

Raadsvoorstel

Onderwerp Benoemingen agendacommissie en audit committee
Steller/telnr. Wolbert Meijer / 77 26 Bijlagen 0

Registratienummer 298183-2023
Classificatie Openbaar Geheim Vertrouwelijk (bij gebruik van
persoonsgegevens)

Portefeuillehouder presidium

Langetermijn agenda (LTA) Raad LTA ja: Maand Jaar
LTA nee: Niet op LTA

Voorgesteld raadsbesluit

De raad besluit:

- I. te benoemen in de agendacommissie (vacature Els van der Weele): Irene Huitema;
- II. te benoemen in het audit committee (vacature Jeffry van Hoorn): Tim van de Vendel.

Door het vertrek van Els van der Weele (PvdA) als raadslid ontstaat er een vacature in de agendacommissie. Conform het Reglement van Orde art 3 lid 2 dient hierin een raadslid uit één van de coalitiefracties benoemd te worden. Het presidium draagt Irene Huitema van de PvdA voor.

Jeffry van Hoorn heeft ontslag genomen als lid van het audit committee. Hoewel de Verordening op het audit committee art. 3 een marge aanbrengt van 5 - 7 leden, leeft de wens om het committee weer op volle sterkte te brengen. Het presidium draagt Tim van de Vendel van GroenLinks voor.

B&W-besluit d.d.:

Vervolg voorgesteld raadsbesluit

Aanleiding en doel

zie samenvatting

Kader

Reglement van Orde gemeenteraad 2022 art 3.2

De agendacommissie bestaat uit de plaatsvervangend voorzitter en vier door de raad te benoemen raadsleden, twee uit de coalitie, twee uit de oppositie; de plaatsvervangend voorzitter fungeert als voorzitter.

Verordening op het audit committee gemeente Groningen (2022) artikel 3.1 en 3.2

*Het audit committee bestaat uit ten minste vijf en ten hoogste zeven raadsleden die door de raad aan het begin van de zittingsperiode worden benoemd.
De raad streeft bij de samenstelling van het audit committee een evenwichtige vertegenwoordiging van de in de raad vertegenwoordigde groeperingen na.*

Argumenten en afwegingen

zie samenvatting

Maatschappelijk draagvlak en participatie

nvt

Financiële consequenties

nvt

Overige consequenties

nvt

Vervolg

nvt

Lange Termijn Agenda

nvt