

RAAD VOOR MAATSCHAPPELIJK WELZIJN & GEMEENTERAAD

zitting van 28 april 2020

OPENBARE ZITTING OCMW-RAAD

ODS - ORGANISATIE

1. OCMW: Werkwijze zitting 28.04.2020 naar aanleiding van de maatregelen getroffen ten gevolge van het coronavirus COVID-19

ODS - ORGANISATIE

2. OCMW: Verslag openbare zitting OCMW-raad 03.03.2020

WZ

3. OCMW: Rapport thema-audit Systeem I OCMW Dilbeek door Audit Vlaanderen

OPENBARE ZITTING GEMEENTERAAD

ODS - ORGANISATIE

4. GR: Werkwijze zitting 28.04.2020 naar aanleiding van de maatregelen getroffen ten gevolge van het coronavirus COVID-19

ODS - ORGANISATIE

5. GR: Verslag openbare zitting gemeenteraad 03.03.2020

POLITIE DILBEEK

6. POL: Open verklaren van een vacante betrekking van commissaris van informatie en coördinatie

ODS

7. GR: Bekrachtiging van het besluit van het college van burgemeester en schepenen van 06.04.2020 houdende de uitgaven zonder beschikbare kredieten, conform art. 269 DLB, in het kader van de organisatie van een schakelzorgcentrum

ODS - ORGANISATIE

8. GR: Providentia: Algemene Vergadering der Aandeelhouders 18.06.2020 en voordrachten Raad van Bestuur

ODS - ORGANISATIE

9. GR: Fluvius: algemene (jaar)vergadering 27.05.2020

ODS - ORGANISATIE

10. GR: Logo Zenneland vzw: kennisgeving algemene vergadering 24.04.2020

ODS - FINANCIËN

11. GR: Tijdelijke aanpassing van sommige belasting- en retributiereglementen naar aanleiding van de impact van de corona-crisis

WZ - KIND & JONGEREN

12. GR: Onderwijzend personeel: selectieprocedure

WZ - KIND & JONGEREN

13. GR: Oprichting scholengemeenschap gemeentescholen Dilbeek

WZ - KIND & JONGEREN

14. GR: Aanpassing van de afvaardiging in de EVA-vzw Gemeentelijke Kinderopvang Dilbeek

WZ - KIND & JONGEREN

15. GR: Wijziging arbeidsreglement gemeentelijke academie

BZ-W&O - WONEN & ONDERNEMEN

16. VERDAAGD // GR: Gecoro - benoeming nieuwe leden

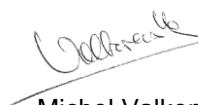
ODS - ORGANISATIE

17. GR: Vraagstelling openbare zitting

Namens de gemeenteraad,



Marianne Vanden Houte
algemeen directeur



Michel Valkeniers
voorzitter