

Gemeenteraad Gooise Meren

Informatieve vragen van feitelijke/technische aard *(in plaats van telefonisch contact)*

Van	:	Eijpe en Mastenbroek / CDA
Datum indiening	:	22-01-2016
Betreft	:	Aantal en verloop brandweervrijwilligers Gooise Meren
Beantwoording wordt standaard op BIS gezet	o	<i>(hier aankruisen als u dit niet wilt!)</i>
Datum toezending antwoord	:	16 februari 2016

Vragen:

A (Eijpe)

1. Hoe hoog is het aantal brandweervrijwilligers per post binnen Gooise Meren (Muiden, Muiderberg, Naarden en Bussum).
2. Wat is het verloop van het aantal brandweervrijwilligers per post in Gooise Meren in de laatste drie jaar?

B (Mastenbroek)

Volgens recent onderzoek van RTV NH en EenVandaag is binnen de provincie Noord-Holland sprake van een grote terugloop van brandweervrijwilligers. In de berichtgeving hieromtrent wordt ook de (brandweer)regio Gooi en Vechtstreek genoemd. Het CDA is bezorgd om de veiligheid van de inwoners van Gooise Meren en vraagt zich af of men bij de brandweerposten binnen Gooise Meren te maken heeft met hetzelfde probleem en of dit (mogelijk) invloed heeft op de veiligheid binnen Gooise Meren.

Vragen

1. Is er sprake van een terugloop van vrijwilligers bij de brandweer Gooi en Vechtstreek en met name bij de brandweerposten in Gooise Meren?
2. Als er sprake is van een terugloop van vrijwilligers bij de brandweer, in hoeverre zorgt dat voor een (mogelijke) verhoging van risico's voor de inwoners van Gooise Meren (in huidige omstandigheden en in de toekomst)?
3. In hoeverre voldoen de brandweerposten in Gooise Meren aan de geldende opkomstnormen?
4. Zijn alle brandweervoertuigen bij elke uitruk in Gooise Meren volledig bezet of zijn er gevallen waarin de brandweer met onderbezette voertuigen uitrukt?

5. Levert de gemeente Gooise Meren op dit moment een bijdrage, in welke zin dan ook, aan het werven van nieuwe brandweervrijwilligers in Gooise Meren en zo nee, is het college bereid hier een bijdrage aan te leveren?

Antwoord college:

A. (Eijpe)

1. en 2.

In bijgaand overzicht "Vrijwilligers Gooise Meren 1-1-2013 t/m 31-12-2015" heeft de brandweer Gooi en Vechtstreek, die verantwoordelijk is voor personele aangelegenheden van de brandweer, de gevraagde cijfers gegeven.

Wij verwijzen daarnaar.

B. (Mastenbroek)

1. Door een andere methode van bezetting van de posten in de laatste jaren heeft ook een uitname en herschikking van voertuigen plaatsgevonden. Het aantal vrijwilligers dat nodig is, is gerelateerd aan het aantal en type van de voertuigen (alle functies vervuld x een bepaalde reservefactor). Feitelijk heeft dat op diverse posten geleid tot vermindering van het aantal vrijwilligers, omdat minder plekken gevuld behoeften te worden. De regionale brandweer meldt ons dat de posten in Gooise Meren op dit moment volledig op sterkte zijn.
2. Gelet op de antwoorden bij vraag 1 is er geen sprake van verhoging van risico's. Deze zijn ook in de naaste toekomst niet te verwachten. Zowel de brandweer zelf als de gemeentebesturen zijn hier uiteraard zeer alert op.
3. In de bijlage "Burap opkomsttijden en aantal uitrukken 2015" geeft de regionale brandweer een uitgebreid overzicht. Wij concluderen uit de cijfers dat de posten in Gooise Meren ruim voldoen aan de eisen. Wij merken op dat bij vergelijking van deze cijfers rekening moet worden gehouden met de lokale omstandigheden. Zo heeft niet elke post een landelijk gebied om te bedienen en heeft Hilversum een beroepsbezetting.
4. De brandweer in onze regio rukt uit conform model TS2 + TSFlex (4 of 6). Voertuigen gaan niet onderbezet de straat op.
5. De werving van nieuwe vrijwilligers (en, even belangrijk, het binden van de bestaande vrijwilligers) is de primaire verantwoordelijkheid van de regionale brandweer. De gemeente heeft hierin sinds de regionalisering geen actieve rol gespeeld maar is zeker bereid de brandweer te ondersteunen wanneer daar knelpunten worden ervaren. Dat zou kunnen door ruimte voor werving beschikbaar te stellen op de gemeentelijke voorlichtingspagina's in de lokale pers en de gemeentelijke website.

