

Aanwezig: Marleen Gyselinck, Waarnemend Burgemeester
Bart Morreels, Sabine Hoeckman, Peter Vanderstuyf, Frank Surdiacourt,
Schepenen
Bianca De Staercke, Adjunct-Algemeen Directeur
Jürgen De Mets, Algemeen Directeur

Verontschuldigd: /

Afwezig: /

**Gemeente- en OCMW-personeel. Geïntegreerde rechtspositieregeling - ontwerp
aanpassing 2026/1. Definitieve goedkeuring.**

Aanleiding

Aanpassing 2026/1 van de rechtspositieregeling.

Regelgeving

Decreet Lokaal Bestuur, artikel 2.

Wet van 19 december 1974 tot regeling van de betrekkingen tussen de overheid en de vakbonden van haar personeel.

Koninklijk Besluit van 28 september 1984 tot uitvoering van de wet van 19 december 1974 tot regeling van de betrekkingen tussen de overheid en de vakbonden van haar personeel.

Het besluit dd. 30 september 2019 op naam van de gemeenteraad betreffende "Personeel. Delegatie bevoegdheid personeelsformatie, organogram, reglementen personeelsaangelegenheden en dadingen met personeelsleden aan het college."

Besluit van de Vlaamse Regering houdende de minimale voorwaarden voor de personeelsformatie, de rechtspositieregeling en het mandaatstelsel van het gemeentepersoneel en het provinciepersoneel en houdende enkele bepalingen betreffende de rechtspositie van de secretaris en de ontvanger van de openbare centra voor maatschappelijk welzijn.

Feiten, context en argumentatie

Aanpassing 2026/1 van de rechtspositieregeling omvat:

Verhoging maaltijdcheques naar 10 euro met ingang van 1 januari 2026

Diplomavooraarden maatschappelijk werker

Ouderschapsverlof voor pleegouders

Correcte verwijzing voor diplomavooraarden

Goedgekeurd met eenparigheid van stemmen.

Besluit

Enig artikel: Het ontwerp van de rechtspositieregeling 2026/1 van het gemeente- en OCMW personeel wordt definitief goedgekeurd.

De Algemeen Directeur,
Jürgen De Mets

Namens het Vast Bureau:

De Waarnemend Burgemeester,
Marleen Gyselinck

De Algemeen Directeur,
Jürgen De Mets

Voor éénsluitend afschrift,
Brakel, 3 februari 2026

De Waarnemend Burgemeester,
Marleen Gyselinck