | 2,08E-02 | 4,68E-03 | 1,91E-02 | 0,00E+00 | 1,39E-02 | 1,60E-04 | 0,00E+00 | 3,67E-06 | -1,21E-01 |
| 7 acidification (AP)                     | kg SO2 eq    | 1,15E+00 | 8,98E-01 | 2,32E-02 | 1,65E-01 | 3,53E-02 | 1,38E-01 | 0,00E+00 | 1,04E-01 | 1,17E-03 | 0,00E+00 | 2,50E-05 | -2,11E-01 |
| 8 eutrophication (EP)                    | kg PO4--- eq | 2,22E-01 | 1,56E-01 | 4,67E-03 | 2,37E-02 | 7,87E-03 | 2,93E-02 | 0,00E+00 | 2,35E-02 | 2,36E-04 | 0,00E+00 | 5,29E-06 | -2,28E-02 |
| 9 human toxicity (HT)                    | kg 1,4-DB eq | 4,63E+01 | 5,77E+01 | 2,19E+00 | 6,32E+00 | 1,77E+00 | 7,00E+00 | 0,00E+00 | 4,96E+00 | 1,11E-01 | 0,00E+00 | 3,11E-03 | -3,37E+01 |
| 10 Ecotoxicity, fresh water (FAETP)      | kg 1,4-DB eq | 1,65E+00 | 7,84E-01 | 6,37E-02 | 2,10E-01 | 2,72E-02 | 1,02E-01 | 0,00E+00 | 6,91E-02 | 3,21E-03 | 0,00E+00 | 1,01E-03 | 3,89E-01  |
| 12 Ecotoxicity, marine water (MAETP)     | kg 1,4-DB eq | 4,50E+03 | 2,40E+03 | 2,27E+02 | 8,66E+02 | 9,31E+01 | 3,41E+02 | 0,00E+00 | 2,33E+02 | 1,15E+01 | 0,00E+00 | 2,61E-01 | 3,24E+02  |
| 14 Ecotoxicity, terrestrial (TETP)       | kg 1,4-DB eq | 3,40E+00 | 3,72E-01 | 7,56E-03 | 1,77E-01 | 3,45E-03 | 2,50E-02 | 0,00E+00 | 8,20E-03 | 3,82E-04 | 0,00E+00 | 7,68E-06 | 2,81E+00  |
| 101. Energy, primary, renewable (MJ)     | MJ           | 1,43E+02 | 5,26E+01 | 8,75E-01 | 7,93E+01 | 6,07E-01 | 5,17E+00 | 0,00E+00 | 1,17E+00 | 4,42E-02 | 0,00E+00 | 5,81E-03 | 2,81E+00  |
| 102. Energy, primary, non-renewable (MJ) | MJ           | 2,17E+03 | 1,21E+03 | 8,88E+01 | 7,35E+02 | 7,55E+01 | 2,77E+02 | 0,00E+00 | 2,14E+02 | 4,48E+00 | 0,00E+00 | 1,13E-01 | -4,37E+02 |
| 104. Water, fresh water use (m3)         | m3           | 1,23E+00 | 9,37E-01 | 1,58E-02 | 3,80E-01 | 1,09E-02 | 6,79E-02 | 0,00E+00 | 2,76E-02 | 7,96E-04 | 0,00E+00 | 1,28E-04 | -2,07E-01 |
| 106 Waste, hazardous (kg)                | kg           | 5,82E-03 | 1,27E-02 | 5,31E-05 | 7,72E-04 | 3,49E-05 | 4,95E-04 | 0,00E+00 | 8,97E-05 | 2,68E-06 | 0,00E+00 | 5,16E-08 | -8,29E-03 |
| 105 Waste, non hazardous (kg)            | kg           | 2,18E+01 | 1,56E+01 | 5,08E+00 | 2,12E+00 | 4,74E-01 | 9,32E-01 | 0,00E+00 | 2,14E-01 | 2,57E-01 | 0,00E+00 | 4,10E-01 | -3,23E+00 |
| 107 Waste, radioactive (kg)              | kg           | 1,07E-02 | 2,32E-03 | 5,62E-04 | 4,40E-03 | 4,91E-04 | 1,63E-03 | 0,00E+00 | 1,40E-03 | 2,84E-05 | 0,00E+00 | 7,49E-07 | -1,45E-04 |

Tabel 43 Milieuprofiel set 2 Arm AEL per meter

| Impact category                         | Eenheid      | Totaal   | A1        | A2       | A3       | A4       | A5       | B        | C1       | C2       | C3       | C4       | D         |
