

Verleende standplaatsvergunning verkoop van haring, Ruggeplein te Brielle

Burgemeester en wethouders van Brielle hebben op 4 april 2022 is er een seizoenstandplaatsvergunning voor verkoop van haring

verleend op grond van artikel 2.10A APV Brielle en het standplaatsenbeleid Brielle.

Van 16 juni 2022 tot en met 30 juli 2022

Bent u het niet eens met de vergunning?

Hoe kunt u bezwaar maken tegen onze beslissing. Belanghebbenden kunnen binnen 6 weken een bezwaarschrift indienen.

De termijn gaat in op de dag na verzending van de beslissing aan de aanvrager. U stuurt het bezwaarschrift naar:

Het college van burgemeester en wethouders

T.a.v. bezwarencommissie

Postbus 101, 3230 AC Brielle

In het bezwaarschrift moet in ieder geval staan:

- . uw naam, adres en handtekening;
- . uw telefoonnummer zodat contact met u opgenomen kan worden om samen met u te bespreken wat de beste aanpak van uw bezwaarschrift is;
- . de datum waarop u bezwaar maakt;
- . een omschrijving van het besluit waartegen u bezwaar maakt;
- . de reden(en) van uw bezwaar.

U wordt verzocht tevens een kopie van dit besluit mee te zenden.

Wilt u de start van de activiteiten tegenhouden?

Het bezwaarschrift heeft geen schorsende werking. U kunt daarom, als u bezwaar heeft gemaakt tegen de beschikking,

een verzoek om voorlopige voorziening indienen bij:

Rechtbank Rotterdam Sector Bestuursrecht

Postbus 509513007 BM ROTTERDAM

Voor meer informatie kunt u de rechtbank bellen. U moet voor het indienen van een verzoek om een voorlopige

voorziening een bedrag aan de rechtbank betalen.

U kunt ook digitaal een verzoek indienen bij genoemde rechtbank via <http://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht>.

Daarvoor moet u wel beschikken over een elektronische handtekening (DigiD). Kijk op de genoemde site voor de precieze voorwaarden.

Meer informatie over het indienen van een bezwaarschrift vindt u in de brochure 'Bezwaar en beroep tegen een beslissing van de overheid'.

Een exemplaar wordt u op verzoek kosteloos toegezonden.

Brielle, 8 april 2022