

# Standaard basis prioriteit Brw bij karakteristieken en waarden

Naam karakteristiek	Karakteristieke Waarde	Basis prio Brw	Opmerkingen Brw basis Prio bepaling	Meldingen uitgegeven aan Brw	% meldingen waarbij uitgegeven aan Brw	Type Karakteristiek	Volgnr kar. waarde
Aant.Vracht/tankw.GS				1	50%	Getal	
Aantal aanhoudingen				265	2%	Getal	
Aantal daders				146	4%	Getal	
Aantal dieren				275	34%	Getal	
Aantal doden				359	14%	Getal	
Aantal gewonden				4093	23%	Getal	
Aantal in object			Niet automatisch Prio verhogend, als 0 ingevoerd wordt moet dit b.v. juist niet.	971	90%	Getal	
Aantal niet Zelfredz			Niet automatisch Prio verhogend, als 0 ingevoerd wordt moet dit b.v. juist niet.	LMC 7.0	LMC 7.0	Getal	
Aantal personen				4489	13%	Getal	
Aantal te water			Niet automatisch Prio verhogend, als 0 ingevoerd wordt moet dit b.v. juist niet.	218	86%	Getal	
Aantal vermisten				37	3%	Getal	
Aantal voertuigen li				482	46%	Getal	
Aantal voertuigen zw				109	43%	Getal	
Aantreffen gev.stof			Het gaat in principe om het aantreffen van een stabiele situatie of situatie waarbij het nog maar zeer de vraag is of het daadwerkelijk gevaarlijke situatie betreft. Gevaar voor de omgeving wordt daardoor naar verwachting niet (snel) groter met de tijd maar je wilt ook weer niet dat inzet lang op zich laat wachten. Verlaten van de ruimte / directe omgeving zou directe dreiging weg moeten nemen. Directe inzet brandweer is vaak wel wenselijk => vaak basis prio 2. Indien op basis uitvraag en vakmanschap geconcludeerd wordt dat dit lastig/onmogelijk is zonder hulp Brw kan, kan centralist er Prio 1 van maken en/of aanvullende kar gebruiken.			MVOS	
Aantreffen gev.stof	Gaslucht	2	Gaslucht is hier terecht gekomen omdat het zo vaak geen lekkage blijkt te zijn. Als centralist op basis uitvraag en vakmanschap kans groot acht dat het echte gaslekkage betreft, kan die Prio verhogen of er gaslekkage van maken. Dit in analogie met brandgerucht en brand.	2973	99%	MVOS	1
Aantreffen gev.stof	Vreemde lucht	2	Vreemde lucht is hier terecht gekomen omdat het zo vaak geen gevaarlijke stof lekkage blijkt te zijn. Als centralist op basis uitvraag en vakmanschap kans groot acht dat het echt gevaarlijke situatie betreft, kan die Prio verhogen of er lekkage van maken. Dit in analogie met brandgerucht en brand. Voorbeeld: Deze kar in combinatie met kar Gev.stof naam benzine kan reden zijn om naar Prio 1 te gaan.	617	99%	MVOS	2
Aantreffen gev.stof	Wietplantage		Wel/niet inzet en Prio op basis uitvraag / instructie / vakmanschap en/of in met afstelling Brw leiding en/of Pol.	3	19%	MVOS	3
Aantreffen gev.stof	Drugslab		Wel/niet inzet en Prio op basis uitvraag / instructie / vakmanschap en/of in met afstelling Brw leiding en/of Pol.	5	71%	MVOS	4
Aantreffen gev.stof	Kleine hoeveelheid		Alleen te gebruiken in combinatie met andere waarde	12	100%	MVOS	5
Aantreffen gev.stof	Grote hoeveelheid		Alleen te gebruiken in combinatie met andere waarde	8	89%	MVOS	6
Aantreffen gev.stof	Explosieven/Munitie		Wel/niet inzet en Prio op basis uitvraag / instructie / vakmanschap en/of in met afstelling Brw leiding en/of Pol.	9	47%	MVOS	7
Aantreffen gev.stof	Gedumpt afval		Wel/niet inzet en Prio op basis uitvraag / instructie / vakmanschap en/of in met afstelling Brw leiding en/of Pol.	45	98%	MVOS	8
Aantreffen gev.stof	Milieu Gev stof	2	Voor basis Prio keuze toelichting zie bij kar. zonder waarde.	10	100%	MVOS	9
Aantreffen gev.stof	Stof onbekend	2	Voor basis Prio keuze toelichting zie bij kar. zonder waarde.	19	100%	MVOS	10
Achternvolging						Ja/Nee	
Achternvolging	Ja			23	3%	Ja/Nee	1
Achternvolging	Nee			6	10%	Ja/Nee	2
Ademhaling						EVOS	
Ademhaling	Aanwezig			199	46%	EVOS	1
Ademhaling	Afwezig			775	84%	EVOS	2
Ademhaling	Diepe			2	50%	EVOS	3
Ademhaling	Hoorbaar benauwd			26	53%	EVOS	4
Ademhaling	Oppervlakkig			7	35%	EVOS	5
Ademhaling	Reutelend			2	50%	EVOS	6
Ademhaling	Snel			12	40%	EVOS	7
Ademhaling	Snel met tussenpose			2	50%	EVOS	8
Ademhaling	Snurkend			7	47%	EVOS	9
Ademhaling	Weet niet			7	33%	EVOS	10
Afkruisen						MVOS	
Afkruisen	Rijstrook 1			20	29%	MVOS	1
Afkruisen	Rijstrook 2			26	41%	MVOS	2
Afkruisen	Rijstrook 3			15	27%	MVOS	3
Afkruisen	Rijstrook 4			4	21%	MVOS	4
Afkruisen	Rijstrook 5			2	29%	MVOS	5
Afkruisen	Rijstrook 6			0	nvt	MVOS	6

# Standaard basis prioriteit Brw bij karakteristieken en waarden

Naam karakteristiek	Karakteristieke Waarde	Basis prio Brw	Opmerkingen Brw basis Prio bepaling	Meldingen uitgegeven aan Brw	% meldingen waarbij uitgegeven aan Brw	Type Karakteristiek	Volgnr kar. waarde
Afkruisen	Rijstrook 7			0	nvt	MVOS	7
Alarmeringsfase			Prio sterk afhankelijk van waar kar aan (welke opschaling kar. ) gekoppeld is.			EVOS	
Alarmeringsfase	1		Zie kar. zonder waarde	48	96%	EVOS	1
Alarmeringsfase	2		Zie kar. zonder waarde	8	80%	EVOS	2
Ambu in nood						Ja/Nee	
Ambu in nood	Ja			4	17%	Ja/Nee	1
Ambu in nood	Nee			6	30%	Ja/Nee	2
Asbest						Ja/Nee	
Asbest	Ja			108	80%	Ja/Nee	1
Asbest	Nee			27	77%	Ja/Nee	2
Benodigd hulpmiddel						MVOS	
Benodigd hulpmiddel	Brancard			43	98%	MVOS	1
Benodigd hulpmiddel	Monitor			0	nvt	MVOS	2
Benodigd hulpmiddel	Zuurstofcilinder			0	nvt	MVOS	3
Benodigd hulpmiddel	Perfusorpomp			0	nvt	MVOS	4
Benodigd hulpmiddel	Maxi cosi			10	48%	MVOS	5
Benodigd hulpmiddel	Couveuse			0	nvt	MVOS	6
Bericht alle Eenh						Ja/Nee	
Bericht alle Eenh	Ja			63	4%	Ja/Nee	1
Bericht alle Eenh	Nee			0	nvt	Ja/Nee	2
Beschadig Strooml						Ja/Nee	
Beschadig Strooml	Ja			13	100%	Ja/Nee	1
Beschadig Strooml	Nee			0	nvt	Ja/Nee	2
Betreft				82	26%	Vrije tek	
Bewustzijn						EVOS	
Bewustzijn	Aanspreekbaar			233	39%	EVOS	1
Bewustzijn	Niet aanspreekbaar			840	75%	EVOS	2
Binnen/buiten						EVOS	
Binnen/buiten	Binnen			1355	64%	EVOS	1
Binnen/buiten	Buiten			908	30%	EVOS	2
Blikseminslag			Prio afhankelijk MC is het brand of nacontrole			Ja/Nee	
Blikseminslag	Ja			15	94%	Ja/Nee	1
Blikseminslag	Nee			0	nvt	Ja/Nee	2
Bloeding						EVOS	
Bloeding	Geen			37	54%	EVOS	1
Bloeding	Veel			16	48%	EVOS	2
Bloeding	Weinig			27	63%	EVOS	3
Botbreuk						EVOS	
Botbreuk	Geen			0	nvt	EVOS	1
Botbreuk	Gecomplceerd			1	100%	EVOS	2
Botbreuk	Niet gecompliceerd			0	nvt	EVOS	3
Botbreuk	Met Zichtb Verwond			1	100%	EVOS	4
Botbreuk	Zon. Zichtb Verwond			0	nvt	EVOS	5
Braken						Ja/Nee	
Braken	Ja			3	20%	Ja/Nee	1
Braken	Nee			4	24%	Ja/Nee	2
Brancherichtl Ovschr						Ja/Nee	
Brancherichtl Ovschr	Ja			0	nvt	Ja/Nee	1
Brancherichtl Ovschr	Nee			0	nvt	Ja/Nee	2
Brw in nood		1				MVOS	
Brw in nood	Brandweer algemeen	1		56	100%	MVOS	1
Brw in nood	Brandweer duikinzet	1		121	100%	MVOS	2
Brw in nood	BRV	1		0	nvt	MVOS	3
Brw in nood	IBGS	1		3	100%	MVOS	4
Burgeralarmering						MVOS	
Burgeralarmering	Amberalert			0	nvt	MVOS	1
Burgeralarmering	AED			1005	72%	MVOS	2
Burgeralarmering	AED geen inzet			447	21%	MVOS	3
Burgeralarmering	Burgernet			191	8%	MVOS	4
Burgeralarmering	NL alert			5	12%	MVOS	5
Burgeralarmering	Sociale media			0	nvt	MVOS	6
Burgeralarmering	Facebook			12	100%	MVOS	7
Burgeralarmering	Twitter			9	100%	MVOS	8
Burgeralarmering	WhatsApp			0	nvt	MVOS	9
Burgeralarmering	WAS			1	100%	MVOS	10
Burgernet actie ID				139	7%	Getal	

# Standaard basis prioriteit Brw bij karakteristieken en waarden

Naam karakteristiek	Karakteristieke Waarde	Basis prio Brw	Opmerkingen Brw basis Prio bepaling	Meldingen uitgegeven aan Brw	% meldingen waarbij uitgegeven aan Brw	Type Karakteristiek	Volgnr kar. waarde
Cat. Br/GS PAC Meld	-		De bij deze karakteristiek vermelde lichtgrijs en cursief gedrukte waarden aangaande PAC meldingen maken (nog) geen deel uit van de vastgestelde standaard maar zijn slechts een advies van de werkgroep op basis van de voorlopige uitkomsten van het project over vernieuwing OMS en PAC behandeling. Het voorstel/advies is gebaseerd op wat er in het VEBON protocol aangegeven staat over de toepassing van de 6 karakteristieke waarden.			EVOS	0
Cat. Br/GS PAC Meld	C1 Tech. Geverif	1	Dit betreft feitelijk brandmelding die aan MC brand gekoppeld moet worden en niet aan alarm. Met de koppeling van deze kar waarden is later altijd na te gaan dat het brandmelding was op basis van geverifieerde PAC melding.	176	100%	EVOS	1
Cat. Br/GS PAC Meld	C2 Handbrandmelder	1	WG is van mening dat je er van uit moet gaan dat een hand-melding een bewuste actie is en dat er dus wat aan de hand is. Je zou Prio in toekomst van betrouwbaarheids geschiedenis af kunnen laten hangen.	53	100%	EVOS	2
Cat. Br/GS PAC Meld	C3 2de melder	1	Afgaan 2de melder maakt kans dat het daadwerkelijk brand betreft aanzienlijk groter. Je zou Prio in toekomst van betrouwbaarheids geschiedenis af kunnen laten hangen.	33	100%	EVOS	3
Cat. Br/GS PAC Meld	C4 1e meld Bu Werkt	2	Buiten werktijd Op basis AOL voor specifieke objecten kan centralist er Prio 1 van maken. Je zou Prio in toekomst van betrouwbaarheids geschiedenis af kunnen laten hangen. Vebon protocol geeft aan dat melding direct doorgezet wordt naar MKB maar ook dat verificatie opgestart moet worden => nog geen geverifieerde melding => vergelijkbaar met brandgerucht behandelen tenzij speciaal object.	56	100%	EVOS	4
Cat. Br/GS PAC Meld	C5 1e meld Bi Werkt	2	Binnen werktijd Op basis AOL voor specifieke objecten kan centralist er Prio 1 van maken. Je zou Prio in toekomst van betrouwbaarheids geschiedenis af kunnen laten hangen. Vebon protocol geeft aan dat melding direct doorgezet wordt naar MKB maar ook dat verificatie opgestart moet worden => nog geen geverifieerde melding => vergelijkbaar met brandgerucht behandelen tenzij speciaal object.	20	100%	EVOS	5
Cat. Br/GS PAC Meld	C6 Onbetrouwbaar		Geen actie Brw tot aanvullende info komt dat het echt is.	66	100%	EVOS	6
CBRN-e						Ja/Nee	
CBRN-e	Ja			1	33%	Ja/Nee	1
CBRN-e	Nee			2	100%	Ja/Nee	2
Contra bellen			Karakteristiek zou rol kunnen gaan spelen in bepaling of en hoe er uitgerukt moet worden na contrabellen bij OMS en PAC meldingen. Tot hier besluit over genomen is valt deze karakteristiek buiten het besluit voor de standaard voor basis prioriteiten.			EVOS	0
Contra bellen	Wordt uitgevoerd			2593	79%	EVOS	1
Contra bellen	Is uitgevoerd			749	24%	EVOS	2
Contra bellen	Is mislukt			310	72%	EVOS	3
Contra Tel.nummer				112	5%	Vrije tek	
Delaycode Ambu						MVOS	
Delaycode Ambu	On hold			261	20%	MVOS	1
Delaycode Ambu	Geen Ambu eenheid			500	4%	MVOS	2
Delaycode Ambu	Verificatie melding			54	8%	MVOS	3
Delaycode Ambu	Onduidelijke locatie			103	12%	MVOS	4
Delaycode Ambu	Van andere Discipl			433	19%	MVOS	5
Delaycode Ambu	Communicatieprobleem			25	4%	MVOS	6
Delaycode Ambu	Capaciteitsprobl. MK			32	4%	MVOS	7
Delaycode Ambu	Personeel			1	2%	MVOS	8
Delaycode Ambu	Onderhoud/Reparatie			1	2%	MVOS	9
Delaycode Ambu	Roosterfout			0	nvt	MVOS	10
Delaycode Ambu	Overlopmelding			260	24%	MVOS	11
Delaycode Ambu	Geen HAP eenheid			0	nvt	MVOS	12
Delaycode Ambu	Systeemstoring			11	8%	MVOS	13
Delaycode Brw						MVOS	
Delaycode Brw	Onderbez. niet Uitg			30	100%	MVOS	1
Delaycode Brw	Onderbez. uitgerukt			26	100%	MVOS	2
Delaycode Brw	Geen eenheid			49	65%	MVOS	3
Delaycode Brw	Verificatie melding			4205	99%	MVOS	4
Delaycode Brw	Onduidelijke locatie			515	96%	MVOS	5
Delaycode Brw	Van andere Discipl			1897	96%	MVOS	6

