

# Aanrijtijden Brandweer en Ambulance 1<sup>e</sup> Kwartaal 2014



Veiligheidsregio Rotterdam-Rijnmond

## Ambulancezorg

### Prestatie-indicatoren

Aanrijdtijden	2012		2013		2014	
	Plan	Realisatie Q1	Plan	Realisatie Q1	Plan	Realisatie Q1
<b>INCIDENTBEHEERSING</b>						
<b>Aanrijdtijden Algemeen</b>						
A1 Ambulance dient binnen 15 minuten na melding bij de Meldkamer bij de patiënt aanwezig te zijn.	95,0%	90,4%	93,0%	91,7%	93,0%	93,0%
A2 dient binnen 28 minuten na opdracht van de Meldkamer Ambulance aan de ambulance bij de patiënt aanwezig te zijn.	96,0%	96,1%	95,0%	97,2%	95,0%	96,4%

### Aanrijdtijden per gemeente

Gemeente	2012 t/m Q1		2013 t/m Q1		2014 t/m Q1			
	A1 ritten	< 15 min	A1 ritten	< 15 min	A1 ritten	< 15 min	< 16 min	< 17 min
Albrandswaard	156	76,00%	161	87,80%	165	89,9%	93,30%	94,30%
Barendrecht	274	95,60%	333	93,80%	296	97,5%	97,90%	98,20%
Bernisse	72	76,20%	71	83,30%	98	78,0%	87,00%	90,10%
Brielle	118	84,60%	100	93,80%	129	82,4%	85,70%	91,60%
Capelle a/d IJssel	486	93,20%	476	92,40%	531	94,6%	96,10%	96,60%
Dirksland	76	93,40%	n.v.t.		n.v.t.			
Goedereede	85	68,60%	n.v.t.		n.v.t.			
Goeree Overflakkee	n.v.t.		331	87,00%	296	87,0%	90,60%	93,30%
Hellevoetsluis	298	88,90%	282	89,10%	339	91,3%	95,10%	96,60%
Krimpen a/d IJssel	167	80,70%	166	88,40%	160	93,3%	96,10%	98,00%
Lansingerland	190	84,70%	189	74,70%	206	89,4%	92,50%	95,50%
Maassluis	187	76,50%	198	78,00%	186	80,1%	86,50%	88,60%
Middelharnis	120	94,70%	n.v.t.		n.v.t.			
Oostflakkee	52	69,60%	n.v.t.		n.v.t.			
Ridderkerk	345	84,80%	341	88,50%	314	89,7%	93,20%	95,70%
Rotterdam	6.102	92,70%	6.177	93,70%	5.731	94,9%	96,40%	97,60%
Schiedam	627	92,50%	616	95,40%	588	95,3%	97,30%	98,10%
Spijkenisse	616	85,90%	645	86,70%	646	87,5%	89,30%	92,00%
Vlaardingen	560	89,20%	570	90,40%	509	91,6%	95,60%	97,30%
Westvoorne	96	87,80%	108	88,30%	106	89,2%	89,40%	97,10%
<b>Totaal</b>	<b>10.627</b>	<b>90,40%</b>	<b>10.764</b>	<b>91,70%</b>	<b>10.300</b>	<b>93,0%</b>	<b>95,10%</b>	<b>96,60%</b>

### Toelichting

De prestatie is gemiddeld voor de gehele regio gestegen naar het niveau van 93,0%. De prestaties in de verzorgingsgebieden in het verstedelijkte gebied van de regio zijn stabiel en ook licht verbeterd. De prestatie in de meer rurale verzorgingsgebieden liggen onder het gemiddelde. Door het lagere ritaanbod en de gemiddeld langere afstanden is de dekkingsgraad in deze gebieden lager. Zoals ook in de doelstelling is te lezen stelt AZRR stelt alles in het werk om met de beschikbare middelen een zo optimaal mogelijk resultaat te behalen.

