

# Plan van aanpak compenserende maatregelen

voor de realisatie van een aanvaardbare  
brandweezorg door de eerste tankautospuit

## Inhoudsopgave

1. Inleiding .....	2
2. Batenburg .....	3
2.1 Inleiding .....	3
2.2 Maatregelen .....	3
3. Maatregelen markante objecten - ex artikel 2.2. BOR .....	4
3.1 Verplichte planvorming .....	4
3.2 Borgen objectkennis .....	4
3.3 Maatwerk inzetvoorstel: doorvoeren interregionale operationele grenzen .....	5
3.4 Maatwerk inzetvoorstel: 2 x TS binnen 15 minuten ter plaatse .....	5
3.5 Terugdringen opkomsttijd .....	6
3.6 Objectgerichte voorlichting .....	7
3.7 Objectgerichte toezicht en handhaving .....	8
3.8 Bevorderen fysieke veiligheid in het kader van het Instrument Ruimtelijke Veiligheid .....	8
3.9 Bevorderen voldoende bluswater .....	9
4. Maatregelen markante objecten - BRZO-bedrijven .....	9
5. Maatregelen minder markante objecten (gebieden) .....	10
5.1 Terugdringen opkomsttijd .....	10
5.2 Gebiedsgerichte voorlichting .....	10
5.3 Aandacht vragen voor bereikbaarheid en bluswatervoorzieningen in algemene zin .....	11
5.4 Leveren van input bij infrastructurele maatregelen .....	11
5.5 Bevorderen fysieke veiligheid in het kader van het Instrument Ruimtelijke Veiligheid .....	11
6. Communicatie .....	12
Bijlagen .....	14
Bijlage 1: Markante objecten waarbij compenserende maatregelen moeten worden getroffen op volgorde van prioriteit .....	14
Bijlage 2: Gebieden waarbij compenserende maatregelen moeten worden getroffen met indeling op prioriteit .....	14
Bijlage 3: Controlefrequentie planvorming per objectfunctie .....	14
Bijlage 4: Voorlichtingsfrequentie brandveilig leven per objectfunctie .....	14

## 1. Inleiding

Op 19 april 2018 heeft het Algemeen Bestuur het Brandweezorgplan Basisbrandweezorg vastgesteld. In dat plan is opgenomen dat voor 356 markante objecten en 65 gebieden compenserende maatregelen getroffen moeten worden om te zorgen dat de brandweezorg door de eerste tankautospuiter aanvaardbaar wordt. Deze maatregelen zijn gericht op het optimaliseren van de inzet van de brandweer en op het verhogen van het risicobewustzijn bij de gebruikers van het object.

In het Brandweezorgplan zijn voorbeelden van mogelijke maatregelen beschreven. Niet alle maatregelen worden voor elk object en voor elk gebied noodzakelijk geacht.

Voorliggend document beschrijft het plan van aanpak voor het daadwerkelijk realiseren van deze maatregelen. Evenals in het Brandweezorgplan Basisbrandweezorg wordt daarbij de volgende indeling aangehouden:

- Markante objecten - ex artikel 2.2. BOR
- Markante objecten - BRZO bedrijven
- Minder markante objecten (gebieden)

Omdat voor een aanzienlijk aantal markante objecten en gebieden compenserende maatregelen moeten worden getroffen, is een prioritering aangebracht in deze objecten en gebieden. In aansluiting op het Brandweezorgplan Basisbrandweezorg is daarbij gekozen voor een risicogestuurde benadering.

- Het stadje Batenburg krijgt de hoogste prioriteit. Dit geldt zowel voor de markante als de minder markante objecten. Batenburg is het enige gebied in de regio waar de wettelijke maximale opkomsttijd van 18 minuten overschreden wordt.
- Alle overige markante objecten zijn geprioriteerd op basis van de risicocategorie waarin ze vallen en vervolgens op de mate van overschrijding van de normtijd. In aansluiting op de systematiek van het Brandweezorgplan Basisbrandweezorg is daarbij in eerste instantie uitgegaan van de tijden in de avond-nacht-weekend (anw) situatie. Bij de objectfuncties die in de anw situatie niet in gebruik zijn is geprioriteerd op basis van de overschrijding van de normtijd in de dagsituatie.
- Alle overige minder markante objecten zijn op gebiedsniveau geprioriteerd op basis van de mate van overschrijding van de normtijd.

