



Call for Proposals AiNed InnovatieLabs

Datum: 29 februari 2024

AiNed contactpersoon: Bram de Bruijn

Email: innovatielabs@ained.nl

Dit document is de uitnodiging om voorstellen te ontwikkelen en in te dienen voor de eerste drie **AiNed InnovatieLabs**. Deze eerste call for proposals zal gevolgd worden door een tweede call voor naar verwachting drie InnovatieLabs in een latere fase van het programma.



| | |
|---|----|
| Call for Proposals AiNed InnovatieLabs..... | 1 |
| 1 Inleiding..... | 4 |
| 2 AiNed Groeifondsprogramma | 4 |
| 3 AiNed InnovatieLabs | 4 |
| 4 Inhoudelijk Kader | 5 |
| 4.1 Doelstelling..... | 5 |
| 4.2 Impact en Key Performance Indicators | 5 |
| 4.3 Structuur van de AiNed InnovatieLabs..... | 5 |
| 4.4 Consortium van de AiNed InnovatieLabs | 6 |
| 4.5 Toepassingsgebieden en AI-thema's | 8 |
| 4.6 InnovatieLab Jaarplanning | 8 |
| 4.7 Eerste InnovatieLab Traject | 9 |
| 5 Inbedding in het nationale AI-ecosysteem..... | 9 |
| 5.1 Impact leads..... | 9 |
| 5.2 Programmabijeenkomsten..... | 9 |
| 5.3 AI-hub(s)..... | 10 |
| 5.4 NL AIC-bouwstenen en werkgroepen | 10 |
| 6 Financieringsvoorwaarden..... | 10 |
| 7 Indienings- en beoordelingsproces | 11 |
| 7.1 Rapportage en tussentijdse evaluatie | 12 |
| 7.2 Disclaimer..... | 13 |
| 8 Beoordelingscriteria | 13 |
| 8.1 Weging beoordelingscriteria | 13 |
| 8.2 Puntentoekenning per criterium..... | 13 |
| 8.3 De motivatie van de probleemanalyse, voorgestelde oplossingen en impact (30%) | 14 |
| 8.4 De samenstelling van het consortium en bestuur (25%) | 14 |
| 8.5 De kwaliteit van het plan (25%) | 14 |
| 8.6 De financiële onderbouwing (10%)..... | 14 |
| 8.7 Bijdrage aan de coherentie van het AiNed programma als geheel (10%) | 15 |
| 9 De voorstellen | 15 |
| 9.1 Het verkort voorstel | 15 |
| 9.2 Het volledig voorstel | 15 |
| 10 Aanvraagformulier verkort voorstel..... | 16 |



| | | |
|---------|---|----|
| 11 | Aanvraagformulier volledig voorstel | 17 |
| 11.1 | Samenvatting..... | 18 |
| 11.2 | Motivatie, probleemanalyse en behoefte (2 pagina's) | 18 |
| 11.3 | Consortium en bestuur | 18 |
| 11.3.1. | Samenstelling (3 pagina's)..... | 18 |
| 11.3.2. | Open structuur (1 pagina)..... | 19 |
| 11.3.3. | Samenwerking, kennisdeling (1 pagina) | 19 |
| 11.4 | Planuitwerking | 19 |
| 11.4.1. | Beschrijf het plan van aanpak (3 pagina's)..... | 19 |
| 11.4.2. | Werkpakketten (2 pagina's)..... | 19 |
| 11.4.3. | Lange termijn en exitstrategie (1 pagina) | 19 |
| 11.4.4. | De eerste traject(en) (1 pagina) | 19 |
| 11.4.5. | Inbedding in het AI-ecosysteem (0,5 pagina)..... | 19 |
| 11.5 | Financiële onderbouwing (2 pagina's) | 20 |
| 11.6 | Bijdrage aan de coherentie van het AiNed programma als geheel (1 pagina)..... | 20 |
| 11.7 | Bijlage..... | 20 |
| 11.7.1. | Werkpakket template..... | 20 |



1 Inleiding

In deze call for proposals leest u hoe de aanvraagprocedure is ingericht voor de call 'AiNed – InnovatieLabs', die onderdeel is van het AiNed Programma. Het AiNed programma is door de Nederlandse overheid gehonoreerd in het kader van het Nationaal Groeifonds (NGF). Deze call for proposals valt onder de verantwoordelijkheid van Stichting AiNed ter uitvoering van het AiNed Programma, onder voorwaarden die zijn opgenomen in het 'AiNed Spelregeldocument'.

U vindt in deze call for proposals achtereenvolgens informatie over het AiNed programma (hoofdstuk 2), een toelichting op het programmaonderdeel AiNed InnovatieLabs (hoofdstuk 3) en welk inhoudelijke kader er wordt geschetst (hoofdstuk 4). Daarnaast komt u te weten hoe de inbedding in het nationale AI-ecosysteem wordt verwacht (hoofdstuk 5), wat de financiële afspraken zijn (hoofdstuk 6). Ook vindt u waarop uw voorstel voor een AiNed InnovatieLab wordt beoordeeld (hoofdstuk 7 en 8). Al deze informatie heeft u nodig om de voorstellen goed uit te kunnen werken (hoofdstuk 9).

2 AiNed Groeifondsprogramma

Het AiNed programma streeft er naar dat Nederland een Europees leidende positie heeft in de ontwikkeling en toepassing van AI, dat belangrijke economische en maatschappelijke sectoren voordeel hebben van de toepassing van AI, dat ondernemingen in staat zijn snel AI-gerelateerde vacatures in te vullen, en dat mensgerichte AI bevordert wordt. Om deze impact te bereiken omvat AiNed vier deelprogramma's die zich op verschillende, samenhangende aspecten van de achterliggende uitdagingen richten, namelijk Kennis en Innovatiebasis, Mens & Vaardigheden, Samenwerking in het ecosysteem en Toepassen van AI-systemen. Het AiNed programma zet in op het realiseren van AI-innovaties en toepassingen die voor de Nederlandse economie en maatschappij van belang zijn. Het programma brengt ondernemingen, onderwijs- en onderzoeksinstellingen, maatschappelijke organisatie en overheden samen in publiek-privaat samenwerkingsprojecten.

Het AiNed programma heeft een specifieke focus aangebracht door vijf kernprogrammaonderdelen te identificeren. AiNed InnovatieLabs zijn publiek-private samenwerkingen gericht op de ontwikkeling van AI-innovaties en de daarbij behorende kennistransfer en -toepassing naar het bedrijfsleven. AiNed Learning Communities richten zich op het ontwikkelen en toepassen van AI waarbij 'leren' centraal staat. AiNed ELSA Labs hebben als focus ethische richtlijnen, wetgeving en beleid voor AI-ontwikkeling en toepassing. AiNed Breaking Barriers zet in op succesvolle scaling-up, en AiNed Systeem DoorbraakProjecten zetten AI-oplossingen in voor nationale transitie.

