

## Agendapunt AB Veiligheidsregio Utrecht

<b>Datum vergadering</b>	10 februari 2020
<b>Agendapunt</b>	15 Variabele voertuigbezetting als operationele maatregel AB20200210-15
<b>Portefeuillehouder DB</b>	De heer Molkenboer
<b>Directielid</b>	Mevrouw Angevaren
<b>Bijlagen</b>	A. Overzicht brandweerposten waar variabele voertuigbezetting als operationele maatregel wordt toegepast

### Besluit

Het algemeen bestuur van de Veiligheidsregio Utrecht besluit:

1. kennis te nemen van het besluit van het dagelijks bestuur om variabele voertuigbezetting als operationele maatregel toe te passen bij de brandweerpost in Leersum.

### Toelichting

Op 29 januari 2018 heeft het dagelijks bestuur van de VRU ingestemd met het voorstel om variabele voertuigbezetting (VVB) als operationele maatregel toe te passen op zes brandweerposten. Daaraan voorafgaand heeft het algemeen bestuur van de VRU op 16 februari 2015 ingestemd met het voorstel om VVB als operationele maatregel toe te passen op tien brandweerposten en is in maart 2012 de werkwijze met variabele voertuigbezetting (TS4) op de vrijwillige posten Zuilen, De Meern, Vleuten, Soesterberg en Den Dolder in respectievelijk de gemeenten Utrecht, Soest en Zeist, bekrachtigd op basis van collegebesluiten van voor de regionalisering.

De reden om VVB als operationele maatregel in te voeren is gelegen in het garanderen van de paraatheid. Het komt voor dat een brandweerpost (tijdelijk) problemen heeft met het opkomen van voldoende personeel om met de wettelijk verplichte zes personen (TS6) te kunnen uitrukken. VVB biedt de mogelijkheid om bij opkomst van vier brandweermensen toch – en soms zelfs sneller – uit te rukken. Deze operationele kwaliteitsmaatregel draagt daarmee bij aan de veiligheid van de burgers in de regio.

Op grond van artikel 3.1.5 van het Besluit veiligheidsregio's (Bvr) kan het bestuur van de veiligheidsregio besluiten tot een andere samenstelling van basisbrandweereenheden, mits daarmee wordt voorzien in een gelijkwaardig niveau van brandweezorg en geen afbreuk wordt gedaan aan de veiligheid en gezondheid van het brandweerpersoneel. Hiertoe heeft de VRU een protocol variabele voertuigbezetting ontwikkeld. Aan de hand van dit protocol kan het dagelijks bestuur binnen de uitgangspunten van het vigerende dekkingsplan besluiten welke posten gebruik kunnen maken van VVB.

Inmiddels is op basis van het protocol variabele voertuigbezetting vast komen te staan dat deze maatregel noodzakelijk is voor de brandweerpost in Leersum. Daartoe is het protocol doorlopen en



heeft ook de Ondernemingsraad Brandweerrepressie positief geadviseerd. Op basis hiervan heeft het dagelijks bestuur besloten om variabele voertuigbezetting als operationele maatregel toe te passen bij de brandweerpost in Leersum. De betrokken burgemeester is hiervan in kennis gesteld.

Tijdens de behandeling van het voorstel VVB op 16 februari 2015 is in het verslag opgetekend dat de afweging over de toepassing niet bij het algemeen bestuur ligt, maar, bij delegatie, bij het dagelijks bestuur aan de hand van een protocol. In bijlage A zijn per gemeente alle posten opgenomen waar na een positief DB-besluit op het voorliggende voorstel met VVB wordt gewerkt.

### **Financiële consequenties**

Niet van toepassing.

### **Verdere behandeling**

Niet van toepassing.

## Bijlage A: Overzicht van brandweerposten waar variabele voertuigbezetting als operationele maatregel wordt toegepast

### Vanaf februari 2015:

- Gemeente Utrecht
  - De Meern
  - Vleuten
  - Zuilen
- Gemeente Soest
  - Soesterberg
  - Soest (hoofdpost)
  - Soest (nevenpost)
- Gemeente Zeist
  - Den Dolder
- Gemeente De Ronde Venen
  - Abcoude
- Gemeente Houten
  - Houten-West
  - Houten-Oost
  - Schalkwijk
- Gemeente De Bilt
  - De Bilt
  - Groenekan
- Gemeente Baarn
  - Baarn
- Gemeente Leusden
  - Leusden

### Vanaf februari 2018

- Gemeente Woerden
  - Kamerik
  - Zegveld
- Gemeente Utrechtse Heuvelrug
  - Doorn
- Gemeente Stichtse Vecht
  - Loenen
  - Nieuwer Ter Aa
  - Nigtevecht

### Nieuwe post 2019

- Gemeente Utrechtse Heuvelrug
  - Leersum