

Bijlage - Petroleum- en biobrandstoffenbalans



Algemene Directie Energie
Dienst Energiemonitoring & Elektriciteitssysteem
Dienst Kwaliteit van Aardolieproducten

Petroleum - en biobrandstoffenbalans

Aangever _____

Maand van aangifte _____

Deze vragenlijst is opgesteld overeenkomstig het koninklijk besluit van 15 november 2017 betreffende de rapportageverplichting van biobrandstoffen, minerale oliën en hun substitutieproducten van biologische oorsprong.

De gegevens gevraagd in tabbladen "Table 1", "Table 2", "Table 3" en "Table 4" moeten bezorgd worden aan de Algemene Directie Energie, uiterlijk tegen de 20ste dag van de maand volgend op de maand van rapportering, zoals vastgelegd in artikel 6 van bovenvernoemd koninklijk besluit.

De gegevens gevraagd in tabbladen "Table 5" en "Table 6" moeten bezorgd worden aan de Algemene Directie Energie, uiterlijk tegen 30 april van het jaar volgend op het jaar van rapportering, zoals vastgelegd in artikel 6 van bovenvernoemd koninklijk besluit.

De gegevens gevraagd vanaf het tabblad "Biodiesel" moeten bezorgd worden aan de Algemene Directie Energie, uiterlijk tegen de laatste werkdag van de maand volgend op het kwartaal waarop de gegevens betrekking hebben, zoals vastgelegd in artikel 10 van de wet van 17 juli 2013 houdende de minimale nominale volumes duurzame biobrandstoffen die de volumes fossiele motorbrandstoffen, die jaarlijks tot verbruik worden uitgeslagen moeten bevatten.

Dit formulier kan naar het volgende adres gestuurd worden : oil&biofuels@economie.fgov.be

Aangever

Maand van aangifte

ALLE GEGEVENS MOETEN WORDEN
INGEGEVEN IN TON

Table 1: BALANS RUWE OLIE, CONDENSATEN VAN AARDGAS EN INTERMEDIAIRE PRODUCTEN

	Ruwe olie	Condensaten van aardgas	Intermediaire producten	Totaal
+ Beginvoorraad				0
+ Import				0
- Export				0
+ Productie				0
+ Ontvangsten vrij verkeer				0
- Leveringen vrij verkeer				0
+ Productoverdracht				0
- Eindvoorraad				0
= Refinery intake (Calculated)	0	0	0	0
- Statistical difference	0	0	0	0
= Refinery intake (Observed)				0
Refinery losses	0			0

1, Totaal Import (F13) komt overeen met Totaal Import van deze producten in Table 3 (E111)

OK

2, Totaal Export (F14) komt overeen met Totaal Export van deze producten in Table 4 (E102)

OK

Table 2: BALANS AFGEWERKTE OLIEPRODUCTEN

	Additieven / Mengcomponent		Additief	Bio-ethanol	Biodiesel	Oncondenseerbaar raffinagegas		Totaal LPG				Naftha	Totaal motor benzine			
						Butaan	Propaan	Gemengd (LPG)	Andere LPG	Benzine 98 RON 10S	Benzine 95 RON 10S		Andere benzine			
+ Beginvoorraad																
+ Import																
- Export																
- Internationale bunkers																
- Refinery intake																
+ Refinery Fuel																
+ Productie																
+ Ontvangsten vrij verkeer																
- Leveringen vrij verkeer																
+ Productoverdracht																
+ Overdracht additieven			0													
- Eindvoorraad																
= Berekenende inverbruikstelling																
- Statistical difference																
= Geobserveerde inverbruikstelling																

Inverbruikstelling : 0 0 0

waarvan bio-ethanol :

1. Totaal Import (AK8) komt overeen met Totaal Import van deze producten in Table 3 (AM111) OK
2. Totaal Export (AK9) komt overeen met Totaal Export van deze producten in Table 4 (AM102) OK
3. Totaal van Productoverdracht is gelijk aan 0 OK
4. Totaal van Overdracht Additieven is gelijk aan 0 OK