Bij het verbeteren van de aanrijdtijden wordt hard gewerkt om in alle gemeenten tenminste het percentage van 93% te realiseren. In het eerste kwartaal zien we een verbetering van de resultaten. De taskforce DIA (directe inzet ambulance) is bezig met het opstellen van een implementatieplan. Directe Inzet Ambulance wil zeggen, dat een ambulance zo snel als mogelijk én verantwoord is, naar de plaats van het incident gestuurd wordt. Om de uitruktijden te verbeteren is een analyse gemaakt van de redenen van overschrijding van de normuitruktijd van twee minuten. Een deel van deze overschrijdingen is volgens zeggen te herleiden naar fouten bij het statussen, die leiden tot overschrijding van de uitruktijden. In het tweede kwartaal zal gekeken worden of dit zo is en of dit verholpen kan worden. Ook wordt gezocht naar innovatieve manieren om de rapid responder en SIV samen te laten optrekken.

## Brandweezorg

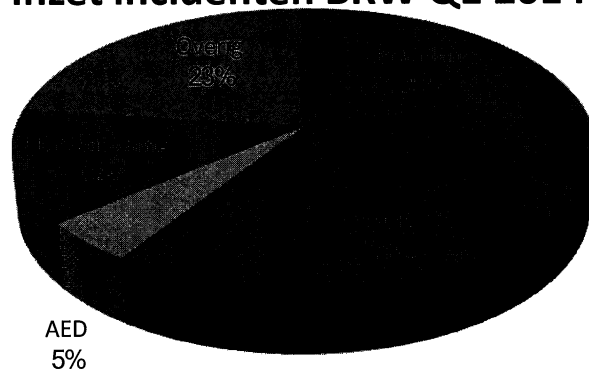
### Aanrijtijden Brandweezorg

In 2014 zijn in het eerste kwartaal in de regio Rotterdam-Rijnmond 4.689 incidentmeldingen voor de brandweer binnengekomen, waarvan bij 3.715 incidenten inzet heeft plaatsgevonden. De verdeling van de incidenten over de gemeenten ziet er als volgt uit:

Tabel incidenten Brandweer 1e kwartaal 2014

Gemeente	Zonder inzet	Met inzet					Totaal met / zonder inzet
		Branden	OMS	AED	Hulpverlening	Overig	
Albrandswaard	14	20	30	2	5	5	76
Barendrecht	19	17	22	4	12	18	92
Bernisse	8	7	3	5	5	1	29
Brielle	8	8	4	1	3	10	34
Capelle aan den IJssel	53	39	56	9	16	49	222
Goeree Overflakkee	52	41	33	8	14	23	171
Hellevoetsluis	16	22	17	5	9	25	94
Krimpen aan den IJssel	14	8	13	5	3	6	49
Lansingerland	24	24	38	6	19	19	130
Maassluis	20	23	10	1	7	12	73
Ridderkerk	15	22	22	9	13	9	90
Rotterdam	604	629	785	85	301	508	2912
Schiedam	46	63	45	14	28	62	258
Spijkenisse	36	48	26	7	27	53	197
Vlaardingen	35	58	49	13	27	43	225
Westvoorne	10	11	9	0	6	1	37
<b>Regio Rotterdam-Rijnmond</b>	<b>974</b>	<b>1.040</b>	<b>1.162</b>	<b>174</b>	<b>495</b>	<b>844</b>	<b>4.689</b>

### Inzet incidenten BRW Q1 2014



## Vervolg aanrijtijden Brandweezorg

De meldkamergegevens worden automatisch gegenereerd. Via het incidentregistratiesysteem worden afwijkingen beoordeeld en enkele velden kunnen worden gecorrigeerd (soort incident, prioriteit). De rapportage gaat van de gegevens uit het incidentregistratiesysteem uit indien beschikbaar. Daarnaast bevat het incidentregistratiesysteem informatie over het incident, die wordt gebruikt in onderstaande toelichting.

### Gebouw- en industriebranden : Reguliere uitrukgebieden

Opkomst gebied	Incidenten GB gebied	Incidenten VRR gebied	Totaal incidenten	% TS op tijd GB gebied	% TS op tijd VRR gebied	% TS op tijd totaal
6-minuten	3	126	129	33%	62%	61%
8-minuten	6	99	105	60%	64%	64%
10-minuten	5	20	25	80%	65%	68%
18-minuten	0	4	4	-	100%	100%
<b>Totaal</b>	<b>14</b>	<b>249</b>	<b>263</b>	<b>62%</b>	<b>64%</b>	<b>64%</b>

#### Toelichting:

In het dekkingsplan is de opkomsttijd van de brandweer vastgelegd in ringen rondom een kazerne. Per ring met een bepaalde opkomsttijd wordt aangegeven hoeveel incidenten er zijn geweest in dat gebied en hoe vaak de tankautospuiter ook binnen die opkomsttijd aanwezig was.