# Standaard basis prioriteit Brw bij karakteristieken en waarden

Naam karakteristiek	Karakteristieke Waarde	Basis prio Brw	Opmerkingen Brw basis Prio bepaling	Meldingen uitgegeven aan Brw	% meldingen waarbij uitgegeven aan Brw	Type Karakteristiek	Volgnr kar. waarde
Delaycode Brw	Communicatieprobleem			161	94%	MVOS	7
Delaycode Brw	Capaciteitsprobl. MK			35	97%	MVOS	8
Delaycode Brw	Overloopmelding			196	99%	MVOS	9
Delaycode Brw	Systeemstoring			53	96%	MVOS	10
Delaycode Pol						MVOS	
Delaycode Pol	Geen eenheid			2116	3%	MVOS	1
Delaycode Pol	Verificatie melding			375	7%	MVOS	2
Delaycode Pol	Onduidelijke locatie			114	6%	MVOS	3
Delaycode Pol	Van andere Discipl			3413	31%	MVOS	4
Delaycode Pol	Communicatieprobleem			45	2%	MVOS	5
Delaycode Pol	Capaciteitsprobl. MK			132	3%	MVOS	6
Delaycode Pol	Overloopmelding			448	19%	MVOS	7
Delaycode Pol	Systeemstoring			10	13%	MVOS	8
Directe inzet Ambu						Ja/Nee	
Directe inzet Ambu	Ja			7309	5%	Ja/Nee	1
Directe inzet Ambu	Nee			4	40%	Ja/Nee	2
eCall						EVOS	
eCall	Automatisch			3	23%	EVOS	1
eCall	Handmatig			0	nvt	EVOS	2
Etage				3560	47%	Getal	
Explosie		1				Ja/Nee	
Explosie	Ja			150	77%	Ja/Nee	1
Explosie	Nee			94	70%	Ja/Nee	2
Gebr geweldsmiddel						MVOS	
Gebr geweldsmiddel	Bereden			0	nvt	MVOS	1
Gebr geweldsmiddel	Boeien			0	nvt	MVOS	2
Gebr geweldsmiddel	CS-Traagangas			0	nvt	MVOS	3
Gebr geweldsmiddel	Diensthond			2	67%	MVOS	4
Gebr geweldsmiddel	Elektr wapenstok			0	nvt	MVOS	5
Gebr geweldsmiddel	Fysiek geweld			0	nvt	MVOS	6
Gebr geweldsmiddel	Pepperspray			1	2%	MVOS	7
Gebr geweldsmiddel	Spijkermaat			1	100%	MVOS	8
Gebr geweldsmiddel	Stroomstootwapen			0	nvt	MVOS	9
Gebr geweldsmiddel	Vuurwapen			2	9%	MVOS	10
Gebr geweldsmiddel	Wapenstok kort			0	nvt	MVOS	11
Gebr geweldsmiddel	Wapenstok lang			0	nvt	MVOS	12
Gebr geweldsmiddel	Waterwerper			0	nvt	MVOS	13
Gespreksgroep Brw						EVOS	
Gespreksgroep Brw	INCI-01			21752	97%	EVOS	1
Gespreksgroep Brw	INCI-02			11376	97%	EVOS	2
Gespreksgroep Brw	INCI-03			7576	98%	EVOS	3
Gespreksgroep Brw	INCI-04			3872	97%	EVOS	4
Gespreksgroep Brw	INCI-05			3148	98%	EVOS	5
Gespreksgroep Brw	INCI-06			5060	98%	EVOS	6
Gespreksgroep Brw	INCI-07			3628	98%	EVOS	7
Gespreksgroep Brw	INCI-08			1797	98%	EVOS	8
Gespreksgroep Brw	INCI-09			1256	98%	EVOS	9
Gespreksgroep Brw	INCI-10			811	98%	EVOS	10
Gespreksgroep Brw	INCI-11			1072	98%	EVOS	11
Gespreksgroep Brw	INCI-12			547	98%	EVOS	12
Gespreksgroep Brw	INCI-13			281	98%	EVOS	13
Gespreksgroep Brw	INCI-14			177	100%	EVOS	14
Gespreksgroep Brw	INCI-15			179	99%	EVOS	15
Gespreksgroep Brw	INCI-16			659	90%	EVOS	16
Gespreksgroep Brw	INCI-17			133	100%	EVOS	17
Gespreksgroep Brw	INCI-18			155	99%	EVOS	18
Gespreksgroep Brw	INCI-19			126	98%	EVOS	19
Gespreksgroep Brw	INCI-20			203	97%	EVOS	20
Gespreksgroep Brw	UGS-A			1	100%	EVOS	21
Gespreksgroep Brw	UGS-B			0	nvt	EVOS	22
Gespreksgroep Brw	RMG-01			2	100%	EVOS	23
Gespreksgroep Brw	RMG-02			10	91%	EVOS	24
Gespreksgroep Brw	RMG-03			11	100%	EVOS	25
Gespreksgroep Brw	RMG-04			26	100%	EVOS	26
Gespreksgroep Brw	RMG-05			14	82%	EVOS	27
Gespreksgroep Brw	RMG-06			3	50%	EVOS	28
Gespreksgroep Brw	RMG-07			0	nvt	EVOS	29
Gespreksgroep Brw	RMG-08			0	nvt	EVOS	30
Gespreksgroep Brw	RMG-09			2	67%	EVOS	31
Gespreksgroep Brw	RMG-10			0	nvt	EVOS	32
Gespreksgroep Brw	RMG-11			0	nvt	EVOS	33
Gespreksgroep Brw	RMG-12			0	nvt	EVOS	34
Gespreksgroep Brw	RMG-13			0	nvt	EVOS	35
Gespreksgroep Brw	RMG-14			0	nvt	EVOS	36
Gespreksgroep Brw	RMG-15			0	nvt	EVOS	37

# Standaard basis prioriteit Brw bij karakteristieken en waarden

Naam karakteristiek	Karakteristieke Waarde	Basis prio Brw	Opmerkingen Brw basis Prio bepaling	Meldingen uitgegeven aan Brw	% meldingen waarbij uitgegeven aan Brw	Type Karakteristiek	Volgnr kar. waarde
Gespreksgroep Brw	BNN-EXT-INM			0	nvt	EVOS	38
Gespreksgroep Brw	BON-EXT-INM			0	nvt	EVOS	39
Gespreksgroep Brw	BMD-EXT-INM			0	nvt	EVOS	40
Gespreksgroep Brw	BNH-EXT-INM-LMO			0	nvt	EVOS	41
Gespreksgroep Brw	BAD-EXT-INM			7	100%	EVOS	42
Gespreksgroep Brw	BDH-EXT-INM			0	nvt	EVOS	43
Gespreksgroep Brw	BRD-EXT-INM			2	100%	EVOS	44
Gespreksgroep Brw	BZB-EXT-INM			0	nvt	EVOS	45
Gespreksgroep Brw	BOB-EXT-INM			0	nvt	EVOS	46
Gespreksgroep Brw	BLB-EXT-INM			0	nvt	EVOS	47
Gespreksgroep Brw	BIJ-EXT-INM			0	nvt	EVOS	48
Gespreksgroep Brw	BTW-EXT-INM			0	nvt	EVOS	49
Gespreksgroep Brw	BGN-EXT-INM			0	nvt	EVOS	50
Gespreksgroep Brw	BGM-EXT-INM			0	nvt	EVOS	51
Gespreksgroep Brw	BGZ-EXT-INM			0	nvt	EVOS	52
Gespreksgroep Brw	BUT-EXT-INM			16	100%	EVOS	53
Gespreksgroep Brw	BNH-EXT-INM			7	100%	EVOS	54
Gespreksgroep Brw	BZW-EXT-INM			27	100%	EVOS	55
Gespreksgroep Brw	BKE-EXT-INM			73	97%	EVOS	56
Gespreksgroep Brw	BGV-EXT-INM			13	100%	EVOS	57
Gespreksgroep Brw	BHL-EXT-INM			1	100%	EVOS	58
Gespreksgroep Brw	BHM-EXT-INM			15	100%	EVOS	59
Gespreksgroep Brw	BRR-EXT-INM			0	nvt	EVOS	60
Gespreksgroep Brw	BZH-EXT-INM			0	nvt	EVOS	61
Gespreksgroep Brw	BZL-EXT-INM			0	nvt	EVOS	62
Gespreksgroep Brw	BBM-EXT-INM			0	nvt	EVOS	63
Gespreksgroep Brw	BBN-EXT-INM			0	nvt	EVOS	64
Gespreksgroep Brw	BBZ-EXT-INM			1	100%	EVOS	65
Gev.stof gev.klasse			Geen Prio aan koppelen kan zowel in stabiele niet gevaarlijke als gevaarlijke situatie gebruikt worden. Kan b.v. ook diefstal betreffen waardoor het niet automatisch voor Brw is.			MVOS	
Gev.stof gev.klasse	1 Explosieff-e stof			2	67%	MVOS	1
Gev.stof gev.klasse	2 Niet BrB/Gift gas			8	100%	MVOS	2
Gev.stof gev.klasse	3 BrB Vloeist/gas			33	100%	MVOS	3
Gev.stof gev.klasse	4 BrB Gev vaste stof			0	nvt	MVOS	4
Gev.stof gev.klasse	5 Br Bevorder stof			0	nvt	MVOS	5
Gev.stof gev.klasse	6.1 Giftige stof			5	100%	MVOS	6
Gev.stof gev.klasse	6.2 Infectueus stof			0	nvt	MVOS	7
Gev.stof gev.klasse	7 Radioactieve stof			5	100%	MVOS	8
Gev.stof gev.klasse	8 Bijtende stof			10	100%	MVOS	9
Gev.stof gev.klasse	9 Diverse Gev stof			2	100%	MVOS	10
Gev.stof naam			Geen Prio aan koppelen kan zowel in stabiele niet gevaarlijke als gevaarlijke situatie gebruikt worden.			MVOS	
Gev.stof naam	Aardgas			1236	99%	MVOS	1
Gev.stof naam	Aceton			5	100%	MVOS	2
Gev.stof naam	Ammoniak/NH3			69	100%	MVOS	3
Gev.stof naam	Benzine			229	71%	MVOS	4
Gev.stof naam	Blauwzuurgas			0	nvt	MVOS	5
Gev.stof naam	Butaangas			3	100%	MVOS	6
Gev.stof naam	Chloor			5	100%	MVOS	7
Gev.stof naam	CNG			1	100%	MVOS	8
Gev.stof naam	Cokesovengas			0	nvt	MVOS	9
Gev.stof naam	Diesel			40	98%	MVOS	10
Gev.stof naam	H2S			17	100%	MVOS	11
Gev.stof naam	Hoogovengas			0	nvt	MVOS	12
Gev.stof naam	Hydrazine			0	nvt	MVOS	13
Gev.stof naam	Kerosine			5	83%	MVOS	14
Gev.stof naam	Koolmonoxide/CO			1146	99%	MVOS	15
Gev.stof naam	Koolwaterstof/CH			2	100%	MVOS	16
Gev.stof naam	LNG			0	nvt	MVOS	17
Gev.stof naam	LPG			19	100%	MVOS	18
Gev.stof naam	Mest			1	100%	MVOS	19
Gev.stof naam	Methaangas			0	nvt	MVOS	20
Gev.stof naam	Olie			3	100%	MVOS	21
Gev.stof naam	Oxygas			0	nvt	MVOS	22
Gev.stof naam	Picrinezuur			0	nvt	MVOS	23
Gev.stof naam	Propaangas			1	100%	MVOS	24
Gev.stof naam	Spiritus			1	100%	MVOS	25
Gev.stof naam	Sterkwater			1	100%	MVOS	26
Gev.stof naam	Stikstof			0	nvt	MVOS	27
Gev.stof naam	Waterstof			2	100%	MVOS	28
Gev.stof naam	Zuurstof			1	100%	MVOS	29
Gev.stof naam	Zwavel			5	100%	MVOS	30
Gevaar hulpverleners						Ja/Nee	
Gevaar hulpverleners	Ja			5	29%	Ja/Nee	1

# Standaard basis prioriteit Brw bij karakteristieken en waarden

Naam karakteristiek	Karakteristieke Waarde	Basis prio Brw	Opmerkingen Brw basis Prio bepaling	Meldingen uitgegeven aan Brw	% meldingen waarbij uitgegeven aan Brw	Type Karakteristiek	Volgnr kar. waarde
Gevaar hulpverleners	Nee			1	4%	Ja/Nee	2
Geverifieerd			Voor politie in set gezet maar zou ook bij OMS alarmen gebruikt kunnen worden. Tot hier besluit over genomen is valt deze karakteristiek buiten het besluit voor de standaard voor basis prioriteiten.			MVOS	0
Geverifieerd	Audio			18	14%	MVOS	1
Geverifieerd	In persoon			49	9%	MVOS	2
Geverifieerd	Meerdere zones			84	100%	MVOS	3
Geverifieerd	Video			3	100%	MVOS	4
Geverifieerd	Geen contact			LMC 7.0	LMC 7.0	MVOS	5
Geverifieerd	Nee			18	8%	MVOS	6
GRIP			Of onder Prio gereden mag worden naar bijeenkomst locatie van GRIP organisatie onderdeel verschilt per regio en per functie. Eigenlijk zou je per geval de vraag moeten stellen of dit soort eenheden/functies een zodanig tijds cruciale bijdrage leveren aan het behoud van mensenlevens/gezondheid en het voorkomen van (nog meer) ernstige (maatschappelijke) schade dat rijden onder Prio 1 verantwoord en gewenst is. Helemaal als deel functies binnen GRIP onderdeel niet met Prio kunnen of mogen rijden. Een CoPI zal in ieder geval ter plaatse moeten kunnen komen en zal dus vaak minimaal Prio 2 moeten krijgen. Van een RCC en beleidslocatie mag je verwachten dat die ook zonder Prio bereikbaar is en meeste functies daarbinnen komen ook niet terplaatse met voertuig waarmee met optische en geluidsignalen gereden kan/mag worden. Conclusie werkgroep geen basis prio toekennen.			EVOS	
GRIP	0			69	96%	EVOS	1
GRIP	1			435	79%	EVOS	2
GRIP	2			90	78%	EVOS	3
GRIP	3			46	88%	EVOS	4
GRIP	4			18	95%	EVOS	5
GRIP	5			1	50%	EVOS	6
GRIP	2 zonder CoPI			1	100%	EVOS	7
GRIP	3 zonder CoPI			0	nvt	EVOS	8
GRIP	4 zonder CoPI			0	nvt	EVOS	9
GRIP	1 stil alarm			0	nvt	EVOS	11
GRIP	2 stil alarm			0	nvt	EVOS	12
GRIP	3 stil alarm			0	nvt	EVOS	13
GRIP	4 stil alarm			0	nvt	EVOS	14
GRIP	5 stil alarm			0	nvt	EVOS	15
GRIP	2 stil Al Zon CoPI			0	nvt	EVOS	16
GRIP	3 stil Al Zon CoPI			0	nvt	EVOS	17
GRIP	4 stil Al Zon CoPI			0	nvt	EVOS	18
Heterdaad						Ja/Nee	
Heterdaad	Ja			85	100%	Ja/Nee	1
Heterdaad	Nee			11	100%	Ja/Nee	2
Hoog energetisch						Ja/Nee	
Hoog energetisch	Ja			247	39%	Ja/Nee	1
Hoog energetisch	Nee			32	27%	Ja/Nee	2
Hoogwater alarm						EVOS	
Hoogwater alarm	Niveau 1 code geel			3	100%	EVOS	1
Hoogwater alarm	Niveau 2 code oranje			0	nvt	EVOS	2
Hoogwater alarm	Niveau 3 code rood			0	nvt	EVOS	3
Hulpverlener gewond						EVOS	
Hulpverlener gewond	Ambulancezorg			0	nvt	EVOS	1
Hulpverlener gewond	Brandweer	1		4	100%	EVOS	2
Hulpverlener gewond	Politie			1	100%	EVOS	3
Incident meester						Ja/Nee	
Incident meester	Ja			4678	99%	Ja/Nee	1
Incident meester	Nee			0	nvt	Ja/Nee	2
Incidentmanagement						MVOS	
Incidentmanagement	Personenauto's			463	14%	MVOS	1
Incidentmanagement	Vrachtwagens			9	35%	MVOS	2
Instantie						MVOS	
Instantie	AID			LMC 7.0	LMC 7.0	MVOS	1
Instantie	Arbeidsinspectie			1	33%	MVOS	2
Instantie	Bouw & Woningtoez			LMC 7.0	LMC 7.0	MVOS	3
Instantie	Brugwachter			LMC 7.0	LMC 7.0	MVOS	4
Instantie	Busmaatschappij			LMC 7.0	LMC 7.0	MVOS	5
Instantie	Cameratoezicht			LMC 7.0	LMC 7.0	MVOS	6
Instantie	CMV			LMC 7.0	LMC 7.0	MVOS	7
Instantie	DARES			LMC 7.0	LMC 7.0	MVOS	8
Instantie	Dierenambulance			94	21%	MVOS	9

# Standaard basis prioriteit Brw bij karakteristieken en waarden

Naam karakteristiek	Karakteristieke Waarde	Basis prio Brw	Opmerkingen Brw basis Prio bepaling	Meldingen uitgegeven aan Brw	% meldingen waarbij uitgegeven aan Brw	Type Karakteristiek	Volgnr kar. waarde
Instantie	Dierenarts			LMC 7.0	LMC 7.0	MVOS	10
Instantie	Electriciteitsbedr.			117	87%	MVOS	11
Instantie	EOD			1	50%	MVOS	12
Instantie	Gasbedrijf			333	98%	MVOS	13
Instantie	Gemeente			546	38%	MVOS	14
Instantie	Gemeentewerken			511	36%	MVOS	15
Instantie	Gladheidsdienst			LMC 7.0	LMC 7.0	MVOS	16
Instantie	Glasbedrijf			109	15%	MVOS	17
Instantie	Havenmeester			1	33%	MVOS	18
Instantie	Jachtopzichter			15	3%	MVOS	19
Instantie	LCM			LMC 7.0	LMC 7.0	MVOS	20
Instantie	Natuurbeheer			0	nvt	MVOS	21
Instantie	NVWH			LMC 7.0	LMC 7.0	MVOS	22
Instantie	Omgevingsdienst			LMC 7.0	LMC 7.0	MVOS	23
Instantie	Openbare verlichting			LMC 7.0	LMC 7.0	MVOS	24
Instantie	Pechhulp			1	20%	MVOS	25
Instantie	Politieberger			LMC 7.0	LMC 7.0	MVOS	26
Instantie	Postmortale Zorg			34	25%	MVOS	27
Instantie	ProRail			19	21%	MVOS	28
Instantie	Provincie			109	21%	MVOS	29
Instantie	RIVM			LMC 7.0	LMC 7.0	MVOS	30
Instantie	Salvage			1727	99%	MVOS	31
Instantie	Slachtofferhulp			LMC 7.0	LMC 7.0	MVOS	32
Instantie	Spoormaatschappij			LMC 7.0	LMC 7.0	MVOS	33
Instantie	Slotbedrijf			143	17%	MVOS	34
Instantie	Trammaatschappij			LMC 7.0	LMC 7.0	MVOS	34
Instantie	VBV			LMC 7.0	LMC 7.0	MVOS	36
Instantie	VCNL			LMC 7.0	LMC 7.0	MVOS	37
Instantie	VCNS			LMC 7.0	LMC 7.0	MVOS	38
Instantie	Veerboot / Veerpont			LMC 7.0	LMC 7.0	MVOS	39
Instantie	Verkeerscentrale RWS			522	7%	MVOS	40
Instantie	Verkeerslichten			LMC 7.0	LMC 7.0	MVOS	41
Instantie	Verlofhouder			LMC 7.0	LMC 7.0	MVOS	42
Instantie	Waterbedrijf			208	86%	MVOS	43
Instantie	Waterschap			303	96%	MVOS	44
Instantie	Woningbouw			59	92%	MVOS	45
Intern						Ja/Nee	
Intern	Ja			0	nvt	Ja/Nee	1
Intern	Nee			0	nvt	Ja/Nee	2
Intrekken alarm Brw						Ja/Nee	
Intrekken alarm Brw	Ja			1251	99%	Ja/Nee	1
Intrekken alarm Brw	Nee			22	100%	Ja/Nee	2
Inzet Ambu						MVOS	
Inzet Ambu	Ambu			1497	5%	MVOS	1
Inzet Ambu	B-rit Ambu			155	100%	MVOS	2
Inzet Ambu	B-rit bewaakt			1	nvt	MVOS	3
Inzet Ambu	B-rit zorg			224	100%	MVOS	4
Inzet Ambu	AED			2189	44%	MVOS	5
Inzet Ambu	Huisarts			68	100%	MVOS	6
Inzet Ambu	Rapid			81	3%	MVOS	7
Inzet Ambu	MMT			1005	22%	MVOS	8
Inzet Ambu	Verloskundige			0	nvt	MVOS	9
Inzet Ambu	HAP			3	nvt	MVOS	10
Inzet Ambu	Amheli			188	25%	MVOS	11
Inzet Ambu	MMA			5	100%	MVOS	12
Inzet Ambu	MICU			1	100%	MVOS	13
Inzet Ambu	NICU			0	nvt	MVOS	14
Inzet Ambu	PICU			0	nvt	MVOS	15
Inzet Ambu	ZorgAmbu			37	nvt	MVOS	16
Inzet Ambu	Psycholance			0	nvt	MVOS	17
Inzet Ambu	Achterwacht MKA			1	100%	MVOS	18
Inzet Ambu	Achterwacht RAV			6	100%	MVOS	19
Inzet Ambu	Piket ICT RAV			0	nvt	MVOS	20
Inzet Ambu	Piket MKA			12	63%	MVOS	21
Inzet Ambu	HART			LMC 7.0	LMC 7.0	MVOS	22
Inzet Ambu	Leiding HART			LMC 7.0	LMC 7.0	MVOS	23
Inzet Ambu	TCOA			67	20%	MVOS	24
Inzet Brw Alg						MVOS	
Inzet Brw Alg	AED	1		1266	75%	MVOS	1
Inzet Brw Alg	Afhijzen	2	Hogere Prio afhankelijk van MC/verzoek/info MKA	4142	98%	MVOS	2
Inzet Brw Alg	Aflossing			17	94%	MVOS	3
Inzet Brw Alg	Bedrijfsbrandweer			46	100%	MVOS	4
Inzet Brw Alg	Bergen slachtoffer			3	100%	MVOS	5
Inzet Brw Alg	Complexe gebouwen			0	nvt	MVOS	6
Inzet Brw Alg	Deur openen			1317	99%	MVOS	7