Vliegtuig- benzine	Totaal kerosine type jetfuel	Lamp- petroleum	Totaal gas/diesel olie						Zware residuele stookolie			White spirit en Speciale benzine	Smeer- middelen	Bitumen	Paraffine	Petroleum coke	Andere olieproducten	Totaal olieproducten	
			Gasolie Diesel 10S	Gasolie verwarming	Gasolie verwarming Extra	Gasolie Rijn- en binnenvaart	Andere Gasolie	Laag zwavel (<1%)	Hoog zwavel (>=1%)	Zware residuele stookolie									
			0						0										0
			0						0										0
			0						0										0
			0						0										0
			0						0										0
			0						0										0
			0						0										0
			0						0										0
			0						0										0
			0						0										0
			0						0										0
			0						0										0
			0						0										0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0						0										0

Inverbruikstelling : 0

waarvan biodiesel :

Table 3: IMPORT PER LAND

	Ruwe olie	Condensaten van aardgas	Intermediaire producten	Totaal Ruwe Producten	Additieven / Mengcomponent	Klassiek	Bio-ethanol	Biodiesel	Totaal LPG	Butaan	Propan	Gemengd (LPG)	Andere LPG	Nafta	Totaal motor benzine	Benzine 98 RON 105	Benzine 95 RON 105	Andere benzine
Algeria				0					0						0			
Angola				0					0						0			
Argentina				0					0						0			
Armenia				0					0						0			
Australia				0					0						0			
Austria				0					0						0			
Azerbaijan				0					0						0			
Bahamas				0					0						0			
Bahrain				0					0						0			
Belarus				0					0						0			
Belgium				0					0						0			
Bosnia and Herzegovina				0					0						0			
Brazil				0					0						0			
Brunei Darussalam				0					0						0			
Bulgaria				0					0						0			
Cameroon				0					0						0			
Canada				0					0						0			
Chile				0					0						0			
China, People's Republic				0					0						0			
Colombia				0					0						0			
Congo				0					0						0			
Congo, Democratic Republic				0					0						0			
Croatia				0					0						0			
Cyprus				0					0						0			
Czech Republic				0					0						0			
Denmark				0					0						0			
Ecuador				0					0						0			
Egypt				0					0						0			
Equatorial Guinea				0					0						0			
Estonia				0					0						0			
Finland				0					0						0			
France				0					0						0			
Gabon				0					0						0			
Georgia				0					0						0			
Germany				0					0						0			
Greece				0					0						0			
Hong Kong (China)				0					0						0			
Hungary				0					0						0			
Iceland				0					0						0			
India				0					0						0			
Indonesia				0					0						0			
Iran, Islamic Republic				0					0						0			
Iraq				0					0						0			
Ireland				0					0						0			
Israel				0					0						0			
Italy				0					0						0			
Japan				0					0						0			
Kazakhstan				0					0						0			
Korea				0					0						0			
Kuwait				0					0						0			
Kyrgyzstan				0					0						0			
Latvia				0					0						0			
Libya				0					0						0			
Lithuania				0					0						0			
Luxembourg				0					0						0			
Macedonia, Former Yugoslav Republic				0					0						0			
Malaysia				0					0						0			
Malta				0					0						0			
Mexico				0					0						0			
Moldova, Republic				0					0						0			
Montenegro				0					0						0			
Netherlands				0					0						0			
Netherlands Antilles				0					0						0			
New Zealand				0					0						0			
Nigeria				0					0						0			
Norway				0					0						0			
Oman				0					0						0			
Other Africa				0					0						0			
Other Asia and Pacific				0					0						0			
Other Europe				0					0						0			
Other Former Soviet Union				0					0						0			
Other Near and Middle East				0					0						0			
Other non-OECD Americas				0					0						0			
Papua New Guinea				0					0						0			
Peru				0					0						0			
Poland				0					0						0			
Portugal				0					0						0			
Qatar				0					0						0			
Romania				0					0						0			
Russian Federation				0					0						0			
Saudi Arabia				0					0						0			
Serbia				0					0						0			
Singapore				0					0						0			
Slovak Republic				0					0						0			
Slovenia				0					0						0			
Spain				0					0						0			
Sweden				0					0						0			
Switzerland				0					0						0			
Syrian Arab Republic				0					0						0			
Tajikistan				0					0						0			
Thailand				0					0						0			
Trinidad and Tobago				0					0						0			
Tunisia				0					0						0			
Turkey				0					0						0			
Turkmenistan				0					0						0			
Ukraine				0					0						0			
United Arab Emirates				0					0						0			
United Kingdom				0					0						0			
United States				0					0						0			
Uzbekistan				0					0						0			
Venezuela				0					0						0			
Vietnam				0					0						0			
Yemen				0					0						0			
Non-specified/Other				0					0						0			
Totaal Import	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

