



Ontwerpbesluit omgevingsvergunning Vreeburchlaan tussen 4 en 6 te De Lier ter inzage, Westland



Burgemeester en wethouders van Westland maken bekend dat ingevolge paragraaf 3.3 van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo) en afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht, met ingang van vrijdag 2 november 2012 gedurende een termijn van zes weken voor een ieder ter inzage ligt:

Het ontwerpbesluit (zaaknummer: W-AV-2012-0619) voor het oprichten van een twee-onder-een kapwoning op de locatie Vreeburchlaan tussen 4 en 6 te De Lier met de hierbij behorende stukken.

Inzien ontwerpbesluit:

Gedurende de in de eerste alinea genoemde termijn van terinzagelegging kan het ontwerpbesluit met de hierbij behorende stukken worden ingezien bij het omgevingsloket in het gemeentekantoor te 's-Gravenzande (Van Geeststraat 1). Openingstijden:

- maandag van 11.00 tot 12.15 uur en van 13.00 tot 16.00 uur
- dinsdag t/m vrijdag van 09.00 tot 12.15 uur en van 13.00 tot 16.00 uur

Zienswijze naar voren brengen

Gedurende de termijn van terinzagelegging kan door een ieder een zienswijze naar voren worden gebracht over het ontwerpbesluit. Dit kan zowel schriftelijk als mondeling.

Schriftelijk: Aan burgemeester en wethouders van Westland, t.a.v. afdeling ROV, Postbus 150, 2670 AD Naaldwijk. Vermeld bij uw zienswijze duidelijk de locatie, omschrijving en het zaaknummer van het project.

Mondeling: Hiervoor kan telefonisch via het omgevingsloket een afspraak worden gemaakt met de behandelend ambtenaar: 14 0174 (maandag t/m vrijdag van 08.30 tot 17.00 uur).

Vervolprocedure

Na afloop van de genoemde termijn wordt op de omgevingsvergunningaanvraag beslist en deze wordt op de in de gemeente Westland gebruikelijke wijze bekendgemaakt. Bent u belanghebbende én hebt u tegen het ontwerpbesluit een zienswijze naar voren gebracht, dan kunt u tegen de beslissing beroep instellen bij de rechtbank.

Westland, 1 november 2012

*Burgemeester en wethouders van Westland,
de secretaris,
M. van Beek*

*de burgemeester,
J. van der Tak*