

**Uitnodiging en agenda Achterhoek Raad
Maandag 5 oktober 2020, 19.30 – max. 21.30 uur
DRU Cultuurfabriek, Hutteweg 24 Uift (Rabobankzaal)**

Doetinchem, 14 september 2020

Geachte leden van de Achterhoek Raad,

U wordt van harte uitgenodigd voor de vergadering van de Achterhoek Raad op maandag 5 oktober a.s. om 19.30 uur in de DRU Cultuurfabriek in Uift. Onderstaand treft u de agenda aan. De bijbehorende stukken sturen wij naar uw griffie en zij zullen zorgdragen voor plaatsing op uw lokale raadsinformatiesysteem. Vanwege de Covid-19 maatregelen is de agenda beperkt gehouden waardoor de duur van de vergadering 1,5 uur tot maximaal 2 uur zal zijn. U wordt vriendelijk gevraagd zich voor deze vergadering aan te melden (s.v.p. met vermelding van naam, mailadres en telefoonnummer) of u af te melden voor 25 september a.s.

Agenda

- 1. Opening, vaststelling agenda en mededelingen**
- 2. Benoeming lid Achterhoek Board (bijlage 2.1)**
(Ter besluitvorming)
- 3. Voorstel 'Onderzoek en doorontwikkeling 2^{de} fase N18' (bijlage 3.1)**
(Ter bespreking en besluitvorming)
- 4. Voorstel 'Plan van aanpak evaluatie regionale samenwerking' (bijlage 4.1, 4.2)**
(Ter bespreking en besluitvorming)
- 5. Concept beknopt verslag d.d. 09/12/2019 inclusief lijst actuele moties (bijlage 5.1, 5.1A, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5).**
Toelichting door de Achterhoek Board op Motie "Achterhoek Alumni" (mondeling), Motie "Onderzoek snelle fietsverbindingen" (schriftelijk), Motie "Behoud 2 volwaardige Ziekenhuizen" (mondeling)
(Ter bespreking en besluitvorming)
- 6. Afsluiting**

De vergadering van de Achterhoek Raad is vanaf 19.30 uur online te volgen via www.8rhk.nl.
Vanwege de Covid-19 maatregelen zal er geen publiek of pers aanwezig zijn bij deze vergadering.

Mocht u vragen hebben, neem dan s.v.p. contact op met griffier Birkitta Kortjes via 06 – 49 32 4000.

Ik verheug me erop u weer persoonlijk te mogen ontmoeten en zie uit naar een interessante vergadering op 5 oktober a.s. in de DRU.

Met vriendelijke groet,

Mark Boumans
Voorzitter Achterhoek Raad