

RWS INFORMATIE

Protocol berekenen en aantonen MKI-waarde

Datum	31 juli 2020
Status	Definitief
Versie	2.3.C Aanleg en onderhoud

Colofon

Uitgegeven door	Rijkswaterstaat Grote Projecten en Onderhoud (GPO)
Informatie	Marjolein van der Klauw
E-mail	Marjolein.vander.klauw@rws.nl
Datum	31 juli 2020
Status	Definitief
Versienummer	2.3.C Aanleg en onderhoud

Inhoud

1	Introductie	4
1.1	Milieukosten, MKI-waarde en DuboCalc	4
1.2	Bepalingsmethode Milieuprestatie Gebouwen en GWW-Werken	5
1.3	Nationale Milieudatabase	5
1.4	DuboCalc	6
1.5	Meer informatie	6
2	Eisen bij het berekenen van de MKI-waarde	7
2.1	Eisen voor projecten m.b.t. groot (variabel) onderhoud van wegen	7
2.2	Eisen voor projecten m.b.t. kustlijnzorg en vaargeulonderhoud	7
2.3	Eisen voor projecten m.b.t. aanleg en onderhoud van infrastructuur	7
2.4	Eisen t.a.v. specifieke materialen	8
2.5	Eisen t.a.v. energieverbruik in de exploitatiefase	12
2.6	Eisen voor projecten m.b.t. onderhoud aan droge infrastructuur	12
3	Eisen aan Categorie 1 data	13
3.1	Eisen aan Categorie 1 data	13
3.2	Categorie 1 data in de NMD	14
4	Eisen aan plannen en rapportages	15
4.1	Eisen aan het plan van aanpak berekenen MKI-waarde	15
4.2	Eisen aan de voortgangsrapportages berekenen MKI-waarde	16
4.3	Eisen aan de eindrapportage berekenen MKI-waarde	16
Bijlage A	Definities, termen en afkortingen	18
Bijlage B	Bepalingen levensduur voor Categorie 1 data voor asfalt	19
Bijlage C	Voorbeeld energieberekening	21
Bijlage D	Format voortgang MKI-waarde	22
Bijlage E	LCA Rapportage Processen	23
Bijlage F	Quick scan LCA Damwanden	24

1 Introductie

Dit document is van toepassing op contracten van Rijkswaterstaat voor GWW-projecten en bevat alle generieke eisen en bepalingen die gesteld worden aan de berekening van de milieu-effecten van een GWW-werk, uitgedrukt in de MKI-waarde (MilieuKostenIndicator). In de contracteisen staan de projectspecifieke eisen voor de berekening van de MKI-waarde beschreven, waaronder de scope en levensduur van het werk waarvoor de MKI-waarde dient te worden berekend en de versies van de DuboCalc, de Bepalingsmethode en de Nationale Milieudatabase die van toepassing zijn.

In hoofdstuk 2 zijn door de opdrachtgever de paragrafen met eisen geselecteerd die op het contract van toepassing zijn.

In hoofdstuk 3 staan generieke eisen voor het opstellen van Categorie 1 data.

In hoofdstuk 4 staan de eisen aan het plan van aanpak, de voortgangsrapportages en de eindrapportage waarmee de MKI-waarde van het werk dient te worden aangetoond.

Indien in dit document woorden met een hoofdletter zijn vermeld, wordt de definitie bedoeld zoals vermeld in Bijlage A. Verschillende afkortingen en technische begrippen zijn tevens opgenomen in Bijlage A.

1.1 Milieukosten, MKI-waarde en DuboCalc

De MKI-waarde is een indicator voor de milieukosten van het werk, uitgedrukt in euro's. Hoe lager de MKI-waarde, hoe minder het milieu belast wordt bij de realisatie van het werk en hoe lager de milieukosten zijn. De milieu-effecten die in de MKI-waarde worden berekend, betreffen elf milieu-effectcategorieën. In de 'Bepalingsmethode Milieuprestatie Gebouwen en GWW-werken' (hierna: de Bepalingsmethode) staat beschreven hoe de Levenscyclusanalyses (LCA's) uitgevoerd dienen te worden en welke schaduw prijzen gehanteerd dienen te worden om de elf milieu-effectcategorieën om te rekenen naar de MKI-waarde.

Deze MKI-waarde wordt eerst bepaald per product of materiaal, per eenheid. Door vervolgens deze MKI-waarden te vermenigvuldigen met de hoeveelheden van de verschillende onderdelen van het werk, wordt de MKI-waarde per onderdeel berekend. De MKI-waarden van alle onderdelen opgeteld, geven de MKI-waarde voor het werk.

Dit is vergelijkbaar met de kostenramingsmethodiek waarbij, per post, eenheidsprijzen worden vermenigvuldigd met hoeveelheden om vervolgens de totale kosten van een werk te berekenen.

Het berekenen van de MKI-waarde, is mogelijk met het softwareprogramma DuboCalc. DuboCalc is eigendom van Rijkswaterstaat en wordt door Rijkswaterstaat ingezet als software-instrument wanneer de milieu-effecten van verschillende materialen opgeteld dienen te worden en/of wanneer van de Nationale Milieudatabase (NMD) gebruik gemaakt dient te worden.

Echter, niet in alle gevallen is gebruik van DuboCalc en/of de NMD verplicht. Bijvoorbeeld bij werken waar sprake is van één (dominant) materiaal. In dat geval hoeft niet noodzakelijk van de software DuboCalc en/of de NMD gebruik gemaakt te worden om de MKI-waarde te berekenen. In deze situatie kan ook een vereenvoudigde berekening in bijvoorbeeld Excel gemaakt worden, waarbij de MKI-waarde per eenheid materiaal (en/of voor het werk als geheel) onderbouwd wordt door middel van een onafhankelijk getoetst LCA-rapport op basis van dezelfde eisen zoals deze gelden voor opname van LCA-data in de NMD.

In dit document staan de eisen beschreven die gelden voor het berekenen van de MKI-waarde, zowel door middel van toepassing van DuboCalc als software-instrument, als voor het berekenen van de MKI-waarde op 'handmatige' wijze.

1.2 Bepalingsmethode Milieuprestatie Gebouwen en GWW-Werken

Voor het berekenen van een MKI-waarde gelden de eisen in de 'Bepalingsmethode Milieuprestatie Gebouwen en GWW-werken' van de Stichting Bouwkwaliiteit (SBK). De Bepalingsmethode is een toepassing van de internationale norm EN15804 voor de uitvoering van LCA's, uitgewerkt voor de Nederlandse context en beheerd door SBK. In de contracteisen staat voorgeschreven welke versie van de Bepalingsmethode op het contract van toepassing is.

Omdat soms twee versies van de Ecoinvent database vigerend zijn voor nieuwe LCA data voor de NMD, wordt in de contracteisen vermeld welke versie van Ecoinvent gebruikt dient te worden voor het opstellen van LCA's voor Categorie 1 data.

1.3 Nationale Milieudatabase

Voor het berekenen van de MKI-waarde, kan gebruik gemaakt worden van data uit de in het contract voorgeschreven versie van de Nationale Milieudatabase (NMD). Deze data zijn geldig, omdat deze getoetst zijn aan de Bepalingsmethode. In DuboCalc zijn verschillende versies van de NMD beschikbaar. In de contracteisen staat voorgeschreven welke versie van de NMD op het contract van toepassing is.

