



Motie (M 04) "Effect en doelstellingen van Gebiedsplan Groningen-Noord duidelijk in beeld"

De raad van de gemeente Groningen, in vergadering bijeen op 31 januari 2024, besprekende de Gebiedsplan Groningen-Noord.

Constaterende dat:

- De doelstelling om de verschillen tussen de zogenoemde noordelijke wijken en andere delen van onze gemeente te verkleinen onvoldoende scherp is om de effectiviteit van plannen, uitwerking en uitvoering en de impact op de andere delen van onze gemeente aan af te meten

Overwegende dat:

- Door heldere parameters en streefwaarden te formuleren duidelijkere en meetbare doelstellingen kunnen ontstaan die inzichtelijk maken wanneer een wijk, buurt of straat voldoende of volledig op niveau is gekomen
- De verhoogde inzet van gemeentelijke middelen en formatie in de zogenoemde noordelijke in potentie kan leiden tot een verminderde inzet van middelen en formatie in andere delen van onze gemeente
- De verhoogde inzet van schaarse professionals in de zogenoemde noordelijke wijken - zonder een forse capaciteitsuitbreiding - zal leiden tot een verminderde inzet van diezelfde schaarse professionals in andere delen van onze gemeente
- In onze gemeente kwetsbare buurten en straten zijn gelegen buiten de zogenoemde noordelijke wijken die met zelfde uitdagingen en problemen kampen als vergelijkbare buurten en straten die wel binnen de zogenoemde noordelijke wijken zijn gelegen

Verzoekt het college:

- Heldere parameters en streefwaarden te formuleren om inzichtelijk te maken wanneer een wijk, buurt of straat voldoende of volledig op niveau is gekomen
- Tijdens de uitwerking en de uitvoering van deze plannen vroegtijdig en steeds actualiserend in beeld te brengen hoe de verhoogde inzet van zowel gemeentelijke middelen en formatie als schaarse professionals in de zogenoemde noordelijke wijken, impact heeft op de inzet van schaarse professionals, gemeentelijke middelen en formatie in andere delen van onze gemeente en de raad hierover te informeren

En gaat over tot de orde van de dag,

Jalt de Haan
CDA