

## **Provincie Limburg, weigering besluit Wet natuurbescherming, Natura 2000-gebieden, Keizersbaan 14 A te Kessel, 2022-046669**

Gedeputeerde Staten van Limburg geven er kennis van een besluit te hebben genomen voor het exploiteren van een manege.

Locatie: Keizersbaan 14 A te Kessel

Zaaknummer: 2022-046669

Het definitief besluit is ten opzichte van het ontwerpbesluit niet gewijzigd.

### **Inzage**

Het besluit en de bijbehorende stukken liggen ter inzage van 27 januari 2023 t/m 10 maart 2023 in het Gouvernement, Limburglaan 10 te Maastricht, na telefonische afspraak via telefoonnummer +31 43 389 99 99, kunt u deze ter plaatse komen inzien. Vergunningsbesluiten worden gedurende de inzageperiode ook gepubliceerd op <https://zoek.officielebekendmakingen.nl> (klik dan op officiële bekendmakingen).

### **Rechtsbescherming**

Als dit besluit uw belang rechtstreeks raakt en u het met de inhoud van dit besluit niet eens bent, kunt u, tegen betaling van de verschuldigde griffierechten, beroep instellen bij de Rechtbank Limburg. Ook niet-belanghebbenden kunnen in beroep bij de rechtbank Limburg, mits zij een zienswijze hebben ingediend tegen het ontwerpbesluit. U moet dan binnen zes weken na de dag waarop dit besluit ter inzage is gelegd een beroepschrift indienen. Op deze procedure is de Algemene wet bestuursrecht van toepassing. Het beroepschrift moet worden ondertekend en ten minste bevatten: de naam en het adres van de indiener, de datum, een omschrijving van het besluit waartegen het beroep is gericht alsmede de redenen van het beroep (motivering). Het beroepschrift moet worden gericht aan: Rechtbank Limburg, locatie Roermond, Sector Bestuursrecht; Postbus 950, 6040 AZ Roermond. Als u een beroepschrift heeft ingediend, dan kunt u tevens de Voorzieningenrechter van de Rechtbank Limburg verzoeken een voorlopige voorziening te treffen. Voor meer informatie verwijzen wij u naar [www.rechtspraak.nl](http://www.rechtspraak.nl).

### **Informatie**

Vergunningen, Toezicht en Handhaving: tel. +31 43 389 99 99.