Binnenkort worden in de NMD en op de website milieudatabase.nl LCA achtergrondrapportages gepubliceerd, waarin de uitgangspunten voor Categorie 3 data voor de GWW staan beschreven. In meerdere van deze rapportages worden ook varianten benoemd, waarvoor alleen de LCA-fases A1-A3 zijn uitgewerkt. Dit zijn incomplete LCA's en de uitgangspunten en MKI-waarden voor deze varianten waar alleen de LCA-fases A1-A3 zijn uitgewerkt, zijn niet toegestaan voor MKI-berekeningen voor contracten. Als de opdrachtnemer zo een incomplete variant wil gebruiken in zijn berekening, dan dient hiervoor Categorie 1 data opgesteld te worden.

Let op dat de achtergrondrapportages voor Categorie 3 data op de website milieudatabase.nl en in de NMD MKI-waarden bevatten zonder 30% opslag. Voor Categorie 3 data is 30% opslag van toepassing, omdat de data ongetoetst en niet productspecifiek is. De juiste MKI-waarden, inclusief de opslag, zijn zichtbaar in de rekeninstrumenten, zoals DuboCalc. Het rekenen met Categorie 3 data zonder de

opslag van 30% is niet toegestaan, tenzij expliciet is beschreven in de contracteisen of in dit protocol dat dat wel mag.

1.4 DuboCalc

In de contracteisen is bepaald welke versie van DuboCalc van toepassing is. Versienummers van DuboCalc-software bestaan uit drie cijfers gescheiden door punten, bijvoorbeeld '5.1.0'. In de eisen staan alleen de eerste twee cijfers van de versie voorgescreven, bijvoorbeeld '5.1.X'. Het derde cijfer betreft updates die geen invloed hebben op de berekening.

Voor de voorgescreven versies van DuboCalc en de NMD geldt dat in de berekening slechts één versie aangehouden mag worden. Er mag dus geen combinatie gemaakt worden van verschillende versies van de DuboCalc software en/of de NMD.

1.5 Meer informatie

Op de volgende websites is meer informatie te vinden over bovengenoemde zaken:

- DuboCalc:
 - <https://www.dubocalc.nl/> (algemeen)
 - <https://www.dubocalc.nl/licenties/> (licenties)
 - <https://www.dubocalc.nl/help/> (startershandleiding)
- Nationale Milieudatabase (NMD):
 - <https://milieudatabase.nl/> (algemeen)
 - <https://milieudatabase.nl/opbouw/database/> (database)
- Bepalingsmethode:
 - <https://milieudatabase.nl/milieuprestatie/bepalingsmethode/> (vigerende versie)
- Erkende LCA-deskundigen:
 - <https://milieudatabase.nl/databeheer/erkende-lca-deskundigen/>
- Duurzaam inkopen in het GWW-domein bij Rijkswaterstaat:
 - <https://www.rijkswaterstaat.nl/zakelijk/zakendoen-met-rijkswaterstaat/inkoopbeleid/duurzaam-inkopen/>

Alle teksten op bovengenoemde webpagina's zijn informatief. De teksten in dit document en in de contractdocumenten zijn leidend.

2 Eisen bij het berekenen van de MKI-waarde

Dit hoofdstuk bevat meerdere paragrafen met eisen die voor projecten van toepassing kunnen zijn. De opsteller van het contract maakt per contract een selectie uit de paragrafen welke van toepassing zijn. Indien in dit hoofdstuk specifieke eisen beschreven worden ten aanzien van Categorie 1 data, dan zijn deze eisen een aanvulling op de eisen voor Categorie 1 data zoals beschreven in hoofdstuk 3.

2.1 Eisen voor projecten m.b.t. groot (variabel) onderhoud van wegen

n.v.t.

2.2 Eisen voor projecten m.b.t. kustlijnzorg en vaargeulonderhoud

n.v.t.

2.3 Eisen voor projecten m.b.t. aanleg en onderhoud van infrastructuur

2.3.1 Scope voor het berekenen van de MKI-waarde

- a. De scope voor het berekenen van de MKI-waarde dient alle onderdelen van het werk te omvatten die:
 - 1) tijdelijk of permanent het projectgebied binnen komen, en
 - 2) binnen het projectgebied hergebruikt worden, en
 - 3) vrijkomen uit het projectgebied.
- b. Zowel bij hergebruik binnen het projectgebied als bij hergebruik van vrijkomend materiaal buiten het projectgebied, dienen alle processen t.b.v. het hergebruik, zoals bijvoorbeeld, zonder limitatief te zijn, verwijderen, transporteren, reinigen, sorteren en/of conserveren, opgenomen te worden in de berekening van de MKI-waarde.
- c. Voor wegen of soortgelijke objecten dienen de volgende onderdelen meegenomen te worden in de berekening:
 - Deklagen;
 - Tussen- en onderlagen;
 - Kleeflagen;
 - Fundering;
 - Belijning en configuratie;
 - Geleiderails;
 - Straatwerk, inclusief kantopsluitingen;
 - Duikers;
 - Masten (lichtmasten, cameramasten e.d.);
 - Glasvezelkabels en voedingskabels.
- d. Voor kunstwerken dienen alle onderdelen en materialen van het object meegenomen te worden in de berekening, inclusief de bekisting voor realisatie van het werk en de benodigde conservering gedurende de

levensduur. In afstemming met de opdrachtgever kunnen zeer kleine onderdelen op of aan de kunstwerken buiten de berekening van de MKI-waarde gehouden worden.

- e. De materiaalgelabonden MKI-waarden van de volgende onderdelen zijn uitgezonderd van de berekening:
 - Elektrotechnische installaties (o.a. DVM-borden aan de wegportalen);
 - Elektromechanische installaties;
 - Hydraulische installaties;
 - Putten, wegportalen, wegakantsystemen, hectometerpaaltjes, verkeersborden, hekwerken en leidingen;
 - Tijdelijke hekwerken, bouwketen, tenten, steigers, rijplaten, afvalbakken en containers voor de uitvoering van het werk. Indien de opdrachtnemer ook andere tijdelijke materialen voor inrichting van de bouwplaats wil uitsluiten van de berekening, dient hiervoor toestemming verkregen te worden van de opdrachtgever.
- f. In de scopebeschrijving in het contract staat beschreven of het energieverbruik tijdens de gebruiksfase (exploitatiefase) wel of geen onderdeel uitmaakt van de scope van de berekening van de MKI-waarde.

2.3.2 *Objectstructuur*

- a. De opbouw van de berekening dient overeen te komen met de voor het werk gebruikte structuur, bijvoorbeeld de objectenboom, work breakdown structure (WBS), system breakdown structure (SBS) of objectenlijst, inclusief naamgeving uit de contractdocumenten, met uitzondering van het grondwerk.
- b. Het grondwerk dient als apart 'object' te worden opgenomen in de berekening naast de objectenboom.
- c. Als het contract geen WBS of objectstructuur voorschrijft, dan dient de opsteller van de berekening zelf een logische opbouw te kiezen in afstemming met de opdrachtgever.

