



## Ontwerpomgevingsvergunning met projectafwijking voor de locatie Prins Hendrikkade 511G, gemeente Amsterdam



Burgemeester en wethouders van Amsterdam maken bekend dat met ingang van 24 oktober 2019 de ontwerpomgevingsvergunning Prins Hendrikkade 511G ter inzage zal liggen.

De ontwerpomgevingsvergunning is aangevraagd voor het vervangen van de woonboot d'Olifant voor de woonboot 'Jowi' op de locatie Prins Hendrikkade 511G.

Het bouwplan is in strijd met het bestemmingsplan 'Oosterdok West'. 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 24 oktober 2019 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?planidn=NL.IMRO.NL.IMRO.0363.A1915PBSTD-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: Prins Hendrikkade 511G.

Voor het kenbaar maken van een mondelinge zienswijze kunt u op werkdagen een afspraak maken via e-mail naar [p.wu@amsterdam.nl](mailto:p.wu@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.

*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.*

Amsterdam 23 oktober 2019

Burgemeester en wethouders van Amsterdam