



Webinar I - AiNed Learning Communities 2026

2 juni 2026



Emile Jaspar
Learning Communities



Marloes Roelands
Talent, Kennis & Vaardigheden

***Dit webinar wordt opgenomen. Om uw privacy te beschermen,
verzoeken wij u uw camera en microfoon uit te schakelen.***

- 1. AIC4NL**
- 2. AiNed Programma**
- 3. Learning Communities**
 - a. Structuur
 - b. Wie kan indienen
 - c. Wat kan worden aangevraagd
- 4. Proces**
- 5. Next Step: Verkort Voorstel**
- 6. Contact informatie**
- 7. Vragen**



HET PUBLIEK-PRIVATE PLATFORM DAT ZICH INZET VOOR HET VERSNELLEN VAN EEN VERANTWOORDE ONTWIKKELING EN TOEPASSING VAN AI IN NEDERLAND



Opinieleider

Aanjagen van het AI-debat en beïnvloeden van beleid



Regisseur

Verenigen van regionale, nationale en Europese AI-initiatieven voor een sterke AI-positie voor Nederland



Programma bouwer

Ontwikkelen en uitvoeren van programma's en instrumenten om AI onderzoek, innovatie en transitie te stimuleren.



Ministerie van Economische Zaken en Klimaat



Funded by the European Union



EuroHPC
Joint Undertaking

ALT-EDIC



Alliance for Language Technologies EDIC



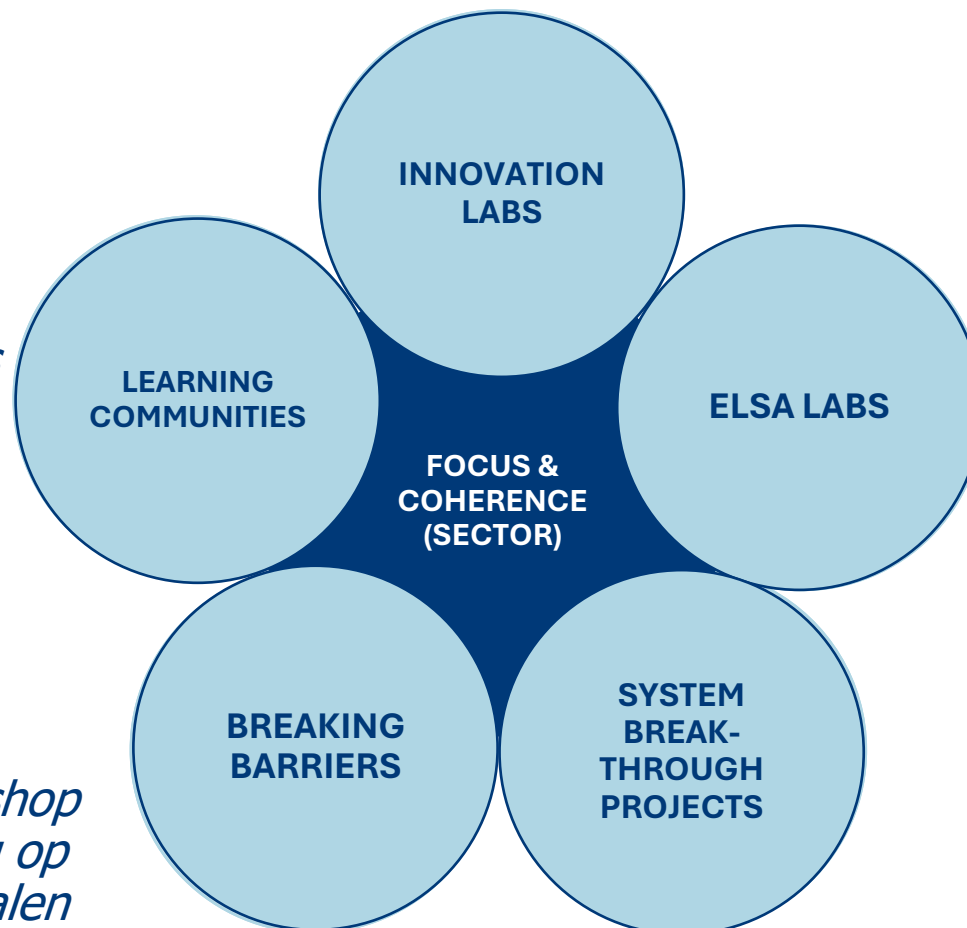
Rijksdienst voor Ondernemend Nederland



The AI Data Robotics Association

*Realiseer concrete AI-innovaties,
technieken, tools en prototypes*

*Vergroot AI-kennis en de
ontwikkeling van leermodules*



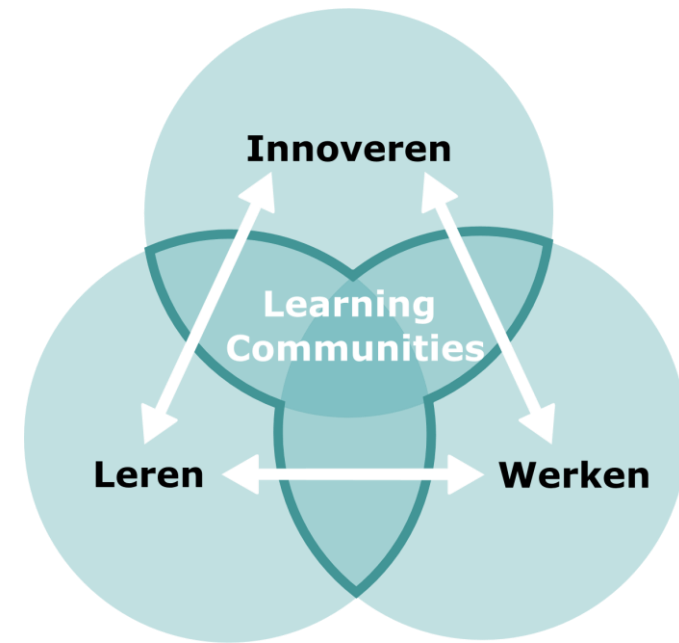
*Verkrijg inzichten in
mensgerichte AI-methoden,
technieken, tools en
toepassingen.*

*Bied een one-stop-shop
voor ondersteuning op
maat bij het opschalen
van AI-start-ups*

*Realiseer succesvolle
doorbraken in de
waardeketen*

AIC4NL Learning Community:

- Samen **leren** staat centraal: van en met elkaar leren;
- Doorloopt **praktische vraagstukken** uit het bedrijfsleven;
- Past **case gebaseerd leren** toe;
- Biedt een **schaalbaar** publiek-privaat partnerschap voor de **lange termijn**.



