



# Voorstel

## Gemeenteraad

Datum:	25 mei 2022	Opsteller:	Mieke Bouwman
Zaaknr.:	<Zaaknr.>	Contactgegevens:	mieke.bouwman@midden-groningen.nl
Portefeuillehouder:	Dhr. Hoogendoorn	Stukken ter inzage:	n.v.t
Onderwerp:	Benoeming en beëdiging nieuwe raadsleden voor de gemeente Midden-Groningen		

### 1. Voorstel

Over te gaan tot:

- Installatie van de volgende raadsleden:
  - dhr. C. Velthuis (GemeenteBelangen Midden-Groningen)
  - dhr. H.H. Loots (GemeenteBelangen Midden-Groningen)
  - mw. M.N. Min (CDA)
  - dhr. H.P. Palland (VVD)

### 2. Inleiding

Nadat de wethouders zijn benoemd en geïnstalleerd zijn er plaatsen vrijgevallen in de gemeenteraad. Om deze vacatures in te vullen wordt voorgesteld om over te gaan tot de installatie van de genoemde raadsleden.

### 3. De procedure

Bij de benoeming van nieuwe leden van de raad dient een onderzoek van de geloofsbrieven plaats te vinden. Hiertoe wordt een commissie bestaande uit drie leden benoemd, die de geloofsbrieven onderzoeken en de raad hierover een advies geeft.



Installatie:

Alvorens hun functie te kunnen uitoefenen, leggen de leden van de raad in de vergadering, in handen van de voorzitter, de volgende eed (verklaring en belofte) af:

"Ik zweer (verklaar) dat ik, om tot lid van de raad benoemd te worden, rechtstreeks noch middellijk, onder welke naam of welk voorwendsel ook, enige gift of gunst heb gegeven of beloofd.

Ik zweer (verklaar en beloof) dat ik, om iets in dit ambt te doen of te laten, rechtstreeks noch middellijk enig geschenk of enige belofte heb aangenomen of zal aannemen.

Ik zweer (beloof) dat ik getrouw zal zijn aan de Grondwet, dat ik de wetten zal nakomen en dat ik mijn plichten als lid van de raad naar eer en geweten zal vervullen.

Zo waarlijk helpe mij God Almachtig!"

(Dat verklaar en beloof ik!)"

Na het afleggen van de eed of belofte zijn de benoemde personen officieel in functie als raadslid van de gemeente Midden-Groningen.

De voorzitter van de gemeenteraad van de gemeente Midden-Groningen,

Adriaan Hoogendoorn  
Burgemeester