|---|--------------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| Climate change                          | kg CO2 eq    | 1,33E+02 | 1,08E+02  | 5,39E+00 | 3,89E+01 | 4,89E+00 | 1,86E+01 | 0,00E+00 | 1,39E+01 | 2,72E-01 | 0,00E+00 | 3,84E-03 | -5,64E+01 |
| Climate change - Fossil                 | kg CO2 eq    | 1,33E+02 | 1,08E+02  | 5,39E+00 | 3,82E+01 | 4,88E+00 | 1,86E+01 | 0,00E+00 | 1,39E+01 | 2,72E-01 | 0,00E+00 | 3,73E-03 | -5,68E+01 |
| Climate change - Biogenic               | kg CO2 eq    | 5,34E-01 | -4,71E-01 | 1,56E-03 | 6,40E-01 | 1,55E-03 | 7,46E-03 | 0,00E+00 | 2,30E-03 | 7,90E-05 | 0,00E+00 | 1,10E-04 | 3,52E-01  |
| Climate change - Land use and LU change | kg CO2 eq    | 1,28E-01 | 6,02E-02  | 1,60E-03 | 4,87E-02 | 6,53E-04 | 4,52E-03 | 0,00E+00 | 1,18E-03 | 8,09E-05 | 0,00E+00 | 7,66E-07 | 1,13E-02  |
| Ozone depletion                         | kg CFC11 eq  | 1,83E-05 | 6,32E-06  | 1,25E-06 | 4,85E-06 | 1,09E-06 | 3,55E-06 | 0,00E+00 | 3,14E-06 | 6,33E-08 | 0,00E+00 | 1,38E-09 | -2,00E-06 |
| Acidification                           | mol H+ eq    | 1,76E+00 | 1,38E+00  | 3,08E-02 | 2,10E-01 | 4,91E-02 | 1,96E-01 | 0,00E+00 | 1,46E-01 | 1,56E-03 | 0,00E+00 | 3,43E-05 | -2,56E-01 |
| Eutrophication, freshwater              | kg P eq      | 8,77E-03 | 7,26E-03  | 8,09E-05 | 2,87E-03 | 4,84E-05 | 4,14E-04 | 0,00E+00 | 1,06E-04 | 4,09E-06 | 0,00E+00 | 8,61E-08 | -2,02E-03 |
| Eutrophication, marine                  | kg N eq      | 2,71E-01 | 1,26E-01  | 1,08E-02 | 2,48E-02 | 2,09E-02 | 6,87E-02 | 0,00E+00 | 6,32E-02 | 5,46E-04 | 0,00E+00 | 1,17E-05 | -4,38E-02 |
| Eutrophication, terrestrial             | mol N eq     | 6,67E+00 | 4,82E+00  | 1,20E-01 | 4,48E-01 | 2,30E-01 | 8,63E-01 | 0,00E+00 | 6,94E-01 | 6,04E-03 | 0,00E+00 | 1,39E-04 | -5,12E-01 |
| Photochemical ozone formation           | kg NMVOC eq  | 7,61E-01 | 5,23E-01  | 3,40E-02 | 7,80E-02 | 6,33E-02 | 2,12E-01 | 0,00E+00 | 1,91E-01 | 1,72E-03 | 0,00E+00 | 3,71E-05 | -3,42E-01 |
| Resource use, minerals and metals       | kg Sb eq     | 8,98E-03 | 1,14E-02  | 1,52E-05 | 3,62E-05 | 2,83E-06 | 3,48E-04 | 0,00E+00 | 4,64E-06 | 7,68E-07 | 0,00E+00 | 5,32E-09 | -2,82E-03 |
| Resource use, fossils                   | MJ           | 2,04E+03 | 1,14E+03  | 8,36E+01 | 6,95E+02 | 7,12E+01 | 2,61E+02 | 0,00E+00 | 2,01E+02 | 4,22E+00 | 0,00E+00 | 1,07E-01 | -4,20E+02 |
| Water use                               | m3 depriv.   | 3,83E+01 | 3,64E+01  | 5,95E-01 | 7,20E+00 | 4,11E-01 | 2,42E+00 | 0,00E+00 | 1,08E+00 | 3,00E-02 | 0,00E+00 | 8,45E-04 | -9,86E+00 |
| Particulate matter                      | disease inc. | 2,14E-05 | 1,38E-05  | 4,88E-07 | 8,55E-07 | 1,24E-06 | 4,31E-06 | 0,00E+00 | 3,81E-06 | 2,46E-08 | 0,00E+00 | 6,76E-10 | -3,12E-06 |