Key Outcomes



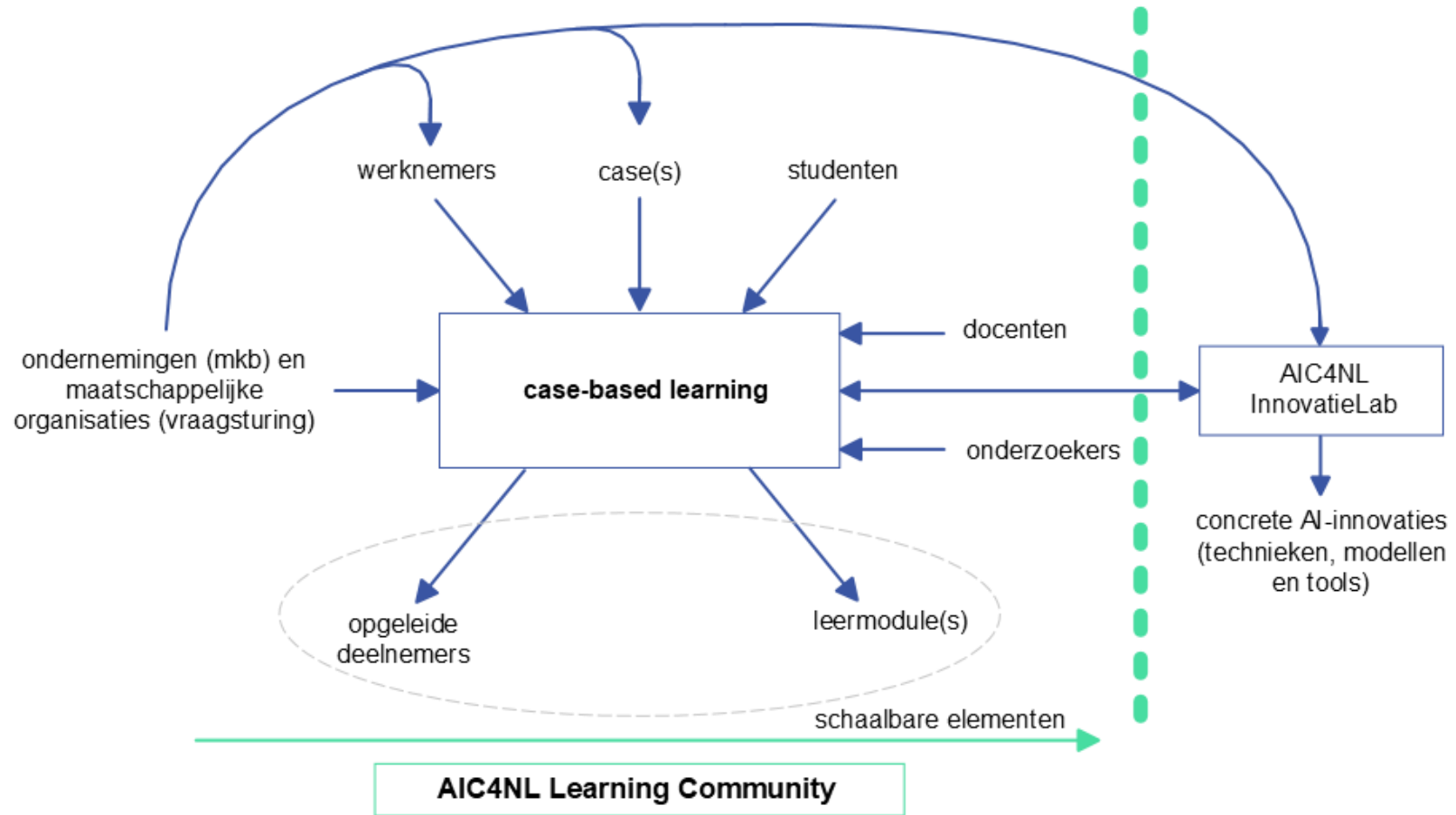
Opgeleide
Deelnemers



Schaalbare
Leermodule(s)



Actieve Learning
Community



Strategische positionering en doelstelling

- **Publiek-private samenwerkingen** met een specifieke focus op innovatieve mkb-bedrijven.
- Doel: **vergroten van AI-kennis en -kunde** bij mkb die 'leren over' en 'willen leren werken met' AI-technieken en -modellen.

Operationeel model

- Elke Learning Community richt zich op een specifiek **toepassingsgebied** met zorgvuldig geselecteerde AI-technologie thema's.
- De samenwerking wordt vormgegeven door een meerjarige thematische agenda, uitgevoerd via **kort cyclische cases**.
- Elke Learning Community beschikt over een **leerkader** voor de opleiding van werknemers en studenten.

- **Case gebaseerd leren:** Leren, werken en innoveren door het doorlopen van een **concreet AI-vraagstuk uit de praktijk**. De opgedane kennis en ervaring vormen de basis voor een leermodule.
 - Vooraf worden **leerdoelen** opgesteld.
- **Leeruitkomsten:** beschrijving van wat deelnemers na een leerperiode of reeks cases **aantoonbaar weten, begrijpen en kunnen toepassen**. De leerdoelen uit meerdere leermodules (en evt. cases) bouwen samen op naar één bredere leeruitkomst.
- **Leermodules:** De **geborgde leeropbrengst** van een praktijkcase: concrete AI-kennis, ervaringen en methoden die tijdens de case zijn ontwikkeld en herbruikbaar zijn voor anderen.
 - Praktijkgericht, toetsbaar, overdraagbaar en schaalbaar.
 - Bevat leerdoelen.
 - Toegankelijk voor heel Nederland.
- **Leerdoel:** een **specifiek statement** of een **intentie** die aangeeft welke **doelen** worden afgedekt door een bepaald leerblok. Het is een intentie van wat je wilt bereiken.