1. Totaal Import van Totaal Ruwe Producten (E111) moet gelijk zijn aan Totaal Import in Table 1 (F13) en Totaal Import van Totaal Producten (AM11) moet gelijk zijn aan Totaal Import in Table 2 (AK8)

CK
CK

Table 4: EXPORT PER LAND

	Ruwe olie	Condensaten van aardgas	Intermediaire producten	Totaal Ruwe Producten	Additieven / Mengcomponent	Klassiek	Bio-ethanol	Biodiesel	Totaal LPG	Butaan	Propan	Gemengd (LPG)	Andere LPG	Nafta	Totaal motor benzine	Benzine 98 RON 10S	Benzine 95 RON 10S	Andere benzine
Algeria				0					0						0			
Argentina				0					0						0			
Armenia				0					0						0			
Australia				0					0						0			
Austria				0					0						0			
Azerbaijan				0					0						0			
Belarus				0					0						0			
Belgium				0					0						0			
Bosnia and Herzegovina				0					0						0			
Brazil				0					0						0			
Bulgaria				0					0						0			
Canada				0					0						0			
Chile				0					0						0			
China, People's Republic				0					0						0			
Chinese Taipei				0					0						0			
Colombia				0					0						0			
Croatia				0					0						0			
Cyprus				0					0						0			
Czech Republic				0					0						0			
Denmark				0					0						0			
Egypt				0					0						0			
Estonia				0					0						0			
Finland				0					0						0			
France				0					0						0			
Georgia				0					0						0			
Germany				0					0						0			
Greece				0					0						0			
Hong Kong (China)				0					0						0			
Hungary				0					0						0			
Iceland				0					0						0			
India				0					0						0			
Indonesia				0					0						0			
Iran, Islamic Republic				0					0						0			
Iraq				0					0						0			
Ireland				0					0						0			
Israel				0					0						0			
Italy				0					0						0			
Japan				0					0						0			
Kazakhstan				0					0						0			
Korea				0					0						0			
Kuwait				0					0						0			
Kyrgyzstan				0					0						0			
Latvia				0					0						0			
Lebanon				0					0						0			
Libya				0					0						0			
Lithuania				0					0						0			
Luxembourg				0					0						0			
Macedonia, Former Yugoslav Republic				0					0						0			
Malaysia				0					0						0			
Malta				0					0						0			
Mexico				0					0						0			
Moldova, Republic				0					0						0			
Montenegro				0					0						0			
Morocco				0					0						0			
Netherlands				0					0						0			
Netherlands Antilles				0					0						0			
New Zealand				0					0						0			
Nigeria				0					0						0			
Norway				0					0						0			
Other Africa				0					0						0			
Other Asia and Pacific				0					0						0			
Other Europe				0					0						0			
Other Former Soviet Union				0					0						0			
Other Near and Middle East				0					0						0			
Other non-OECD Americas				0					0						0			
Pakistan				0					0						0			
Philippines				0					0						0			
Poland				0					0						0			
Portugal				0					0						0			
Qatar				0					0						0			
Romania				0					0						0			
Russian Federation				0					0						0			
Saudi Arabia				0					0						0			
Serbia				0					0						0			
Singapore				0					0						0			
Slovak Republic				0					0						0			
Slovenia				0					0						0			
South Africa				0					0						0			
Spain				0					0						0			
Sweden				0					0						0			
Switzerland				0					0						0			
Syrian Arab Republic				0					0						0			
Tajikistan				0					0						0			
Thailand				0					0						0			
Trinidad and Tobago				0					0						0			
Tunisia				0					0						0			
Turkey				0					0						0			
Turkmenistan				0					0						0			
Ukraine				0					0						0			
United Kingdom				0					0						0			
United States				0					0						0			
Uzbekistan				0					0						0			
Venezuela				0					0						0			
Vietnam				0					0						0			
Non-specified/Other				0					0						0			
Totaal Export	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

