

Landelijk Meldpunt Afvalstoffen (LMA)
De heer ing. J.J. Neele
Postbus 93144
2509 AC DEN HAAG

Leeuwarden, 28 augustus 2015
Kenmerk: 15.01601 AFL/sve/ast
Onderwerp: verzoek gebruik andere gegevensdrager

Geachte heer Neele,

Hierbij verzoek ik u, namens Afvalsturing Friesland B.V. ingevolge artikel 12, tweede lid van het 'Besluit melden bedrijfsafvalstoffen en gevaarlijke stoffen' om toestemming te geven voor het gebruik van een andere gegevensdrager dan het standaard formulier (begeleidingsbrief).

Omrin maakt gebruik van de vrijstelling van Pieter Bas Automatisering voor het voeren van een digitale begeleidingsbrief. In de praktijk zien we echter dat er nog onvoldoende ontvangers zijn die vrijgesteld zijn om de fysieke begeleidingsbrief te ontvangen. Dit leidt er in de praktijk toe dat wij voor de meeste externe stromen nog steeds een fysieke begeleidingsbrief moeten voeren.

Deze aanvraag is een uitbreiding op de vrijstelling van Pieter Bas Automatisering en bedoeld om onze ontvangers de mogelijkheid te geven middels een digitale begeleidingsbrief aan hun wettelijke bewaarplicht te voldoen.

In bijlage 1 is toegelicht op welke wijze de ontvanger de verplichte gegevens van de begeleidingsbrief ontvangt en wat de lay-out van de alternatieve gegevensdrager is en hoe Omrin borgt dat alle vereiste gegevens conform de standaard begeleidingsbrief beschikbaar zijn voor de verplicht gestelde registratie(s) van alle bij het afvaltransport betrokken partijen.

Met vriendelijke groet,


S. van der Velde
directeur Commercie & Logistiek

Bijlage 1

Gegevensdrager Ontvanger

De ontvanger ontvangt middels een email alle vereiste gegevens conform de standaard begeleidingsbrief. De email wordt verstrekt bij aanvang van het transport en is daarmee voor acceptatie van het transport voor de ontvanger beschikbaar. De email wordt naar een door de ontvanger aangegeven vast emailadres verstuurd.

Onderstaande tabel maakt inzichtelijk welke gegevens beschikbaar zijn in de email

Nr	Abstract	Begleidingsbrief onderdeel	Lay-out
1	Referentie		<{Referentienummer}>
2	Afzender	1	<'zie ontdoener' / 'zie ontvanger' / 'Handelaar' /
3	Ontdoener	3A	<{Naam}{Adresgegevens}>
4	Locatie van herkomst	3B	< {Nabijheidsbeschrijving} / 'Diverse locaties' / {Naam}{Adresgegevens} >
5	Uitbesteed vervoerder	4A	<{Naam}{Adresgegevens}{VIHB-nummer}>
6	Locatie van bestemming	4B	<{Naam}{Adresgegevens}>
7	Getransporteerd door	5	<'afzender' / 'ontdoener' / 'ontvanger' / 'inzamelaar' / 'vervoerder' / 'uitbesteed vervoerder'> <{Naam}{Adresgegevens}{VIHB-nummer}>
8	Route-inzameling	5	<'ja' / 'nee' >
9	Inzamelaarsregeling	5	<'ja' / 'nee' >
10	Repeterende vrachten	5	<'ja' / 'nee' >
11	Afvalstroomnummer	6	<{Afvalstroomnummer}>
12	Gebruikelijke benaming afvalstoffen	6	<{Gebruikelijke benaming afvalstoffen}>
13	Euralcode	6	<{Euralcode}>
14	Verwerkingsmethode	6	<{Verwerkingsmethode}>

