

---

De burgemeester heeft onderstaande agendapunten op vrijdag 20 januari 2023 behandeld. De lijst met beknopte omschrijving van de besluiten van de burgemeester wordt, in overeenstemming met art. 287 van het Decreet voor het lokaal bestuur d.d. 22.12.2017, bekendgemaakt op de webtoepassing op 31 januari 2023.

## **Besluitenlijst**

### **Besloten**

1. **MOBILITEIT - Beslissing doortocht oldtimer rit 'Zeswege Classic' op 23/04/2023 - meldingsnummer 1326.**

#### **Samenvatting**

Doortocht oldtimer rondrit 'Zeswege Classic' op 23/04/2023.

#### **Beslissing**

Goedgekeurd

2. **MOBILITEIT - Beslissing doortocht 'Zoute Generations Rally' op 25/03/2023 - meldingsnummer 1305.**

#### **Samenvatting**

Doortocht oldtimerrit 'Zoute Generations Rally' op 25/03/2023.

#### **Beslissing**

Goedgekeurd

3. **MOBILITEIT - Machtiging voor het signaleren van werken en verkeersbelemmeringen op de openbare weg van gemeente Koekelare - Ter Heide 19**

#### **Samenvatting**

Er wordt thv Ter Heide 19 een container geplaatst.

#### **Beslissing**

Goedgekeurd

4. **MOBILITEIT - Machtiging voor het signaleren van werken en verkeersbelemmeringen op de openbare weg van gemeente Koekelare - Dorpsstraat**

#### **Samenvatting**

De kerstverlichting wordt weggenomen in de Dorpsstraat.

#### **Beslissing**

Goedgekeurd

**5. MOBILITEIT - Machtiging voor het signaleren van werken en verkeersbelemmeringen op de openbare weg van gemeente Koekelare - Veldstraat 12**

**Samenvatting**

Voor een levering wordt er parkeerverbod voorzien aan Veldstraat 12 op 1 februari.

**Beslissing**

Goedgekeurd

**6. Besluit tot ongeschikt- en onbewoonbaarverklaring van een woning (conform artikel 3.12 van de Vlaamse Codex Wonen van 2021) - Belhuttebaan 102, 8680 Koekelare.**

**Samenvatting**

Besluit van de burgemeester tot ongeschikt- en onbewoonbaarverklaring van een woning in de Belhuttebaan 102, 8680 Koekelare.

**Beslissing**

Goedgekeurd

Opgemaakt te Koekelare op 31 januari 2023.

Lode Claeys  
Algemeen directeur

Patrick Lansens  
Burgemeester