2.3.3 *Overige algemene eisen*

- a. Voor alle materialen die worden opgevoerd in de berekening, al dan niet afkomstig uit de NMD, geldt dat deze dienen te voldoen aan de eisen c.q. normen en richtlijnen die in de contractdocumenten van toepassing zijn verklaard.
- b. Wanneer een product of materiaal niet beschikbaar is in DuboCalc en/of de NMD en ervoor gekozen wordt om geen Categorie 1 data op te stellen, dan dient in afstemming met de opdrachtgever het best vergelijkbare Item met Categorie 2 of 3 data te worden geselecteerd.
- c. Bij het gebruik van Categorie 1, 2 en 3 data uit de NMD in de berekening dient opdrachtnemer aantoonbaar te maken dat de toegepaste producten en materialen voldoen aan de uitgangspunten waarmee de data is opgesteld.

2.4 **Eisen t.a.v. specifieke materialen**

2.4.1 *Grond*

Voor het bepalen van de MKI-waarde van het werk, dient de MKI-waarde voor alle werkzaamheden t.a.v. Grond bepaald te worden. Dit betreft de volgende drie typen werkzaamheden:

1. Ingebrachte Grond: Grond die vanuit een grondbank of rechtstreeks vanuit de bron (winningslocatie) of vanuit een ander werk het projectgebied wordt ingebracht, al dan niet via een tijdelijk depot.
2. Grond binnen het werk: grondverzet binnen het werk, waarbij vrijkomende Grond uit het projectgebied, al dan niet na opslag in een tijdelijk depot, weer wordt gebruikt binnen het projectgebied.
3. Vrijkomende Grond: Grond die vrijkomt uit het projectgebied, welke wordt afgevoerd naar een grondbank, een ander werk of een (andere) definitieve verwerkingslocatie (dus geen tijdelijk depot).

Voor deze drie typen werkzaamheden gelden de onderstaande bepalingen:

1. Ten aanzien van werkzaamheden van type 1 'Ingebrachte Grond' geldt het volgende:
 - a. Voor het berekenen van de MKI-waarde kan gebruik gemaakt worden van de Items in het hoofdstuk Grondwerken in DuboCalc.
 - b. Bij het berekenen van de MKI-waarde van deze hoeveelheden Grond in DuboCalc dient het exacte aantal transportkilometers te worden opgevoerd als enkele reis.
 - c. Bij het opstellen van Categorie 1 data dient de MKI-waarde voor de hele levenscyclus bepaald te worden (dus LCA-fases A1 t/m D).
 - d. De transportafstanden dienen in de rapportages zoals benoemd in hoofdstuk 4 onderbouwd te worden: de transportafstand geldt vanaf de oorspronkelijke geografische locatie waar de Grond is verworven (gewonnen in een bron, gekocht bij een grondbank, of de locatie van het werk waar de Grond is vrijgekomen). Een tijdelijk gronddepot valt hier niet onder. Voor zand geldt de winlocatie van het zand.
2. Ten aanzien van werkzaamheden van type 2 'Grond binnen het werk' geldt het volgende:
 - a. Voor het berekenen van de MKI-waarde kan gekozen worden uit de Items 'Werk met werk maken ...' in de DuboCalc Bibliotheek. Hierbij mag de MKI-waarde voor de fase Einde Levensduur, inclusief de daarbij behorende 30% toeslag en inclusief het afvalscenario indien het om Categorie 3 data gaat, genegeerd worden.
Voorbeeld: in DuboCalc is de MKI-waarde voor het Item 'Werk met werk maken: zand (wegenbouw)' met Categorie 3 data voor 100 m³ zand met een transportafstand van 5 kilometer, 161,10 MKI. Hiervan betreft 70,71 MKI de fase Einde Levensduur, excl. de 30% toeslag. Deze mag in mindering worden gebracht. De MKI-waarde voor 'Werk met werk maken: zand (wegenbouw)' van 100 m³ zand over 5 km wordt daarmee $161,10 - (70,71 \cdot 1,3) = 69,17$ MKI. Dit is dezelfde MKI-waarde als de MKI-waarde voor de fase Bouw + 30% toeslag.
 - b. Wanneer de Grond naar een tijdelijk depot wordt vervoerd, en later weer verder wordt vervoerd, dienen voor alle activiteiten de exacte transportafstanden ingevoerd te worden in de Items startend met 'Werk met werk maken ...' in DuboCalc.
 Met deze werkwijze wordt namelijk ook het transport van een lege vrachtwagen heen of terug naar het depot meegenomen in de

- berekening. De heen- en/of terugreis van een lege vrachtwagen maakt ook onderdeel uit van de MKI-waarde van het grondtransport.
- c. Bij het opstellen van Categorie 1 data voor dit type werkzaamheden is het voldoende om alleen de MKI-waarde voor de Bouwfase (dus LCA-fases A4 t/m A5) te berekenen. Wel dienen, conform de Bepalingsmethode, alle processen opgenomen te zijn in de LCA welke plaatsvinden voor het grondwerk, zoals bijvoorbeeld het ontgraven en oppakken van de Grond, het transport, en de processen t.a.v. het neerleggen, verplaatsen en bewerken van de Grond tot de definitieve toestand.
3. Ten aanzien van werkzaamheden van type 3 'Vrijkomende Grond' geldt het volgende:
 - a. Voor het berekenen van de MKI-waarde mag geen gebruik worden gemaakt van de functie 'vrijkomend' in DuboCalc, omdat bij deze functie de transportafstand niet (goed) wordt meegerekend.
 - b. Voor het berekenen van de MKI-waarde dient gebruik gemaakt te worden van een Item startend met 'Werk met werk maken ...' of eigen Categorie 1 data.
 - c. Bij het gebruik van de Items startend met 'Werk met werk maken ...' dient de hoeveelheid vrijkomende Grond te worden ingevoerd en de transportafstand naar de eindlocatie.
 - d. Bij het opstellen van Categorie 1 data dient de MKI-waarde voor alle levenscyclusfases berekend te worden. De MKI-waarde voor de winning van de grondstof (LCA-fase A1) is daarbij 0 MKI, zoals ook in de Items 'Werk met werk maken...' geldt.
 - e. Zowel bij invoer in DuboCalc als voor de Categorie 1 data dient de exacte transportafstand naar de definitieve eindlocatie van het transport van de vrijkomende grond opgevoerd te worden. Dit is bijvoorbeeld een groundbank, een ander werk, een baggerspeciedepot of een verwerkingslocatie voor vervuilde grond. Een tijdelijk depot valt hier niet onder.

Tevens geldt voor de MKI-waarde voor Grond:

4. De hoeveelheden materialen voor droog grondverzet dienen berekend te worden in losse kuubs (m^3). Indien (in de ontwerpfase van het project) alleen data voorhanden is welke is uitgedrukt in vaste kuubs, dient een omrekenfactor gehanteerd worden waarbij de vaste kuubs vermenigvuldigd worden met de factor 1,15 om tot losse kuubs te komen.
5. De MKI-waarde dient aangetoond te worden door middel van het werkelijke brandstof- en energieverbruik. De opdrachtnemer dient per dag ten minste het volgende vast te leggen:
 - a. de naam, het kenteken en type van het ingezette materieel;
 - b. datum en tijdstip van aanvoer en afvoer van het materieel;
 - c. de locatie(s) van de werkzaamheden;
 - d. het type brandstof of energie dat wordt gebruikt;
 - e. het type motor / verbranding;
 - f. het verbruik gerelateerd aan de tijd;
 - g. de meetmethode(s) van het verbruik;
 - h. analyse van het verbruik en vermelding van bijzonderheden;
 - i. eventuele storingen van de registratiesystemen.

