

## **Buiten behandeling laten aanvraag omgevingsvergunning voor het plaatsen van een aanbouw aan Jacob van Akenstraat 17 4827AE Breda**

De gemeente Breda heeft een aanvraag voor een omgevingsvergunning ontvangen. De omgevingsvergunning is aangevraagd voor de volgende activiteit:

- Omgevingsplanactiviteit bouwwerken

De gemeente Breda heeft onvoldoende gegevens ontvangen om de aanvraag te kunnen beoordelen. Hierdoor kan er geen besluit worden genomen. Er kan een nieuwe aanvraag worden ingediend. Als er een nieuwe aanvraag wordt ingediend dan wordt deze opnieuw bekend gemaakt.

### **Waarom publiceert de gemeente Breda dit bericht?**

Een omgevingsvergunning wordt bij de gemeente Breda aangevraagd om toestemming te krijgen om iets te bouwen, verbouwen, slopen, kappen of aan te leggen. Met dit bericht laat de gemeente Breda u weten dat de behandeling van de aanvraag is beëindigd.

### **Bent u het niet eens met het besluit?**

De aanvraag omgevingsvergunning is op 09-04-2026 buiten behandeling gesteld en verzonden. Vanaf de dag na verzenden heeft u 6 weken om de gemeente Breda te laten weten dat u het niet eens bent met het besluit. Dit heet bezwaar maken. U kunt bezwaar maken als het besluit tegen uw belangen ingaat. Ga naar de website van de gemeente Breda om bezwaar te maken: [www.breda.nl/bezwaarschrift-indienen](http://www.breda.nl/bezwaarschrift-indienen). Het kenmerk van deze aanvraag is: Z2026-000969. Lukt het niet op de website, bel dan naar de gemeente Breda op telefoonnummer 14 076.

### **Heeft u vragen over de aanvraag voor een omgevingsvergunning?**

Deze kunt u stellen via de website van de gemeente Breda. Klik hier aan 'vraag over een aangevraagde omgevingsvergunning of ingediend initiatief'. Houd het kenmerk van de aanvraag bij de hand, het kenmerk van deze aanvraag is: Z2026-000969. Met dit formulier kunt u ook de aanvraag digitaal opvragen door op 'inzien omgevingsvergunning of bouwdoossier' te klikken. Lukt het niet op de website, bel dan naar de gemeente Breda op telefoonnummer 14 076.