



## Planologisch afwijken voor de bouw van een woning aan het Vasco da Gamapad 19 te Almere

Gemeente Almere



**O mgevingsvergunning voor het planologisch afwijken ten behoeve van de bouw van een woning aan het Vasco da Gamapad 19 te Almere .**

**Dossiernummer SBA 1 83289 (voorheen SBA 183021)**

**Olo -nummer 3 825441**

Burgemeester en wethouders maken bekend dat zij met toepassing van artikel 2.12, lid 1, onder a, onder 3° Wet algemene bepalingen omgevingsrecht een omgevingsvergunning hebben verleend voor bovengenoemde aanvraag met de activiteiten Handelen in strijd met regels ruimtelijke ordening (afwijking van het bestemmingsplan) en Bouwen. Gedurende de periode van ter inzage ligging van het ontwerpbesluit zijn er geen zienswijzen ontvangen.

Het besluit en de bijbehorende stukken liggen met ingang van 12 november 2018 ter inzage bij de balie Vergunningen, Toezicht en Handhaving in het stadhuis, Stadhuisplein 1. Via het digitaal loket, of telefonisch via telefoonnummer 14036, kunt u hiervoor een afspraak maken. Belanghebbenden die op tijd een zienswijze omtrent het ontwerpbesluit naar voren hebben gebracht en belanghebbenden die kunnen aantonen dat zij daartoe redelijkerwijs niet in staat zijn geweest, kunnen binnen 6 weken beroep instellen bij de Rechtbank Midden-Nederland, Afdeling Bestuursrecht, o.v.v. bodemzaken, postbus 16005, 3500 DA Utrecht. Beroepschriften moeten zijn ondertekend en ten minste bevatten: naam en adres, de dagtekening, een omschrijving van het besluit waartegen het beroep is gericht en de gronden van het beroep.

Het instellen van beroep schorst de werking van het besluit niet. Voor schorsing van het besluit kan, indien er sprake is van een spoedeisend belang, naast het beroepschrift een verzoek om een voorlopige voorziening worden ingediend bij de Rechtbank Midden-Nederland, Afdeling Bestuursrecht, o.v.v. voorlopige voorzieningen, postbus 16005, 3500 DA Utrecht. Aan het indienen van zowel een beroepschrift als een verzoek om voorlopige voorziening zijn kosten verbonden.