

Centrumplan in de revisie

Het nieuwe college in Helmond gaat de plannen voor uitbreiding van het stadscentrum kritisch bekijken.

door **Chiel Timmermans**
e-mail: c.timmermans@ed.nl

HELMOND - Het plan om het centrum van Helmond flink uit te breiden, is te ambitieus. Het nieuwe college gaat het centrumplan opnieuw tegen het licht houden. Dat blijkt uit het voorlopige coalitieakkoord dat het college van Helmond gisteravond presenteerde. In die centrumplannen zou de wijk De Waart, die tussen de Gaviolizaal en de City Sporthal ligt, plaatsmaken voor winkels, kantoren en een nieuwe weg. Wat heroverweging van het centrumplan voor concrete gevolgen heeft, is nog niet bekend. Duidelijk is echter in ieder geval al wel dat de woningen van De Waart behouden blijven.

Het nieuwe college wil verder een vangnet creëren voor mensen die buiten de boot dreigen te vallen door alle decentralisaties. Gemeenten worden straks verant-

woordelijk voor jeugdzorg, maatschappelijke ondersteuning en de participatiewet. Dat gaat gepaard met fikse bezuinigingen. Om eventuele problemen - bijvoorbeeld lange wachtlijsten - tegen te gaan, wordt er een sociaal innovatief fonds in het leven geroepen. Daarvoor wordt 4,5 miljoen euro uitgetrokken.

Verder zet het college in op ouderenbeleid en armoedebestrijding. Voor dat laatste wordt een miljoen euro per jaar vrijgemaakt. Op het gebied van ouderen wil het college nieuw beleid ontwikkelen. Dat moet er vooral op gericht zijn ouderen zelfstandiger te maken en om eenzaamheid te voorkomen.

Op het gebied van sport valt op dat er niet langer wordt gesproken over plannen voor een nieuw stadion van Helmond Sport. De afgelopen vier jaar werd er gezocht naar een plek voor een nieuw stadion, in het nieuwe akkoord wordt het onderwerp niet eens genoemd. Het college maakt zich wel hard voor de komst van een nieuw zwembad.

Ook zijn er plannen op het gebied van duurzaamheid. Het college wil een miljoen euro uittrekken om duurzame energieopwekking onder bewoners en ondernemers in de stad te bevorderen.