



Vaststelling uitwerkingsplan fase III 'Villawijk Stalberg-Oost'



Burgemeester en wethouders van Venlo maken op grond van artikel 3.6 van de Wet ruimtelijke ordening bekend, dat zij op 7 december 2010 ongewijzigd hebben vastgesteld het uitwerkingsplan fase III 'Villawijk Stalberg-Oost'. Dit uitwerkingsplan heeft betrekking op de realisatie van circa 38 woningen. Fase III van het plan wordt globaal begrensd door de Postweg, Klagenfurtlaan en Pierre Rassaertstraat.

Het uitwerkingsplan ligt met ingang van donderdag 16 december 2010 gedurende 6 weken ter inzage in de Stadswinkel Venlo, Prinsessesingel 30 te Venlo. De Stadswinkel is op werkdagen geopend van 09.00 uur tot 17.00 uur en op donderdagavond van 17.00 uur tot 20.00 uur. Op 24 december 2010 is de Stadswinkel vanaf 14.00 uur gesloten en op 27, 28, 29, 30 en 31 december is de Stadswinkel open van 09.00–13.00 uur. U wordt verzocht zich te melden bij de receptie/centrale balie van de stadswinkel.

Het uitwerkingsplan is ook terug te vinden op de gemeentelijke website www.venlo.nl, rubriek Wonen en Milieu, onder bestemmingsplannen, overige bestemmingsplannen.

Tegen het uitwerkingsplan kan tot en met 26 januari 2011 beroep worden ingesteld bij de afdeling Bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20091, 2500 EA Den Haag. Beroep kan worden ingesteld door belanghebbenden die tijdig zienswijzen ten aanzien van het ontwerpuitwerkingsplan kenbaar hebben gemaakt, dan wel door belanghebbenden aan wie redelijkerwijs niet kan worden verweten geen zienswijzen ten aanzien van het ontwerpuitwerkingsplan kenbaar te hebben gemaakt.

Het uitwerkingsplan treedt in werking met ingang van 27 januari 2011. Het instellen van beroep schort de werking van het plan niet op. Indien gedurende de beroepstermijn bij de voorzitter van de afdeling Bestuursrechtspraak van de Raad van State een verzoek om voorlopige voorziening wordt gedaan, wordt de inwerkingtreding van het vastgestelde bestemmingsplan opgeschort totdat op dat verzoek is beslist.

Venlo, 15 december 2010