

## **BEKENDMAKING VAN EEN BESLISSING**

**Dossiernummer :** 2018119  
**Intern nummer :** OMG2018/119  
**Omgevingsloket :** OMV\_2018128586

**Gegevens van de bevoegde overheid** ⚙️ het college van burgemeester en schepenen

**Gegevens over de aanvrager/exploitant** (maatschappelijke zetel indien rechtspersoon)

**Naam** Eva en Bart Reijmen - Vranken  
**Adres** Strijlandstraat 93  
1755 Gooik

**Gegevens over de locatie** (Adres waarop de exploitatie plaatsvindt of plaats zal vinden)

**Straat en nummer en busnummer** Strijlandstraat 93  
**Postcode en Gemeente** 1755 Gooik  
**Kadastrale gegevens** Gooik, afdeling 1 sectie D nr. 52k

**Omschrijf in het algemeen** verbouwen van een woning

**Gegevens over de beslissing**

**Datum van het besluit** 17 december 2018  
**Inhoud** De vergunning werd verleend.

**Gegevens met betrekking tot de inzagemogelijkheden**

Meer informatie over deze aanvraag Dienst Omgevingsvergunningen, Koekoekstraat 2 te 1755 Gooik kan worden bekomen bij

**Gegevens met betrekking tot de beroepsmogelijkheden**

Tegen de beslissing kan beroep worden ingediend bij ⚙️ de deputatie van de provincie

De procedure wordt bepaald door het Vlaams reglement betreffende de omgevingsvergunning.

Het beroep kan worden ingediend door

- De vergunningsaanvrager, de vergunninghouder of de exploitant;
- Het betrokken publiek;
- De leidend ambtenaar van de adviesinstanties of bij zijn afwezigheid zijn gemachtigde als de adviesinstantie tijdig advies heeft verstrekt of als aan hem ten onrechte niet om advies werd verzocht;
- Het college van burgemeester en schepenen als het tijdig advies heeft verstrekt of als het ten onrechte niet om advies werd verzocht;
- De leidend ambtenaar van het Departement Leefmilieu, Natuur en Energie of bij zijn afwezigheid zijn gemachtigde;
- De leidend ambtenaar van het Departement Ruimtelijke Ordening, Woonbeleid en Onroerend Erfgoed of bij zijn afwezigheid zijn gemachtigde.

De uiterste datum voor indienen van het beroep is 30 dagen na aanplakking van de beslissing.