



## Agenda 1.3 Commissievergadering

**Datum** 02-06-2026  
**Tijd** 19:00 - 20:00  
**Locatie** Raadszaal  
**Voorzitter**  
**Toelichting**

### **Uitnodiging inbreng op profielschets burgemeester 2 juni**

Aan alle inwoners en belangstellenden de oproep op 2 juni 2026 om 19 uur naar de commissievergadering te komen. Hier kunt u aangegeven welke aandachtspunten, wensen en verwachtingen zeker in de profielschets van de burgemeester moeten worden meegenomen. De raads- en commissieleden zullen zelf daar ook hun bijdrage aan leveren, zodat de vertrouwenscommissie voor de procedure van de burgemeester goed zal luisteren en mogelijk ook vragen heeft hoe het wordt bedoeld. Het videoverslag van deze bijeenkomst wordt aan de profielschets toegevoegd, zodat de kandidaten zich daarop kunnen beraden.

De vergadering is live te volgen en terug te zien via de website van de gemeente: <https://www.rozendaal.nl>. Insprekers kunnen zich melden bij de griffie tot 12:00 uur voor de dag van de vergadering: 026-3843661, [griffie@rozendaal.nl](mailto:griffie@rozendaal.nl). De bijdrage van de inspreker wordt schriftelijk aangeleverd zodat deze openbaar wordt gemaakt bij het agendapunt.

- 1           Opening commissiebijeenkomst over de op te stellen profielschets**
  
- 2           Insprekers**  
De gemeenteraad stelt de profielschets op in het kader van de procedure voor de benoeming van een nieuwe burgemeester. De profielschets maakt de wensen die aan de te benoemen burgemeester worden gesteld, kenbaar en wordt bij voorkeur op basis van een aantal bestuurscompetenties vastgesteld. Daarbij wijdt de profielschets voldoende aandacht aan de taken en gewenste competenties van de nieuw te benoemen burgemeester op het gebied van integriteit en openbare orde en veiligheid. Het is van belang het profiel toe te spitsen op de eigen gemeentelijke situatie vandaar dat uw inbreng zeer op prijs wordt gesteld.
  
- 3           Raads- en commissieleden**
  
- 4           Commissieleden van de vertrouwenscommissie voor terugkoppeling**
  
- 5           Sluiting**