

## Amendement

Onderwerp amendement:	RSA – Gemeentelijke Omgevingsvisie en Regionale Omgevingsvisie	
Vergaderdatum:	3 juli 2019	
Agendapunt (nr en naam):	3d1	Raadsvoorstel Regionale samenwerkingsagenda Gooi en Vechtstreek 2019 – 2022
Status:	aangenomen	
Ondergenoemd(e) raadslid/ -leden stelt/stellen het volgende amendement voor.		
De raad van de gemeente Gooise Meren in vergadering bijeen:		
Gelezen het voorstel van burgemeester en wethouders.		
Besluit het ontwerp besluit van bovengenoemd voorstel als volgt te wijzigen:		
Bestaande tekst	aanvullende tekst	
<p><b>Een regionale omgevingsvisie (ROVI) Gooi en Vechtstreek 2040</b> (pag. 22 RSA)</p> <p>Om richting te geven aan de grote opgaven in het fysiek domein, is behoefte aan een gedeeld en gedragen beeld van de gewenste ontwikkeling van Gooi en Vechtstreek. Hiermee vergroten de gemeenten de effectiviteit van samenwerking en versterken we de kracht van gemeenten richting inwoners, bedrijven, medeoverheden en andere partners. Ook ontstaat er zo een gedeelde basis om vervolgens resultaatgericht de speerpunten van deze agenda uit te werken. De ROVI bevat concrete strategische keuzes op bovenregionale en bovengemeentelijke onderwerpen, zoals woningbouw, economie (werklocaties, recreatie), locaties voor hernieuwbare energie, mobiliteit (weg, spoor, openbaar vervoer, fiets), landschap, water, klimaatverandering, gezondheid en veiligheid. De ROVI biedt de basis voor de gemeentelijke omgevingsvisies.</p>	<p><b>Een regionale omgevingsvisie (ROVI of Regiovisie) Gooi en Vechtstreek 2040</b></p> <p>Om richting te geven aan de grote opgaven in het fysiek domein, is behoefte aan een gedeeld en gedragen beeld van de gewenste ontwikkeling van Gooi en Vechtstreek. Hiermee vergroten de gemeenten de effectiviteit van samenwerking en versterken we de kracht van gemeenten richting inwoners, bedrijven, medeoverheden en andere partners. Ook ontstaat er zo een gedeelde basis om vervolgens resultaatgericht de speerpunten van deze agenda uit te werken. De ROVI/Regiovisie bevat concrete strategische keuzes op bovenregionale en bovengemeentelijke onderwerpen, zoals woningbouw, economie (werklocaties, recreatie), locaties voor hernieuwbare energie, mobiliteit (weg, spoor, openbaar vervoer, fiets), landschap, water, klimaatverandering, gezondheid en veiligheid. <del>De ROVI biedt de basis voor de gemeentelijke omgevingsvisies.</del></p> <p><b>Met de ROVI/Regiovisie geven de gemeenten van de Gooi en Vechtstreek ook inhoud aan de gewenste afstemming en samenwerking in de fysieke leefomgeving. We zoeken naar een juridische vorm zodat van de ROVI/Regiovisie, ná de lokale Omgevingsvisie, eenzelfde bindende werking uitgaat voor gemeentebesturen. Er is geen sprake van planhiërarchie tussen de ROVI/Regiovisie en de lokale omgevingsvisies.</b></p> <p><b>Nota bene:</b> Verondersteld wordt dat de teksten onder de kopjes Legitimatie en Slagkracht worden verwijderd.</p>	
<p><b>Toelichting</b></p> <p>Overwegende dat:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. De gemeentelijke Omgevingsvisie een wettelijke basis heeft en dat democratische legitimatie is gewaarborgd bij besluitvorming;</li> <li>2. Er diverse onderwerpen en aspecten zijn in verband met de Omgevingsvisie die een gemeente-overstijgend karakter hebben, of waarvan afstemming onderling in de regio kan leiden tot effectiever beleid voor de deelnemende gemeenten;</li> <li>3. Een Regionale Omgevingsvisie of Regiovisie die zich richt op die gemeente-overstijgende onderwerpen en aspecten, en op onderwerpen die gebaat zijn bij onderlinge afstemming, een belangrijke aanvulling vormt op hetgeen gemeentelijk moet gebeuren;</li> <li>4. De ontwikkeling van een Regionale Omgevingsvisie of Regiovisie daarom als speerpunt is aangemerkt in de concept-regionale samenwerkingsagenda van de Regio Gooi en Vechtstreek</li> </ol>		
<p>Naam raadslid/-leden (fractienaam) Hugo Bellaart (VVD); Maarten Balzar (D66); Rolien Bekkema (PvdA); Roel Kamphuis (CU); Jelmer Kruyt (GDP); Arie Mastenbroek (CDA); Marieke Le Noble – Visser (HvBNM); Andreas van der Schaaf (50PLUS); Freek Vos (GL);</p>		