Bovenstaande heeft geresulteerd in een volgorde van objecten (bijlage 1) en prioritering van gebieden (bijlage 2) waarbij compenserende maatregelen worden doorgevoerd.

De compenserende maatregelen worden gefaseerd uitgevoerd. De uitvoering start in het 4<sup>e</sup> kwartaal (Q4) van 2018 en loopt door tot eind 2019. Vanaf 2020 moet geborgd zijn dat deze maatregelen onderdeel uitmaken van de reguliere werkzaamheden.

Het Algemeen Bestuur heeft voor het realiseren van de maatregelen structureel de volgende extra financiële middelen toegezegd:

- € 53.000,- (1 fte) binnen risicobeheersing
- € 100.000,- voor maatregelen om de uitruktijden/inzettijden terug te dringen

Deze kosten worden volledig gedekt vanuit de baten die uit het Brandweezorgplan Basisbrandweezorg voortkomen. De extra formatie binnen risicobeheersing is in dit plan verwerkt. De maatregelen die gericht zijn op de incidentbestrijding worden binnen de bestaande formatie uitgevoerd.

## 2. Batenburg

### 2.1 Inleiding

Het stadje Batenburg krijgt de hoogste prioriteit in dit plan van aanpak. Dit geldt zowel voor de markante als de minder markante objecten. Batenburg is het enige gebied in de regio waar de wettelijke maximale opkomsttijd van 18 minuten overschreden wordt.

### 2.2 Maatregelen

In het Brandweezorgplan Basisbrandweezorg is geconstateerd en toegelicht dat er geen proportionele maatregelen denkbaar zijn waarmee de opkomsttijd naar Batenburg zowel in de dagsituatie als in de anw-situatie onder het wettelijk maximum van 18 minuten kan worden gebracht. Het belang van andere maatregelen is in Batenburg dus des te groter. De volgende concrete maatregelen worden genomen:

- In overleg met de gemeente Wijchen worden bewoners en gebruikers van objecten benaderd door de brandweer met uitleg over de situatie en het belang van investeren in brandveiligheid. De brandweer kan daarbij advies op maat geven, waarbij verschillende varianten mogelijk zijn. Voor solitair gelegen woningen geldt een brandveiligheidscheck op maat. Gegroepeerde woningen worden benaderd via een gezamenlijke bijeenkomst. Bij voldoende financiële middelen wordt een rookmelderproject opgestart.
- Het toekomstige multifunctioneel centrum (met peuterspeelzaal) wordt jaarlijks bezocht voor een voorlichting en/of een controle.
- Alle beschikbare planvorming van objecten in Batenburg wordt geactualiseerd (dus ook van de minder markante objecten waar de brandweer planvorming van heeft).
- Op objectniveau wordt beoordeeld of de bluswatervoorziening in Batenburg toereikend is. Indien deze niet toereikend is worden de gemeente Wijchen en de eigenaar van het bouwwerk hiervan in kennis gesteld, met het verzoek adequate maatregelen te (laten) nemen die resulteren in een toereikende bluswatervoorziening of een gelijkwaardige oplossing. De brandweer adviseert over de te nemen maatregelen.
- De brandweereenheden die naar Batenburg uitrukken bezoeken het gebied en de markante objecten jaarlijks voor een (oriëntatie)oefening.
- Bij een classificatie gebouwbrand wordt altijd direct met twee brandweereenheden uitgerukt (dubbelzijdig aanrijden).

Uitgebreidere informatie over deze compenserende maatregelen en wanneer en door wie ze worden getroffen staat beschreven in de hoofdstukken 3 en 5.