1. Totaal Export van Totaal Ruwe Producten (E102) moet gelijk zijn aan Totaal Export in Table 1 (F14)
en Totaal Export van Totaal Producten (AM102) moet gelijk zijn aan Totaal Export in Table 2 (AK9)

CK

CK

Vliegtuig- benzine	Totaal kerosine type jet fuel	waaran via CEFS-pijp	Lamp- petroleum	Totaal gas/diesel olie	Gasolie Diesel 10S	Gasolie verwarming	Gasolie verwarming Extra	Gasolie Rijn- en binnenvaart	Andere Gasolie	Zware residuele stookolie	Laag zwavel (≤1%)	Hoog zwavel (>1%)	White spirit en Speciale benzine	Smeer- middelen	Bitumen	Paraffine	Petroleum coke	Andere olieproducten	Totaal Producten	Totaal Olie
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Belgisch Staatsblad dd 01-06-2018

<http://www.emis.vito.be>



JAARLIJKE PETROLEUMBALANS

Table 5: BALANS INVERBRUIKGESTELDE OLIEPRODUCTEN

	Additieven / Mengcomponent	Klassiek	Bio-ethanol	Biodiesel	Oncondenseerbaar raffinagegas	Totaal LPG			Neta	Totaal motor benzine		
						Butaan	Propaan	Gemengd (LPG)		Andere LPG	Benzine 98 RON 10S	Benzine 95 RON 10S
+ Overdracht Table 2					0	0	0	0	0	0	0	0
+ Beginvoorraad												
+ Ontvangsten statistiekplichtige												
+ Ontvangsten niet-statistiekplichtige												
- Leveringen statistiekplichtige												
+ Productoverdracht												
+ Overdracht additieven	0											
- Eindvoorraad												
= Berekende leveringen eindverbruiker					0	0	0	0	0	0	0	0
- Statistical difference												
= Geobserveerde leveringen eindverbruiker (inclusief eigen verbruik)					0	0	0	0	0	0	0	0

1. Totaal van Productoverdracht is gelijk aan 0

2. Totaal van Overdracht-Additieven is gelijk aan 0

OK

OK

Belgisch Staatsblad dd 01-06-2018

<http://www.emis.vito.be>

Vliegtuig- benzine	Totaal kerosine type jet fuel	Totaal gas/diesel olie	Lamp- petroleum	Totaal gas/diesel olie				Zware residuele stookolie	Hoog zwavel ($\geq 1\%$)		White spirit en Speciale benzine	Smeer- middelen	Bitumen	Paraffine	Petroleum coke	Andere olieproducten	Totaal olieproducten
				Gasolie Diesel 10S	Gasolie verwarming	Gasolie verwarming Extra	Gasolie Rijn- en binnenvaart		Andere Gasolie	Laag zwavel ($< 1\%$)							
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0						0									0

Biobrandstoffen: omzetting van massa naar volume van de inverbruikgestelde hoeveelheden

De biobalans dient per kwartaal ingevuld te worden

(op de laatste werkdag van de maand volgend op het kwartaal)

DRIEMAANDELIJKS

	Diesel (gemengd)			Benzine (gemengd)		
	Petroleumbalans (ton)	Biobalans (m ³)	Berekende massadichtheid (kg/m ³)	Petroleumbalans (ton)	Biobalans (m ³)	Berekende massadichtheid (kg/m ³)
Januari						
Februari						
Maart						
Q1	0		0	0		0
April						
Mei						
Juni						
Q2	0		0	0		0
Juli						
Augustus						
September						
Q3	0		0	0		0
Oktober						
November						
December						
Q4	0		0	0		0
Totaal	0	0	0	0	0	0

in te vullen

De gegevens worden uitgedrukt bij 15°C

Trimestriële balans met betrekking tot de verplichte bijmenging van biobrandstoffen in de hoeveelheden diesel die tot verbruik worden uitgeslagen

