

**BEKENDMAKING OPENBAAR ONDERZOEK OVER EEN AANVRAAG VAN
OMGEVINGSVERGUNNING
OMV_2024158465**

Gegevens aanvrager

- De aanvrager Noppe Dieter met als adres Doelstraat 140, 8770 Ingelmunster

heeft een aanvraag ingediend voor:

- stedenbouwkundige handelingen
- ~~de exploitatie van een ingedeelde inrichting of activiteit~~
- ~~kleinhandelsactiviteit~~
- ~~het verkavelen van gronden~~

Voorwerp van de aanvraag

De aanvraag gaat over het bouwen van een tuinhuis.

Ligging van het voorwerp van de vergunningsaanvraag

De aanvraag heeft betrekking op een terrein met als adres Doelstraat 140, 8770 Ingelmunster en met als kadastrale omschrijving 1ste afdeling, sectie A nr. 0703 K

De overheid bevoegd om een beslissing te nemen over de vergunningsaanvraag

Het college van burgemeester en schepenen is bevoegd voor de behandeling van de aanvraag, aangezien:

- de aanvraag geen Vlaams of provinciaal project betreft en evenmin betrekking heeft op een ingedeelde inrichting of activiteit van de eerste klasse.
 - de aanvraag geen project betreft dat gelegen is op het grondgebied van twee of meer provincies of twee of meer gemeenten.
- Hierbij kan u terecht voor meer info.

Openbaar onderzoek

U kan de aanvraag inkijken bij de gemeentelijke dienst grondgebied, op volgend adres: Oostrozebekestraat 4, 8770 Ingelmunster. Dit kan na afspraak via <https://www.ingelmunster.be/maakeenafspraak> of via 051/33 74 31



Je kan het dossier ook digitaal raadplegen via de QR-code of via de website van het omgevingsloket <https://omgevingsloketinzage.omgeving.vlaanderen.be/?openbaaronderzoek>. Je kan zoeken op adres of dossiernummer

Het openbaar onderzoek loopt van 14 februari 2025 tot en met 15 maart 2025.

Standpunten, bezwaren of opmerkingen over de aanvraag kunnen tot en met 15 maart 2025 worden ingediend bij het college van burgemeester en schepenen. Dit kan per aangetekend schrijven of tegen ontvangstbewijs. U kan dit ook doen via het omgevingsloket (www.omgevingsloket.be)

Informatievergadering

Er moet geen informatievergadering georganiseerd worden.