

## Informatienotitie Veiligheidsregio Hollands Midden

### 1. Algemeen

<b>Onderwerp:</b>	Overeenkomsten ziekenhuizen en VRHM	<b>Opgesteld door:</b>	C.H.C. van Steensel-van Hage, manager GHOR-bureau HM
<b>Voorstel t.b.v. vergadering:</b>	AB	<b>Datum:</b>	27 juni 2013
<b>Agendapunt:</b>	B.7	<b>Bijlage(n):</b>	4
<b>Portefeuille:</b>	J. Wienen (DB) J. Bernsen (VD)	<b>Status:</b>	Informatief
<b>Vervoltraject besluitvorming:</b>	n.v.t.	<b>Datum:</b>	n.v.t.

### 2. Toelichting

De Wet veiligheidsregio's art 33 lid 2 stelt dat " het bestuur van de Veiligheidsregio en de in die regio werkzame instellingen, zorgaanbieders, ambulancevervoerders en diensten schriftelijke afspraken maken over de inzet van deze instellingen, zorgaanbieders, ambulancevervoerders en diensten bij de uitvoering van hun taak en op de voorbereiding daarop". De vier ziekenhuizen behoren tot de hierboven genoemde categorie. De bijgesloten overeenkomsten betreffen de afspraken met het Diaconessenziekenhuis, het LUMC, het Groene Hartziekenhuis en het Rijnland ziekenhuis. De ziekenhuizen hebben een aantal accenten gelegd, hetgeen geleid heeft tot vier convenanten. De verschillen hebben onder andere betrekking op toevoegingen over het gewondenspreidingsplan, de verantwoordelijkheidsverdeling tussen de RvB en de DPG inzake slachtofferinformatie en levering van medicijnen door de ziekenhuisapothek. De accentverschillen zijn niet van invloed op de hoofdlijn van de afspraken.

In zijn vergadering van 11 april jl. heeft het Dagelijks bestuur de concept- overeenkomsten vastgesteld.

### 3. Implementatie en communicatie

De overeenkomsten zijn getekend op 16 mei 2013 tijdens het GHOR- platform. In de reguliere overleggen wordt de gesloten overeenkomsten jaarlijks besproken en waar nodig aangevuld met een addendum.

Bekendmaking bij de betrokkenen en plaatsing op de website heeft plaatsgevonden.

### 4. Bijlagen

Overeenkomst Diaconessenziekenhuis - VRHM  
Overeenkomst Groene Hartziekenhuis - VRHM  
Overeenkomst LUMC - VRHM  
Overeenkomst Rijnlandziekenhuis - VRHM