### 3. Maatregelen markante objecten - ex artikel 2.2. BOR

#### 3.1 Verplichte planvorming

<b>Kader</b>	
<p>Voorwaarden planvormingsniveau:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Risicocategorie 4 → digitale bereikbaarheidskaart + verdiepingstekeningen</li> <li>• Risicocategorie 2 en 3 → digitale bereikbaarheidskaart (verdiepingstekening indien meerwaarde)</li> </ul> <p>Voorwaarde controlefrequentie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Conform controlefrequentie per objectfunctie zoals binnen OIV wordt gehanteerd (zie bijlage 3).</li> </ul>	
<b>Wat</b>	
<p>Per markant object controleren of er planvorming aanwezig is</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Planvorming aanwezig en actueel → geen actie nodig</li> <li>• Planvorming aanwezig maar niet volledig en/of actueel → planvorming uitbreiden en/of updaten</li> <li>• Geen planvorming aanwezig → planvorming opstellen</li> </ul>	
<b>Wie</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• De medewerker OIV die aan de gemeente gekoppeld is, doorloopt de te nemen stappen voor de objecten die binnen die gemeente vallen. Daarmee wordt Batenburg automatisch meegenomen.</li> <li>• De medewerker OIV die verantwoordelijk is voor Batenburg dient in deze periode ook de niet markante objecten binnen Batenburg waar planvorming van is te controleren en waar nodig te actualiseren.</li> </ul>	
<b>Wanneer</b>	<b>Waar</b>
Q4 2018 + Q1 2019	Batenburg
Q4 2018 + Q1 2019	Risicocategorie 4
Q2 + Q3 2019	Risicocategorie 3
Q3 + Q4 2019	Risicocategorie 2

#### 3.2 Borgen objectkennis

Wanneer	Wat	Wie
Q4 2018	Per object beoordelen of van dat object voldoende kennis aanwezig is bij de post die de eerste tankautospuit levert.	Groepschefs in overleg met de bevelvoerders
Q1 t/m Q4 2019	Oriëntatieoefeningen plannen in die objecten waar het kennisniveau onvoldoende is. Deze planning afstemmen met de planning voor de planvorming en de planning voor toezicht & handhaving.	Post oefencoördinatoren in overleg met de medewerkers vakbekwaamheid

### 3.3 Maatwerk inzetvoorstel: doorvoeren interregionale operationele grenzen

<b>Wat</b>		
Operationele grenzen als compenserende maatregel ook interregionaal doorvoeren.		
<b>Wie</b>		
Specialist operationele voorbereiding		
<b>Wanneer</b>	<b>Wat</b>	<b>Afstemmen met</b>
Q4 2018	Inzichtelijk maken bij welke markante objecten een post van de buurregio sneller ter plaatse kan zijn met de eerste TS dan een post in Gelderland-Zuid.	Functioneel beheerder GEO (t.b.v. plotten van de risico-objecten op een kaartviewer)
Q1 2019	Op basis van bovenstaande uitkomsten contact zoeken met de buurregio's en verzoeken indienen om hun post als eerste te gaan alarmeren.	Buurregio's
Q2 2019	Uitkomsten doorvoeren op de meldkamer brandweer.	Meldkamer brandweer

### 3.4 Maatwerk inzetvoorstel: 2 x TS binnen 15 minuten ter plaatse

<b>Kader</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>Gebouwbrand bevestigd → voor elk risico-object een tweede TS er bij alarmeren (indien dit nog niet vanuit classificatie gebouwbrand voor dat object naar voren komt).</li> <li>OMS niet bevestigd, maar niet 2xTS &lt;15 min. ter plaatse → alarmeren van 2xTS met Ovd (als maatwerkobject om voor een niet bevestigde OMS direct aanvullend te alarmeren).</li> <li>OMS niet bevestigd, maar wel 2xTS &lt;15 min. ter plaatse → geen aanvullende maatregel totdat melding bevestigd wordt.</li> </ul>		
<b>Wat</b>		<b>Wie</b>
Doorgeven aan de meldkamer dat voor alle risico-objecten (categorie 2, 3 en 4) er bij gebouwbrand direct een inzetvoorstel van middelbrand moet gelden t.o.v. het geldende categorie gebouwbrand (lijst toesturen).		Specialist Operationele Voorbereiding
Inzichtelijk maken voor welke objecten er geen twee TS'en binnen 15 minuten ter plaatse kunnen zijn (hiervoor het eerste kwartaal van elke periode gebruiken) en deze objecten doorgeven aan de meldkamer (zie 2 <sup>e</sup> bullit bij 'kader').		Specialist Operationele Voorbereiding
De inzetvoorstellen doorvoeren die hieruit naar voren komen (hiervoor het tweede kwartaal van elke periode gebruiken).		Meldkamer brandweer
<b>Wanneer</b>	<b>Waar</b>	<b>Aantal objecten</b>
Q4 2018 + Q1 2019	Batenburg	3
	Risicocategorie 4	49
Q2 + Q3 2019	Risicocategorie 3	127
Q3 + Q4 2019	Risicocategorie 2	177

### 3.5 Terugdringen opkomsttijd

#### Kader

Het terugdringen van de opkomsttijd valt binnen het grotere kader 'verbeteren van de paraatheid'. Binnen dat kader zijn in 2018 al de eerste resultaten geboekt. In 2019 worden nog meer activiteiten ontplooid ter verbetering van de paraatheid.