| Ionising radiation                      | kBq U-235 eq | 9,69E+00 | 2,11E+00  | 3,55E-01 | 4,61E+00 | 3,09E-01 | 1,09E+00 | 0,00E+00 | 8,67E-01 | 1,79E-02 | 0,00E+00 | 6,26E-04 | 3,24E-01  |
| Ecotoxicity, freshwater                 | CTUe         | 2,59E+03 | 3,86E+03  | 6,00E+01 | 4,00E+02 | 4,20E+01 | 2,45E+02 | 0,00E+00 | 1,14E+02 | 3,03E+00 | 0,00E+00 | 4,71E-01 | -2,13E+03 |
| Human toxicity, cancer                  | CTUh         | 4,78E-07 | 4,49E-07  | 2,27E-09 | 1,28E-08 | 1,53E-09 | 1,79E-08 | 0,00E+00 | 3,91E-09 | 1,15E-10 | 0,00E+00 | 4,46E-12 | -1,01E-08 |
| Human toxicity, non-cancer              | CTUh         | 1,64E-05 | 4,59E-06  | 7,63E-08 | 3,03E-07 | 3,91E-08 | 2,49E-07 | 0,00E+00 | 9,91E-08 | 3,85E-09 | 0,00E+00 | 3,70E-10 | 1,10E-05  |
| Land use                                | Pt           | 4,70E+02 | 2,85E+02  | 6,96E+01 | 1,27E+02 | 1,46E+01 | 4,05E+01 | 0,00E+00 | 2,55E+01 | 3,52E+00 | 0,00E+00 | 2,40E-01 | -9,61E+01 |

## Fundatie V2b

**Tabel 44 Milieuprofiel set 1 Fundatie V2b per stuk**

| Impact category                          | Eenheid      | Totaal   | A1       | A2       | A3       | A4       | A5       | B        | C1       | C2       | C3       | C4       | D         |
|--|--------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| 1 abiotic depletion, non fuel (AD)       | kg Sb eq     | 5,74E-02 | 5,38E-02 | 2,20E-06 | 1,61E-03 | 2,05E-04 | 1,71E-03 | 2,02E-06 | 3,03E-05 | 1,28E-04 | 4,64E-06 | 2,77E-07 | -1,02E-04 |
| 2 abiotic depletion, fuel (AD)           | kg Sb eq     | 5,19E+00 | 2,46E+00 | 5,78E-03 | 8,41E-02 | 6,94E-01 | 9,86E-01 | 9,97E-02 | 6,21E-01 | 3,52E-01 | 5,22E-02 | 3,60E-03 | -1,71E-01 |
| 4 global warming (GWP)                   | kg CO2 eq    | 1,29E+03 | 8,71E+02 | 7,72E-01 | 2,74E+01 | 9,51E+01 | 1,58E+02 | 1,50E+01 | 8,98E+01 | 4,75E+01 | 7,28E+00 | 2,46E-01 | -2,56E+01 |
| 5 ozone layer depletion (ODP)            | kg CFC-11 eq | 9,32E-05 | 2,42E-05 | 1,44E-07 | 9,75E-07 | 1,70E-05 | 2,45E-05 | 2,65E-06 | 1,63E-05 | 8,48E-06 | 8,45E-07 | 8,87E-08 | -2,01E-06 |
| 6 photochemical oxidation (POCP)         | kg C2H4      | 5,32E-01 | 2,17E-01 | 4,58E-04 | 6,73E-03 | 6,65E-02 | 1,38E-01 | 7,69E-03 | 9,09E-02 | 2,88E-02 | 4,17E-03 | 2,68E-04 | -2,90E-02 |
| 7 acidification (AP)                     | kg SO2 eq    | 4,15E+00 | 1,71E+00 | 3,34E-03 | 5,61E-02 | 5,07E-01 | 1,04E+00 | 2,81E-02 | 6,81E-01 | 2,22E-01 | 3,63E-02 | 1,85E-03 | -1,34E-01 |
| 8 eutrophication (EP)                    | kg PO4--- eq | 9,22E-01 | 3,82E-01 | 6,74E-04 | 1,26E-02 | 1,06E-01 | 2,33E-01 | 3,70E-03 | 1,53E-01 | 4,44E-02 | 8,19E-03 | 3,51E-04 | -2,15E-02 |