3 AiNed InnovatieLabs

Nederland heeft van oudsher een sterke kennispositie in het AI-domein. Universitaire, HBO en TO2 organisaties zijn al vele jaren actief op het gebied van AI-technologie en de mogelijk ethisch-maatschappelijk-juridische aspecten daarvan. Tegelijkertijd moet geconstateerd worden dat het vertalen van deze kennispositie in diensten, producten en services bij bedrijven achterblijft. Met uitzondering van bedrijven met een eigen (AI) onderzoeksafdeling worden de economische kansen van AI relatief te traag en te weinig benut door het Nederlandse bedrijfsleven.

Een AiNed InnovatieLabs is een publiek-private samenwerking waar kennistransfer en -toepassing naar het bedrijfsleven centraal staat en richt zich in het bijzonder op het innovatieve midden-en kleinbedrijf (mkb), startups en scale-ups.



4 Inhoudelijk Kader

4.1 Doelstelling

Het vermogen van het innovatieve bedrijfsleven om AI-kansen te benutten is direct gerelateerd aan kunnen inzetten van bruikbare AI-technieken, modellen, tools en prototypes voor innovaties. De AiNed InnovatieLabs hebben daarom als doel om AI-kennis op TRL-niveau 1-3 zo snel mogelijk naar het niveau van technologievalidatie en -demonstratie in specifieke toepassingsomgevingen (TRL 4-6) te brengen. Bedrijven formuleren daarbij hun behoefte aan de technologievalidatie en -demonstratie van de AI-kennis op basis van de inschatting van mogelijke kansen in de markt.

De AiNed InnovatieLabs maken AI-kennis en -ervaring vanuit kennisinstellingen en deeptech bedrijven toegankelijk. Ze zetten deze om in praktische en concrete deliverables voor innovatieve bedrijven. Door middel van ontwikkelde proof-of-concepts (PoCs) en prototypes in relevante toepassingsomgevingen, kan het bedrijfsleven de bruikbaarheid van deze deliverables testen. Deze deliverables omvatten AI-technieken, modellen en tools. De focus ligt op concrete validatie en demonstratie van deze deliverables, waardoor bedrijven sneller en effectiever AI-innovaties in hun diensten, producten en processen op de markt kunnen brengen. Bovendien leidt deze aanpak tot nieuwe vragen, die de deelnemende kennisinstellingen en (deep)tech bedrijven gebruiken om hun onderzoek en ontwikkeling te sturen. Het is daarom te verwachten dat InnovatieLabs ook wetenschappelijke output en, waar relevante, patenten, oplevert.

In uw projectaanvraag moet het duidelijk zijn hoe de doelstellingen bereikt worden door de aanpak van het voorgestelde InnovatieLab.

4.2 Impact en Key Performance Indicators

Een AiNed InnovatieLab heeft een impact op de samenleving met haar activiteiten. Op de langere termijn dragen InnovatieLabs vooral bij aan grotere bedrijvigheid in voor Nederland belangrijke economische en maatschappelijke sectoren, en aan de positionering van Nederland als een leidend Europees land in de ontwikkeling en toepassing van AI. In directe zin draagt een InnovatieLab voor een deel bij aan de volgende kwantitatieve KPI's opgesteld voor 2029 (output):

- Baanbrekende AI-innovaties bij bedrijven en overheid gedemonstreerd op TRL 5 en hoger (aantal mkb's (inclusief startups) betrokken (bij valorisatie en technologietransfer initiatieven).
- Startup bedrijven als directe spin-off van het AiNed programma spin-offs incl. vermelding van doi's (KvK of Orbis nummer).
- Samenwerkingen met private partijen, gemeten als private investeringen via eigen bedrage in AiNed projecten.
- Patenten (totaal) gefiled door AiNed deelnemers incl. vermelding van doi's.
- Aantal peer-reviewed (toegepast) wetenschappelijke publicaties.
- Aantal opgeleide promovendi en specialistische studenten.
- Positie van Nederland op AiNed relevante onderdelen in AI-rankings.

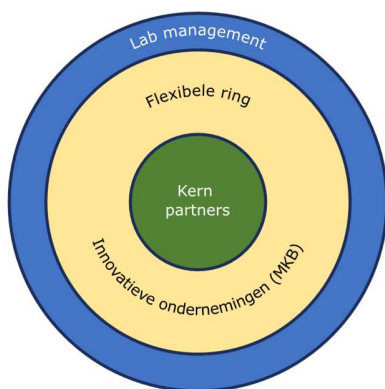
4.3 Structuur van de AiNed InnovatieLabs

De financiering van de AiNed InnovatieLabs richt zich op het ontstaan van duurzame privaat-publieke samenwerkingen. Binnen deze structuur ligt de focus op concrete deliverables die een antwoord geven op urgente innovatiebehoeften van het participerende bedrijfsleven. Daarbij zal worden uitgegaan van AI-

technologie die voldoet aan de EU AI wetgeving (mensgerichte AI). Een AiNed InnovatieLab is veel meer dan een project; het lange termijnperspectief van de privaat-publieke samenwerking speelt een belangrijke rol.

Een AiNed InnovatieLab wordt opgebouwd langs drie structuren.

1. **Kernpartners:** Een klein aantal bedrijven en kennisinstellingen vormen de kernpartners, zijn de dragers van de AI-thematiek en het toepassingsgebied, en zijn gecommitteerd aan de samenwerking voor de volledige looptijd van het InnovatieLab.
2. **Flexibele ring:** Een groep co-partners van innovatieve mkb-bedrijven die samen met de kernpartners werken aan concrete innovatietraject van zo'n 6 tot 18 maanden, en voor tenminste de looptijd van zo'n traject aan het InnovatieLab verbonden zijn.
3. **Lab-management** dat verantwoordelijk is voor het functioneren van het lab als geheel, het bewaken van de relevantie en focus van de lange termijn (inhoudelijke en organisatorische) activiteiten, en het betrekken van mkb-bedrijven bij de trajecten binnen het InnovatieLab.



Figuur 1 AiNed InnovatieLab structuur

4.4 Consortium van de AiNed InnovatieLabs

Elke AiNed InnovatieLab is een samenwerkingsverband dat bestaat uit diverse partijen, waaronder - zoals genoemd onder hoofdstuk 4.3 - de kernpartners, een flexibele ring van co-partners en lab management, die gezamenlijk een consortium vormen. Partijen binnen het consortium kunnen als volgt worden omschreven, met bijbehorende vereisten:

1. **Kernpartners.** Dit zijn de partijen die de AiNed financieringsaanvraag indienen, AiNed financiering ontvangen en/of een eigen bijdrage in cash en/of in kind leveren. Zij zijn de initiatiefnemers en hebben een leidende en verantwoordelijke rol in de uitvoering van het InnovatieLab, gedurende de volledige looptijd.
 - a. Ten minste 1 kennisinstelling zoals universiteiten, hbo-instellingen en TO2 organisaties.
 - b. Ten minste 2 ondernemingen (startup, scale-up of mkb) en/of maatschappelijke organisaties die wil bijdragen aan concrete innovaties).

