

Raadsvoorstel door Presidium

Vergadering van Gemeenteraad

Datum collegebesluit:	11 juli 2023
Datum vergadering	11 juli 2023
Voorstel van	Meinema
Team	Griffie
Portefeuillehouder	
Onderwerp	Benoeming voorzitter en leden rekenkamer Schagen
Openbaar	Ja

Samenvatting

Dit raadsvoorstel betreft de benoeming van de voorzitter en twee leden voor de rekenkamer Schagen.

Voorgesteld besluit

1. De heer M.J. Tamse met ingang van 1 augustus 2023 tot 1 januari 2028 te benoemen als voorzitter van de rekenkamer Schagen.
2. Mevrouw T.V.A. Hoang met ingang van 1 augustus 2023 tot 1 januari 2029 te benoemen als lid van de rekenkamer Schagen.
3. De heer M.G.J. Suters met ingang van 1 augustus 2023 tot 1 augustus 2029 te benoemen als lid van de rekenkamer Schagen.

Aanleiding

In dit raadsvoorstel gaat over de benoeming van de voorzitter en leden van de rekenkamer Schagen. Deze benoemingen zijn het gevolg van de nieuwe Verordening gemeentelijke rekenkamer Schagen 2023 en het vrijkomen van een functie van rekenkamerlid.

Het presidium van de gemeente Schagen,

De griffier,

De heer G.E.P. Meijer

De voorzitter,

Mevrouw M.J.P. van Kampen-Nouwen

Bijlagen

1. Getekend RB Benoeming voorzitter en leden rekenkamer Schagen.pdf

Concept Raadsbesluit

Vergadering van ...

Benoeming voorzitter en leden rekenkamer Schagen

De Gemeenteraad van de gemeente Schagen,

gelezen het voorstel van het Presidium d.d. 26 juni 2023;
gehoord het advies van de sollicitatiecommissie;
gelet op artikel 81 van de Gemeentewet;
gelet op artikel 2 en 3 van de Verordening gemeentelijke rekenkamer Schagen 2023.

besluit

1. De heer M.J. Tamse met ingang van 1 augustus 2023 tot 1 januari 2028 te benoemen als voorzitter van de rekenkamer Schagen.
2. Mevrouw T.V.A. Hoang met ingang van 1 augustus 2023 tot 1 januari 2029 te benoemen als lid van de rekenkamer Schagen.
3. De heer M.G.J. Suters met ingang van 1 augustus 2023 tot 1 augustus 2029 te benoemen als lid van de rekenkamer Schagen.

Aldus besloten in de vergadering van...

De Gemeenteraad van de gemeente Schagen,