2.4.2 *Asfalt*

- a. De hoeveelheden asfalt dienen per ton berekend en aangetoond te worden.
- b. Indien men gebruik wil maken van Categorie 2 data, dan dient men alleen de data te gebruiken uit de LCA rapportage van TNO (2018)¹. De Categorie 2 data voor asfalt in de DuboCalc Bibliotheek mag niet gebruikt worden.
- c. Bij het gebruik van Categorie 2 data voor het berekenen van de MKI-waarde van vrijkomend asfalt, dienen de MKI-waarden van Module C en D te worden opgeteld.

Voor Categorie 1 data voor asfaltproducten gelden de volgende eisen:

- d. Bij het opstellen van Categorie 1 data dient de Product Category Rule (PCR) Asfalt (VBW, 2020) te worden toegepast.
- e. Van de levensduren zoals bepaald in Bijlage B mag niet worden afgeweken;
- f. Voor nieuw aan te leggen asfaltlagen dient niet te worden afgeweken van Module B, C en D van het best overeenkomende type asfalmengsel in de LCA rapportage van TNO (2018), tenzij de opdrachtgever in het contract hiervoor uitzonderingen heeft opgenomen.
- g. Voor het berekenen van de MKI-waarde van vrijkomend asfalt met Categorie 1 data dienen alle processen opgenomen te zijn uit Module C en D van de LCA, volgens de eisen zoals beschreven in de PCR Asfalt (VBW, 2020).

2.4.3 *Betonconstructies*

Voor civiele kunstwerken dienen de hoeveelheden beton in m³ berekend en aangetoond te worden.

2.4.4 *Staalconstructies*

Bij het berekenen van de MKI-waarde voor stalen constructies (zoals bijvoorbeeld stalen bruggen en sluisdeuren), dient ook de benodigde conservering van het object gedurende de levensduur opgevoerd te worden. Hiervoor zijn Items beschikbaar in DuboCalc.

2.4.5 *Stalen damwanden*

- a. Voor het berekenen van de MKI-waarde van nieuwe stalen damwanden mag geen gebruik te worden gemaakt van het Item "Stalen damwand" in de DuboCalc Bibliotheek.
- b. Voor het berekenen van de MKI-waarde van de nieuwe stalen damwanden kan gebruik gemaakt worden van de waardes zoals gehanteerd in notitie "Quickscan LCA stalen damwanden" van LBP Sight (maart 2020), welke is bijgevoegd als Bijlage F. Hoewel in de notitie wordt gesproken over Categorie 3 data, hoeft niet

¹LCA Achtergrondrapport voor Nederlandse Asfalmengsels. Rapport voor opname van brancherepresentatieve asfalmengsels in de Nationale Milieudatabase; TNO 2017 R11029 (versie 2.1, 8 maart 2018)

gerekend te worden met 30% opslag (die gebruikelijk is bij Categorie 3 data) voor de MKI-waarden in deze notitie.

- c. Ook mag gebruik worden gemaakt van een LCA met Categorie 1 data. Alleen met toestemming van de opdrachtgever mag in de LCA-analyse worden afgeweken van de waarden voor Module B, C en D, zoals gehanteerd in notitie "Quickscan LCA stalen damwanden", van LBP Sight (maart 2020).
- d. Voor het berekenen van de MKI-waarde van tijdelijke stalen damwanden kan gebruik gemaakt worden van het Item 'Stalen damwand tijdelijk' in de DuboCalc Bibliotheek. Ook mag voor tijdelijke damwanden een LCA met Categorie 1 data worden opgesteld.
- e. Voor het berekenen van de MKI-waarde van vrijkomende stalen damwanden dient gebruik gemaakt te worden van het vinkje 'vrijkomend' in het Item 'Stalen damwand' in DuboCalc. Voor het berekenen van de MKI-waarde van de vrijkomende damwanden mag geen Categorie 1 data opgesteld worden. Deze vrijkomende damwanden betreffen damwanden die op aanvangsdatum van het project zich in het projectgebied bevinden. Het gaat dus niet om vrijkomende damwanden die ten behoeve van het werk aangebracht zijn.

2.4.6 *Harde dijk-, oever- of bodembekleding*

- a. Harde dijk-, oever- of bodembekleding betreft alle steenachtige materialen die worden gebruikt voor de bekleding van een dijk, oever of bodem nabij een dijk of oever. Dit betreft bijvoorbeeld, zonder limitatief te zijn, betonzuilen, zetsteen, waterbouwsteen en gebakken klinkers.
- b. Voor het berekenen van de MKI-waarde van nieuwe betonzuilen mag geen gebruik te worden gemaakt van het Item "Betonzuilen (gemiddeld)" in de DuboCalc Bibliotheek, omdat dit een foutieve waarde bevat.
- c. Voor het berekenen van de MKI-waarde van hergebruik van harde dijk-, oever-, of bodembekleding kan gekozen worden voor het Item 'Werk met werk maken: bestortingsmateriaal gemiddeld' in de DuboCalc Bibliotheek.
- d. Voor het berekenen van de MKI-waarde van vrijkomende harde dijk-, oever-, of bodembekleding, kan gebruik gemaakt worden van Categorie 1 data of kunnen de gegevens worden ingevoerd in het Item 'Werk met werk maken: bestortingsmateriaal gemiddeld' in DuboCalc, waarbij de exacte hoeveelheden en de exacte afstand tot de eindlocatie van het vrijkomende materiaal (daar waar het materiaal opnieuw wordt toegepast in een project of definitief wordt afgeleverd bij een andere partij) ingevoerd dienen te worden. Er mag geen gebruik gemaakt worden van het vinkje 'vrijkomend' in DuboCalc, omdat daarbij de transportafstand niet goed wordt meegenomen.

2.5 **Eisen t.a.v. energieverbruik in de exploitatiefase**

N.v.t.

2.6 **Eisen voor projecten m.b.t. onderhoud aan droge infrastructuur**

N.v.t.

3 Eisen aan Categorie 1 data

3.1 Eisen aan Categorie 1 data

Indien een toe te passen materiaal, proces of product niet is opgenomen in of afwijkt van de voorgeschreven versie van de NMD, dan kan voor dit materiaal, proces of product een LCA met Categorie 1 data worden aangeleverd om de MKI-waarde vast te stellen. Hiervoor gelden de volgende eisen:

