

Draaiboek behandeling begroting 2021

Vrijdag 11 september: Verzending begroting digitaal (ook voor auditcommissie)

Dinsdag 15 september: Auditcommissie

De auditcommissie inventariseert de informatietekortkomingen; verspreiding van advies en opmerkingen volgt kort daarna.

Vrijdag 18 september Verspreiding boekwerk begroting

De (eventuele) wijzigingen n.a.v. de bespreking in de auditcommissie zijn verwerkt.

Vrijdag 2 oktober (12.00 uur): Deadline schriftelijke indiening technische vragen

Voor een gemakkelijke beantwoording van de vragen is het voor het college en de ambtelijke organisatie prettig wanneer de fracties de vragen vooraf schriftelijk, en gesorteerd per programma, bij de griffier indienen.

Donderdag 8 oktober: ~~—————~~ Informatieve raad technische vragen (“tafeltjes”)

Geen fysieke bijeenkomst. De vragen worden schriftelijk beantwoord, waarna de raadsleden desgewenst nog kunnen bellen voor een nadere toelichting. Hiertoe zullen de contactgegevens van de betreffende ambtenaren bij de antwoorden worden vermeld.

Dinsdag 13 oktober: Deadline tweede ronde schriftelijke vragen (Herfstvakantie!)

Dinsdag 20 oktober: Vaststellen collegeantwoorden op ingediende vragen (vragen tweede ronde en onbeantwoorde vragen eerste ronde). Nog die dag plaatst de griffie de antwoorden in iBabs

Donderdag 22 oktober: Inspreken gesubsidieerde instellingen. (Aansluitend besluitvormende raad)

Donderdag 29 oktober: Begrotingsraad deel 1: Algemene beschouwingen, Moties en Amendementen, eerste reactie college op algemene beschouwingen, moties en amendementen en aansluitend debat raadsfracties

Vrijdag 30 oktober: Algemene beschouwingen en ingediende moties en amendementen in iBabs (en intern per mail)

Dinsdag 3 november: Vaststellen schriftelijke reactie college op Algemene beschouwingen en preadviezen bij de ingediende moties en amendementen

Woensdag 4 november: Plaatsing reactie college en preadviezen in iBabs.

Donderdag 5 november: Begrotingsraad deel 2: reactie college, 2^{de} termijn raad, 2^{de} termijn B&W, besluitvorming