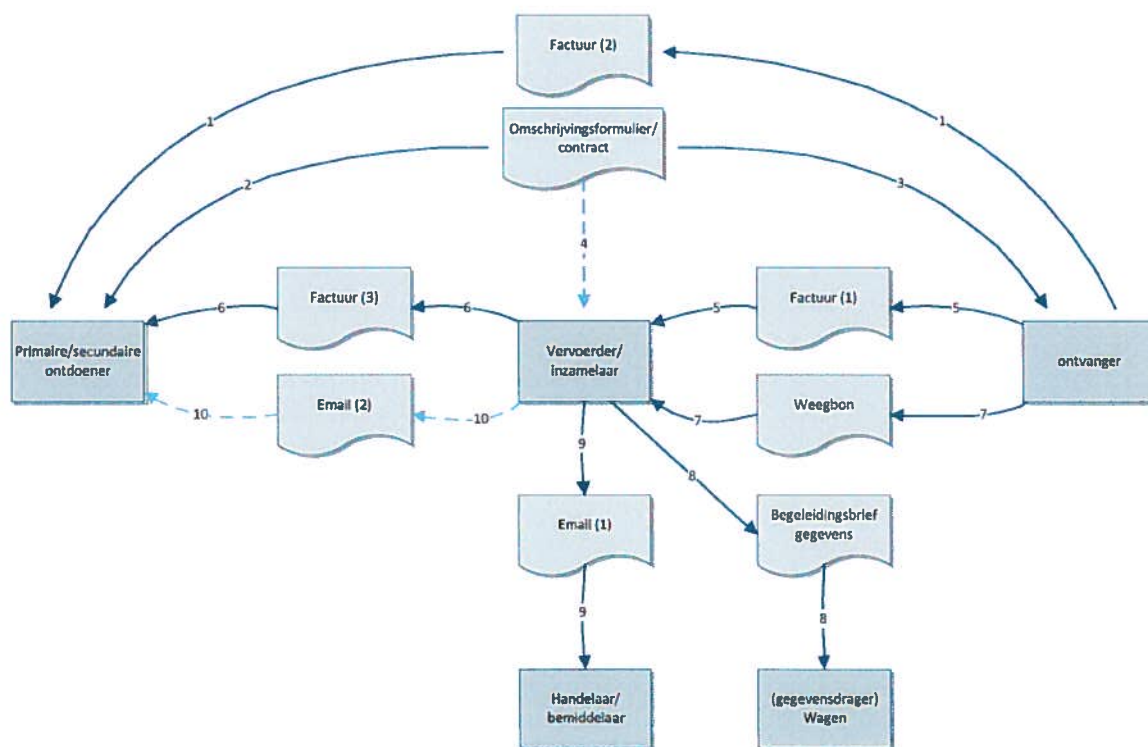
Ter illustratie volgt een concreet voorbeeld van de lay-out:

Referentie	102308
Afzender	zie ontdoener
Ontdoener	Ontdoener BV Kerstraat 9 9999BC Amsterdam
Locatie van herkomst	Kerstraat 9 9999BC Amsterdam
Uitbesteed vervoerder	
Locatie van bestemming	Ovenstraat 10 1234AB Amsterdam
Getransporteerd door	vervoerder: Wagen VOF Schoolstraat 1 a 2345CD Amsterdam FR500000VIXX
Route-inzameling	nee
Inzamelaarsregeling	nee
Repeterende vrachten	nee
Afvalstroomnummer	01001000001
Gebruikelijke benaming afvalstoffen	BRF-takken/snoei-afval
Euralcode	20 02 01
Verwerkingsmethode	A.02

Beschrijving/borging proces

Omrin kan met het gebruik van de alternatieve gegevensdrager alle vereiste gegevens beschikbaar stellen voor de verplicht gestelde registratie(s) van alle bij het afvaltransport betrokken partijen.

Figuur 1 toont in donkerblauw alle betrokken partijen, de pijlen en lichtblauwe symbolen tonen hoe de partijen de vereiste gegevens ter beschikking krijgen. In de volgende alinea's is per partij toegelicht hoe de vereiste gegevens beschikbaar zijn.



