



Ontwerpbestemmingsplan Overbrakerpolder 2013, Amsterdam - West



Het dagelijks bestuur van stadsdeel West, gemeente Amsterdam, maakt op grond van artikel 3.8 van Wet ruimtelijke ordening (Wro) bekend dat het ontwerpbestemmingsplan Overbrakerpolder 2013 met bijbehorende stukken, **vanaf 10 januari 2013 gedurende zes weken ter inzage** ligt bij de receptie van het stadsdeelkantoor, Bos en Lommerplein 250 te Amsterdam, geopend op werkdagen van 8.30 uur tot 17.00 uur.

Het ontwerpbestemmingsplan is digitaal beschikbaar via
<http://www.ruimtelijkeplannen.nl/web-roo/?planid=NL.IMRO.0363.E1005BPSTD-OW02>

Het plangebied van dit bestemmingsplan wordt globaal begrensd door: de groenstrook gelegen tussen het spoortracé Amsterdam-Sloterdijk en het sportpark Transformatorweg aan de noordzijde, het spoortracé met reparatiewerf aan de oostzijde, het spoortracé Amsterdam-Haarlem aan de zuidzijde, de groenstrook langs de honden- en duivenverenigingen aan de Spaarndammerdijk 320 en langs sportpark Transformatorweg aan de westzijde.

Het ontwerpbestemmingsplan is opgesteld in het kader van de actualisering van enkele verouderde bestemmingsplannen, met als doel het bieden van een actueel juridisch planologisch kader. Het plan is voornamelijk gericht op het beheer van de huidige situatie.

Op donderdag **24 januari 2013** wordt van **19.00 tot 21.00 uur** een **informatiebijeenkomst** gehouden in het KunstEnhuis, Polonceaukade 26 en 28 (Westergasfabriekterrein), te Amsterdam.

Gedurende de termijn van terinzageligging kan een ieder over het ontwerpbestemmingsplan schriftelijk of mondeling een zienswijze naar voren brengen bij de stadsdeelraad. Schriftelijke zienswijzen kunt u zenden naar Stadsdeel West, t.a.v. Afdeling RO en Grondzaken, Postbus 57239, 1040 BC Amsterdam. Voor mondelinge zienswijzen kunt u telefonisch een afspraak maken met het secretariaat van de Afdeling RO en Grondzaken (020-2531336).

Amsterdam, 9 januari 2013

*Het dagelijks bestuur van het stadsdeel West,
Secretaris,
F. Claasen*

*Voorzitter,
M.M. Kuitenbrouwer*