

Vragen en opwaardering m.b.t. Memo Regio Utrecht meest competitieve regio van Europa - Regional Competitiveness Index (RCI)

Fractie	#	Vraag/input	Antwoord/reactie
VVD	1	<p><u>Opwaardeerverzoek</u>: wat een mooi bericht, een mooie 1e plaats als meest competitieve regio van Europa. Een welverdiend compliment aan alle ondernemers, bedrijven, (kennis-)instellingen en overheidsorganisaties die dit gezamenlijk voor elkaar gekregen hebben. Met de gedeputeerde zijn we het eens dat een 1e plaats geen doel op zich is, maar zouden desondanks ook in de toekomst net zo competitief willen blijven en het streven naar de 1e plaats is dan een mooie aanjager. Onze vraag aan de gedeputeerde is: wat moet er gebeuren om competitief te blijven?</p>	<p>Onderzoekers vergeleken 234 Europese regio's op de mate van concurrentiekracht. In de Regional Competitiveness index (<a href="https://ec.europa.eu/regional_policy/sources/work/rci_2022/eu-rci2_0-2022_en.pdf">https://ec.europa.eu/regional_policy/sources/work/rci_2022/eu-rci2_0-2022_en.pdf</a>) zijn bijna 70 indicatoren opgenomen op basis van elf thema's: instituties; macro-economische stabiliteit; infrastructuur; gezondheid; basisonderwijs; hoger onderwijs en leven lang ontwikkelen; arbeidsmarkt; omvang van de markt; digitale volwassenheid; ondernemerschap; en innovatie.</p> <p>Utrecht scoort daarbij het hoogst op opleidingsniveau en innovatie en dat maakt het belangrijkste verschil met de andere regio's. Overigens neemt de voorsprong van de regio ten opzichte van andere regio's wel af. In de top 5 staan vier Nederlandse regio's, die vergelijkbare scores laten zien op de andere variabelen die hierboven zijn genoemd.</p> <p>Dit zegt ook iets over de gezonde economische basis van heel Nederland. De score op de indicator instituties raakt ook aan de leveringszekerheid van energie, of een overheid die adequaat kan meedenken bij vergunningstrajecten. Door de netcongestie of de bekende vraagstukken rondom vergunningverlening staan dit soort randvoorwaarden voor een competitieve economie wel onder druk. Het oplossen van deze vraagstukken in onze transitie van een lineaire naar een circulaire economie zijn dan ook van groot belang. Dit geldt voor Utrecht, maar uiteraard ook voor de andere drie regio's.</p> <p>Laag scoren de Nederlandse regio's en dus ook Utrecht, op het niveau van het basisonderwijs en de gezondheid van onze inwoners. Als provincie hebben we geen wettelijke of bestuurlijke verantwoordelijkheid voor het basisonderwijs. Maar op het terrein van gezondheid hebben we een belangrijke rol in het gezonder maken van de leefomgeving.</p> <p>Onze inzet is om de kracht van de regio op het terrein van innovatie daarvoor te benutten. Dat is de reden dat vanuit het economisch beleid wordt geïnvesteerd in het stimuleren van zorg- en gezondheidsinnovaties (via ROM en de MIT) en versterken we de samenwerking tussen kennisinstellingen, bedrijfsleven en overheden binnen de ecosystemen Life, Science and Health (gezonde mens) en Earth Valley (gezonde leefomgeving). Deze lijn moeten we in de toekomst stevig blijven voortzetten, zodat we als regio voorop blijven lopen in het gezonder maken van mens en leefomgeving.</p> <p>Overigens geldt voor beide aspecten dat een zeer krappe arbeidsmarkt in onze regio daar grote invloed op heeft. Hierdoor kunnen bedrijven en kennisinstellingen onvoldoende gekwalificeerd personeel vinden. Blijvende aandacht voor arbeidsmarktbeleid en met name Leven Lang Ontwikkeltrajecten (om te zorgen dat iedereen zijn of haar talent kan inzetten) zijn dan belangrijk.</p>
	2	<p>Waar moeten doelstellingen in de begroting of in beleid aangescherpt worden? Graag</p>	<p>We kijken uit naar uw onderlinge gesprek en de inzichten van fracties op dit punt.</p> <p>We zien dat de kennis die wordt opgedaan aan de kennisinstellingen in onze regio (van universiteit tot mbo) nog</p>

	<p>horen we ook de ideeën van andere fracties.</p>	<p>onvoldoende toegepast wordt bij (mkb-)bedrijven. Dit is wel nodig om voldoende schaal te krijgen om innovatieve oplossingen effect te laten hebben. Bovendien is het nodig om ons mkb meer toekomstbestending te maken, wat weer bijdraagt aan een weerbaardere regionale economie.</p> <p>Het bouwen van netwerken/ecosystemen (software) is bestaand beleid (met ROM als belangrijke aanjager), maar het is nu noodzakelijk om specifieke aandacht te hebben voor het huisvestingsaspect / fysieke aspect (hardware) om die netwerken optimaal te laten werken.</p> <p>Een van de routes om deze kennisoverdracht wel tot stand te laten komen is het inrichten van innovatielocaties (fysieke hubs/campussen) die deel uitmaken van die netwerken. Innovatielocaties zijn namelijk plekken ('werklocaties nieuwe stijl') waar innovatie en kennisuitwisseling samengaan met bedrijfshuisvesting. Het zijn belangrijke vestigingslocaties van onderzoeks- onderwijs- en kennisinstellingen. Bedrijven die innoveren komen graag naar zulke plekken, omdat fysieke onderlinge nabijheid, het uitwisselen van nieuwe kennis en ideeën faciliteert. Innovatielocaties kunnen daarmee ondersteunend zijn aan de kennisnetwerken die bedrijven onderling en met kennisinstellingen aangaan om hun activiteiten te vernieuwen of te versterken.</p> <p>Ook de Kamerbrief over contouren programma werklocaties (2022) benadrukt het belang van innovatielocaties zoals campussen: <i>"Campussen sluiten aan op het economische ecosysteem van regio's en fungeren als belangrijke vestigingsplaats voor bedrijven en katalysator van innovatie."</i></p> <p>Ook kunnen innovatielocaties fungeren als praktijkgerichte leerlocaties. Met betrekking tot de Utrecht Talent Alliantie is het van belang dat wij ons beleid consistent doorzetten en er in slagen onze beroepsbevolking via Leven Lang Ontwikkeltrajecten steeds te laten meegaan in de nieuwe vaardigheden die van hen gevraagd worden; met name ook de digitale vaardigheden. Ook zullen wij aandacht moeten blijven houden om mensen op te leiden voor de beroepen waar de bedrijven en organisaties nu en in toekomst ook hard de medewerkers nodig hebben. Op de innovatielocaties koppelen en innoveren en leren aan elkaar.</p> <p>De provincie Utrecht kent diverse typen innovatielocaties. Het gaat dan bijvoorbeeld over USP als campus, maar ook locaties als de Technohub, Makerspace en het Hof van Cartesius. Overigens kunnen deze locaties ook fungeren als punt waar inwoners naartoe gaan om gezond te blijven of worden. Zoals bijvoorbeeld de locatie SOMT University of Physiotherapy in Amersfoort met een focus op fysiotherapie en het bewegingsapparaat.</p> <p>Het economisch beleid moet worden aangescherpt om vanuit de provincie een visie te ontwikkelen op innovatielocaties en samen met regionale partners deze locaties te versterken of nieuwe in te richten. Dit is ook opgenomen als een van de beleidssuggesties in het Overdrachtsdocument voor de verkiezingen.</p>
--	--	---