



Kennisgeving ontwerpbesikking Van Heenvlietlaan 220, Amsterdam – Zuid



Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (uitgebreide voorbereidingsprocedure)

Het gedeeltelijk veranderen van de indeling, en het wijzigen van het gebruik, van het kantoorgebouw gelegen op het adres Van Heenvlietlaan 220, met bestemming daarvan tot 354 zelfstandige woonstudio's met 55 parkeerplaatsen in de kelder, en het plaatsen van zonnepanelen op het dak van het gebouw;

Het dagelijks bestuur van Stadsdeel Zuid maakt bekend dat zij, in het kader van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo), voornemens zijn omgevingsvergunning te verlenen voor de volgende activiteiten, inzake:

- het bouwen van een bouwwerk (artikel 2.1, lid 1, onder a, Wabo);
- het gebruik van gronden of bouwwerken in strijd met planologische regeling, (artikel 2.1, lid 1, onder c, Wabo).

Terinzagelegging

De aanvraag, de ontwerpbesikking en de bijbehorende stukken liggen met ingang van 4 november 2013 gedurende zes weken tijdens de openingstijden ter inzage bij onze informatiecentra op het stadsdeelkantoor Burgerweeshuispad 301, geopend op werkdagen van 8.00 tot 17.00 uur. Bovendien is de informatiebalie van ons kantoor aan het Burgerweeshuispad 301 op donderdagavond tot 20.00 uur open.

De ontwerpbesikking kan tevens bekeken worden via onze internetsite www.zuid.amsterdam.nl/ publicaties, onder 'Stukken ter inzage'.

Zienswijze

Gedurende genoemde periode kan een ieder een zienswijze met betrekking tot deze aanvraag schriftelijk of mondeling kenbaar maken. Uw schriftelijke zienswijze kunt u sturen aan het dagelijks bestuur van Stadsdeel Zuid, postbus 74019, 1070 BA Amsterdam. Voor uw mondelinge reactie kunt u contact opnemen met het secretariaat van de afdeling Vergunningen. Bel daarvoor met het gemeentelijke informatienummer 14 020, en vraag naar het secretariaat van afdeling Vergunningen Stadsdeel Zuid.

Amsterdam, 14 oktober 2013

*Het dagelijks bestuur van Stadsdeel Zuid,
P.P.J. Slettenhaar
stadsdeelvoorzitter*

*H.J.M. Wink
stadsdeelsecretaris*