



## BEKENDMAKING BESLISSING OMGEVINGSVERGUNNINGSAANVRAAG voor stedenbouwkundige handelingen

Dossiernummer                   OMV\_2024101470  
Datum aanplakking               .....

### Onderwerp

het rooien van 7 bomen (deels regularisatie)

### Gegevens over de aanvrager/exploitant

Naam                               Ascot Construct NV

### Gegevens over de ligging

Adres                               Driepikkelstraat - Octaaf Van Dammestraat , 9030 Gent  
Kadastrale gegevens               (afd. 29) sectie A 644 W3, (afd. 29) sectie A 644 S3 en (afd. 29) sectie A 6  
T3

### De instantie, die de beslissing heeft genomen

college van burgemeester en schepenen

### Beslissing

Het college van burgemeester en schepenen heeft op 31 oktober 2024 de omgevingsvergunning verleend onder voorwaarden.

### Inzage van de beslissing

Je kan tijdens de bekendmaking tijdelijk de dossierstukken digitaal inkijken. Scan de QR-code op deze affiche of ga naar <https://omgevingsloketinzage.omgeving.vlaanderen.be>.  
Lukt dit niet digitaal, kan je langskomen bij de Balie Bouwen. Maak een afspraak via stad.gent (zoek op Balie Bouwen), of via mail naar [bouwen@stad.gent](mailto:bouwen@stad.gent) of telefonisch: 09 266 79 50.

### Beroepsmogelijkheden

Iedere belanghebbende (die voldoet aan de voorwaarden van artikel 105 van het Omgevingsvergunningsdecreet) kan tegen deze beslissing beroep aantekenen. Dit moet gebeuren binnen 30 dagen na de aanplakking.

Tegen deze beslissing kan, overeenkomstig de modaliteiten en de termijnen beschreven in artikel 52 en volgende van het Omgevingsvergunningsdecreet en artikel 73 en volgende van het Omgevingsvergunningsbesluit en mits betaling van de voorgeschreven dossiertaks, beroep worden ingediend bij

-de deputatie van de provincie Oost-Vlaanderen, t.a.v. het omgevingsloket,  
Charles de Kerchovelaan 189, 9000 Gent

-of via het Inzageloket: ga naar <https://omgevingsloketinzage.omgeving.vlaanderen.be/>, zoek op projectnummer OMV\_2024101470 en kies 'Ik wens een beroepschrift aan te maken'