

Postbus 38, 9780AA Bedum
Tel. 050-3018911
Fax 050-3018247
E-mail: gemeente@bedum.nl

Fam. Fleurke

Doorkiesnr. 050 30 18911
Uw brief 7 oktober 2014 (per mail)
Uw kenmerk
Ons kenmerk
Bijlage(n)

Onderwerp
Zienswijze ontsluiting Bedum

Bedum, 9 oktober 2014

Geachte Harco en Hanneke Fleurke,

Hierbij bevestig ik de ontvangst van uw mail van 7 oktober 2014 die gericht is aan de gemeenteraad van Bedum en waarin u mij verzoekt de bijgevoegde brief die gericht is aan het college van b&w onder zijn aandacht te brengen. De brief betreft de indiening van uw zienswijze over het voorlopige voorkeurstracé variant 2 voor de rondweg in Bedum.

In deze brief wil ik U informeren over de procedure ten aanzien van brieven aan de gemeenteraad. Op 23 oktober 2014 zal uw brief geagendeerd worden voor de vergadering van de gemeenteraad bij het punt "Ingekomen stukken" (agendapunt 4) en zal aan de raad worden voorgesteld om uw brief voor kennisgeving aan te nemen en ter afdoening in handen van het college van burgemeester en wethouders te stellen. Normaliter houdt dat in dat alle raadsleden via de leesmap op de hoogte zijn van de inhoud van de brief en geen aanleiding zien om het onderwerp te agenderen voor een volgende commissie-, c.q. raadsvergadering. Indien de raad overeenkomstig besluit zult u geen reactie meer ontvangen en beschouw ik uw brief als beantwoord. Alleen indien de raad anders beslist zult u door de griffie daar over worden geïnformeerd.

De besluitvorming hierover in de raad is te volgen via internet: <http://besluitvorming.bedum.nl/>

Ik zal een kopie van uw brief en deze ontvangstbevestiging doen toekomen aan het college van b&w. Tevens attendeer ik u erop dat alle brieven aan de raad openbaar zijn en dat de pers op verzoek toegang tot uw brief heeft. Indien u hier bezwaar tegen heeft, dient u dit aan ons kenbaar te maken.

Mocht u vragen hebben over de procedure kunt u met de raadsgriffie contact opnemen.

Met vriendelijke groet,

De heer H.P. Reijsoo
griffier

kopie: college van burgemeester & wethouders