TRIMESTER VAN DE INVERBRUIKSTELLING (voorbeeld 2017 / Q1):

IDENTIFICATIE VAN DE MAATSCHAPPIJ (maatschappelijke zetel):

NAAM :
 STRAAT EN NR. :
 POSTCODE :
 PLAATS :
 CONTACTPERSOON :
 TELNR. :
 MAILADRES :

ACCUSNUMMER :
 AANTAL ENTREPOTNUMMERS :
 ENTREPOT EN ADRES NR 1 :
 ENTREPOT EN ADRES NR 2 :
 ENTREPOT EN ADRES NR 3 :

GEGEVENS VAN DE INVERBRUIKSTELLING (1*):

Nr. lijn	Datum	Gemengde diesel (EN590) (3*)	waarvan fossiel (3*)(4*)	waarvan biobrandstof (2*)(5*)	Type Bio (zie "Lijst duurzame biobrandstoffen") (5*)	Categorie (A/B/C)	Nr. van technisch dossier (cat. B / C)		Inschrijfgaar. BDD KB 28/11/2011	FE	VE	FC	VN
							Aankopen	Verkoop					
1										0,00	0,00	0,00	0,00
2										0,00	0,00	0,00	0,00
3										0,00	0,00	0,00	0,00
4										0,00	0,00	0,00	0,00
5										0,00	0,00	0,00	0,00
Σ		0,00	0,00	0,00						0,00	0,00	0,00	0,00

Opmerkingen :

- 1* Enkel de reële tot verbruik uitgeslagen producten tijdens het trimester
 2* Indien volumes naar een derde worden overgebracht, onder schoorsing van accijnzen of de inverbruikstelling voor rekening van een derde gebeurt, moeten de geschreven verklaringen in het besluit betreffende "de regels en voorwaarden in verband met de trimestriële aangifte" steeds voorzien worden
 3* De in te vullen gegevens moeten uitgedrukt zijn in m³ bij 15°C
 4* Als meerdere types biobrandstoffen in een volume fossiel gemengd zijn dient dit volume fossiel slechts één keer in kolom E berekend te worden
 5* De werkelijk bijgemengde biobrandstof dient aangegeven te worden

Synthese:

	Berekte waarde (m ³)	% bereikt
VR	0,00	0,00%
VN cat. A	0,00	0,00%
VN cat. B	0,00	0,00%
VN cat. C	0,00	0,00%
VN totaal (A+B+C)	0,00	0,00%

Verplichting: maximum 1,5 %
 Verplichting: minimum 6 %

Δ stocks (*):

Voorraad begin trimester	I Aankopen		II Verkoop		Voorraad eind trimester
	Gemengd	Puur	Gemengd	Puur	
Categorie A					0,00
Categorie B					0,00
Categorie C					0,00

(*) Enkel reële volumes biobrandstoffen

Legende:

- VR = reëel volume
 FE = corrigerende Energie Factor - tegenwaarde F
 VE = Gelijkwaardig Volume FAME = VR x FE
 FC = Corrigerende Factor van de categorie
 VN = Nominaal volume= VR x FE x FC = VE x FC
- A : categorie A
 B : categorie B
 C : categorie C

Trimestriële balans met betrekking tot de verplichte bijmenging van biobrandstoffen in de hoeveelheden benzine E95 - E5 die tot verbruik worden uitgeslagen

TRIMESTER VAN DE INVERBUIKSTELLING (voorbeeld 2017 / Q1):

IDENTIFICATIE VAN DE MAATSCHAPPIJ (maatschappelijke zetel):

NAAM :
 STRAAT EN NR. :
 POSTCODE :
 PLAATS :
 CONTACTPERSOON :
 TELNR. :
 MAILADRES :

ACCUSNUMMER :
 AANTAL ENTREPOTNUMMERS :
 ENTREPOT EN ADRES NR 1 :
 ENTREPOT EN ADRES NR 2 :
 ENTREPOT EN ADRES NR 3 :

