

# Raad voor maatschappelijk welzijn

agenda raad voor maatschappelijk welzijn van 10 september 2024

Geacht raadslid

U wordt uitgenodigd voor de vergadering van de raad voor maatschappelijk welzijn, op dinsdag 10 september 2024 om 21 uur in de Raadzaal van het Stadhuis.

## **A G E N D A**

### **Openbare vergadering**

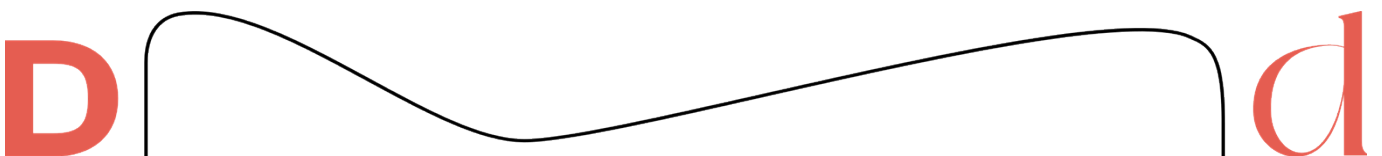
#### **GOEDKEURING NOTULEN**

1. Notulen raad voor maatschappelijk welzijn 2 juli 2024 - goedkeuring

### **Besloten vergadering**

#### **FINANCIËN**

2. Arbeidsongeval 23/05/2022 - consolidatie - goedkeuring
3. Arbeidsongeval 09/08/2022 - consolidatie - goedkeuring
4. Arbeidsongeval 05/08/2021 - consolidatie - goedkeuring
5. Arbeidsongeval 11/06/2020 - consolidatie - goedkeuring
6. Arbeidsongeval 02/07/2020 - consolidatie - goedkeuring
7. Arbeidsongeval 28/07/2020 - consolidatie - goedkeuring
8. Arbeidsongeval 14/09/2020 - consolidatie - goedkeuring
9. Arbeidsongeval 25/08/2020 - consolidatie - goedkeuring
10. Arbeidsongeval 01/10/2020 - consolidatie - goedkeuring
11. Arbeidsongeval 07/10/2020 - consolidatie - goedkeuring



12. Arbeidsongeval 12/10/2020 - consolidatie - goedkeuring
13. Arbeidsongeval 19/10/2020 - consolidatie - goedkeuring
14. Arbeidsongeval 04/11/2020 - consolidatie - goedkeuring
15. Arbeidsongeval 04/11/2020 - consolidatie - goedkeuring
16. Arbeidsongeval 19/11/2020 - consolidatie - goedkeuring
17. Arbeidsongeval 03/12/2020 - consolidatie - goedkeuring
18. Arbeidsongeval 08/12/2020 - consolidatie - goedkeuring
19. Arbeidsongeval 23/01/2020 - consolidatie - goedkeuring
20. Arbeidsongeval 04/02/2021 - consolidatie - goedkeuring
21. Arbeidsongeval 08/02/2021 - consolidatie - goedkeuring
22. Arbeidsongeval 14/12/2020 - consolidatie - goedkeuring
23. Arbeidsongeval 15/02/2024 - consolidatie - goedkeuring
24. Arbeidsongeval 18/01/2021 - consolidatie - goedkeuring
25. Arbeidsongeval 25/05/2021 - consolidatie - goedkeuring
26. Arbeidsongeval 17/06/2020 - consolidatie - goedkeuring

Hoogachtend

Wouter Van der Vurst  
algemeen directeur

Pascal Putteman  
voorzitter