

Oplegger Domeinvergadering Sociaal

Onderwerp:	Subsidieregelingen Sociale Basis
Datum:	12 mei 2026
Portefeuillehouder:	Jeroen Hoenderkamp
Behandelend Ambtenaar:	Marijke Mooren marijke.mooren@Maastricht.nl 06-15 30 93 57

Aard van agendering:

Mondeling <i>Mededeling, aankondiging of toelichting zonder stukken.</i>	X Beeldvorming/Informatief <i>informatieve presentatie/toelichting (incl. vragen stellen).</i>	Politieke Bespreking <i>Debat bv. ter voorbereiding besluitvorming raadsvoorstel, peiling van college of bespreken wensen en bedenkingen.</i>
--	--	---

Aanleiding/Toelichting:

Aanleiding

In april 2025 heeft uw raad het beleidskader 'Sociale Basis, samen leven in Maastricht' vastgesteld. Dit beleidskader geeft richting aan de uitvoering en verdere uitwerking van het beleid. Als gevolg daarvan worden verschillende subsidieregelingen aangepast, dan wel zijn nieuwe regelingen in ontwikkeling.

Tijdens de domeinvergadering van 12 mei worden de domeinleden middels een presentatie meegenomen in de ontwikkelingen met betrekking tot deze subsidieregelingen. Specifiek wordt aandacht besteed aan de verordening 'Professionele instellingen Zorg en Welzijn', aangezien deze wordt omgezet naar een subsidieregeling. Na de presentatie krijgen de domeinleden de gelegenheid om verhelderende vragen te stellen en te reageren op de input.

In dat kader volgt in juni een politieke bespreking van een raadsvoorstel om de huidige verordening 'Professionele instellingen Zorg en Welzijn' in te trekken.

Proces

Planning	Onderwerp	Doel
15 april 2025	Vastelling beleidskader 'Sociale Basis, samen leven in Maastricht'	Besluitvorming
12 mei 2026	Presentatie Subsidieregelingen Sociale Basis in Domeinvergadering Sociaal	Beeldvorming/informatief
2 juni 2026	Bespreking raadsvoorstel 'Professionele instellingen Zorg en Welzijn' in Domeinvergadering Sociaal	Politieke bespreking
16 juni 2026	Besluitvorming in raadsvergadering	Besluitvorming



Advies domein

Er ligt nu geen raadsvoorstel voor en dus is er geen besluitvorming aan de orde.

