



Internationale Kommission zum Schutz des Rheins
Commission Internationale pour la Protection du Rhin
Internationale Commissie ter Bescherming van de Rijn

WAP-meldingen 2005

Statistiek 2005

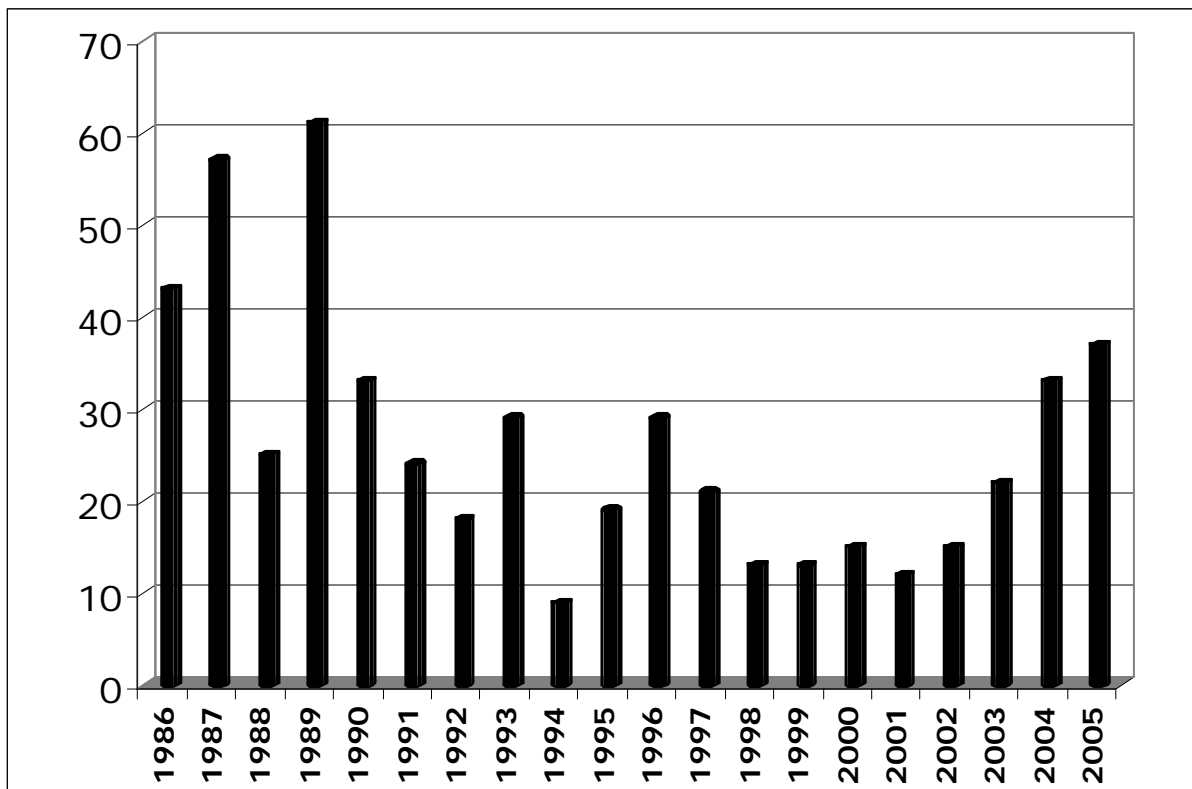
Aantal informatie en **waarschuwingen**: 37 (36 informatie; **1 waarschuwing**)

Aantal oliemeldingen: 6

Aantal meldingen over chemicaliën: 31 (waarvan 9 MTBE en 4 diglyme)

Aantal zoekacties: 10 (waarvan 5 MTBE en 4 diglyme)

Afbeelding 1: Ontwikkeling van de meldingen tussen 1986 en 2005



Waarschuwing	Informatie	Zoekactie	IHWS	Meldingsdatum	Rivierkilometer	Locatie	Stof	Piekconcentratie in µg/l	Lengte van de mengzone in km	Opmerking
	1		R4	15-01	497	Mainz Winterhafen	Diesel/stookolie/benzine		20	
		1	R7 R5 R1 -{} R3 R2 R5	17-01 17-01 17-01	865	Bimmen	Diglyme	3,7		<i>Kwantitatieve inventarisatie moeilijk. Op basis van de resultaten kan er niet direct van een belasting uit NRW worden uitgegaan. Locatie van lozing beneden Weil am Rhein. Een lozing boven Karlsruhe wordt uitgesloten. Geen verontreiniging in het Rijntraject van R2. Diglyme kon niet worden vastgesteld.</i>
		2	R6 R2 R3 R1	20-01 20-01 20-01 20-01	640	Bad Honnef	MTBE	9,6		<i>Geen verontreiniging in het Rijntraject van R2. Een lozing boven Karlsruhe wordt uitgesloten. Locatie van lozing beneden Weil am Rhein.</i>
	2		R3 R3 R3 R3	26-01 27-01 28-01 02-02	161	Grenzach	Dinitrostilbendi-sulfonzuur (DNS) Triocetylamine			Door een ongeval in de awzi van het bedrijf CIBA is een stofmengsel met moeilijk afbreekbare organische stoffen (0,5t TOC) in de Rijn terechtgekomen. Correctie van de geloosde hoeveelheid TOC (2t in plaats van 0,5t) Mededeling van de meetwaarde in het effluent van de awzi. De lozingswaarden zijn weer in de normale range. Niets opvallends vastgesteld aan het meetstation Karlsruhe gedurende de periode 30-01-05 tot 01-02-05
	3		R6	09-02	750	Düsseldorf-Flehe	MTBE	3,5		
		3	R7	12-02	864,8	Bimmen	MTBE	50		