GEGEVENS VAN DE INVERBUIKSTELLING (1*) :

Nr. lijn	Datum	Gemengde benzine EN228 (E*, E95 - E5)	waarvan fossiel (E*) (E*)	waarvan biobrandstof (E*) (E*)	Type Bio (zie "Lijst duurzame biobrandstoffen") (E*)	Categorie (A/B/C)	Nr. van technisch dossier (cat. B / C)	Inchrijvingsoor. BDD X8	FE	VE	FC	VN
1									0,00	0,00	0,00	0,00
2									0,00	0,00	0,00	0,00
3									0,00	0,00	0,00	0,00
4									0,00	0,00	0,00	0,00
5									0,00	0,00	0,00	0,00
Σ		0,00	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00	0,00

Bij het invullen van de gegevens bij "waarvan biobrandstof" worden automatisch rijen ingevoegd (tot 40).

Opmerkingen :

- 1* Enkel de reële tot verbruik uitgeslagen producten tijdens het trimester
 2* Indien volumes naar een derde worden overgebracht, onder schorsing van accijnzen of de inverbruikstelling voor rekening van een derde gebeurt, moeten de geschreven verklaringen in het besluit betreffende "de regels en voorwaarden in verband met de trimestriële aangifte" steeds voorzien worden
 3* De in te vullen gegevens moeten uitgedrukt zijn in m³ bij 15°C
 4* Als meerdere types biobrandstoffen in een volume fossiel gemengd zijn dient dit volume fossiel slechts één keer in kolom E berekend te worden

Legende :

- VR = reëel volume
 FE = corrigerende Energie Factor - tegenwaarde bio-ethanol
 VE = Geïjkwaardig Volume bio-ethanol = VR x FE
 FC = Corrigerende Factor van de categorie
 VN = Nominiaal volume= VR x FE x FC = VE x FC
- A : categorie A
 B : categorie B
 C : categorie C

Trimestriële balans met betrekking tot de verplichte bijmenging van biobrandstoffen in de hoeveelheden benzine E95 - E10 die tot verbruik worden uitgeslagen

TRIMESTER VAN DE INVERBUIKSTELLING (voorbeeld 2017 / 01):

IDENTIFICATIE VAN DE MAATSCHAPPIJ (maatschappelijke zetel):

NAAM :
 STRAAT EN NR. :
 POSTCODE :
 PLAATS :
 CONTACTPERSOON :
 TELNR. :
 MAILADRES :

ACCUSNUMMER :
 AANTAL ENTREPOTNUMMERS :
 ENTREPOT EN ADRES NR 1 :
 ENTREPOT EN ADRES NR 2 :
 ENTREPOT EN ADRES NR 3 :

in te vullen automatisch ingevuld

GEGEVENS VAN DE INVERBUIKSTELLING (1*) :

Bij het invullen van de gegevens bij "waarvan biobrandstof" worden automatisch rijen ingevoegd (tot 40).

Nr. lijn	Datum	Gemengde benzine E1028 (2*): E95 - E10	waarvan fossiel (2*)(3*)	waarvan biobrandstof (2*)(3*)	Type Bio (zie "Lijst duurzame biobrandstoffen") (5*)	Categorie (A/B/C)	Nr. van technisch dossier (cat. B / C)	Inschrijvingsnr. BDD X8	FE	VE	FC	VN
1									0,00	0,00	0,00	0,00
2									0,00	0,00	0,00	0,00
3									0,00	0,00	0,00	0,00
4									0,00	0,00	0,00	0,00
5									0,00	0,00	0,00	0,00
Σ		0,00	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00	0,00

Opmerkingen :

- 1* Enkel de reël tot verbruik uitgeslagen producten tijdens het trimester
- 2* Indien volumes naar een derde worden overgebracht, onder schorsing van accijnzen of de inverbuikstelling voor rekening van een derde gebeurt, moeten de geschreven verklaringen in het besluit betreffende "de regels en voorwaarden in verband met de trimestriële aangifte" steeds voorzien worden
- 3* De in te vullen gegevens moeten uitgedrukt zijn in m³ bij 15°C
- 4* Als meerdere types biobrandstoffen in een volume fossiel gemengd zijn dient dit volume fossiel slechts één keer in kolom E berekend te worden

