

Chryseen

Cas nr. 218-01-9

Chryseen is een polycyclische aromatische koolwaterstof (PAK). De stof is momenteel een specifieke verontreinigende stof, maar wordt vanaf 22-12-2027 opgenomen in de groep prioritaire PAK's. Alomtegenwoordige PBT-stof; Prioritaire gevaarlijke stof; Zeer Zorgwekkende Stof (ZZS).

Normen (µg/l)

	JG-OGW	MAC-OGW	OGW Biota	Doel realisatie
Landoppervlaktewater	0,0029	0,17	30 µg/kg	2015
Ander oppervlaktewater	0,0014	0,008	30 µg/kg	2015
Gewijzigde normen per 22-12-2027				
Landoppervlaktewater	-	0,07	0,6 µg/kg (sommnorm)	22-12-2033
Ander oppervlaktewater	-	0,007	0,6 µg/kg (sommnorm)	22-12-2033

Toelichting

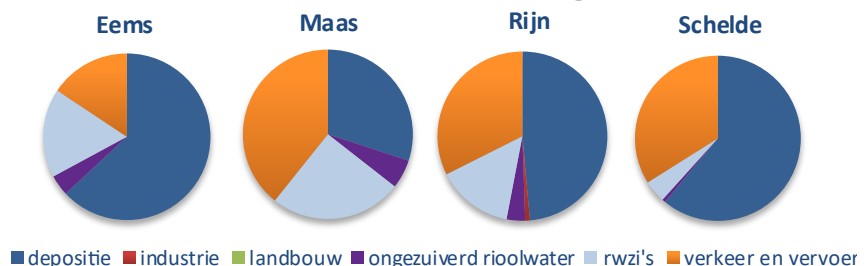
Tot 22-12-2027 wordt het toestandsoordeel voor chryseen beoordeeld op basis van de JG-OGW, MAC-OGW en/of OGW biota. In waterlichamen waar de JG-OGW in oppervlaktewater wordt overschreden, geldt het eventuele oordeel op basis van deze biotanorm. Vanaf 22-12-2027 maakt chryseen onderdeel uit van de groep prioritaire PAK's, waarbij de JG-OGW komt te vervallen, de MAC-OGW iets wordt verlaagd en de stofspecifieke OGW Biota wordt vervangen door een sommnorm voor negen PAK's. Voor deze sommnorm worden de PAK-gehalten in schelpdieren eerst vermenigvuldigd met hun stofspecifieke Relatieve Potentie Factor (RPF-waarde¹) en daarna gesommeerd. De negen PAK's zijn benzo(a)pyreen, benzo(b)fluorantheen, benzo(k)fluorantheen, benzo(ghi)peryleen, indeno(123cd)pyreen, chryseen, benzo(a)antraceen, dibenzo(ah)antraceen en fluorantheen.

Belasting

Vracht in kg/jaar in 2023

	binnenlandse emissies
Eems	1,4
Maas	6,3
Rijn	37
Schelde	6,8

Binnenlandse belasting



Toelichting

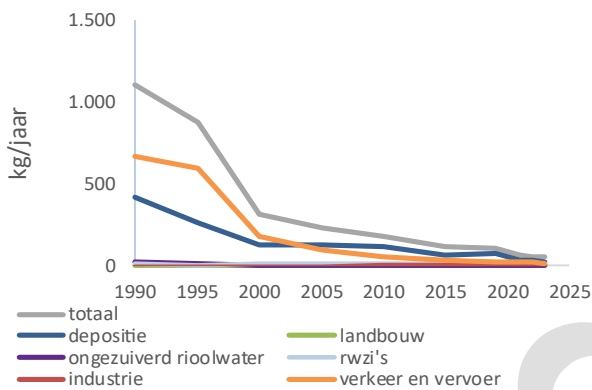
PAK's, waaronder chryseen, komen bij allerlei verbrandingsprocessen vrij (zoals energiecentrales en verbrandingsmotoren) en atmosferische depositie is met 48% de grootste emissiebron naar oppervlaktewater². De emissies vanuit de categorie 'verkeer en vervoer' worden vooral veroorzaakt door

¹ 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).

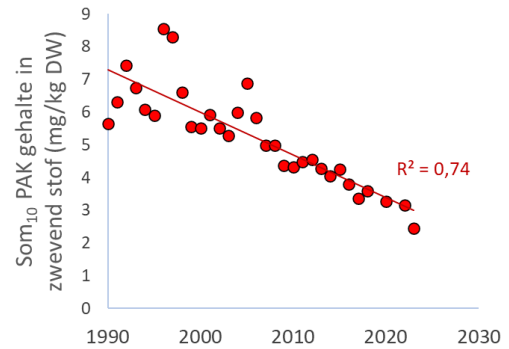
² De emissieregistratie houdt ook rekening met emissies naar lucht in het buitenland.

de PAK-houdende coatings van binnenvaartschepen³, 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-PRTR⁴ 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



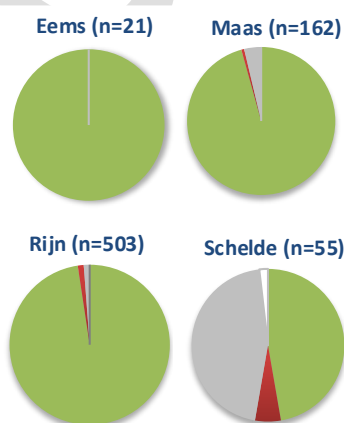
Toelichting

De daling van de binnenlandse emissie is voornamelijk bereikt door een afnemend gebruik van PAK-houdende coatings op binnenvaartschepen en een lagere atmosferische depositie (waarschijnlijk deels een effect van de roetfilters bij dieselauto's). De emissies vanuit 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.

