



Rijksinstituut voor Volksgezondheid
en Milieu
*Ministerie van Volksgezondheid,
Welzijn en Sport*

Beoordelingsmethode verwerking:

Mono-stroom GFT

Invulinstructies v.1.0

Inhoudsopgave

	Doel van dit document	3
	1 DEEL 1 – Tabblad “Opdrachtnemer”	4
1.1	Basis structuur.....	4
1.2	Blok A – Te verwerken afval	5
1.3	Blok B – Warmte en elektriciteit	6
1.4	Blok C – Materiaalinzet	6
1.5	Blok D – Transportdiensten	7
1.6	Blok E – Emissies naar lucht	7
1.7	Blok F – Afvalwater	8
1.8	Blok G – Vast afval.....	8
1.9	Blok H – Teruggewonnen grondstoffen.....	9
	2 DEEL 2 – Tabblad “Resultaten”	11
2.1	Blok A – Midpoint score.....	11
2.2	Blok B – Endpoint score	11
2.3	Blok C – Circulaire afzet	12

Doel van dit document

Het voorliggende document heeft als doel de opdrachtnemer te ondersteunen bij het invullen van de Excel-beoordelingsmethode. Deze bestaat uit twee tabbladen:

- Tabblad "Opdrachtnemer"
- Tabblad "Resultaten"

In deel 1 van dit document worden de verschillende blokken van het tabblad "Opdrachtnemer" toegelicht en waar toepasselijk korte invul instructies gegeven.

In deel 2 van dit document worden de verschillende blokken van het tabblad "Resultaten" toegelicht.

1 DEEL 1 – Tabblad “Opdrachtnemer”

1.1 Basis structuur

Alle blokken in het tabblad “opdrachtnemer” hebben een basis structuur bestaande uit een aantal kolommen. Voor Blok A “Te verwerken afval” en Blok H “Teruggewonnen grondstoffen” zijn een aantal toevoegingen gemaakt. Deze worden verderop in het document toegelicht. In tabel 1 is te zien uit welke kolommen de basisstructuur bestaat: Code, Item, Eenheid, Hoeveelheid en Toelichting. Elk van deze kolommen wordt onderstaand kort toegelicht. De cellen waar de inschrijver informatie kan invoeren zijn geel gekleurd.

Tabel 1: Basisstructuur van de blokken A t/m H in het tabblad “opdrachtnemer”.

Code	Item	Eenheid	Hoeveelheid	Toelichting

Code

Hier hoeft de inschrijver niets mee te doen. Het is onderdeel van de programmatuur van de Excel-tool.

Item

Hieronder staan alle opties waaruit de opdrachtnemer per blok kan kiezen. De opdrachtnemer vult die opties in die toepasselijk zijn voor de eigen bedrijfsvoering.

Eenheid

Hieronder staat per *item* aangegeven welke eenheid gehanteerd dient te worden bij het invullen van de kolom *hoeveelheid*.

Hoeveelheid

Hieronder vult de inschrijver per relevant *item* in hoeveel ervan gebruikt of geproduceerd wordt tijdens de verwerking van de monostroom. Let op het gebruik van de juiste *eenheid*.

Toelichting

Hieronder heeft de inschrijver de mogelijkheid om per *item* een korte toelichting te geven.

1.2 Blok A – Te verwerken afval

In dit blok is de fictieve monostroom te zien die vooraf is ingevuld door het Rijk. De fictieve monostroom is geformuleerd op basis van gegevens van het Rijk over de grootte en samenstelling van de stroom GFT in 2019.

Blok A Te verwerken afval						
Code	Item	EURAL- code	Vervuiliings- graad	Eenheid	Hoeveelheid	Toelichting
AA	Groente- en fruitafval	200301	5%	ton	1000	5% vervuiling bestaande uit: 30% biologisch afbreekbare afvalzakken 30% plastic, 40% metaal
AB	Biologisch afbreekbaar tuin- en plantsoenafval	200201	5%	ton	9000	5% vervuiling bestaande uit: 60% zand en stenen, 20% metaal en 20% plastic
Totaal (ton)					10000	

Figuur 1: Weergave van blok A "Te verwerken afval" uit tabblad "Opdrachtnemer".

In figuur 1 is te zien dat in blok A twee extra kolommen zijn toegevoegd aan de basisstructuur: EURAL-code en Vervuiliingsgraad. Deze worden onderstaand kort toegelicht.

EURAL code

Hieronder wordt per *item* in de fictieve monostroom middels een EURAL-code aangegeven wat de soort/herkomst ervan is.

Vervuiliingsgraad

Hieronder wordt per *item* in de fictieve monostroom aangegeven hoeveel procent vervuiling het bevat en waar de vervuiling uit bestaat.

