

# Fonds voor de Analyse van Aardolieproducten



Activiteitenverslag **2015**

In het raam van de opdracht van de FOD Economie, K.M.O., Middenstand en Energie die erin bestaat de voorwaarden te scheppen voor een competitieve, duurzame en evenwichtige werking van de goederen- en dienstenmarkt in België, heeft de Algemene Directie Energie deze publicatie uitgegeven die tot doel heeft de consument te beschermen door het toezicht op de kwaliteit van de aardolieproducten die op de Belgische markt worden gebracht.

Federale Overheidsdienst Economie, K.M.O., Middenstand en Energie  
Vooruitgangstraat 50  
1210 Brussel  
Ondernemingsnr.: 0314.595.348  
<http://economie.fgov.be>

tel. + 32 800 120 33 (gratis in België)

 [facebook.com/FODEconomie](https://facebook.com/FODEconomie)

 [@FODEconomie](https://twitter.com/FODEconomie)

 [youtube.com/user/FODEconomie](https://youtube.com/user/FODEconomie)

 [linkedin.com/company/fod-economie](https://linkedin.com/company/fod-economie)

Verantwoordelijke uitgever: Jean-Marc Delporte  
Voorzitter van het Directiecomité  
Vooruitgangstraat 50  
1210 Brussel

Internetversie

184-17

“De voorwaarden scheppen voor een competitieve, duurzame en evenwichtige werking van de goederen- en dienstenmarkt in België.”

## 1. Opdracht en activiteiten van het Fonds Fapetro

De Dienst Kwaliteit van de Aardolieproducten van de Algemene Directie Energie geeft uitvoering aan de opdracht die is toegekend aan het budgettair Fonds Fapetro (Fonds voor de Analyse van aardolieproducten). Die opdracht bestaat erin te waken over de kwaliteit van de aardolieproducten die op de Belgische markt worden gebracht en daarover systematisch toezicht te houden.

Hiertoe doorkruisen reizende ambtenaren het gehele land om stalen van aardolieproducten te nemen (diesel, 95 RON, 98 RON, gasolie verwarming, gasolie verwarming extra, lamppetroleum type B en C). Vervolgens worden die stalen geanalyseerd door een of meer laboratoria om te bepalen of zij al dan niet stroken met de normen die momenteel van kracht zijn.

De staalname vindt plaats in publieke stations, bij particulieren en bedrijven, in primaire en secundaire depots.

## 1. Resultaten van de controles

Tabel 1 geeft het aantal stalen weer die in 2015 genomen zijn; zij zijn opgesplitst volgens de plaats van staalname.

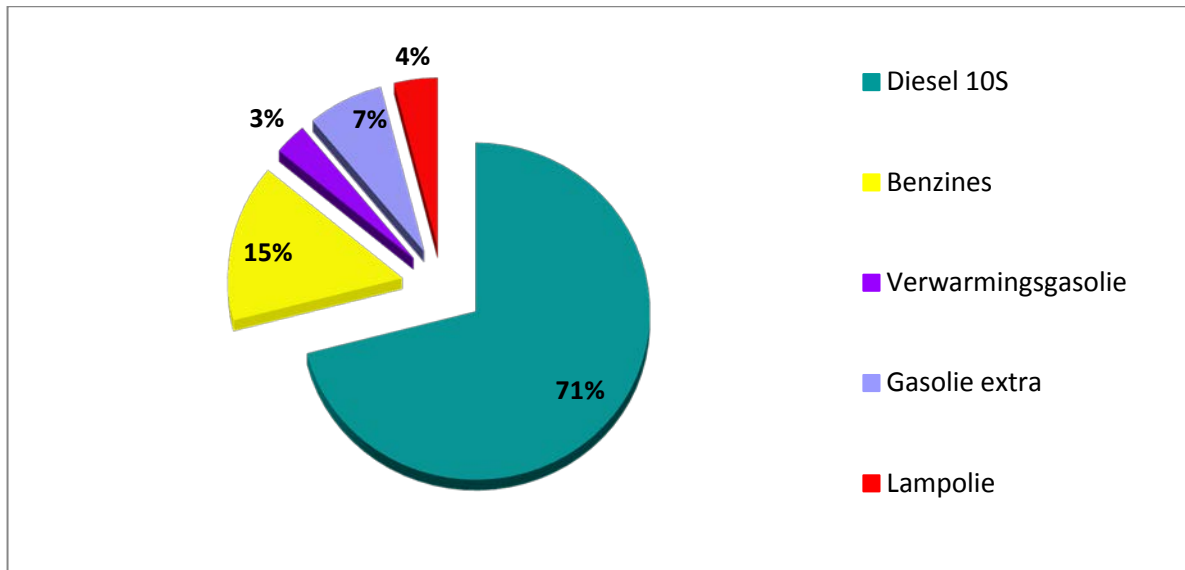
**Tabel 1. Aantal stalen genomen in 2015**

Plaats van staalname	Aantal genomen stalen
Publieke stations	6.936
Privépompen	1.567
Secundaire depots	185
Primaire depots	58

Bron: Dienst Kwaliteit van de aardolieproducten.

Grafiek 1 toont aan dat de verdeling van de soorten brandstof die door Fapetro in 2015 geanalyseerd zijn wel degelijk de verkoop weerspiegelt van de verschillende brandstoffen die op de Belgische markt zijn gebracht.

Grafiek 1. Verdeling in percentage per type brandstof waarvan in 2015 een staal is genomen



Bron: Dienst Kwaliteit van de aardolieproducten.

In de publieke stations is de kwaliteit van de aangeboden motorbrandstoffen goed; de vastgestelde non-conformiteiten bedragen 4,35 %. De inbreuken die voor diesel zijn vastgesteld hebben betrekking op het vlampunt, zwavel en de oxidatiestabiliteit.