Waarschuwing	Informatie	Zoekactie	IHWS	Meldingsdatum	Rivierkilometer	Locatie	Stof	Piekconcentratie in µg/l	Lengte van de mengzone in km	Opmerking
			R6 R3 R2 R1	12-02 12-02 12-02 12-02	640	Lobith	ETBE Tolueen MTBE ETBE Tolueen MTBE MTBE	7 3 50 7 3		Een lozing boven Karlsruhe wordt uitgesloten. Geen verontreiniging in het Rijntraject van R2. Het is zeer waarschijnlijk dat de verontreiniging niet in het bevoegdheidsgebied van R1 heeft plaatsgevonden.
		4	R6 R1 R5 R2 R5	12-02 12-02 12-02 12-02 25-02	640	Bad Honnef	Diglyme Triglyme	4,6 3,86		Het is zeer waarschijnlijk dat de verontreiniging niet in het bevoegdheidsgebied van R1 heeft plaatsgevonden. Een lozing boven Karlsruhe wordt uitgesloten. Geen verontreiniging in het Rijntraject van R2. Mededeling over de analyse van bewaarmonsters van Koblenz-Moezel, Koblenz-Rijn en Mainz-Wiesbaden. Uit de analyses bleek dat er geen indicatie was dat een emissie vanuit het land heeft plaatsgevonden.
	4		R6	13-02	865	Bimmen	MTBE	9,0		
	5		R5	16-02	boven 830	Bimmen Lobith Xanten Orsoy	Benzeen	3,7		De lozingslocatie lag boven Xanten binnen NRW.
	6		R6	20-02	721	Urdenbacher Kämpe	Gasolie		5	Aanvaring van een tankschip zonder vracht en een tankschip met 2.200 t gasolie. 2 licht gewond geraakte personen. Het lek kon worden gedicht.

Waarschuwing	Informatie	Zoekactie	IHWS	Meldingsdatum	Rivierkilometer	Locatie	Stof	Piekconcentratie in µg/l	Lengte van de mengzone in km	Opmerking
	7		R6	21-02		Bad Honnef	MTBE	7		
		5	R7 R2 R4 R6 R6 R4	01-03 03-03 03-03 10-03 14-03 25-03	865 502	Lobith Bimmen Düsseldorf- Flehe	Diglyme	2,2 4,16 7,7		<i>Geen verontreiniging in het Rijntraject van R2. De lozingslocatie ligt niet in het bevoegdheidsgebied van R4. De stof is waarschijnlijk afkomstig van het afvalwater van een bedrijf ter hoogte van Rijnkm. 502. Onderzoeksresultaten van het afvalwater zullen waarschijnlijk uiterlijk medio april beschikbaar zijn.</i>
	8		R6	26-03	865	Bimmen	Styreen Xyleen	3,3		
	9		R4	11-04	500	Mainz	minerale olie bevattend product		7	Lozing van bilgewater.
	10		R6 R6	12-04 14-04	735	Düsseldorf- Flehe	Metolachloor	0,5		Vracht in een orde van grootte van ca. 103 kg. Waarschijnlijk contaminatie van de monsterfles.
	11		R6	19-04	743	Düsseldorf-	witachtige vloeistof			
	12		R6	21-04		NRW	Diglyme	5		Veroorzaker nog steeds niet bekend.
	13		R6	26-04	865	Bimmen	Isoproturon	0,19		
		6	R6 R1 R3 R6	20-07 20-07 20-07 20-07	732	Düsseldorf-	Diglyme	6,9		<i>Het is zeer waarschijnlijk dat de verontreiniging niet in het bevoegdheidsgebied van R1 heeft plaatsgevonden. Een lozing boven Karlsruhe wordt uitgesloten. Einde van de zoekactie.</i>

