



Ontwerpomgevingsvergunning met projectafwijking voor Brouwersgracht 75K, gemeente Amsterdam



Burgemeester en wethouders van Amsterdam maken bekend dat met ingang van 16 augustus 2018 de ontwerpomgevingsvergunning voor Brouwersgracht 75K ter inzage zal liggen.

De ontwerpomgevingsvergunning is aangevraagd voor het oprichten van een woonark ter vervanging van de bestaande woonark gelegen aan de Brouwersgracht 75K met bestemming daarvan tot een woning

Het bouwplan is in strijd met het bestemmingsplan 'Water'.

Voor deze strijdigheden wordt een procedure tot afwijking van het bestemmingsplan gevolgd als genoemd in artikel 2.12, lid 1, onder a, onder 3 van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht.

Ter inzage

De ontwerpvergunning ligt met ingang van 16 augustus 2018 voor een termijn van 6 weken ter inzage bij:

Stadsloket, Amstel 1 te Amsterdam.

De locatie van de vergunning wordt verbeeld op <http://www.ruimtelijkeplannen.nl/web-roo/roo/bestemmingsplannen?planid=NL.IMRO.NL.IMRO.0363.A1818PBSTD-OW01>

Gedurende de termijn van terinzageligging kan een ieder mondeling of schriftelijk zijn zienswijze over de ontwerpvergunning kenbaar maken aan het Algemeen bestuur van stadsdeel Centrum.

Een schriftelijke zienswijze richt u aan het stadsdeel Centrum, Postbus 202, 1000AE Amsterdam, onder vermelding van: Zienswijze ontwerpomgevingsvergunning: woonark Brouwersgracht 75K.

Voor het kenbaar maken van een mondelinge zienswijze kunt u op werkdagen een afspraak maken via e-mail naar m.de.vocht@amsterdam.nl of via telefoonnummer 14020. Een afspraak dient uiterlijk één week voor het einde van de terinzageligging te worden gemaakt. Het is niet mogelijk telefonisch uw zienswijze kenbaar te maken.

Amsterdam 15 augustus 2018

Burgemeester en wethouders van Amsterdam



Uw gegevens worden in overeenstemming met de Algemene verordening gegevensbescherming (AVG) verwerkt. Op deze verwerking van persoonsgegevens is een privacyreglement van toepassing. Dit reglement kunt u raadplegen op de website van de gemeente Amsterdam.