

## **Verleende evenementenvergunning voor Opendag Dierenkliniek Rijnoever op 11 juli 2026 aan Evenaar 178, 2408 JT Alphen aan den Rijn**

Gemeente Alphen aan den Rijn heeft op 18-05-2026 een evenementenvergunning verleend. De gemeente geeft hiermee toestemming voor het evenement Opendag Dierenkliniek Rijnoever op 11 juli 2026 op de locatie Evenaar 178, 2408 JT Alphen aan den Rijn, geregistreerd onder nr. 04843881955.

### **Bezwaarclausule**

Wij maken u erop attent dat belanghebbenden op grond van artikel 7:1 in samenhang met artikel 8:1 van de Algemene wet bestuursrecht binnen 6 weken na dagtekening van verzending van de beschikking een bezwaarschrift kunnen indienen bij het college van burgemeester en wethouders van Alphen aan den Rijn. Dit kunt u bij voorkeur digitaal doen via: [www.alphenaandenrijn.nl/bezwaar](http://www.alphenaandenrijn.nl/bezwaar) U kunt ook per mail een bezwaarschrift indienen via [gemeente@alphenaandenrijn.nl](mailto:gemeente@alphenaandenrijn.nl) Tot slot kunt u een brief sturen naar Postbus 13, 2400 AA Alphen aan den Rijn.

De termijn gaat in op de dag na verzending van de beschikking aan de aanvrager. Het bezwaarschrift moet uw naam en adres bevatten, duidelijk maken tegen welk besluit u bezwaar maakt en gemotiveerd, gedateerd en ondertekend zijn.

### **Voorlopige voorziening**

Als u van mening bent dat er onmiddellijk tegen een genomen besluit actie moet worden ondernomen, kunt u, nadat u een bezwaar-/beroepschrift hebt ingediend, op grond van artikel 8:81 Algemene wet bestuursrecht, de Voorzieningenrechter van de Rechtbank te Den Haag verzoeken een zogenaamde voorlopige voorziening te treffen. Een dergelijke voorziening kan bijvoorbeeld de schorsing van het besluit inhouden. Aan een verzoek om voorlopige voorziening zijn echter wel kosten verbonden. Voor nadere informatie hierover kunt u terecht bij de rechtbank. Een verzoek om een voorlopige voorziening dient u te richten aan de Voorzieningenrechter van de Rechtbank, sector bestuursrecht, Postbus 20302, 2500 EH Den Haag.