#### **Opkomst 6 minuten gebied**

In het eerste kwartaal hebben 129 incidenten in het 6 minuten gebied plaatsgevonden. In 61% van de gevallen voldeed de brandweer aan de vastgelegde opkomsttijd.

Uit een nadere analyse van de overschrijdingen blijkt in een klein deel van de incidenten, waar de brandweer niet op tijd was (4%), het niet mogelijk te zijn om een juiste tijd te bepalen, omdat onjuist gestatust was. In 12% van de incidenten is de melding eerst uitgezet bij politie of ambulance en is de brandweer later gealarmeerd. In dergelijke gevallen "telt" het meldkamersysteem de tijd vanaf de eerste melding bij de politie of ambulance. Voor de overige 23% van overschrijding van de opkomsttijd in het 6-minuten gebied is geen verklaring terug te vinden in incidentregistratiesysteem.

#### **Opkomst 8 minuten gebied**

In 64% van de incidenten voldeed de brandweer in 2013 aan de vastgelegde opkomsttijd van 8 minuten. De verklaring voor de 23 incidenten waarbij de brandweer volgens de registratie niet op tijd was, heeft in 5 gevallen te maken met het niet statussen van de eerste eenheid. In 6 gevallen betrof het een melding die was doorgezet naar ambulance of politie. Bij 6 incidenten is later opgeschaald naar de hoogste prioriteit en in 5 gevallen was het adres onjuist of niet duidelijk. Bij 14% van de incidenten is geen verklaring te geven, waarom de brandweer te laat was.

#### **Opkomst 10 minuten gebied**

De brandweer was in 68% van de incidenten op tijd. Het betrof hier slechts 25 incidenten. Van de 8 incidenten waarbij de brandweer te laat was, gold voor 2 incidenten dat het een opschaling in prioriteit betrof.

#### **Opkomst in het 18 minuten gebied**

Er zijn geen overschrijdingen in het 18 minuten gebied in het eerste kwartaal.

## Vervolg aanrijtijden Brandweezorg

### Gebouw- en industriebranden : SIV-uitrukgebieden

Opkomst gebied	Totaal incidenten	Geen status ter plaatse SIV	% SIV op tijd (alleen incidenten met status)	% Brandweer op tijd
6-minuten	15	2	54%	86%
8-minuten	11	2	100%	91%
10-minuten	4	1	33%	25%
Totaal	30	5	68%	79%

#### Toelichting:

In het 8 minuten opkomstgebied was de SIV in 100% van de incidenten, waarbij gestatust is bij aankomst, op tijd. Het 6 minuten opkomstgebied van de SIV komt overeen met het 10 minuten opkomstgebied van de tankautospuiter (TS). De TS mag volgens de norm 4 minuten na de SIV ter plaatse komen. De combinatie SIV en TS is 15 keer gealarmeerd voor gebouw- of industriebrand. Eén op de twee voertuigen was in 86% van de gevallen binnen de afgesproken opkomsttijd ter plaatse. Het aantal keer dat de SIV te laat was en het niet verklaard kan worden op basis van de geregistreerde gegevens was 3 keer. In het 10 minuten gebied was de brandweer in 25% van de gevallen op tijd. Het betrof hier 4 incidenten in totaal. 1 maal is er niet gestatust, 2 maal was er geen verklaring in het incidentregistratiesysteem terug te vinden, waarom de SIV te laat was.

### RV (gebouw- en industriebranden), HV (Prio 1) en WO (Prio 1)

Opkomstgebied	RV gebouw- en industrie		HV prio 1		WO prio 1	
	Aantal incidenten	% op tijd	Aantal incidenten	% op tijd	Aantal incidenten	% op tijd
6-minuten	69	35 %				
15-minuten			58	53 %	15	60 %
18-minuten	146	92 %				
Totaal	215	74 %	58	53 %	15	60 %

#### Toelichting:

##### RV gebouw- en industriebranden

De redvoertuigen zijn in 35% van de gevallen binnen 6 minuten ter plaatse geweest. In 55% van de gevallen was het redvoertuig binnen 8 minuten ter plaatse. In 8 procent van de gevallen was het redvoertuig niet binnen 18 minuten ter plaatse is geen verklaring gevonden in incident registratie systeem, waarom het redvoertuig niet op tijd was.

