



rekenkamer
Haarlemmermeer

Nawoord bij het opvolgonderzoek 'Samenwerking met dorps- en wijkraden'

De rekenkamer dankt het college voor zijn reactie op het opvolgonderzoek *Samenwerking met dorps- en wijkraden*. Wij waarderen uw inzet en de stappen die u onderneemt om het gebiedsgericht werken te versterken, bijvoorbeeld door voor de komende bestuursperiode een volledig digitale en makkelijk benaderbare gebiedsprogramma's te maken.

Wij plaatsen ook drie kanttekeningen bij uw reactie:

1. Het college pleit voor een 'dynamisch proces van doorontwikkelen' van het gebiedsgericht werken. De rekenkamer vindt deze term vaag en abstract. Een 'dynamisch proces van doorontwikkelen' kan daardoor leiden tot ruis en verschillende verwachtingen bij college, gemeenteraad en dorps- en wijkraden. De rekenkamer pleit er in dit onderzoek juist voor dat er meer helderheid komt over hoe gebiedsgericht werken verder te ontwikkelen en wie hierbij welke rol gaat spelen. Duidelijke tijdlijnen, verantwoordelijken en meetbare doelen voor bijvoorbeeld de komende twee jaar dragen bij aan meer doeltreffendheid en draagvlak in de samenleving, bij de raad en in de ambtelijke organisatie.
2. De bestuurlijke reactie gaat niet in op de vraag hoe het college de raad betreft bij het 'dynamisch doorontwikkelen' van het gebiedsgericht werken. De raad kan pas goed zijn kaderstellende en controlerende rollen vervullen als er een plan ligt.
3. De bestuurlijke reactie gaat niet expliciet in op de derde aanbeveling, om de dorps- en wijkraden, die dat willen, meer bij de langetermijnagenda te betrekken.

Wij hopen dat u onze opmerkingen op uw bestuurlijke reactie ter harte neemt en de nodige stappen onderneemt om gebiedsgericht werken doordacht en gestructureerd te versterken. Een goed, gedragen plan kan juist de flexibiliteit en dynamiek van het ontwikkelproces ondersteunen door duidelijke kaders en richtlijnen te bieden. Dit zorgt ervoor dat alle betrokken partijen weten wat er van hen verwacht wordt en welke stappen zij moeten zetten om de doelen te bereiken.