Het Algemeen Bestuur heeft structureel € 100.000,- toegezegd voor maatregelen om de uitruktijden /inzettijden terug te dringen.

Wat	Toelichting	Wanneer
PreCom-systeem	Eind 2018 beschikken alle 34 vrijwillige brandweerposten over het PreCom-systeem. Met dit systeem ontstaat op postniveau inzicht in de paraatheid en de mogelijkheid om daarop te sturen. Daarnaast weet de meldkamer binnen 45 seconden na een alarmering of er sprake is van een eventuele onderbezetting van de gealarmeerde post. In dat geval kan direct een buurpost gealarmeerd worden. Ten opzichte van de huidige situatie levert dat een tijdwinst van meerdere minuten op.	Eind 2018 gereed
Actualiseren operationele grenzen	De actuele operationele grenzen worden doorgevoerd op de meldkamer. Dat heeft een positief effect op de opkomsttijden.	Oktober 2018
Postprofielen en postspecifieke maatregelen	Per post wordt een postprofiel opgesteld en geanalyseerd. In de analyse van het postprofiel wordt bijvoorbeeld gekeken naar de bezetting van de post in relatie tot de taken, de woon- en werkplek van de vrijwilligers ten opzichte van de ligging van de kazerne en de beschikbaarheid van de vrijwilligers in de dag- en nachtsituatie. Ook wordt gekeken welk bedrijfsvoeringsmodel passend is voor de betreffende post en met welke (proportionele) maatregelen de paraatheid verbeterd kan worden. De volgorde waarin de postprofielen worden gemaakt wordt gebaseerd op een risicogestuurde benadering. De posten met markante objecten in risicocategorie 4 (zie bijlage 1) komen als eerste aan de beurt. Binnen deze posten wordt geprioriteerd op basis van de informatie die het PreCom-systeem heeft opgeleverd.	Start na de bestuurlijke besluitvorming over het Brandweertzorgplan onderdelen specialismen en OvD-gebieden
Uitruk op maat	'Uitruk op maat' wordt in de hele regio eenduidig doorgevoerd. Binnen dat kader worden afspraken gemaakt over de bezetting van de tankautospuiter bij verschillende incidenttypen. Een trainingsprogramma voor het brandweerpersoneel maakt daar onderdeel van uit. Deze ontwikkeling heeft een positief effect op de opkomsttijd bij incidenten waarbij met minder dan de huidige standaardbezetting van 6 personen mag worden uitgerukt, met een ondergrens van 4 personen.	2019
Infrastructurele maatregelen	Het leveren van input bij infrastructuurle maatregelen om de opkomsttijd van de brandweer te kunnen verbeteren. Het gaat hierbij om de ontsluiting van toegangswegen van en naar de kazerne en naar de markante objecten. Deze maatregel valt buiten de beleidsruimte van de brandweer.	Vanaf Q4 2018

### 3.6 Objectgerichte voorlichting

#### Kader

Niet alleen de overheid, maar ook de eigenaren en gebruikers van objecten hebben een verantwoordelijkheid om enerzijds op de hoogte te zijn van het handelingsperspectief bij brand en anderzijds om te zorgen dat de voorzieningen, die effecten van brand beperken, ook beschikbaar zijn en blijven. Daarbij geldt het motto 'brandveiligheid is een coproductie'. De veiligheidsregio wil samen met de gemeenten dit veiligheidsbewustzijn stimuleren.

#### Wat

Het geven van presentaties met objectgerichte voorlichting op locatie. Objectgerichte voorlichting heeft als doel het vergroten van de bewustwording rondom brandveiligheid en het vergroten van de zelfredzaamheid van de gebruikers van het object. De inhoud van de voorlichting wordt afgestemd op de objectfunctie en gebruikers en in overleg met de betreffende gemeente bepaald.

