

5.1,2E

Van: 5.1,2E, 5.1,2E
Verzonden: donderdag 3 september 2020 16:29
Aan: 5.1,2E 5.1, 2E
Onderwerp: RE: 2018WB0201 omzetten bedrijfswoning naar plattelandswoning

Hoi 5.1,2E,

Dit zijn autocad bestanden. Het RO bureau kan een IMRO bestand maken. Dat gaat jou zelf niet lukken.

5.1,2E

Van: 5.1,2E 5.1, 2E [mailto:5.1,2E]
Verzonden: donderdag 3 september 2020 16:03
Aan: 5.1,2E, 5.1,2E <5.1,2E >
Onderwerp: Fwd: 2018WB0201 omzetten bedrijfswoning naar plattelandswoning

Ik kan 2 van de 3 bestanden uit de bijlage ook niet openen...

5.1,2E

Begin forwarded message:

From: "5.1,2E, 5.1,2E" <5.1,2E >
Subject: RE: 2018WB0201 omzetten bedrijfswoning naar plattelandswoning
Date: 3 September 2020 at 15:24:02 CEST
To: "5.1,2E" <5.1,2E >
Cc: "5.1,2E, 5.1,2E" <5.1,2E >

Geachte 5.1,2E,

Bijgaand een 4tal bestanden ten behoeve van het vervaardigen van het IMRO bestand behorend bij de omgevingsvergunning 5.1,2E.

De naam van het IMRO bestand wordt: **NL.IMRO.0375.OV5.1, 2E -VG01**

Bijgevoegd de bestanden voor de omgevingsvergunning 5.1,2E.

ContourOmgverg5.1, 2E.dwg Contour waarop de omgevingsvergunning van toepassing wordt
Kadastraal.dwg Bevat de kadastrale grenzen en perceelnummers

NL.IMRO.0375.OV5.1, 2E -VG01.dwg De BGT (Basisregistratie Grootchalige Topografie) ook wel ondergrond genoemd

5.1, 2E **Lufoto2020.JPG** Luchtfoto (mei 2020) met BGT en kadastrale kaart

Met de gegevens uit het **ContourOmgverg5.1, 2E.dwg** bestand kan een IMRO bestand gemaakt worden.

Een IMRO bestand bevat een GML en het Vaststellingsbesluit en eventueel de onderbouwing. In principe is het **ContourOmgverg5.1, 2E.dwg** voldoende om het GML te maken.

Het IMRO bestand kan gemaakt worden door een RO bureau (RO = Ruimtelijke Ordening)

Voor vragen over de geleverde bestanden kunt u mij bereiken via 0251 256 256, voor overige vragen verwijs ik u naar 5.1,2E

Met vriendelijke groet,

Gegevensbeheerder II

Ingenieursbureau, gemeente Beverwijk

Postbus 450

1940 AL BEVERWIJK

www.beverwijk.nl

Tel: 0251 256 256

Aanwezig: ma, di, wo,do, vr-ochtend