Bovenstaande percentages geven de opkomstprestaties weer van redvoertuigen bij alle incidenten waarbij een redvoertuig is gealarmeerd. Conform dekkingsplan geldt de normtijd van 6 minuten voor het redvoertuig alleen bij portiekwoningen waarbij sprake is van één vluchtweg. In dergelijke gevallen is het snel ter plaatse komen van een redvoertuig noodzakelijk voor ontvluchting. Meestal wordt een redvoertuig echter gealarmeerd om de blussing door tankautospuiten te ondersteunen en is er geen sprake van een levensreddende taak. De norm is daarmee 18 minuten. Het redvoertuig wordt met enige regelmaat later gealarmeerd dan de tankautospuiter. De tijd waarop het incident is gestart blijft dan echter de basis waarop de opkomsttijd wordt berekend door het systeem. Ervaring leert, dat dit in veel gevallen de verklaring is voor de overschrijding van de opkomsttijd van 18 minuten.

## **Vervolg aanrijtijden Brandweezorg**

### **HV prio 1**

De HV was in 53% van de gevallen op tijd. In het incidentregistratie systeem wordt de reden van overschrijding niet geregistreerd. Hierdoor is het niet mogelijk om een analyse te maken van de overschrijdingen. Wel kan gesteld worden dat de HV in een aantal maal (5x) gealarmeerd is voor gebouwbranden en 2x maal voor assistentie ambulance. In beide gevallen wordt de HV later in het incident gealarmeerd.

### **WO prio 1**

Er zijn geen landelijke normen vastgesteld voor de inzet van een waterongevallenteam. Voor deze rapportage hanteert de VRR toch een norm en wel van 15 minuten.

De WO was in 60% van de gevallen op tijd. In het incidentregistratiesysteem wordt niet geregistreerd, wat de reden voor de overschrijding was.

## Aanrijtijden brandweer voor de gemeente Albrandswaard

---

### Gebouw- en industriebranden : Reguliere uitrukgebieden

Opkomst gebied	Incidenten VRR gebied	Totaal incidenten	Geen status ter plaatse TS	% TS op tijd VRR gebied	% TS op tijd totaal
6-minuten	1	1	0	0%	0%
8-minuten	6	6	1	80%	80%
18-minuten	1	1	0	100%	100%
<b>Totaal</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>71%</b>	<b>71%</b>

### Gebouw- en industriebranden : SIV-uitrukgebieden

Opkomst gebied	Totaal incidenten	Geen status ter plaatse SIV	% SIV op tijd (alleen incidenten met status)	% Brandweer op tijd
8-minuten	1	0	100%	100%
<b>Totaal</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>

### RV (gebouw- en industriebranden), HV (Prio 1) en WO (Prio 1)

Opkomst gebied	RV gebouw- en industrie		HV prio 1		WO prio 1	
	Aantal incidenten	% op tijd	Aantal incidenten	% op tijd	Aantal incidenten	% op tijd
15-minuten			0		0	
18-minuten	5	100%				
<b>Totaal</b>	<b>5</b>	<b>100%</b>	<b>0</b>		<b>0</b>	

## Aanrijtijden brandweer voor de gemeente Barendrecht

### Gebouw- en industriebranden : Reguliere uitrukgebieden

Opkomst gebied	Incidenten VRR gebied	Totaal incidenten	Geen status ter plaatse TS	% TS op tijd VRR gebied	% TS op tijd totaal
8-minuten	3	3	1	50%	50%
10-minuten	3	3	0	67%	67%
<b>Totaal</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>60%</b>	<b>60%</b>

### Gebouw- en industriebranden : SIV-uitrukgebieden

Opkomst gebied	Totaal incidenten	Geen status ter plaatse SIV	% SIV op tijd (alleen incidenten met status)	% Brandweer op tijd
8-minuten	2	1	100%	50%
10-minuten	1	0	0%	0%
<b>Totaal</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>50%</b>	<b>33%</b>

### RV (gebouw- en industriebranden), HV (Prio 1) en WO (Prio 1)

Opkomst gebied	RV gebouw- en industrie		HV prio 1		WO prio 1	
	Aantal incidenten	% op tijd	Aantal incidenten	% op tijd	Aantal incidenten	% op tijd
15-minuten			2	50%	0	
18-minuten	6	83%				
<b>Totaal</b>	<b>6</b>	<b>83%</b>	<b>2</b>	<b>50%</b>	<b>0</b>	



