

Ontheffing berijden strand

Op 7 juli 2022 is, op basis van artikel 5:45 van de Algemene plaatselijke verordening (APV), een ontheffing verleend voor het berijden van het strand met 15 voertuigen op een nader te bepalen datum ter begeleiding van het Kite-evenement Hoek tot Helder.

U kunt bezwaar maken tegen ons besluit

Bent u het niet eens met dit besluit? Dan kunt u een bezwaarschrift sturen. Zorgt u ervoor dat u het bezwaarschrift indient binnen 6 weken na de verzanddatum van het besluit. Daarmee voorkomt u dat wij uw bezwaarschrift niet meer kunnen behandelen.

Zorg dat u de juiste informatie in uw bezwaar zet

In uw bezwaar zet u in elk geval:

- Uw naam en adres;
- De datum waarop u uw bezwaar schrijft;
- Een omschrijving van het besluit waar u bezwaar tegen maakt (stuur ook een kopie mee van het besluit);
- De reden en onderbouwing waarom u het niet eens bent met ons besluit;
- Uw handtekening.

U stuurt de brief met uw bezwaar op tijd naar college van burgemeester en wethouders, Postbus 201, 2050 AE Overveen. Indien het een bevoegdheid van de burgemeester betreft stuurt u uw bezwaar naar alleen de burgemeester.

Ook kan de indiener van een bezwaarschrift een voorlopige voorziening, zoals schorsing, aanvragen
Dit doet u dan bij de rechtbank in Haarlem. De rechter beslist dan of er gewacht moet worden met de uitvoering van ons besluit. U betaalt kosten aan de rechtbank als u vraagt om een voorlopige voorziening (griffierecht). De precieze voorwaarden en kosten hiervoor leest u op <https://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht>.

U kunt schriftelijk of digitaal om een voorlopige voorziening vragen:

- Per post: Rechtbank Noord-Holland Sectie Bestuur, Postbus 1621, 2003 BR Haarlem
- Digitaal: <https://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht>
U heeft dan een digitale handtekening (DigiD) nodig. De voorwaarden leest u op de website.

Stuur ook altijd een kopie van uw bezwaar mee.

Neem voor meer informatie contact op met de afdeling Beheer, team APV/Bijzondere Wetten (vergunningen), via telefoonnummer 14023.