Legende :

- VR = reëel volume
 FE = corrigerende Energie Factor - tegenwaarde bio-ethanol
 VE = Gelijkaardig Volume bio-ethanol = VR x FE
 FC = Corrigerende Factor van de categorie
 VN = Nominaal volume= VR x FE x FC = VE x FC
- A : categorie A
 B : categorie B
 C : categorie C

Trimestriële balans met betrekking tot de verplichte bijmenging van biobrandstoffen in de hoeveelheden benzine E98 - E5 die tot verbruik worden uitgeslagen

TRIMESTER VAN DE INVERBUIKSTELLING (voorbeeld 2017 / Q1):

IDENTIFICATIE VAN DE MAATSCHAPPIJ (maatschappelijke zetel):

NAAM :
 STRAAT EN NR. :
 POSTCODE :
 PLAATS :
 CONTACTPERSOON :
 TELNR. :
 MAILADRES :

ACCUSNUMMER :
 AANTAL ENTREPOTNUMMERS :
 ENTREPOT EN ADRES NR 1 :
 ENTREPOT EN ADRES NR 2 :
 ENTREPOT EN ADRES NR 3 :

in te vullen automatisch ingevuld

GEGEVENS VAN DE INVERBUIKSTELLING (1*) :

Bij het invullen van de gegevens bij "waarvan biobrandstof" worden automatisch rijen ingevoegd (tot 40).

Nr. lijn	Datum	Gemengde benzine EN228 (F) E98 - E5	waarvan fossiel (2*) (l ³)	waarvan biobrandstof (2*) (l ³)	Type Bio (zie "Lijst duurzame biobrandstoffen") (5*)	Categorie (A/B/C)	Nr. van technisch dossier (cat. B / C)	Inschrijfingsnr. BDD X8 26/11/2011	FE	VE	FC	VN
1									0,00	0,00	0,00	0,00
2									0,00	0,00	0,00	0,00
3									0,00	0,00	0,00	0,00
4									0,00	0,00	0,00	0,00
5									0,00	0,00	0,00	0,00
Σ		0,00	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00	0,00

Opmerkingen :

- 1* Enkel de reël tot verbruik uitgeslagen producten tijdens het trimester
- 2* Indien volumes naar een derde worden overgebracht, onder schorsing van accijnzen of de inverbruikstelling voor rekening van een derde gebeurt, moeten de geschreven verklaringen in het besluit betreffende "de regels en voorwaarden in verband met de trimestriële aangifte" steeds voorzien worden
- 3* De in te vullen gegevens moeten uitgedrukt zijn in m³ bij 15°C
- 4* Als meerdere types biobrandstoffen in een volume fossiel gemengd zijn dient dit volume fossiel slechts één keer in kolom E berekend te worden

Legende :

- VR = reël volume
 FE = corrigerende Energie Factor - tegenwaarde bio-ethanol
 VE = Gelijkwaardig Volume bio-ethanol = VR x FE
 FC = Corrigerende Factor van de categorie
 VN = Nominaal Volume= VR x FE x FC = VE x FC
- A : categorie A
 B : categorie B
 C : categorie C

Trimestriële balans met betrekking tot de verplichte bijmenging van biobrandstoffen in de hoeveelheden benzine E98 - E10 die tot verbruik worden uitgeslagen

TRIMESTER VAN DE INVERBUIKSTELLING (voorbeeld 2017 / Q1):

IDENTIFICATIE VAN DE MAATSCHAPPIJ (maatschappelijke zetel):

NAAM :
 STRAAT EN NR. :
 POSTCODE :
 PLAATS :
 CONTACTPERSOON :
 TELNR. :
 MAILADRES :

ACCUSNUMMER :
 AANTAL ENTREPOTNUMMERS :
 ENTREPOT EN ADRES NR 1 :
 ENTREPOT EN ADRES NR 2 :
 ENTREPOT EN ADRES NR 3 :

in te vullen automatisch ingevuld

GEGEVENS VAN DE INVERBUIKSTELLING (1*) :

Bij het invullen van de gegevens bij "waarvan biobrandstof" worden automatisch rijen ingevuld (tot 40).

