

# Fluorantheen

Cas nr. 206-44-0

Fluorantheen is een polycyclische aromatische koolwaterstof (PAK). Prioritaire stof; Prioritaire gevaarlijke stof; Zeer Zorgwekkende Stof (ZZS); Alomtegenwoordige PBT-stof.

## Normen ( $\mu\text{g/l}$ )

	JG-OGW	MAC-OGW	OGW Biota	Doel realisatie
Landoppervlaktewater	0,0063	0,12	30 $\mu\text{g/kg}$	2021
Ander oppervlaktewater	0,0063	0,12	30 $\mu\text{g/kg}$	2021
<b>Gewijzigde normen per 22-12-2027</b>				
Landoppervlaktewater	0,000762	0,12	6,1 $\mu\text{g/kg}$	22-12-2033
Ander oppervlaktewater	0,000762	0,012	6,1 $\mu\text{g/kg}$	22-12-2033

## Toelichting

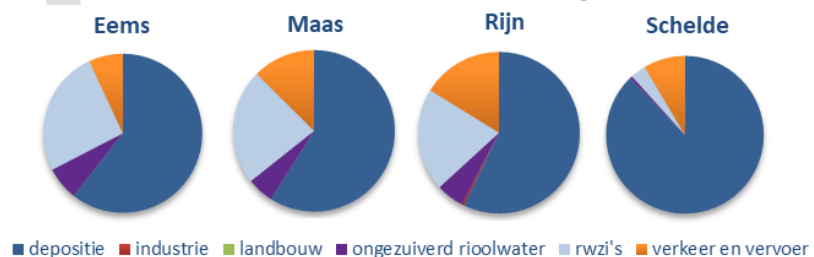
Als prioritaire stof gelden voor fluorantheen overall in de Europese Unie dezelfde normen. Aanvullend op de beoordeling van concentraties in oppervlaktewater kunnen gehalten in ongewervelde organismen, zoals schelpdieren of kreeftachtigen, aan de OGW Biota worden getoetst. In waterlichamen waar de JG-OGW in oppervlaktewater wordt overschreden, geldt het eventuele oordeel op basis van de OGW Biota. Met het inwerking treden van de herziene richtlijn prioritaire stoffen is fluorantheen als alomtegenwoordige stof aangewezen en worden (op één na) alle bestaande normen met een factor 5 (OGW Biota) tot 10 (MAC-OGW voor ander oppervlaktewater) verlaagd. Daarnaast wordt fluorantheen ook opgenomen in de somnorm voor negen individuele PAK's (stofnr. 28), waarbij de concentraties worden gesommeerd op basis van hun Relatieve Potentie Factor (RPF-waarden<sup>1</sup>).

## Belasting

### Vracht in kg/jaar in 2023

	binnenlandse emissies
Eems	6
Maas	41
Rijn	157
Schelde	57

### Binnenlandse belasting



## Toelichting

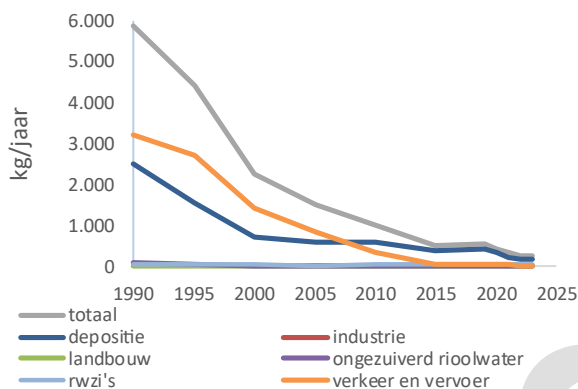
PAK's, waaronder fluorantheen, komen bij allerlei verbrandingsprocessen vrij (zoals energiecentrales en verbrandingsmotoren) en atmosferische depositie is de grootste emissiebron naar oppervlaktewater<sup>2</sup>. De emissies vanuit de categorie 'verkeer en vervoer' worden vooral veroorzaakt door de PAK-houdende

<sup>1</sup> Voetnoot 16 uit de herziene richtlijn Prioritaire Stoffen: Benzo[a]pyreen (RPF 1); benzo[b]fluorantheen (RPF 0,1); benzo[k]fluorantheen (RPF 0,1); benzo[g,h,i]peryleen (RPF 0; hoeft in biota niet gemeten te worden), indeno(1,2,3-cd)pyreen (RPF 0,1); chryseen (RPF 0,01); benzo[a]antraceen (RPF 0,1), dibenz[a,h]antraceen (RPF 1) en fluorantheen (RPF 0,01).