Toelichting

In de toelichting is waar relevant voor de *items* aangegeven wat de specifieke samenstelling is uitgedrukt in percentages van verschillende typen materialen.

1.3 Blok B – Warmte en elektriciteit

Blok B betreft het gebruik van elektriciteit, gas en warmte dat nodig is voor de verwerking van de fictieve monostroom. Het gaat om het gebouw gebonden verbruik en het verbruik door verwerkingsprocessen op de verwerkingslocatie(s). Belangrijk: Noteer hier als onderdeel van het totale energie verbruik, de warmte en/of elektriciteit die gedurende het verwerkingsproces wordt teruggewonnen en/of geproduceerd én intern wordt hergebruikt.

Blok B		Warmte en elektriciteit		
NB: Noteer hier als onderdeel van het totale energie verbruik, de warmte en/of elektriciteit die gedurende het verwerkingsproces wordt teruggewonnen en/of geproduceerd én intern wordt hergebruikt.				
Code	Item	Eenheid	Hoeveelheid	Toelichting
BA	Elektriciteit, grijs	kWh	0	
BB	Elektriciteit, groen	kWh	0	
BC	Elektriciteit, zonne-energie	kWh	0	
BD	Elektriciteit, windenergie	kWh	0	
BE	Elektriciteit, aardgas	kWh	0	
BF	Elektriciteit, eigen opwek, wkk, bio-/groen gas, o.b.v. fictieve monostroom	kWh	0	
BG	Elektriciteit, eigen opwek, wkk, hout, o.b.v. fictieve monostroom	kWh	0	
BH	Warmte, aardgas, centrale verwarming	m3	0	
BI	Warmte, groen gas, centrale verwarming	m3	0	
BJ	Warmte, aardgas, industrieel	MJ	0	
BK	Warmte, eigen opwek, wkk, bio-/groen gas, o.b.v. fictieve monostroom	MJ	0	
BL	Warmte, eigen opwek, biogasketel, o.b.v. fictieve monostroom	MJ	0	
BM	Warmte, eigen opwek, wkk, hout, o.b.v. fictieve monostroom	MJ	0	

Figuur 2: Weergave van blok B "Warmte en elektriciteit" uit tabblad "Opdrachtnemer".

Items

Hieronder staan voorgeprogrammeerd alle opties voor elektriciteit en warmte waaruit de opdrachtnemer kan kiezen. Hierin wordt onderscheid gemaakt tussen verschillende, zoals grijze of groene elektriciteit en verwarming van een gebouw op basis van aardgas of groen gas. Ook wordt er onderscheid gemaakt of er warmte en/of elektriciteit wordt opgewekt op basis van de fictieve monostroom.

1.4 Blok C – Materiaalinzet

Blok C betreft het gebruik van materialen die gebruikt worden voor de verwerking van de fictieve monostroom. Het gaat om alle materialen die voor dit doeleinde gebruikt worden op de verwerkingslocatie(s). Extra inzet van bruinmateriaal t.b.v. compostering hoeft niet worden opgegeven.

Blok C		Materiaalinzet		
NB: Bruin materiaal als hulpmiddel hoeft niet worden meegenomen				
Code	Item	Eenheid	Hoeveelheid	Toelichting
CA	Diesel	m3	0	
CB	LPG	m3	0	
CC	LNG	m3	0	
CD	Waterstof	ton	0	
CB	Leiding- of drinkwater	m3	0	
CC	Amines, groen gas-productie	kg	0	

Figuur 3: Weergave van blok C "Materiaalinzet" uit tabblad "Opdrachtnemer".

Items

Hieronder staan voorgeprogrammeerd alle opties voor de inzet van materiaal waaruit de opdrachtnemer kan kiezen. Het gebruik van diesel in dit blok is ten behoeve van materieel en verwerkingsactiviteiten, niet zijnde transport.

1.5 Blok D – Transportdiensten

Dit blok betreft de inzet van materieel voor transport doeleinden die nodig zijn voor de verwerking van de fictieve monostroom. Het gaat hier om transport naar andere locaties of bedrijven die onderdeel zijn van het verwerkingsproces. In het geval dat de monostroom voor verwerking naar het buitenland gaat dient dit te worden opgegeven. Transport na verkoop van het recyclaat wordt niet meegenomen.

