



Opschrift

Vergadering van 2 september 2025

Nummer: 2025_MV_00629

Onderwerp:

Mondelinge vraag van raadslid Isabelle Heyndrickx: Bijkomende veiligheidsmaatregelen OCMW- en stadspersoneel

Raadslid(-leden):

Isabelle Heyndrickx - CD&V

Bevoegd: Astrid De Bruycker

Omschrijving van de vraag

Toelichting:

14 augustus 2025 was een zwarte dag voor Stad Gent. OCMW-medewerker Erik Boone werd om het leven gebracht tijdens een huisbezoek.

Ook bij de cd&v-fractie zijn we allemaal geschokt en diep getroffen door deze tragedie. Het afscheid en de herdenking die daarop volgde in Nieuw Gent was een mooi teken van solidariteit en medeleven voor Erik en diens nabestaanden.

Maar het was tevens een krachtig signaal dat nog maar eens het belang benadrukt dat alle medewerkers van de stad in alle veiligheid hun werk moeten kunnen uitvoeren.

Tijdens de commissie van mei polste ik nog specifiek naar deze problematiek. Ik vroeg de schepen of er een toename van meldingen van geweld was, of deze meldingen bijgehouden werden en welke concrete maatregelen in acht zijn om ons stadspersoneel het maximum aan bescherming te garanderen tegen agressieve burgers.

De garantie van deze veiligheid blijft een absolute prioriteit voor ons als partij.

Ondertussen vernamen we via de pers dat verschillende steden en gemeenten bijkomende maatregelen nemen om voorvallen als deze te vermijden in de toekomst.

Zo zal stad Nieuwpoort haar personeel uitrusten met smartwatches, zodat deze op een snelle en subtiele manier hulp kunnen inroepen als dit nodig zou zijn.

Daarbij heb ik de volgende vragen voor de schepen:

Vraag:

-Wat zijn de eerstvolgende stappen die de schepen zal zetten om medewerkers nog beter te beschermen in de toekomst?

-Zijn er al nieuwe concrete maatregelen onderzocht? Indien ja: dewelke?

-Zal de schepen advies inwinnen bij het nemen van nieuwe maatregelen? Bij welke groepen en experts zal ze te rade gaan?

Antwoord

Het antwoord op de vraag kan nagekeken worden via deze link: Raadpleegomgeving - Open Data - Agendapunt
