

Startnotitie

aan : Gemeenteraden regio Alkmaar
van : Coördinatie team
datum : 20 augustus 2013

onderwerp : kaders regionale samenwerking
pora : Allen
cc. : Leden klankbordgroep raadsleden, griffiers

Aan de gemeenteraden: Startnotitie kaderstelling regionale samenwerking

- vooraf
Er zijn drie gemeenten in de regio die een kadernota “regionale samenwerking” hebben opgesteld. Deze kaders bevatten criteria en voorwaarden om een voorgestelde samenwerking te kunnen toetsen. Deze nota’s zijn betrokken bij het tot stand komen van dit voorstel. De bijlagen bij dit voorstel (de kaderstellende vragen en de routeplanner voor de discussie) vormen samen de basis om te kunnen komen tot een afgewogen besluit over regionale strategische samenwerking, dat door elke raad genomen dient te worden.
- probleemstelling
De gemeenteraden van de acht gemeenten binnen regio Alkmaar willen hun rol pakken binnen de strategische regionale samenwerking. Om de gemeenteraden beter te betrekken bij de regionale samenwerking is een klankbordgroep geformeerd, waaraan twee leden uit elke gemeenteraad hebben deel genomen. Deze klankbordgroep is twee maal bij elkaar geweest om het proces tussen de regionale samenwerking en de gemeenteraden te verbeteren. Tijdens de regiodag op 17 april jl. is een aantal stappen gezet ter verbetering. Het directe doel van deze stappen is om verder te komen in het proces van regionale samenwerking.
- oplossing
Wij vragen u om als gemeenteraad een standpunt in te nemen ten aanzien van strategische regionale samenwerking door in te stemmen met de beantwoording van de drie kaderstellende vragen (zie bijlage). Daarmee creëert u een gezamenlijk vertrekpunt met de acht gemeenteraden. U geeft ons daarmee de opdracht om de strategische regionale samenwerking namens de acht gemeente raden vorm te geven.
Tot slot vragen we in te stemmen met de tijdlijn waarin de voortgang van het proces wordt geborgd vanaf nu tot aan de periode na de gemeenteraadsverkiezingen die in Alkmaar, Graft-De Rijp en Schermer pas in november 2014 worden gehouden.
- voorstel
Met deze startnotitie wordt u gevraagd akkoord te gaan met
 - in te stemmen met de bijgaande beantwoording van de drie kaderstellende vragen voor de strategische regionale samenwerking, die vooraf gaan aan elke intergemeentelijke samenwerking;
 - in te stemmen met de tijdlijn om te komen tot het opstellen van een regiobeeld regio Alkmaar 2025
- kaderstellende elementen
De kaderstellende elementen bij de strategische regionale samenwerking zijn besproken tijdens de eerste klankbordgroep avond op 19 februari 2013 en tijdens de regiodag op 17 april 2013. U kunt deze vragen terugzien in de presentatie van mevrouw Hester Tjalma van de VNG. Zij is ondersteuner van het programma slim samenwerken. Een voorstel voor de beantwoording van deze vragen aangaande de strategische samenwerking gaan hierbij als bijlage.

- tijdspad
 - nu de kader stellende vragen beantwoorden
 - 9 oktober 2013 ophalen van input voor het regiobeeld Regio Alkmaar 2025
 - (voorlopig) vaststellen van het Regiobeeld Regio Alkmaar 2025 door gemeenteraden tussen oktober 2013 en maart 2014
 - mei 2014 tijdens regioday 3 “overdracht” van het regiobeeld Regio Alkmaar 2025
 - na regioday 3 verder uitwerken van jaarplan en projecten

- wanneer volgt informatieverstrekking?
Zie tijdspad

- wanneer volgt besluitvorming?
Tussen november 2013 en maart 2014 vaststellen regiobeeld Regio Alkmaar 2025

- financiële gevolgen
De huidige kosten voor de regionale samenwerking bedragen € 100.000 (kosten secretaris en regiobijeenkomsten, communicatie), verdeelt over de acht deelnemende gemeenten naar rato van het aantal inwoners.
De kosten voor de voorbereiding van het opstellen van het regiobeeld Regio Alkmaar 2025 passen binnen deze begroting. Pas bij opstellen van jaarplannen en bij de uitvoering van projecten zullen kosten in beeld worden gebracht en ter besluitvorming worden voorgelegd aan de gemeenteraden.

Bijlagen:

- voorstel beantwoording kaderstellende vragen strategische regionale samenwerking;
- voorstel routeplanner discussie