

Motie

De Raad van de gemeente Ameland, in vergadering bijeen d.d. 29 maart 2022.

Gelezen:

Agendapunt 6 Voorstel inzake een verklaring van geen bedenkingen aanvraag omgevingsvergunning erfafscheidingsmuur Burgemeester Waldastraat 4 te Nes.

Overwegende dat:

- In de brief aan de raad met informatie over het Vermaningspad wordt verwezen naar een memo die gaat over de grondruil reconstructieplan 2019.
- In deze brief staat dat er niet is getoetst aan het beleid snippergroen dat door de gemeenteraad van Ameland is vastgesteld.
- Bij de besluitvorming door het college aangaande de grondruil geen rekening gehouden is met dit beleid.
- Er staat dat er lering door het college en het ambtelijk apparaat moet worden getrokken uit deze fout.
- In de memo waarboven hier naar wordt verwezen ook geschreven staat dat er geen beroep werd gedaan op de uitzonderingsgevallen.
- Niet duidelijk is waarom totaal niet is gekeken naar de regels die door de gemeenteraad zijn vastgesteld.
- Het veel vaker voorkomt dat de gemeente Ameland zich niet houdt aan de regels die door de gemeenteraad van Ameland zijn vastgesteld.
- Er nog steeds een cultuur heerst binnen het gemeentelijk apparaat van Ameland die de gemeenteraad onvoldoende serieus neemt.
- De gemeenteraad geen besluiten mag nemen aangaande de personen in het ambtelijk apparaat om te komen tot ontslag, aanstelling etc.
- De enige methode om invloed uit te oefenen op de organisatie is door het college te motiveren, te controleren of te bestraffen met de hoop dat dit gebruikt gaat worden om de nodige verbeteringen door te voeren binnen de totale organisatie.

De raad van de gemeente Ameland:

- Spreekt zijn afkeuring uit richting het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Ameland tegen de wijze waarop gehandeld wordt door niet te toetsen aan het beleid dat is vastgesteld door de gemeenteraad van Ameland waarbij deze grondruil actie als voorbeeld dient.

en gaat over tot de orde van de dag.

Ballum, 29 maart 2022

Ingediend door de fractie(s) van: Ameland '82