- a. Er dient gebruik gemaakt te worden van de versies van de Bepalingsmethode, de Nationale Milieudatabase en de Ecoinvent-database zoals voorgeschreven in de contracteisen.
- b. Conform de Bepalingsmethode dienen bij het opstellen van LCA's voor Categorie 1 data de MKI-waarden van alle LCA-fases integraal te zijn opgesteld volgens de Bepalingsmethode. Het is dus niet toegestaan om voor sommige LCA-fases (verouderde) Categorie 3 data uit de DuboCalc Bibliotheek of de NMD te hanteren bij het opstellen van Categorie 1 data.
- c. De LCA dient getoetst en akkoord bevonden te zijn door een Erkende LCA-deskundige die op het moment van toetsen voorkomt op de 'Lijst van LCA-deskundigen die door de SBK als toetser erkend zijn voor het toetsen van categorie 1 en 2 data ten behoeve van opname in de Nationale Milieudatabase' zoals vastgesteld door SBK². De opdrachtnemer dient aan te tonen dat de Erkende LCA-deskundige op het moment van toetsen op deze lijst stond.
- d. De LCA-rapportage en het toetsrapport van de Erkende LCA-deskundige dienen aan de opdrachtgever verstrekt te worden, binnen 3 maanden nadat deze vastgesteld zijn.
- e. Bij elk LCA-rapport dient een Excel-bestand aan de opdrachtgever verstrekt te worden (of één Excel-bestand met alle LCA's daarin als tabblad opgenomen) waarin de waardes per milieu-effect per LCA-fase gerapporteerd worden.
- f. De LCA-rapportage dient te voldoen aan de eisen voor LCA-rapportages zoals deze gesteld worden in paragraaf 2.8 van de Bepalingsmethode.
- g. De Toetsrapportage dient te voldoen aan de eisen zoals beschreven in het SBK-Toetsingsprotocol en aan de eisen zoals gesteld in paragraaf 2.9 van de Bepalingsmethode. Toelichting: een EPD (environment product declaration) is slechts een samenvattende verklaring welke (nog) niet (volledig) aansluit op de eisen in de Bepalingsmethode. Om die reden zijn item EPD's niet toegestaan als LCA-rapportage, omdat dit niet opgebouwd is volgens paragraaf 2.8 en 2.9 van de Bepalingsmethode.
- h. Bij het aanleveren van Categorie 1 data gaat opdrachtnemer ermee akkoord dat opdrachtgever de data op een later moment kan gebruiken om Categorie 2 data en/of Categorie 3 data op te stellen t.b.v. opname in de NMD.
- i. Bij het aanleveren van getoetste Categorie 1 data gaat de opdrachtnemer ermee akkoord dat de opdrachtgever deze Categorie 1 data nogmaals kan laten toetsen door een derde partij.

² Zie webpagina: <https://milieudatabase.nl/databeheer/erkende-lca-deskundigen/>

3.2 Categorie 1 data in de NMD

Om de beschikbaarheid van Categorie 1 data voor de GWW-sector in de NMD te bevorderen, worden de volgende eisen gesteld:

- a. Op Voltooiingsdatum dient minimaal 40% van het aantal LCA's met Categorie 1 data die ter onderbouwing van de MKI-waarde zijn aangeleverd, opgenomen te zijn in de Nationale Milieudatabase.
- b. De Categorie 1 data zoals benoemd in sub a dient maximaal 4 maanden na toetsing te zijn opgenomen in de NMD.
- c. Het staat de opdrachtnemer vrij of zij de projectspecifieke LCA's van het contract in de NMD laten opnemen, of dat zij een (separate) productspecifieke LCA laten opstellen van het materiaal of het product, en deze productspecifieke LCA in de NMD laten opnemen.

4 Eisen aan plannen en rapportages

De opdrachtnemer dient na opdrachtverlening aan te tonen dat de aangeboden MKI-waarde voor het werk op een beheerste wijze wordt gerealiseerd. Hiertoe dient een plan van aanpak te worden ingediend.

In de contracteisen is bepaald wanneer en hoe vaak het plan van aanpak en de voortgangsrapportages geleverd dienen te worden. In dit hoofdstuk staat beschreven aan welke eisen het plan van aanpak en voortgangsrapportages dienen te voldoen.

De opdrachtnemer dient de opdrachtgever toegang tot de berekeningen in DuboCalc te verschaffen bij het verstrekken van het plan van aanpak, de voortgangsrapportages en de eindrapportage.

De opdrachtgever kan bij het toetsen van het plan van aanpak, de voortgangsrapportages en de eindrapportage aanvullend bewijsmateriaal opvragen voor aantoning van de gerapporteerde MKI-waarden.

4.1 Eisen aan het plan van aanpak berekenen MKI-waarde

Het plan van aanpak berekenen MKI-waarde dient ten minste de volgende onderdelen te bevatten:

- a. Een overzicht van de contracteisen t.a.v. de berekening van de MKI-waarde;
- b. De aangeboden MKI-waarde en de MKI-waarden per object en/of materiaal en/of activiteit bij inschrijving volgens het format zoals opgenomen in Bijlage D;
- c. Onderbouwing van de aangeboden MKI-waarde bij inschrijving per object en/of materiaal en/of activiteit (bijv. de bronnen voor de gebruikte hoeveelheden en de MKI-waarde per eenheid);
- d. Het aantal kg CO₂ eq als onderdeel van de aangeboden MKI-waarde;
- e. De wijze waarop gedurende de looptijd van het contract en voor de as built situatie aantoonbaar wordt gemaakt welke MKI-waarde wordt behaald en hoe deze zich verhoudt tot de aangeboden MKI-waarde;
- f. De wijze waarop gedurende de looptijd van het contract aantoonbaar wordt gemaakt dat de ingevoerde en/of gehanteerde gegevens voor hoeveelheden en bijbehorende MKI-waarden per eenheid betrouwbaar zijn en overeenkomen met de daadwerkelijke uitvoeringswijze en de gerealiseerde situatie;
- g. De wijze waarop aantoonbaar wordt gemaakt dat de uitgangspunten waarmee Categorie 1 data wordt opgesteld, overeenkomen met de daadwerkelijke uitvoeringswijze en as built situatie;
- h. De wijze waarop aantoonbaar wordt gemaakt dat afwijkingen van default data in DuboCalc (bijvoorbeeld voor transportafstanden van grond) overeenkomen met de daadwerkelijke uitvoeringswijze;
- i. Een overzicht van bewijsstukken welke bij de eindrapportage ingediend zullen worden ter onderbouwing van de MKI-waarde;

- j. Een overzicht van de LCA-adviseurs die de Categorie 1 data zullen opstellen en de Erkend LCA-deskundigen die de onafhankelijke toets zullen uitvoeren en een bijbehorende planning daarbij. Let op: de Erkend LCA-toetser die in het plan van aanpak wordt opgegeven, dient ook de toets uit te voeren, tenzij deze niet meer als toetser geregistreerd is op het moment van toetsen;
- k. De wijze waarop wordt omgegaan met contractwijzigingen in relatie tot de berekening van de MKI-waarde;
- l. Een aanpak en planning voor activiteiten in het kader van afstemming met de opdrachtgever, zoals interactie, het vastleggen van afspraken en (interne) audits.
- m. Een overzicht van duurzaamheidsmaatregelen in het werk t.b.v. (externe) communicatie door opdrachtgever en opdrachtnemer

4.2 Eisen aan de voortgangsrapportages berekenen MKI-waarde

De voortgangsrapportages dienen ten minste de volgende onderdelen te bevatten:

- a. Een overzicht van de MKI-waarden zoals beschreven in het plan van aanpak en voorafgaande voortgangsrapportages, volgens het format zoals bijgevoegd in Bijlage D;
- b. Een berekening van de MKI-waarde op basis van de tot dan toe beschikbare ontwerp- en/of realisatie- en/of as-built-gegevens;
- c. Voortgang (en afwijkingen) op de werkwijze zoals beschreven in het plan van aanpak;
- d. De prognose van de te realiseren MKI-waarde;
- e. De prognose van het aantal kg CO₂ eq als onderdeel van de MKI-waarde;
- f. Verbetermaatregelen en de voortgang hierop, indien uit de prognose blijkt dat de aangeboden MKI-waarde mogelijk niet wordt behaald;
- g. Onderbouwing van de MKI-waarde van Categorie 1 data door middel van LCA-rapporten, toetsrapporten, Excel-bestanden en bewijsmateriaal dat de informatie in de LCA-rapporten overeenkomt met de werkelijke uitvoeringswijze;
- h. Onderbouwing van de gekozen alternatieve Items uit de DuboCalc Bibliotheek bij het berekenen van de MKI-waarde voor ontbrekende Items in de DuboCalc Bibliotheek;
- i. Een overzicht van voorgestelde en overeengekomen wijzigingen voor de scope van berekening van de MKI-waarde en hun implicaties voor de te behalen MKI-waarde;
- j. Een overzicht van duurzaamheidsmaatregelen in het werk t.b.v. (externe) communicatie door opdrachtgever en opdrachtnemer;