| 9 human toxicity (HT)                    | kg 1,4-DB eq | 2,21E+02 | 8,43E+01 | 3,16E-01 | 2,84E+00 | 3,81E+01 | 5,00E+01 | 4,36E+00 | 3,23E+01 | 1,96E+01 | 1,67E+00 | 1,07E-01 | -1,27E+01 |
| 10 Ecotoxicity, fresh water (FAETP)      | kg 1,4-DB eq | 5,12E+00 | 2,32E+00 | 9,19E-03 | 8,57E-02 | 9,26E-01 | 7,53E-01 | 9,03E-02 | 4,51E-01 | 5,29E-01 | 2,85E-02 | 2,59E-03 | -6,87E-02 |
| 12 Ecotoxicity, marine water (MAETP)     | kg 1,4-DB eq | 2,02E+04 | 1,05E+04 | 3,28E+01 | 3,66E+02 | 3,30E+03 | 2,63E+03 | 3,11E+02 | 1,52E+03 | 1,90E+03 | 1,05E+02 | 9,08E+00 | -4,76E+02 |
| 14 Ecotoxicity, terrestrial (TETP)       | kg 1,4-DB eq | 3,75E+00 | 2,89E+00 | 1,09E-03 | 1,01E-01 | 1,25E-01 | 1,72E-01 | 6,37E-03 | 5,35E-02 | 7,26E-02 | 2,11E-02 | 2,67E-04 | 3,17E-01  |
| 101. Energy, primary, renewable (MJ)     | MJ           | 2,54E+02 | 1,91E+02 | 1,26E-01 | 6,49E+00 | 2,43E+01 | 1,80E+01 | 1,10E+00 | 7,60E+00 | 1,46E+01 | 5,86E+00 | 6,18E-02 | -1,55E+01 |
| 102. Energy, primary, non-renewable (MJ) | MJ           | 1,06E+04 | 4,46E+03 | 1,28E+01 | 1,57E+02 | 1,55E+03 | 2,18E+03 | 2,26E+02 | 1,39E+03 | 7,85E+02 | 1,09E+02 | 8,03E+00 | -3,16E+02 |
| 104. Water, fresh water use (m3)         | m3           | 2,14E+00 | 7,32E+00 | 2,28E-03 | 3,74E-02 | 3,07E-01 | 4,91E-01 | 2,55E-02 | 1,80E-01 | 1,71E-01 | 4,81E-02 | 7,89E-03 | -6,45E+00 |
| 106 Waste, hazardous (kg)                | kg           | 2,41E-02 | 2,08E-02 | 7,67E-06 | 6,26E-04 | 9,76E-04 | 1,52E-03 | 6,87E-05 | 5,85E-04 | 5,40E-04 | 1,67E-04 | 5,06E-06 | -1,23E-03 |
| 105 Waste, non hazardous (kg)            | kg           | 2,29E+02 | 5,35E+01 | 7,34E-01 | 4,57E+00 | 6,26E+01 | 8,63E+00 | 1,04E-01 | 1,40E+00 | 4,03E+01 | 1,37E+01 | 4,66E+01 | -2,88E+00 |
| 107 Waste, radioactive (kg)              | kg           | 4,92E-02 | 1,03E-02 | 8,11E-05 | 4,55E-04 | 9,82E-03 | 1,36E-02 | 1,49E-03 | 9,11E-03 | 4,93E-03 | 4,93E-04 | 5,00E-05 | -1,13E-03 |

## Ankerblok AN4

Tabel 45 Milieuprofiel set 1 Ankerblok AN4 per stuk

| Impact category                          | Eenheid      | Totaal   | A1       | A2       | A3       | A4       | A5       | B        | C1       | C2       | C3       | C4       | D         |
|--|--------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| 1 abiotic depletion, non fuel (AD)       | kg Sb eq     | 5,30E-02 | 4,97E-02 | 2,93E-06 | 1,49E-03 | 1,85E-04 | 1,58E-03 | 0,00E+00 | 2,16E-05 | 1,21E-04 | 4,28E-06 | 2,55E-07 | -7,59E-05 |
| 2 abiotic depletion, fuel (AD)           | kg Sb eq     | 4,54E+00 | 2,50E+00 | 7,71E-03 | 8,21E-02 | 6,40E-01 | 8,05E-01 | 0,00E+00 | 4,41E-01 | 3,34E-01 | 4,81E-02 | 3,32E-03 | -3,22E-01 |
