



AANVRAAG VERGUNNING VOOR GEGISTE DRANKEN EN STERKE DRANKEN

Aanvrager :

Wonende:

Telefoonnummer :

Naam slijterij :

Ligging slijterij:

1. HYGIENE-ATTEST

Er is/zal worden overgegaan tot de opening/vergroting van een/de slijterij van gegiste dranken gelegen op bovenstaand adres.

Na bezoek ter plaatsen hebben wij vastgesteld dat de slijterij voldoet aan de hygiënische vereisten volgens artikel 5 tot 7 van de gecoördineerde wetsbepalingen inzake slijterijen van gegiste dranken en in de artikelen 4 tot 7 van het uitvoeringsbesluit.

Lovendegem

De Milieuambtenaar

2. MORALITEITSATTEST

Naam:

Voornaam:

Wonende:

Genoemde persoon bevindt zich niet in een der gevallen van uitsluiting bedoeld bij artikel 1 van de gecoördineerde wetsbepalingen inzake de slijterijen en van artikel 11,§ 1 van de bovenvermelde wet van 28 december 1983.

(Voor een slijter-exploitant, een feitelijke exploitant of een zaakvoerder of aangestelde aanvullen met:)

De genaamdedie bij hem/haar inwoont, is echter getroffen door de uitsluiting bedoeld onder

van bedoeld art. 1 en mag dus op generlei wijze aan de exploitatie van de slijterij deelnemen.

Lovendegem

De burgemeester

RICHTLIJNEN VOOR HET VERKRIJGEN VAN EEN DRANKVERGUNNING

Het eerste luik van het aanvraagformulier, met name het hygiëne-attest, dient ingevuld te worden door de milieuambtenaar van Lovendegem, Kerkstraat 45, na bezoek aan de zaak. U kan hiervoor contact opnemen met Rudy Van Hove op 09/370.70.39.

Het tweede deel, namelijk het moraliteitsattest, dient ingevuld te worden door de dienst Bevolking van de gemeente waar de betrokken uitbater woont.

Het volledig ingevulde aanvraagformulier wordt bij het gemeentebestuur van Lovendegem ingediend, die na goedkeuring door het college van burgemeester en schepenen een drankvergunning opmaakt en met begeleidende brief opstuurt naar de uitbater.

Bij dit formulier voegt u een kopie van :

- Verzekering objectieve aansprakelijkheid brand en ontploffing
- Melding van een publiek toegankelijke inrichting bij de brandweer