

Bijlage 1. Overzicht NGF-ronde 3

Project	Spoor/thema	Indiener	Connectie Utrecht	Financiële middelen
Biobased Circular	Sleuteltechnologie en Valorisatie	EZK samen met initiatiefnemers Stichting Groene Chemie Nieuwe Economie en Topconsortium voor Kennis en Innovatie Agri & Food (TKI Agri & Food). Het voorstel wordt gesteund door het TKI Groene Chemie en Circulariteit en door I&W, LNV en BZK en het bedrijfsleven (134 bedrijven; wv. 80 mkb).	Universiteit Utrecht	Voorwaardelijk: 102 mln. Gereserveerd: 236 mln.
Deltaplan Valorisatie	Sleuteltechnologie en Valorisatie	Consortium van OCW en EZK, Universiteiten van Nederland, Nederlandse Federatie voor Universitaire Medische Centra, Vereniging Hogescholen, TO2-federatie en de ROM's.	ROM en Universiteit Utrecht	Gereserveerd: 417 mln.
Holomicrobioom	Sleuteltechnologie en Valorisatie	LNV met het kernteam die bestaat uit tien Nederlandse universiteiten (waaronder UU) en zes medische onderzoeksinstituten. Ook bedrijven en kennisinstituten zijn als partner aangesloten bij het voorstel.	Universiteit Utrecht	Gereserveerd: 200 mln.
RE-GE-NL	Landbouw en Leefomgeving	LNV in samenwerking met kennisinstellingen, boeren-netwerken, bedrijven en financiële instellingen.	Universiteit Utrecht	Voorwaardelijk: 129 mln.
DUTCH (ingediend als kennisvoorstel)	Gezondheid en Zorg	VWS samen met DUTCH, een collectief van universitair medische centra, opleidingsinstellingen, topklinische en algemene ziekenhuizen, universiteiten en het bedrijfsleven.	Universitair Medisch Centrum Utrecht	Definitief: 48 mln. Voorwaardelijk: 84 mln.
Centrum voor Proefdiervrije Biomedische Translatie (CPBT)	Gezondheid en Zorg	LNV met betrokkenheid VWS. Het CPBT wordt gerealiseerd door een kernconsortium van leidende partijen - Universiteit Utrecht, UMC Utrecht, Hogeschool Utrecht en RIVM - in samenwerking met vele publieke en private partners.	Universiteit Utrecht	Gereserveerd: 125 mln.
6G	Digitalisering en Veiligheid	Het FNS-programmabestuur leidt het project. TNO is verantwoordelijk voor de integrale realisatie. De eindverantwoordelijkheid ligt bij EZK.	N.v.t.	Voorwaardelijk: 61 mln. Gereserveerd: 142 mln.
POLARIS	Digitalisering en Veiligheid	Defensie	N.v.t.	Voorwaardelijk: 102 mln.
Circulaire Zonnepanelen	Energie en Duurzame Ontwikkeling	EZK & SolarNL wordt uitgevoerd door een consortium van 9 Nederlandse zon-pv-bedrijven, 6 universiteiten, NWO-Instituut AMOLF, TNO en 4 hogescholen.	Universiteit Utrecht	Definitief: 135 mln. Voorwaardelijk: 277 mln.
Circular Batteries	Energie en Duurzame Ontwikkeling	BCC-NL leidt het project in samenwerking met EZK. Het consortium bestaat uit een brede groep van grootbedrijven, mkb'ers, start-ups, scale-ups, kennis- en onderwijsinstellingen. BCC-NL is de penvoerder.	Universiteit Utrecht	Voorwaardelijk: 118 mln. Gereserveerd: 178 mln.
Groeien met Groen Staal (M2i)	Energie en Duurzame Ontwikkeling	Subsidieroute	Universiteit Utrecht	Definitief: 124 mln.
Charging Energy Hubs	Energie en Duurzame Ontwikkeling	Subsidieroute	N.v.t.	Definitief: 44 mln.
Maritiem Masterplan	Mobiliteit	IenW samen met EZK, Defensie en de maritieme sector (vertegenwoordigd door NML).	N.v.t.	Definitief: 100 mln. Voorwaardelijk: 110 mln.
NAPL (ingediend als kennisvoorstel):	Onderwijs en Leven Lang Ontwikkelen	OCW. Het voorstel is onderschreven door de onderwijspartners UNL, VH, PO-Raad, VO-raad, MBO Raad, AOb, FvOv, Platform VVVO, BVMO en het Lerarencollectief.	Universiteit Utrecht	Definitief: 73 mln. Voorwaardelijk: 87 mln.
Meer Uren Werkt	Onderwijs en Leven Lang Ontwikkelen	SZW in samenwerking met TNO, Future of Work Hub (Universiteit Utrecht) en Het Potentieel Pakken. Utrecht is pilot regio; cofinancieringsverklaring ingediend door inkind (UTA)	Future of Work Hub (Universiteit Utrecht)	Voorwaardelijk: 30 mln. Gereserveerd: 45 mln.
Innovatiehuisvesting Onderwijs	Onderwijs en Leven Lang Ontwikkelen	OCW. Consortiumpartners zijn de PO-raad, VO-raad en de VNG.	N.v.t.	Voorwaardelijk: 275 mln. Gereserveerd: 209 mln.
Talent van de Toekomst	Onderwijs en Leven Lang Ontwikkelen	OCW met uitvoeringspartner EZK. Platform Talent voor Technologie is penvoerder.	N.v.t.	Gereserveerd: 352 mln.
Creative Industries Immersive Impact Coalition (CIIC)	Onderwijs en Leven Lang Ontwikkelen	OCW met betrokkenheid van 120 partijen uit onder meer het bedrijfsleven, kennisinstellingen, de overheid en publieksorganisaties. De uitvoering ligt bij CLICKNL, het Topconsortium voor Kennis en Innovatie voor de creatieve industrie. De subsidie-instrumenten worden uitgevoerd door RVO en NWO.	Universiteit Utrecht	Voorwaardelijk: 200 mln.