Eén van deze drie partijen is de penvoerder. Dit is de organisatie die de aanvraag indient namens de kernpartners en eerste flexibele ring. In het AiNed Spelregeldocument zijn deze partijen de 'aanvragers' genoemd.



2. **Flexibele ring (co-partners):** Dit zijn alle ondernemingen en/of maatschappelijke organisaties die betrokken zijn bij het consortium ofwel door het krijgen van AiNed financiering en/of door het leveren van een eigen bijdrage in cash en/of in kind.
 - a. Op ieder moment zijn er minimaal 2 ondernemingen en/of maatschappelijke organisaties (naast het minimum van drie kernpartners) actief. Zij worden bij de aanvraag van de AiNed financiering in het AiNed Spelregeldocument ook 'aanvragers' genoemd.
 - b. De flexibele ring (co-partners) zijn betrokken bij een concreet innovatietraject van zo'n 6 tot 18 maanden, en zijn verbonden voor tenminste de looptijd van zo'n traject aan het InnovatieLab.
 - c. De flexibele ring (co-partners) kunnen wisselen zolang er maar op ieder moment minimaal 2 ondernemingen betrokken zijn.
3. **Lab management:** Dit is een groep individuen die voorgesteld worden door de kernpartners en verantwoordelijk zijn voor de dagelijkse uitvoering en het beheer van de InnovatieLab. In het AiNed Spelregeldocument worden deze twee rollen de 'projectleiders' genoemd.
 - a. Ten minste één Lab-lead die begeleidt bij de inhoudelijke en strategische richting van de innovaties, en zorgt voor een goede coördinatie en communicatie tussen de deelnemers, stakeholders, AiNed en AI-hub(s).
 - b. Ten minste één Tech-lead die begeleidt bij de technische richting van de innovaties.
4. **Samenwerkingspartners:** Dit zijn de partijen die geen AiNed financiering ontvangen en niet in cash en/of in kind bijdragen, maar wel nauw betrokken zijn door hun expertise, middelen of diensten zoals subsidietrajecten, multinationals, brancheorganisaties en AI-hubs, etc.

Een InnovatieLab dat sterke verbindingen heeft met de AI -hub(s)¹ heeft een grotere kans op succes. Dergelijke verbindingen tonen aan dat het consortium in staat is om over de grenzen van zijn eigen expertise heen te kijken en een breed scala aan perspectieven en middelen kan mobiliseren. Dit draagt bij aan de robuustheid en het innovatieve potentieel. (Een) adhesieverklaring(en) vanuit de AI-hub(s) strekt/strekken tot aanbeveling. Echter, de aanvragers bepalen zelf hoe zij de inbedding in het AI-ecosysteem zien en hoe ze de verbinding met de AI-hubs en overige programmaonderdelen aan gaan.

¹ Het betreft hier alleen de AI-hubs die verbonden zijn aan de NL AIC voor meer informatie zie <https://nlaic.com/partner/ai-hubs/>



4.5 Toepassingsgebieden en AI-thema's

Een AiNed InnovatieLab wordt gekenmerkt door een specifiek toepassingsgebied en duidelijke keuze voor AI-thema's. Idealiter leidt deze call tot tenminste één InnovatieLab per toepassingsgebied.

Toepassingsgebieden:

1. Energie en duurzaamheid
2. Gezondheid en zorg
3. Mobiliteit, transport en logistiek
4. Technische industrie

AI-thema's:

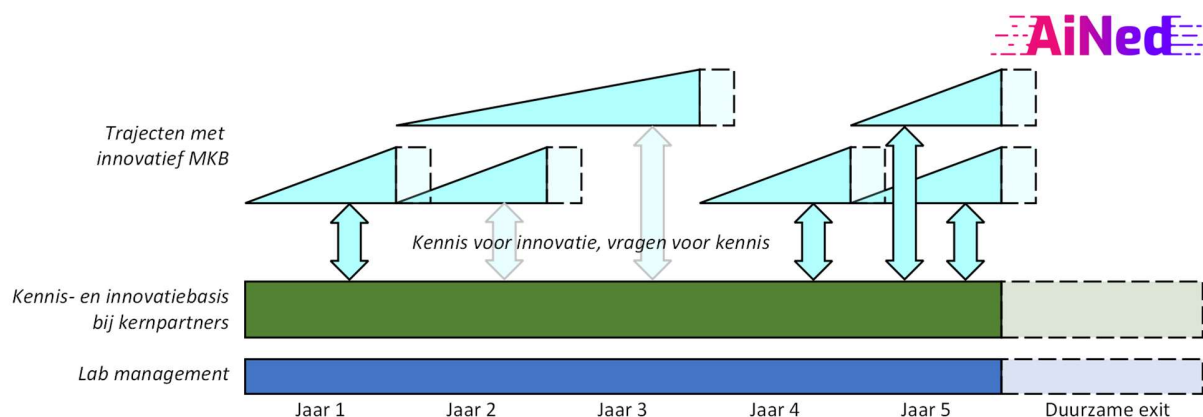
1. Embedded AI
2. Hybride AI
3. AI-bestuurde en –beheerde infrastructuren
4. AI voor Nederlandse taal
5. Personalisatie en privacybescherming
6. Data delen voor AI-toepassing

Op basis van een meerjarige thematisch agenda worden korter cyclische innovatie samenwerkingstrajecten uitgevoerd binnen één van deze toepassingsgebieden en één of meer AI-thema's. Deliverables zoals AI-technieken, modellen en tools, spelen daarbij een centrale rol, en leggen de basis voor nieuwe producten, diensten of processen die beantwoorden aan de behoeften of kansen bij de participerende bedrijven. InnovatieLabs zijn precompetitief in karakter. Binnen een InnovatieLab worden geen bedrijfsspecifieke oplossingen ontwikkeld. Er wordt echter wel verwacht dat na afloop van een project de participerende bedrijven de gezamenlijk ontwikkelde AI-technieken, modellen, tools en innovaties verder oppakken om *in-house* te komen tot de ontwikkeling van specifieke oplossingen die richting de markt gaan en schaalbaar is (TRL 6 en hoger).

4.6 InnovatieLab Jaarplanning

Het consortium van kernpartners en flexibele ring bepaalt jaarlijks een jaaragenda. Daarin wordt vastgelegd welke trajecten worden uitgevoerd en welke concrete resultaten, zoals modellen, tools en prototypes, worden verwacht. Niet alle flexibele partners in het consortium hoeven deel te nemen aan elk traject binnen de jaaragenda, zodat voldoende instap- en uitstapflexibiliteit wordt behouden.

