



Raadsvoorstel

Onderwerp:	Vaststellen reglement van orde raadsadviescommissie 2026
Indiener/Voorzitter:	Raadspresidium/J.M.A. van Agtmaal
Contactpersoon:	Monique Heijns, griffier
Gevraagd besluit:	<ol style="list-style-type: none">1. Het Reglement van orde raadsadviescommissie 2023, zoals vastgesteld in de raadsvergadering van 6 juli 2023, in te trekken.2. Het navolgende Reglement van orde raadsadviescommissie 2026, vast te stellen.
Bijlage(n):	<ol style="list-style-type: none">1. Reglement van orde raadsadviescommissie 20232. Was-wordt tabel3. Concept raadsbesluit Reglement van orde raadsadviescommissie 2026

Aanleiding en argumentatie

Het vigerende reglement van orde raadsadviescommissie is vastgesteld in de raadsvergadering van 6 juli 2023. Op basis van het overdrachtsdocument 'Een sterke raad doet ertoe' is er aanleiding om dit reglement van orde te actualiseren. In de was-wordt tabel zijn de wijzigingen duidelijk inzichtelijk gemaakt. Het raadspresidium heeft deze in de vergadering van 18 mei uitgebreid besproken en legt dit voorstel aan u voor ter besluitvorming.

Indien er in aanloop naar de behandeling van dit voorstel vragen bij u opkomen, wordt u verzocht hierover contact op te nemen met de griffie.

Gevraagd besluit

1. Het Reglement van orde raadsadviescommissie 2023, zoals vastgesteld in de raadsvergadering van 6 juli 2023, in te trekken.
2. Het navolgende Reglement van orde raadsadviescommissie 2026, vast te stellen.

Bevoegdheid

De bevoegdheid tot het instellen van raadscommissies en het regelen van de taken, bevoegdheden, samenstelling en werkwijze vloeit voort uit artikel 82 gemeentewet.



Risico's


Er kleven geen risico's aan de vaststelling van het Reglement van orde raadsadviescommissie 2026. De gemeenteraad kan het reglement binnen de wettelijke regels naar eigen inzicht wijzigen.

Financiën

Dit raadsvoorstel heeft geen financiële gevolgen.

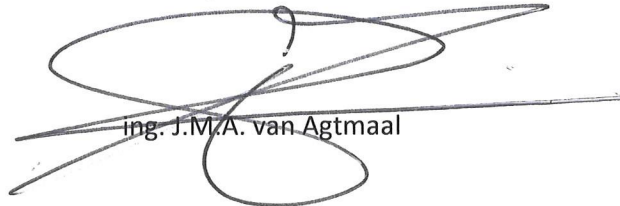
Sint Odiliënberg, 18 mei 2026

De griffier,



mr. M. Heijns-Coenjaerts

De burgemeester,



ing. J.M.A. van Agtmaal