



Vaststelling bestemmingsplan 'Gezamenlijke uitbreiding Dr. Schaepmanschool en basisschool De Akker' ter inzage



Burgemeester en wethouders van Barendrecht maken bekend dat de gemeenteraad op 29 juni 2010 het bestemmingsplan 'Gezamenlijke uitbreiding Dr. Schaepmanschool en basisschool De Akker' heeft vastgesteld. Het betreft een uitbreiding van klaslokalen tussen de twee onderwijsinstellingen aan de Evertsenstraat, respectievelijk Petrus Camperstraat. Middels deze uitbreiding wordt tegemoet gekomen aan de huisvestingsdoel om het groeiende aantal leerlingen op te vangen. Ten opzichte van het ontwerpbestemmingsplan heeft de gemeenteraad geen wijzigingen aangebracht.

Het bestemmingsplan met de bijbehorende stukken liggen met ingang van 9 juli t/m 19 augustus 2010 ter inzage bij het gemeentelijke Servicecentrum. De openingstijden zijn van maandag t/m vrijdag van 9.00–15.00 uur, maandag- en woensdagavond van 18.30–20.00 uur. Ook is het bestemmingsplan met de bijbehorende stukken digitaal beschikbaar op de site van de gemeente www.barendrecht.nl → actueel → ter inzage → ruimtelijke ordening en op www.ruimtelijkeplannen.nl.

Gedurende de hierboven genoemde termijn van ter inzage legging kunnen uitsluitend belanghebbenden beroep instellen tegen de vaststelling van het bestemmingsplan die:

- tijdig hun zienswijze bij de gemeenteraad kenbaar hebben gemaakt;
- kunnen aantonen dat zij redelijkerwijs niet in staat zijn geweest tijdig een zienswijze in te dienen;

U kunt uw beroepschrift indienen bij de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA Den Haag.

Inwerkingtreding

Het besluit treedt in werking daags na afloop van de beroepstermijn. Indien binnen de beroepstermijn een verzoek om voorlopige voorziening is ingediend bij de Voorzitter van de Afdeling Bestuursrecht-spraak van de Raad van State, treedt het besluit niet in werking totdat op dat verzoek is beslist.

Meer informatie

Voor nadere informatie kunt u contact opnemen met dhr. D.T. Amesz, via telefoonnummer 0180-698 798.