| 4 global warming (GWP)                   | kg CO2 eq    | 1,15E+03 | 8,39E+02 | 1,03E+00 | 2,59E+01 | 8,78E+01 | 1,31E+02 | 0,00E+00 | 6,37E+01 | 4,51E+01 | 6,71E+00 | 2,27E-01 | -5,05E+01 |
| 5 ozone layer depletion (ODP)            | kg CFC-11 eq | 7,83E-05 | 2,43E-05 | 1,92E-07 | 9,92E-07 | 1,57E-05 | 1,98E-05 | 0,00E+00 | 1,16E-05 | 8,05E-06 | 7,80E-07 | 8,18E-08 | -3,09E-06 |
| 6 photochemical oxidation (POCP)         | kg C2H4      | 4,46E-01 | 2,59E-01 | 6,11E-04 | 6,23E-03 | 6,21E-02 | 1,12E-01 | 0,00E+00 | 6,46E-02 | 2,74E-02 | 3,84E-03 | 2,47E-04 | -8,98E-02 |
| 7 acidification (AP)                     | kg SO2 eq    | 3,59E+00 | 1,72E+00 | 4,46E-03 | 5,40E-02 | 4,73E-01 | 8,34E-01 | 0,00E+00 | 4,83E-01 | 2,10E-01 | 3,34E-02 | 1,71E-03 | -2,24E-01 |
| 8 eutrophication (EP)                    | kg PO4--- eq | 7,97E-01 | 3,69E-01 | 9,00E-04 | 1,21E-02 | 9,89E-02 | 1,87E-01 | 0,00E+00 | 1,09E-01 | 4,22E-02 | 7,56E-03 | 3,23E-04 | -3,01E-02 |
| 9 human toxicity (HT)                    | kg 1,4-DB eq | 1,93E+02 | 9,95E+01 | 4,22E-01 | 2,89E+00 | 3,51E+01 | 4,10E+01 | 0,00E+00 | 2,30E+01 | 1,86E+01 | 1,54E+00 | 9,86E-02 | -2,90E+01 |
| 10 Ecotoxicity, fresh water (FAETP)      | kg 1,4-DB eq | 4,81E+00 | 2,22E+00 | 1,23E-02 | 9,32E-02 | 8,45E-01 | 6,24E-01 | 0,00E+00 | 3,20E-01 | 5,02E-01 | 2,63E-02 | 2,39E-03 | 1,60E-01  |
| 12 Ecotoxicity, marine water (MAETP)     | kg 1,4-DB eq | 1,85E+04 | 1,01E+04 | 4,37E+01 | 3,76E+02 | 3,01E+03 | 2,19E+03 | 0,00E+00 | 1,08E+03 | 1,80E+03 | 9,73E+01 | 8,37E+00 | -1,99E+02 |
| 14 Ecotoxicity, terrestrial (TETP)       | kg 1,4-DB eq | 4,75E+00 | 2,43E+00 | 1,46E-03 | 1,32E-01 | 1,14E-01 | 1,43E-01 | 0,00E+00 | 3,80E-02 | 6,89E-02 | 1,95E-02 | 2,46E-04 | 1,80E+00  |
| 101. Energy, primary, renewable (MJ)     | MJ           | 2,42E+02 | 1,86E+02 | 1,69E-01 | 6,21E+00 | 2,21E+01 | 1,51E+01 | 0,00E+00 | 5,40E+00 | 1,38E+01 | 5,41E+00 | 5,70E-02 | -1,17E+01 |
| 102. Energy, primary, non-renewable (MJ) | MJ           | 9,18E+03 | 4,47E+03 | 1,71E+01 | 1,55E+02 | 1,43E+03 | 1,77E+03 | 0,00E+00 | 9,89E+02 | 7,46E+02 | 1,01E+02 | 7,41E+00 | -5,11E+02 |
| 104. Water, fresh water use (m3)         | m3           | 1,96E+00 | 6,93E+00 | 3,04E-03 | 3,67E-02 | 2,81E-01 | 4,24E-01 | 0,00E+00 | 1,28E-01 | 1,62E-01 | 4,44E-02 | 7,27E-03 | -6,06E+00 |
| 106 Waste, hazardous (kg)                | kg           | 2,17E-02 | 2,26E-02 | 1,02E-05 | 5,68E-04 | 8,93E-04 | 1,39E-03 | 0,00E+00 | 4,15E-04 | 5,13E-04 | 1,54E-04 | 4,66E-06 | -4,82E-03 |
| 105 Waste, non hazardous (kg)            | kg           | 2,16E+02 | 5,42E+01 | 9,80E-01 | 4,76E+00 | 5,64E+01 | 8,92E+00 | 0,00E+00 | 1,02E+00 | 3,82E+01 | 1,26E+01 | 4,29E+01 | -4,28E+00 |
