

## Agendapunt DB Veiligheidsregio Utrecht

<b>Datum vergadering</b>	08 juli 2019
<b>Agendapunt</b>	09 Experiment Verbeteren Paraatheid AB20190708-09
<b>Portefeuillehouder DB</b>	De heer Molkenboer
<b>Directielid</b>	Mevrouw Angevaren
<b>Bijlagen</b>	A. Businesscase Verbeteren Paraatheid

### Besluit

Het algemeen bestuur van de Veiligheidsregio Utrecht besluit:

1. in te stemmen met het wijzigen van experiment paraatheid zoals beschreven in de programmabegroting 2019 naar het ondersteunen van de paraatheid door het inrichten van kleinschalige 'proeftuinen';
2. het gereserveerde budget voor het experiment (€980k) uit de begroting niet te benutten en te verrekenen met de gemeentelijke bijdrage voor 2019.

### Toelichting

Tijdens de bestuursconferentie in 2017 werd geconstateerd dat de paraatheid van de brandweer in sommige delen van de regio tijdens kantooruren onder druk stond. Het bestuur heeft toen aangegeven positief te staan ten opzichte van innovatieve ontwikkelingen om de paraatheid te ondersteunen. In het verlengde daarvan is in 2018 het voorstel Experiment Verbeteren Paraatheid Brandweer (verder: experiment) ontwikkeld. De benodigde financiële middelen zijn opgenomen in de programmabegroting 2019.

Bij het vaststellen van de programmabegroting 2019 heeft de algemeen directeur toegezegd, voorafgaand aan de start van het experiment paraatheid, het algemeen bestuur nader te informeren over de paraatheid in relatie tot het experiment. De afgelopen periode is in aanloop naar het experiment een nader beeld gevormd van de werkelijke mate van paraatheid in de regio. Dat beeld heeft opgeleverd dat er weliswaar in de dag situatie enkele knelpunten in de paraatheid zijn, maar dat er alternatieven zijn die de paraatheid naar verwachting effectiever kunnen ondersteunen. In een businesscase zijn de alternatieven met elkaar vergeleken. Op basis van de businesscase stelt VRU voor om een aantal 'proeftuinen' in te richten om alternatieve mogelijkheden verder te verkennen om zo de paraatheid ook in de toekomst te borgen.

De uitkomsten van de businesscase zijn besproken in de BAC Brandweerrepressie op 13 mei 2019. De BAC Brandweerrepressie adviseert positief over het wijzigen van het experiment naar het inrichten van 'proeftuinen'.

### Doel Proeftuinen

Borgen van 24/7 beschikbaarheid van brandweezorg binnen de gehele regio

De Proeftuinen richten zich op twee concrete doelen, namelijk:

1. Verbeteren informatiepositie
  - a. Ontwikkelen van een Paraatheidsdashboard
2. Versterken van de regie/sturing op de inzet van repressief personeel
  - a. Ervaring werkwijze opdoen
  - b. Onderzoek belemmeringen en kansen inzet VRU vrijwilligers

#### Afweging tussen 'experiment' en 'proeftuinen'

*Ondersteuning van de paraatheid door inzet van 2 mobiele basisbrandweereenheden (MBBE) is beperkt*

De businesscase laat zien dat paraatheidsknelpunten sterk in aantal en duur variëren. Daarbij beschikt VRU over een fijnmazig netwerk van brandweerposten. Een buurpost kan veelal binnen 12 tot 15 minuten brandweezorg leveren. Hierdoor leidt een paraatheidsknelpunt niet altijd direct tot een paraatheidsprobleem. Op basis van de paraatheidsinzichten en gesprekken met postcommandanten werd duidelijk dat het, naast de inzet van mobiele brandweereenheid, wenselijk was om ook andere varianten te onderzoeken. De MBBE kan bij maximaal 2 knelpunten ondersteunen. Inzet van een MBBE als TS4 levert daarmee een bijdrage aan ondersteuning van de paraatheid, maar is duur in vergelijking met onderzochte alternatieven. Gerichte inzet van personeel is naar verwachting effectiever, omdat meer posten ondersteund kunnen worden.

*VRU wil haar informatiepositie op het gebied van paraatheid verbeteren*

Om posten effectief te ondersteunen is gedetailleerder en vroegtijdig inzicht in paraatheidsknelpunten nodig. Om een tijdige ondersteuning mogelijk te maken is dient de informatiepositie van VRU verder te verbeteren. De proeftuin voorziet erin deze informatiepositie te versterken om zodoende gericht, pro-actiever en vanuit regionaal perspectief te kunnen (bij)sturen op lokale paraatheidsknelpunten.

*Posten kunnen effectiever ondersteund worden door betere regie en sturing op personele capaciteit*  
Door gerichte inzet van personeel om te ondersteunen bij paraatheidsknelpunten kan maatwerk worden geleverd. Repressief personeel met een koude aanstelling bij de VRU kan naar verwachting beter worden benut.

### **Financiële gevolgen**

In de programmabegroting 2019 is rekening gehouden met de uitvoering van het experiment. Hiervoor is een bedrag van € 980.000,- opgenomen. Voorgesteld wordt het gehele gevoteerde bedrag aan de gemeenten terug te geven. De proeftuinen kosten € 140.000,- en worden uitgevoerd binnen de bestaande begroting.

### **Verdere behandeling**

Het algemeen bestuur wordt geïnformeerd over de voortgang van de 'proeftuinen'.