De kort-cyclische trajecten in de jaaragenda kunnen geïnspireerd worden door vraagstellingen vanuit de kernpartners en de flexibele ring. Tevens kan een InnovatieLab vraagstellingen overnemen die bedrijven in andere AiNed deelprogramma's opdoen. In het bijzonder geldt dat voor de cases in de AiNed Learning Communities. Deze cases kunnen in een AiNed InnovatieLab opgeschaald worden richting concrete tools en innovaties. Omgekeerd kunnen deliverables die voortkomen uit een AiNed InnovatieLab, zoals specifieke AI-modellen of tools, gebruikt worden binnen een AiNed Learning Community ten behoeve van specifieke AI-leerdoelen. Innovaties die doorontwikkeld worden tot TRL 6 kunnen desgewenst juist doorschuiven naar het Breaking Barriers programma wanneer deze in een startup richting scale-up verder ontwikkeld worden.



4.7 Eerste InnovatieLab Traject

AiNed InnovatieLabs doorlopen in de jaren een aantal trajecten, zoals schetsmatig aangegeven in het bovenstaande figuur. Daarbij is het mogelijk en niet onwaarschijnlijk dat copartners in de flexibele ring zullen veranderen in de loop van de tijd. Ook de vraagstelling en deliverables die centraal staan in de trajecten liggen ten tijde van het indienen van de aanvraag niet vast om zo maximale flexibiliteit te behouden. De beschrijving van de trajecten en betrokken partijen zullen worden vastgelegd in de jaarplanning. De uitzondering daarop is het eerste traject en de copartners in de flexibele ring die daarin meedoen. In de projectaanvraag wordt het eerste traject, vraagstelling, deliverables, copartners, budget en tijdspad vastgelegd, en beoordeeld als onderdeel van de volledige aanvraag. Indien dit zich voordoet, mogen ook meer dan één traject in de volledige aanvraag op deze manier beschreven worden.

5 Inbedding in het nationale AI-ecosysteem

Dit hoofdstuk gaat over hoe AiNed InnovatieLabs dienen bij te dragen aan het AI-ecosysteem zowel regionaal, nationaal als internationaal. AiNed streeft naar een gebalanceerd portfolio van InnovatieLabs en naar een uitstekende inbedding in het nationale AI-ecosysteem. De AI-hubs en NL AIC werkgroepen hebben een belangrijke katalyserende rol bij de projectvorming om te komen tot kwalitatief goede voorstellen. Elk AiNed InnovatieLab consortium wordt daarom geadviseerd om afstemming te zoeken met de relevante AI-hub(s), of werkgroepen. Het nationale AI-netwerk heeft elkaar veel te bieden.

5.1 Impact leads

Impact leads zijn programmamanagers die door Stichting AiNed aangesteld zijn voor verschillende AiNed programmaonderdelen, zoals InnovatieLabs, Learning Communities, en Breaking Barriers. De impact lead van de InnovatieLabs zal de verschillende consortia volgen en de voortgang van alle Innovatielabs bijhouden en met de InnovatieLabs de behaalde resultaten evalueren aan de hand van o.a. de jaarlijkse rapportage en de tussentijdse evaluatie. De impact leads faciliteren samenwerking, complementariteit en coherentie tussen de verschillende InnovatieLabs en trajecten om tot maximale impact te komen.

5.2 Programmabijeenkomsten

Stichting AiNed organiseert regelmatig bijeenkomsten. Vertegenwoordigers van een consortium zijn verplicht deze bijeenkomsten deel te nemen. Tijdens deze bijeenkomsten kunnen diverse onderwerpen aan bod komen, zoals het afstemmen en leren van verschillende trajecten, het versterken van de onderlinge verbinding tussen de InnovatieLabs, het bespreken van organisatorische en technische aanpakken, het benutten van kennis, en het delen van ervaringen en resultaten. Waar nodig worden experts uitgenodigd om hun inzichten te delen.



5.3 AI-hub(s)

De AI-hub(s) zijn ideaal gepositioneerd in het AI-ecosysteem om in kaart te brengen welke partijen, consortia, en activiteiten er plaatsvinden in de regio. Daarbij is zij in haar positie een relevante actor in het vormen van een consortium en het stroomlijnen van de aanvraagprocedure, en dragen zij in een latere fase bij aan de activiteiten van een InnovatieLab door bijvoorbeeld het werven en verbinden van regionale ondernemingen. Een AiNed InnovatieLab voorstel geeft een aanzet voor de communicatie, disseminatie en consolidatie aanpak in samenspraak met ten minste één AI-hub. De rol van de AI-hubs bij de uitvoering van de (voor AiNed financiering) geselecteerde InnovatieLabs zal in 2024 worden uitgewerkt. De AI-hubs kunnen geen medeaanvragers zijn, dat wil zeggen dat medewerkers van AI-hub teams geen onderdeel kunnen zijn van een AiNed InnovatieLab aanvraag.

5.4 NL AIC-bouwstenen en werkgroepen

De NL AIC-bouwstenen en werkgroepen zijn betrokken bij het aanpakken van sector-overstijgende uitdagingen. Deze groepen, die dienen als een bron van kennis en ervaring voor de deelnemers, bepalen hun eigen aanpak op basis van de expertise en ervaring van haar deelnemers. Vanwege deze betrokkenheid en hun bijdrage aan kennis en ervaring, kunnen zij een goede ondersteunde rol bieden in de ontwikkeling van de InnovatieLabs.

6 Financieringsvoorwaarden

- Het totaal beschikbare AiNed financieringsbudget voor AiNed InnovatieLabs is € 21.4 miljoen.
- Er worden twee rondes van toekenning georganiseerd. In de eerste ronde worden maximaal vier InnovatieLabs gehonoreerd; het resterend aantal wordt in de tweede ronde toegekend. Per toepassingsgebied is in principe budget voor twee of geen toewijzingen zijn. Afhankelijk van de kwaliteit van aanvragen kunnen dit ook meer of minder toewijzingen zijn.
- Een InnovatieLab kan een AiNed financiering tot € 3,5 miljoen aanvragen voor een periode van 5 jaar. Periode waarover kosten gemaakt kunnen worden is 5 jaar.
- Hiervan is tussen de € 1,0 miljoen en € 2,0 miljoen bestemd voor de deelnemende kennisinstellingen ter ondersteuning van personeelskosten of (im)materiële activa.
- Ondernemingen en maatschappelijke organisaties komen in aanmerking voor AiNed financiering ter ondersteuning van personeelskosten of (im)materiële activa. Zij ontvangen gezamenlijk een AiNed financiering van tussen de € 1,5 miljoen en € 2,5 miljoen. Deze bijdrage dekt maximaal 40% van de totale kosten van de ondernemingen en maatschappelijke organisaties. Het financieringspercentage per partij kan verschillen, zolang het gemiddelde percentage 40% van de door hen totaal gemaakte kosten betreft. De resterende minimaal 60% van de totale kosten, dat wil zeggen het verschil tussen de totaal gemaakte kosten en totaal ontvangen AiNed financiering of in-kind/cash bijdragen, wordt aangemerkt als eigen bijdrage van de ondernemingen en maatschappelijke organisaties. De totale eigen bijdrage voor een AiNed InnovatieLab ligt tussen de € 2,25 miljoen en € 3,75 miljoen.
- Middelen worden initieel toegewezen voor de eerste 36 maanden. Na een tussentijdse evaluatie worden de resterende middelen toegewezen. In het geval dat de tussentijdse evaluatie aanleiding geeft voor een herziening van de beschikking wordt de Learning Community gevraagd een nieuwe begroting en plan van aanpak op te stellen. Een uitzondering wordt gemaakt voor promovendi die bij kennisinstellingen worden aangesteld, waarvoor direct de volledige financiering wordt toegekend.
- De technische details (zoals welke kosten, welke tarieven, steunkaders etc.) vindt u in het AiNed Spelregeldocument terug.