4.3 Eisen aan de eindrapportage berekenen MKI-waarde

De eindrapportage dient ten minste de volgende onderdelen te bevatten:

- a. De onderbouwde berekening van de gerealiseerde MKI-waarde, opgesteld op basis van de as built gegevens, of het uitvoeringsontwerp i.c.m. het afwijkingenregister, volgens het format zoals opgenomen in Bijlage D;
- b. Het aantal kg CO₂ eq als onderdeel van de gerealiseerde MKI-waarde;
- c. Onderbouwing van de MKI-waarde van Categorie 1 data door middel van

LCA-rapporten en toetsrapporten van de Erkende LCA-deskundigen en bewijsmateriaal dat de informatie in de LCA-rapporten overeenkomt met de werkelijke uitvoeringswijze;

- d. Een overzicht van de eerder gerapporteerde MKI-waarden in het plan van aanpak en de voortgangsrapportages;
- e. Een overzicht van voorgestelde en overeengekomen wijzigingen voor de scope van de berekening van de MKI-waarde en hun implicaties voor de behaalde MKI-waarde;
- f. Afwijkingen op de werkwijze zoals beschreven in het plan van aanpak;
- g. Bij het gebruik van data uit DuboCalc: PDF rapportage van de berekening in DuboCalc middels het 'Standaard Rapport' en een export in Excel middels de knop 'Totaaloverzicht' in het dashboard;
- h. Bij het gebruik van data uit DuboCalc: het bestand met de DuboCalc-berekening (in .pdc format);
- i. Een overzicht van duurzaamheidsmaatregelen in het werk t.b.v. (externe) communicatie;
- j. Indien energieverbruik (paragraaf 2.5) onderdeel is van de scope van de MKI-berekening, dan dient het jaarlijks verwachte gemiddelde energieverbruik onderbouwd te worden;
- k. Aanbevelingen aan opdrachtgever voor toekomstige projecten.

Bijlage A Definities, termen en afkortingen

Term of afkorting	Uitleg
Bepalingsmethode	Bedoeld wordt de 'Bepalingsmethode Milieuprestatie Gebouwen en GWW-Werken' zoals beheerd door SBK
Categorie 1 data	LCA's die opgesteld zijn conform de eisen voor Categorie 1 data in de Bepalingsmethode
Categorie 2 data	LCA's die opgesteld zijn conform de eisen voor Categorie 2 data in de Bepalingsmethode
Categorie 3 data	Categorieniveau voor LCA-data in de NMD welke ongetoetst is
DuboCalc Bibliotheek	De database in DuboCalc, welke gebaseerd is op de NMD. Elke bibliotheekversie heeft een eigen naam, bijvoorbeeld 6.01.27092018.
Erkende LCA-deskundige	LCA-adviseur die door SBK is erkend als deskundige waarbij deze op het moment van toetsen van de LCA voorkomt op de 'Lijst van LCA-deskundigen die door de SBK als toetsers erkend zijn voor het toetsen van categorie 1 en 2 data ten behoeve van opname in de Nationale Milieudatabase', beheerd door SBK. De lijst van Erkende LCA-deskundigen is te downloaden op www.milieudatabase.nl
Item	Bouwsteen in de DuboCalc Bibliotheek bestaande uit materialen en processen. De onderliggende materialen en processen en hun milieu-impacts zijn vastgelegd in de NMD. In de Bepalingsmethode wordt de term 'Product' gebruikt waar DuboCalc 'Item' gebruikt.
Grond	Grond bestaat uit alle gebonden en ongebonden grondachtige materialen, bijvoorbeeld, zonder limitatief te zijn: klei, veen, baggerspecie, zand, grind, steenachtige materialen, IBC-materialen, grondvervangers, samenstellingen van deze materialen etc.
GWW	Grond-, Weg- en Waterbouw
LCA	Levenscyclusanalyse (life cycle analysis): internationale methodiek ter kwantificering van milieukosten, gebaseerd op de EN15804
MKI-waarde	Milieukostenindicator-waarde, de eenheid van het resultaat van de berekening van de milieu-effecten conform de Bepalingsmethode
Nationale Milieudatabase (NMD)	De Nationale Milieudatabase is de bron van de bibliotheek met LCA-informatie in DuboCalc en wordt beheerd door SBK
SBK	Stichting Bouwkwiteit, beheerder van de Bepalingsmethode, de NMD en de lijst met Erkende LCA deskundigen. SBK verandert medio 2020 van naam in Stichting NMD. Overal waar in dit document 'SBK' staat genoemd, kan vanaf medio 2020 ook 'Stichting NMD' of 'NMD' worden gelezen.

Bijlage B Bepalingen levensduur voor Categorie 1 data voor asfalt

Bij het opstellen van Categorie 1 data voor asfaltproducten, dienen de levensduren aangehouden te worden zoals bepaald in Tabel 1.

Afwijkingen op deze levensduren zijn alleen toegestaan als hiervoor in het contract uitzonderingen zijn opgenomen.

Tabel 1 Te hanteren levensduren in jaren voor Categorie 1 data voor asfalt

Asfaltmengsel	Levensduur	Toelichting
1. AC surf zonder PR	14	Levensduur conform categorie 2 data en DuboCalc; <u>gemiddelde over linker- en rechterrijstrook</u>
2. AC Surf met 30% PR	14	Levensduur conform Categorie 2 data en DuboCalc; <u>gemiddelde over linker- en rechterrijstrook</u>
3. AC surf, mod. bit.	14	Levensduur conform Categorie 2 data en DuboCalc; <u>gemiddelde over linker- en rechterrijstrook</u>
4. AC surf, mod. bit. 30% PR	14	Levensduur conform Categorie 2 data en DuboCalc; <u>gemiddelde over linker- en rechterrijstrook</u>
5a. AC bin/base 50% PR tussenlaag, bij een ZOAB toplaag	100	Levensduur wijkt af van branchegemiddelde data (Categorie 2) op initiatief van RWS i.v.m. kortere levensduren in de praktijk. Een ZOAB toplaag wordt elke 17 jaar vervangen. De tussenlaag wordt elke 2 cycli vervangen. De levensduur is daarom 34 jaar.
5b. AC bin/base 50% PR tussenlaag, bij een 2L-ZOAB toplaag	100	Levensduur wijkt af van branchegemiddelde data (Categorie 2) op initiatief van RWS i.v.m. kortere levensduren in de praktijk. Een tweelaags ZOAB toplaag wordt elke 13 jaar vervangen. De tussenlaag wordt elke 2 cycli vervangen. De levensduur is daarom 26 jaar.
5c. AC bin/base 50% PR onderlaag, bij een ZOAB toplaag	100	Levensduur wijkt af van branchegemiddelde data (Categorie 2) op initiatief van RWS i.v.m. kortere levensduren in de praktijk. Een ZOAB toplaag heeft een levensduur van 17 jaar. De onderlaag wordt elke 4 cycli vervangen. De levensduur is daarom 68 jaar.
5d. AC bin/base 50% PR onderlaag, bij een 2L-ZOAB toplaag	100	Levensduur wijkt af van branchegemiddelde data (Categorie 2) op initiatief van RWS i.v.m. kortere levensduren in de praktijk. Een tweelaags ZOAB toplaag heeft een levensduur van 13 jaar. De onderlaag wordt elke 4 cycli vervangen. De levensduur is daarom 52 jaar.
6a. AC bin/base 50% PR met gemodificeerd bitumen, tussenlaag, bij een ZOAB toplaag	100	Levensduur wijkt af van branchegemiddelde data (Categorie 2) op initiatief van RWS i.v.m. kortere levensduren in de praktijk. Een ZOAB toplaag wordt elke 17 jaar vervangen. De tussenlaag wordt elke 2 cycli vervangen. De levensduur is daarom 34 jaar.
6b. AC bin/base 50% PR met gemodificeerd	100	Levensduur wijkt af van branchegemiddelde data (Categorie 2) op initiatief van RWS i.v.m. kortere levensduren in de praktijk. Een tweelaags ZOAB