# Standaard basis prioriteit Brw bij karakteristieken en waarden

Naam karakteristiek	Karakteristieke Waarde	Basis prio Brw	Opmerkingen Brw basis Prio bepaling	Meldingen uitgegeven aan Brw	% meldingen waarbij uitgegeven aan Brw	Type Karakteristiek	Volgnr kar. waarde
Inzet Brw Alg	First Responder	1		317	55%	MVOS	8
Inzet Brw Alg	Herbezetting		Hierbij wordt naar kazerne gereden en is dus zelden nodig.	217	96%	MVOS	9
Inzet Brw Alg	Herbezetting duikers			LMC 7.0	LMC 7.0	MVOS	10
Inzet Brw Alg	Inzet Geinfect Geb			0	nvt	MVOS	11
Inzet Brw Alg	Inzet op gr hoogte			0	nvt	MVOS	12
Inzet Brw Alg	Kazernen			LMC 7.0	LMC 7.0	MVOS	13
Inzet Brw Alg	Medische Assistentie	2	Hogere Prio afhankelijk van MC/verzoek/info MKA	226	97%	MVOS	14
Inzet Brw Alg	Opst. Lokaal Afhand			33	100%	MVOS	15
Inzet Brw Alg	Patient Verv Ruw Ter	2	Hogere Prio afhankelijk van MC/verzoek/info MKA	6	100%	MVOS	16
Inzet Brw Alg	Postalarm			LMC 7.0	LMC 7.0	MVOS	17
Inzet Brw Alg	Reinigen wegdek	2	Als er niet enige spoed gewenst is, is dit in principe geen taak meer voor de brandweer maar Prio 1 is zelden nodig.	380	100%	MVOS	18
Inzet Brw Alg	TCOB			44	85%	MVOS	19
Inzet Brw Alg	Til assistentie	2	Hogere Prio afhankelijk van MC/verzoek/info MKA	1298	97%	MVOS	20
Inzet Brw Alg	Zichtscherm plaatsen	2	Prio 2 i.v.m. noodzaak snel ter plaatse te kunnen komen. Maar uitzondering daargelaten niet Prio 1 waardig.	4	100%	MVOS	21
Inzet Brw Alg EH			EH = Eenheid			MVOS	
Inzet Brw Alg EH	AL			10	91%	MVOS	1
Inzet Brw Alg EH	HW			176	96%	MVOS	2
Inzet Brw Alg EH	RV			915	98%	MVOS	3
Inzet Brw Alg EH	SI			41	93%	MVOS	4
Inzet Brw Alg EH	TS			1554	90%	MVOS	5
Inzet Brw Alg EH	TS-4			4	100%	MVOS	6
Inzet Brw Alg EH	TS-6			5	100%	MVOS	7
Inzet Brw Alg EH	TST			6	100%	MVOS	8
Inzet Brw CO&VB						MVOS	
Inzet Brw CO&VB	COH / MCU			5	100%	MVOS	1
Inzet Brw CO&VB	COH-Brandweer			3	100%	MVOS	2
Inzet Brw CO&VB	Land. Actie Cent Brw			0	nvt	MVOS	3
Inzet Brw CO&VB	VC			0	nvt	MVOS	4
Inzet Brw CO&VB	VD-MOB Opstel C2000			0	nvt	MVOS	5
Inzet Brw CO&VB	VKL-DR / VK Drone			21	95%	MVOS	6
Inzet Brw HV EH						MVOS	
Inzet Brw HV EH	HV			182	76%	MVOS	1
Inzet Brw HV EH	HV-KR			61	91%	MVOS	2
Inzet Brw HV EH	IJSlee			0	nvt	MVOS	3
Inzet Brw HV EH	LI / Verlichting			7	100%	MVOS	4
Inzet Brw HV EH	RTH / RedTHo versch.			2	67%	MVOS	5
Inzet Brw HV EH	RTV / Ramp Ter.Verl.			2	100%	MVOS	6
Inzet Brw HV EH	RK / Reddingskussen	2	Basis Prio 2 omdat het bij dreigende zelfmoord situaties niet altijd wenselijk is met Prio 1 te rijden. Centralist kan in afstemming alsnog voor Prio 1 kiezen maar voorstel is gezien bovenstaande niet in basis. Bij andere situaties zal op basis MC en/of andere kar het vrijwel zeker al Prio 1 incident betreffen en heeft deze geen effect.	72	95%	MVOS	7
Inzet Brw HV EH	VI / Veetaket Inst.			62	100%	MVOS	8
Inzet Brw HV EH	VT-HS / VHTest. 25kv			4	100%	MVOS	9
Inzet Brw IBGS						MVOS	
Inzet Brw IBGS	BOE / Ontsm.eenh.kl			12	100%	MVOS	1
Inzet Brw IBGS	Gierpakken team			0	nvt	MVOS	2
Inzet Brw IBGS	GOE / Ontsm.eenh.gr			9	100%	MVOS	3
Inzet Brw IBGS	GP / GasPakteam			22	100%	MVOS	4
Inzet Brw IBGS	GS / Gev.Stof Eenh			3	100%	MVOS	5
Inzet Brw IBGS	GS-S / Spec.GS Eenh			5	100%	MVOS	6
Inzet Brw IBGS	Meting			3320	99%	MVOS	7
Inzet Brw IBGS	MI / Milieu voertuig			1	100%	MVOS	8
Inzet Brw IBGS	Opst. M.Plan/VK Org			55	92%	MVOS	9
Inzet Brw IBGS	OS / OlieSchermen			14	100%	MVOS	10
Inzet Brw Log & OnS			Ons = Ondersteuning			MVOS	
Inzet Brw Log & OnS	AB / AdemBesch.			68	92%	MVOS	1
Inzet Brw Log & OnS	BBGBT/BeGr.Bijs.Team			0	nvt	MVOS	2
Inzet Brw Log & OnS	BOS / Brandst. Ol&Sm			0	nvt	MVOS	3
Inzet Brw Log & OnS	BOTB Ond.st.Team Brw			3	100%	MVOS	4
Inzet Brw Log & OnS	BS / BrandStof tank			11	92%	MVOS	5
Inzet Brw Log & OnS	HA			1	100%	MVOS	6
Inzet Brw Log & OnS	HAT			1	100%	MVOS	7
Inzet Brw Log & OnS	Incitent			LMC 7.0	LMC 7.0	MVOS	8
Inzet Brw Log & OnS	SA / Str. Aggregaat			12	100%	MVOS	9
Inzet Brw Log & OnS	SO / Slangen Opruim			6	100%	MVOS	10
Inzet Brw Log & OnS	TBO / Team Br Onderz			83	95%	MVOS	11
Inzet Brw Log & OnS	TD / Techn. Dienst			39	95%	MVOS	12
Inzet Brw Log & OnS	VZ / Verzorging			122	92%	MVOS	13
Inzet Brw Log & OnS	VZ-AH / ArbeidsHyg			377	98%	MVOS	14
Inzet Brw NBB						MVOS	
Inzet Brw NBB	Blusheli			5	100%	MVOS	1



# Standaard basis prioriteit Brw bij karakteristieken en waarden

Naam karakteristiek	Karakteristieke Waarde	Basis prio Brw	Opmerkingen Brw basis Prio bepaling	Meldingen uitgegeven aan Brw	% meldingen waarbij uitgegeven aan Brw	Type Karakteristiek	Volgnr kar. waarde
Inzet Brw NBB	BP-NB / BronbuisP			0	nvt	MVOS	2
Inzet Brw NBB	HC / Hand Crew NB			6	100%	MVOS	3
Inzet Brw NBB	Luchtsurv. start			38	100%	MVOS	4
Inzet Brw NBB	Luchtsurv. stop			24	100%	MVOS	5
Inzet Brw NBB	NBH / NB Bestr bak			0	nvt	MVOS	6
Inzet Brw NBB	NBT / NB Bestr. v.t.			0	nvt	MVOS	7
Inzet Brw NBB	NBT-4/NB Bestr.vt 4M			0	nvt	MVOS	8
Inzet Brw NBB	TST-4NB			0	nvt	MVOS	9
Inzet Brw NBB	TST-NB			1	100%	MVOS	10
Inzet Brw NBB	VKE NB / VerKen. NB			4	67%	MVOS	11
Inzet Brw NBB	WB / WaterBassin			3	100%	MVOS	12
Inzet Brw NBB	WTT / WaterTank			19	100%	MVOS	13
Inzet Brw op Wat/WO			Wat = water			MVOS	
Inzet Brw op Wat/WO	BRV / Brw Vaartuig			28	93%	MVOS	1
Inzet Brw op Wat/WO	BRV-PA / Patverv			1	100%	MVOS	2
Inzet Brw op Wat/WO	BRV-Z.Gr. / Blusboot			2	100%	MVOS	3
Inzet Brw op Wat/WO	OR / Opperv. Redteam			23	88%	MVOS	4
Inzet Brw op Wat/WO	WO			41	93%	MVOS	5
Inzet Brw op Wat/WO	WOV / WO Vaartuig			7	100%	MVOS	6
Inzet Brw op Wat/WO	Bergen object WO			1	100%	MVOS	7
Inzet Brw op Wat/WO	Berg. Slachtoff WO			2	67%	MVOS	8
Inzet Brw op Wat/WO	ScheepsBr.Best. e.h.			0	nvt	MVOS	9
Inzet Brw op Wat/WO	MIRG Vooralarm			1	100%	MVOS	10
Inzet Brw op Wat/WO	MIRG Transport			1	100%	MVOS	11
Inzet Brw op Wat/WO	MIRG Einde			0	nvt	MVOS	12
Inzet Brw Spec Blus						MVOS	
Inzet Brw Spec Blus	AS-IB / Industr. BBS			0	nvt	MVOS	1
Inzet Brw Spec Blus	BRB / Blusrobot			0	nvt	MVOS	2
Inzet Brw Spec Blus	BMH-BBM Bijz BlusMid			0	nvt	MVOS	3
Inzet Brw Spec Blus	CB / Cobra Cutter			11	100%	MVOS	4
Inzet Brw Spec Blus	CT / CrashTender			0	nvt	MVOS	5
Inzet Brw Spec Blus	PB / PBH			0	nvt	MVOS	6
Inzet Brw Spec Blus	PBA			5	100%	MVOS	7
Inzet Brw Spec Blus	RI / Rietdak BBS			12	100%	MVOS	8
Inzet Brw Spec Blus	DS / DrukluichtSchuim			0	nvt	MVOS	9
Inzet Brw Spec Blus	SB / SBH			65	94%	MVOS	10
Inzet Brw Spec Blus	SBA			1	100%	MVOS	11
Inzet Brw Spec Blus	SV / SchuimVorm. mid			1	100%	MVOS	12
Inzet Brw Spec Blus	TS-IB / Industr. BBS			0	nvt	MVOS	13
Inzet Brw Spec Blus	VN / Ventilator			7	100%	MVOS	14
Inzet Brw Spec Blus	WK / WaterKanon			0	nvt	MVOS	15
Inzet Brw Spec Blus	WS / WaterScherm			8	100%	MVOS	16
Inzet Brw water win						MVOS	
Inzet Brw water win	MSA			1	100%	MVOS	1
Inzet Brw water win	MSA-G			0	nvt	MVOS	2
Inzet Brw water win	SLH-3KM			6	100%	MVOS	4
Inzet Brw water win	WT / Watertank			154	97%	MVOS	5
Inzet Brw water win	WTS200			0	nvt	MVOS	6
Inzet Brw water win	WTS500			56	95%	MVOS	7
Inzet Brw water win	WTS1000			100	95%	MVOS	8
Inzet Brw water win	WTS2500			82	100%	MVOS	9
Inzet Brw water win	WTS4000			1	100%	MVOS	10
Inzet Brw water win	WTS-HCP			0	nvt	MVOS	11
Inzet GGD						MVOS	
Inzet GGD	Forensische arts			68	100%	MVOS	1
Inzet GGD	Arts infectieziekten			0	nvt	MVOS	2
Inzet GGD	Calamiteitenteam			0	nvt	MVOS	3
Inzet GGD	Crisiscoördinator			0	nvt	MVOS	4
Inzet GGD	Crisisdienst GGD			0	nvt	MVOS	5
Inzet GGD	Procesleider GOR			0	nvt	MVOS	6
Inzet GGD	Procesleider IZB			0	nvt	MVOS	7
Inzet GGD	Procesleider jeugd			0	nvt	MVOS	8
Inzet GGD	Procesleider MMK			0	nvt	MVOS	9
Inzet GGD	Procesleider PSH			0	nvt	MVOS	10
Inzet GGD	Microbioloog			LMC 7.0	LMC 7.0	MVOS	11
Inzet GGD	Vpl infectie ziekte			LMC 7.0	LMC 7.0	MVOS	12
Inzet GGZ						MVOS	
Inzet GGZ	Crisisdienst GGZ			LMC 7.0	LMC 7.0	MVOS	1
Inzet Pol Alg EH						MVOS	
Inzet Pol algemeen						MVOS	
Inzet Pol algemeen	Aanrijdingslecteur			4	57%	MVOS	1
Inzet Pol algemeen	AED			1	100%	MVOS	2
Inzet Pol algemeen	Arrestantenvervoer			1	100%	MVOS	3
Inzet Pol algemeen	Bewaken & Beveiligen			1	50%	MVOS	4
Inzet Pol algemeen	Cameratoezicht			3	5%	MVOS	5