7 Indienings- en beoordelingsproces

Onderstaande tabel geeft het beoordelingsproces schematisch weer; uiterlijk september 2024 zal het bestuur haar formele besluit aangaande welke consortia de InnovatieLabs gaat uitvoeren met de aanvragers delen.

| | Betrokkenen | Processtap | Doorlooptijd | Datum |
|----|--|--|--------------|--------------------|
| 1 | AiNed Programma management | Publicatie call for proposals | | 29 februari 2024 |
| 2 | Aanvragers | Webinar voor vragen t.b.v. het verkort voorstel | 1 maand | 19 maart 2024 |
| 3 | Aanvragers | Aanmelden initiatief door verkort voorstel | 1.5 maand | 5 april 2024 |
| 4 | Aanvragers en AiNed Programma management | Co-creatieworkshop | 2 maanden | 8 of 19 april 2024 |
| 5 | Aanvragers | Pitch sessie (voorgenomen voorstel presenteren) | 2.5 maand | 15 mei 2024 |
| 6 | Aanvragers | Webinar voor vragen t.b.v. het volledig voorstel | 3 maanden | 28 mei 2024 |
| 7 | Aanvragers | Indienen volledig voorstel | 4.5 maand | 5 juli 2024 |
| 8 | Beoordelingscommissie | Advisering over de volledige voorstellen | 6 maanden | Juli & augustus |
| 9 | Beoordelingscommissie en Aanvragers | Interview ronde | 7 maanden | Eind augustus |
| 10 | AiNed Bestuur | Definitieve besluitvorming en terugkoppeling | 8 maanden | September |

Toelichting op het beoordelingsproces:

- Publicatie call for proposals:** 29 februari 2024 is de call tekst gepubliceerd. Vanaf dat moment kunnen geïnteresseerden zich inlezen in de criteria en uitgangspunten weergegeven in dit document.
- Webinar voor vragen t.b.v. het verkort voorstel:** Op 19 maart 2024 is er een webinar dat vrij te bezoeken is voor geïnteresseerde aanvragers. Deze vragensessie heeft als doel om vragen over de gepubliceerde call for proposals te beantwoorden voor de indiening van het verkort voorstel. Vragen kunnen voorafgaand aan dit webinar worden gesteld zodat deze antwoorden kunnen worden voorbereid. Alle antwoorden zullen ook schriftelijk beschikbaar worden gesteld aan andere geïnteresseerden via publicatie op AiNed.nl.
- Aanmelden initiatief door verkort voorstel:** Geïnteresseerden kunnen een verkort voorstel opstellen tot 5 april 2024. Het indienen van een verkort voorstel is verplicht om een later een volledig voorstel in te dienen.
- Co-creatieworkshop:** Op 8 of 19 april 2024 vindt er een co-creatieworkshop plaats met als doel om het verkorte voorstel uit te werken en te verfijnen tot een voorgenomen voorstel. Deelname aan deze workshop is verplicht voor afgevaardigden van de penvoerder. De penvoerder is de organisatie die de indiening van het voorstel doet. Twee afgevaardigden kunnen de mogelijke Lab-lead en Tech-Lead zijn.



5. **Pitchsessies:** Tijdens de pitchsessies op 15 mei 2024 worden de voorgenomen voorstellen gepresenteerd. Feedback door representatie van onder andere AiNed zal formeel worden vastgelegd. Deze voorgenomen voorstellen zijn voor een groot deel leidend voor het volledig voorstel.
6. **Webinar voor vragen t.b.v. het volledig voorstel:** Op 28 mei 2024 is er een webinar dat vrij is te bezoeken door geïnteresseerden. Deze vragensessie heeft als doel om vragen over de gepubliceerde call for proposals te beantwoorden voor de indiening van het volledig voorstel. Vragen mogen voorafgaand aan het webinar worden gesteld zodat deze antwoorden kunnen worden voorbereid. Alle antwoorden zullen ook schriftelijk beschikbaar worden gesteld aan andere geïnteresseerden via AiNed.nl.
7. **Indienen volledig voorstel:** Tot en met 5 juli 2024 is het mogelijk het volledig voorstel in te dienen.
8. **Bijeenkomst van adviescommissie:** In juli en augustus 2024 zal de beoordelingscommissie haar advies uitbrengen over de volledige voorstellen. De beoordelingscommissie beoordeelt de door AiNed goedgekeurde aanvragen aan de hand van de volledigheidstoets, conform de indieningsvoorwaarden zoals vermeld in het AiNed Spelregeldocument. Bij het consulteren van experts wordt acht geslagen op zowel onafhankelijkheid als vertrouwelijkheid.
9. **Initiële beoordeling:** De beoordelingscommissie geeft haar initiële beoordeling af.
10. **Weerwoord:** Eind augustus/begin september 2024 krijgen de aanvragers de mogelijkheid tot weerwoord, wat deel uitmaakt van het adviesproces van de beoordelingscommissie.
11. **Interview bijeenkomst:** Eind augustus/begin september 2024 is er een bijeenkomst waarbij de beoordelingscommissie en de aanvragers het gesprek aan gaan over de initiële beoordeling.
12. **Definitieve besluitvorming en terugkoppeling:** In september 2024 is er een formele terugkoppeling over alle volledige voorstellen.

Verdere details over de wijze van besluitvorming en hoe deze tot stand komt, is te vinden in het AiNed Spelregeldocument.