## Aanrijtijden brandweer voor de gemeente Bernisse

---

### Gebouw- en industriebranden : Reguliere uitrukgebieden

Opkomst gebied	Incidenten VRR gebied	Totaal incidenten	Geen status ter plaatse TS	% TS op tijd VRR gebied	% TS op tijd totaal
8-minuten	1	1	0	0%	0%
18-minuten	1	1	0	100%	100%
<b>Totaal</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>50%</b>	<b>50%</b>

### RV (gebouw- en industriebranden), HV (Prio 1) en WO (Prio 1)

Opkomst gebied	RV gebouw- en industrie		HV prio 1		WO prio 1	
	Aantal incidenten	% op tijd	Aantal incidenten	% op tijd	Aantal incidenten	% op tijd
15-minuten			0		0	
18-minuten	2	50%				
<b>Totaal</b>	<b>2</b>	<b>50%</b>	<b>0</b>		<b>0</b>	

## Aanrijtijden brandweer voor de gemeente Brielle

---

### Gebouw- en industriebranden : Reguliere uitrukgebieden

Opkomst gebied	Incidenten VRR gebied	Totaal incidenten	Geen status ter plaatse TS	% TS op tijd VRR gebied	% TS op tijd totaal
8-minuten	2	2	0	50%	50%
10-minuten	1	1	0	100%	100%
<b>Totaal</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>67%</b>	<b>67%</b>

### RV (gebouw- en industriebranden), HV (Prio 1) en WO (Prio 1)

Opkomst gebied	RV gebouw- en industrie		HV prio 1		WO prio 1	
	Aantal incidenten	% op tijd	Aantal incidenten	% op tijd	Aantal incidenten	% op tijd
15-minuten			0		0	
18-minuten	1	0%				
<b>Totaal</b>	<b>1</b>	<b>0%</b>	<b>0</b>		<b>0</b>	

## Aanrijtijden brandweer voor de gemeente Capelle a/d IJssel

### Gebouw- en industriebranden : Reguliere uitrukgebieden

Opkomst gebied	Incidenten VRR gebied	Totaal incidenten	Geen status ter plaatse TS	% TS op tijd VRR gebied	% TS op tijd totaal
6-minuten	9	9	0	56%	56%
8-minuten	2	2	0	0%	0%
<b>Totaal</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>0</b>	<b>45%</b>	<b>45%</b>

### RV (gebouw- en industriebranden), HV (Prio 1) en WO (Prio 1)

Opkomst gebied	RV gebouw- en industrie		HV prio 1		WO prio 1	
	Aantal incidenten	% op tijd	Aantal incidenten	% op tijd	Aantal incidenten	% op tijd
6-minuten	6	50%				
15-minuten			1	0%	1	100%
18-minuten	3	100%				
<b>Totaal</b>	<b>9</b>	<b>67%</b>	<b>1</b>	<b>0%</b>	<b>1</b>	<b>100%</b>

## Aanrijtijden brandweer voor de gemeente Dirksland

---

### Gebouw- en industriebranden : Reguliere uitrukgebieden

Opkomst gebied	Incidenten VRR gebied	Totaal incidenten	Geen status ter plaatse TS	% TS op tijd VRR gebied	% TS op tijd totaal
8-minuten	2	2	1	100%	100%
<b>Totaal</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>

### RV (gebouw- en industriebranden), HV (Prio 1) en WO (Prio 1)

Opkomst gebied	RV gebouw- en industrie		HV prio 1		WO prio 1	
	Aantal incidenten	% op tijd	Aantal incidenten	% op tijd	Aantal incidenten	% op tijd
15-minuten			0		0	
<b>Totaal</b>	<b>0</b>		<b>0</b>		<b>0</b>	

## Aanrijtijden brandweer voor de gemeente Goedereede

---

### Gebouw- en industriebranden : Reguliere uitrukgebieden

Opkomst gebied	Incidenten VRR gebied	Totaal incidenten	Geen status ter plaatse TS	% TS op tijd VRR gebied	% TS op tijd totaal
8-minuten	1	1	0	100%	100%
<b>Totaal</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>