#### Wie

De werkzaamheden worden uitgevoerd door het team brandveilig leven en de ambassadeurs brandveilig leven.

#### Afstemmen met

- Gemeenten
- Eventuele externe actoren

#### Uren

2950 uur. Dit is inclusief 450 uur vanuit de extra formatie die door het Algemeen Bestuur is toegezegd voor risicobeheersing. Tot eind 2019 krijgen alle markante objecten waarvoor compenserende maatregelen moeten worden getroffen één keer een objectgerichte voorlichting. Vanaf 2020 wordt de voorlichting herhaald conform de voorlichtingsfrequentie per objectfunctie zoals binnen het thema brandveilig leven wordt gehanteerd (zie bijlage 4).

Wanneer	Waar	Aantal objecten
Q4 2018 + Q1 2019	Batenburg	3
	Risicocategorie 4	49
Q2 2019	Risicocategorie 3	100
Q3 2019	Risicocategorie 3	27
	Risicocategorie 2	73
Q4 2019	Risicocategorie 2	104



### 3.7 Objectgerichte toezicht en handhaving

**Kader**

Binnen het domein risicobeheersing ligt de focus van de compenserende maatregelen op voorlichting (brandveilig leven) en veel minder op toezicht en handhaving. Toezicht en handhaving wordt namelijk gezien als een minder geschikt middel om het risicobewustzijn bij de gebruikers van het object te vergroten en bij hen een gedragsverandering te realiseren. Met voorlichting valt meer winst te behalen dan met 'vinger wijzen'. Dit gedachtengoed sluit aan bij de benadering in de risicomodule.

**Wat**

Aanvullend op het programma risicobeheersing zal een gering aantal objecten extra worden bezocht door het thema toezicht en handhaving.

**Wie**

Medewerkers en Specialisten Risicobeheersing van het thema toezicht en handhaving.

**Waar**

Bij objecten waar tijdens de objectgerichte voorlichting serieuze brandveiligheidsgebreken worden geconstateerd. Voorlichting heeft dus een signaalfunctie naar toezicht toe.

**Afstemmen met**

Thema brandveilig leven

**Wanneer**

De opvolging vindt plaats in relatie tot het geconstateerde risico.

**Afstemmen met**

Thema brandveilig leven

### 3.8 Bevorderen fysieke veiligheid in het kader van het Instrument Ruimtelijke Veiligheid

Bij adviseringen binnen het Instrument Ruimtelijke Veiligheid (IRV) worden de bereikbaarheid en de opkomsttijden actief meegewogen. Hierbij worden de bereikbaarheid en de opkomsttijden op zowel gebiedsniveau als gebouwniveau beoordeeld. Daar waar de bereikbaarheid c.q. opkomsttijd niet toereikend is conform de uitgangspunten van het brandweezorgplan, worden aanvullende maatregelen geadviseerd. Op gebouwniveau gaat het om het treffen van Bouwkundige, Installatietechnische & Organisatorische maatregelen bovenop de wettelijke voorschriften. Op gebiedsniveau wordt actief geadviseerd om alternatieve locaties te overwegen. De veiligheidsregio bevordert actief het gebruik van dit instrument, maar kan toepassing daarvan niet afdwingen.

### 3.9 Bevorderen voldoende bluswater

#### Kader

Op grond van artikel 6.30 van het Bouwbesluit 2012 hoort elk bouwwerk een toereikende bluswatervoorziening te hebben, tenzij naar oordeel van het bevoegd gezag de aard, ligging of het gebruik van het bouwwerk dit niet vereist. Doel van dit voorschrift uit de bouwregelgeving is te waarborgen dat voor de brandweer een adequate openbare of niet-openbare bluswatervoorziening in of bij een bouwwerk beschikbaar is. Wanneer geen toereikende openbare bluswatervoorziening aanwezig is, moet worden zorg gedragen voor een toereikende niet-openbare bluswatervoorziening door de eigenaar van het bouwwerk. Een ontoereikende bluswatervoorziening kan gevolgen hebben voor de mogelijkheden van de brandweer om een repressieve inzet te doen.

