



Bijeenroeping van de raad voor maatschappelijk welzijn

Geachte,

De voorzitter heeft de eer u uit te nodigen tot het bijwonen van de zitting van de raad voor maatschappelijk welzijn op **woensdag 22 april 2026**, aansluitend aan de gemeenteraad welke start om 20 uur.

**Deze zitting gaat fysiek door in de Raadzaal Dekenij van het OCMW,
Deken Verbesseltstraat 9, 1750 LENNIK.**

AGENDA:

OPENBAAR

Algemeen

1. Goedkeuring van de notulen en het zittingsverslag van de raad voor maatschappelijk welzijn van 25 maart 2026
Overeenkomstig artikel 74 van het decreet lokaal bestuur van 22 december 2017, worden de notulen en het zittingsverslag van de vorige vergadering goedgekeurd.

Personeel

2. Personeel - OFP Prolocus - Wijziging sleuteldocumenten - Goedkeuring
De Raad voor Maatschappelijk Welzijn keurt de wijziging van een aantal fundamentele sleuteldocumenten van OFP Prolocus goed.

Participatie in andere verenigingen en organisaties

3. Secretariaat - Haviland intercommunale - Gewone algemene vergadering 17 juni 2026 - Goedkeuring agenda

Om aan de gemeenten meer gezag en duidelijker waarborgen te verlenen bij de oprichting en het bestuur van de (intergemeentelijke) samenwerkingsverbanden, wordt aan de gemeenten gevraagd om de agendapunten van de gewone algemene vergadering van Haviland intercommunale goed te keuren. De raad keurt de agenda goed.

Hoogachtend,

[SIG01]

[SIG02]

**Decreet Lokaal Bestuur
Artikel 26 en 74**

De raad voor maatschappelijk welzijn kan enkel beraadslagen of beslissen als de meerderheid van de zittinghebbende leden van de raad voor maatschappelijk welzijn aanwezig is. De raad kan echter, als hij eenmaal bijeengeroepen is zonder dat het vereiste aantal leden aanwezig is, na een tweede oproeping, ongeacht het aantal aanwezige leden, op geldige wijze beraadslagen of beslissen over de onderwerpen die voor de tweede maal op de agenda voorkomen. In die oproeping wordt vermeld dat het om een tweede oproeping gaat. In de tweede oproeping worden de bepalingen van dit artikel overgenomen.