



## Bestemmingplan 'Groepswoningen Meezenbroek'



Burgemeester en wethouders van Heerlen maken ingevolge artikel 3.8 van de Wet ruimtelijke ordening bekend dat met ingang van 29 juli 2010, gedurende een termijn van zes weken, het ontwerpbestemmingsplan 'Groepswoningen Meezenbroek' voor eenieder ter inzage ligt.

Het bestemmingsplan 'Groepswoningen Meezenbroek' is een ontwikkelingsplan, waarbij ter plaatse van de Meezenbroekerweg 12 t/m 18 de bouw van een zorgwoningcomplex mogelijk gemaakt zal worden. Na de sloop van de huidige vier eengezinswoningen zullen in het complex twee groepswoningen en zes zelfstandige appartementen gerealiseerd worden. Het plangebied betreft de kadastrale percelen Heerlen, sectie R, nrs. 2127 en 2128.

Het bestemmingsplan ligt ter inzage in de afdeling Publiekshal van de gemeente Heerlen, Stadhuis, Geleenstraat 27, balie 16-17-18. Openingstijden: werkdagen van 8.30 tot 14.00 uur, donderdag tot 20.00 uur. Telefoon: 045-5604488.

Het ontwerpbestemmingsplan kan tevens digitaal worden ingezien via de gemeentelijke website, via de pagina [www.ruimtelijkeplannen.heerlen.nl](http://www.ruimtelijkeplannen.heerlen.nl) of het landelijke portaal [www.ruimtelijkeplannen.nl](http://www.ruimtelijkeplannen.nl)

Eenieder kan gedurende de bovengenoemde termijn van zes weken schriftelijk dan wel mondeling zijn zienswijze omtrent het ontwerpbestemmingsplan kenbaar maken bij de gemeenteraad van Heerlen.

Schriftelijke zienswijzen dienen gericht te worden aan de Raad van de gemeente Heerlen, ter attentie van de afdeling Stadsplanning, Postbus 1, 6400 AA te Heerlen.

Mondelinge zienswijzen kunnen worden ingebracht op 7 september 2010 van 14.00 tot 16.00 uur in het Gemeentehuis. Indien u van deze gelegenheid gebruik wenst te maken dient u voor 12 augustus 2010 contact op te nemen met het secretariaat of mw. H. Notermans van de Afdeling Stadsplanning (tel: 045-5604280/tel. 045-5604273).

Voor eventuele vragen kunt u contact opnemen met mw. Notermans van de afdeling Stadsplanning (tel: 045-5604273).