

Verleende omgevingsvergunning (uitgebreide procedure) Kapelsepad 2 te Lopikerkapel

Burgemeester en wethouders van Lopik maken bekend dat zij met toepassing van artikel 2.12 lid 1 onder a, onder 3 van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo) een omgevingsvergunning hebben verleend (verzonden 21 februari 2019) voor het aanleggen van een paardenbak en de bouw van een paardenstal op de Kapelsepad 2 te Lopikerkapel.

Ter inzage

De aanvraag, het besluit, de ruimtelijke onderbouwing en overige bijbehorende stukken liggen van 27 februari 2019 tot en met 9 april 2019 voor eenieder ter inzage op werkdagen van 09:00 uur tot 12:00 uur bij de afdeling Strategie, beleid en projecten. Ook buiten de openingstijden kan het besluit worden ingezien. Hiervoor dient u een afspraak te maken. Daarnaast zijn de stukken raadpleegbaar via de website www.lopik.nl, onder "Bouwen, wonen" en vervolgens "Uitgebreide Omgevingsvergunningen (verleend)" en via de landelijke voorziening www.ruimtelijkeplannen.nl (kenmerk NL.IMRO.0331.01Kapelsepad2-OM1).

Beroep

Belanghebbenden die het met het besluit niet eens zijn en die tijdig een zienswijze tegen het betreffende ontwerpbesluit naar voren hebben gebracht, alsmede belanghebbenden die aan kunnen tonen dat zij daartoe redelijkerwijs niet in staat zijn geweest, kunnen binnen de hiervoor genoemde termijn schriftelijk een gemotiveerd beroepsschrift met betrekking tot de omgevingsvergunning indienen bij de Rechtbank Midden Nederland, sector bestuursrecht, Postbus 16005, 3500 DA Utrecht. Hiervoor is griffierecht verschuldigd. De omgevingsvergunning treedt na afloop van de beroepstermijn in werking, tenzij gedurende die termijn beroep is ingesteld en een verzoek om voorlopige voorziening is gedaan. De vergunning treedt niet in werking voordat op het verzoek om voorlopige voorziening is beslist. Het verzoek om voorlopige voorziening moet worden gericht aan de Voorzieningenrechter van de voornoemde rechtbank. Dit doet u als u van mening bent dat uw belang tijdelijke maatregelen vereist.