

Verleende APV vergunning Oosterweg 189, Wijchen

De onderstaande verleende APV-vergunning is door het college van burgemeester en wethouders van Wijchen op genoemde datum verzonden naar de betreffende aanvrager:

Oosterweg 189, 6602 HL Wijchen, een ontheffing voor het in werking hebben van toestellen of geluidsapparaten tijdens de Laatste Lesavond van het Maaswaal College op 21 april 2016, 29 februari 2016.

Wanneer kunt u bezwaar maken?

Wanneer u het niet eens bent met dit besluit van het college van burgemeester en wethouders, kunnen u en andere belanghebbenden **binnen zes weken nadat het besluit is verzonden** bezwaar maken tegen het besluit.

Hoe maakt u bezwaar?

1. Beschrijf tegen welk besluit u bezwaar maakt.
2. Beschrijf waarom u het niet eens bent met het besluit.
3. Controleer goed of uw naam, adres, telefoonnummer en e-mailadres op het bezwaarschrift staan vermeld.
4. Zet altijd de datum boven het bezwaarschrift.
5. Zorg er voor dat het bezwaarschrift door u is ondertekend.
6. Stuur het bezwaarschrift naar het college van de gemeente Wijchen, ter attentie van de afdeling BMO, postbus 9000, 6600 HA Wijchen.

Heeft u een spoedeisend belang?

Het besluit treedt in werking op de dag na verzending aan de aanvrager. Als u er een spoedeisend belang bij heeft dat het besluit geschorst wordt, dan kunt u bij de rechtbank een verzoek om voorlopige voorziening indienen.

Let op: dit kunt u alleen doen wanneer u ook een bezwaarschrift heeft ingediend (zie hierboven). U stuurt een kopie van dat bezwaarschrift met het verzoek om een voorlopige voorziening naar: de Rechtbank Gelderland, afdeling bestuursrecht, ter attentie van de voorzieningenrechter, Postbus 9030, 6800 EM Arnhem.

U moet voor de behandeling van een verzoek om voorlopige voorziening griffierecht betalen. De hoogte van dat bedrag kunt u opvragen bij de rechtbank Gelderland.

Het aanvragen van een voorlopige voorziening kunt u ook digitaal doen via <http://loket.rechtspraak.nl/be-stuursrecht>. Kijkt u voor de voorwaarden op genoemde website.