

## 1. Samenvatting voorstel

Brandweer Hollands Midden hanteert het principe dat incidentmeldingen moeten worden afgehandeld door de brandweereenheid die het snelste op een incidentlocatie aanwezig kan zijn. Voor het alarmeren van de 'snelste brandweereenheid' wordt in het geïntegreerd meldkamer systeem (GMS) gebruik gemaakt van een kazernevolgordetabel (KVT). Binnen Brandweer Hollands Midden is afgesproken dat jaarlijks een herberekening en update wordt doorgevoerd van de KVT.

In deze informatienotitie wordt u geïnformeerd over de nieuwe KVT 2016.

Ten opzichte van het principe 'snelste brandweereenheid' zijn drie uitzonderingen opgenomen in de KVT 2016. Het gaat in alle gevallen om een zeer beperkt aantal vakken en tijdsverschillen, die geen afbreuk doen aan de brandweezorg in het gebied en het vastgestelde dekkingsplan.

De nieuwe KVT 2016 treedt in werking op 4 april 2016.

## 2. Algemeen

<b>Onderwerp:</b>	Kazernevolgordetabel (KVT) 2016	<b>Opgesteld door:</b>	Brandweer J.J. Zuidijk
<b>Voorstel t.b.v. vergadering:</b>	Algemeen Bestuur	<b>Datum:</b>	31 maart 2016
<b>Agendapunt:</b>	B.12	<b>Bijlage(n):</b>	1
<b>Portefeuille:</b>	GJ. Kats (DB) H. Meijer (VD)	<b>Status:</b>	Informatief
<b>Vervolgtraject besluitvorming:</b>	-	<b>Datum:</b>	-

## 3. Toelichting

Brandweer Hollands Midden hanteert het principe dat incidentmeldingen moeten worden afgehandeld door de brandweereenheid die het snelste op een incidentlocatie aanwezig kan zijn.

Voor het alarmeren van de 'snelste brandweereenheid' wordt in het geïntegreerd meldkamer systeem (GMS) gebruik gemaakt van een kazernevolgordetabel (KVT). In deze KVT is per gebiedsdeel (vak) de volgorde van de te alarmeren brandweereenheden vastgelegd. Deze volgorde is gebaseerd op een berekening van de opkomsttijd van brandweereenheden naar het desbetreffende vak. De opkomsttijd is de som van de verwerkingstijd meldkamer + uitruktijd + rijtijd. Deze drie tijden zijn verschillend van karakter en kunnen aan veranderingen onderhevig zijn. Dit maakt een periodieke update van de KVT noodzakelijk om daarmee te blijven bewerkstellingen dat per vak de 'snelste brandweereenheid' als eerste wordt gealarmeerd. Binnen Brandweer Hollands Midden is afgesproken dat jaarlijks een herberekening en update wordt doorgevoerd.

Op basis van valide argumentatie kent de KVT 2016 drie afwijkingen ten aanzien van het principe 'snelste brandweereenheid'. Het gaat in alle gevallen om een zeer beperkt aantal vakken en tijdsverschillen, die geen afbreuk doen aan de brandweezorg in het gebied en het vastgestelde dekkingsplan:

1. In verband met de ontwikkelingen rondom de nieuwbouw van de kazerne Leiden Noord, blijft de vakindeling van de kazerne Leiderdorp gelijk aan de KVT 2015. De kazerne Leiderdorp zal na ingebruikname van de nieuwe kazerne Leiden Noord worden gesloten. Tot het zover is, is paraatheid van de kazerne Leiderdorp van belang in relatie tot het dekkingsplan. De kazerne

Leiderdorp is betrouwbaar bij het in- en buiten-dienststellen i.v.m. beschikbaarheid vrijwilligers. Deze betrouwbaarheid biedt voldoende waarborg om de paraatheid door de kazerne Leiderdorp en de kazerne Leiden Noord te kunnen garanderen.

2. In verband met de start van de bouwwerkzaamheden aan de Rijnlandroute blijft de vakindeling van de kazerne Voorschoten gelijk aan de KVT 2015. Door dit besluit wordt geanticipeerd op de verslechterde bereikbaarheid van delen van Voorschoten als gevolg van bouwwerkzaamheden vanaf 2015.
3. Samenhangend met het besluit tot nieuwbouw van de kazerne Leiden Noord is bij het personeel van de kazerne Warmond enige onrust ontstaan over hun toekomst binnen deze kazerne. Hoewel er geen voornemens zijn ook deze kazerne te sluiten leidt deze onrust tot motivatieproblemen en verminderd enthousiasme om vervolgopleiding te volgen. Deze situatie leidt tot langere uitruktijden, wat weer gevolgen heeft voor de KVT (negatieve spiraal). Om dit te keren wordt het verzorgingsgebied aan de zuidzijde bevroren bij het 'Warmonder hek', waarmee wordt beoogd de motivatie binnen de kazerne te verbeteren.

Met uitzondering van bovenstaande drie situaties is de KVT 2016 gebaseerd op het principe 'snelste brandweereenheid'.

#### **4. Implementatie en communicatie**

In het werkproces is veel aandacht voor communicatie naar de medewerkers in het voorbereidingstraject voor het opstellen van de nieuwe KVT.

De KVT 2016 treedt in werking op 4 april 2016. Tot die tijd worden de preparatieve implementatiemaatregelen uitgevoerd, zodat elke kazerne bekend is met eventuele nieuwe objecten en kenmerken in het verzorgingsgebied.

#### **5. Bijlagen**

1. Kaart KVT 2016 incl. wijzigingen