# Standaard basis prioriteit Brw bij karakteristieken en waarden

Naam karakteristiek	Karakteristieke Waarde	Basis prio Brw	Opmerkingen Brw basis Prio bepaling	Meldingen uitgegeven aan Brw	% meldingen waarbij uitgegeven aan Brw	Type Karakteristiek	Volgnr kar. waarde
Inzet Pol algemeen	Dienst logistiek			LMC 7.0	LMC 7.0	MVOS	6
Inzet Pol algemeen	Executietaken			LMC 7.0	LMC 7.0	MVOS	7
Inzet Pol algemeen	Hennepteam			2	9%	MVOS	8
Inzet Pol algemeen	HOVDP			1	25%	MVOS	9
Inzet Pol algemeen	HOVJ			2	40%	MVOS	10
Inzet Pol algemeen	HOVJ-huisverbod			LMC 7.0	LMC 7.0	MVOS	11
Inzet Pol algemeen	IBT			0	nvt	MVOS	12
Inzet Pol algemeen	Leiding Reg eenheid			LMC 7.0	LMC 7.0	MVOS	13
Inzet Pol algemeen	ME			0	nvt	MVOS	14
Inzet Pol algemeen	Onderhandelaar			5	25%	MVOS	15
Inzet Pol algemeen	OpCo			5	5%	MVOS	16
Inzet Pol algemeen	OVD-I			21	47%	MVOS	17
Inzet Pol algemeen	OVD-OC			18	15%	MVOS	18
Inzet Pol algemeen	OVD-P			67	25%	MVOS	19
Inzet Pol algemeen	OVD-V			LMC 7.0	LMC 7.0	MVOS	20
Inzet Pol algemeen	OVJ			LMC 7.0	LMC 7.0	MVOS	21
Inzet Pol algemeen	OVP			LMC 7.0	LMC 7.0	MVOS	22
Inzet Pol algemeen	PD-unit			5	13%	MVOS	23
Inzet Pol algemeen	Persvoorlichting			1	100%	MVOS	24
Inzet Pol algemeen	RCCB			1	50%	MVOS	25
Inzet Pol algemeen	RSC			1	25%	MVOS	26
Inzet Pol algemeen	Surveillancehond			3	27%	MVOS	27
Inzet Pol algemeen	TCI			LMC 7.0	LMC 7.0	MVOS	28
Inzet Pol algemeen	TCOP			LMC 7.0	LMC 7.0	MVOS	29
Inzet Pol algemeen	Team paraatheid			LMC 7.0	LMC 7.0	MVOS	30
Inzet Pol algemeen	TOOI			LMC 7.0	LMC 7.0	MVOS	31
Inzet Pol algemeen	TVS			LMC 7.0	LMC 7.0	MVOS	32
Inzet Pol algemeen	Vaartuig groot			1	100%	MVOS	33
Inzet Pol algemeen	Vaartuig klein			LMC 7.0	LMC 7.0	MVOS	34
Inzet Pol algemeen	Vervoer Beslaghuis			LMC 7.0	LMC 7.0	MVOS	35
Inzet Pol algemeen	VIK			LMC 7.0	LMC 7.0	MVOS	36
Inzet Pol algemeen	Voertuig berger			LMC 7.0	LMC 7.0	MVOS	37
Inzet Pol algemeen	Voetbaleenheid			LMC 7.0	LMC 7.0	MVOS	38
Inzet Pol algemeen	VTT			LMC 7.0	LMC 7.0	MVOS	39
Inzet Pol algemeen	Waterscooter			LMC 7.0	LMC 7.0	MVOS	40
Inzet Pol algemeen	WWM			LMC 7.0	LMC 7.0	MVOS	41
Inzet Pol funct						MVOS	
Inzet Pol funct	AC			LMC 7.0	LMC 7.0	MVOS	1
Inzet Pol funct	Districtchef			1	50%	MVOS	2
Inzet Pol funct	Korpschef			LMC 7.0	LMC 7.0	MVOS	3
Inzet Pol funct	Politiechef			1	25%	MVOS	4
Inzet Pol funct	Sectorhoofd DROC			LMC 7.0	LMC 7.0	MVOS	5
Inzet Pol funct	Teamchef			1	50%	MVOS	6
Inzet Pol landelijk						MVOS	
Inzet Pol landelijk	AOT			1	50%	MVOS	1
Inzet Pol landelijk	Beredenen			LMC 7.0	LMC 7.0	MVOS	2
Inzet Pol landelijk	DSI QRF			LMC 7.0	LMC 7.0	MVOS	3
Inzet Pol landelijk	DSI RRT			LMC 7.0	LMC 7.0	MVOS	4
Inzet Pol landelijk	DSI UIM			LMC 7.0	LMC 7.0	MVOS	5
Inzet Pol landelijk	ExpTeam Visu - Recon			LMC 7.0	LMC 7.0	MVOS	6
Inzet Pol landelijk	FAST			LMC 7.0	LMC 7.0	MVOS	7
Inzet Pol landelijk	LFO			LMC 7.0	LMC 7.0	MVOS	8
Inzet Pol landelijk	LOCC			LMC 7.0	LMC 7.0	MVOS	9
Inzet Pol landelijk	LTFO			LMC 7.0	LMC 7.0	MVOS	10
Inzet Pol landelijk	LTOZ			LMC 7.0	LMC 7.0	MVOS	11
Inzet Pol landelijk	Luchtvaarttoezicht			LMC 7.0	LMC 7.0	MVOS	12
Inzet Pol landelijk	OG-AE			LMC 7.0	LMC 7.0	MVOS	13
Inzet Pol landelijk	OT			1	100%	MVOS	14
Inzet Pol landelijk	Polheli			2	11%	MVOS	15
Inzet Pol landelijk	Reddingshond			LMC 7.0	LMC 7.0	MVOS	16
Inzet Pol landelijk	Rijksrecherche			LMC 7.0	LMC 7.0	MVOS	17
Inzet Pol landelijk	Speurhond			2	13%	MVOS	18
Inzet Pol landelijk	Team Transport			0	nvt	MVOS	19
Inzet Pol recherche						MVOS	
Inzet Pol recherche	AVIM			LMC 7.0	LMC 7.0	MVOS	1
Inzet Pol recherche	Digitale expertise			LMC 7.0	LMC 7.0	MVOS	2
Inzet Pol recherche	DR			6	29%	MVOS	3
Inzet Pol recherche	DRR			21	30%	MVOS	4
Inzet Pol recherche	Familiechercheur			LMC 7.0	LMC 7.0	MVOS	5
Inzet Pol recherche	FO			111	20%	MVOS	6
Inzet Pol recherche	Interceptie			LMC 7.0	LMC 7.0	MVOS	7
Inzet Pol recherche	IRC			LMC 7.0	LMC 7.0	MVOS	8
Inzet Pol recherche	LPD			2	67%	MVOS	9
Inzet Pol recherche	Narcotica			0	nvt	MVOS	10
Inzet Pol recherche	OVD-R			9	28%	MVOS	11

# Standaard basis prioriteit Brw bij karakteristieken en waarden

Naam karakteristiek	Karakteristieke Waarde	Basis prio Brw	Opmerkingen Brw basis Prio bepaling	Meldingen uitgegeven aan Brw	% meldingen waarbij uitgegeven aan Brw	Type Karakteristiek	Volgnr kar. waarde
Inzet Pol recherche	Tactische opsporing			2	10%	MVOS	12
Inzet Pol recherche	Team Bedr politici			LMC 7.0	LMC 7.0	MVOS	13
Inzet Pol recherche	Team Bijz opsporing			LMC 7.0	LMC 7.0	MVOS	14
Inzet Pol recherche	Team overvallen			0	nvt	MVOS	15
Inzet Pol recherche	TEV			16	8%	MVOS	16
Inzet Pol recherche	TGO			LMC 7.0	LMC 7.0	MVOS	17
Inzet Pol recherche	VAT			11	8%	MVOS	18
Inzet Pol recherche	VOA			404	67%	MVOS	19
Inzet Pol recherche	VVC			LMC 7.0	LMC 7.0	MVOS	20
Inzet Pol recherche	Zeden			0	nvt	MVOS	21
Inzet Pol SGB0						MVOS	
Inzet Pol SGB0	SGB0 opstarten			1	100%	MVOS	1
Inzet Pol SGB0	HBB			LMC 7.0	LMC 7.0	MVOS	2
Inzet Pol SGB0	HHN			LMC 7.0	LMC 7.0	MVOS	3
Inzet Pol SGB0	HINP			LMC 7.0	LMC 7.0	MVOS	4
Inzet Pol SGB0	HINT			LMC 7.0	LMC 7.0	MVOS	5
Inzet Pol SGB0	HMOB			LMC 7.0	LMC 7.0	MVOS	6
Inzet Pol SGB0	HOHA			LMC 7.0	LMC 7.0	MVOS	7
Inzet Pol SGB0	HONP			LMC 7.0	LMC 7.0	MVOS	8
Inzet Pol SGB0	HOPEX			LMC 7.0	LMC 7.0	MVOS	9
Inzet Pol SGB0	HOPS			LMC 7.0	LMC 7.0	MVOS	10
Inzet Pol Spec Inzet						MVOS	
Inzet Pol Verkeer						MVOS	
Inzet SAR						MVOS	
Inzet SAR	KWC			147	97%	MVOS	1
Inzet SAR	Lifeguards KNRM			8	62%	MVOS	2
Inzet SAR	First Responder			0	nvt	MVOS	3
Inzet SAR	RedBrig. Strandw			0	nvt	MVOS	4
Inzet SAR	Reddingsbrigade			120	74%	MVOS	5
Inzet SAR	Reddingboot KNRM			43	90%	MVOS	6
Inzet SAR	RedBoot. PatientVerv			13	29%	MVOS	7
Inzet SAR	Schipper van Dienst			2	100%	MVOS	8
Inzet SAR	Strandtransport			0	nvt	MVOS	9
Inzet SAR	Kust HV truck KNRM			3	100%	MVOS	10
Inzet SAR	SAR heli			2	100%	MVOS	11
Inzet SAR	HVH-SAM/SAMIJ bak			0	nvt	MVOS	12
Inzet SAR	SAMIJ Regeling			54	90%	MVOS	13
Inzet SAR	Nautische arts			LMC 7.0	LMC 7.0	MVOS	14
Inzet/afst. Brw Func						MVOS	
Inzet/afst. Brw Func	Afstemverzoek			66	100%	MVOS	1
Inzet/afst. Brw Func	BVD Bevelv.v.Dienst			24	100%	MVOS	2
Inzet/afst. Brw Func	KC Kazernecoordin			136	99%	MVOS	3
Inzet/afst. Brw Func	DAD Duik Adviseur			0	nvt	MVOS	4
Inzet/afst. Brw Func	OVDB Off.vD.Br			526	94%	MVOS	5
Inzet/afst. Brw Func	OVDBG OVDB Groep			4	100%	MVOS	6
Inzet/afst. Brw Func	HOVDB Hoofdoff. vD			19	86%	MVOS	7
Inzet/afst. Brw Func	HOVDBG Groep			0	nvt	MVOS	8
Inzet/afst. Brw Func	CVD Cdt van Dienst			6	100%	MVOS	9
Inzet/afst. Brw Func	ACB Alg.Cdt Brwzorg			77	100%	MVOS	10
Inzet/afst. Brw Func	AGS Adviseur Gev St			223	92%	MVOS	11
Inzet/afst. Brw Func	AGSOT Adv Gev St OT			8	100%	MVOS	12
Inzet/afst. Brw Func	CVE / MPL			28	97%	MVOS	13
Inzet/afst. Brw Func	VE / MPL centralist			0	nvt	MVOS	14
Inzet/afst. Brw Func	VLB Voorlichter Brw			40	93%	MVOS	15
Inzet/afst. Brw Func	FL Funct. Logistiek			152	96%	MVOS	16
Inzet/afst. Brw Func	IMVNB IM verspr. NB			2	100%	MVOS	17
Inzet/afst. Brw Func	BO Brandonderzoeker			67	100%	MVOS	18
Inzet/afst. Brw Func	BOG Br.onderz. Groep			0	nvt	MVOS	19
Inzet/afst. Brw Func	CBP Control.Br.prev			1	100%	MVOS	20
Inzet/afst. Brw Func	CC CompagniesCdt			0	nvt	MVOS	21
Inzet/afst. Brw Func	CCG Comp.Cdt Groep			0	nvt	MVOS	22
Inzet/afst. Brw Func	CUGS Coordin. UGS			1	100%	MVOS	23
Inzet/afst. Brw Func	PCC Plaatsverv. CC			0	nvt	MVOS	24
Inzet/afst. Brw Func	PCCG Plv CC Groep			0	nvt	MVOS	25
Inzet/afst. Brw Func	CTLB Centralist Brw			12	100%	MVOS	26
Inzet/afst. Brw Func	CTLBG Cen.Br. Groep			0	nvt	MVOS	27
Inzet/afst. Brw Func	MKB Meldkamer Brw			132	100%	MVOS	28
Inzet/afst. MO Func						MVOS	
Inzet/afst. MO Func	Afstemverzoek			3	100%	MVOS	1
Inzet/afst. MO Func	CaCo			88	81%	MVOS	2
Inzet/afst. MO Func	Burgemeester			12	52%	MVOS	3
Inzet/afst. MO Func	OVDBVZ			271	94%	MVOS	4
Inzet/afst. MO Func	OVDDWA			0	nvt	MVOS	5
Inzet/afst. MO Func	LCoPI			0	nvt	MVOS	6
Inzet/afst. MO Func	IMCoPI			0	nvt	MVOS	7

# Standaard basis prioriteit Brw bij karakteristieken en waarden

Naam karakteristiek	Karakteristieke Waarde	Basis prio Brw	Opmerkingen Brw basis Prio bepaling	Meldingen uitgegeven aan Brw	% meldingen waarbij uitgegeven aan Brw	Type Karakteristiek	Volgnr kar. waarde
Inzet/afst. MO Func	IMROT			3	100%	MVOS	8
Inzet/afst. MO Func	ROL			0	nvt	MVOS	9
Inzet/afst. MO Func	ACC/ AC Communicatie			0	nvt	MVOS	10
Inzet/afst. MO Func	ACBZ / AC Bevolking			0	nvt	MVOS	11
Inzet/afst. MO Func	ACON/ AC Ondersteun.			0	nvt	MVOS	12
Inzet/afst. MO Func	SB / Sec. Brandweer			0	nvt	MVOS	13
Inzet/afst. MO Func	SBZ / Sec. Bevolking			0	nvt	MVOS	14
Inzet/afst. MO Func	SC/Sec. Communicatie			0	nvt	MVOS	15
Inzet/afst. MO Func	SG/Sec. Geneeskundig			0	nvt	MVOS	16
Inzet/afst. MO Func	SIM/Sec. IM			0	nvt	MVOS	17
Inzet/afst. MO Func	SON/Sec. Ondersteun.			0	nvt	MVOS	18
Inzet/afst. MO Func	SP / Sec. Politie			0	nvt	MVOS	19
Inzet/afst. MO Func	Kern-ROT			0	nvt	MVOS	20
Inzet/afst. MO Func	Kern-ROT stil alarm			0	nvt	MVOS	21
Inzet/afst. MO Func	ROT			0	nvt	MVOS	22
Inzet/afst. MO Func	ROT stil alarm			0	nvt	MVOS	23
Inzet/afst. MO Func	CoWa / CoT WadEil			0	nvt	MVOS	24
Inzet/afst. MO Func	CoTW / CoT op water			0	nvt	MVOS	25
Inzet/afst. MO Func	GBT			0	nvt	MVOS	26
Inzet/afst. MO Func	GBT-stil alarm			0	nvt	MVOS	27
Inzet/afst. MO Func	RBT			0	nvt	MVOS	28
Inzet/afst. MO Func	RBT stil alarm			0	nvt	MVOS	29
Inzet/afst. MO Func	GIM CoPI			0	nvt	MVOS	30
Inzet/afst. MO Func	GIM OT			0	nvt	MVOS	31
Justitiele Voorw				0	nvt	Vrije tek	
Kenteken				663	3%	Vrije tek	
Kleur patient						EVOS	
Kleur patient	Blauw			0	nvt	EVOS	1
Kleur patient	Bleek			71	41%	EVOS	2
Kleur patient	Grauw			15	39%	EVOS	3
Kleur patient	Normaal			60	43%	EVOS	4
Kleur patient	Rood			21	55%	EVOS	5
Kraken						Ja/Nee	
Kraken	Ja			2	2%	Ja/Nee	1
Kraken	Nee			10	10%	Ja/Nee	2
Leeftijd				3584	8%	Getal	
Lekkage Gev stof			Uitgangspunt is dat het hier (waarschijnlijk) niet stabiele zich uitbreidende gevaarlijke stof incidenten betreft.			MVOS	
Lekkage Gev stof	Kleine		Alleen te gebruiken in combinatie met andere waarde	23	92%	MVOS	1
Lekkage Gev stof	Grote		Alleen te gebruiken in combinatie met andere waarde	4	80%	MVOS	2
Lekkage Gev stof	Brandstof vervoermid	2	Directe inzet is meestal noodzakelijk maar over het algemeen niet Prio 1	134	96%	MVOS	3
Lekkage Gev stof	Koolmonoxide/CO	2	Als mensen het gebouw/omgeving kunnen verlaten is er in basis geen reden voor Prio 1. Zijn er mogelijk mensen die de omgeving niet zelf kunnen verlaten dan Prio 1	194	100%	MVOS	4
Lekkage Gev stof	Gas Verwarm/aandrijf	2	Als mensen het gebouw/omgeving kunnen verlaten is er in basis geen reden voor Prio 1. Zijn er mogelijk mensen die de omgeving niet zelf kunnen verlaten dan Prio 1	1233	99%	MVOS	5
Lekkage Gev stof	Gas overige	1		711	99%	MVOS	6
Lekkage Gev stof	Gedumpt afval	2	Directe inzet is meestal noodzakelijk maar over het algemeen niet Prio 1	8	100%	MVOS	7
Lekkage Gev stof	Drugslab	2	Directe inzet is meestal noodzakelijk maar over het algemeen niet Prio 1	1	100%	MVOS	8
Lekkage Gev stof	Poederbrief			1	100%	MVOS	9
Lekkage Gev stof	Biologische stof	1		6	100%	MVOS	10
Lekkage Gev stof	Chemische stof	1		16	94%	MVOS	11
Lekkage Gev stof	Radioactief	1		2	100%	MVOS	12
Lekkage Gev stof	Milieu gev.stof	2	Directe inzet is meestal noodzakelijk maar over het algemeen niet Prio 1	2	100%	MVOS	13
Lekkage Gev stof	Stof onbekend	1		18	100%	MVOS	14
Live View						Ja/Nee	
Live View	Ja			0	nvt	Ja/Nee	1
Live View	Nee			1	100%	Ja/Nee	2
Loc. in vaartuig			Uit Waterrand. Daar gebruikt in combinatie met scheepsbrand en dan krijgt incident Prio via brand. Mogelijk gebruiken Pol en MKA deze ook voor andere zaken en daarom geen basis Prio Brw voorgesteld.			MVOS	
Loc. in vaartuig	Accommodatie			2	100%	MVOS	1
Loc. in vaartuig	Lading			1	100%	MVOS	2
Loc. in vaartuig	Machinekamer			11	85%	MVOS	3
Locatie ongeval						EVOS	
Locatie ongeval	Bedrijf			51	78%	EVOS	1
Locatie ongeval	Huis			75	82%	EVOS	2
Locatie ongeval	Sport			3	60%	EVOS	3