BIJLAGE I

Uitruktijden

In 2015 is er binnen de gehele regio in totaal voor 2416 incidenten uitgerukt. Tabel 1 geeft het totaal van alle meldingen van een mogelijk incident waarvoor de brandweer in 2015 is gealarmeerd en uitgerukt binnen de grenzen van de betreffende gemeente. Er wordt daarbij niet gekeken of de brandweer daadwerkelijk ter plaatse is gekomen. In deze incidentmeldingen zijn zowel de prioriteit 1 als 3 meldingen opgenomen, alsook alle incidenttypen.

Gemeente	Totaal aantal incidentmeldingen
Blaricum	103
Bussum	290
Hilversum	845
Huizen	377
Laren	130
Muiden	117
Naarden	175
Weesp	170
Wijdmeren	209
Regionaal	2416

Tabel 1: Totaal aantal incidentmeldingen per gemeente in 2015

De incidentmelding bevatten een kleine mate van onzuiverheid. Dit komt doordat de brandweer tijdens stormdagen en bijvoorbeeld oud en nieuw continu op de weg zit, waardoor niet alle incidenten volledig en afzonderlijk geregistreerd worden, maar samengevat worden in groepen van incidenten. Zo zijn bijvoorbeeld tijdens de stormdag van 25 juli 2015 445 incidenten afgehandeld, terwijl deze in totaal 139 keer als incidentmelding opgenomen zijn.

Voor alle gemeenten wordt in tabel 2 en 3 een overzicht van de gerealiseerde dekkingpercentages voor prioriteit 1 gebouwbranden in 2014 en 2015 gegeven. De gerealiseerde dekking geeft het percentage uitrukken weer waarbij de brandweer met het eerste aankomende voertuig binnen de gestelde normtijd voor het betreffende incident ook daadwerkelijk ter plaatse is gekomen. Daarnaast wordt het aantal uitrukken waarop deze percentages berekend zijn getoond. Tot slot is er een onderscheid gemaakt tussen de dag- en avond/nacht/weekend (ANW) situatie. Dit onderscheid is gemaakt omdat er op de dag vaak sprake is van een uitruk die gedeeltelijk verzorgd wordt door dagdienstpersoneel (personeel met een kantoorfunctie die mee uitrukken op een post), terwijl tijdens de ANW situatie hoofdzakelijk uitgerukt wordt door vrijwilligers.

Het aantal uitrukken ligt beduidend lager dan het totaal aantal keer dat de brandweer daadwerkelijk is uitgerukt. Dit komt doordat voor de gerealiseerde dekking alleen gebruik gemaakt wordt van uitrukken die vallen binnen het landelijk vastgestelde maatgevende scenario. Dit scenario is een binnenbrand door middel van een automatische melding of daadwerkelijke melding. Overige incidenten zijn buiten beschouwing gelaten (zoals bijvoorbeeld hulpverlening, buitenbranden en

andere incidenten die genormeerd zijn). Deze keuze is gemaakt omdat het mogelijk moet zijn om de praktijk te kunnen vergelijken met de theorie. De theoretische dekkingspercentages zijn namelijk gebaseerd op objecten (woning, verzorgingshuis, enz.), omdat deze een vaste locatie hebben waardoor met behulp van een rekenmodel bepaald kan worden hoe lang het duurt voor de brandweer ter plaatse kan zijn. Voor overige incidenten is het niet voorzienbaar waar deze plaats gaan vinden en kan dus alleen achteraf bepaald worden of het incident binnen de gestelde normtijd gehaald kan worden.

Gemeente	Gerealiseerde dekking		Aantal uitrukken	
	2014	2015	2014	2015
Blaricum	20%	80%	5	10
Bussum	89%	73%	38	30
Hilversum	70%	84%	101	129
Huizen	45%	93%	44	56
Laren	45%	71%	11	14
Muiden	67%	75%	15	12
Naarden	74%	56%	19	16
Weesp	81%	79%	16	14
Wijdmeren	47%	70%	19	20
Regionaal	66%	81%	268	301

Tabel 2: Gerealiseerde dekking in de dag situatie voor prioriteit 1 gebouwbranden (1^e voertuig)

Gemeente	Gerealiseerde dekking		Aantal uitrukken	
	2014	2015	2014	2015
Blaricum	76%	78%	17	9
Bussum	85%	73%	53	45
Hilversum	75%	85%	162	150
Huizen	50%	83%	62	59
Laren	58%	38%	19	24
Muiden	86%	70%	14	10
Naarden	42%	65%	26	17
Weesp	28%	95%	18	22
Wijdmeren	35%	58%	31	31
Regionaal	65%	77%	402	367