Nr. lijn	Datum	Gemengde benzine EN228 (3*): E98 - E10	waarvan fossiel (2*)(4*)	waarvan biobrandstof (2*)(5*)	Type Bio (zie "Lijst duurzame biobrandstoffen") (5*)	Categorie (A/B/C)	Nr. van technisch dossier (cat. B / C)	Inschrijfingsnr. BDD X8	FE	VE	FC	VN
1									0,00	0,00	0,00	0,00
2									0,00	0,00	0,00	0,00
3									0,00	0,00	0,00	0,00
4									0,00	0,00	0,00	0,00
5									0,00	0,00	0,00	0,00
Σ		0,00	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00	0,00

Opmerkingen :

- 1* Enkel de reël tot verbruik uitgeslagen producten tijdens het trimester
 2* Indien volumes naar een derde worden overgebracht, onder schoorsing van accijnzen of de inverbruikstelling voor rekening van een derde gebeurt, moeten de geschreven verklaringen in het besluit betreffende "de regels en voorwaarden in verband met de trimestriële aangifte" steeds voorzien worden
 3* De in te vullen gegevens moeten uitgedrukt zijn in m³ bij 15°C
 4* Als meerdere types biobrandstoffen in een volume fossiel gemengd zijn dient dit volume fossiel slechts één keer in kolom E berekend te worden

Legende :

- VR = reëel volume
 FE = corrigerende Energie Factor - tegenwaarde bio-ethanol
 VE = Geïjkwaaig Volume bio-ethanol = VR x FE
 FC = Corrigerende Factor van de categorie
 VN = Nominaal volume= VR x FE x FC = VE x FC
- A : categorie A
 B : categorie B
 C : categorie C

Trimestriële balans met betrekking tot de verplichte bijmenging van biobrandstoffen in de hoeveelheden benzine die tot verbruik worden uitgeslagen

TRIMESTRIË VAN DE INVERBRUIKSTELLING (voorbeeld 2017 / Q1):

IDENTIFICATIE VAN DE MAATSCHAPPIJ (maatschappelijke zetel):

NAAM :
 STRAATEN NR. :
 POSTCODE :
 PLAATS :
 CONTACTPERSOON :
 TELNR. :
 MAILADRES :

ACCUSNUMMER :
 AANTAL ENTREPOTNUMMERS :
 ENTREPOT EN ADRES NR 1 :
 ENTREPOT EN ADRES NR 2 :
 ENTREPOT EN ADRES NR 3 :

in te vullen

automatisch ingevuld

Synthese:

	Bereikte waarde (m ³)	% bereikt
VR cat. A	0,0	0,00%
VR cat. B	0,0	0,00%
VR cat. C	0,0	0,00%
VR totaal (A+B+C)	0,0	0,00%
VN cat. A	0,0	0,00%
VN cat. B	0,0	0,00%
VN cat. C	0,0	0,00%
VN totaal (A+B+C)	0,00	0,00%

Verplichting: maximum 1,5 %
 Verplichting: minimum 8,5 %

Legende:

VR = reëel volume
 FE = corrigerende Energie Factor - tegenwaarde bio-ethanol
 VE = Gelijkwaardig Volume bio-ethanol = VR x FE
 FC = Corrigerende Factor van de categorie
 VN = Nominaal volume = VR x FE x FC = VE x FC

Δ stocks (*):

	I Aankopen		II Verkoop		III Inverbruikstellingen	Voorraad eind trimester
	Gemengd	Puur	Gemengd	Puur		
Voorraad begin trimester						
Categorie A					0,00	0,00
Categorie B					0,00	0,00
Categorie C					0,00	0,00

(*): Enkel reële volumes biobrandstoffen

Gezien om te worden gevoegd bij het besluit van 15.05.2018 tot bepaling van het modelformulier voor de opmaak van de balans van aardolieproducten en de aangifte van biobrandstoffen, minerale oliën en hun substitutieproducten van biologische oorsprong

De Minister van Energie,

M.C. MARGHEM