

Kennisgeving ontwerpbesluit op aanvraag omgevingsvergunning Voorstraat 2 A, 8801 LC Franeker, Voorstraat 2, 8801 LC Franeker

Burgemeester en wethouders van de gemeente Waadhoeke hebben een ontwerpbesluit genomen op de aanvraag met zaaknummer 2026-030099 voor een omgevingsvergunning op het adres Voorstraat 2 A, 8801 LC Franeker, Voorstraat 2, 8801 LC Franeker. Het besluit betreft het realiseren van recreatie-appartementen in het Camminghahuis (23235). Burgemeester en wethouders van de gemeente Waadhoeke zijn voornemen om de gevraagde vergunning te verlenen.

Waarom publiceert de gemeente dit bericht?

Een omgevingsvergunning wordt bij de gemeente aangevraagd om toestemming te krijgen om iets te bouwen, verbouwen, slopen, kappen of aan te leggen. Met dit bericht laat de gemeente u weten dat er misschien iets verandert in uw omgeving.

Inzage

U kunt het ontwerpbesluit nu inzien. Het ontwerpbesluit en de bijbehorende stukken kunt u via deze link raadplegen: XXX

Daarnaast liggen de stukken ter inzage op het gemeentehuis aan de Harlingerweg 18 in Franeker. De inzageperiode is 6 weken en start op DATUM. Voor informatie kunt u contact met ons opnemen via vergunningen@waadhoeke.nl of telefoonnummer 0517-380380.

Bent u het niet eens met het ontwerpbesluit?

De vergunning die de gemeente van plan is te verlenen is vastgelegd in het ontwerpbesluit. U kunt tot 6 weken na deze publicatie mondeling of schriftelijk reageren op het ontwerpbesluit. Dit heet het indienen van een zienswijze.

U stuurt uw schriftelijke zienswijze(n) naar:

College van burgemeester en wethouders van Waadhoeke

Postbus 58

8800 AB Franeker

De gemeente bekijkt alle reacties bij het nemen van een definitief besluit. Wanneer u niet reageert op het ontwerpbesluit, kunt u later ook niet reageren op het definitieve besluit.

Bezoek voor de openingstijden en het adres van het gemeentehuis de website van de gemeente. Voor informatie over het bekijken van de documenten of andere vragen kunt u ook bellen. Dit kan via het telefoonnummer 0517 380 380.