



Achterhoek Raad - Motie "Achterhoek Alumni"

Motie behorende bij agendapunt 2. "Vaststelling Uitvoeringsplan 2020".



De Achterhoek Raad, in vergadering bijeen d.d. 9 december 2019,

overwegende dat:

- de Achterhoek een prettige en gastvrije regio wil zijn, waar het goed wonen, werken en leren is,
- we echter uitdagingen kennen om talent te behouden, aan te trekken en te laten terugkeren,
- het daarom belangrijk is om mensen binnen en buiten onze regio structureel met gerichte en toegankelijke informatie van de mogelijkheden in de Achterhoek op de hoogte te houden,
- door blijvende en gerichte informatievoorziening het voor onze 'Achterhoek Ambassadeurs' die over Nederland, Europa en de wereld zijn uitgevlogen laagdrempelig wordt om terug te keren naar de Achterhoekse wortels,
- deze 'Achterhoek Ambassadeurs' hun netwerk in Nederland en daarbuiten kunnen informeren en enthousiasmeren over de mogelijkheden die onze regio biedt,
- het daarbij van cruciaal belang is als regio Achterhoek in blijvende verbinding te staan met alle schoolverlaters van de Achterhoekse onderwijsinstellingen en hen structureel en gericht op de hoogte te houden van de ontwikkelingen en mogelijkheden op het gebied van wonen, werken en leren.

verzoekt de Achterhoek Board om:

- via de Thematafel Onderwijs en Arbeidsmarkt een haalbaarheidsonderzoek te doen om een digitaal Achterhoek Alumni-platform op te richten, dat naast gerichte informatievoorziening ook de basis kan vormen voor o.a. netwerk- en matchmakingsactiviteiten.
- als mogelijke sparringspartners in deze verkenning de Achterban (jeugd van de Achterhoek), SmartHub Achterhoek, Achterhoek Werkt, Achterhoekse onderwijsinstellingen en VNO/NCW te betrekken,
- de uitkomsten van deze verkenning via de Thematafel Onderwijs en Arbeidsmarkt terug te koppelen aan de Achterhoek Raad om gezamenlijk eventuele vervolgstappen te definiëren,

en gaat over tot de orde van de dag.

D66-fractie Achterhoek Raad

VVD-fractie Achterhoek Raad

GemeenteBelangen Aalten-fractie

Lokaal Belang Oude IJsselstreek-fractie