

## Besluit omgevingsvergunning, Wilhelminastraat 6, 5141 HK Waalwijk

Het college van Waalwijk heeft op 9 juni 2026 besloten een omgevingsvergunning te verlenen met zaaknummer WWK-2026-017577 voor het plaatsen van ventilatie units bij BS Teresa op de locatie Wilhelminastraat 6, 5141 HK Waalwijk. Het besluit betreft de volgende activiteiten:

- Activiteit die betrekking heeft op een gemeentelijk monument
- Bouwactiviteit (omgevingsplan)

Het besluit is op 9 juni 2026 bekend gemaakt.

### Inzage

Voor het inzien van de stukken moet u vooraf een afspraak maken. Wij verzoeken u hiervoor contact op te nemen met de frontoffice Vergunningen van afdeling Vergunningverlening en Belastingen Leef-omgeving via het algemene nummer 0416-683456. Op verzoek krijgt u tegen betaling van verschuldigde leges, een uitgeprinte versie van deze stukken.

### Bezwaar/voorlopige voorziening

Binnen zes weken nadat een besluit bekend is gemaakt, kunnen belanghebbenden daartegen een bezwaarschrift indienen. Deze termijn begint op de dag na het verzenden van het besluit aan de aanvrager. Het bezwaarschrift moet ondertekend zijn en moet ten minste bevatten: de naam en het adres van de indiener, de dagtekening, een omschrijving van het besluit waartegen het bezwaar is gericht en de gronden van het bezwaar. Het bezwaar moet u richten aan het college van Waalwijk t.a.v. de commissie Bezwaarschriften, Postbus 10150, 5140 GB Waalwijk. Een bezwaarschrift heeft geen schorsende werking. Als er sprake is van een spoedeisend belang, moeten belanghebbenden binnen 4 weken na het bekendmaken van het besluit (als tevens ook bezwaar is gemaakt) een verzoek om een voorlopige voorziening indienen bij de Voorzieningenrechter bij de rechtbank Zeeland-West Brabant, cluster Bestuursrecht, Postbus 90006, 4800 PA Breda. Als dat is gedaan heeft het verzoek wel schorsende werking en treedt het besluit in elk geval niet in werking voordat de Voorzieningenrechter uitspraak heeft gedaan. Meer leest u op [www.waalwijk.nl/bezwaar](http://www.waalwijk.nl/bezwaar)