

Maatregelen tegen wateroverlast effectief



Regio | 02 december 2011 | bron: De Echo | auteur: Walter van Polanen

RIDDERKERK - Het project ter voorkoming van wateroverlast in de Kerkweg loopt voorspoedig en volgens plan. Dit bleek afgelopen donderdag uit een reactie van verantwoordelijk wethouder Arie den Ouden bij de vergadering van de commissie Samen Wonen.

Het aandachtspunt was op de agenda gezet door Leefbaar-fractievoorzitter Ben Neuschwander. In 2005 zorgden twee buien voor wateroverlast in de Kerkweg met schade aan de huizen en inboedel ten gevolg. Een bijeenkomst met alle betrokkenen na de schade resulteerde in afspraken en er werd een werkgroep van bewoners opgezet. Ondanks maatregelen was het in 2009 weer raak en buien brachten het water in sommige kruipruimtes tot 10 cm hoog op de kamervloer.

Op advies van een rapport van onderzoeksbureau DHV zijn nieuwe maatregelen getroffen, zoals het afkoppelen van de woningen aan de voorzijde van de Kerkweg en het opvangen van water doormiddel van een 'langsgoot' in de straat. Actie is er inmiddels ondernomen in Kerkweg Noord en in de tweede fase wordt nu nog het zuidelijke gedeelte aangepakt.

Neuschwander is tevreden over de reactie van Den Ouden: 'Er is een voortgang te merken. De bewonerswerkgroep had 33 actiepunten en daarvan moeten nog maar een paar worden verwezenlijkt. De technische ingrepen, zoals het aanbrengen van een watergoot en hoogteverschillen in de straat, laten resultaat zien. De hoogte van het water in de sloten is op peil en bij regenval is direct gecontroleerd of de goten het water goed afvoerden en dat was het geval. Natuurlijk kun je het niet vergelijken met een bui zoals in 2005 of 2009, maar de resultaten lijken positief.'

Waterschap

Tijdens de commissievergadering kwam nog meer positief nieuws naar buiten. Waterschap Hollandse Delta maakt 2.000 euro extra vrij om zwakke plekken in en rond Ridderkerk aan te pakken voor wat betreft wateroverlast. Neuschwander: 'Er wordt gekeken naar plekken waar bewoners problemen hebben geconstateerd en op veel plekken worden bijvoorbeeld de duikers (een kokervormige constructie in de grond om wateren met elkaar te verbinden, red.) aangepakt om betere doorstroming te realiseren.'