| 107 Waste, radioactive (kg)              | kg           | 4,12E-02 | 1,00E-02 | 1,08E-04 | 4,72E-04 | 9,06E-03 | 1,10E-02 | 0,00E+00 | 6,47E-03 | 4,68E-03 | 4,55E-04 | 4,61E-05 | -1,10E-03 |

## Geleidesysteem

**Tabel 46 Milieuprofiel set 1 Bovenleidingsdraden en -kabels per meter**

| Impact category                          | Eenheid      | Totaal    | A1       | A2       | A3       | A4       | A5       | B        | C1       | C2       | C3       | C4       | D         |
|--|--------------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| 1 abiotic depletion, non fuel (AD)       | kg Sb eq     | 2,70E-03  | 5,60E-03 | 2,08E-07 | 2,24E-04 | 2,08E-07 | 2,91E-04 | 1,11E-06 | 8,31E-08 | 1,19E-07 | 0,00E+00 | 6,85E-10 | -3,42E-03 |
| 2 abiotic depletion, fuel (AD)           | kg Sb eq     | 8,32E-02  | 6,68E-02 | 5,47E-04 | 1,31E-02 | 5,47E-04 | 4,92E-03 | 2,27E-02 | 1,70E-03 | 3,12E-04 | 0,00E+00 | 7,28E-06 | -2,74E-02 |
| 4 global warming (GWP)                   | kg CO2 eq    | 1,25E+01  | 1,02E+01 | 7,31E-02 | 1,89E+00 | 7,31E-02 | 7,38E-01 | 3,28E+00 | 2,46E-01 | 4,17E-02 | 0,00E+00 | 5,35E-04 | -4,08E+00 |
| 5 ozone layer depletion (ODP)            | kg CFC-11 eq | 1,20E-06  | 7,17E-07 | 1,36E-08 | 1,14E-07 | 1,36E-08 | 6,56E-08 | 5,95E-07 | 4,46E-08 | 7,79E-09 | 0,00E+00 | 1,80E-10 | -3,68E-07 |
| 6 photochemical oxidation (POCP)         | kg C2H4      | 3,51E-02  | 3,40E-02 | 4,33E-05 | 3,87E-03 | 4,33E-05 | 2,02E-03 | 3,33E-03 | 2,50E-04 | 2,48E-05 | 0,00E+00 | 5,60E-07 | -8,49E-03 |
| 7 acidification (AP)                     | kg SO2 eq    | 6,61E-01  | 6,75E-01 | 3,17E-04 | 5,18E-02 | 3,17E-04 | 3,73E-02 | 2,49E-02 | 1,87E-03 | 1,81E-04 | 0,00E+00 | 3,85E-06 | -1,31E-01 |
| 8 eutrophication (EP)                    | kg PO4--- eq | 1,76E-01  | 2,42E-01 | 6,38E-05 | 1,39E-02 | 6,38E-05 | 1,30E-02 | 5,61E-03 | 4,20E-04 | 3,65E-05 | 0,00E+00 | 7,66E-07 | -9,87E-02 |
| 9 human toxicity (HT)                    | kg 1,4-DB eq | 9,38E+01  | 9,57E+01 | 3,00E-02 | 7,43E+00 | 3,00E-02 | 5,21E+00 | 1,85E+00 | 8,87E-02 | 1,71E-02 | 0,00E+00 | 3,37E-04 | -1,66E+01 |
| 10 Ecotoxicity, fresh water (FAETP)      | kg 1,4-DB eq | 3,19E+02  | 1,68E+00 | 8,70E-04 | 1,26E-01 | 8,70E-04 | 9,08E-02 | 3,18E+02 | 1,24E-03 | 4,97E-04 | 0,00E+00 | 7,26E-05 | -3,36E-01 |
| 12 Ecotoxicity, marine water (MAETP)     | kg 1,4-DB eq | 7,28E+04  | 9,18E+03 | 3,10E+00 | 6,74E+02 | 3,10E+00 | 4,95E+02 | 6,41E+04 | 4,17E+00 | 1,77E+00 | 0,00E+00 | 2,84E-02 | -1,66E+03 |
| 14 Ecotoxicity, terrestrial (TETP)       | kg 1,4-DB eq | 7,98E+00  | 2,74E-01 | 1,03E-04 | 2,23E-02 | 1,03E-04 | 1,49E-02 | 7,69E+00 | 1,47E-04 | 5,90E-05 | 0,00E+00 | 8,37E-07 | -2,41E-02 |
