



## Ontwerp omgevingsvergunning Haagweg 8, Leiden



Leiden

Namens het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Leiden is besloten de ontwerp omgevingsvergunning Haagweg 8, NL.IMRO.0546.PB00071-0201, tezamen met de bijbehorende ruimtelijke onderbouwing, vrij te geven voor het indienen van zienswijzen.

De ontwerp omgevingsvergunning voorziet in oprichting van twee parkeergebouwtjes en een markeringsbord op het parkeerterrein aan de Haagweg.

De ontwerp omgevingsvergunning maakt deze ontwikkeling op de genoemde locatie mogelijk.

### Ter inzage

De digitale versie van de ontwerp omgevingsvergunning is beschikbaar op de website van de gemeente Leiden [www.leiden.nl/ruimtelijkeordening](http://www.leiden.nl/ruimtelijkeordening) en via [www.ruimtelijkeplannen.nl](http://www.ruimtelijkeplannen.nl).

Een papieren versie ligt vanaf maandag 15 oktober tot en met maandag 26 november 2012 ter inzage:

- in het atrium van het stadhuis (Stadhuisplein 1) en bij het servicepunt Bouwen en Wonen (Stadsbouwhuis), maandag t/m vrijdag van 8.30-17.00 uur (donderdag tot 20.00 uur) en zaterdag van 9.00-13.00 uur.

### Zienswijze

Gedurende de termijn van terinzagelegging kan een ieder zijn of haar zienswijze (zowel schriftelijk als mondeling) op de ontwerp omgevingsvergunning indienen bij burgemeester en wethouders van de gemeente Leiden.

Een schriftelijke zienswijze kan worden ingediend bij het college van burgemeester en wethouders van Leiden ter attentie van het team REA-ORO (postbus 9100, 2300 PC Leiden).

Het is ook mogelijk om een e-mail te sturen naar [sleutel@leiden.nl](mailto:sleutel@leiden.nl) ter attentie van het team REA-ORO en onder vermelding van 'zienswijze Haagweg 8'.

Een mondelinge zienswijze kan naar voren worden gebracht na voorafgaande afspraak via het secretariaat van het team ORO, tel. (071) 5165828.

### Informatie

Nadere informatie bij het Servicepunt Bouwen en Wonen (Stadsbouwhuis), Langegracht 72, tel. (071) 5165502, e-mail: [service.bowo@leiden.nl](mailto:service.bowo@leiden.nl).