# Standaard basis prioriteit Brw bij karakteristieken en waarden

Naam karakteristiek	Karakteristieke Waarde	Basis prio Brw	Opmerkingen Brw basis Prio bepaling	Meldingen uitgegeven aan Brw	% meldingen waarbij uitgegeven aan Brw	Type Karakteristiek	Volgnr kar. waarde
Lokaal afhandelen			Bij lokaal afhandelen kan het gaan om incidenten die op afwerklijst gezet worden. Er kan dus niet een standaard Prio toegekend worden. Het gaat wel om Prio 2 of lager.			Ja/Nee	
Lokaal afhandelen	Ja			4666	99%	Ja/Nee	1
Lokaal afhandelen	Nee			39	100%	Ja/Nee	2
Lokmiddel						Ja/Nee	
Lokmiddel	Ja			0	nvt	Ja/Nee	1
Lokmiddel	Nee			0	nvt	Ja/Nee	2
LVO categorie						EVOS	
LVO categorie	Zeer klein			LMC 7.0	LMC 7.0	EVOS	1
LVO categorie	Klein			18	40%	EVOS	2
LVO categorie	Middel			5	63%	EVOS	3
LVO categorie	Groot			2	100%	EVOS	4
LVO categorie	Zeer groot			1	100%	EVOS	5
Meerdere gewonden						Ja/Nee	
Meerdere gewonden	Ja			210	35%	Ja/Nee	1
Meerdere gewonden	Nee			24	45%	Ja/Nee	2
Meetploeg / VE GS		2	Meetploeg/ Verkenningseenheid moet wel snel ter plaatse gaan maar Prio 1 is in meeste gevallen niet noodzakelijk.	105	97%	Getal	
Meldcode						MVOS	
Meldcode	<regionaal invullen>			NB	NB	MVOS	1
Meldercontact			<b>Voor politie in set gezet maar zou ook bij OMS alarmen gebruikt kunnen worden. Tot hier besluit over genomen is valt deze karakteristiek buiten het besluit voor de standaard voor basis prioriteiten.</b>			MVOS	0
Meldercontact	Buiten tijd			4	6%	MVOS	1
Meldercontact	Geen gehoor			5	5%	MVOS	2
Meldercontact	Geen telefoon			1	6%	MVOS	3
Meldercontact	Niet bellen			64	4%	MVOS	4
Meldercontact	Niet gebeld			1	4%	MVOS	5
Meldercontact	Teruggebeld			16	3%	MVOS	6
Meldercontact	Wil niet			0	nvt	MVOS	7
Meldercontact	Vervallen			0	nvt	MVOS	8
Meldercontact	PCC			6	5%	MVOS	9
Meldercontact	Niet terugbellen			LMC 7.0	LMC 7.0	MVOS	10
Meldercontact	+30 min teruggebeld			LMC 7.0	LMC 7.0	MVOS	11
Meldercontact	+60 min teruggebeld			LMC 7.0	LMC 7.0	MVOS	12
Meldercontact	Geen inzet nodig			LMC 7.0	LMC 7.0	MVOS	13
Meldercontact	+30 min geen contact			LMC 7.0	LMC 7.0	MVOS	14
Meldercontact	+60 min geen contact			LMC 7.0	LMC 7.0	MVOS	15
Meldercontact	Doorverwezen			LMC 7.0	LMC 7.0	MVOS	16
Meldercontact	Doorgezet BT			LMC 7.0	LMC 7.0	MVOS	17
Meldercontact	+120 min doorgezet			LMC 7.0	LMC 7.0	MVOS	18
Meldercontact	Terugbellen 30 min			LMC 7.0	LMC 7.0	MVOS	19
Meldercontact	Terugbellen 60 min			LMC 7.0	LMC 7.0	MVOS	20
Met brand						Ja/Nee	
Met brand	Ja			46	84%	Ja/Nee	1
Met brand	Nee			10	71%	Ja/Nee	2
Met gevaarlijke stof						Ja/Nee	
Met gevaarlijke stof	Ja			872	96%	Ja/Nee	1
Met gevaarlijke stof	Nee			144	55%	Ja/Nee	2
Met ongeval						Ja/Nee	
Met ongeval	Ja			6	75%	Ja/Nee	1
Met ongeval	Nee			1	100%	Ja/Nee	2
Met WO						Ja/Nee	
Met WO	Ja			78	62%	Ja/Nee	1
Met WO	Nee			3	100%	Ja/Nee	2
Meteogegevens				2588	96%	Vrije tek	
Militair betrokken						Ja/Nee	
Militair betrokken	Ja			1	4%	Ja/Nee	1
Militair betrokken	Nee			3	16%	Ja/Nee	2
NB uitbreid. risico						EVOS	
NB uitbreid. risico	Laag			144	97%	EVOS	1
NB uitbreid. risico	Normaal			155	96%	EVOS	2
NB uitbreid. risico	Hoog			122	98%	EVOS	3
NB uitbreid. risico	Zeer hoog			23	92%	EVOS	4
NMR			Geen Prio gekoppeld omdat er meestal niet directe inzet kan plaatsvinden maar eerst expert/leiding geraadpleegd moet worden.			Ja/Nee	
NMR	Ja			37	76%	Ja/Nee	1
NMR	Nee			2	50%	Ja/Nee	2
Oliescherm			Niet automatisch taak voor de Brw			Ja/Nee	
Oliescherm	Ja			0	nvt	Ja/Nee	1
Oliescherm	Nee			0	nvt	Ja/Nee	2
OMS/PAC oorzaak			Registratie karakteristiek en dus niet relevant voor Prio bepaling			EVOS	

# Standaard basis prioriteit Brw bij karakteristieken en waarden

Naam karakteristiek	Karakteristieke Waarde	Basis prio Brw	Opmerkingen Brw basis Prio bepaling	Meldingen uitgegeven aan Brw	% meldingen waarbij uitgegeven aan Brw	Type Karakteristiek	Volgnr kar. waarde
OMS/PAC oorzaak	Brand			163	99%	EVOS	1
OMS/PAC oorzaak	Brandstichting			21	95%	EVOS	2
OMS/PAC oorzaak	Brand reeds geblust			229	100%	EVOS	3
OMS/PAC oorzaak	Roken			2212	100%	EVOS	4
OMS/PAC oorzaak	Bakken/Braden e.d.			7068	100%	EVOS	5
OMS/PAC oorzaak	Flamberen			13	93%	EVOS	6
OMS/PAC oorzaak	Uitlaatgassen			87	100%	EVOS	7
OMS/PAC oorzaak	Las-/Slijpwerkz.			261	100%	EVOS	8
OMS/PAC oorzaak	Soldeerwerkzaamheden			19	100%	EVOS	9
OMS/PAC oorzaak	Aerosolen uit Prod			336	100%	EVOS	10
OMS/PAC oorzaak	Opzettelijk Geactiv			1409	100%	EVOS	11
OMS/PAC oorzaak	Bedieningsfout BMI			403	90%	EVOS	12
OMS/PAC oorzaak	Stoom/Douche/Koken			5147	100%	EVOS	13
OMS/PAC oorzaak	Vervuilde melder			315	100%	EVOS	14
OMS/PAC oorzaak	Opwervelend stof			1145	100%	EVOS	15
OMS/PAC oorzaak	Lijmwerkzaamheden			22	100%	EVOS	16
OMS/PAC oorzaak	Beschadiging			327	100%	EVOS	17
OMS/PAC oorzaak	Atmosferische Invl			226	100%	EVOS	18
OMS/PAC oorzaak	Systeemstoring/EMC			1618	100%	EVOS	19
OMS/PAC oorzaak	Werkzaamheden BMI			6380	100%	EVOS	20
OMS/PAC oorzaak	OMS-Infrastructuur			97	99%	EVOS	21
OMS/PAC oorzaak	Overige/Anders			2029	99%	EVOS	22
OMS/PAC oorzaak	Niet te achterhalen			3086	100%	EVOS	23
OMS/PAC Toel			Registratie karakteristiek en dus niet relevant voor Prio bepaling	4878	100%	Vrije tek	
Omstandigh. pijn						EVOS	
Omstandigh. pijn	Bij beweging			2	50%	EVOS	1
Omstandigh. pijn	Spontaan			2	100%	EVOS	2
Onder invloed van						MVOS	
Onder invloed van	Alcohol			7	100%	MVOS	1
Onder invloed van	Drugs			3	100%	MVOS	2
Onder invloed van	Medicijnen			1	2%	MVOS	3
Onder invloed van	Onbekend			LMC 7.0	LMC 7.0	MVOS	4
Onderdeel gebouw			Geen Prio omdat kar niet alleen voor brand gebruikt wordt			MVOS	
Onderdeel gebouw	Berging/Garage			214	62%	MVOS	1
Onderdeel gebouw	Dak			1003	54%	MVOS	2
Onderdeel gebouw	Gier-/Drijfmestkeld.			2	100%	MVOS	3
Onderdeel gebouw	Kelder/Souterrain			255	67%	MVOS	4
Onderdeel gebouw	Keuken			1085	77%	MVOS	5
Onderdeel gebouw	Laboratorium			10	83%	MVOS	6
Onderdeel gebouw	Parkeergarage			10	100%	MVOS	7
Onderdeel gebouw	Rietendak			123	96%	MVOS	8
Onderdeel gebouw	Schoorsteen			1820	99%	MVOS	9
Onderdeel gebouw	Hoogspannings-ruimte			15	100%	MVOS	10
Onderdeel gebouw	Zolder			288	77%	MVOS	11
Ondergronds						Ja/Nee	
Ondergronds	Ja			91	99%	Ja/Nee	1
Ondergronds	Nee			53	80%	Ja/Nee	2
Openlijk geweld						Ja/Nee	
Openlijk geweld	Ja			8	100%	Ja/Nee	1
Openlijk geweld	Nee			0	nvt	Ja/Nee	2
Ops Ambu						MVOS	
Ops Ambu	Code 10			23	28%	MVOS	1
Ops Ambu	Code 20			7	33%	MVOS	2
Ops Ambu	Code 30			13	22%	MVOS	3
Ops Ambu	Code 40			3	33%	MVOS	4
Ops Ambu	Code 50			15	47%	MVOS	5
Ops Ambu	GGB			0	nvt	MVOS	6
Ops Ambu	Noodhulp Rode Kruis			0	nvt	MVOS	7
Ops Ambu	Code 5			2	67%	MVOS	8
Ops Bijstand GBO						EVOS	
Ops Bijstand GBO	Intern MK gebied			32	97%	EVOS	1
Ops Bijstand GBO	Vragen			2	100%	EVOS	2
Ops Bijstand GBO	Verlenen			26	100%	EVOS	3
Ops Br						EVOS	
Ops Br	Klein		Prio afhankelijk van MC en andere kar waarden. Melding vanuit het veld dat het klein incident betreft wil niet automatisch zeggen dat het Prio 1 incident wordt.	4022	100%	EVOS	1
Ops Br	Middel			1996	93%	EVOS	2
Ops Br	Groot			501	87%	EVOS	3
Ops Br	Zeer groot			232	86%	EVOS	4
Ops GBO Basis Pel			Geen basis Prio voor geval het geplande aflossing betreft anders meestal basis Prio 2 Afhangelijk situatie Prio 1 van maken.			EVOS	
Ops GBO Basis Pel	1 Pel. Basis			43	100%	EVOS	1
Ops GBO Basis Pel	2 Pel. Basis			17	89%	EVOS	2

# Standaard basis prioriteit Brw bij karakteristieken en waarden

Naam karakteristiek	Karakteristieke Waarde	Basis prio Brw	Opmerkingen Brw basis Prio bepaling	Meldingen uitgegeven aan Brw	% meldingen waarbij uitgegeven aan Brw	Type Karakteristiek	Volgnr kar. waarde
Ops GBO Basis Pel	3 Pel. Basis			1	100%	EVOS	3
Ops GBO Basis Pel	4 Pel. Basis			1	100%	EVOS	4
Ops GBO Brand			Geen basis Prio voor geval het geplande aflossing betreft anders meestal basis Prio 2 Afhankelijk situatie Prio 1 van maken.			EVOS	
Ops GBO Brand	1 Pel. Brand BS			9	90%	EVOS	1
Ops GBO Brand	2 Pel. Brand BS			2	100%	EVOS	2
Ops GBO Brand	3 Pel. Brand BS			1	100%	EVOS	3
Ops GBO Brand	4 Pel. Brand BS			0	nvt	EVOS	4
Ops GBO Brand	1 OSP Brand BS			8	100%	EVOS	5
Ops GBO Brand	1 Pel. GSWW WTS4000			34	97%	EVOS	6
Ops GBO Brand	2 OSP Brand BS			0	nvt	EVOS	7
Ops GBO Brand	2 Pel. GSWW WTS4000			0	nvt	EVOS	8
Ops GBO Brand	1 Comp. Br. BS			1	50%	EVOS	9
Ops GBO Brand	2 Comp. Br. BS			0	nvt	EVOS	10
Ops GBO HV			Geen basis Prio voor geval het geplande aflossing betreft anders meestal basis Prio 2 Afhankelijk situatie Prio 1 van maken.			EVOS	
Ops GBO HV	1 Pel. HV			6	100%	EVOS	1
Ops GBO HV	2 Pel. HV			0	nvt	EVOS	2
Ops GBO HV	3 Pel. HV			0	nvt	EVOS	3
Ops GBO HV	4 Pel. HV			0	nvt	EVOS	4
Ops GBO HV	STH			12	100%	EVOS	5
Ops GBO HV	1 OSP HV			0	nvt	EVOS	6
Ops GBO HV	2 OSP HV			0	nvt	EVOS	7
Ops GBO HV	1 Comp. HV			0	nvt	EVOS	8
Ops GBO HV	2 Comp. HV			0	nvt	EVOS	9
Ops GBO HV	USAR binnenland			0	nvt	EVOS	10
Ops GBO HV	USAR buitenland			0	nvt	EVOS	11
Ops GBO IBGS			Geen basis Prio voor geval het geplande aflossing betreft anders meestal basis Prio 2 Afhankelijk situatie Prio 1 van maken.			EVOS	
Ops GBO IBGS	1 Pel. IBGS			12	100%	EVOS	1
Ops GBO IBGS	2 Pel. IBGS			LMC 7.0	LMC 7.0	EVOS	2
Ops GBO IBGS	3 Pel. IBGS			LMC 7.0	LMC 7.0	EVOS	3
Ops GBO IBGS	4 Pel. IBGS			LMC 7.0	LMC 7.0	EVOS	4
Ops GBO IBGS	5 Pel. IBGS			LMC 7.0	LMC 7.0	EVOS	5
Ops GBO IBGS	1. Spec. Pel. IBGS			LMC 7.0	LMC 7.0	EVOS	6
Ops GBO IBGS	2. Spec. Pel. IBGS			LMC 7.0	LMC 7.0	EVOS	7
Ops GBO IV			Geen basis Prio voor geval het geplande aflossing betreft anders meestal basis Prio 2 Afhankelijk situatie Prio 1 van maken.			EVOS	
Ops GBO IV	1 Pel. IV			1	100%	EVOS	1
Ops GBO Log en OnS			Geen basis Prio voor geval het geplande aflossing betreft anders meestal basis Prio 2 Afhankelijk situatie Prio 1 van maken.			EVOS	
Ops GBO Log en OnS	1 Pel. Log & Ons			22	100%	EVOS	1
Ops GBO Log en OnS	2 Pel. Log & Ons			0	nvt	EVOS	2
Ops GBO NBBS			Geen basis Prio voor geval het geplande aflossing betreft anders meestal basis Prio 2 Afhankelijk situatie Prio 1 van maken.			EVOS	
Ops GBO NBBS	1 Pel. NatBr Bestr			39	98%	EVOS	1
Ops GBO NBBS	2 Pel. NatBr Bestr			6	100%	EVOS	2
Ops GBO NBBS	3 Pel. NatBr Bestr			1	100%	EVOS	3
Ops GBO NBBS	4 Pel. NatBr Bestr			1	100%	EVOS	4
Ops GBO NBBS	5 Pel. NatBr Bestr			LMC 7.0	LMC 7.0	EVOS	5
Ops GBO NBBS	6 Pel. NatBr Bestr			LMC 7.0	LMC 7.0	EVOS	6
Ops GBO NBBS	1 OSP NatBr Bestr			1	100%	EVOS	7
Ops GBO NBBS	2 OSP NatBr Bestr			0	nvt	EVOS	8
Ops GBO NBBS	1 Comp. NatBr Bestr			1	100%	EVOS	9
Ops GBO NBBS	2 Comp. NatBr Bestr			0	nvt	EVOS	10
Ops GBO Spec.Bl.			Geen basis Prio voor geval het geplande aflossing betreft anders meestal basis Prio 2 Afhankelijk situatie Prio 1 van maken.			EVOS	
Ops GBO Spec.Bl.	1 Pel. Koel-Bluscap			0	nvt	EVOS	1
Ops GBO Spec.Bl.	2 Pel. Koel-Bluscap			0	nvt	EVOS	2
Ops GBO Spec.Bl.	1 Pel. Schuim			12	100%	EVOS	3
Ops GBO Spec.Bl.	2 Pel. Schuim			0	nvt	EVOS	4
Ops GBO Spec.Bl.	Gr.Sch inz Schuimb	Sch = Schalige		15	100%	EVOS	5
Ops GBO Spec.Bl.	Z.Gr.Sch inz Schuimb			0	nvt	EVOS	6
Ops GHOR						MVOS	
Ops GHOR	OVDG			568	57%	MVOS	1
Ops GHOR	Dir PG			1	20%	MVOS	2
Ops GHOR	TV transport			0	nvt	MVOS	3
Ops GHOR	PSHOR			0	nvt	MVOS	4

