



HOLSBEEK

BEKENDMAKING

OMGEVINGSVERGUNNING

Dossiernummer: 201911

Omgevingsloket nr : OMV_2019147153

Leon Coenen heeft een aanvraag ingediend voor een omgevingsvergunning (verkaveling).

De aanvraag omvat : Creëren van 2 loten

De aanvraag heeft als adres Poelweg - kadastraal gekend als (afd. 2) sectie B 453 A, (afd. 2) sectie B 453 F, (afd. 2) sectie B 453 H en (afd. 2) sectie B 453 G

Het college van burgemeester en schepenen heeft op 13 februari 2020 volgende beslissing genomen : Vergunning

De beslissing ligt ter inzage bij de gemeentelijke dienst wonen en omgeving, op volgend adres : Dutselstraat 15 te 3220 Holsbeek

U kunt de beslissing ook raadplegen op www.omgevingsloket.be.

Onder bepaalde voorwaarden kunnen derden beroep instellen tegen deze beslissing bij de deputatie van de provincie Vlaams-Brabant.

U kunt ook een beroep instellen via het omgevingsloket: www.omgevingsloket.be.

Het beroep moet worden ingesteld binnen een termijn van dertig dagen die ingaat de dag na de eerste dag van de aanplakking van de beslissing.

Bezorg gelijktijdig bij beveiligde zending (bij aangetekende brief, of tegen ontvangstbewijs, of via het omgevingsloket) een afschrift van uw beroepschrift aan de vergunningsaanvrager en het college van burgemeester en schepenen van Holsbeek Het adres van de vergunningsaanvrager vindt u in de beslissing.

Vermeld in uw beroepschrift het volgende:

- uw naam en adres en het feit dat u een beroep instelt als lid van het betrokken publiek;
- de volgende referentie: OMV_2019147153;
- de redenen waarom u beroep aantekent;
- een omschrijving van de gevolgen die u ondervindt of waarschijnlijk ondervindt van deze beslissing of het belang dat u hebt bij de besluitvorming over de afgifte van de omgevingvergunning.
- of u gehoord wenst te worden.

Stort een dossiertaks van 100 euro op het volgende rekeningnummer IBAN: BE55 0910 2163 2544 BIC: GKCCBEBB van de provincie met als referentie "beroep omgevingsvergunning OMV_2019147153" en voeg het betalingsbewijs toe aan uw beroepschrift.