

 Gemeente Roosendaal	Schriftelijke vraag
	 Roosendaalselijst
Datum	28 september 2017
Onderwerp	Beelden Emile van Loonpark
Betreft het een raadsvoorstel/raadsmededeling in de cyclus?	Nee
Beleidssterrein	Omgeving
Portefeuillehouder	

De Roosendaalse Lijst vindt het belangrijk dat onze inwoners kunnen genieten van de ruim 40 kunstwerken die staan in onze wijken en dorpen.

Op 16 december 2016 heeft Wethouder Verbraak het startschot gegeven voor het groot onderhoud van kunstwerken, de gemeente draagt namelijk zorg voor het onderhoud van deze kunstwerken.

18-eeuwse tuinbeelden

In het Emile van Loonpark stonden aan de rand van de vijver de zandstenen beelden Venus en Hercules. Beide monumentale beelden zijn enkele jaren geleden zwaar beschadigd. Thans zijn alleen nog de sokkels nog aanwezig.

1. Wat is de huidige stand van zaken m.b.t. de beelden. Zijn ze opgeslagen of worden ze hersteld?
2. Is het de bedoeling dat de beelden weer worden teruggeplaatst in het Emile van Loonpark? Zo ja, wanneer? Zo nee, waarom niet?
3. Wat is de stand van zaken betreft groot onderhoud van alle kunstwerken in onze wijken en dorpen? Graag een toelichting.

Namens de Roosendaalse Lijst

Sjef van Dorst

Yvonne de Beer

Wij beantwoorden deze vragen als volgt:

1. De beelden zijn zeer zwaar beschadigd en liggen opgeslagen.
2. Ja, dat is de bedoeling. Op dit moment zijn we in gesprek met de restaurateur over de mogelijkheden van herstel van de kunstwerken. Vanwege de zeer zware beschadigingen is het nog onduidelijk of volledig herstel mogelijk is.
3. Voor de kunstwerken die door de gemeente eerder geïnventariseerd waren is een onderhoudsplan opgesteld en afgelopen jaar hebben die een onderhoudsbeurt gekregen. Tijdens dit traject zijn er kunstwerken aangedragen die niet in het plan waren opgenomen. Deze kunstwerken worden nader geïnventariseerd en in een volgende onderhoudsronde meegenomen.

Wij hopen u hiermee voldoende te hebben geïnformeerd.

Hoogachtend,
namens het college van burgemeester en wethouders,



Hans Verbraak
Wethouder Cultuur