

Amendement: Voorjaarsnota 2026: Structurele personele uitbreidingen vanaf 2027.**Op grond van artikel 46 van het Reglement van Orde.**

De raad van de gemeente Stadskanaal, in vergadering bijeen op 29 juni 2026

Constateerende dat:

- de Voorjaarsnota 2026 diverse voorstellen bevat voor structurele uitbreiding van de personele capaciteit;
- deze uitbreidingen financiële gevolgen hebben die doorwerken in de begroting en meerjarenraming vanaf 2027;

Overwegende dat:

- per 30 juni 2026 een nieuw college wordt geïnstalleerd dat een uitvoeringsprogramma zal opstellen en daarbij keuzes zal maken over ambities, prioriteiten, uitvoerbaarheid en de daarvoor benodigde personele capaciteit;
- de incidentele ontwikkelingen en lopende werkzaamheden in 2026 doorgang moeten kunnen vinden;
- het terugdraaien van deze incidentele middelen het nieuw te installeren college direct zou confronteren met een taakstelling op reeds lopende werkzaamheden;
- structurele uitbreiding van de organisatie vanaf 2027 een integrale afweging vraagt, waarbij bestuurlijke ambities, financiële mogelijkheden en uitvoerbaarheid in samenhang worden beoordeeld;
- deze integrale afweging dient plaats te vinden bij de behandeling van de Begroting 2027 en het uitvoeringsprogramma van het nieuw te installeren college;

Besluit:

beslispunt 3 van het raadsvoorstel:

"Instemmen met de in het hoofdstuk Kaderstelling opgenomen uitgangspunten voor de begroting 2027."

te wijzigen in:

"Instemmen met de in het hoofdstuk Kaderstelling opgenomen uitgangspunten voor de begroting 2027, met dien verstande dat de in de Voorjaarsnota 2026 voorgestelde structurele uitbreidingen van de personele capaciteit vanaf 2027 niet worden verwerkt in de meerjarenraming, maar worden betrokken bij de integrale afweging van de Begroting 2027 en het uitvoeringsprogramma van het nieuw te installeren college."

en gaat over tot de orde van de dag.

Harma Zwiers
Lokaal Betrokken

Gerard Weinans
CDA

Heidi Koorn
PvdA-GroenLinks

Linda Huizing
VVD

Thom Berends
D66

Hans Wubs
SGP