Figuur 1

Partij: Primaire en secundaire ondoeners

gegevens conform de standaard begeleidingsbrief

- (kopie) omschrijvingsformulier/contract (stroom 2)

datum ontvangst transport' en de 'gewogen hoeveelheid'

- Factuur van de ontvanger (Factuur 2, stroom 1)
- Factuur van vervoerder/inzamelaar (Factuur 3, stroom 6)
- (Optioneel) email van vervoerder/inzamelaar (email 2, stroom 10)

Partij: Vervoerders en inzamelaars

gegevens conform de standaard begeleidingsbrief

- Registratie van omschrijvingsformulier (stroom 4), ook nodig voor verzenden van de begeleidingsbrief gegevens

Pagina 4

datum ontvangst transport' en de 'gewogen hoeveelheid'

- Ontvangst weegbon van ontvanger (stroom 7)
- Factuur van de ontvanger (Factuur 1, stroom 5)

Partij: Handelaars en bemiddelaars

gegevens conform de standaard begeleidingsbrief

- Email van vervoerder/inzamelaar (email 1, stroom 9)

datum ontvangst transport' en de 'gewogen hoeveelheid'

- Email van vervoerder/inzamelaar (email 1, stroom 9)

Partij: Ontvangers

gegevens conform de standaard begeleidingsbrief

- Uitgifte omschrijvingsformulier/contract (stroom 3)

datum ontvangst transport' en de 'gewogen hoeveelheid'

- Registratie aan de weegbrug

Gegevensdrager tijdens het transport

In deze paragraaf is beschreven hoe de verplichte informatie beschikbaar wordt gesteld tijdens het transport.

De gegevensdrager is een apparaat met een scherm. Het apparaat kan gegevens ontvangen/opslaan en presenteren. Voorbeelden zijn:

- Een mobiele telefoon
- PDA
- Boordcomputer

De gegevensdrager bevindt zich, ten tijde van het transport, in de betreffende wagen. Voor aanvang van het transport ontvangt de gegevensdrager alle vereiste gegevens conform de standaard begeleidingsbrief, zodat deze ten tijde van het transport direct inzichtelijk gemaakt kunnen worden. Afhankelijk van de mogelijkheden van het apparaat worden de gegevens op een bepaalde manier gepresenteerd.

Er worden 2 presentatievormen onderscheiden:

- Verkorte presentatie
- Normale presentatie

Nr	Abstract	Begleidingsbrief onderdeel	Lay-out
1	Referentie		<{Referentienummer}>

2	Afzender	1	<'zie ontdoener' / 'zie ontvanger' / 'Handelaar' /
3	Ontdoener	3A	<{Naam}{Adresgegevens}>
4	Locatie van herkomst	3B	< {Nabijheidsbeschrijving} / 'Diverse locaties' / {Naam}{Adresgegevens} >
5	Uitbesteed vervoerder	4A	<{Naam}{Adresgegevens}{VIHB-nummer}>
6	Locatie van bestemming	4B	<{Naam}{Adresgegevens}>
7	Getransporteerd door	5	<'afzender' / 'ontdoener' / 'ontvanger' / 'inzamelaar' / 'vervoerder' / 'uitbesteed vervoerder'> <{Naam}{Adresgegevens}{VIHB-nummer}>
8	Route-inzameling	5	<'ja' / 'nee' >
9	Inzamelaarsregeling	5	<'ja' / 'nee' >
10	Repeterende vrachten	5	<'ja' / 'nee' >
11	Afvalstroomnummer	6	<{Afvalstroomnummer}>
12	Gebruikelijke benaming afvalstoffen	6	<{Gebruikelijke benaming afvalstoffen}>
13	Euralcode	6	<{Euralcode}>
14	Verwerkingsmethode	6	<{Verwerkingsmethode}>

In geval van route-inzameling heeft de chauffeur een (papieren) bijlage met daarop de specifieke locaties aangegeven. Deze bijlage is voorzien van het unieke afvalstroomnummer, dit afvalstroomnummer is ook vermeld in de 'begeleidingsbrief gegevens' welke beschikbaar zijn op de gegevensdrager bij de wagen.

