



VERGADERING GEMEENTERAAD 2016
VOORSTEL

Registratienummer R-2016 IV
Bijlage(n) divers
Onderwerp Ingekomen stukken

Middenbeemster, 8 maart 2016

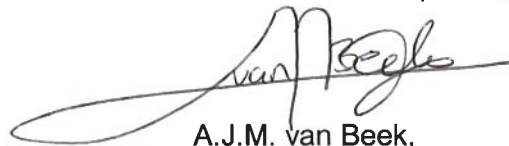
Aan de raad

Nr. Aanduiding van het stuk

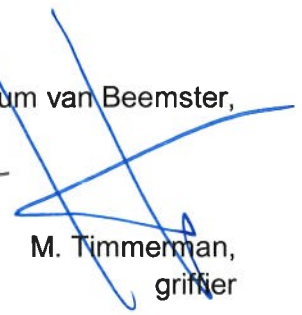
1. De brief d.d. 15 februari 2016 van het college en de daarbij behorende Leidraad Inrichting Openbare Ruimte Beemster.
2. De brief d.d. 17 februari 2016 van het college en het daarbij behorende verslag behaalde resultaten jaaruitvoeringsprogramma integrale veiligheid 2015.
3. De brief d.d. 17 februari 2016 van het college inzake de overname van de activiteiten van TSN Thuiszorg door de Stichting Familiehulp (Buurtzorg).
4. De brief d.d. 17 februari 2016 van de Nederlandse Beroepsorganisaties van Accountants gericht aan de raad en het college waarmee de beroepsorganisatie pleit voor het opstellen van overeenkomsten tussen gemeenten en zorginstellingen om tot een finale afrekening van zorgkosten over 2015 te komen. Deze 'finale afreken-overeenkomsten' moeten bestaande contracten vervangen en zekerheid geven in de keten.
De afdoening van deze oproep behoort tot het takenpakket van het college.
5. De brief d.d. 23 februari 2016 van de projectgroep Bestuurlijke Toekomst van de Stadsregio Amsterdam waarmee het conceptadvies voor de verbetering van de democratische legitimiteit (en transparantie) in dit regionaal samenwerkingsverband in afschrift wordt aangeboden.
*Dit conceptadvies wordt besproken in de regioraad van 15 maart 2016.
Over de inhoud van dit conceptadvies kan lokaal worden gesproken bij de behandeling van de nog komende voorstellen over de toekomstige vorm en financiering van dit regionale samenwerkingsverband.*
6. De brief d.d. 24 februari 2016 van wethouder Butter inzake de corridorstudie Amsterdam-Hoorn (A7/A8).
7. De brief d.d. 26 februari 2016 van Detailhandel Nederland met de oproep om het detailhandelsklimaat lokaal te verbeteren.

Wij stellen u voor deze stukken voor kennisgeving aan te nemen.

het raadspresidium van Beemster,



A.J.M. van Beek,
voorzitter



M. Timmerman,
griffier