

Naam	Omschrijving	Maatregelen	Strategische relevantie
INVESTERINGSKLARE PROPOSITIES			
Rode biotech	De realisatie van een innovatiehub voor oncologie, regeneratieve geneeskunde en infectieziekten verzilvert internationaal onderscheidende kennispositie, levert groei van 4.000 directe banen en verbetert gezondheid.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Investering in valorisatie infrastructuur 2. Versnellen productontwikkeling m.b.v. gerichte ondersteuning 3. Voldoende labruimte, talent, financiering. 4. Aanpak wet- en regelgeving en toelating tot de markt. 	Vergroot valorisatie en arbeidsproductiviteit en daarmee verdienvermogen en concurrentiepositie van NL. Zorgt voor strategische autonomie op gebied van essentiële therapieën en technologie. Impuls voor 3% R&D doel. Draagt bij aan betaalbaarheid zorgsysteem.
MedTech	Opschalen van AI-ondersteunde beeldgestuurde therapieën, autonome MRI-systemen en landelijke zorg-commandocentra om daarmee de zorg te transformeren.	Wordt nader uitgewerkt	Vergroot arbeidsproductiviteit en daarmee verdienvermogen en concurrentiepositie van NL. Draagt bij aan betaalbaarheid zorgsysteem.
Aanpak Netcongestie	Opschalen van veelbelovende technologieën op gebied van bidirectioneel laden en energiemanagement dragen bij aan een oplossing van de netcongestie.	Wordt nader uitgewerkt, oa: <ol style="list-style-type: none"> 1. Creëren van een proeftuin voor V2G laden. 2. Een ontwikkelomgeving voor bedrijven en kennisinstellingen om nieuwe technologieën, governance-modellen, marktmechanismen en datastandaarden te testen. 	Bijdrage aan arbeidsproductiviteit en verdienvermogen. Versnellen van de opschaling van schone energie conform de Net-Zero Industry Act (NZIA), versterken van de regionale productiecapaciteit en verminderen van de Europese afhankelijkheid van import.
PFAS Expertisecentrum	Het demonstreren, ontwikkelen en het realiseren van elektronenbestraling voor grootschalige PFAS verwijdering uit water.	Wordt nader uitgewerkt, oa: <ol style="list-style-type: none"> 1. Opbouw van integrale keten van innovatief bedrijfsleven, waterbedrijven + kennispartners 2. Drinkwaternorm 	De verwijdering van PFAS is een urgent Europees en mondiaal vraagstuk dat aansluit bij EU-prioriteiten op het gebied van milieu, volksgezondheid en strategische autonomie. Het project versterkt de Nederlandse kennispositie, concurrentiekracht en technologische autonomie in hoogenergetische

			elektronenversnellers, milieutechnologie en waterzuivering.
ESSENTIELE RANDVOORWAARDEN			
Talent	80.000 extra arbeidsplaatsen en transitieopgave vragen om versterkingsplan gericht op extra opleidingscapaciteit en om- en bijscholing.	Samen met Rijk/OCW werken aan versterkingsplan human capital voor REIA-ecosystemen: 1. Co-creatie nationale talent-ecosysteem agenda 2. Investering regionale LLO-infrastructuur: MaakJeStap, LLO-katalysator, Regionaal Talent Fonds en AI Graduate School. 3. Extra opleidingscapaciteit krapte-opleidingen: uitbreiding masterplekken data science/AI, HBO/MBO-tracks energie-techniek, circulaire bouw, MKB-fellowships. 4. Faciliteren ELLIS-propositie Utrecht (voorstel UU)	De MRU heeft de krapste arbeidsmarkt van Nederland: 5,5 keer zoveel vacatures als kortdurend werkzoekenden (UWV 2025). Zonder gerichte investering stagneert ontwikkeling rode biotech en Earth Valley en kunnen bedrijven vertrekken.
Ruimte	Het toevoegen van vierkante meters voor innovatieve bedrijvigheid in een sterk verstedelijkte en verdichte regio, de versterking en verbinding van innovatie-ecosystemen en het creëren van de juiste randvoorwaarden voor startups en scale-ups in waardeketens van nationaal belang. Wij stellen het Rijk voor om samen met de regio Utrecht een pilot te starten gericht op het creëren van kwalitatief geschikte ruimte voor innovatieve bedrijvigheid in een sterk verstedelijkte regio.	1. Rijk en regio trekken gezamenlijk op in de uitvoering van de Regionale Ontwikkelstrategie Innovatielocaties. 2. Revolverende rijksbijdrage vastgoed: een rijksbijdrage aan OMU gericht op herontwikkeling, verdichting en uitbreiding van innovatielocaties. 3. Randvoorwaardelijke infrastructuur: investeringen in fysieke infrastructuur die doorontwikkeling van innovatielocaties mogelijk maken. Startpunt: vergroten van de capaciteit van de tramverbinding richting het USP.	Extra ruimte voor innovatieve bedrijvigheid creëren binnen een verdichte omgeving, door intensiever en slimmer gebruik van bestaande werklocaties en het gericht investeren in plekken waar innovatie, kennis en bedrijvigheid samenkomen sluit aan bij rijksambitie om richting 2050 te komen tot bedrijventerreinen die intensief en meervoudig worden benut en een landelijk dekkend aanbod aan werklocaties dat lokaal en regionaal werkgelegenheid biedt en nationaal het verdienvermogen versterkt.

