



Besluitenlijst Vergadering van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Harlingen

24 september 2024

Aanwezig

Mevrouw C.M. Sjerps, burgemeester

De heer H.K. de Groot, wethouder

De heer H. Sijtsma, wethouder

De heer P.M. Schoute, wethouder

Mevrouw S.C. van Gent, gemeentesecretaris

- 1 **Opening en vaststellen agenda**
- 2 **Besluitenlijst van de vergadering van 17 september 2024**
De notulen van de vorige vergadering worden vastgesteld.
- 3 **Raadsvergadering / Commissievergadering**
Beeldvormende commissie 2 oktober 2024.
Oordeelsvormende commissie 9 oktober 2024.
- 4 **Bespreekstukken**
 - 4.1 **Zienswijze ontwerp omgevingsvergunning diepboring Frisia**
 1. Een zienswijze in te dienen bij de Minister van Klimaat en Groene Groei inzake de ontwerp omgevingsvergunning diepboring Frisia.
 - 4.2 **Subsidieregeling evenementen gemeente Harlingen 2024**
 1. De subsidieregeling evenementen gemeente Harlingen 2024 vast te stellen.
 2. De subsidieregeling te publiceren.
 3. Voor het eerste halfjaar van 2025 het tijdvak open te stellen op de eerste maandag van november 2024 tot de laatste maandag van december 2024, waarbij de beslistermijn wordt gesteld op de laatste dag van februari 2025.
 4. Voor het tweede halfjaar van 2025 het tijdvak open te stellen op de eerste maandag van februari 2025 tot de laatste maandag van maart 2025, waarbij de beslistermijn wordt gesteld op de laatste dag van juni 2025.

4.3 Programmabegroting 2025 en meerjarenraming 2026 t/m 2028

1. Kennis te nemen van de programmabegroting 2025.
2. Kennis te nemen van het financieel perspectief.
3. In te stemmen met de voorstellen voor nieuwe (onontkoombare) ontwikkelingen.
4. In te stemmen met de ruimtescheppende maatregelen.
5. In te stemmen met de onttrekking van het negatieve saldo in 2026 en 2027 aan de algemene investeringsreserve.
6. De programmabegroting 2025 en meerjarenraming 2026 tot en met 2028 ter vaststelling voor te leggen aan de raad.

5 Rondvraag/actuele zaken

6 Sluiting

Vastgesteld 1 oktober 2024

, de voorzitter

, de secretaris