Verkorte presentatie

De verkorte presentatie is bedoeld voor apparaten met beperkte presentatie en/of geheugen capaciteiten. Een voorbeeld is bijvoorbeeld SMS op een mobiele telefoon.

Een bericht wordt opgebouwd als een regel tekst, de verschillende onderdelen worden gekenmerkt door een label. Een label is te herkennen aan de vierkante haken [en]. Om het bericht kort te houden, worden de velden die voor de vracht niet van toepassing zijn, weggelaten (zoals veld 5 'Uitbesteed vervoerder' als het vervoer niet is uitbesteed, veld 8,9 en 10).

Nr	Abstract	Label	Lay-out
1	Referentie	[Ref]	<{Referentienummer}>
2	Afzender	[Afz]	<'zie ontdoener' / 'zie ontvanger' / 'Handelaar' / 'Bemiddelaar'> <{Naam}{Adresgegevens}{*VIHB-nummer} >
3	Ontdoener	[Ontd]	<{Naam}{Adresgegevens}>
4	Locatie van herkomst	[Herk]	< {Nabijheidsbeschrijving} / 'Diverse locaties' / {Naam}{Adresgegevens} >
5	Uitbesteed vervoerder	[Uitb]	<{Naam}{Adresgegevens}{VIHB-nummer}> *Weg bij geen uitbesteding
6	Locatie van bestemming	[Best]	<{Naam}{Adresgegevens}>
7	Getransporteerd door	[Tran]	<'afzender' / 'ontdoener' / 'ontvanger:' / 'inzamelaar:' / 'vervoerder:' / 'uitbesteed vervoerder'>

			<{Naam}{Adresgegevens}{VIHB-nummer}>
8	Route-inzameling	[Rinz]	<'ja' > *bij nee weglaten
9	Inzamelaarsregeling	[InzR]	<'ja' > *bij nee weglaten
10	Repeterende vrachten	[RepV]	<'ja' > *bij nee weglaten
11	Afvalstroomnummer	[Afnr]	<{Afvalstroomnummer}>
12	Gebruikelijke benaming afvalstoffen	[Bena]	<{Gebruikelijke benaming afvalstoffen}>
13	Euralcode	[Eurc]	<{Euralcode}>
14	Verwerkingsmethode	[Verw]	<{Verwerkingsmethode}>

Abstract ziet een bericht er als volgt uit:

[Ref]<{Referentienummer}> [Afz]<'zie ontdoener' / 'zie ontvanger' / 'Handelaar' / 'Bemiddelaar'>
 {Naam}{Adresgegevens}{*VIHB-nummer}> [Ontd]<{Naam}{Adresgegevens}> [Herk]< {Nabijheidsbeschrijving} / 'Diverse locaties' / {Naam}{Adresgegevens} > [Uitb]<{Naam}{Adresgegevens}{VIHB-nummer}> [Best]<{Naam}{Adresgegevens}>
 [Tran]<'afzender' / 'ontdoener' / 'ontvanger' / 'inzamelaar' / 'vervoerder' / 'uitbesteed vervoerder'>
 <{Naam}{Adresgegevens}{VIHB-nummer}> [Rinz]<'ja'> [InzR]<'ja'> [RepV]<'ja'> [Afnr]<{Afvalstroomnummer}>
 [Bena]<{Gebruikelijke benaming afvalstoffen}> [Aant]<{Aantal/verpakking}> [Eurc]<{Euralcode}>
 [Verw]<{Verwerkingsmethode}>

Ter illustratie volgt een concreet voorbeeld van een bericht:

[Ref]102308[Afz]zie ontdoener[Ontd]Ontdoener BV Kerstraat 9 9999BC Amsterdam[Herk]Kerstraat 9 9999BC Amsterdam [Best]Ovenstraat 10 1234AB Amsterdam[Tran]vervoerder: Wagen VOF Schoolstraat 1 a 2345CD Amsterdam FR500000VIXX [Afnr]010010000001[Bena]BRF-takken/snoei-afval [Eurc]20 02 01[Verw]A.02

