

BIJEENROEPING GEMEENTERAAD

De voorzitter van de gemeenteraad laat u weten dat de vergadering van de gemeenteraad – omwille van de maatregelen rond de indijking van COVID-19 – **digitaal** zal doorgaan op **maandag 5 juli 2021**, aansluitend op de vergadering van de raad voor maatschappelijk welzijn.

Pers en publiek kunnen deze vergadering volgen via een livestream.

Op de gemeentelijke website zal gecommuniceerd worden hoe de vergadering gevolgd kan worden via de livestream.

Volgende punten staan op de agenda:

OPENBARE VERGADERING

1. Goedkeuring verslag gemeenteraadszitting van 7 juni 2021
2. Wijziging rechtspositieregeling gemeente- en OCMW-personeel
3. Beleidsverklaring welzijn
4. Bekrachtiging verlenging van de samenwerkingsovereenkomst en het addendum, afgesloten met het Agentschap Zorg en Gezondheid houdende het opnemen van complementaire engagementen in het kader van het besluit van de Vlaamse Regering van datum tot toekenning van een subsidie aan de lokale besturen om de contact- en bronopsporing ter bestrijding van de COVID-19-pandemie te versterken
5. Goedkeuring Energie- en Klimaatactieplan of Sustainable Energy and Climate Action Plan (SECAP)
6. Goedkeuring statutenwijziging van de projectvereniging 'Neteland'
7. Wijziging retributiereglement op de inname van het openbaar domein voor kermisactiviteiten of activiteiten van kermisgastronomie - vrijstelling standgeld zomerkermis 2021
8. Aanvullend verkeersreglement inzake invoering verkeersmaatregelen ten gevolge van definitieve opstellingen zone Oost en zone West en tractorsluis Zelle
9. Goedkeuring reglement infoborden

BESLOTEN VERGADERING

10. Vervanging afgevaardigde van GBL in de GECORO - goedkeuring
11. Vervanging van de secretaris van de GECORO - goedkeuring
12. Goedkeuring wijziging samenstelling mobiliteitsraad
13. Wijziging samenstelling cultuurraad
14. Wijziging samenstelling Beheersorgaan Gemeenschapscentrum Ter Voncke
15. Wijziging samenstelling sportraad

Liesbeth Lambaerts
Algemeen directeur

Stijn Raeymaekers
Burgemeester-voorzitter