

Landelijk Meldpunt Afvalstoffen (LMA)
T.a.v. dhr. Ing. J.J. Neele
Postbus 93144
2509 AC Den Haag

Datum	Contactpersoon	Kenmerk	Bijlage(n)
30 november 2010	G. van der Zand	B4203.1110	-

Onderwerp

Verzoek gebruik andere gegevensdrager

Geachte heer Neele,

Hierbij verzoek ik u namens Pieter Bas Automatisering, 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) .

In de volgende hoofdstukken wordt toegelicht wat de lay-out van de alternatieve gegevensdrager is en hoe met onze PB-Software geborgd wordt dat alle vereiste gegevens conform de standaard begeleidingsbrief beschikbaar zijn voor de verplicht gestelde registratie(s) van alle bij het afvaltransport betrokken partijen.

Lay-out gegevensdrager

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

Beide presentatievormen bevatten alle vereiste gegevens conform de standaard begeleidingsbrief. Onderstaande tabel maakt inzichtelijk welke gegevens beschikbaar zijn op de gegevensdrager.

Nr	Abstract	Begleidingsbrief onderdeel	Lay-out
1	Referentie		<{Referentienummer}>
2	Afzender	1	<'zie ontdoener' / 'zie ontvanger' / 'Handelaar' /

			'Bemiddelaar' <{Naam}{Adresgegevens}{*VIHB-nummer}>
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 weggelaten

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 afvalstoffen	<{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}>

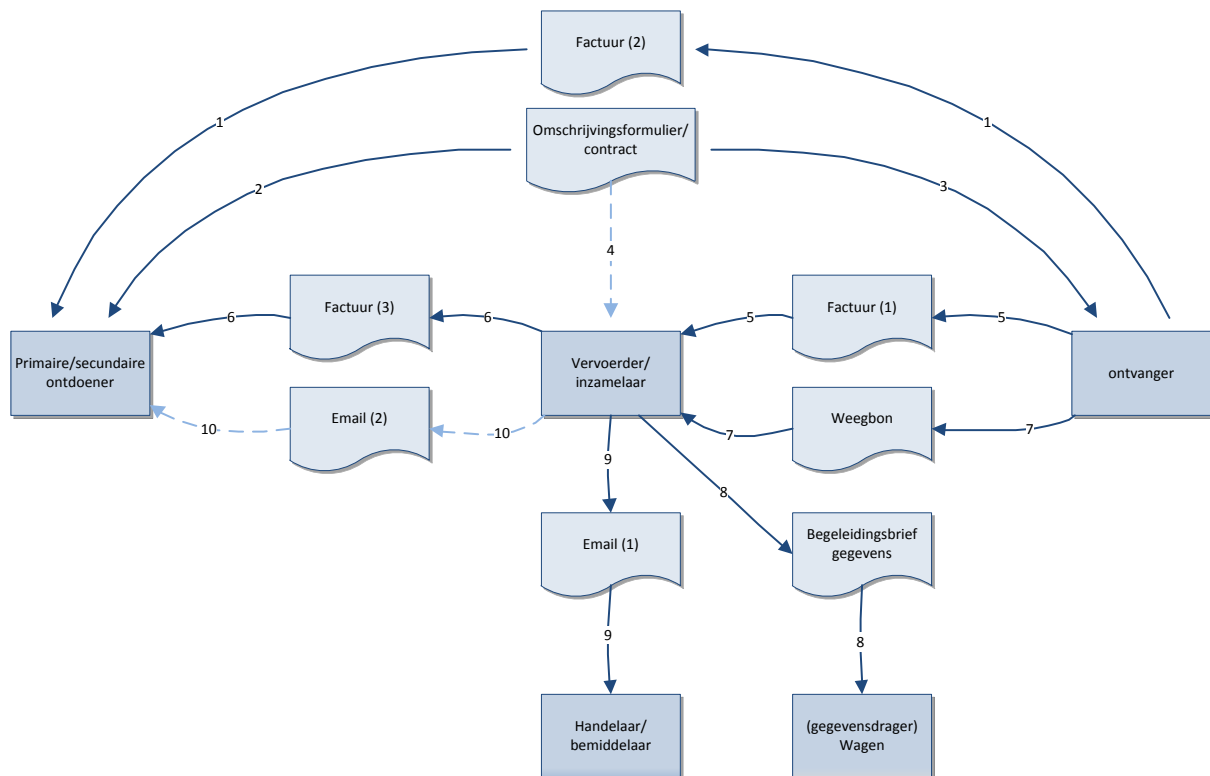
Ter illustratie volgt een concreet voorbeeld van de lay-out:

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

Beschrijving/borging proces

De gebruiker van de alternatieve gegevensdrager kan met PB-Software 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 ontdoeners

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

datum ontvangst transport' en de 'gewogen hoeveelheid'

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

Partij: Ontvangers

gegevens conform de standaard begeleidingsbrief

- Uitgifte omschrijvingsformulier/contract (stroom 3)

datum ontvangst transport' en de 'gewogen hoeveelheid'

- Registratie aan de weegbrug

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)