7.1 Rapportage en tussentijdse evaluatie

Tijdens de AiNed financieringsperiode vinden er jaarlijks rapportagemomenten plaats. Het doel hiervan is om ervoor te zorgen dat er een toets plaatsvindt of de doelstellingen van de InnovatieLabs worden behaald. Tijdens de jaarlijkse rapportage zal naar de volgende onderwerpen worden gekeken:

1. De impact en voortgang op de key performance indicatoren geformuleerd in paragraaf 4.2.
2. De financiële verantwoording: is het budget besteed conform de voorgestelde werkpakketten?

Op basis van deze jaarlijkse toets kan AiNed voorstellen doen die bijdragen aan het behalen van de doelstellingen.

Naast de jaarlijkse rapportage is er na 36 maanden een tussentijdse evaluatie. Het doel van de tussentijdse evaluatie is breder dan de jaarlijkse evaluatie. Centraal staat de vraag welke verbeteringen en optimalisaties van het project er mogelijk zijn – op basis van de ervaring in de eerste 3 jaren – om ervoor te zorgen dat de toegekende AiNed financiering op de meest effectieve manier worden gebruikt. Tijdens deze review wordt de voortgang van het project beoordeeld op basis van de beoordelingscriteria die reeds gebruikt zijn bij de beoordeling van het InnovatieLab voorstel, zie paragraaf 8.3 t/m 8.7.

Als het project niet volgens de verwachtingen verloopt, gaat het bestuur van AiNed in gesprek met het consortium. De vertegenwoordigers van het project stellen vervolgens een verbeterplan en nieuwe financiële begroting op om alsnog aan de vooraf vastgestelde beoordelingscriteria te voldoen. Op deze



manier kan de tussentijdse evaluatie alsnog positief worden afgerond en kunnen de middelen die zijn opgenomen in de nieuwe financiële begroting, worden toegewezen.

7.2 Disclaimer

Hierbij wordt u erop gewezen dat het project dat we samen ingaan, afhankelijk is van de besluitvorming door RVO. Normaal gesproken vindt er een toetsing door RVO plaats voordat de AiNed financiering wordt toegekend en voordat de call for proposals wordt vrijgegeven. Echter, omdat wij als AiNed, en ook u als potentiële aanvrager, de noodzaak voelen om dit proces te versnellen, zal de afstemming met RVO synchroon lopen met de financieringsaanvraag.

Afspraken zoals financiering, voorwaarden, AGVV, juridische afspraken, enzovoort, moeten helder worden afgestemd. Hoewel we ernaar streven om het proces zo soepel mogelijk te laten verlopen, kunnen er onvoorziene omstandigheden optreden die de voortgang beïnvloeden. Dit kan ertoe leiden dat AiNed niet in staat is om volgens het beoogde tijdpad te voldoen aan wat er in deze call voor proposals is afgesproken.

Dit document is oorspronkelijk in het Nederlands opgesteld. Deze zal ook in de komende periode een Engelse vertaling ter beschikking worden gesteld, uitsluitend voor diegenen die het Nederlands niet volledig beheersen. In het geval van interpretatieverschillen tussen de Engelse en Nederlandse versie van dit document, prevaleert de oorspronkelijke Nederlandse versie.

8 Beoordelingscriteria

8.1 Weging beoordelingscriteria

Per criterium worden maximaal tien punten toegekend. Deze scores worden vervolgens gewogen en opgeteld om zo tot een eindscore leiden. Hieronder staan de criteria weergegeven in een tabel, daarna volgt de verdere uitleg per criteria.

| Criterium | | Weging |
|-----------|---|--------|
| 1 | De motivatie van de probleemanalyse, voorgestelde oplossingen en impact | 30% |
| 2 | De samenstelling van het consortium en bestuur | 25% |
| 3 | De kwaliteit van het plan | 25% |
| 4 | De financiële onderbouwing | 10% |
| 5 | Bijdrage aan de coherentie van het AiNed programma als geheel | 10% |

8.2 Puntentoekening per criterium

| Waardering | Punten |
|------------|--------|
| Uitstekend | 10 |
| Goed | 8 |



| | |
|------------------|-------|
| Voldoende | 6 |
| Onvoldoende | 4 |
| Zeer onvoldoende | 0 / 2 |

8.3 De motivatie van de probleemanalyse, voorgestelde oplossingen en impact (30%)

- De mate waarin de probleemstelling valt binnen de toepassingsgebieden en de AI-thema's.
- De mate waarin de aanvraag beantwoordt aan de gestelde doelstellingen, uitgangspunten en inhoudelijk kader van de InnovatieLabs.
- De mate waarin de voorgestelde oplossingsrichtingen een positieve impact hebben op de deelnemende ondernemingen.
- De mate waarin het (de) voorgestelde eerste traject(en)en voldoen aan relevantie, impact en urgentie.

8.4 De samenstelling van het consortium en bestuur (25%)

- De wijze waarop het consortium is samengesteld is helder en volledig beschreven.
- De mate waarin de toegevoegde waarde van alle betrokken partijen en de samenwerking met deze partijen helder is beschreven, zodat consortium effectief en efficiënt de projectdoelstellingen kan bereiken.
- De mate waarin de betrokken partijen duidelijk commitment geven voor de looptijd van het InnovatieLab.

8.5 De kwaliteit van het plan (25%)

- Wijze waarop het plan van aanpak in de werkpakketten is beschreven.
- Wijze waarop de haalbaarheid van het plan van aanpak en de werkpakketten is beschreven.
- De wijze waarop de werkpakketten leiden tot een duidelijke afstemming van taken, verantwoordelijkheden en bevoegdheden.
- Wijze waarop het consortium stuurt op de lange termijn van het innovatieLab, inclusief een exit strategie na 5 jaar.
- De mate van concreetheid waarmee het eerste uit te voeren traject of trajecten beschreven is in het betreffende werkpakket.
- Wijze waarop de aanpak van het consortium leidt tot duurzame samenwerkingen.
- De mate waarin de doelstellingen en beoogde resultaten voldoende ambitieus zijn en afgestemd op de behoeften van de omliggende stakeholders.

8.6 De financiële onderbouwing (10%)

- Het plan bevat een onderbouwde begroting volgens het voorgeschreven template, waarin het percentage voor de eerste toekenning tot aan de tussentijdse evaluatie duidelijk is.
- De begroting per werkpakket en voor het hele voorstel is realistisch.
- De begroting per deelnemer correspondeert met de mate van inzet van betreffende deelnemer.



8.7 Bijdrage aan de coherentie van het AiNed programma als geheel (10%)

- a. De mate waarin het consortium bijdraagt aan coherentie van het AiNed programma, de relatie met de AI-hubs en andere gefinancierde AiNed projecten.
- b. De mate van duidelijkheid van de afspraken die gemaakt zijn met relevante AI-hubs over de disseminatie en verdere ontwikkeling van het InnovatieLab.

