



Ontwerpbestemmingsplan Stationsomgeving



Burgemeester en wethouders van Westervoort maken ter voldoening aan het bepaalde in artikel 3.8 van de Wet ruimtelijke ordening en afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht bekend, dat met ingang van 1 juli 2010 tot 12 augustus 2010 voor eenieder het ontwerpbestemmingsplan Stationsomgeving ter inzage ligt.

Het bestemmingsplan 'Stationsomgeving' is bedoeld om de komst van een regionairstation in Westervoort planologisch mogelijk te maken. Het bestemmingsplan wordt globaal begrenst in het noorden door de percelen aan de Noordelijke Parallelweg en het fietspad richting Beekenoord, in het oosten door het spoortalud ter hoogte van 't Slag, in het zuiden door de Zuidelijke Parallelweg en in het westen door het kruispunt Brugweg - Dorpsstraat - Zuidelijke Parallelweg.

Het ontwerp van het bestemmingsplan ligt ter inzage bij de publieksbalie in het gemeentehuis, Dorpsplein 1 te Westervoort. U kunt de stukken elke werkdag inzien van:

- 08.00–12.30 uur (zonder afspraak);
- 14.00–16.00 uur (op afspraak: 026-3179911; woensdagmiddag zonder afspraak);
- 18.00–20.00 uur (elke maandagavond tijdens de avondopenstelling van het gemeentehuis).

Gedurende de bovengenoemde periode van zes weken kunnen belanghebbenden schriftelijk of mondeling een zienswijze over het bestemmingsplan Stationsomgeving naar voren brengen. Schriftelijke zienswijzen dienen gericht te worden aan de gemeenteraad van de gemeente Westervoort, Postbus 40 te 6930 AA Westervoort. Voor het mondeling naar voren brengen van een zienswijze of het verkrijgen van informatie over het plan kan een afspraak worden gemaakt met de afdeling Ruimte&Samenleving, telefoon 026-3179911.

De stukken kunnen ook digitaal worden geraadpleegd via www.westervoort.nl en op: <http://www.ruimtelijkeplannen.nl/web-roo/?planidn=NL.IMRO.0293.BPStation2010002-0002>

De bronbestanden zijn beschikbaar via: <http://ro-online.robeheer.nl/0293/718C2E87-C565-4169-A13E-76903C94DB7E/>

Het college van burgemeester en wethouders van Westervoort