| 101. Energy, primary, renewable (MJ)     | MJ           | 1,99E+01  | 2,90E+01 | 1,20E-02 | 3,31E+00 | 1,20E-02 | 1,63E+00 | 2,78E-01 | 2,09E-02 | 6,83E-03 | 0,00E+00 | 4,73E-04 | -1,44E+01 |
| 102. Energy, primary, non-renewable (MJ) | MJ           | 1,69E+02  | 1,34E+02 | 1,21E+00 | 2,62E+01 | 1,21E+00 | 1,01E+01 | 5,10E+01 | 3,82E+00 | 6,93E-01 | 0,00E+00 | 1,70E-02 | -5,92E+01 |
| 104. Water, fresh water use (m3)         | m3           | 1,43E-01  | 1,81E-01 | 2,15E-04 | 3,05E-02 | 2,15E-04 | 1,08E-02 | 6,59E-03 | 4,94E-04 | 1,23E-04 | 0,00E+00 | 1,78E-05 | -8,69E-02 |
| 106 Waste, hazardous (kg)                | kg           | 5,09E-02  | 3,39E-04 | 7,26E-07 | 4,83E-02 | 7,26E-07 | 2,43E-03 | 2,14E-05 | 1,61E-06 | 4,15E-07 | 0,00E+00 | 9,34E-09 | -1,33E-04 |
| 105 Waste, non hazardous (kg)            | kg           | -1,36E+00 | 2,05E+01 | 6,95E-02 | 3,06E-01 | 6,95E-02 | 1,06E+00 | 5,11E-02 | 3,84E-03 | 3,97E-02 | 0,00E+00 | 8,15E-02 | -2,35E+01 |
| 107 Waste, radioactive (kg)              | kg           | 7,01E-04  | 4,49E-04 | 7,68E-06 | 8,57E-05 | 7,68E-06 | 4,02E-05 | 3,33E-04 | 2,50E-05 | 4,39E-06 | 0,00E+00 | 1,09E-07 | -2,52E-04 |

**Tabel 47 Milieuprofiel set 2 Bovenleidingsdraden en -kabels per meter**

| Impact category                         | Eenheid                | Totaal   | A1        | A2       | A3       | A4       | A5       | B        | C1       | C2       | C3       | C4       | D         |
|---|------------------------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| Climate change                          | kg CO <sub>2</sub> eq  | 1,27E+01 | 1,04E+01  | 7,37E-02 | 1,97E+00 | 7,37E-02 | 7,51E-01 | 3,32E+00 | 2,49E-01 | 4,21E-02 | 0,00E+00 | 5,53E-04 | -4,19E+00 |
| Climate change - Fossil                 | kg CO <sub>2</sub> eq  | 1,26E+01 | 1,04E+01  | 7,37E-02 | 1,88E+00 | 7,37E-02 | 7,48E-01 | 3,32E+00 | 2,49E-01 | 4,21E-02 | 0,00E+00 | 5,45E-04 | -4,18E+00 |
| Climate change - Biogenic               | kg CO <sub>2</sub> eq  | 6,05E-02 | -2,09E-02 | 2,14E-05 | 8,27E-02 | 2,14E-05 | 3,11E-03 | 5,48E-04 | 4,11E-05 | 1,22E-05 | 0,00E+00 | 8,13E-06 | -4,97E-03 |
| Climate change - Land use and LU change | kg CO <sub>2</sub> eq  | 1,17E-02 | 1,14E-02  | 2,19E-05 | 2,48E-03 | 2,19E-05 | 7,08E-04 | 2,82E-04 | 2,11E-05 | 1,25E-05 | 0,00E+00 | 1,30E-07 | -3,21E-03 |
| Ozone depletion                         | kg CFC11 eq            | 1,42E-06 | 7,65E-07  | 1,71E-08 | 1,17E-07 | 1,71E-08 | 7,44E-08 | 7,50E-07 | 5,62E-08 | 9,79E-09 | 0,00E+00 | 2,23E-10 | -3,83E-07 |
| Acidification                           | mol H <sup>+</sup> eq  | 7,59E-01 | 7,76E-01  | 4,21E-04 | 5,92E-02 | 4,21E-04 | 4,31E-02 | 3,48E-02 | 2,61E-03 | 2,41E-04 | 0,00E+00 | 5,15E-06 | -1,58E-01 |