Blok D Transportdiensten				
Code	Item	Eenheid	Hoeveelheid	Toelichting
DA	Wegtransport: Laadcapaciteit 3.5-7.5 ton, EURO 4	tkm	0	
DB	Wegtransport: Laadcapaciteit 3.5-7.5 ton, EURO 5	tkm	0	
DC	Wegtransport: Laadcapaciteit 3.5-7.5 ton, EURO 6	tkm	0	
DE	Wegtransport: Laadcapaciteit 7.5-16 ton, EURO 4	tkm	0	
DF	Wegtransport: Laadcapaciteit 7.5-16 ton, EURO 5	tkm	0	
DG	Wegtransport: Laadcapaciteit 7.5-16 ton, EURO 6	tkm	0	
DH	Wegtransport: Laadcapaciteit 16-32 ton, EURO 4	tkm	0	
DI	Wegtransport: Laadcapaciteit 16-32 ton, EURO 5	tkm	0	
DJ	Wegtransport: Laadcapaciteit 16-32 ton, EURO 6	tkm	0	
DK	Watertransport: Binnenvaart	tkm	0	
DL	Watertransport: Zeetransport	tkm	0	

Figuur 4: Weergave van blok D "Transportdiensten" uit tabblad "Opdrachtnemer".

Item

Hieronder staan voorgeprogrammeerd alle opties voor transport waaruit de opdrachtnemer kan kiezen. Er wordt onderscheid gemaakt in weg- en water transport, laadcapaciteit en EURO-normering.

Eenheid

De opgegeven eenheid is de aantal ton dat wordt getransporteerd vermenigvuldigd met het aantal kilometer waarover dat gebeurt.

1.6 Blok E – Emissies naar lucht

Dit blok betreft de emissie die direct uit het proces vrijkomen tijdens de verwerking van de fictieve monostroom op de verwerkingslocatie(s). Indirecte emissies door bijvoorbeeld energieverbruik of voortkomend uit de verbranding van brandstoffen in materieel of transport worden hier niet meegenomen.

Blok E Emissies naar lucht				
Code	Item	Eenheid	Hoeveelheid	Toelichting
EA	Stof (fijn)	kg	0	
EB	Koolstofdioxide (CO2)	ton	0	
EC	Methaan (CH4)	ton	0	

Figuur 5: Weergave van blok E "Emissies naar lucht" uit tabblad "Opdrachtnemer".

Item

Hieronder staan voorgeprogrammeerd alle opties voor luchtmissies waaruit de opdrachtnemer kan kiezen. Er wordt onderscheid gemaakt in fijnstof, CH₄, en CO₂ dat vrij kan komen bij het verwerken van biogas tot groengas.

1.7 Blok F – Afvalwater

Dit blok betreft het afvalwater dat vrijkomt bij het recyclingproces zelf en door facilitair gebruik tijdens de verwerking van de fictieve monostroom op de verwerkingslocatie(s).

Blok F Afvalwaterzuivering				
Code	Item	Eenheid	Hoeveelheid	Toelichting
FA	Afvalwater naar AWZI	m3	0	
FB	Afvalwaterlozing naar oppervlaktewater	m3	0	

Figuur 6: Weergave van blok F "Afvalwater" uit tabblad "Opdrachtnemer".

Item

Hieronder staan voorgeprogrammeerd alle opties voor de verwerking van afvalwater waaruit de opdrachtnemer kan kiezen. Er wordt onderscheid gemaakt tussen afvalwater dat geloosd wordt op een zuiveringstechnisch werk (eigen, gedeeld of van het waterschap) en afvalwater dat met wettelijke toestemming geloosd wordt op het oppervlaktewater.

1.8 Blok G – Vast afval

Dit blok betreft het vaste afval dat vrijkomt bij de verwerking van de fictieve monostroom op de verwerkingslocatie(s), ook wel secundair afval genoemd. Het gaat hierbij om niet-buikbaar materiaal dat aanwezig is in de monostroom, afval dat ontstaat door het gebruik van materialen en vrijkomt tijdens het recycling proces.

Blok G Vast afval					
Code	Item	Eenheid	Hoeveelheid	Toelichting	
GA	Verbranding van niet-gevaarlijk afval	ton	0		
GB	Verbranding van gevaarlijk afval	ton	0		
GC	Storten van inert niet-gevaarlijk afval	ton	0		
GD	Storten van afval op een sanitaire stortplaats	ton	0		

Figuur 7: Weergave van blok G "Vast afval" uit tabblad "Opdrachtnemer".

Item

Hieronder staan voorgeprogrammeerd alle opties voor de verwerking van vast afval waaruit de opdrachtnemer kan kiezen. Er wordt onderscheid gemaakt tussen gevaarlijk en niet-gevaarlijk afval en of het afval wordt verbrand of wordt gestort.

1.9

Blok H – Teruggewonnen grondstoffen

Dit blok betreft de grondstoffen, materialen en/of producten die de opdrachtnemer terugwint door de verwerking van de fictieve monostroom en worden verkocht aan derden. Per teruggewonnen *item* dient de opdrachtnemer aan te geven wat de nuttige toepassing is. Belangrijk: warmte en elektriciteit die tijdens het verwerkingsproces wordt teruggewonnen of geproduceerd én worden doorverkocht dienen in dit blok te worden opgegeven.