Normale presentatie

Als de presentatie mogelijkheden van het apparaat het toelaten, wordt de normale presentatie gebruikt. De onderstaande tabel geeft weer welke labels en gegevens worden weergegeven

Nr	Abstract	Label	Lay-out
1	Referentie	Referentie	<{Referentienummer}>
2	Afzender	Afzender	<'zie ontdoener' / 'zie ontvanger' / 'Handelaar' / 'Bemiddelaar'> <{Naam}{Adresgegevens}{*VIHB-nummer} >
3	Ontdoener	Ontdoener	<{Naam}{Adresgegevens}>
4	Locatie van herkomst	Locatie van herkomst	< {Nabijheidsbeschrijving} / 'Diverse locaties' / {Naam}{Adresgegevens} >
5	Uitbesteed vervoerder	Uitbesteed vervoerder	<{Naam}{Adresgegevens}{VIHB-nummer}>
6	Locatie van bestemming	Locatie van bestemming	<{Naam}{Adresgegevens}>
7	Getransporteerd door	Getransporteerd door	<'afzender' / 'ontdoener' / 'ontvanger:' / 'inzamelaar:' / 'vervoerder:' / 'uitbesteed vervoerder'> <{Naam}{Adresgegevens}{VIHB-nummer}>
8	Route-inzameling	Route-inzameling	<'ja'/'nee'>
9	Inzamelaarsregeling	Inzamelaarsregeling	<'ja'/'nee'>
10	Repeterende vrachten	Repeterende vrachten	<'ja'/'nee'>
11	Afvalstroomnummer	Afvalstroomnummer	<{Afvalstroomnummer}>

12	Gebruikelijke benaming afvalstoffen	Gebruikelijke benaming	<{Gebruikelijke benaming afvalstoffen}>
13	Euralcode	Euralcode	<{Euralcode}>
14	Verwerkingsmethode	Verwerkingsmethode	<{Verwerkingsmethode}>

De lay-out van de normale presentatie ziet er abstract als volgt uit:

Referentie	<{Referentienummer}>
Afzender	<'zie ontdoener' / 'zie ontvanger' / 'Handelaar' / 'Bemiddelaar'> <{Naam}{Adresgegevens}{*VIHB-nummer} >
Ontdoener	<{Naam}{Adresgegevens}>
Locatie van herkomst	< {Nabijheidsbeschrijving} / 'Diverse locaties' / {Naam}{Adresgegevens} >
Uitbesteed vervoerder	<{Naam}{Adresgegevens}{VIHB-nummer}>
Locatie van bestemming	<{Naam}{Adresgegevens}>
Getransporteerd door	<'afzender' / 'ontdoener' / 'ontvanger:' / 'inzamelaar:' / 'vervoerder:' / 'uitbesteed vervoerder'> <{Naam}{Adresgegevens}{VIHB-nummer}>
Route-inzameling	<'ja'/'nee'>
Inzamelaarsregeling	<'ja'/'nee'>
Repeterende vrachten	<'ja'/'nee'>
Afvalstroomnummer	<{Afvalstroomnummer}>
Gebruikelijke benaming	<{Gebruikelijke benaming afvalstoffen}>
Euralcode	<{Euralcode}>
Verwerkingsmethode	<{Verwerkingsmethode}>

Pagina 8

Ter illustratie volgt een concreet voorbeeld van de lay-out:

Referentie	102308
Afzender	zie ontdoener
Ontdoener	Ontdoener BV Kerstraat 9 9999BC Amsterdam
Locatie van herkomst	Kerstraat 9 9999BC Amsterdam
Uitbesteed vervoerder	
Locatie van bestemming	Ovenstraat 10 1234AB Amsterdam
Getransporteerd door	vervoerder: Wagen VOF Schoolstraat 1 a 2345CD Amsterdam FR500000VIXX
Route-inzameling	nee
Inzamelaarsregeling	nee
Repeterende vrachten	nee
Afvalstroomnummer	010010000001
Gebruikelijke benaming	BRF-takken/snoei-afval
Euralcode	20 02 01
Verwerkingsmethode	A.02