Bij de privépompen is de kwaliteit van de stalen aanvaardbaar ondanks een percentage van 24,57 % non-conformiteiten voor alle soorten brandstoffen/motorbrandstoffen samen. De parameters waarvoor de meeste inbreuken zijn vastgesteld, zijn het zwavelgehalte en de euromerker Solvent Yellow; zij hebben geen enkele impact op de kwaliteit van de brandstof. De andere non-conformiteiten kunnen worden toegeschreven aan problemen bij de levering, de kwaliteit van de opslagtank en/of de rotatie van de brandstofvoorraad.

In de secundaire depots is de kwaliteit van de aangeboden brandstoffen goed; de vastgestelde non-conformiteiten bedragen 13,51 % voor alle soorten brandstoffen/motorbrandstoffen samen. De parameters waarvoor de meeste inbreuken zijn vastgesteld zijn het zwavelgehalte en de euromerker Solvent Yellow; de reden hiervan is waarschijnlijk dat de tanks waarin beide producten kunnen vervoerd worden onvoldoende gespoeld zijn. Deze inbreuken hebben geen impact op de werking van motoren en stookketels.

In de primaire depots is de kwaliteit van de brandstoffen die worden geleverd goed. In 2015 werden geen enkele non-conformiteit vastgesteld.

“De voorwaarden scheppen voor een competitieve, duurzame en evenwichtige werking van de goederen- en dienstenmarkt in België.”

## 2. Financiële balans

### 2.1. Financiële middelen

De inkomsten van het budgettair Fonds Fapetro zijn afkomstig van de bijdragen die door de marktdeelnemers betaald worden op de hoeveelheid aardolieproducten die zij verkopen op de Belgische markt en van de administratiekosten die betaald worden door de verantwoordelijken die een product hebben geleverd waarvan de kwaliteit niet conform is.

Tabel 2. Inkomsten en uitgaven per kwartaal in 2015

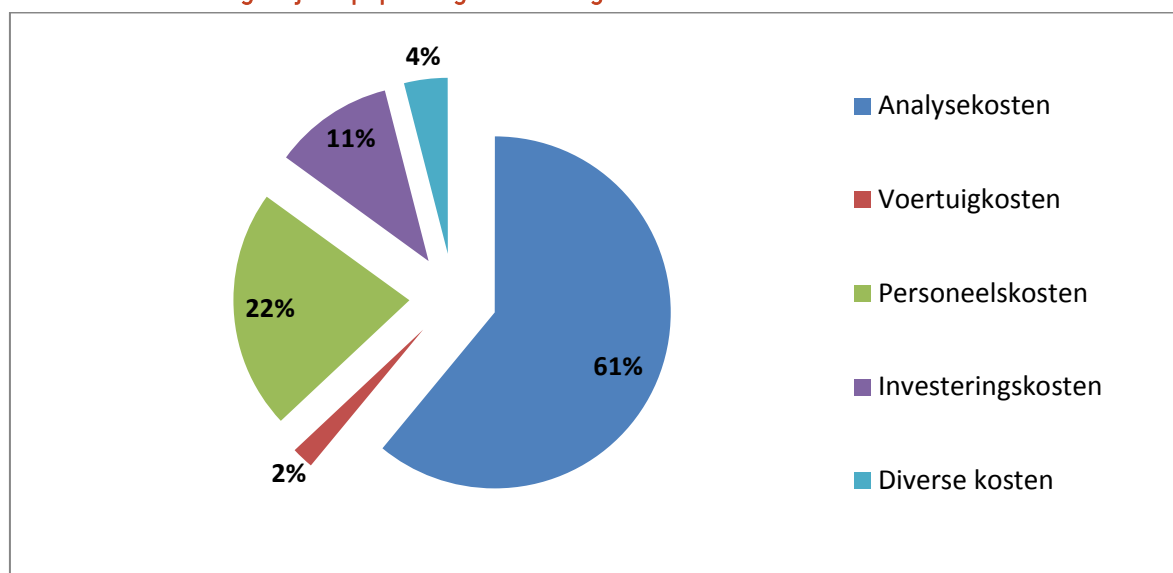
En euros.

	Inkomsten	Uitgaven
Q1	991.070,24	293.870,48
Q2	933.844,60	472.220,72
Q3	843.456,30	316.535,73
Q4	848.058,15	429.583,04
<b>Totaal</b>	<b>3.616.429,29</b>	<b>1.512.209,97</b>

Bron: Dienst Kwaliteit van de aardolieproducten.

De uitgaven van het Fonds omvatten alle kosten voor de organisatie van de controle van de kwaliteit van de aardolieproducten. Dat zijn uitgaven voor de kosten van de brandstof bij de staalname, de kosten voor de analyse van de stalen, de aankoop van specifiek noodzakelijk materieel, de lonen en de personeels- en logistieke kosten.

Grafiek 2. Percentsgewijze opsplitsing van de uitgaven in 2015



Bron: Dienst Kwaliteit van de aardolieproducten.

## 2.2. HR-middelen

Voor de uitvoering van zijn opdracht beschikt Fapetro over 13,1 voltijdequivalenten (vte) die als volgt zijn verdeeld:

- Staalnemers: 4,8 vte
- Administratieven: 6 vte
- Laboranten: 1,3 vte
- Hiërarchisch verantwoordelijke: 1 vte

## 3. Besluit

De Dienst Kwaliteit van de aardolieproducten is sinds maart 2013 geaccrediteerd als keuringsinstelling volgens de norm NBN EN ISO17020. De Dienst kan enkel vaststellen dat de aardolieproducten die in 2015 op de Belgische markt zijn gebracht, van goede kwaliteit zijn.