### RV (gebouw- en industriebranden), HV (Prio 1) en WO (Prio 1)

Opkomst gebied	RV gebouw- en industrie		HV prio 1		WO prio 1	
	Aantal incidenten	% op tijd	Aantal incidenten	% op tijd	Aantal incidenten	% op tijd
15-minuten			1	100%	0	
<b>Totaal</b>	<b>0</b>		<b>1</b>	<b>100%</b>	<b>0</b>	

## Aanrijtiden brandweer voor de gemeente Hellevoetsluis

---

### Gebouw- en industriebranden : SIV-uitrukgebieden

Opkomst gebied	Totaal incidenten	Geen status ter plaatse SIV	% SIV op tijd (alleen incidenten met status)	% Brandweer op tijd
6-minuten	2	1	0%	50%
8-minuten	2	0	100%	100%
10-minuten	1	0	0%	0%
Totaal	5	1	50%	60%

### RV (gebouw- en industriebranden), HV (Prio 1) en WO (Prio 1)

Opkomst gebied	RV gebouw- en industrie		HV prio 1		WO prio 1	
	Aantal incidenten	% op tijd	Aantal incidenten	% op tijd	Aantal incidenten	% op tijd
15-minuten			1	0%	0	
18-minuten	2	100%				
Totaal	2	100%	1	0%	0	

## Aanrijtijden brandweer voor de gemeente Krimpen a/d IJssel

---

### Gebouw- en industriebranden : Reguliere uitrukgebieden

Opkomst gebied	Incidenten VRR gebied	Totaal incidenten	Geen status ter plaatse TS	% TS op tijd VRR gebied	% TS op tijd totaal
8-minuten	3	3	0	67%	67%
<b>Totaal</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>67%</b>	<b>67%</b>

### RV (gebouw- en industriebranden), HV (Prio 1) en WO (Prio 1)

Opkomst gebied	RV gebouw- en industrie		HV prio 1		WO prio 1	
	Aantal incidenten	% op tijd	Aantal incidenten	% op tijd	Aantal incidenten	% op tijd
15-minuten			0		0	
18-minuten	3	100%				
<b>Totaal</b>	<b>3</b>	<b>100%</b>	<b>0</b>		<b>0</b>	

## Aanrijtijden brandweer voor de gemeente Lansingerland

### Gebouw- en industriebranden : Reguliere uitrukgebieden

Opkomst gebied	Incidenten VRR gebied	Totaal incidenten	Geen status ter plaatse TS	% TS op tijd VRR gebied	% TS op tijd totaal
8-minuten	1	1	0	0%	0%
10-minuten	3	3	0	67%	67%
<b>Totaal</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>50%</b>	<b>50%</b>

### Gebouw- en industriebranden : SIV-uitrukgebieden

Opkomst gebied	Totaal incidenten	Geen status ter plaatse SIV	% SIV op tijd (alleen incidenten met status)	% Brandweer op tijd
6-minuten	2	0	50%	100%
8-minuten	1	0	100%	100%
10-minuten	1	1		0%
<b>Totaal</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>67%</b>	<b>75%</b>

### RV (gebouw- en industriebranden), HV (Prio 1) en WO (Prio 1)

Opkomst gebied	RV gebouw- en industrie		HV prio 1		WO prio 1	
	Aantal incidenten	% op tijd	Aantal incidenten	% op tijd	Aantal incidenten	% op tijd
15-minuten			2	0%	0	
18-minuten	5	60%				
<b>Totaal</b>	<b>5</b>	<b>60%</b>	<b>2</b>	<b>0%</b>	<b>0</b>	



## Aanrijtijden brandweer voor de gemeente Maassluis

---

### Gebouw- en industriebranden : Reguliere uitrukgebieden

Opkomst gebied	Incidenten VRR gebied	Totaal incidenten	Geen status ter plaatse TS	% TS op tijd VRR gebied	% TS op tijd totaal
8-minuten	6	6	0	83%	83%
<b>Totaal</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>83%</b>	<b>83%</b>

### RV (gebouw- en industriebranden), HV (Prio 1) en WO (Prio 1)

Opkomst gebied	RV gebouw- en industrie		HV prio 1		WO prio 1	
	Aantal incidenten	% op tijd	Aantal incidenten	% op tijd	Aantal incidenten	% op tijd
6-minuten	0					
15-minuten			0		0	
18-minuten	5	100%				
<b>Totaal</b>	<b>5</b>	<b>100%</b>	<b>0</b>		<b>0</b>	

