



Raadsvoorstel

Datum Presidium : 10 maart 2026
Raadsvergadering : 23 april 2026
Agendapunt : 10
Behandeld door : Griffie
Bijlage(n) : -

Onderwerp: Benoemen (waarnemend) vicevoorzitter van de gemeenteraad

Beslispunten

1. Te benoemen tot vicevoorzitter van de gemeenteraad de heer M.J. Zwankhuizen.
2. Te benoemen tot waarnemend vicevoorzitter van de gemeenteraad de heer A. van de Peut.

Inleiding

Na de gemeenteraadsverkiezingen van 18 maart 2026 en de installatie van de nieuwe gemeenteraad op 1 april 2026 dienen benoemingen te worden gedaan voor diverse functies en commissies.

Conform artikel 77, eerste lid, van de Gemeentewet wordt het voorzitterschap van de raad bij verhindering of afwezigheid van de burgemeester waargenomen door het langstzittende lid van de raad. De raad kan er echter voor kiezen om hiervoor een ander raadslid aan te wijzen.

Beoogd effect/resultaat

Met dit besluit wordt geregeld dat bij verhindering of ontstentenis van de burgemeester de vervanging van de voorzitter van de gemeenteraad is gewaarborgd.

Argumenten

Door vooraf vast te leggen wie de eerste en tweede vervanger zijn, is voor iedereen duidelijk wie het voorzitterschap overneemt. Dat maakt het proces voorspelbaar en zorgt voor een ordelijk bestuurlijk proces.

Kanttekeningen

Niet van toepassing.

Proces (procedure/vervolg/evaluatie)

Niet van toepassing.

**Duurzaamheidsaspecten**

Niet van toepassing.

Communicatie

Niet van toepassing.

Financiële aspecten

Niet van toepassing.

Juridische aspecten / grondslag

De juridische grondslag voor dit besluit is artikel 77, eerste lid, van de Gemeentewet. Dit artikel bepaalt dat het voorzitterschap van de raad bij verhindering of ontstentenis van de burgemeester wordt waargenomen door het langzittende lid van de raad, tenzij de raad besluit een ander raadslid hiermee te belasten. Het aanwijzen van een eerste en tweede vervanger past binnen deze wettelijke bevoegdheid.

Evaluatie

Niet van toepassing.

namens het presidium,

B.S. van Ginkel-Schuur
griffier

M.J. Zwankhuizen
voorzitter