# Standaard basis prioriteit Brw bij karakteristieken en waarden

Naam karakteristiek	Karakteristieke Waarde	Basis prio Brw	Opmerkingen Brw basis Prio bepaling	Meldingen uitgegeven aan Brw	% meldingen waarbij uitgegeven aan Brw	Type Karakteristiek	Volgnr kar. waarde
Ops GHOR	GAGS			60	45%	MVOS	5
Ops GHOR	AC GZ			6	18%	MVOS	6
Ops GHOR	HIN GZ			3	43%	MVOS	7
Ops GHOR	HON GZ			3	60%	MVOS	8
Ops GHOR	Piket GHOR			1	100%	MVOS	9
Ops HV						EVOS	
Ops HV	Klein		Prio afhankelijk van MC en andere kar waarden. Melding vanuit het veld dat het klein incident betreft wil niet automatisch zeggen dat het Prio 1 incident wordt.	3881	99%	EVOS	1
Ops HV	Middel			186	74%	EVOS	2
Ops HV	Groot			23	64%	EVOS	3
Ops HV	Zeer groot			20	95%	EVOS	4
Ops IBGS						EVOS	
Ops IBGS	Klein		Prio afhankelijk van MC en andere kar waarden. Melding vanuit het veld dat het klein incident betreft wil niet automatisch zeggen dat het Prio 1 incident wordt.	1820	98%	EVOS	1
Ops IBGS	Middel			29	85%	EVOS	2
Ops IBGS	Groot			19	95%	EVOS	3
Ops IBGS	Zeer groot			10	100%	EVOS	4
Ops LVO						EVOS	
Ops LVO	Klein		Prio afhankelijk van MC en andere kar waarden. Melding vanuit het veld dat het klein incident betreft wil niet automatisch zeggen dat het Prio 1 incident wordt.	19	66%	EVOS	1
Ops LVO	Middel			5	63%	EVOS	2
Ops LVO	Groot			17	94%	EVOS	3
Ops LVO	Zeer groot			3	100%	EVOS	4
Ops MK						MVOS	
Ops MK	MKA			0	nvt	MVOS	1
Ops MK	MKP			1	100%	MVOS	2
Ops MK	MKB			5	100%	MVOS	3
Ops MK	Piket leiding MK			0	nvt	MVOS	4
Ops Pol						MVOS	
Ops Pol	OvD-OC			LMC 7.0	LMC 7.0	MVOS	1
Ops WO						EVOS	
Ops WO	Klein		Prio afhankelijk van MC en andere kar waarden. Melding vanuit het veld dat het klein incident betreft wil niet automatisch zeggen dat het Prio 1 incident wordt.	61	84%	EVOS	1
Ops WO	Middel			73	78%	EVOS	2
Ops WO	Groot			10	83%	EVOS	3
Ops WO	Zeer groot			1	100%	EVOS	4
Optisch & geluidsign						MVOS	
Optisch & geluidsign	Ambulancezorg			235	4%	MVOS	1
Optisch & geluidsign	Brandweer	1		1320	99%	MVOS	2
Optisch & geluidsign	Politie			5588	19%	MVOS	3
Opzettelijk						EVOS	
Opzettelijk	Ja			52	4%	EVOS	1
Opzettelijk	Nee			12	2%	EVOS	2
Persalarmering						Ja/Nee	
Persalarmering	Ja			358	32%	Ja/Nee	1
Persalarmering	Nee			1	7%	Ja/Nee	2
Personeelsnummer				272	15%	Vrije tek	
Persoon hoog/diep						EVOS	
Persoon hoog/diep	Hoogte			83	89%	EVOS	1
Persoon hoog/diep	Diepte			2	67%	EVOS	2
Persoon in brand		1				Ja/Nee	
Persoon in brand	Ja			35	92%	Ja/Nee	1
Persoon in brand	Nee			15	65%	Ja/Nee	2
Pol in nood						Ja/Nee	
Pol in nood	Ja			1	5%	Ja/Nee	1
Pol in nood	Nee			1	11%	Ja/Nee	2
Potloodventer						Ja/Nee	
Potloodventer	Ja			0	nvt	Ja/Nee	1
Potloodventer	Nee			0	nvt	Ja/Nee	2
Probl. schip/Watersp			Prio bepaling op basis uitvraag ernst situatie, vakmanschap centralist en manier van betrokken worden brandweer. Dit is sterk watergebied afhankelijk. Op (klein) binnenwater is uitgifte aan de brandweer vaak wenselijk op groot binnenwater/zee is dit sterk situatie afhankelijk.			EVOS	
Probl. schip/Watersp	Lek/Zinkend	1	Indien in Brw inzetgebied. Prio 1	56	97%	EVOS	1
Probl. schip/Watersp	Gekapseisd		Berging in principe geen hulpverleningstaak voor Brw maar voor bedrijf/KNRM. Indien in Brw inzetgebied en mensen snel van boord moeten Prio 2 indien in nood Prio 1.	3	75%	EVOS	2
Probl. schip/Watersp	Surfer in problemen	1	Indien in Brw inzetgebied. Prio 1	10	91%	EVOS	3
Probl. schip/Watersp	Surfer vermist		Indien in Brw inzetgebied.	0	nvt	EVOS	4
Probl. schip/Watersp	Surfuitrust. Gevond		Indien in Brw inzetgebied.	0	nvt	EVOS	5



# Standaard basis prioriteit Brw bij karakteristieken en waarden

Naam karakteristiek	Karakteristieke Waarde	Basis prio Brw	Opmerkingen Brw basis Prio bepaling	Meldingen uitgegeven aan Brw	% meldingen waarbij uitgegeven aan Brw	Type Karakteristiek	Volgnr kar. waarde
Probl. schip/Watersp	Schip Verm/Overtijd	2	Indien in Brw inzetgebied. Indien mensen in nood Prio 1	0	nvt	EVOS	6
Probl. schip/Watersp	Slagzij		Berging in principe geen hulpverleningstaak voor Brw maar voor bedrijf/KNRM. Indien in Brw inzetgebied en mensen snel van boord moeten Prio 2 indien in nood Prio 1.	0	nvt	EVOS	7
Probl. schip/Watersp	Stuurloos/Op drift		Assistentie in principe geen hulpverleningstaak voor Brw maar voor bedrijf/KNRM. Indien in Brw inzetgebied en mensen snel van boord moeten Prio 2 indien in nood Prio 1.	106	91%	EVOS	8
Probl. schip/Watersp	Motorpech		Assistentie in principe geen hulpverleningstaak voor Brw maar voor bedrijf/KNRM. Indien in Brw inzetgebied en mensen snel van boord moeten Prio 2 indien in nood Prio 1.	23	100%	EVOS	9
Probl. schip/Watersp	Kapot tuigage		Assistentie in principe geen hulpverleningstaak voor Brw maar voor bedrijf/KNRM. Indien in Brw inzetgebied en mensen snel van boord moeten Prio 2 indien in nood Prio 1.	0	nvt	EVOS	10
Probl. schip/Watersp	Aan lagerwal		Berging in principe geen hulpverleningstaak voor Brw maar voor bedrijf/KNRM. Indien in Brw inzetgebied en mensen snel van boord moeten Prio 2 indien in nood Prio 1.	0	nvt	EVOS	11
Probl. schip/Watersp	Aan grond gelopen		Berging in principe geen hulpverleningstaak voor Brw maar voor bedrijf/KNRM. Indien in Brw inzetgebied en mensen snel van boord moeten Prio 2 indien in nood Prio 1.	30	100%	EVOS	12
Probl. schip/Watersp	Onzeker van positie		Opsporing in principe geen hulpverleningstaak voor Brw maar voor bedrijf/KNRM. Indien in Brw inzetgebied en mensen snel van boord moeten Prio 2 indien in nood Prio 1.	1	100%	EVOS	13
Procedure Ambu						MVOS	
Procedure Ambu	<landelijk invullen>			0	nvt	MVOS	1
Procedure Brw						MVOS	
Procedure Brw	<landelijk invullen>			0	nvt	MVOS	1
Procedure Multi						MVOS	
Procedure Multi	<landelijk invullen>			0	nvt	MVOS	1
Procedure Pol						MVOS	
Procedure Pol	Amok			LMC 7.0	LMC 7.0	MVOS	1
Procedure Pol	BGTV			LMC 7.0	LMC 7.0	MVOS	2
Procedure Pol	INRAP			LMC 7.0	LMC 7.0	MVOS	3
Ramp op afstand						Ja/Nee	
Ramp op afstand	Ja			LMC 7.0	LMC 7.0	Ja/Nee	1
Ramp op afstand	Nee			LMC 7.0	LMC 7.0	Ja/Nee	2
Reinigen van			Alleen nog inzet Brw als reiniging i.v.m. (verkeers)situatie niet op bedrijf kan wachten. Dan basis Prio 2 en bij zeer gevaarlijke situaties Prio 1			EVOS	
Reinigen van	Gemeente weg		Zie kar zonder waarde	145	88%	EVOS	1
Reinigen van	Provinciale weg		Zie kar zonder waarde	15	60%	EVOS	2
Reinigen van	Rijksweg		Zie kar zonder waarde	3	19%	EVOS	3
Reinigen van	Spoor/Trein		Zie kar zonder waarde	1	100%	EVOS	4
RTIC						EVOS	
RTIC	Vraagt			50	6%	EVOS	1
RTIC	Zoekt			274	5%	EVOS	2
RTIC	Klaar			15607	4%	EVOS	3
RTIC	Info			421	9%	EVOS	4
RTIC	Nee			7989	7%	EVOS	5
RTIC	Wacht			680	10%	EVOS	6
RTIC	Geen relevante info			4758	8%	EVOS	7
RTIC	Stopt			1018	18%	EVOS	8
RTIC	OC Vraagt			24	6%	EVOS	9
Ruim/Compl. Uitsch						MVOS	
Ruim/Compl. Uitsch	RU aangevraagd			0	nvt	MVOS	1
Ruim/Compl. Uitsch	RU uitgevoerd			0	nvt	MVOS	2
Ruim/Compl. Uitsch	RU test: uit			0	nvt	MVOS	3
Ruim/Compl. Uitsch	RU test: aan			0	nvt	MVOS	4
Ruim/Compl. Uitsch	RU einde			0	nvt	MVOS	5
Ruim/Compl. Uitsch	CLU aangevraagd			0	nvt	MVOS	6
Ruim/Compl. Uitsch	CLU uitgevoerd			0	nvt	MVOS	7
Ruim/Compl. Uitsch	CLU test: uit			0	nvt	MVOS	8
Ruim/Compl. Uitsch	CLU test: aan			0	nvt	MVOS	9
Ruim/Compl. Uitsch	CLU einde			0	nvt	MVOS	10
Scen. Ext partner				0	0%	Vrije tek	
Schietterrein actief						Ja/Nee	
Schietterrein actief	Ja			151	100%	Ja/Nee	1
Schietterrein actief	Nee			0	nvt	Ja/Nee	2
Signalement persoon				6	10%	Vrije tek	
Sleutelhouder komt						Ja/Nee	
Sleutelhouder komt	Ja			246	27%	Ja/Nee	1
Sleutelhouder komt	Nee			155	66%	Ja/Nee	2
Soort Aanr spoor						MVOS	
Soort Aanr spoor	Ontsporing		Prio 1 bij combinatie met MC3 letsel	0	nvt	MVOS	1
Soort Aanr spoor	Hard koppelen		Prio 1 bij combinatie met MC3 letsel	0	nvt	MVOS	2
Soort Aanr spoor	Gekanteld/Vervormd		Prio 1 bij combinatie met MC3 letsel	0	nvt	MVOS	3

# Standaard basis prioriteit Brw bij karakteristieken en waarden

Naam karakteristiek	Karakteristieke Waarde	Basis prio Brw	Opmerkingen Brw basis Prio bepaling	Meldingen uitgegeven aan Brw	% meldingen waarbij uitgegeven aan Brw	Type Karakteristiek	Volgnr kar. waarde
Soort Aanr spoor	Rangeerdelen		Prio 1 bij combinatie met MC3 letsel	0	nvt	MVOS	4
Soort Aanr spoor	Passagierstrein		Prio 1 bij combinatie met MC3 letsel	4	80%	MVOS	5
Soort Aanr spoor	Goederentrein		Prio 1 bij combinatie met MC3 letsel/Gev.stof incident	1	100%	MVOS	6
Soort Aanr spoor	Light Rail		Prio 1 bij combinatie met MC3 letsel	0	nvt	MVOS	7
Soort Aanr spoor	Tram		Prio 1 bij combinatie met MC3 letsel	6	100%	MVOS	8
Soort Aanr spoor	Metro		Prio 1 bij combinatie met MC3 letsel	0	nvt	MVOS	9
Soort Aanr spoor	Zwaar voertuig		Prio 1 bij combinatie met MC3 letsel	4	100%	MVOS	10
Soort Aanr spoor	Klein voertuig		Prio 1 bij combinatie met MC3 letsel	10	63%	MVOS	11
Soort Aanr spoor	Persoon		Prio 1 bij combinatie met MC3 letsel	65	70%	MVOS	12
Soort Aanr spoor	Persoon overleden		In principe geen inzet voor Brw tenzij persoon bekneld zit.	12	80%	MVOS	13
Soort Aanr spoor	Dier		Prio 1 bij combinatie met MC3 persoonlijk letsel in trein.	1	50%	MVOS	14
Soort Aanr spoor	Object		Alleen te gebruiken in combinatie met andere waarde	2	67%	MVOS	15
Soort Aanr weg			Prio afhankelijk van situatie betrokkenen en gevaarlijke stoffen te bepalen op basis uitvraag/vakmanschap, locatie ongeval en m.b.v. karakteristiek zoals High energy en Soort THV.			MVOS	
Soort Aanr weg	Aanrijding			36	24%	MVOS	1
Soort Aanr weg	Auto			272	38%	MVOS	2
Soort Aanr weg	Auto-auto			234	37%	MVOS	3
Soort Aanr weg	Bus			16	55%	MVOS	4
Soort Aanr weg	Dubbeldekkerbus			0	nvt	MVOS	5
Soort Aanr weg	Vrachtwagen			64	57%	MVOS	6
Soort Aanr weg	Tankwagen			2	67%	MVOS	7
Soort Aanr weg	Zwaar voertuig			12	92%	MVOS	8
Soort Aanr weg	Motor			3	14%	MVOS	9
Soort Aanr weg	Bromfiets			17	6%	MVOS	10
Soort Aanr weg	Fiets			16	12%	MVOS	11
Soort Aanr weg	Persoon			78	32%	MVOS	12
Soort Aanr weg	Boom			78	74%	MVOS	13
Soort Aanr weg	Gebouw			7	88%	MVOS	14
Soort Aanr weg	Object			9	28%	MVOS	15
Soort Aanr weg	Eenzijdig			327	63%	MVOS	16
Soort Aanr weg	Gekanteld/Op de kop			111	84%	MVOS	17
Soort Aanr weg	Meervoudig			55	71%	MVOS	18
Soort Aanr weg	Dier			3	4%	MVOS	19
Soort aantreffen						MVOS	
Soort aantreffen	Dier			0	nvt	MVOS	1
Soort aantreffen	Fiscale wanbetaler			0	nvt	MVOS	2
Soort aantreffen	Gestolen voertuig			3	3%	MVOS	3
Soort aantreffen	Goed			18	4%	MVOS	4
Soort aantreffen	Vaartuig			0	nvt	MVOS	5
Soort aantreffen	Voertuig			10	100%	MVOS	6
Soort aantreffen	Wapen			0	nvt	MVOS	7
Soort aantreffen	Aangespoeld			1	50%	MVOS	8
Soort aantreffen	In het water			2	29%	MVOS	9
Soort aanvaring			Prio afhankelijk van situatie betrokkenen en gevaarlijke stoffen te bepalen op basis uitvraag/vakmanschap, locatie ongeval en m.b.v. karakteristiek zoals High energy en Soort THV.			MVOS	
Soort aanvaring	Beroepsvaart			7	44%	MVOS	1
Soort aanvaring	Recr-/Pleziervaart			1	50%	MVOS	2
Soort aanvaring	Zwemmer/Duiker			0	nvt	MVOS	3
Soort aanvaring	Object/Wal		Alleen te gebruiken in combinatie met andere waarde	7	88%	MVOS	4
Soort aanvaring	Meervoudig		Alleen te gebruiken in combinatie met andere waarde	4	50%	MVOS	5
Soort afstemverzoek						EVOS	
Soort afstemverzoek	<landelijk invullen>			1	20%	EVOS	1
Soort afval						MVOS	
Soort afval	Asbest			LMC 7.0	LMC 7.0	MVOS	1
Soort afval	Chemisch			LMC 7.0	LMC 7.0	MVOS	2
Soort afval	Drugslab			LMC 7.0	LMC 7.0	MVOS	3
Soort afval	Huisvuil			LMC 7.0	LMC 7.0	MVOS	4
Soort afval	Mest			LMC 7.0	LMC 7.0	MVOS	5
Soort afval	Wietplantage			LMC 7.0	LMC 7.0	MVOS	6
Soort alarm						EVOS	
Soort alarm	INS proefalarm			0	nvt	EVOS	1
Soort alarm	NL Alert proefalarm			0	nvt	EVOS	2
Soort alarm	Noodalarm			LMC 7.0	LMC 7.0	EVOS	3
Soort alarm	P2000 proefalarm			174	100%	EVOS	4
Soort alarm	Semafonie proefalarm			0	nvt	EVOS	5
Soort alarm	WAS luid proefalarm			18	100%	EVOS	6
Soort alarm	WAS stil proefalarm			42	100%	EVOS	7
Soort ANPR						EVOS	
Soort ANPR	A86			0	nvt	EVOS	1
Soort ANPR	A87			0	nvt	EVOS	2
Soort ANPR	Ad hoc			1	100%	EVOS	3