## Aanrijtijden brandweer voor de gemeente Middelharnis

### Gebouw- en industriebranden : Reguliere uitrukgebieden

Opkomst gebied	Incidenten VRR gebied	Totaal incidenten	Geen status ter plaatse TS	% TS op tijd VRR gebied	% TS op tijd totaal
6-minuten	1	1	0	0%	0%
8-minuten	5	5	0	80%	80%
10-minuten	1	1	0	100%	100%
<b>Totaal</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>71%</b>	<b>71%</b>

### RV (gebouw- en industriebranden), HV (Prio 1) en WO (Prio 1)

Opkomst gebied	RV gebouw- en industrie		HV prio 1		WO prio 1	
	Aantal incidenten	% op tijd	Aantal incidenten	% op tijd	Aantal incidenten	% op tijd
15-minuten			0		0	
Totaal	0		0		0	

## Aanrijtijden brandweer voor de gemeente Oostflakkee

---

### Gebouw- en industriebranden : Reguliere uitrukgebieden

Opkomst gebied	Incidenten VRR gebied	Totaal Incidenten	Geen status ter plaatse TS	% TS op tijd VRR gebied	% TS op tijd totaal
10-minuten	1	1	0	100%	100%
<b>Totaal</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>

### RV (gebouw- en industriebranden), HV (Prio 1) en WO (Prio 1)

Opkomst gebied	RV gebouw- en industrie		HV prio 1		WO prio 1	
	Aantal incidenten	% op tijd	Aantal incidenten	% op tijd	Aantal incidenten	% op tijd
15-minuten			1	0%	0	
<b>Totaal</b>	<b>0</b>		<b>1</b>	<b>0%</b>	<b>0</b>	

## Aanrijtijden brandweer voor de gemeente Ridderkerk

### Gebouw- en industriebranden : Reguliere uitrukgebieden

Opkomst gebied	Incidenten VRR gebied	Totaal incidenten	Geen status ter plaatse TS	% TS op tijd VRR gebied	% TS op tijd totaal
6-minuten	1	1	0	100%	100%
8-minuten	6	6	0	67%	67%
10-minuten	2	2	0	100%	100%
18-minuten	1	1	0	100%	100%
<b>Totaal</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>80%</b>	<b>80%</b>

### RV (gebouw- en industriebranden), HV (Prio 1) en WO (Prio 1)

Opkomst gebied	RV gebouw- en industrie		HV prio 1		WO prio 1	
	Aantal incidenten	% op tijd	Aantal incidenten	% op tijd	Aantal incidenten	% op tijd
15-minuten			1	0%	0	
18-minuten	7	100%				
<b>Totaal</b>	<b>7</b>	<b>100%</b>	<b>1</b>	<b>0%</b>	<b>0</b>	

## Aanrijtijden brandweer voor de gemeente Rotterdam

### Gebouw- en industriebranden : Reguliere uitrukgebieden

Opkomst gebied	Incidenten GB gebied	Incidenten VRR gebied	Totaal incidenten	Geen status ter plaats TS	% TS op tijd GB gebied	% TS op tijd VRR gebied	% TS op tijd totaal
6-minuten	3	91	94	3	33%	63%	62%
8-minuten	6	44	50	1	60%	70%	69%
10-minuten	5	1	6	0	80%	0%	67%
<b>Totaal</b>	<b>14</b>	<b>136</b>	<b>150</b>	<b>4</b>	<b>62%</b>	<b>65%</b>	<b>64%</b>

### Gebouw- en industriebranden : SIV-uitrukgebieden

Opkomst gebied	Totaal incidenten	Geen status ter plaats SIV	% SIV op tijd (alleen incidenten met status)	% Brandweer op tijd
6-minuten	11	1	60%	90%
8-minuten	5	1	100%	100%
10-minuten	1	0	100%	100%
<b>Totaal</b>	<b>17</b>	<b>2</b>	<b>73%</b>	<b>94%</b>

### RV (gebouw- en industriebranden), HV (Prio 1) en WO (Prio 1)

Opkomst gebied	RV gebouw- en industrie		HV prio 1		WO prio 1	
	Aantal incidenten	% op tijd	Aantal incidenten	% op tijd	Aantal incidenten	% op tijd
6-minuten	48	35%				
15-minuten			41	66%	5	40%
18-minuten	86	97%				
<b>Totaal</b>	<b>134</b>	<b>75%</b>	<b>41</b>	<b>66%</b>	<b>5</b>	<b>40%</b>

