



Verlening omgevingsvergunning met projectafwijking voor veranderen gebouw Herengracht 132, Amsterdam



KENNISGEVING

Burgemeester en wethouders van Amsterdam hebben een omgevingsvergunning verleend voor het gebouw Herengracht 132. De verleende vergunning wijkt niet af van de ontwerpomgevingsvergunning.

De vergunning betreft het veranderen van het gebouw Herengracht 132 met bestemming daarvan tot kantoor en vier woningen, het aanbrengen van twee balkons aan de achtergevel en het veranderen van de dakkapellen en het daklicht. De woonfunctie is in strijd met het geldende bestemmingsplan Westelijke binnenstad. Voor deze strijdigheden is een procedure tot afwijking van het bestemmingsplan gevolgd als genoemd in artikel 2.12, lid 1, onder a, onder 3 van de Wabo.

De omgevingsvergunning ligt met ingang van 26 juni tot en met 6 augustus 2014 ter inzage bij de – het stadhuis, receptie, Amstel 1.

De locatie van de verleende omgevingsvergunning wordt verbeeld op

<http://www.ruimtelijkeplannen.nl> en www.bestemmingsplannen.amsterdam.nl

Binnen zes weken na de dag volgend op die waarop het besluit ter inzage is gelegd kunnen belanghebbenden tegen dit besluit beroep instellen bij de Rechtbank Amsterdam, Sector Bestuursrecht, postbus 75850, 1070 AW Amsterdam.

Het beroepschrift heeft geen schorsende werking.

De belanghebbende die beroep instelt kan de voorzieningenrechter van de Rechtbank Amsterdam, Sector Bestuursrecht, verzoeken de werking van het besluit te schorsen door het treffen van een voorlopige voorziening. Wordt dat verzoek gedurende de beroepstermijn ingediend dan treedt het besluit niet in werking voordat op dat verzoek is beslist.

Voor het in behandeling nemen van het beroep en het verzoek om voorlopige voorziening is griffierecht verschuldigd.

Beroepschriften kunnen ook digitaal worden ingediend. Dat kan via <http://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht>. Daarvoor dient u wel te beschikken over een elektronische handtekening (DigiD).

Amsterdam, 25 juni 2014

Burgemeester en wethouders van Amsterdam