

## Ontwerpbestemmingsplan Beekdalpark, Oisterwijk

Zaaknummer: 1013694

### Plangebied en doel

Het bestemmingsplan voorziet in de bouw van maximaal 87 woningen tussen de Baerdijk, de Vloeiweg en de Voortse Stroom in Oisterwijk. Het zwembad en de sporthal worden gesaneerd.

### Ter inzage ontwerpbestemmingsplan

Het ontwerpbestemmingsplan "Beekdalpark, Oisterwijk" met IMRO-code NL.IMRO.0824.BPBeekdalpark-ON01, ligt met ingang van 22 december 2023 tot en met 15 februari 2024 gedurende 8 weken ter inzage. Tevens liggen het besluit aanmeldnotitie m.e.r. en het 'Ontwerpbesluit hogere waarden Wet Geluidhinder' ter inzage. Het ontwerpbestemmingsplan en de bijbehorende stukken kunt u inzien:

1. op de landelijke website [www.ruimtelijkeplannen.nl](http://www.ruimtelijkeplannen.nl)
2. op [oisterwijk.nl/bestemmingsplannen](http://oisterwijk.nl/bestemmingsplannen). Hier ziet u de directe link naar het ontwerpbestemmingsplan op [ruimtelijkeplannen.nl](http://ruimtelijkeplannen.nl)

Wij vragen u om zoveel mogelijk gebruik te maken van de mogelijkheid om de stukken digitaal te bekijken. Lukt dat niet? Maak dan een afspraak om de stukken op het gemeentekantoor in te zien. Dit kan via telefoonnummer (013) 529 13 11. Als u een toelichting wilt van een medewerker, geef dat dan aan als u de afspraak maakt.

### Indienen zienswijze

U kunt tijdens de inzagetermijn van 8 weken uw zienswijze (mening of opmerkingen) met vermelding van het zaaknummer indienen. Dit kan bij voorkeur digitaal op [www.oisterwijk.nl/zienswijze](http://www.oisterwijk.nl/zienswijze)

Het is ook mogelijk om de zienswijze schriftelijk in te dienen t.a.v. de gemeente Oisterwijk, Postbus 10101, 5060 GA in Oisterwijk of via e-mail naar [gemeente@oisterwijk.nl](mailto:gemeente@oisterwijk.nl).

Vermeld bij het indienen van de zienswijze altijd het zaaknummer.

### Meer informatie

Voor meer informatie kunt u terecht bij de Paul Kieboom, te bereiken via telefoonnummer (013) 529 13 11 of via mail [Paul.Kieboom@oisterwijk.nl](mailto:Paul.Kieboom@oisterwijk.nl).