| Eutrophication, freshwater              | kg P eq                | 5,34E-02 | 6,43E-02  | 1,11E-06 | 4,04E-03 | 1,11E-06 | 3,42E-03 | 2,53E-05 | 1,90E-06 | 6,32E-07 | 0,00E+00 | 1,10E-08 | -1,84E-02 |
| Eutrophication, marine                  | kg N eq                | 3,27E-02 | 1,02E-01  | 1,48E-04 | 3,50E-03 | 1,48E-04 | 5,87E-03 | 1,51E-02 | 1,13E-03 | 8,44E-05 | 0,00E+00 | 1,72E-06 | -9,55E-02 |
| Eutrophication, terrestrial             | mol N eq               | 6,51E-01 | 6,18E-01  | 1,64E-03 | 4,60E-02 | 1,64E-03 | 3,96E-02 | 1,66E-01 | 1,24E-02 | 9,34E-04 | 0,00E+00 | 1,97E-05 | -2,34E-01 |
| Photochemical ozone formation           | kg NMVOC eq            | 1,78E-01 | 1,54E-01  | 4,65E-04 | 1,51E-02 | 4,65E-04 | 1,02E-02 | 4,55E-02 | 3,41E-03 | 2,66E-04 | 0,00E+00 | 5,51E-06 | -5,22E-02 |
| Resource use, minerals and metals       | kg Sb eq               | 2,70E-03 | 5,60E-03  | 2,08E-07 | 2,24E-04 | 2,08E-07 | 2,91E-04 | 1,11E-06 | 8,31E-08 | 1,19E-07 | 0,00E+00 | 6,85E-10 | -3,42E-03 |
| Resource use, fossils                   | MJ                     | 1,59E+02 | 1,26E+02  | 1,14E+00 | 2,47E+01 | 1,14E+00 | 9,47E+00 | 4,80E+01 | 3,60E+00 | 6,53E-01 | 0,00E+00 | 1,60E-02 | -5,58E+01 |
| Water use                               | m <sup>3</sup> depriv. | 5,31E+00 | 6,66E+00  | 8,13E-03 | 1,09E+00 | 8,13E-03 | 3,98E-01 | 2,59E-01 | 1,94E-02 | 4,64E-03 | 0,00E+00 | 4,39E-04 | -3,14E+00 |
| Particulate matter                      | disease inc.           | 2,67E-06 | 1,96E-06  | 6,67E-09 | 1,72E-07 | 6,67E-09 | 1,42E-07 | 9,10E-07 | 6,83E-08 | 3,81E-09 | 0,00E+00 | 9,87E-11 | -6,00E-07 |
| Ionising radiation                      | kBq U-235 eq           | 6,08E-01 | 4,82E-01  | 4,86E-03 | 1,01E-01 | 4,86E-03 | 3,75E-02 | 2,07E-01 | 1,55E-02 | 2,77E-03 | 0,00E+00 | 7,91E-05 | -2,47E-01 |
| Ecotoxicity, freshwater                 | CTUe                   | 3,22E+04 | 8,65E+03  | 8,20E-01 | 4,19E+02 | 8,20E-01 | 4,55E+02 | 2,80E+04 | 2,03E+00 | 4,68E-01 | 0,00E+00 | 3,77E-02 | -5,38E+03 |
| Human toxicity, cancer                  | CTUh                   | 7,35E-08 | 7,76E-08  | 3,11E-11 | 5,63E-09 | 3,11E-11 | 4,20E-09 | 9,33E-10 | 7,00E-11 | 1,78E-11 | 0,00E+00 | 4,21E-13 | -1,49E-08 |
| Human toxicity, non-cancer              | CTUh                   | 6,86E-06 | 6,85E-06  | 1,04E-09 | 4,79E-07 | 1,04E-09 | 3,67E-07 | 3,28E-07 | 1,77E-09 | 5,96E-10 | 0,00E+00 | 2,93E-11 | -1,17E-06 |
| Land use                                | Pt                     | 1,11E+02 | 1,48E+02  | 9,52E-01 | 1,19E+01 | 9,52E-01 | 8,35E+00 | 6,08E+00 | 4,56E-01 | 5,44E-01 | 0,00E+00 | 3,31E-02 | -6,59E+01 |