



Stad Aalst

**AALST
VERGEET
JE NOOIT**

BEKENDMAKING OPENBAAR ONDERZOEK OVER EEN AANVRAAG VAN OMGEVINGSVERGUNNING OMV_2024093033

De heer en mevrouw Van den Borre Bart-Van Limbergen Hilde hebben een aanvraag ingediend voor stedenbouwkundige handelingen (SH) en voor de exploitatie van een ingedeelde inrichting (IIOA).

De SH omvatten het inrichten van een speeltuin met verbruikszaal na het slopen van constructies, het rooien van bomen, het aanleggen van een parking en fietsenstalling, het bouwen van een schuilhok en tuinberging en het wijzigen van het reliëf.

De IIOA omvat het exploiteren van een verbruikszaal met rubriek:

- 16.3.2°a) (3): warmtepomp voor verwarming/koeling gebouw + koel- en vriesinstallaties voor bewaren van producten voor toog en keuken met een totaal maximaal vermogen van 20,1 kW.

De aanvraag heeft als adres **Rerum Novarumstraat, 9300 Aalst** en als kadastrale omschrijving **4de afdeling, sectie G, nummers 148 P7, 148 R9, 148 V8**.

De overheid, bevoegd om een beslissing te nemen over de aanvraag is **het college van burgemeester en schepenen**.

De aanvraag ligt van **13 augustus 2024** tot en met **11 september 2024** ter inzage in het Administratief Centrum aan themabalie Bouwen en wonen¹, op volgend adres: **WERF 9, 9300 AALST**

Gedurende die periode kunnen er standpunten, opmerkingen of bezwaren over de aanvraag worden ingediend bij het college van burgemeester en schepenen. Dit kan per brief of via het omgevingsloket: www.omgevingsloket.be.

Overeenkomstig het besluit van de Vlaamse Regering van 27 november 2015 tot uitvoering van het decreet van 25 april 2014 betreffende de omgevingsvergunning (en wijzigingen) zijn het dossier en/of de plannen digitaal raadpleegbaar in het Administratief Centrum, themabalie Bouwen en wonen, Werf 9, 9300 Aalst. U dient eerst een afspraak te maken via 053 77 9300. U kan ook info bekomen via omgeving.ro@aalst.be.



¹ Openingsuren van themabalie Bouwen en wonen
Maandag – dinsdag – donderdag – vrijdag: 8.30 tot 14.30 uur
Woensdag: 13.00 tot 20.30 uur