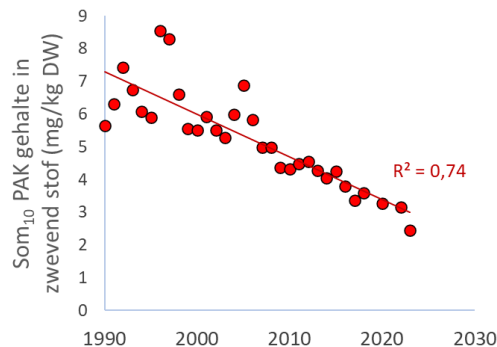
<sup>2</sup> De emissieregistratie houdt ook rekening met emissies naar lucht in het buitenland.

coatings van binnenvaartschepen<sup>3</sup>, uitlaatgassen van recreatievaart en door lekkage van motorolie op wegen. Het zuiveringsrendement van PAK's op RWZI's is hoog, maar door de totale omvang is de bijdrage van RWZI-effluenten aan de landelijke emissies toch significant. Industriële emissies naar water of lucht zijn minder nauwkeurig bekend, aangezien PAK's tot nu toe slecht of incompleet aan de E-PRTR<sup>4</sup> werden gerapporteerd. PAK's komen ook van nature voor, waardoor een deel van de belasting moeilijk beïnvloedbaar is.

### Trends binnenlandse vracht



### Trends in zwevend stof rijkswateren



### Toelichting

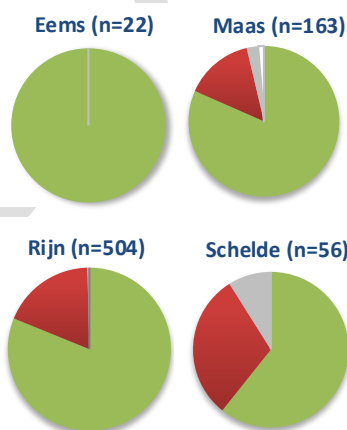
De daling van de binnenlandse emissie is voornamelijk bereikt door een afnemend gebruik van PAK-houdende coatings op binnenvaartschepen en een lagere atmosferische depositie. De emissies vanuit de industrie en ongezuiverd rioolwater zijn sinds 1990 met ongeveer eenzelfde percentage afgenomen ( $\pm 90\%$ ), maar in kwantitatief opzicht zijn die voor de totale emissies minder relevant. De gesommeerde gehalten van 10 goed meetbare PAK's in het zwevend stof uit 17 rijkswateren zijn sinds 1990 gehalveerd.

## Toestand

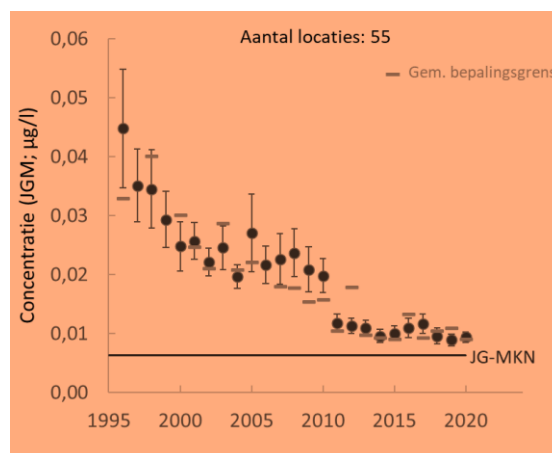
### Beoordelingen oppervlaktewaterlichamen 2025

Voldoet	598
Voldoet niet	134
Niet toetsbaar	11
Niet beoordeeld	2
Totaal	745

- voldoet
- voldoet niet
- niet toetsbaar
- niet beoordeeld



### Trend



### Toelichting

<sup>3</sup> Het gebruik van PAK-houdende coatings in de binnenscheepvaart is sinds 1996 verboden. In 2002 bleek dat zo'n 12% van de binnenvaartschepen nog door PAK-houdende coatings (koolteer) werd beschermd en een enquête in 2007 schetst een verdere daling tot 6% (factsheet "coating binnenscheepvaart"; [www.emissieregistratie.nl](http://www.emissieregistratie.nl)).

