
Aan de gemeenteraad

Gemeentestukken: 2013- 98

AMENDEMENT

Onderwerp: **Amendement inzake actualisatie financiële verordening**

1. Voorstel

De raad wordt voorgesteld om in de Financiële verordening gemeente Ridderkerk 2014 een artikel op te nemen dat als volgt komt te luiden:

Artikel 5b. Beleidsnota's

Het college biedt de raad ter besluitvorming tenminste eens per raadsperiode een beleidsnota aan over de volgende onderwerpen:

- a) Grondbeleid
- b) Subsidieverstrekingen

In deze respectievelijke nota's wordt in ieder geval ingegaan op:

- a) de strategische visie van het toekomstige grondbeleid van de gemeente;
- b) de kaders voor het verstrekken van gemeentelijke subsidies.

In de toelichting wordt opgenomen:

Artikel 5b. Beleidsnota's

Geen toelichting

2. Aanleiding

Het voorstel tot vaststelling van de Financiële verordening gemeente Ridderkerk 2014.

3. Aspecten

Voorgesteld wordt om artikel 5 van de huidige Financiële verordening gemeente Ridderkerk 2012 te schrappen. Gelet op de grote (financiële) belangen is het wenselijk dat minimaal eens per raadsperiode een beleidsnota inzake bovengenoemde onderwerpen wordt aangeboden en vastgesteld. Middels begroting en rekening krijgt de raad veel informatie over uitvoering en realisatie. Het is daarnaast wenselijk dat op deze onderwerpen ook beleid wordt gemaakt en dat dit beleid minstens eens per raadsperiode wordt geactualiseerd. Borging in de bestuurlijke planning is onvoldoende en doet geen recht aan het belang van deze beleidsnota's.

4. Aanpak/Uitvoering

Na vaststelling van het amendement wordt de tekst van de verordening aangepast.

5. Kosten/Opbrengsten/Dekking

Aan het amendement zijn, naast personele inzet, geen kosten verbonden.

De raadsleden,

Kees van der Duijn Schouten (SGP)

Louis van der Spoel (VVD)

Peter Meij (CDA)

Hans Ipskamp (Leefbaar Ridderkerk)

Marten Japenga (ChristenUnie)

Betreft raadsvoorstel 2013 – 311

Behandeld in de raadsvergadering van 28 november 2013

Aangenomen Verworpen

Stemverhouding:

Voor 25: SGP, CDA, VVD, LR, CU, PvdA, gK, D66/GL

Tegen 0