# Standaard basis prioriteit Brw bij karakteristieken en waarden

Naam karakteristiek	Karakteristieke Waarde	Basis prio Brw	Opmerkingen Brw basis Prio bepaling	Meldingen uitgegeven aan Brw	% meldingen waarbij uitgegeven aan Brw	Type Karakteristiek	Volgnr kar. waarde
Soort begeleiden						EVOS	
Soort begeleiden	Ambulance			4	24%	EVOS	1
Soort begeleiden	VIP			0	nvt	EVOS	2
Soort begeleiden	Vreemdeling			0	nvt	EVOS	3
Soort begeleiden	Waardetransport			0	nvt	EVOS	4
Soort begeleiden	Nucleair			0	nvt	EVOS	5
Soort Bijeenk geb			Prio bij brand is op basis brand MC			EVOS	
Soort Bijeenk geb	Bioscoop			2	100%	EVOS	1
Soort Bijeenk geb	Discotheek			2	50%	EVOS	2
Soort Bijeenk geb	Kerk			14	22%	EVOS	3
Soort Bijeenk geb	Kinderdagverblijf			3	100%	EVOS	4
Soort Bijeenk geb	Moskee			1	14%	EVOS	5
Soort Bijeenk geb	Museum			1	25%	EVOS	6
Soort Bijeenk geb	Synagoge			0	nvt	EVOS	7
Soort Bijeenk geb	Theater			0	nvt	EVOS	8
Soort bijgebouw						MVOS	
Soort bijgebouw	Afdak/Carport		Prio 1 op basis MC bij combi met brand, bijgebouw MC	19	100%	MVOS	1
Soort bijgebouw	Fietsenhok		Prio 1 op basis MC bij combi met brand, bijgebouw MC	8	100%	MVOS	2
Soort bijgebouw	Garagebox		Prio 1 op basis MC bij combi met brand, bijgebouw MC	71	100%	MVOS	3
Soort bijgebouw	Kas		Prio 1 op basis MC bij combi met brand, bijgebouw MC	5	100%	MVOS	4
Soort bijgebouw	Keet/Hok/Schuurtje		Prio 1 op basis MC bij combi met brand, bijgebouw MC	675	98%	MVOS	5
Soort bijgebouw	Loods/Grote schuur		Prio 1 op basis MC bij combi met brand, bijgebouw MC	64	96%	MVOS	6
Soort bijgebouw	Stal		Prio 1 op basis MC bij combi met brand, bijgebouw MC	25	60%	MVOS	7
Soort bijgebouw	Tuinhuis		Prio 1 op basis MC bij combi met brand, bijgebouw MC	32	97%	MVOS	8
Soort bijgebouw	Elektrakast		Prio 1 op basis MC bij combi met brand, bijgebouw MC	38	95%	MVOS	9
Soort bijgebouw	Elektriciteitsopslag			LMC 7.0	LMC 7.0	MVOS	10
Soort bijgebouw	Hooi-/stro-opslag		Prio 1 op basis MC bij combi met brand, bijgebouw MC	3	100%	MVOS	11
Soort bijgebouw	Gier-/Drijfmestkeld.		Prio 1 op basis MC bij combi met brand, bijgebouw MC	1	100%	MVOS	12
Soort bom/explosief						MVOS	
Soort bom/explosief	Brandbom			0	nvt	MVOS	1
Soort bom/explosief	CBRN bom			1	100%	MVOS	2
Soort bom/explosief	Crofty-Bom			0	nvt	MVOS	3
Soort bom/explosief	Explosieve Bom			0	nvt	MVOS	4
Soort bom/explosief	Explosieve stof			0	nvt	MVOS	5
Soort bom/explosief	Handgranaat			1	13%	MVOS	6
Soort bom/explosief	IED/Geimpr. Expl			1	50%	MVOS	7
Soort bom/explosief	Mijn			0	nvt	MVOS	8
Soort bom/explosief	Onbekend			1	33%	MVOS	9
Soort bos						EVOS	
Soort bos	Loofbos			6	86%	EVOS	1
Soort bos	Naaldbos			6	100%	EVOS	2
Soort Br Beheerssyst						EVOS	
Soort Br Beheerssyst	Gasblussysteem			16	100%	EVOS	1
Soort Br Beheerssyst	Rook en warmte Afv			0	nvt	EVOS	2
Soort Br Beheerssyst	Schuimblussysteem			6	100%	EVOS	3
Soort Br Beheerssyst	Sprinkler			381	99%	EVOS	4
Soort Br Beheerssyst	Watermist			0	nvt	EVOS	5
Soort Buit Br Indus			Prio bij brand is op basis brand MC			EVOS	
Soort Buit Br Indus	Buitenopslag			3	100%	EVOS	1
Soort Buit Br Indus	Machine/Installatie			5	100%	EVOS	2
Soort Buit Br Indus	Opsl. Brand Vloeis			2	100%	EVOS	3
Soort Buit Br Indus	Silo			0	nvt	EVOS	4
Soort container			Prio bij brand is op basis brand MC			EVOS	
Soort container	Afvalcontainer			848	100%	EVOS	1
Soort container	Bouwcontainer			127	97%	EVOS	2
Soort container	Glasbak			4	100%	EVOS	3
Soort container	Kledingcontainer			58	97%	EVOS	4
Soort container	Papiercontainer			277	99%	EVOS	5
Soort dienst aan derden						EVOS	
Soort dienst aan derden	Bewoner geen gehoor			LMC 7.0	LMC 7.0	EVOS	1
Soort dienst aan derden	Tilhulp			LMC 7.0	LMC 7.0	EVOS	2
Soort dienst aan derden	Hulpverlening			LMC 7.0	LMC 7.0	EVOS	3
Soort dier						EVOS	
Soort dier	Amfibie			1	100%	EVOS	1
Soort dier	Huisdier			1284	26%	EVOS	2
Soort dier	Insecten			8	100%	EVOS	3
Soort dier	Ongedierte			1	33%	EVOS	4
Soort dier	Reptiel			4	67%	EVOS	5
Soort dier	Vee			752	72%	EVOS	6
Soort dier	Vis			10	77%	EVOS	7
Soort dier	Vogel klein			138	93%	EVOS	8
Soort dier	Vogel groot			246	61%	EVOS	9
Soort dier	Wild			364	12%	EVOS	10
Soort dier	Zeezoogdier			13	36%	EVOS	11
Soort drugs						EVOS	

# Standaard basis prioriteit Brw bij karakteristieken en waarden

Naam karakteristiek	Karakteristieke Waarde	Basis prio Brw	Opmerkingen Brw basis Prio bepaling	Meldingen uitgegeven aan Brw	% meldingen waarbij uitgegeven aan Brw	Type Karakteristiek	Volgnr kar. waarde
Soort drugs	Harddrugs			14	3%	EVOS	1
Soort drugs	Softdrugs			14	7%	EVOS	2
Soort epidemie						EVOS	
Soort epidemie	BSE			0	nvt	EVOS	1
Soort epidemie	Ebola			1	100%	EVOS	2
Soort epidemie	MKZ			0	nvt	EVOS	3
Soort epidemie	Q-koorts			0	nvt	EVOS	4
Soort epidemie	Vogelgriep			1	50%	EVOS	5
Soort epidemie	Infectieziekte klein			LMC 7.0	LMC 7.0	EVOS	6
Soort epidemie	Infectieziekte groot			LMC 7.0	LMC 7.0	EVOS	7
Soort fraude						EVOS	
Soort fraude	Afpersing/chantage			0	nvt	EVOS	1
Soort fraude	Computervredebreuk			0	nvt	EVOS	2
Soort fraude	Identiteitsfraude			0	nvt	EVOS	3
Soort fraude	Online fraude			0	nvt	EVOS	4
Soort fraude	Phishing			0	nvt	EVOS	5
Soort fraude	Skimmen			0	nvt	EVOS	6
Soort fraude	Spam			0	nvt	EVOS	7
Soort fraude	Vals document			0	nvt	EVOS	8
Soort fraude	Vals geld			0	nvt	EVOS	9
Soort fraude	Voorschotfraude			0	nvt	EVOS	10
Soort geplande actie						EVOS	
Soort geplande actie	Aanhouding			12	nvt	EVOS	1
Soort geplande actie	Affakkelen			548	100%	EVOS	2
Soort geplande actie	Begassing/Rookproef			460	100%	EVOS	3
Soort geplande actie	Begeleiden Demonstr			2	6%	EVOS	4
Soort geplande actie	Begeleiden evenement			24	32%	EVOS	5
Soort geplande actie	Bewaken			LMC 7.0	LMC 7.0	EVOS	6
Soort geplande actie	Controle			LMC 7.0	LMC 7.0	EVOS	7
Soort geplande actie	Gas afblazen			56	100%	EVOS	8
Soort geplande actie	Helilanding			65	100%	EVOS	9
Soort geplande actie	Jagen			12	nvt	EVOS	10
Soort geplande actie	Ontruimen/uitzetten			LMC 7.0	LMC 7.0	EVOS	11
Soort geplande actie	Posten			5	4%	EVOS	12
Soort geplande actie	Proefalarm			472	89%	EVOS	13
Soort geplande actie	Stand-by			59	86%	EVOS	14
Soort geplande actie	Systeemtest			32	84%	EVOS	15
Soort geplande actie	Stookvergunning			2881	99%	EVOS	16
Soort geplande actie	Verhoor			0	nvt	EVOS	17
Soort geplande actie	Verkeerscontrole			7	nvt	EVOS	18
Soort geplande actie	Zoeking			4	4%	EVOS	19
Soort geweld						MVOS	
Soort geweld	Agressie			43	6%	MVOS	1
Soort geweld	Verbaal			8	3%	MVOS	2
Soort geweld	Fysiek			12	2%	MVOS	3
Soort geweld	Tegen Ambu			0	nvt	MVOS	4
Soort geweld	Tegen Brw			2	100%	MVOS	5
Soort geweld	Tegen Pol			1	14%	MVOS	6
Soort geweld	Tegen OV			0	nvt	MVOS	7
Soort geweld	Tegen taxi			0	nvt	MVOS	8
Soort geweld	Huiselijk geweld			27	nvt	MVOS	9
Soort goed				9	1%	Vrije tek	
Soort inbraak						EVOS	
Soort inbraak	Plofkraak			LMC 7.0	LMC 7.0	EVOS	1
Soort inbraak	Ramkraak			LMC 7.0	LMC 7.0	EVOS	2
Soort industrie			Prio bij brand is op basis brand MC			EVOS	
Soort industrie	Boerderij/Agr Bedr			137	95%	EVOS	1
Soort industrie	Stal			43	98%	EVOS	2
Soort industrie	Fabricage/Opslaggeb.			220	96%	EVOS	3
Soort industrie	Onderhoud/Reparatie			17	100%	EVOS	4
Soort industrie	Opsl. BrandB Vloeis			3	100%	EVOS	5
Soort industrie	Petrochemie			5	100%	EVOS	6
Soort industrie	Chemisch			6	75%	EVOS	7
Soort luchtvaartuig			Prio bij brand/ongeval is op basis MC			MVOS	
Soort luchtvaartuig	Drone			4	20%	MVOS	1
Soort luchtvaartuig	Helikopter			10	45%	MVOS	2
Soort luchtvaartuig	Luchtballon			3	43%	MVOS	3
Soort luchtvaartuig	Militair			16	100%	MVOS	4
Soort luchtvaartuig	Sportvliegtuig			21	40%	MVOS	5
Soort luchtvaartuig	Straaljager			6	86%	MVOS	6
Soort luchtvaartuig	Ultralight			2	67%	MVOS	7
Soort luchtvaartuig	Passagiersvliegtuig			7	50%	MVOS	8
Soort luchtvaartuig	Vrachtvliegtuig			LMC 7.0	LMC 7.0	MVOS	9
Soort luchtvaartuig	Zeppelin			0	nvt	MVOS	10
Soort luchtvaartuig	Zweefvliegtuig			2	100%	MVOS	11

# Standaard basis prioriteit Brw bij karakteristieken en waarden

Naam karakteristiek	Karakteristieke Waarde	Basis prio Brw	Opmerkingen Brw basis Prio bepaling	Meldingen uitgegeven aan Brw	% meldingen waarbij uitgegeven aan Brw	Type Karakteristiek	Volgnr kar. waarde
Soort munitie						MVOS	
Soort munitie	Kogels			0	nvt	MVOS	1
Soort munitie	Patronen			1	7%	MVOS	2
Soort munitie	Patroonhulzen			0	nvt	MVOS	3
Soort munitie	Onbekend			LMC 7.0	LMC 7.0	MVOS	4
Soort Nucleair Inc						EVOS	
Soort Nucleair Inc	Storing	2		0	nvt	EVOS	1
Soort Nucleair Inc	Meld.Zonder Grip/Ops	2		0	nvt	EVOS	2
Soort Nucleair Inc	N Emergency Standby	1		2	100%	EVOS	3
Soort Nucleair Inc	N Plant Emergency	1		0	nvt	EVOS	4
Soort Nucleair Inc	N Site Emergency	1		1	100%	EVOS	5
Soort Nucleair Inc	N Off Site Emergency	1		0	nvt	EVOS	6
Soort Nucleair Inc	B Em. standby_N0	1		0	nvt	EVOS	7
Soort Nucleair Inc	B Plant em_N1/U1	1		0	nvt	EVOS	8
Soort Nucleair Inc	B Site em_N2/U2	1		2	100%	EVOS	9
Soort Nucleair Inc	B Off site em_N3/U3	1		5	100%	EVOS	10
Soort Nucleair Inc	B N-Reflex of NRUR	1		11	100%	EVOS	11
Soort Nucleair Inc	D Em. standby_Voral	1		0	nvt	EVOS	12
Soort Nucleair Inc	D Plant em_Voralarm	1		0	nvt	EVOS	13
Soort Nucleair Inc	D Site em_Katast.al	1		0	nvt	EVOS	14
Soort Nucleair Inc	D Off site em_Kat.al	1		0	nvt	EVOS	15
Soort nuts			Prio Brw op basis MC			MVOS	
Soort nuts	Drinkwater			37	90%	MVOS	1
Soort nuts	Elektriciteit			458	90%	MVOS	2
Soort nuts	Gas			520	85%	MVOS	3
Soort nuts	Openbare verlichting			17	46%	MVOS	4
Soort nuts	Riolering			2	40%	MVOS	5
Soort nuts	Stadsverwarming			0	nvt	MVOS	6
Soort nuts	Telefonie			2	67%	MVOS	7
Soort oefening						EVOS	
Soort oefening	Algemeen			241	84%	EVOS	1
Soort oefening	CTER			LMC 7.0	LMC 7.0	EVOS	2
Soort oefening	Duiken			1580	100%	EVOS	3
Soort oefening	Met rook			1185	100%	EVOS	4
Soort oefening	Oefenrit Opt Gel			63	98%	EVOS	5
Soort oefening	Ontruiming			356	99%	EVOS	6
Soort ongeval						EVOS	
Soort ongeval	Elektrocitie			57	80%	EVOS	1
Soort ongeval	Instorting/Bedelving	1		107	81%	EVOS	2
Soort ongeval	Val			310	6%	EVOS	3
Soort Openb vervoer			Prio bij brand/ongeval is op basis MC			EVOS	
Soort Openb vervoer	Bus			1	100%	EVOS	1
Soort Openb vervoer	Lightrail			0	nvt	EVOS	2
Soort Openb vervoer	Metro			0	nvt	EVOS	3
Soort Openb vervoer	Tram			3	75%	EVOS	4
Soort Openb vervoer	Trein			1	25%	EVOS	5
Soort Openb vervoer	Trolleybus			0	nvt	EVOS	6
Soort Openb vervoer	Veerpont			0	nvt	EVOS	7
Soort overbrenging						MVOS	
Soort overbrenging	Arrestant			6	nvt	MVOS	1
Soort overbrenging	Bericht			1	100%	MVOS	2
Soort overbrenging	Collega			0	nvt	MVOS	3
Soort overbrenging	Getuige			0	nvt	MVOS	4
Soort overbrenging	Gevangene			1	2%	MVOS	5
Soort overbrenging	Goederen			0	nvt	MVOS	6
Soort overbrenging	Persoon			0	nvt	MVOS	7
Soort overbrenging	Verdachte			0	nvt	MVOS	8
Soort overbrenging	Voertuig			0	nvt	MVOS	9
Soort overige Geb			Prio bij brand is op basis brand MC			EVOS	
Soort overige Geb	Nutsbedrijf/Centrale			4	100%	EVOS	1
Soort overige Geb	Parkeergegarage			28	100%	EVOS	2
Soort overige Geb	Schip-/Boothuis			7	100%	EVOS	3
Soort overige Geb	Station			5	100%	EVOS	4
Soort overige Geb	Tunnel			5	100%	EVOS	5
Soort overlast						EVOS	
Soort overlast	Baldadigheid			4	4%	EVOS	1
Soort overlast	Bedelen			0	nvt	EVOS	2
Soort overlast	Brandkranen			5	83%	EVOS	3
Soort overlast	Crossen			1	nvt	EVOS	4
Soort overlast	Dronkenschap			2	nvt	EVOS	5
Soort overlast	Drugsgebruik			4	4%	EVOS	6
Soort overlast	Drugsrunner			0	nvt	EVOS	7
Soort overlast	Evenement			0	nvt	EVOS	8
Soort overlast	Gluren			0	nvt	EVOS	9
Soort overlast	Hijgen			0	nvt	EVOS	10

