

AGENDA COMMISSIEVERGADERING

-Commissie Ruimte-

Vergaderdatum: woensdag 15 november 2023
Tijd: 20:30 uur
Vergaderplaats: Raadzaal, Raadhuis Markt 1 te Roosendaal

U kunt de openbare vergaderingen van de gemeenteraad thuis live volgen via: raad.roosendaal.nl. De publieke tribune is geopend. U wordt wel verzocht om u bij de griffie (griffie@roosendaal.nl) aan te melden indien u plaats wenst te nemen op de publieke tribune.

OPENBARE VERGADERING

1. OPENING EN MEDEDELINGEN

2. VASTSTELLEN AGENDA

3. BESLUITENLIJST

Vaststellen van de besluitenlijst van de commissievergadering van 28 september 2023.

4. A-CATEGORIE

Ondergaande voorstellen zijn door geen van de fracties geagendeerd en zullen rechtstreeks als hamerstuk aan de raadsagenda van 23 november a.s. worden toegevoegd:

4a. Raadsvoorstel Verzoekbesluit onteigeningsplan Stadsoevers Roosendaal

5. Raadsvoorstel Huisvestingsverordening 2023-2027

De raad wordt voorgesteld de Huisvestingsverordening gemeente Roosendaal 2023-2027 vast te stellen. Uitdrukkelijk wordt erop gewezen dat de nieuwe regeling een behoorlijke inperking kan opleveren voor eigenaren die schaarse woningen niet zelf bewonen, maar verhuren aan arbeidsmigranten, studenten of andere personen.

Portefeuillehouder: wethouder Van Gestel

Geagendeerd door:

-VLP

-Vitaal Liberaal

-VVD

-PvdA

6. Raadsmededeling 56-2023 Uitstel invoering Omgevingswet in relatie tot bestemmingsplanprocedure

De raad neemt via deze raadsmededeling kennis van het voorstel van het college van B&W om voor een aantal (lopende) bestemmingsplannen de fase van inspraak over te slaan en direct een ontwerpbestemmingsplan ter inzage te leggen. Een en ander met het oog op de inwerkingtreding van de Omgevingswet op 1 januari 2024. De raad wordt verzocht om eventuele wensen of bedenkingen uiterlijk in de raadsvergadering van 23 november 2023 aan het college mee te geven.

Portefeuillehouder: wethouder Van Gestel

Geagendeerd door:

-Roosendaalse Lijst

-Vitaal Liberaal

7. SLUITING

De voorzitter van de Commissie,

Peter Raijmaekers