

Ingekomen brieven gericht aan de raad (week 38, 17 september 2020)

A. Voor kennisgeving aannemen

1. Jongerenraad; agenda van de vergadering van 22 september 2020.

Mocht iemand vanuit de raad aanwezig willen zijn dan is dit mogelijk. U wordt verzocht dit, in verband met coronamaatregelen, vóór 20 september a.s. via de mail door te geven aan contact@jongerenraadrenkum.nl

2. Voortgang besluitvorming versterkingsproces; brief van de Stuurgroep versterking regionale samenwerking van 16 september 2020.

De brief is vandaag via de mail naar u toegezonden en kan betrokken worden bij de Radenbijeenkomst op 5 oktober a.s.

3. Beroep ingesteld tegen raadsbesluit over bestemmingsplan 'Valkenburglaan 1, 2020'; mailbericht van Team Beleid Ruimtelijk Domein van 16 september 2020.

Het bericht is 16 september jl. via de mail naar u toegezonden.

B. Raadsbrief/Memo

C. Besluitenlijst B&W

D. Instemmen met

E. Voorleggen aan Agendacommissie/Fractievoorzittersoverleg

F. Adhesiebetuiging afkomstig van andere overheden, in principe voor kennisgeving aannemen

4. Raden in verzet; motie van de raad van de gemeente Rheden van 8 september 2020.

5. Compensatieregeling voor de zwembaden om faillissementen te voorkomen; motie van de raad van de gemeente Leusden die zij willen indienen tijdens de digitale ALV van de VNG op 25 september 2020.

6. 'Voorstel herijking gemeentefonds onverantwoord, bijsturen is noodzaak?'; motie van de raad van de gemeente Beesel die zij willen indienen tijdens de digitale ALV van de VNG op 25 september 2020.

G. Ter preadvies/ter voorbereiding van een raadsbeslissing in handen stellen van het college

H. Ter afdoening in handen stellen burgemeester/college

I. Ter bespreking in commissie en raad

J. Gemeenschappelijke regelingen

K. Mededelingen en overige ingekomen stukken

7. Uitnodiging voor performance V for Victory op 18 september 2020 te Oosterbeek.

De uitnodiging is vandaag via de mail naar u toegezonden. Vanwege de corona maatregelen wordt u verzocht u vooraf aan te melden bij Scarabee.

L. Leesmap