



## Kennisgeving conceptvergunning “ Charloisse Lagedijk 514”



Gemeente Rotterdam

### Onderwerp

Burgemeester en wethouders van Rotterdam maken bekend dat zij op grond van artikel 2.1, lid a en c en artikel 2.12, lid 1, sub a, onder 3 van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo) voornemens zijn een omgevingsvergunning te verlenen ten behoeve van de realisatie van een woning aan de Charloisse Lagedijk 514, 3084 LG Rotterdam.

### Inzage

Het ontwerpbesluit en de bijbehorende stukken, **alsmede het ontwerpbesluit hogere waarden Wet geluidhinder**, liggen met ingang van **vrijdag 21 augustus 2020 tot en met donderdag 2 oktober 2020** ter inzage.

Het ontwerpbesluit met de bijbehorende stukken, **alsmede het ontwerpbesluit hogere waarden Wet geluidhinder**, is beschikbaar via de website [www.overheid.nl](http://www.overheid.nl). De stukken kunnen geraadpleegd worden door te zoeken op bovenstaand adres en postcode bij **‘Berichten over uw buurt’**.

Zolang de maatregelen in verband met het coronavirus duren, is het niet mogelijk om voornoemde stukken in te zien op een gemeentelijke locatie. Als het voor u niet mogelijk is om de stukken via de genoemde website te raadplegen, dan kunt u op werkdagen contact opnemen met telefoonnummer 06 – 10 366 766, dan wordt in overleg gezocht naar een maatwerkoplossing.

### Zienschijzen

Gedurende bovenvermelde termijn kan een ieder gemotiveerd zienschijzen naar voren brengen. Schriftelijke zienschijzen kunnen worden ingediend bij het College van Burgemeester en Wethouders van Rotterdam, Postbus 6575, 3002 AN Rotterdam, o.v.v kenmerk OMV.19.07.00617. U kunt uw schriftelijke zienschijze in dit geval ook per email indienen

(emailadres: [bwt-juridischezaken@rotterdam.nl](mailto:bwt-juridischezaken@rotterdam.nl)). Vergeet niet uw naam en adresgegevens te vermelden, en digitaal te ondertekenen.

Na telefonische afspraak (14010) kunnen zienschijzen gedurende deze termijn ook mondeling naar voren gebracht worden.

Rotterdam, 19 augustus 2020

Burgemeester en wethouders voornoemd