



Onderwerp	Raadsvoorstel Rekenkamerrapport "Reserves en voorzieningen" en Raadsvoorstel Nota "Reserves, voorzieningen, weerstandsvermogen en risicomangement"
Portefeuillehouder	Wethouder Aarts
Programmanummer	Alle
Behandelend ambtenaar	M Vinju Telefoonnummer: 043-350 4608 Marc.vinju@maastricht.nl V Sweelssen Telefoonnummer: 043-350 5802 Valerie.sweelssen@maastricht.nl
Datum agendering	1 december 2015
Voorzitter	Erckens
Secretaris	Vinju
Locatie	Gele kamer
Tijdstip	19:45
Doel van de bijeenkomst	Besluit voor te bereiden
Vorm bijeenkomst	Raadsronde
Wie neemt uiteindelijk het besluit?	Gemeenteraad
Verloop voorgaande proces	Het rapport is aangeboden aan de voorzitter van de raad op 7 juli 2015
Inhoud	<p>In het Rekenkamerrapport doet de Rekenkamer Maastricht verslag van een onderzoek naar de manier waarop de gemeente Maastricht omgaat met reserves, voorzieningen en het weerstandsvermogen. Het gekozen perspectief is dat van de gemeenteraad, en de vraag die de rekenkamer zich daarbij heeft gesteld is of de raad adequaat wordt geïnformeerd over deze potentieel ingewikkelde materie.</p> <p>De Nota "Reserves, voorzieningen, weerstandsvermogen en risicomangement" bevat het geactualiseerde beleid voor de wijze waarop met reserves, voorzieningen, weerstandsvermogen en risicomangement in de gemeente Maastricht wordt omgegaan. De aanleiding voor de actualisering is mede ingegeven vanuit de aandachtspunten die door de provincie Limburg zijn gedaan in het kader van het financieel verdiepingsonderzoek (juni 2013) alsmede de aanbevelingen uit het Rekenkameronderzoek Reserves, voorzieningen en weerstandsvermogen van de gemeente Maastricht (juni 2015).</p> <p>Van beide onderwerpen ligt een raadsvoorstel voor waarover door de raadsleden zal worden gedebatteerd.</p>
Van de raadsleden wordt gevraagd	Besluit voor te bereiden



Gemeente Maastricht
GEMEENTERAAD

Nee

Worden er extra partijen uitgenodigd voor de stadsronde	
Vervolgtraject	Besluitvorming in raadsvergadering
Ruimtelijke faciliteiten	Normale ruimte
Technische faciliteiten	nvt