

## Verlenen omgevingsvergunning reguliere procedure Sint Josephstraat 3, 5089 NK Haghorst

*Besluit verlenen omgevingsvergunning (reguliere procedure),  
het bouwen van een erfafscheiding, Sint Josephstraat 3, 5089 NK Haghorst*

Het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Hilvarenbeek maakt bekend dat de volgende omgevingsvergunning is verleend:

### Locatie:

Sint Josephstraat 3, 5089 NK Haghorst

### Omschrijving:

het bouwen van een erfafscheiding

### Verzenddatum:

20-09-2024

### Kenmerk:

1020278

### Onderdelen:

Bouwactiviteit (omgevingsplan)

### Procedure:

Regulier

### Stukken inzien

Wilt u een omgevingsvergunning inzien? Neem dan contact met ons op via [gemeente@hilvarenbeek.nl](mailto:gemeente@hilvarenbeek.nl) of (013) 505 83 00.

### Bezwaar maken

Belanghebbenden kunnen tegen het besluit een gemotiveerd bezwaarschrift indienen bij

College van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Hilvarenbeek

Postbus 3

5080 AA Hilvarenbeek

Digitaal bezwaar indienen is mogelijk via het online formulier “Bezwaar maken” op [www.hilvarenbeek.nl/bezwaar-maken](http://www.hilvarenbeek.nl/bezwaar-maken). Hiervoor heeft u DigiD nodig. Het indienen van bezwaar via e-mail is niet mogelijk.

De termijn voor het indienen van een bezwaarschrift start op dag na de verzenddatum van het besluit en bedraagt zes weken.

### **Eisen bezwaarschrift**

Een bezwaarschrift moet ten minste bevatten:

- naam en adres van indiener;
- de dagtekening;
- een omschrijving van het besluit waartegen het bezwaar zich richt;
- de redenen van bezwaar;
- een handtekening van de indiener.

### **Voorlopige voorziening indienen**

Als u bezwaar heeft gemaakt kunt u tegelijkertijd een verzoek om een voorlopige voorziening indienen. Dit kan alleen als er sprake is van een spoedeisende zaak. Zo’n verzoek kunt u richten aan: de Voorzieningenrechter van de Rechtbank Zeeland-West-Brabant, team Bestuursrecht, Postbus 90006, 4800 PA Breda. Aan het indienen van een verzoek om een voorlopige voorziening zijn kosten verbonden.