Blok H Teruggewonnen grondstof/materiaal/product						
NB: alleen warmte/elektriciteit die tijdens het verwerkingsproces wordt teruggewonnen/geproduceerd én worden doorverkocht dienen in dit blok te worden opgegeven						
Code n.v.t.	Item (dropdown-menu)	Beschrijving (dropdown-menu)	Eenheid	Hoeveelheid	Nuttige toepassing (LAP3)	Toelichting
	[Vul in...]	[Vul in...]		0		
	[Vul in...]	[Vul in...]		0		
	[Vul in...]	[Vul in...]		0		
	[Vul in...]	[Vul in...]		0		
	[Vul in...]	[Vul in...]		0		
	[Vul in...]	[Vul in...]		0		

Figuur 8: Weergave van blok H "Teruggewonnen grondstoffen/materiaal/product" uit tabblad "Opdrachtnemer".

In figuur 8 is te zien dat in blok H twee extra kolommen zijn toegevoegd aan de basisstructuur: beschrijving (dropdown-menu) en nuttige toepassing (LAP3). Deze worden naast de kolommen *item (dropdown-menu)* en *toelichting* onderstaand kort beschreven.

Item (dropdown-menu)

Hieronder staan voorgeprogrammeerd alle opties die teruggewonnen kunnen worden en waaruit de opdrachtnemer middels een dropdown-menu uit kan kiezen.

Beschrijving (dropdown-menu)

Hieronder dient de opdrachtnemer middels een dropdown-menu een voorgeprogrammeerde beschrijving te kiezen per teruggewonnen *item*.

Toelichting

Hieronder dient de opdrachtnemer per *item* te omschrijven hoe de teruggewonnen grondstoffen volgens het Landelijk Afvalbeheerplan 3 (LAP 3) nuttig worden toegepast.

2 DEEL 2 – Tabblad “Resultaten”

2.1 Blok A – Midpoint score

Dit blok geeft de resultaten weer voor de verschillende midpoint indicatoren: fossiele grondstofuitputting, minerale grondstofuitputting, klimaatverandering, zoetwater ecotoxiciteit, humane niet-carcinogene toxiciteit en humane carcinogene toxiciteit. Deze worden berekend op basis van wat er ingevoerd is in het tabblad “opdrachtgever”. Per midpoint indicator wordt er een subtotaal gegeven per categorie (B t/m H) alsook een totaal over alle categorieën (zie figuur 9).

Blok A - Midpoint						
	Fossiele grondstofuitputting	Minerale grondstofuitputting	Klimaat- verandering	Zoetwater ecotoxiciteit	Humane niet- carcinogene toxiciteit	Humane carcinogene toxiciteit
	ton olie eq	ton Cu eq	ton CO2 eq	ton 1,4-DBC eq	ton 1,4-DBC eq	ton 1,4-DBC eq
Totaal	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Warmte en elektriciteit	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Materiaalinzet	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Transportdiensten	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Emissies naar lucht	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Afvalwaterzuivering	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Vast afval	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Teruggewonnen grondstof/materiaal/ product	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00

Figuur 9: Weergave van blok A “Midpoints” uit tabblad “Resultaten”.

2.2 Blok B – Endpoint score

Dit blok geeft de resultaten weer voor de verschillende endpoint indicatoren: grondstoffengebruik, menselijke gezondheid, zoetwater ecosystemen. Deze worden berekend op basis van de resultaten op de verschillende midpoint indicatoren. Per endpoint indicator wordt er een subtotaal gegeven per categorie (B t/m H) alsook een totaal over alle categorieën (zie figuur 10).

Blok B - Endpoints			
	Grondstoffengebruik	Impact op de mens	Impact op het milieu
	US2013\$	jaar	diersoort.jaar
Totaal	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
B Warmte en elektriciteit	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
C Materiaalinzet	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
D Transportdiensten	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
E Emissies naar lucht	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
F Afvalwaterzuivering	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
G Vast afval	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
H Teruggewonnen grondstof/materiaal/product	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00

Figuur 10: Weergave van blok B “Endpoints” uit tabblad “Resultaten”.

2.3 Blok C – Circulaire afzet

Dit blok geeft weer wat er door de verwerking van de fictieve monostroom is gerealiseerd in termen van circulaire economie. Er wordt gekeken naar wat er uiteindelijk aan grondstoffen, materialen en/of producten is teruggewonnen en hoe "nuttig" deze vervolgens zijn toegepast (zie figuur 11). Dit blok is een iteratie van wat de opdrachtnemer heeft ingevuld in blok H "teruggewonnen grondstoffen" in het tabblad "opdrachtnemer".

Blok C - Circulaire afzet			
Item en beschrijving	Eenheid	Hoeveelheid	Nuttige toepassing

Figuur 11: Weergave van blok C "Recycling afzet score" uit tabblad "Resultaten".