<sup>4</sup> European Pollutant Release Transfer Register; <https://rvs.rivm.nl/stoffenlijsten/E-PRTR>; De drempelwaarde voor rapportage in de E-PRTR was 5 kg/jaar. Aangezien de PAK's onder de ZZS vallen zouden de emissies vanaf nu (of in ieder geval vóór 2029) zonder drempelwaarde gerapporteerd moeten worden.

In de stroomgebieden van Maas, Rijn en Schelde wordt in ongeveer een kwart van de waterlichamen nog niet aan de normen voldaan (15-30%). In het stroomgebied van de Eems zijn geen normoverschrijdingen vastgesteld.

De gemiddelde fluorantheen concentraties zijn sinds 1995 sterk gedaald, maar de daling lijkt vanaf 2011 te stagneren. Ook de bepalingsgrens is sinds 1995 steeds lager geworden. Dit kan invloed hebben op de waargenomen trend.

**Trend analyse nog updaten (het -oude- figuur is daarom oranje gekleurd).**

## Maatregelen

Met atmosferische depositie als grootste emissiebron zijn er tijdens SGBP 2022-2027 verschillende maatregelen genomen om de atmosferische depositie van PAK's verder te verlagen, waaronder aangescherpte eisen voor houtkachels (Ecodesign-eisen<sup>5</sup>) en het convenant 'Groen stoken' dat samen met de Nederlandse Haarden- en Kachelbranche (NHK) is opgesteld. Ook het Schone Lucht Akkoord<sup>6</sup> draagt bij aan een reductie van de atmosferische PAK-depositie. Daarnaast wordt vanaf 2026 de Euro 7-norm voor auto's, bestelwagens en vrachtwagens gefaseerd ingevoerd en ook die leidt tot een verdere reductie van de uitstoot van fijn stof waaronder ook PAK's. Ook de voortgaande elektrificering van de maatschappij draagt bij aan het verminderen van PAK-emissies. Verder wordt verwacht dat het effect van deze al eerder genomen maatregelen nog niet volledig in de monitoringsresultaten van oppervlaktewater zichtbaar zijn. Geceosoteerde oeverbeschoeiing wordt niet langer gebruikt. Bij vervanging van bestaande opstanden worden milieuvriendelijke, PAK-vrije alternatieven toegepast of wordt van natuurlijke oeverbegroeiing gebruik gemaakt.

Ten slotte is er een aandachtspunt in de normstelling en de KRW-beoordelingsmethodiek.

Wetenschappelijk gezien zijn JG-OGW en MAC-OGW voor de prioritaire PAK's afgeleid op basis van opgeloste concentraties, terwijl de toetsing op basis van zogenaamde totaal concentraties<sup>7</sup> plaatsvindt (EC, 2018). Voor de JG-OGW kan dit middels biotamonitoring worden ondervangen, maar voor de MAC-OGW is dit niet mogelijk. Aanvullend onderzoek zal uitwijzen of besluiten omtrent aanvullende maatregelen niet beter vanuit de opgeloste PAK-concentraties onderbouwd kunnen worden.

## Verantwoording en doelbereik

Redenen van niet tijdige realisatie milieukwaliteitseis (doel was 2021)

### Doelverlaging - onhaalbaar

Voor de prioritaire stof fluorantheen is het KRW-doel niet bereikt, door een aantasting van het oppervlaktewaterlichaam ten gevolge van menselijke activiteiten die ecologische en sociaal-economische behoeften dienen. Voor deze stof wordt de uitzondering van artikel 4 lid 5 KRW ingeroepen. Dit betekent dat voor deze stof een minder strenge doelstelling wordt vastgesteld, te weten de huidige toestand, omdat het bereiken van het KRW-doel onhaalbaar is gebleken binnen de termijn van SGBP3.