#### Wat

De VRGZ is bezig met het uitwerken van een toekomstbestendig bluswaterbeleid. Daarbij wordt de bluswaterbehoefte en het bluswateraanbod in kaart gebracht. Per object uit bijlage 1 wordt beoordeeld of de bluswatervoorziening toereikend is. Indien deze niet toereikend is wordt het lokaal bevoegd gezag en de eigenaar van het bouwwerk hiervan in kennis gesteld, met het verzoek adequate maatregelen te (laten) nemen die resulteren in een toereikende bluswatervoorziening of een gelijkwaardige oplossing. Deze maatregel valt buiten de beleidsruimte van de brandweer.

#### Wie

Specialist operationele voorbereiding

#### Wanneer

Vanaf Q1 2019

#### Waar

Deze compenserende maatregel is van toepassing bij die markante objecten uit bijlage 1, waarbij het verschil in bluswaterbehoefte en bluswateraanbod niet acceptabel is vanuit een risicobeoordeling. Eind 2018 is inzichtelijk welke objecten het betreft.

## 4. Maatregelen markante objecten - BRZO-bedrijven

Zowel de BRZO-bedrijven als de overheid hebben verplichtingen zich voor te bereiden op incidenten. De veiligheidsregio kent diverse voorbereidende maatregelen voor alle BRZO-bedrijven, onafhankelijk van de opkomsttijd. Deze maatregelen hebben permanent de aandacht. Er is bij de vijf BRZO-bedrijven waar de brandweer de opkomstnorm van 10 minuten overschrijdt, dus geen sprake van compenserende maatregelen in het kader van het brandweezorgplan.

## 5. Maatregelen minder markante objecten (gebieden)

### 5.1 Terugdringen opkomsttijd

Zie paragraaf 3.5

### 5.2 Gebiedsgerichte voorlichting

#### Kader

Niet alleen de overheid, maar ook de eigenaren en gebruikers van objecten hebben een verantwoordelijkheid om enerzijds op de hoogte te zijn van het handelingsperspectief bij brand en anderzijds om te zorgen dat de voorzieningen, die effecten van brand beperken, ook beschikbaar zijn en blijven. Daarbij geldt het motto 'brandveiligheid is een coproductie'. De veiligheidsregio wil samen met de gemeenten dit veiligheidsbewustzijn stimuleren.

#### Wat

Bij gebiedsgerichte voorlichting valt te denken aan rookmeldercampagnes in kernen, voorlichting via media, algemene voorlichtingsbijeenkomsten in dorpshuizen en wijkcentra, het leveren van een actieve bijdrage aan het Keurmerk Veilig Ondernemen, oefenen in de wijk met daaraan gekoppeld voorlichting en brandveiligheidschecks in woningen. Doel van al deze activiteiten is het verhogen van het veiligheidsbewustzijn en het vergroten van de zelfredzaamheid.

#### Wie

De werkzaamheden worden uitgevoerd door het team brandveilig leven en de ambassadeurs brandveilig leven.

#### Afstemmen met

- Gemeenten
- Externe actoren

#### Uren

Totaal ca. 900 uur, waarvan 200 uur t.b.v. rookmeldercampagnes. Deze 900 uur komen vanuit de extra formatie die door het Algemeen Bestuur is toegezegd voor risicobeheersing. De gebiedsgerichte voorlichting is een nieuwe activiteit voor het thema brandveilig leven. Tot eind 2019 krijgen alle gebieden uit bijlage 2 één gebiedsgerichte voorlichtingsactiviteit. Vanaf 2020 worden de gebiedsgerichte voorlichtingen voortgezet al naar gelang de behoefte van de gemeenten en de ervaringen die het thema brandveilig leven in 2019 op doet.

Wanneer	Waar	Aantal gebieden
Q4 2018 + Q1 2019	Batenburg	1
	Gebieden met $\geq 25\%$ overschrijding van de normtijd in het hele gebied	25
Q2 2019	Gebieden met $\geq 25\%$ overschrijding van de normtijd in het hele gebied	13
Q3 2019	Gebieden met $\geq 25\%$ overschrijding van de normtijd in het hele gebied	13
Q4 2019	Gebieden met $\geq 25\%$ overschrijding van de normtijd in het hele gebied	3
	Gebieden met $\geq 25\%$ overschrijding van de normtijd in de helft van het gebied	10

### 5.3 Aandacht vragen voor bereikbaarheid en bluswatervoorzieningen in algemene zin

**Wat**

Het bij de gemeenten onder de aandacht brengen van de noodzaak om voldoende aandacht te hebben voor bereikbaarheid en bluswatervoorziening in algemene zin. Deze maatregel valt buiten de beleidsruimte van de brandweer.