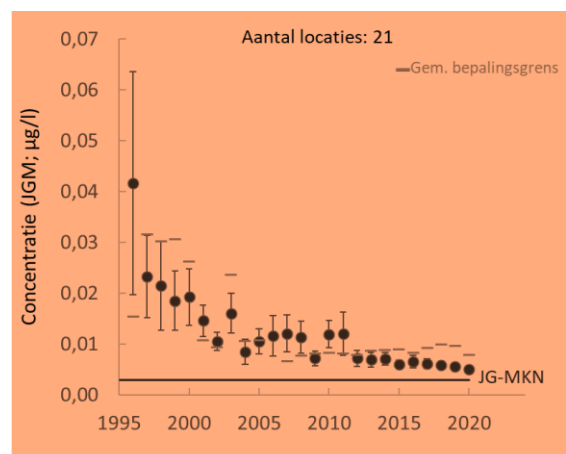
Toestand

Beoordelingen oppervlaktewaterlichamen 2025

Voldoet	693
Voldoet niet	10
Niet toetsbaar	37
Niet beoordeeld	1
Totaal	741



Trend



³ 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).

⁴ 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 ZS vallen zouden de emissies vanaf nu (of in ieder geval vóór 2029) zonder drempelwaarde gerapporteerd moeten worden.

Toelichting

In het stroomgebied van de Eems zijn geen normoverschrijdingen vastgesteld en in de stroomgebieden van de Rijn en Maas is dit sporadisch (0,6-1,2%). In het stroomgebied van de Schelde is het aandeel niet toetsbare waterlichamen hoog, waardoor het beeld over het voorkomen nog onduidelijk is. De gemiddelde chryseen concentraties zijn sinds 1995 gedaald, maar de daling lijkt vanaf 2012 iets te stagneren. Ook de bepalingsgrens is sinds 1995 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 deze atmosferische depositie van PAK's verder te verlagen, waaronder aangescherpte eisen voor houtkachels (Ecodesign-eisen⁵) en het convenant 'Groen stoken' dat samen met de Nederlandse Haarden- en Kachelbranche (NHK) is opgesteld. Ook het Schone Lucht Akkoord⁶ 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 (chryseen is een alomtegenwoordige PBT-stof).

Ten slotte is er een aandachtspunt in de normstelling en de KRW-beoordelingsmethodiek. Wetenschappelijk gezien is de MAC-OGW voor prioritaire PAK's afgeleid op basis van opgeloste concentraties, terwijl de toetsing op basis van zogenaamde totaal concentraties⁷ plaatsvindt (EC, 2018). Aanvullend onderzoek zal uitwijzen of besluiten omtrent aanvullende maatregelen niet beter vanuit de opgeloste PAK-concentraties onderbouwd kunnen worden⁸.

Verantwoording en doelbereik

Redenen van niet tijdige realisatie milieukwaliteitseis (doel was 2015)

Doelverlaging - onhaalbaar

Voor de specifiek verontreinigende stof chryseen 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.

Chryseen 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

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

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

⁷ Dit is inclusief de hoeveelheid, die aan zwevend stof is gebonden.

⁸ Voor de huidige situatie als specifieke verontreinigende stof speelt dit geen rol, aangezien er in de normstelling een correctie op de hoeveelheid zwevend stof heeft plaatsgevonden. Dit verandert als chryseen vanaf 2028 in de lijst van prioritaire stoffen is opgenomen. Desondanks geldt ook in de huidige situatie dat het monitoren en beoordelen van opgeloste concentraties een betrouwbaarder oordeel oplevert.

dominante emissieroute. PAK's worden aangemerkt als ubiquitaire stoffen die, mede vanwege hun 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 chryseen 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 chryseen, in het watersysteem niet in toereikende mate worden weggenomen. Grootschalige waterbodemsanering is wel een maatregel die wel tot een substantiëlere reductie van de aanwezigheid van chryseen zou kunnen leiden. Het uitvoeren van een dergelijke maatregel is echter 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 chryseen wel aan de KRW voldaan, ook al is het KRW-doel niet bereikt.

Doelbereik 2033

Afgezien van de somnorm voor de PAK-gehalten in schelpdieren geldt er voor chryseen in 2033 alleen nog een MAC-OGW. Aangezien deze MAC-OGW per 2028 wordt verlaagd (van de huidige 0,17 naar 0,07 µg/l) zal het aantal waterlichamen met een overschrijding van de MAC-OGW vanaf 2028 eerst toenemen en pas daarna weer beginnen te dalen. De achterliggende PAK concentraties in oppervlaktewater en PAK gehalten in zwevend stof zullen normaliter 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. Gelet op het alomtegenwoordige karakter van chryseen is de verwachting dat in 2033 nog niet alle waterlichamen aan de norm voldoen (nog checken op basis van toestandsbeoordeling 2026 en geactualiseerde trends).

Aanvullend onderzoek naar de opgeloste concentraties zal inzicht geven in de vraag of deze overschrijdingen ook op daadwerkelijke risico's duiden dan wel een gevolg zijn van de aan sediment en/of zwevend stof gebonden fractie.

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.