



Ontwerpbestemmingsplan 'Noorderpark', Amsterdam-Noord



Gemeente Amsterdam
Stadsdeel Amsterdam-Noord

Het dagelijks bestuur van stadsdeel Noord maakt, ingevolge de Wet ruimtelijke ordening het volgende bekend:

Het ontwerpbestemmingsplan Noorderpark met bijbehorende stukken ligt met ingang van 13 februari 2013 gedurende een termijn van zes weken ter inzage op het volgende adres:

- de balie Vergunningen van stadsdeel Noord, Buikslotermeerplein 2000. Geopend maandag, dinsdag, woensdag en vrijdag van 8.30 tot 15.00 uur en donderdag van 13.00 tot 19.00 uur.

Een digitale versie van het ontwerpbestemmingsplan Noorderpark met bijbehorende stukken staat op www.ruimtelijkeplannen.nl en www.amsterdam.nl/ruimtelijkeplannen. Op de laatstgenoemde site kunt u het ontwerpbestemmingsplan met bijbehorende stukken ook downloaden. Het identificatienummer van het ontwerpbestemmingsplan is NL.IMRO.0363.N0908BPSTD-OW01.

Bestemmingsplan

Het plangebied wordt globaal begrensd aan de oostzijde door de Rode Kruisstraat, de Leeuwarderweg en de Adelaarsweg, aan de noordzijde door de Sneeuwbalweg, de Buiksloterdijk, de Nieuwe Purmerweg en het Noorderparkbad, aan de westzijde door de Wingerdweg en aan de zuidzijde door de Johan van Hasseltweg.

In dit bestemmingsplan wordt een aantal nieuwe ontwikkelingen en de nieuwe inrichting van het Noorderpark mogelijk gemaakt.

Zienswijze

Gedurende bovengenoemde termijn van terinzagelegging kan een ieder zijn zienswijze over het ontwerpbestemmingsplan naar voren brengen bij de deelraad van stadsdeel Noord.

Schriftelijke zienswijzen kunnen worden ingebracht bij de deelraad van stadsdeel Noord, onder vermelding van zienswijze ontwerpbestemmingsplan Noorderpark, ter attentie van mevrouw N. Schrama, postbus 37608, 1030 BB Amsterdam.

Voor het indienen van mondelinge zienswijzen kan contact worden opgenomen met mevrouw N. Schrama, telefoonnummer 020 252 9432.

Amsterdam-Noord, 12 februari 2013

*Het dagelijks bestuur van stadsdeel Noord,
mr. drs. H.B.P. Elbers,
secretaris*

*drs. R. Post,
voorzitter*