Fluorantheen behoort tot de polycyclische aromatische koolwaterstoffen (PAK's), een groep stoffen die enerzijds van nature in het milieu kunnen voorkomen en anderzijds vrijkomen bij uiteenlopende verbrandingsprocessen. Voor het oppervlaktewater vormt met name atmosferische depositie een dominante emissieroute. PAK's worden aangemerkt als ubiquitaire stoffen die, mede vanwege hun

<sup>5</sup> Brief aan Tweede Kamer van de Staatssecretaris Infrastructuur en Waterstaat d.d. 15-1-2019

<sup>6</sup> <https://www.rijksoverheid.nl/documenten/convenanten/2020/01/13/bijlage-1-schone-lucht-akkoord>

<sup>7</sup> Dit is inclusief de hoeveelheid, die aan zwevend stof is gebonden.

persistente karakter en trage afbraak, gedurende lange tijd in het aquatisch milieu, in het bijzonder in zwevend stof en sediment, aanwezig kunnen blijven.

Ter beperking van de emissies van PAK's zijn reeds diverse maatregelen getroffen, waaronder aangescherpte emissie-eisen voor houtstookinstallaties en maatregelen in het kader van het Schone Lucht Akkoord. De waargenomen dalende trend in de concentraties in oppervlaktewater laat zien dat deze maatregelen effectief zijn. Tegelijkertijd blijkt dat de verdere afname van de concentraties afvlakt en dat op korte termijn geen zodanige aanvullende reductie kan worden gerealiseerd dat het desbetreffende KRW-doel alsnog volledig wordt bereikt.

Deze beperkte verdere afname wordt mede veroorzaakt door de aanzienlijke hoeveelheid fluorantheen die aan zwevend stof en sediment is gebonden en daardoor langdurig in het aquatisch milieu aanwezig blijft. Daarnaast kan de emissieroute via atmosferische depositie niet volledig worden weggenomen, nu het gebruik van verbrandingsprocessen, waaronder de verbranding van fossiele brandstoffen, op dit moment niet volledig kan worden beëindigd.

Hoewel sanering van specifieke hotspots kan bijdragen aan een lokale verbetering van de milieukwaliteit, kan daarmee de diffuse en wijdverspreide aanwezigheid van PAK's, waaronder fluorantheen, in het watersysteem niet in toereikende mate worden weggenomen. Grootschalige waterbodemsanering is in de praktijk niet haalbaar, gelet op de omvang van de te saneren waterbodems en het ontbreken van toereikende verwerkingscapaciteit voor de daarbij vrijkomende verontreinigde slibstromen.

Door inzet van deze KRW-uitzonderingsmogelijkheid treedt geen verdere achteruitgang op in de toestand van het waterlichaam. Daarmee wordt voor fluorantheen wel aan de KRW voldaan, ook al is het KRW-doel niet bereikt.

#### Doelbereik 2033

Gelet op het alomtegenwoordige karakter van fluorantheen is de verwachting dat in 2033 nog niet alle waterlichamen aan de norm voldoen. Dit komt mede doordat de normen vanaf 2028 worden aangescherpt. Hierdoor zal het aantal normoverschrijdingen in de komende planperiode eerst toenemen en pas daarna weer beginnen te dalen. De achterliggende PAK concentraties in oppervlaktewater en PAK gehalten in zwevend stof zullen wel een voortgaande daling vertonen, aangezien het effect van de al genomen en nog te nemen maatregelen nog niet volledig in de huidige toestand is weerspiegeld.

## Referenties

EC (2018). Technical guidance for deriving environmental quality standards. Guidance Document No. 27. Updated version 2018. Document endorsed by EU Water Directors at their meeting in Sofia on 11-12 June 2018. Brussel: Europese Commissie.

Ecofide (2026). Biotamonitoring in regionale wateren 2020-2025. Rapportnr. 205.