9 De voorstellen

9.1 Het verkort voorstel

Het verkort voorstel is een eerste stap om AiNed en andere indieners een beeld te geven van wat het project op een beknopte en duidelijke manier inhoud zonder hierbij in essentiële details te treden. Dit voorstel zal verder worden verfijnd en uitgewerkt tijdens de co-creatieworkshop wat resulteert in een voorgenomen voorstel wat men presenteert in de pitchsessie.

Het verkort voorstel belicht de volgende aspecten:

1. Toepassingsdomein.
2. Kernvraag van het project en oplossingsrichting.
3. Beoogde uitkomst en impact.
4. Beoogd consortium.
5. De beoogde samenwerking met de AI-hub(s) en andere stakeholders.

Deze volgende voorwaarden zijn van toepassing op het verkorte voorstel.

- Het verkorte voorstel is ingevuld en ingediend via de website van AiNed.
- Het verkort voorstel is compleet en volgens het formulier ingevuld.
- Het formulier verkort voorstel is ontvangen voor de gestelde deadline.

9.2 Het volledig voorstel

Het volledig voorstel voor een AiNed InnovatieLab bevat in ieder geval de volgende elementen (zie ook "aanvraagformulier volledig voorstel" in hoofdstuk 11):

1. Samenvatting.
2. De motivatie, probleemanalyse, voorgestelde oplossingen en impact.
3. De samenstelling van het consortium en bestuur.
4. Het plan van aanpak.
5. De financiële onderbouwing.
6. Bijdrage aan de coherentie van het AiNed programma als geheel.
7. Bijlagen.

De volgende voorwaarden zijn van toepassing op het volledige voorstel:

- Het volledig voorstel is ingediend via de website van AiNed.
- Er is voldaan aan de verplichting om eerst een verkort voorstel in te dienen.
- Er is voldaan aan de verplichting deel te nemen aan de co-creatieworkshop.
- Er is voldaan aan de verplichting deel te nemen aan de pitchsessie.
- Het volledig voorstel is compleet en volgens het formulier ingevuld.
- Het formulier volledig voorstel is ontvangen voor de gestelde deadline.



- Het consortium voldoet aan de in paragraaf 4.4 gestelde voorwaarden.
- Er is voldaan aan de eisen in het AiNed Spelregeldocument.

10 Aanvraagformulier verkort voorstel

Het verkort voorstel is de eerste stap om te komen tot uw volledige voorstel. Dit voorstel dient tevens als een eerste introductie van uw initiatief voor andere deelnemers. We raden u aan om uw verkort voorstel duidelijk maar beknopt te houden, zodat AiNed en andere deelnemers een goed begrip hebben van uw initiatief. Dit zal de co-creatieworkshop ten goede komen en de kans op succes van uw volledige voorstel vergroten. Het onderstaande formulier is verplicht te gebruiken.

Door het indienen van een verkort voorstel voor een AiNed InnovatieLabs stemt u in met het publiceren van blok B (Inhoudelijke beschrijving) op de website AiNed.nl. De gegevens onder blok A vallen onder de AVG en worden niet openbaar gepubliceerd. Het officiële aanvraagformulier vult u in via de website van AiNed (www.ained.nl).

| A. Gegevens beoogd penvoerder | |
|---|-----------------|
| Beoogd penvoerder | Naam: |
| | Emailadres: |
| | Organisatie: |
| | Adres: |
| | Telefoonnummer: |
| Eventueel extra contactpersoon | Naam: |
| | Emailadres: |
| | Organisatie: |
| | Adres: |
| | Telefoonnummer: |
| Contact via welke AI-hub, NLAIC-werkgroep of bouwsteen? | |

| B. Inhoudelijke beschrijving (max 500 woorden per invulveld van dit onderdeel) | |
|---|--|
| Titel | |
| Kernvraag van de voorgestelde eerste traject(en) en oplossingsrichting(en) | |
| Welk toepassingsgebied? | |
| Beoogde uitkomst en impact | |
| Beoogd consortium | |
| De beoogde samenwerking met de AI-hub(s) en andere stakeholders | |

| C. Aan te melden deelnemers voor co-creatieworkshops | |
|---|--|
| Deelnemer 1: | |
| Naam: | |
| Telefoonnummer: | |
| Emailadres: | |



| |
|-----------------|
| Organisatie: |
| Deelnemer 2: |
| Naam: |
| Telefoonnummer: |
| Emailadres: |
| Organisatie: |
| Deelnemer 3: |
| Naam: |
| Telefoonnummer: |
| Emailadres: |
| Organisatie: |
| Deelnemer 4: |
| Naam: |
| Telefoonnummer: |
| Emailadres: |
| Organisatie: |

11 Aanvraagformulier volledig voorstel

Deze aanvraag vormt de basis van de start van een InnovatieLab. Presenteer op overtuigende wijze waarom en op welke wijze uw voorstel bijdraagt aan de doelstellingen van een AiNed InnovatieLab.

1. Samenvatting.
2. De motivatie, probleemanalyse, voorgestelde oplossingen en impact.
3. De samenstelling van het consortium en bestuur.
4. Het plan van aanpak.
5. De financiële onderbouwing.
6. Bijdrage aan de coherentie van het AiNed programma als geheel.
7. Bijlagen.

Het voorgestelde formulier in dit hoofdstuk is verplicht om te gebruiken. De tekst van het voorstel is vertrouwelijk en is alleen toegankelijk voor de Stichting AiNed, de beoordelingscommissie en de geraadpleegde experts.

Het volledige voorstel bestaat uit ongeveer 20 pagina's op basis van een gangbaar lettertype (Calibri 11pt) met regelafstand 1 en marges. Dit aantal is exclusief het voorblad, de samenvatting, en de bijlagen. Verwijder gerust de cursieve blokjes, deze zijn bedoeld om u richting te geven wat we graag terug willen zien. Beperk u tot de kern en schrijf bondig. Een toelichting op de kosten c.q. uw keuze van methodiek voor het vaststellen van de loonkosten geeft u op bij de begroting.

Het toevoegen van overige bijlagen is toegestaan. Deze bijlagen dienen ondersteunend van aard te zijn en het projectplan dient zelfstandig leesbaar te zijn.



11.1 Samenvatting

De motivatie, probleemanalyse, voorgestelde oplossingen en impact (max 300 woorden)

- Beschrijf de probleemstelling, urgentie en noodzaak van het InnovatieLab.
- Beschrijf de oplossingsrichtingen en AI-toepassingen.
- Wat zijn de beoogde resultaten, de impact op de deelnemende ondernemingen.
- Beschrijf de eerste traject(en) en waarom voor deze traject(en) is gekozen.

De samenstelling van het consortium en bestuur (max 300 woorden)

- Wie dient het voorstel in en wat is de rol van iedere deelnemende partij en/of hoe dragen ze bij aan het project?
- Schets de relevante ervaring, capaciteiten en trackrecord van de deelnemende partijen.