Waarschuwing	Informatie	Zoekactie	IHWS	Meldingsdatum	Rivierkilometer	Locatie	Stof	Piekconcentratie in µg/l	Lengte van de mengzone in km	Opmerking
1			R4	26-07	542	Lorchhausen	Dieselbrandstof		8	<i>Door een scheepsongeluk is 4 m³dieselbrandstof in de Rijn terechtgekomen. Het schip werd afgesleept. Einde van de waarschuwing voor het deeltraject R4.</i>
	14		R6 R6	26-07 27-07	785 742 782 865	? ? ? Bimmen	MTBE	9,5 16,3 13,5 6,8		
	15		R4	02-08	469	Eich	Diesel/stookolie/benzine		10	Illegale lozing afkomstig van de scheepvaart.
	16		R6	08-08	862 865	Lobith Bimmen	o-Xyleen	6,08 10,4		
	17		R6	22-08	837	Rees Wesel	MTBE	32 1,7		
	18		R6	01-09	865	Bimmen	MTBE Benzeen	6,9 1,0		
	19		R6	29-09	640 732 863 865	Bad Honnef Flehe Lobith Bimmen	Diglyme	7,5 8,1 5,0 4,8		
	20		R6	03-10	863 865	Bimmen Lobith	1,2-Dichloormethaan	4,0 6,6		
	21		R6	10-10	732	Düsseldorf-Flehe	MTBE	100		
	22		R2	10-10	349	Lauterbourg	Butylacrylaat			Door een fout bij de overlading zijn 100 l butylacrylaat in de Rijn terechtgekomen. 10 personen hadden een lichte vergiftiging omdat zij de dampen hebben ingeademd.

Waarschuwing	Informatie	Zoekactie	IHWS	Meldingsdatum	Rivierkilometer	Locatie	Stof	Piekconcentratie in µg/l	Lengte van de mengzone in km	Opmerking
	23		R6	11-10	732	Düsseldorf-Flehe	Digylme	4,6		
	24		R3 R3	11-10 13-10	161	Grenzach			Bij een grote brand bij het bedrijf CIBA kon het bluswater, anders dan in de pers vermeld, wel in de hiervoor ingerichte bekkens worden opgevangen. Geen meetbare belemmeringen van de Rijnwaterkwaliteit ter hoogte van de meetlocatie Weil am Rhein.
	25		R6	14-10	837	Rees	MTBE	6,4		Er wordt hier van een samenhang met een laag van bilgeolie afkomstig van de scheepvaart uitgegaan.
		7	R6 R2 R1 R3 R4	02-11 03-11 03-11 03-11 03-11	640	Bad Honnef	ETBE	14,9		<i>Geen verontreiniging in het Rijntraject van R2. Locatie van lozing beneden Weil am Rhein. Een lozing boven Karlsruhe wordt uitgesloten. Geen lozing in het Hessische gebied.</i>
	26		R6	03-11	865	Bimmen	Diglyme	6,7		
	27		R4	06-11	468 tot 508	Stockstadt tot Niederwalluf	Diesel/stookolie/benzine		30	Illegale lozing afkomstig van de scheepvaart.
		8	R6 R2 R1	07-11 08-11 08-11	640	Bad Honnef	MTBE	12,4		<i>Geen verontreiniging in het Rijntraject van R2. Het is zeer waarschijnlijk dat de verontreiniging niet in het bevoegdheidsgebied van R1 heeft plaatsgevonden.</i>
	28		R6	20-11	863 865	Bimmen Lobith	Benzeen	0,95 4,0		
		9	R6 R1	23-11 23-11	640	Bad Honnef	MTBE ETBE	3,2 7,2		<i>Het is zeer waarschijnlijk dat de verontreiniging niet in het bevoegdheidsgebied van R1 heeft plaatsgevonden.</i>

Waarschuwing	Informatie	Zoekactie	IHWS	Meldingsdatum	Rivierkilometer	Locatie	Stof	Piekconcentratie in µg/l	Lengte van de mengzone in km	Opmerking
			R3 R2	23-11 24-11						<i>Niets opvallends in het Rijntraject van R3. Geen verontreiniging in het Rijntraject van R2.</i>
	29		R1 R1	24-11 25-11	350	Lauterbourg	Afvalwater			Lozing van afvalwater van het bedrijf "Rohm und Haas". Alle meetwaarden liggen beneden de wettelijke criteria.
	30		R6	28-11	863	Bimmen	MTBE Benzeen o-Xyleen	1,2 19 6,6		
	31		R4	30-11	511 tot 518	Eltville	Minerale olie bevattende stof		7	
	32		R6	30-11	742	Düsseldorf-	Benzeen	5,8		
		10	R6 R1 R2	06-12 08-12 09-12	732	Düsseldorf- Flehe	MTBE	3,7		<i>Het is zeer waarschijnlijk dat de verontreiniging niet in het bevoegdheidsgebied van R1 heeft plaatsgevonden. Geen verontreiniging in het Rijntraject van R2.</i>
	33		R6	07-11	779	Sachtleben		8,7		
	34		R6	11-12	863	Bimmen	Styreen	5,4		
	35		R6	21-12	732	Düsseldorf- Flehe	Styreen	10,8		
	36		R6	31-12	Roer km 14		Butylglycol Butylglycolacetaat	200 50		