Financiering	Versterking van het investeringsvermogen en financieringsstructuur, zodat innovatieve startups en scale-ups in de regio, die werken aan oplossingen voor maatschappelijke uitdagingen, toegang houden tot risicodragend kapitaal in cruciale groeifases en financiering van risicovolle innovatieprojecten	<p>1. Matching van regionale middelen: een rijksbijdrage van 50% fondsstorting via haar participatie in de ROM, aanvullend op de middelen die door regionale aandeelhouders worden gemobiliseerd.</p> <p>2. Europese subsidie voor de Innovatievoucherregeling: de regio werkt graag samen met het Rijk aan het verlengen en uitbreiden van de regeling d.m.v. een aanvraag in de opvolger van het EFRO budget.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • innovatie sneller wordt omgezet in economische en maatschappelijke impact; • meer startups doorgroeien tot scale-ups binnen de regio; • grote, impactvolle bedrijven profiteren van de innovatiekracht en de ecosysteemeffecten van de innovatieve startup en scale-ups; • private investeringen worden gemobiliseerd en vermenigvuldigd; • de internationale concurrentiepositie en het nationale verdienvermogen worden versterkt.
VOORSTELLEN IN ONTWIKKELING			
Nationaal Dual-use cluster	Ontwikkeling van een nationaal toonaangevend dual-use Defensie-innovatiecluster. Focus op mens-technologie-interactie, human performance, digitale weerbaarheid en mobiliteit. Simulatie fungeert daarbij als sleutel- en enabling technology.	<ul style="list-style-type: none"> • Erkenning van de strategische rol van de MRU binnen de nationale Defensie- en dual-use waardeketen; • Bereidheid om, op basis van verdere uitwerking, programmatisch samen te werken aan innovatie en randvoorwaarden. 	Draagt direct bij aan de nationale Defensie-waardeketen en heeft spinoff naar civiele toepassingen binnen o.a. zorg, veiligheid, mobiliteit en infrastructuur.
AI Region Utrecht	AI Utrecht Region is het platform waar kennis, talent en ondernemerschap rondom artificial intelligence samenkomen - van onderzoek en innovaties tot samenwerkingen, financiering en talent.	Volgt	

Earth Valley Innovation District	De plek waar kennis en innovatie gedeeld wordt op het gebied van data-, kennis-, technologie-gedreven oplossingen voor een gezonde en duurzame leefomgeving. Het is zowel een vestigingslocatie voor bedrijven en instellingen die werken aan deze opgave als een gebied waar deze innovaties kunnen worden toegepast.	Wordt nader uitgewerkt, oa: - Procesafspraken om te komen tot gezamenlijke ontwikkeling	<ul style="list-style-type: none"> • +8.000 arbeidsplaatsen in 2040 • +€700 miljoen toegevoegde waarde per jaar • Versterken concurrentiekracht NL door het stimuleren van innovaties • Uitbouwen €35 mrd aan maatschappelijke meerwaarde van geo-industrie in NL • Zichtbare showcase van duurzame innovaties
Nationale materialenmarktplaats	Realisatie van een nationale digitale en fysieke infrastructuur voor hoogwaardige herinzet van bouwmaterialen.	Wordt nader uitgewerkt, oa: Manifest hoogwaardig hergebruik – met een faciliterende overheid en krachtige private partners	Het project versterkt de Nederlandse kennispositie, concurrentiekracht en technologische autonomie in circulair en datagedreven bouwen.