

GEMEENTERAAD – BEKENDMAKING

De burgemeester brengt, ingevolge artikel 285§1 van het decreet over het lokaal bestuur van 22 december 2017, ter kennis van het publiek dat de gemeenteraad tijdens de zitting van 30 juni 2022 onderstaande besluiten heeft genomen. Deze besluiten worden gepubliceerd op de website van de gemeente en conform artikel 330 van het decreet over het lokaal bestuur gerapporteerd aan de toezichhoudende overheid.

BESLUITENLIJST

Openbaar

1. DIENST SECRETARIAAT - GOEDKEURING NOTULEN EN ZITTINGSVERSLAG

Goedkeuring notulen en zittingsverslag

2. DIENST AGB - SAMENWERKINGSOVEREENKOMST GEMEENTE - AGB - ROCADE BETREFFENDE KAAIPLATEAU

De gemeenteraad geeft goedkeuring aan het samenwerkingsakkoord met AGB Boom Plus, Rocade en Rocade Invest en geeft de opdracht aan het CBS om al het nodige te doen voor het verleggen van de nutsvoorzieningen en de afwerking van het openbaar domein. De gemeenteraad geeft zijn principiële akkoord voor de ondergrondse inname.

3. DIENST BELEVEN - RUPELROCK - POLITIEVERORDENING BEWAKINGSOPDRACHT

De bewakingsperimeter waarbinnen de door de organisator ingehuurde securityfirma zijn activiteiten kan uitoefenen in en rond het festival Rupelrock wordt vastgelegd als volgt: Grote Markt en alle straten die erop uitkomen namelijk Groene Hofstraat, Windstraat, Henri Spillemaeckersstraat, Colonel Silvertopstraat, Kerkstraat en Hoogstraat te 2850 Boom

Deze perimeter geldt op zaterdag 2 juli 2022 van 12.00 uur tot zondag 3 juli 2022 tot 03.00 uur.

4. DIENST SECRETARIAAT - RONDVRAAG

Conform de bepalingen met betrekking tot de toegang tot bestuursdocumenten (openbaarheid van bestuur) in het Bestuursdecreet van 7 december 2018 kan er inzage gevraagd worden via [Openbaarheid van bestuur](#).

Conform artikel 287 en 332 van het decreet over het lokaal bestuur kan men tegen bovenstaande besluiten binnen de 30 dagen na deze bekendmaking beroep aantekenen bij de toezichthoudende overheid. Zie hiervoor <https://lokaalbestuur.vlaanderen.be/klachtenwegwijzer>.

De Burgemeester,

Jeroen Baert