



Vragen vergaderstukken gemeenteraad Ridderkerk

Algemene informatie

- Vragensteller: Teunis van Zwiene (SGP)
- Onderwerp/vergaderstuk: Rekenkamer Ridderkerk 2022
- Vergaderdatum: 10 november 2022
- Portefeuillehouder:
- Datum indiening vraag: 8 november 2022
- Datum ontvangst antwoord:

Vragen en antwoorden

Vraag 1

Het voorgesteld artikel 17, eerste lid, luidt: 'Deze verordening treedt na bekendmaking met terugwerkende kracht in werking met ingang van 24 november 2022.' Wij maken hieruit op dat het de bedoeling is dat de verordening in werking treedt op 24 november 2022 en dat de verordening pas ná deze datum wordt bekendgemaakt.

Hoe verhoudt deze formulering zich daarmee tot het bepaalde in artikel 139, eerste lid, Gemeentewet en artikel 3:40 Algemene wet bestuursrecht?

Op grond van de genoemde artikelen treden gemeentelijke verordeningen resp. besluiten immers niet in werking voordat zij zijn bekendgemaakt. Wel kan aan de verordening terugwerkende kracht worden verleend. Op grond van de voorgestelde bepaling lijkt de verordening echter in werking te treden op een tijdstip voorafgaand aan de bekendmaking.

Overigens zij hierbij ten overvloede gewezen op modelbepaling Igr 69 uit de 100 Ideeën voor de gemeentelijke regelgever: 'Deze verordening treedt in werking op ... en werkt terug tot en met'

Antwoord 1 van de griffier

Uiteraard kan de verordening pas bekend worden gemaakt (elektronische publicatie in het Gemeenteblad) als deze door de raad is vastgesteld. Inwerkingtreding kan pas na bekendmaking. Met terugwerkende kracht is mogelijk, als dat in de verordening is opgenomen. Daar worden verschillende formuleringen voor gebruikt.

Als de commissie Samen wonen het bepaalde hierover in de verordening onduidelijk vindt, kan zij de raad adviseren het artikel te wijzigen in 'Deze verordening treedt in werking de dag na bekendmaking en werkt terug tot en met 24 november 2022.'

Voor terugwerkende kracht is gekozen, zodat de benoemde leden in de raadsvergadering van 24 november a.s. ook beëdigd kunnen worden.