## Aanrijtijden brandweer voor de gemeente Schiedam

### Gebouw- en industriebranden : Reguliere uitrukgebieden

Opkomst gebied	Incidenten VRR gebied	Totaal incidenten	Geen status ter plaatse TS	% TS op tijd VRR gebied	% TS op tijd totaal
6-minuten	11	11	0	73%	73%
8-minuten	7	7	0	43%	43%
10-minuten	3	3	0	33%	33%
<b>Totaal</b>	<b>21</b>	<b>21</b>	<b>0</b>	<b>57%</b>	<b>57%</b>

### RV (gebouw- en industriebranden), HV (Prio 1) en WO (Prio 1)

Opkomst gebied	RV gebouw- en industrie		HV prio 1		WO prio 1	
	Aantal incidenten	% op tijd	Aantal incidenten	% op tijd	Aantal incidenten	% op tijd
6-minuten	10	30%				
15-minuten			1	0%	6	50%
18-minuten	8	63%				
<b>Totaal</b>	<b>18</b>	<b>44%</b>	<b>1</b>	<b>0%</b>	<b>6</b>	<b>50%</b>

## Aanrijtijden brandweer voor de gemeente Spijkenisse

---

### Gebouw- en industriebranden : Reguliere uitrukgebieden

Opkomst gebied	Incidenten VRR gebied	Totaal incidenten	Geen status ter plaatse TS	% TS op tijd VRR gebied	% TS op tijd totaal
6-minuten	7	7	1	50%	50%
8-minuten	2	2	0	0%	0%
<b>Totaal</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>38%</b>	<b>38%</b>

### RV (gebouw- en industriebranden), HV (Prio 1) en WO (Prio 1)

Opkomst gebied	RV gebouw- en industrie		HV prio 1		WO prio 1	
	Aantal incidenten	% op tijd	Aantal incidenten	% op tijd	Aantal incidenten	% op tijd
6-minuten	5	20%				
15-minuten			1	0%	3	100%
18-minuten	3	100%				
<b>Totaal</b>	<b>8</b>	<b>50%</b>	<b>1</b>	<b>0%</b>	<b>3</b>	<b>100%</b>

## Aanrijtijden brandweer voor de gemeente Vlaardingen

### Gebouw- en industriebranden : Reguliere uitrukgebieden

Opkomst gebied	Incidenten VRR gebied	Totaal incidenten	Geen status ter plaatse TS	% TS op tijd VRR gebied	% TS op tijd totaal
6-minuten	5	5	1	75%	75%
8-minuten	6	6	0	67%	67%
10-minuten	3	3	0	100%	100%
<b>Totaal</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>1</b>	<b>77%</b>	<b>77%</b>

### RV (gebouw- en industriebranden), HV (Prio 1) en WO (Prio 1)

Opkomst gebied	RV gebouw- en industrie		HV prio 1		WO prio 1	
	Aantal incidenten	% op tijd	Aantal incidenten	% op tijd	Aantal incidenten	% op tijd
15-minuten			5	40%	0	
18-minuten	9	100%				
<b>Totaal</b>	<b>9</b>	<b>100%</b>	<b>5</b>	<b>40%</b>	<b>0</b>	



## Aanrijtijden brandweer voor de gemeente Westvoorne

---

### Gebouw- en industriebranden : Reguliere uitrukgebieden

Opkomst gebied	Incidenten VRR gebied	Totaal incidenten	Geen status ter plaatse TS	% TS op tijd VRR gebied	% TS op tijd totaal
8-minuten	1	1	0	0%	0%
10-minuten	2	2	0	0%	0%
18-minuten	1	1	0	100%	100%
<b>Totaal</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>25%</b>	<b>25%</b>

### RV (gebouw- en industriebranden), HV (Prio 1) en WO (Prio 1)

Opkomst gebied	RV gebouw- en industrie		HV prio 1		WO prio 1	
	Aantal incidenten	% op tijd	Aantal incidenten	% op tijd	Aantal incidenten	% op tijd
15-minuten			1	0%	0	
18-minuten	0					
<b>Totaal</b>	<b>0</b>		<b>1</b>	<b>0%</b>	<b>0</b>	