De kwaliteit van het plan (max 400 woorden)

- Welke activiteiten zullen er worden uitgevoerd door de kernpartners en door kernpartners in samenwerking met de flexibele ring van co-partners.
- Hoe ondersteunen de kort-cyclische trajecten (6 tot 18 maanden) de lange termijn?
- Wat zijn de type concrete resultaten op TRL 4-6 die het consortium oplevert die ondernemingen helpen sneller hun producten of diensten naar de markt te brengen?
- Hoe is het consortium van plan te sturen op het maximaliseren van de impact op lange termijn?

Bijdrage aan de coherentie van het AiNed programma als geheel (max 200 woorden)

- Hoe zorgt het consortium ervoor dat het voorstel bijdraagt aan het versterken van het AiNed programma in haar geheel?

11.2 Motivatie, probleemanalyse en behoefte (2 pagina's)

- Beschrijf op welke AI-innovatievraagstukken het voorstel zich richt.
- Geef daarbij de relevantie, impact en urgentie aan.
- Geef tevens aan welke oplossingsrichtingen het Innovatielab volgt om de vraagstukken te beantwoorden en tot impact bij de deelnemende ondernemingen te komen.
- Beschrijf de eerste traject(en) en waarom voor deze traject(en) is gekozen.
- Geef aan waarom deze eerste traject(en) relevant zijn voor de deelnemende partijen.
- Beschrijf waarom en voor wie er een uitdaging is. Geef duidelijk de impact weer en maatschappelijk-economische meerwaarde.

11.3 Consortium en bestuur

11.3.1 Samenstelling (3 pagina's)

- Geef een beschrijving van de samenstelling van het consortium.
- Beargumenteer de keuze van de penvoerder
- Geef aan wat de toegevoegde waarde is van alle betrokken partijen binnen het consortium om de probleemstelling aan te pakken.
- Geef aan hoe de samenwerking is georganiseerd.
- Geef een onderbouwing van de commitment van de betrokken partijen van het consortium.



11.3.2. Open structuur (1 pagina)

- a. Beschrijf in welke mate het consortium open staat voor vernieuwende partijen en 'unusual suspects'. Hoe open en toegankelijk is het consortium voor andere, nieuwe partijen en in hoeverre kunnen nieuwkomers toetreden of deelnemen aan activiteiten?

11.3.3. Samenwerking, kennisdeling (1 pagina)

- a. Geef aan wat de kansen zijn voor samenwerking, kennisdeling en synergiën van bestaande verbanden en programma's. Denk aan relevante maatschappelijke organisaties, consumentenorganisaties, regionale ontwikkelingsmaatschappijen (ROM's), kennisnetwerken.

11.4 Planuitwerking

11.4.1. Beschrijf het plan van aanpak (3 pagina's)

- a. Beschrijf hoe de ambitie en doelstellingen van het beoogde InnovatieLLab worden gerealiseerd. Maak daarbij gebruik van het bijgaande werkpakket formulier voor de verschillende activiteiten in het InnovatieLab.
- b. Werk een planning uit voor het eerste jaar (de eerste jaarplanning) en een globale planning voor de komende 5 jaar. Geef een onderbouwing van de doorlooptijden van het proces. Van de doorlooptijden dient duidelijk te zijn waar deze op gebaseerd zijn (bijvoorbeeld kengetallen). Geef daarbij de belangrijke aannames weer en geef inzicht in welke activiteiten noodzakelijkerwijs na elkaar moeten starten om de InnovatieLab te kunnen realiseren.
- c. Geef aan hoe het proces is ingericht om te komen tot deze jaaragenda.
- d. Identificeer daarbij de belangrijkste onzekerheden. Geef de bijbehorende beheersmaatregelen en mitigatiestrategie aan.
- e. Geef ook aan hoe flexibele partners kunnen in- en uitstappen binnen dit plan en hoe de kortcyclische trajecten (6 tot 18 maanden) de lange termijndoelen ondersteunen.

11.4.2. Werkpakketten (2 pagina's)

- a. Bundel de planning in werkpakketten (zie template paragraaf 11.7.1). Ligt waar nodig de werkpakketten toe. Welke activiteiten worden wanneer uitgevoerd? Welke partijen doen wat? Wat zijn de resultaten? Wat doen de kernpartners en de co-partners?
- b. Zorg ervoor dat eventuele nummering van werkpakketten/ activiteiten aansluit bij de nummering in de financiële gegevens.

11.4.3. Lange termijn en exitstrategie (1 pagina)

- a. Deel uw visie op de fase na de AiNed financieringsperiode, de lange termijn. Welke structurele en duurzame veranderingen brengt uw InnovatieLab teweeg en hoe is de voortgang hiervan gewaarborgd?

11.4.4. De eerste traject(en) (1 pagina)

- a. Geef een uitwerking in een apart werkpakket hoe het consortium het eerste traject of de eerste trajecten wil aanpakken.

11.4.5. Inbedding in het AI-ecosysteem (0,5 pagina)

- a. Geef concreet weer hoe het InnovatieLab zal worden ingebed in het AI-ecosysteem en de andere initiatieven van AiNed.



11.5 Financiële onderbouwing (2 pagina's)

- Motiveer dat de begroting adequaat past bij de inzet en commitment van deelnemers.
- Wat kost het InnovatieLab en wie financiert het? Geef een toelichting op de financiering en de kosten van het InnovatieLab op basis van een geconsolideerde begroting volgens de formats weergegeven in het SSpelregeldocument. Maak hierin duidelijk welk deel voor en na de tussentijdse evaluatie is.
- Werk de begroting uit op basis van partners en werkpakketten volgens het begrotingsformulier die u kunt vinden op AiNed.nl.

11.6 Bijdrage aan de coherentie van het AiNed programma als geheel (1 pagina)

- Beschrijf hoe het voorstel bijdraagt aan het versterken van de samenhang van de projecten die onder het AiNed programma gefinancierd worden.
- Beschrijf welke afspraken gemaakt zijn met een of meer relevante AI-hubs over disseminatie, betrekken van ondernemingen bij toekomstige trajecten, en verdere ontwikkeling van het InnovatieLabs.

11.7 Bijlage

11.7.1. Werkpakket template

| | | | | | | | |
|--------------------------------------|--|--|--|--|--|--|----------------|
| Werkpakket nummer | | | | | | | |
| Werkpakkettitel | | | | | | | |
| Werkpakketverantwoordelijke | | | | | | | |
| Deelnemende partijen | | | | | | | Totaal: |
| Inspanning in persoonsmaanden | | | | | | | |
| Begin- en einddatum | | | | | | | |
| Doelstellingen | <i>Niet meer dan 100 woorden</i> | | | | | | |
| Activiteiten | <i>Activiteitenlijst van niet meer dan 200 woorden</i> | | | | | | |
| Resultaten | <i>Tussen 1 en 5 resultaten, elk met een korte beschrijving van niet meer dan 25 woorden</i> | | | | | | |