**Wie**

Specialist Operationele Voorbereiding

**Wanneer**

Q4 2018 + Q1 2019

**Gremium**

AAC/AOV

### 5.4 Leveren van input bij infrastructurele maatregelen

**Wat**

Het leveren van input bij infrastructurele maatregelen om de opkomsttijd van de brandweer te kunnen verbeteren. Het gaat hierbij om de ontsluiting van toegangswegen van en naar de kazerne. Deze maatregel valt buiten de beleidsruimte van de brandweer.

**Wie**

Medewerkers Operationele Voorbereiding

**Wanneer**

Q4 2018 t/m Q4 2019

**Gremium**

Verkeersoverleggen

### 5.5 Bevorderen fysieke veiligheid in het kader van het Instrument Ruimtelijke Veiligheid

Zie paragraaf 3.8

## 6. Communicatie

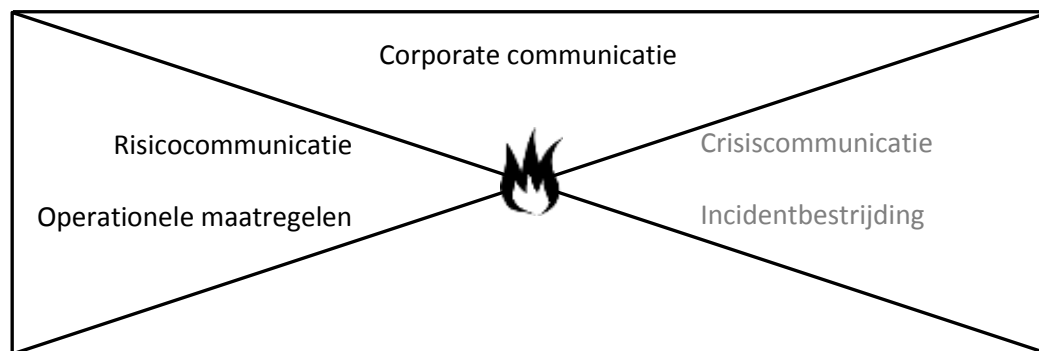
Veiligheid is subjectief en gaat gepaard met emotie. Aanpassing van de brandweezorg vraagt daarom om een zorgvuldige communicatieaanpak. Het gaat dan ook niet zozeer om draagvlakcreatie of marketing, maar om feitelijke informatieoverdracht en correctheid. Daarbij zijn er vier doelgroepen te onderscheiden die ook nog eens nauw verweven zijn: de inwoners van Gelderland-Zuid, het bestuur, medewerkers van de brandweer en de media. Deze verwevenheid noodzaakt eenduidigheid in de berichtgeving.

### *Frame tot eind 2019*

De inspanningen zoals benoemd in het voorliggende plan worden tot eind 2019 specifiek geframed als activiteiten die de brandweezorg optimaliseren. De onderligger hiervoor is immers het brandweezorgplan en bundeling van deze inspanningen maakt de filosofie achter het plan ook tastbaar. Na 2019 zullen in lijn met het brandweezorgplan ook de risicogerichte inspanningen dynamisch worden en daarmee worden gezien als going concern.

### *Aanhaken corporate communicatie*

Het team corporate communicatie van de veiligheidsregio trekt samen op in deze beweging. Zij hebben een netwerk van communicatieadviseurs van de gemeenten, weten wat er bestuurlijk speelt en hebben frequent contact met journalisten.