bitumen, tussenlaag, bij een 2L-ZOAB toplaag		toplaag wordt elke 13 jaar vervangen. De tussenlaag wordt elke 2 cycli vervangen. De levensduur is daarom 26 jaar.
6c. AC bin/base 50% PR met gemodificeerd bitumen, onderlaag, bij een ZOAB toplaag	100	Levensduur wijkt af van branchegemiddelde data (Categorie 2) op initiatief van RWS i.v.m. kortere levensduren in de praktijk. Een ZOAB toplaag heeft een levensduur van 17 jaar. De onderlaag wordt elke 4 cycli vervangen. De levensduur is daarom 68 jaar.
6d. AC bin/base 50% PR met gemodificeerd bitumen, onderlaag, bij een 2L-ZOAB toplaag	100	Levensduur wijkt af van branchegemiddelde data (Categorie 2) op initiatief van RWS i.v.m. kortere levensduren in de praktijk. Een tweelaags ZOAB toplaag heeft een levensduur van 13 jaar. De onderlaag wordt elke 4 cycli vervangen. De levensduur is daarom 52 jaar.
7. ZOAB Regulier	12	Levensduur conform Categorie 2 data en DuboCalc; gemiddelde over linker- en rechterrijstrook
8. ZOAB Regulier +	14	Levensduur conform Categorie 2 data en DuboCalc; gemiddelde over linker- en rechterrijstrook
9. 2L ZOAB toplaag	10	Conform Categorie 2 data en DuboCalc
10. 2L ZOAB Toplaag mod. bit.	10	Conform Categorie 2 data en DuboCalc
11. 2L ZOAB Onderlaag	13	Gelijk aan onderhoudsmoment rijbaanbreed
12. 2L ZOAB onderlaag, mod. bit.	13	Gelijk aan onderhoudsmoment rijbaanbreed
13. Steenmastiekasfalt (SMA)	16	Conform Categorie 2 data en DuboCalc
14. Waterbouw-asfaltbeton	55	Conform Categorie 2 data en DuboCalc
15. Open steenasfalt	55	Conform Categorie 2 data. Zit nog niet in DuboCalc; dezelfde levensduur als waterbouw-asfaltbeton
16. Gietasfalt, waterbouw	25	Conform Categorie 2 data en DuboCalc
17. Asfaltmastiek, waterbouw	55	Conform Categorie 2 data. Zit nog niet in DuboCalc; dezelfde levensduur als waterbouw-asfaltbeton
Gietasfalt voor stalen brugdekken	10	Geen Categorie 2 en Categorie 3 data beschikbaar. Zie Specificaties Ontwerp Asfaltverhardingen.

Voor asfalt deklagen waarvoor geen levensduren in Categorie 2 en Categorie 3 data beschikbaar zijn, dienen levensduren aangehouden te worden conform de Specificaties Ontwerp Asfaltverhardingen, tabel 5.8 "Verwachtingswaarden technische levensduren deklagen". Wanneer hierin een levensduur voor de rechter rijstrook en de overige rijstroken zijn bepaald, dan mag hiervan het gemiddelde genomen worden.

Bijlage C Voorbeeld energieberekening

Onderstaande tabel is een voorbeeld voor een in te dienen energieberekening. Dit is van toepassing wanneer energieverbruik in de exploitatiefase (gebruiksfasen) onderdeel is van de scope.

