



Ontwerpbestemmingsplan 'Stationsgebied e.o.', Roosendaal



Burgemeester en wethouders van Roosendaal maken bekend dat vanaf **maandag 24 juni 2013**, **gedurende zes weken** ter inzage ligt:

- **Het ontwerpbestemmingsplan 'Stationsgebied e.o.'**

NL.IMRO.1674.2066STATIONSGBIED-0301

Het bestemmingsplan betreft Stationsgebied e.o. wordt aan de noordzijde begrensd door de Borchwerf en de Bosstraat, ten westen door de plangrenzen van het bestemmingsplan SpoorHaven 1^o fase, aan de zuid- en oostzijde door de Stationsstraat en de Spoorstraat.

Gedurende bovengenoemde termijn kan een ieder tegen het ter inzage gelegde ontwerpbestemmingsplan naar keuze schriftelijk of mondeling zijn zienswijze naar voren brengen bij de gemeenteraad. Schriftelijke zienswijzen dienen te worden gericht aan de gemeenteraad van Roosendaal, Postbus 5000, 4700 KA te Roosendaal, onder vermelding van 'zienswijze ontwerpbestemmingsplan 'Stationsgebied e.o.', **zaaknummer 694096**. Mondelinge zienswijzen kunnen op maandag tot en met donderdag tussen 9.00 en 12.00 uur telefonisch naar voren worden gebracht. Het hiervoor aangewezen telefoonnummer in het Stadskantoor is: **0165 – 579 495**

Indien zienswijzen worden ingediend vindt op donderdag 22 augustus 2013 om 19.00 uur een hoorzitting plaats. Alle indieners van een zienswijze worden hiervoor uitgenodigd.

Het voornoemde ontwerpbestemmingsplan ligt ter inzage bij het Informatiecentrum in het Stadskantoor, bij de Openbare bibliotheek aan Markt 54 te Roosendaal.

Deze kennisgeving met daarbij een verwijzing naar de achterliggende stukken is tevens te vinden op de website van de gemeente Roosendaal: www.roosendaal.nl alsmede op www.ruimtelijkeplannen.nl.

Voor nadere informatie: afdeling ontwikkeling, team regelgeving, de heer mr. J.C.P.J.M. Vergouwen, tel. 0165 579 495, e-mail hans.vergouwen@roosendaal.nl of bij het informatiecentrum, tel. 0165 579 235.

Roosendaal, 21 juni 2013

*Burgemeester en wethouders van Roosendaal,
J.M.L. Niederer,
Burgemeester.*

*R.E.C. Kleijnen
Secretaris.*