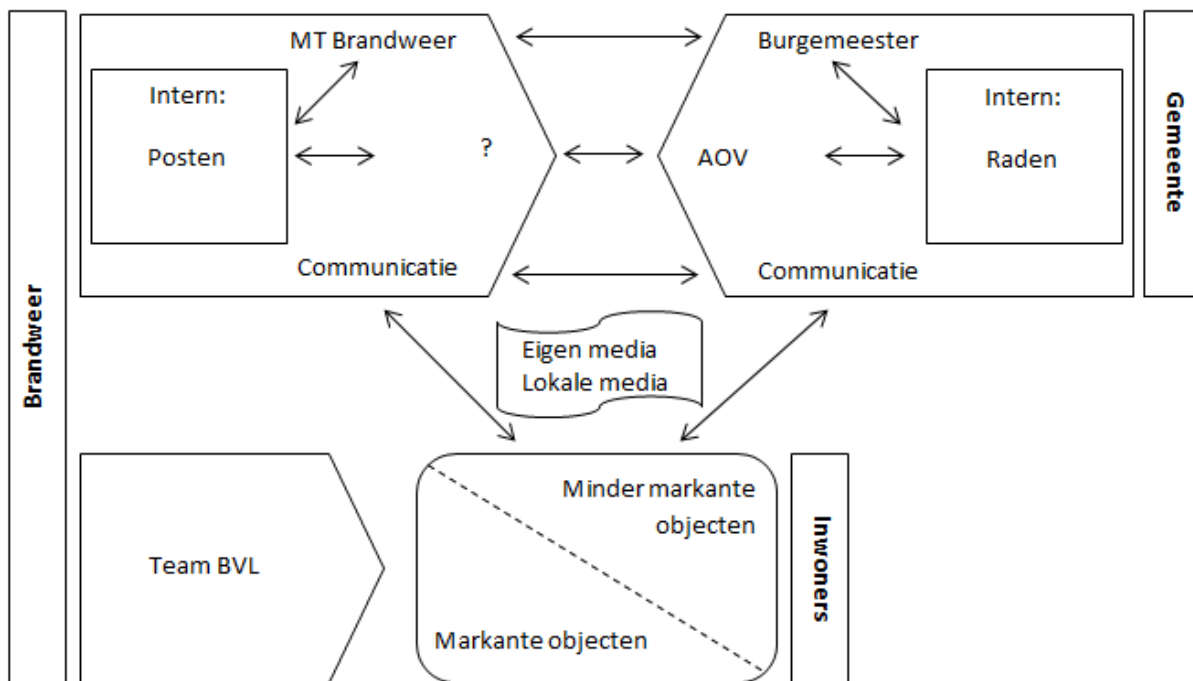
Door goede samenwerking kan specifieke risicocommunicatie door het team brandveilig leven bij een gebouw of binnen een gebied vergroot worden qua bereik. Hierdoor wordt niet alleen de communicatie richting de bewoners van de objecten en gebieden op basis van dit plan 'opgeplust', maar profiteren uiteindelijk alle inwoners binnen ons gebied van de (risico)communicatieboodschappen.

### *Starten met maatwerk*

Hoewel vanuit efficiëntie gedacht kan worden aan het vooraf samenstellen van een communicatie toolbox, gaat de voorkeur uit om te starten met maatwerk. Ieder gebied en/of gebouw kent een specifieke doelgroep die vooraf niet over 'een kam geschoren' kan worden. Daarnaast vraagt communicatie in deze tijd om flexibiliteit qua boodschap en middelen, waardoor er organisch een toolbox zal ontstaan.

### *Planning en uitvoering*

Voorafgaand aan het informeren van bewoners van markante objecten of inwoners van minder markante objecten door het team BVL worden eerst de posten en de betrokken gemeenten geïnformeerd, vervolgens vindt er een gezamenlijke berichtgeving plaats richting de inwoners. Het informeren van de posten en de gemeenteraad is een verantwoordelijkheid van respectievelijk de brandweer en gemeente.



#### Verantwoording

De voortgangsrapportages vormen telkens een belangrijk baken. Deze rapportages worden zowel met het bestuur en intern gedeeld en eventueel geduid door het management van de brandweer.

## **Bijlagen**

Elke bijlage is een apart document.

**Bijlage 1: Markante objecten waarbij compenserende maatregelen moeten worden getroffen op volgorde van prioriteit**

**Bijlage 2: Gebieden waarbij compenserende maatregelen moeten worden getroffen met indeling op prioriteit**

**Bijlage 3: Controlefrequentie planvorming per objectfunctie**

**Bijlage 4: Voorlichtingsfrequentie brandveilig leven per objectfunctie**