Tabel 3: Gerealiseerde dekking in de avond, nacht en weekend (ANW) situatie voor prioriteit 1 gebouwbranden (1^e voertuig)

Het aantal uitrukken, waarop de dekkingspercentages zijn gerealiseerd, is in veel gevallen laag, waardoor de percentages nog sterk kunnen fluctueren. 2015 is het eerste jaar waarin het nieuwe uitrukstelsel volledig ingevoerd is (Loosdrecht is als laatste post per 2 februari met een TS2 uit gaan rukken). Door de metingen ook in 2016 en 2017 uit te voeren kan een gerealiseerde dekking over een periode van 3 jaar worden gegeven, waardoor er minder fluctuaties zal zijn en daarmee een realistischer beeld gevormd kan worden.

In vergelijking met voorgaande jaren, waarbij de BGV tot de slechts presterende 5 regio's in Nederland behoorde, met een gemiddeld dekkingspercentage van indertijd gemiddeld 49%, is een stijgende lijn duidelijk zichtbaar. Op de dag is een stijging naar 66% in 2014 waarneembaar. Deze stijging zet in 2015 door naar 81%. Voor de ANW is deze stijging van 65% naar 77% in respectievelijk 2014 en 2015. Worden de regionale prestaties vergeleken met de theoretische dekkingspercentages, namelijk 93% voor de dag situatie en 88% voor de ANW situatie (Dekkingsplan 2.0; 2013) dan moet wel geconstateerd worden dat de beoogde prestaties nog niet gehaald worden. Een van de oorzaken is de grote druk binnen de organisatie in 2015 met de daarbij behorende bezettingsproblematiek op de posten. Om de bezetting verder te verbeteren en de trend van een stijgende lijn door te kunnen zetten is een werkgroep ingericht die hiervoor oplossingsrichtingen onderzoekt.

Worden alle prioriteit 1 uitrukken (dus ook hulpverlening, buitenbranden, en andere genormeerde incidenten) meegenomen in de berekening van de gerealiseerde dekkingspercentages voor het eerste voertuig, dan wordt het volgende beeld verkregen:

Gemeente	Gerealiseerde dekking		Aantal uitrukken	
	2014	2015	2014	2015
Blaricum	64%	80%	11	15
Bussum	90%	81%	61	53
Hilversum	78%	84%	154	193
Huizen	60%	94%	65	79
Laren	64%	80%	28	30
Muiden	74%	79%	34	29
Naarden	78%	70%	32	33
Weesp	93%	92%	41	36
Wijdmeren	63%	78%	30	37

Regionaal	76%	84%	456	505
------------------	------------	------------	------------	------------

Tabel 4: Gerealiseerde dekking voor alle prioriteit 1 uitrukken DAG (1^e voertuig)

Gemeente	Gerealiseerde dekking		Aantal uitrukken	
	2014	2015	2014	2015
Blaricum	72%	73%	25	15
Bussum	88%	82%	69	68
Hilversum	77%	85%	231	234
Huizen	61%	83%	99	96
Laren	49%	41%	35	29
Muiden	75%	65%	36	34
Naarden	49%	77%	47	35
Weesp	53%	90%	32	41
Wijdmeren	51%	70%	49	46
Regionaal	68%	80%	623	598

Tabel 5: Gerealiseerde dekking voor alle prioriteit 1 uitrukken avond-nacht-weekend situatie (1^e voertuig)

BIJLAGE II

Aantal vrijwilligers GM 1 jan '13 tot en met 31 dec '15

Aantal (headcount) vrijwilligers in dienst op 31 december	Bussum	Naarden	Muiden	Muidenberg
2013	41	26	17	15
2014	37	27	15	16
2015	35	32	17	16

Instroom vrijwilligers 2013

Bussum	Naarden	Muiden	Muidenberg
4	1	1	3

Instroom vrijwilligers 2014

Bussum	Naarden	Muiden	Muidenberg
1	3	0	1

Instroom vrijwilligers 2015

Bussum	Naarden	Muiden	Muidenberg
1	8	3	1

Uitstroom vrijwilligers 2013

Bussum	Naarden	Muiden	Muidenberg
5	1	4	0

Uitstroom vrijwilligers 2014

Bussum	Naarden	Muiden	Muidenberg
5	2	2	0

Uitstroom vrijwilligers 2015

Bussum	Naarden	Muiden	Muidenberg
3	3	1	1