

# Veiligheidsregio Gooi en Vechtstreek i.o.

Aan

- de raden
- de colleges van burgemeester en wethouders
- de burgemeesters

POSTBUS 9900  
1201 GM HILVERSUM  
BEZOEKADRES:  
DUDOKPARK 1  
[WWW.VRGOOIENVECHTSTREEK.NL](http://WWW.VRGOOIENVECHTSTREEK.NL)

van de gemeenten Blaricum, Bussum, Hilversum,  
Huizen, Laren, Muiden, Naarden, Weesp en Wijdmeren

DATUM 22 september 2006  
BEHANDELD DOOR A.P.M. van Schoten  
TELEFOON (035-) 6292154  
BIJLAGEN Gemeenschappelijke regeling, ontwerp-besluiten t.b.v. raad, college en burgemeester  
BETREFT Gemeenschappelijke regeling Veiligheidsregio Gooi en Vechtstreek

Zoals u bekend is werkt de Stuurgroep Veiligheidsregio sinds geruime tijd aan voorstellen voor de totstandkoming van de Veiligheidsregio Gooi en Vechtstreek per 1 januari 2007. Het tot stand brengen en inrichten van veiligheidsregio's wordt door het kabinet gestimuleerd en zal ook in wetgeving worden vastgelegd. Veiligheidsregio's worden gevormd op basis van verlengd lokaal bestuur, dat wil zeggen door het aangaan van een gemeenschappelijke regeling door de bestuursorganen (raad, college en burgemeester) van de deelnemende gemeenten. In ons geval zijn dat alle gemeenten in Gooi en Vechtstreek. Nadere informatie vindt u op onze website [www.vrgooienvechtstreek.nl](http://www.vrgooienvechtstreek.nl) en in een informatieve krant van de veiligheidsregio die in oktober verschijnt.

De Stuurgroep biedt u hierbij de gemeenschappelijke regeling ter vaststelling aan. Bij de voorbereiding is gebruik gemaakt van een model van de Vereniging van Nederlandse Gemeenten. Vanuit de projectorganisatie voor de totstandkoming van de veiligheidsregio zijn bijdragen geleverd die specifiek betrekking hebben op de vier disciplines brandweer, geneeskundige hulpverlening, gemeentelijke rampenbestrijding en politie. Vervolgens is de ontwerp-regeling voor advies en commentaar voorgelegd aan de bestuursjuristen van de deelnemende gemeenten. Het eindresultaat is een regeling die bestuurlijk en organisatorisch gezien adequaat is en juridisch gezien degelijk.

De Stuurgroep Veiligheidsregio legt deze regeling nu ter vaststelling aan de bestuursorganen van de deelnemende gemeenten voor. Gelet op de beoogde ingangsdatum van 1 januari 2007 verzoeken wij u uw besluiten uiterlijk in december 2006 te nemen. Gelet op de zorgvuldige voorbereiding en teneinde de – noodzakelijke – gelijkvormigheid in de besluitvorming te bereiken verzoeken wij u de regeling niet te amenderen en gebruik te maken van de bijgevoegde ontwerp-besluiten. Wij ontvangen de getekende besluiten graag zo spoedig mogelijk van u retour.

Namens de Stuurgroep Veiligheidsregio

E.C. Bakker  
Voorzitter

## RAADSBESLUIT

De raad van de gemeente (naam);

gelezen de brief van de Stuurgroep Veiligheidsregio van 22 september 2006 en het daarbij gevoegde ontwerp van een gemeenschappelijke regeling voor de vorming van een veiligheidsregio;

gelet op het advies van het College van Burgemeester en Wethouders van (datum);

### BESLUIT:

vast te stellen en aan te gaan: de Gemeenschappelijke Regeling Veiligheidsregio Gooi en Vechtstreek.

Aldus vastgesteld in de openbare vergadering van (datum)

De griffier,

De voorzitter,

## COLLEGE BESLUIT

Het College van burgemeester en wethouders van de gemeente (naam);

gelezen de brief van de Stuurgroep Veiligheidsregio van 22 september 2006 en het daarbij gevoegde ontwerp van een gemeenschappelijke regeling voor de vorming van een veiligheidsregio;

### BESLUIT:

vast te stellen en aan te gaan: de Gemeenschappelijke Regeling Veiligheidsregio Gooi en Vechtstreek.

Aldus vastgesteld in de vergadering  
van (datum)

De secretaris,

De voorzitter,

## BESLUIT BURGEMEESTER

De burgemeester van de gemeente (naam);

gelezen de brief van de Stuurgroep Veiligheidsregio van 22 september 2006 en het daarbij gevoegde ontwerp van een gemeenschappelijke regeling voor de vorming van een veiligheidsregio;

### BESLUIT:

vast te stellen en aan te gaan: de Gemeenschappelijke Regeling Veiligheidsregio Gooi en Vechtstreek.

Aldus vastgesteld  
op (datum)

De burgemeester,