

Motie Programmabegroting nieuwe stijl

Naam motie

Programmabegroting nieuwe stijl

Vergadering

Provinciale Statenvergadering, 8 november 2023

Deze motie hoort bij

Programmabegroting 2024

Motienummer

62

Opsteller

Amos de Jong (Volt), Mieke Hoek
(50+)

Verzoekt het college van GS

- Te onderzoeken op welke wijze toekomstige programmabegrotingen, en andere relevante P&C producten, in een digitale interactieve omgeving kunnen worden gepresenteerd, waarbij gebruik wordt gemaakt van moderne digitale presentatie- en tekstverwerkingstechnologiën met bijv. interactieve figuren, tabellen en beelden (incl. video), en mogelijk ook applicaties op basis van artificiële intelligentie (AI);
- Tevens te onderzoeken hoe en in welke mate AI kan worden ingezet tijdens de totstandkoming van de programmabegroting;
- Op basis van bovenstaande onderzoeken, voor het zomerreces 2024, een voorstel uit te werken aan Provinciale Staten voor een programmabegroting nieuwe stijl, gericht op zowel de totstandkoming (voor zover mogelijk en wenselijk) als de presentatie voor Statenleden en andere geïnteresseerden. Het voorstel dient daarbij ook aan te geven hoe dit van toepassing kan zijn op andere relevante P&C producten.
- Er naar te streven de programmabegroting 2025 in nieuwe stijl te presenteren.
- Bovenstaande uit te voeren in afstemming met de Commissie Jansen.

Aanleiding:

De programmabegroting is een standaard pdf-document van 391 pagina's in een betrekkelijk conservatief format, ondanks enkele verhelderende plaatjes en grafieken. De printversie vraagt daarbij veel papier. Digitale technologie is beschikbaar om grote documenten interactief online beschikbaar te maken, waarbij lezers snel, gericht en gemakkelijk naar antwoorden kunnen zoeken en worden geholpen met interactieve grafieken, tabellen, beelden (incl. video) etc. Daarnaast zijn er applicaties o.b.v. AI beschikbaar die mogelijk het inspanningsniveau bij de opstelling kunnen helpen verlagen, de foutmarge verkleinen, en de kwaliteit van interactie met de lezer kunnen bevorderen door directe afstemming op behoeften, capaciteit en preferenties.

Beoogd effect:

- Bevordering van de beeldvorming en oordeelsvorming door technieken aansluitend bij de geest van deze tijd;
- Beter begrip door de lezer mede door inzet van verschillende interactieve middelen en AI;
- Meer attractieve en informatieve wijze van presenteren;
- Faciliteren van een vergemakkelijkte wijze van informatievoorziening;
- Op termijn een verlaging van de inspanning bij de totstandkoming van het product;
- Aansluiting bij de moderne beschikbare middelen van tekstverwerking en -presentatie;
- Bijdragen aan een transparant bestuur.

Argumenten:

- De huidige wijze van presenteren van grote en complexe documenten zoals een programmabegroting lijkt op onderdelen achterhaald en uit de tijd.
- Onze tijd biedt veel meer moderne digitale technieken om grote en complexe presentaties zoals een programmabegroting behapbaar en inzichtelijk te maken voor Statenleden en ook een breder publiek, waarbij rekening kan worden gehouden met diverse achtergronden en wensen van ontvangers.
- Interactieve middelen en beelden zoals video dragen bij aan de kwaliteit van informatie-overdracht en vergemakkelijken het zoeken en vinden van informatie binnen de presentatie.
- AI kan bijdragen aan het reduceren van de menselijke inspanning, het vergroten van de efficiëntie van inzet, het reduceren van de foutmarge, en het afstemmen van de presentatie op de behoeften, capaciteiten en preferenties van de ontvanger.