# Standaard basis prioriteit Brw bij karakteristieken en waarden

Naam karakteristiek	Karakteristieke Waarde	Basis prio Brw	Opmerkingen Brw basis Prio bepaling	Meldingen uitgegeven aan Brw	% meldingen waarbij uitgegeven aan Brw	Type Karakteristiek	Volgnr kar. waarde
Soort overlast	Hondenpoep			1	50%	EVOS	11
Soort overlast	Muziek			1	nvt	EVOS	12
Soort overlast	Muzikanten			0	nvt	EVOS	13
Soort overlast	Relationeel			1	100%	EVOS	14
Soort overlast	Rook			15	32%	EVOS	15
Soort overlast	Sneeuw/IJs			2	9%	EVOS	16
Soort overlast	Voetballen			0	nvt	EVOS	17
Soort overlast	Vuur			5	20%	EVOS	18
Soort overlast	Zwerfafval			0	nvt	EVOS	19
Soort overlast	Zwerfver			9	100%	EVOS	20
Soort persoon						MVOS	
Soort persoon	Baby			27	16%	MVOS	1
Soort persoon	Kind			194	12%	MVOS	2
Soort persoon	Jongen			125	5%	MVOS	3
Soort persoon	Meisje			103	6%	MVOS	4
Soort persoon	Volwassene			54	27%	MVOS	5
Soort persoon	Man			1185	6%	MVOS	6
Soort persoon	Vrouw			608	8%	MVOS	7
Soort persoon	Verward persoon			LMC 7.0	LMC 7.0	MVOS	8
Soort prostitutie						EVOS	
Soort prostitutie	Bordeelprostitutie			0	nvt	EVOS	1
Soort prostitutie	Escortservice			0	nvt	EVOS	2
Soort prostitutie	Hotelprostitutie			0	nvt	EVOS	3
Soort prostitutie	Massagesalon			0	nvt	EVOS	4
Soort prostitutie	Straatprostitutie			0	nvt	EVOS	5
Soort scenario						MVOS	
Soort scenario	<landelijk invullen>			0	nvt	MVOS	1
Soort Spec inzet						MVOS	
Soort Spec inzet	Bedrijf			168	85%	MVOS	1
Soort spoorvervoer			Prio bij brand/ongeval is op basis MC			MVOS	
Soort spoorvervoer	Goederentrein			24	77%	MVOS	1
Soort spoorvervoer	Lightrail			0	nvt	MVOS	2
Soort spoorvervoer	Metro			5	83%	MVOS	3
Soort spoorvervoer	Passagierstrein			102	67%	MVOS	4
Soort spoorvervoer	Tram			50	86%	MVOS	5
Soort standby-inzet						EVOS	
Soort standby-inzet	Brand			LMC 7.0	LMC 7.0	EVOS	1
Soort standby-inzet	Evenement			LMC 7.0	LMC 7.0	EVOS	2
Soort standby-inzet	GRIP			LMC 7.0	LMC 7.0	EVOS	3
Soort standby-inzet	Oefening			LMC 7.0	LMC 7.0	EVOS	4
Soort standby-inzet	VIP			LMC 7.0	LMC 7.0	EVOS	5
Soort standby-inzet	Overig			LMC 7.0	LMC 7.0	EVOS	6
Soort stank/Hin Luch				497	91%	Vrije tek	
Soort stormschade						EVOS	
Soort stormschade	Boom			4188	100%	EVOS	1
Soort stormschade	Hek/Bord/Steiger ed			197	96%	EVOS	2
Soort stormschade	Los dak/geveldeel			908	100%	EVOS	3
Soort Straatmeub			Prio bij brand is op basis MC			EVOS	
Soort Straatmeub	ABRI			0	nvt	EVOS	1
Soort Straatmeub	Brievenbus			0	nvt	EVOS	2
Soort Straatmeub	Flitspaal			0	nvt	EVOS	3
Soort Straatmeub	Laadpaal			LMC 7.0	LMC 7.0	EVOS	4
Soort Straatmeub	Lantaampaal			5	6%	EVOS	5
Soort Straatmeub	Parkeerautomaat			0	nvt	EVOS	6
Soort Straatmeub	Spoor-/Slagboom			7	50%	EVOS	7
Soort Straatmeub	Verkeersbord			2	15%	EVOS	8
Soort Straatmeub	Verkeerslicht			21	6%	EVOS	9
Soort stremming						EVOS	
Soort stremming	Afgevalen lading			3	3%	EVOS	1
Soort stremming	Brug sluit niet meer			58	92%	EVOS	2
Soort stremming	Gat in rijbaan			2	18%	EVOS	3
Soort stremming	Lekke waterleiding			0	nvt	EVOS	4
Soort stremming	Obstakel op rijbaan			42	55%	EVOS	5
Soort stremming	Onbeheerd voertuig			3	5%	EVOS	6
Soort stremming	Overweg			11	65%	EVOS	7
Soort stremming	Pechgeval			101	100%	EVOS	8
Soort stremming	Wegblokkade			55	40%	EVOS	9
Soort terrorisme						EVOS	
Soort terrorisme	CTER Sc1 dreiging			18	56%	EVOS	1
Soort terrorisme	CTER Sc2 Aansl klein			16	38%	EVOS	2
Soort terrorisme	CTER Sc3 Aansl groot			9	75%	EVOS	3
Soort terrorisme	CTER Sc4 op meer Loc			4	100%	EVOS	4
Soort terrorisme	CTER Sc5 Ondersteun			0	nvt	EVOS	5
Soort THV						EVOS	
Soort THV	Bevrijding licht	1	Zal meestal voor mens gebruikt worden indien dier Prio 2	270	90%	EVOS	1

# Standaard basis prioriteit Brw bij karakteristieken en waarden

Naam karakteristiek	Karakteristieke Waarde	Basis prio Brw	Opmerkingen Brw basis Prio bepaling	Meldingen uitgegeven aan Brw	% meldingen waarbij uitgegeven aan Brw	Type Karakteristiek	Volgnr kar. waarde
Soort THV	Bevrijding zwaar	1	Zal meestal voor mens gebruikt worden indien dier Prio 2	45	58%	EVOS	2
Soort THV	Beknelling licht	1	Zal meestal voor mens gebruikt worden indien dier Prio 2	1594	78%	EVOS	3
Soort THV	Beknelling zwaar	1	Zal meestal voor mens gebruikt worden indien dier Prio 2	216	74%	EVOS	4
Soort THV	Licht			213	78%	EVOS	5
Soort THV	Zwaar			13	76%	EVOS	6
Soort vaartuig			Prio bij brand/ongeval is op basis MC			MVOS	
Soort vaartuig	Binnenvaartschip			47	81%	MVOS	1
Soort vaartuig	Cruiseschip			0	nvt	MVOS	2
Soort vaartuig	Duw-/Sleepvaart			9	47%	MVOS	3
Soort vaartuig	Kano/Roeiboot			8	33%	MVOS	4
Soort vaartuig	Militair			2	40%	MVOS	5
Soort vaartuig	Offshore platform			1	100%	MVOS	6
Soort vaartuig	Partyboot			5	71%	MVOS	7
Soort vaartuig	Passagiersschip			18	75%	MVOS	8
Soort vaartuig	Recr-/Pleziervaart			209	87%	MVOS	9
Soort vaartuig	Rondvaartboot			4	67%	MVOS	10
Soort vaartuig	Surfplank/Kite			41	87%	MVOS	11
Soort vaartuig	Tanker			15	71%	MVOS	12
Soort vaartuig	Veerpont/Ferry			9	29%	MVOS	13
Soort vaartuig	Vrachtschip			25	76%	MVOS	14
Soort vaartuig	Woonboot			19	86%	MVOS	15
Soort vaartuig	Zeeschip			20	91%	MVOS	16
Soort vaartuig	Jetski			2	50%	MVOS	17
Soort vermissing						EVOS	
Soort vermissing	Goed			7	3%	EVOS	1
Soort vermissing	Dier			2	40%	EVOS	2
Soort vermissing	Baby			0	nvt	EVOS	3
Soort vermissing	Kind			9	2%	EVOS	4
Soort vermissing	Jongen			8	2%	EVOS	5
Soort vermissing	Meisje			5	100%	EVOS	6
Soort vermissing	Volwassene			6	2%	EVOS	7
Soort vermissing	Man			9	2%	EVOS	8
Soort vermissing	Vrouw			2	nvt	EVOS	9
Soort voertuig			Prio bij brand/ongeval is op basis MC			MVOS	
Soort voertuig	Aanhanger			125	10%	MVOS	1
Soort voertuig	Bestelbus			150	48%	MVOS	2
Soort voertuig	Bromfiets			239	9%	MVOS	3
Soort voertuig	Brommobiel			26	21%	MVOS	4
Soort voertuig	Bus			432	10%	MVOS	5
Soort voertuig	Camper			69	20%	MVOS	6
Soort voertuig	Caravan			147	26%	MVOS	7
Soort voertuig	Dienstvoertuig			24	9%	MVOS	8
Soort voertuig	Dubbeldekkerbus			3	18%	MVOS	9
Soort voertuig	Fiets			1286	8%	MVOS	10
Soort voertuig	Land-/Bouwvoertuig			163	57%	MVOS	11
Soort voertuig	Militair			8	6%	MVOS	12
Soort voertuig	Motor			544	20%	MVOS	13
Soort voertuig	Personenauto			8168	24%	MVOS	14
Soort voertuig	Quad			10	20%	MVOS	15
Soort voertuig	Scooter			813	21%	MVOS	16
Soort voertuig	Tankauto			62	49%	MVOS	17
Soort voertuig	Taxi			35	5%	MVOS	18
Soort voertuig	Vrachtwagen			885	20%	MVOS	19
Soort voertuig	Waardetransport			1	100%	MVOS	20
Soort VRTG brandstof						MVOS	
Soort VRTG brandstof	Alternatief			0	nvt	MVOS	1
Soort VRTG brandstof	Conventioneel			113	95%	MVOS	2
Soort VRTG brandstof	Alcohol			LMC 7.0	LMC 7.0	MVOS	3
Soort VRTG brandstof	Benzine			LMC 7.0	LMC 7.0	MVOS	4
Soort VRTG brandstof	CG/Concentr. Gas			LMC 7.0	LMC 7.0	MVOS	5
Soort VRTG brandstof	CNG/Conc Nat. Gas			LMC 7.0	LMC 7.0	MVOS	6
Soort VRTG brandstof	Cryogenic			LMC 7.0	LMC 7.0	MVOS	7
Soort VRTG brandstof	Diesel			LMC 7.0	LMC 7.0	MVOS	8
Soort VRTG brandstof	Electrisch			LMC 7.0	LMC 7.0	MVOS	9
Soort VRTG brandstof	Gas			LMC 7.0	LMC 7.0	MVOS	10
Soort VRTG brandstof	LNG/Natural gas			LMC 7.0	LMC 7.0	MVOS	11
Soort VRTG brandstof	LPG			LMC 7.0	LMC 7.0	MVOS	12
Soort VRTG brandstof	Stoom			LMC 7.0	LMC 7.0	MVOS	13
Soort VRTG brandstof	Waterstof			LMC 7.0	LMC 7.0	MVOS	14
Soort wapen						MVOS	
Soort wapen	Nee			4	100%	MVOS	1
Soort wapen	Onbekend			15	3%	MVOS	2
Soort wapen	Slag-/Stootwapen			2	100%	MVOS	3
Soort wapen	Pepperspray			0	nvt	MVOS	4
Soort wapen	Soort onbekend			10	4%	MVOS	5

# Standaard basis prioriteit Brw bij karakteristieken en waarden

Naam karakteristiek	Karakteristieke Waarde	Basis prio Brw	Opmerkingen Brw basis Prio bepaling	Meldingen uitgegeven aan Brw	% meldingen waarbij uitgegeven aan Brw	Type Karakteristiek	Volgnr kar. waarde
Soort wapen	Steekwapen			92	3%	MVOS	6
Soort wapen	Stroomstoot			1	13%	MVOS	7
Soort wapen	Vuurwapen			68	2%	MVOS	8
Soort wapen	Luchtdrukwapen			0	nvt	MVOS	9
Soort weeralarm						MVOS	
Soort weeralarm	Gladheid			LMC 7.0	LMC 7.0	MVOS	1
Soort weeralarm	Hitte			LMC 7.0	LMC 7.0	MVOS	2
Soort weeralarm	Mist			LMC 7.0	LMC 7.0	MVOS	3
Soort weeralarm	Koude			LMC 7.0	LMC 7.0	MVOS	4
Soort weeralarm	Onweer			LMC 7.0	LMC 7.0	MVOS	5
Soort weeralarm	Regen			LMC 7.0	LMC 7.0	MVOS	6
Soort weeralarm	Sneeuw			LMC 7.0	LMC 7.0	MVOS	7
Soort weeralarm	Water-/Windhozen			LMC 7.0	LMC 7.0	MVOS	8
Soort weeralarm	Wind			LMC 7.0	LMC 7.0	MVOS	9
Soort woning			Prio bij brand is op basis MC			MVOS	
Soort woning	Aanleunwoning			10	38%	MVOS	1
Soort woning	Appartement			293	66%	MVOS	2
Soort woning	Bovenwoning			69	61%	MVOS	3
Soort woning	Chalet			42	70%	MVOS	4
Soort woning	Duplexwoning			0	nvt	MVOS	5
Soort woning	Flat			598	31%	MVOS	6
Soort woning	Hoekwoning			349	72%	MVOS	7
Soort woning	Molen			13	24%	MVOS	8
Soort woning	Portiekwoning			108	68%	MVOS	9
Soort woning	Stacaravan			38	81%	MVOS	10
Soort woning	Tussenwoning			468	78%	MVOS	11
Soort woning	Vrijstaand			365	74%	MVOS	12
Soort woning	Woonboerderij			66	86%	MVOS	13
Soort woning	Woonboot			39	46%	MVOS	14
Soort woning	Woonwagen			21	50%	MVOS	15
Soort zelfdoding						EVOS	
Soort zelfdoding	Chemisch			1	100%	EVOS	1
Soort zelfdoding	Medicatie			1	5%	EVOS	2
Soort zelfdoding	Mes			2	15%	EVOS	3
Soort zelfdoding	Overdosis			0	nvt	EVOS	4
Soort zelfdoding	Springen			4	29%	EVOS	5
Soort zelfdoding	Verbranding			1	100%	EVOS	6
Soort zelfdoding	Verdrinking			0	nvt	EVOS	7
Soort zelfdoding	Vergassing			2	67%	EVOS	8
Soort zelfdoding	Vergiftiging			0	nvt	EVOS	9
Soort zelfdoding	Verhanging			11	37%	EVOS	10
Soort zelfdoding	Verstikking			0	nvt	EVOS	11
Soort zelfdoding	Vuurwapen			0	nvt	EVOS	12
Soort zorgafpraak						EVOS	
Soort zorgafpraak	Binnen 1 uur			LMC 7.0	LMC 7.0	EVOS	1
Soort zorgafpraak	Binnen 2 uur			LMC 7.0	LMC 7.0	EVOS	2
Soort zorgafpraak	In de ochtend			LMC 7.0	LMC 7.0	EVOS	3
Soort zorgafpraak	In de middag			LMC 7.0	LMC 7.0	EVOS	4
Soort zorgafpraak	Op bepaald tijdstip			LMC 7.0	LMC 7.0	EVOS	5
Soort zorgafpraak	Zodra beschikbaar			LMC 7.0	LMC 7.0	EVOS	6
Soort zorgafpraak	Retour tijd nnb			LMC 7.0	LMC 7.0	EVOS	7
Suicidaal						Ja/Nee	
Suicidaal	Ja			23	4%	Ja/Nee	1
Suicidaal	Nee			4	5%	Ja/Nee	2
T 1 Levensbedreigend				18	72%	Getal	
T 2 Zwaar gewond				17	77%	Getal	
T 3 Licht gewond				38	84%	Getal	
T 4 Dodelijk gewond				19	73%	Getal	
TCO						MVOS	
Tijd 1e alarm				4	80%	Vrije tek	
Toestand dier						MVOS	
Toestand dier	Dood			7	35%	MVOS	1
Toestand dier	Gewond			18	60%	MVOS	2
Toestand dier	Ziek			3	50%	MVOS	3
Transportleiding						Ja/Nee	
Transportleiding	Ja			15	79%	Ja/Nee	1
Transportleiding	Nee			33	87%	Ja/Nee	2
Uitgaan/horeca						Ja/Nee	
Uitgaan/horeca	Ja			0	nvt	Ja/Nee	1
Uitgaan/horeca	Nee			0	nvt	Ja/Nee	2
Uitval MK systeem						MVOS	
Uitval MK systeem	C2000			LMC 7.0	LMC 7.0	MVOS	1
Uitval MK systeem	P2000			LMC 7.0	LMC 7.0	MVOS	2
Uitval MK systeem	Telefonie			LMC 7.0	LMC 7.0	MVOS	3
Uitval MK systeem	OMS			LMC 7.0	LMC 7.0	MVOS	4



# Standaard basis prioriteit Brw bij karakteristieken en waarden

Naam karakteristiek	Karakteristieke Waarde	Basis prio Brw	Opmerkingen Brw basis Prio bepaling	Meldingen uitgegeven aan Brw	% meldingen waarbij uitgegeven aan Brw	Type Karakteristiek	Volgnr kar. waarde
Uitval MK systeem	GIS			LMC 7.0	LMC 7.0	MVOS	5
Uitval MK systeem	INS			LMC 7.0	LMC 7.0	MVOS	6
Uitval MK systeem	WAS			LMC 7.0	LMC 7.0	MVOS	7
Uitval MK systeem	NL-Alert			LMC 7.0	LMC 7.0	MVOS	8
Verl. plaats ongeval						Ja/Nee	
Verl. plaats ongeval	Ja			135	4%	Ja/Nee	1
Verl. plaats ongeval	Nee			51	11%	Ja/Nee	2
Verlamming						MVOS	
Verlamming	Dubbelzijdig			0	nvt	MVOS	1
Verlamming	Eenzijdig			0	nvt	MVOS	2
Verlamming	Niet kunnen spreken			0	nvt	MVOS	3
Verlamming	Verward spreken			0	nvt	MVOS	4
Via land bereikbaar						Ja/Nee	
Via land bereikbaar	Ja			137	78%	Ja/Nee	1
Via land bereikbaar	Nee			155	91%	Ja/Nee	2
Vreemdelingen						Ja/Nee	
Vreemdelingen	Ja			0	nvt	Ja/Nee	1
Vreemdelingen	Nee			4	18%	Ja/Nee	2
Weercode						EVOS	
Weercode	Groen			0	nvt	EVOS	1
Weercode	Geel			4	100%	EVOS	2
Weercode	Oranje			17	100%	EVOS	3
Weercode	Rood weeralarm			22	100%	EVOS	4
Wegsleepregeling						Ja/Nee	
Wegsleepregeling	Ja			17	3%	Ja/Nee	1
Wegsleepregeling	Nee			7	26%	Ja/Nee	2
WI afgehandeld						MVOS	
WI afgehandeld	WI afgehandeld Ambu			0	nvt	MVOS	1
WI afgehandeld	WI afgehandeld Brw			0	nvt	MVOS	2
WI afgehandeld	WI afgehandeld Pol			0	nvt	MVOS	3
Windrichting						EVOS	
Windrichting	Noord			54	98%	EVOS	1
Windrichting	Noordoost			86	99%	EVOS	2
Windrichting	Noordwest			59	100%	EVOS	3
Windrichting	Oost			103	100%	EVOS	4
Windrichting	West			128	96%	EVOS	5
Windrichting	Zuid			71	97%	EVOS	6
Windrichting	Zuidoost			54	98%	EVOS	7
Windrichting	Zuidwest			137	99%	EVOS	8
Zieke/dode dieren						EVOS	
Zieke/dode dieren	Aangespoeld			0	nvt	EVOS	1
Zieke/dode dieren	Berm			LMC 7.0	LMC 7.0	EVOS	2
Zieke/dode dieren	In het water			0	nvt	EVOS	3
Zieke/dode dieren	Particulier terrein			LMC 7.0	LMC 7.0	EVOS	4
Zieke/dode dieren	Rijbaan			LMC 7.0	LMC 7.0	EVOS	5
Zieke/dode dieren	Weiland			LMC 7.0	LMC 7.0	EVOS	6
Zonnepanelen Aanw						Ja/Nee	
Zonnepanelen Aanw	Ja			LMC 7.0	LMC 7.0	Ja/Nee	1
Zonnepanelen Aanw	Nee			LMC 7.0	LMC 7.0	Ja/Nee	2