



Aan de raad van de gemeente Emmen

Dienst Beleid

ons kenmerk
11.266048

uw brief van/kenmerk

bijlage(n)

afdeling
Programmabureau
Centrumvernieuwing Emmen

behandeld door
H.J. Hoefsloot

telefoon
(0591)68 94 07

fax
(0591)86 94 84

Emmen,
22 december 2011

onderwerp

Rapportage NAR m.b.t. risicosystematiek en –proces Centrumvernieuwing Emmen/Atalanta.

Geachte leden van de raad,

Zoals u bekend is, is in het kader van het risicomanagement Atalanta een second opinion uitgevoerd om te toetsen of dit onderdeel van Atalanta nog verder verbeterd kan worden. Deze second opinion betreft het gehanteerde proces en de systematiek van het risicomanagement binnen het Atalantaproject. Het betreft dus de aanpak van het risicomanagement: welke methode wordt gebruikt, wie zijn er mee bezig, e.d.

Het Nederlands Adviesbureau voor Risicomanagement (NAR) heeft opdracht gekregen voor het uitvoeren van deze second opinion en heeft hierover een rapportage uitgebracht.

In het najaar is ambtelijk met de opstellers gesproken over de uitgebrachte aanbevelingen. Daarna hebben wij op 27 november jl. naar aanleiding van de uitgebrachte rapportage een toelichtend gesprek gehad met medewerkers van het NAR. Geconcludeerd kan worden dat naar de mening van het NAR het gehanteerde proces en de systematiek van het risicomanagement voldoende is voor deze fase van het project.

Het rapport bevat 19 aanbevelingen voor verdere verbetering in de volgende fase ten behoeve van een adequate invulling voor het risicomanagement van Atalanta en Centrumvernieuwing Emmen. Het ligt in onze bedoeling hier in januari 2012 een specifiek besluit over te nemen. Wij zullen u dan zo spoedig mogelijk op de hoogte stellen van ons besluit en dat vergezeld laten gaan van de rapportage van het NAR.

Dit houdt in dat de eerder toegezegde toezending van de rapportage in december 2011 uitgesteld wordt. Wij vertrouwen u hiermee voldoende te hebben geïnformeerd.

Hoogachtend,
burgemeester en wethouders van Emmen,
de gemeentesecretaris,


A.J. Mewe

de burgemeester,


C. Bijl