Project identificatie:										Datum: 25-02-2009								
Omschrijving		(1) (2) (3) 1800 365 346			Pn x tn = En			Pst x tst = Est			En + Est = Etot		Noodbedrijf					
					Actief (normaal)			Stand-by			Actief + Stand-by		UPS Brugbeweging					
VEBRUIKER				Aantal	Pn	tn	En	Ps	tst	Est	Etot	Wtot	UPS (Wst)	Brug	Wh			
Voorwaarschuweisen				1800			12	0 W	0,09 uur	- kWh	0 W	0 uur	0 kWh	0,00 kWh	0	-	W	0,00 Wh
Draadloos sturing VWS				1800			6	3,6 W	0,09 uur	3,43 kWh	0 W	0 uur	0 kWh	3,43 kWh	21,6	-	W	1,91 Wh
Landverkeerseinen				1800			8	6 W	0,08 uur	7,27 kWh	0 W	0 uur	0 kWh	7,27 kWh	48	-	W	4,04 Wh
Stroombewakingsrelais LVS					365		16	0,84 W	0,08 uur	- kWh	3,84 W	24 uur	33,6384 kWh	33,64 kWh	17,28	-	W	1,13 Wh
HR dimtransformator (150VA)				1800			1	10,5 W	0,08 uur	1,59 kWh	0 W	0 uur	0 kWh	1,59 kWh	10,5	-	W	0,88 Wh
												Totaal	45,94			97,38		
Slagbomen				1800			8	550 W	0,00 uur	35,20 kWh	0 W	0 uur	0 kWh	35,20 kWh	4400	-	W	10,00 Wh
Slagbomen verlichting+ kn unit				1800			8	10 W	0,08 uur	59,60 kWh	0 W	0 uur	0 kWh	59,60 kWh	400	-	W	7,00 Wh
												Totaal	94,80			4800		
Scheepvaartseinen (RD) (31v)						346	4	6 W	12 uur	99,65 kWh	0 W	0 uur	0 kWh	99,65 kWh	24	14,00	W	0,00 Wh
Scheepvaartseinen (RD) (20v)						346	4	3,5 W	12 uur	58,13 kWh	0 W	0 uur	0 kWh	58,13 kWh	14	14,00	W	0,00 Wh
Stroombewakingsrelais SVS						346	4	0,84 W	24 uur	27,90 kWh	0 W	0 uur	0 kWh	27,90 kWh	4,32	4,32	W	0,00 Wh
Scheepvaartseinen (GR) (31v)				1800			4	6 W	0,03 uur	1,44 kWh	0 W	0 uur	0 kWh	1,44 kWh	24	-	W	0,80 Wh
Scheepvaartseinen (GR) (20v)				1800			4	3,5 W	0 uur	- kWh	0 W	0 uur	0 kWh	0,00 kWh	14	-	W	0,00 Wh
Stroombewakingsrelais SVS						346	4	0,84 W	16 uur	18,60 kWh	0 W	0 uur	0 kWh	18,60 kWh	4,32	4,32	W	0,00 Wh
Scheepvaartseinen (SP) (31v)						346	4	6 W	0 uur	- kWh	0 W	0 uur	0 kWh	0,00 kWh	24	14,00	W	0,00 Wh
Scheepvaartseinen (SP) (20v)						346	4	3,5 W	8 uur	38,75 kWh	0 W	0 uur	0 kWh	38,75 kWh	14	14,00	W	0,00 Wh
Stroombewakingsrelais SVS						346	4	0,84 W	24 uur	27,90 kWh	0 W	0 uur	0 kWh	27,90 kWh	4,32	4,32	W	0,00 Wh
HR dimtransformator (150VA)						346	1	10,5 W	24 uur	87,19 kWh	0 W	0 uur	0 kWh	87,19 kWh	10,5	10,50	W	0,00 Wh
												Totaal	359,56			137,46		
Aanstraal-LED's sv borden dv1						346	3	4 W	12 uur	49,82 kWh	0 W	0 uur	0 kWh	49,82 kWh	12	*****	W	0,00 Wh
Aanstraal-LED's sv borden dv2						346	3	4 W	12 uur	49,82 kWh	0 W	0 uur	0 kWh	49,82 kWh	12	-	W	0,00 Wh
Stroombewakingsrelais DVS					365		4	0,84 W	12 uur	- kWh	0,96 W	24 uur	8,4096 kWh	8,41 kWh	4,32	4,32	W	0,00 Wh
												Totaal	108,06			28,32		
LCD scada 19"				1800			1	38 W	0,09 uur	6,04 kWh	20 W	0 uur	0 kWh	6,04 kWh	58	Bij nood situatie automatisch uitschakelen		
PC besturing IBM				1800		346	1	130 W	0,09 uur	20,67 kWh	80 W	15,5 uur	429,04 kWh	449,71 kWh	210			
PLC besturing						346	1	50 W	16 uur	276,80 kWh	0 W	0 uur	0 kWh	276,80 kWh	50			
In-gangen				1800			8	4,2 W	0,09 uur	5,34 kWh	0 W	15,5 uur	0 kWh	5,34 kWh	33,6			
Uit-gangen				1800			8	4,2 W	0,09 uur	5,34 kWh	0 W	15,5 uur	0 kWh	5,34 kWh	33,6			
PC laptop scheepvaart registratie						346	1	65 W	8 uur	179,92 kWh	90 W	6 uur	186,84 kWh	366,76 kWh	155			
Geluid				1800			1	0 W	0 uur	- kWh	0 W	0 uur	0 kWh	10,00 kWh	0	-	W	0,00 Wh
Marifoon						346	1	0 W	0 uur	- kWh	0 W	0 uur	0 kWh	50,00 kWh	0	-	W	0,00 Wh
												Totaal	1170,00			540,2		
El. Motor (50% v.opg. Verm.)				1800			2	27750 W	0,05 uur	4.495,50 kWh	0 W	0 uur	0 kWh	4495,50 kWh	55500	Gevoed vanuit BC		
Motor besturing hz				1800			2	75 W	0,05 uur	12,15 kWh	0 W	0 uur	0 kWh	12,15 kWh	150			
Rem mechanisch				1800			2	260 W	0,05 uur	42,12 kWh	0 W	0 uur	0 kWh	42,12 kWh	520	-	W	23,40 Wh
signalering / sturing						346	1	100 W	16 uur	553,60 kWh	0 W	0 uur	0 kWh	553,60 kWh	100	-	W	800,00 Wh
												Totaal	5103,37			56270		
Magnetron						346	1	800 W	0,2 uur	55,36 kWh	0 W	0 uur	0 kWh	55,36 kWh	800	Bij nood situatie automatisch uitschakelen		
Koffiezetapparaat (senseo)						346	1	1450 W	0,22 uur	110,37 kWh	0 W	0 uur	0 kWh	110,37 kWh	1450			
Waterkoker						346	1	1200 W	0,1 uur	41,52 kWh	0 W	0 uur	0 kWh	41,52 kWh	1200			
Koelkast						346	1	100 W	5 uur	173,00 kWh	0 W	0 uur	0 kWh	173,00 kWh	100			
TV (lcd)						346	1	150 W	10 uur	519,00 kWh	10 W	14 uur	0,14 kWh	519,14 kWh	160			
Radio						346	1	20 W	10 uur	69,20 kWh	5 W	8 uur	0,04 kWh	69,24 kWh	25			
												Totaal	968,63			3735		
Verlichting kelder						346	2	40 W	0,3 uur	8,30 kWh	0 W	0 uur	0 kWh	8,30 kWh	80	Bij nood situatie zo min mogelijk gebruiken		
Verlichting WC						346	1	20 W	1 uur	6,92 kWh	0 W	0 uur	0 kWh	6,92 kWh	20			
Verlichting keuken						346	1	20 W	1 uur	6,92 kWh	0 W	0 uur	0 kWh	6,92 kWh	20			
Verlichting app ruimte						346	2	40 W	0,3 uur	8,30 kWh	0 W	0 uur	0 kWh	8,30 kWh	80			
Verlichting bedienings ruimte						346	4	40 W	4 uur	221,44 kWh	0 W	0 uur	0 kWh	221,44 kWh	160			
Noodverlichting					365		4	0 W	0 uur	- kWh	40 W	24 uur	87,6 kWh	87,60 kWh	40	-	W	0,00 Wh
												Totaal	339,49			400		
Pomp koelwater							1	6200 W	0 uur	- kWh	0 W	0 uur	0 kWh	6,20 kWh	6200	Bij nood situatie automatisch uitschakelen		
Ventilatie							1	134000 W	0 uur	- kWh	0 W	0 uur	0 kWh	134,00 kWh	134000			
Verwarming							1	720000 W	0 uur	- kWh	0 W	0 uur	0 kWh	720,00 kWh	720000			
Doorstroomapparaat warm tapwater						346	1	4400 W	0,066 uur	100,48 kWh	0 W	0 uur	0 kWh	100,48 kWh	4400			
												Totaal	960,68			864600		
WCD kracht							1	0 W	0 uur	- kWh	0 W	0 uur	0 kWh	0,00 kWh	0	Gevoed vanuit UPS		
UPS oplader					365		1	300 W	24 uur	2.628,00 kWh	0 W	0 uur	0 kWh	2628,00 kWh	300			
Boostcap oplader				1800			2	20 W	4 uur	288,00 kWh	0 W	0 uur	0 kWh	288,00 kWh	40			
Windmeter					365		1	8 W	24 uur	70,08 kWh	0 W	0 uur	0 kWh	70,08 kWh	8	-	W	0,00 Wh
												Totaal	2966,08			348		
BEREKENING VAN HET ENERGIEGEBRUIK VAN ENERGIE NUL BRUG PER JAAR										Totaal energie verbruik per jaar 12136,60 kWh 243,78 W 1489,16 Wh								

Bijlage D Format voortgang MKI-waarde

Deze bijlage is bijgevoegd in het contractdossier.

N.B. Voor prestatiecontracten is het toegestaan om voor kolom B en C geen objecten als structuur te hanteren, maar percelen.

Bijlage E LCA Rapportage Processen

N.v.t.

Bijlage F Quick scan LCA Damwanden (LBP Sight, maart 2020)

Deze bijlage is bijgevoegd in het contractdossier.