

raadsvoorstel

titel/onderwerp	Verordening GBA
portefeuillehouder	
opgesteld door	Taakgroep Harmonisatie en Bestuur
kenmerk/datum	21 december 2007
vergaderdatum raad	2 januari 2007
jaar/nummer	2007/0014

Voorstel

onderwerp Verordening GBA

De Stuurgroep Nieuwkoop stelt de Raad voor het volgende te besluiten:

1. vast te stellen de navolgende verordening:

Verordening gemeentelijke basisadministratie persoonsgegevens

Artikel 1

Burgemeester en wethouders regelen de systematische verstrekking van gegevens aan binnengemeentelijke afnemers, de toegang van die afnemers tot de basisadministratie evenals de verbanden tussen de basisadministratie en andere gegevensverzamelingen van de gemeente.

Artikel 2

1. Burgemeester en wethouders kunnen gegevens verstrekken in de gevallen als bedoeld in artikel 100 van de Wet gemeentelijke basisadministratie persoonsgegevens.
2. Zij stellen hiervoor nadere regels.

Artikel 3

Deze verordening treedt in werking 6 weken na publicatie.

Artikel 4

Deze verordening kan worden aangehaald als: Verordening gemeentelijke basisadministratie persoonsgegevens gemeente Nieuwkoop.

2. In te trekken:

- ◆ de verordening van de gemeente Liemeer vastgesteld bij besluit d.d. 9 juli 2002
- ◆ de verordening van de gemeente Ter Aar vastgesteld bij besluit d.d. 11 juli 2002
- ◆ de verordening van de gemeente Nieuwkoop vastgesteld bij besluit d.d. 29 september 2005

Samenvatting voorstel/doel:

Op 1 januari 2007 is het noodzakelijk om de systematische verstrekkingen vast te leggen in een zogenaamde kernverordening. De werkgroep Burgerlijke Stand en GBA (werkgroep 6) van de productgroep bestuurlijk-juridisch heeft in de inventarisatiefase ten aanzien van bovenvermeld onderwerp aan de taakgroep harmonisatie en bestuur geadviseerd om voor de fusiedatum een besluit voor te bereiden waarbij een 'verordening GBA' wordt vastgesteld.

Toelichting (rollen raad: kaderstellen, controleren en inwoners betrekken)

N.v.t.

Achterliggende stukken die ter inzage liggen

- GBA Verordening (versie 02-01-2007)