Leeruitkomst

Leermodule 1:

- Leerdoel 1.1
- Leerdoel 1.2

Leermodule 2:

- Leerdoel 2.1
- Leerdoel 2.2

Leermodule 3:

- Leerdoel 3.1
- Leerdoel 3.2

Leermodule 4:

- Leerdoel 4.1
- Leerdoel 4.2

- 1. Kernpartners.** De AiNed financieringsaanvragers; ontvangen AiNed financiering en/of leveren een eigen bijdrage in cash en/of in kind. Zij zijn de initiatiefnemers en hebben een leidende en verantwoordelijke rol in de uitvoering van de Learning Community, gedurende de volledige looptijd.
 - a. Ten minste **1 kennispartner**, een docent of een kennisinstelling (van MBO t/m WO-niveau)
 - b. Ten minste **2 regionale ondernemingen** (of maatschappelijke organisaties)
- 2. Learning Community management:** worden door de kernpartners voorgesteld en zijn verantwoordelijk voor de dagelijkse uitvoering en het beheer van de Learning Community.
 - a. Ten minste **1 Learning Community Lead**
 - b. Ten minste **1 Learning Lead**
- 3. Co-partners:** Dit zijn alle ondernemingen en/of maatschappelijke organisaties die AiNed financiering en/of een eigen bijdrage in cash en/of in kind leveren.
 - a. Minimaal **3 mkb** per kort cyclische case actief.
- 4. Cofinancier:** onderneming (en/of maatschappelijke organisatie) die activiteiten uitvoert binnen de Learning Community in de vorm van een **cash en/of in-kind eigenbijdrage**, maar **geen** AiNed financiering krijgt.
- 5. 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.

- ✓ Maximaal 6 Learning Communities
- ✓ Minimaal 4 cases doorlopen en 4 leermodules ontwikkelen
- ✓ Minimaal 15 mkb deelgenomen en 50 werknemers opgeleid (tijdens case gebaseerd leren)
- ✓ 15M in totaal: max 2.5M financiering per LC voor max 3 jaar
- ✓ Inbedding in het AI-ecosysteem is van essentieel belang

HOE KAN JE MEEDOEN?



- Ontwikkelen
- Co-creatie
- Verbinden
- **Geen selectie**

Belangrijk: verbind met AI-hubs en werkgroepen

- Selectieproces door expert- en beoordelingscommissie

- Rijksdienst voor Ondernemend Nederland (RVO)
- Consortium Agreement
- Beschikking

- Projectuitvoering
- Max 3 jaar
- Flexibele schil aanvragen

- Vaststelling

- Een voorstel kan maximaal **€ 2.500.000 AiNed-financiering** aanvragen over een periode van drie jaar.
 - **Bedrijfsleven**/maatschappelijke organisaties: minimaal €1.200.000 + minimaal in-kind €1.800.000
 - **Kennisinstellingen**: maximaal € 1.300.000

Type organisatie	Maximaal toelaatbare financieringspercentage
Kennisinstellingen	100% van de subsidiabele kosten voor de niet-economische activiteiten.
Ondernemingen en maatschappelijke organisaties (OMO's) gezamenlijk	40% van de subsidiabele kosten van de economische activiteiten van de OMO's tezamen.

- **Welke kosten komen in aanmerking?**
 - Directe personeelskosten
 - Integrale kostensystematiek (IKS);
 - Personeelskosten + 50% overheadmethodiek;
 - Vast uurtarief van €60.
 - Projectspecifieke kosten van verbruikte materialen
 - Projectspecifieke kosten verschuldigd aan derden
 - Projectspecifieke kosten voor het gebruik van apparatuur, toestellen en machines

	Energie & Duurzaamheid	Mobiliteit, Transport & Logistiek	Gezondheid & Zorg	Technische Industrie
INNOVATIELAB	<ul style="list-style-type: none"> FlexLab 	<ul style="list-style-type: none"> Large Language Models for Logistic Management (LLM4LM) 	<ul style="list-style-type: none"> Prosper 	<ul style="list-style-type: none"> MaritimeAI InnovationLab
LEARNING COMMUNITY		<ul style="list-style-type: none"> AI Learning Initiative for Multi-modal Traffic and Transportation (AIM-TT) 	<ul style="list-style-type: none"> Coding for Cure and Care (C3) Care for AI Readiness Acquiring Insights (CARAI) 	<ul style="list-style-type: none"> Het MKB en MBO verzilveren de kracht van AI AI voor een Lerende Maakindustrie (AMELIA)
ELSA LAB		<ul style="list-style-type: none"> Mobility DesAIgn Lab 	<ul style="list-style-type: none"> ELSA Clinical Decision Support Systems AI for Health Equity 	<ul style="list-style-type: none"> ELSA Lab for Technical Industry



Marcel Postema
Energie & Duurzaamheid



Dirk Baaijen
Mobiliteit, Transport & Logistiek



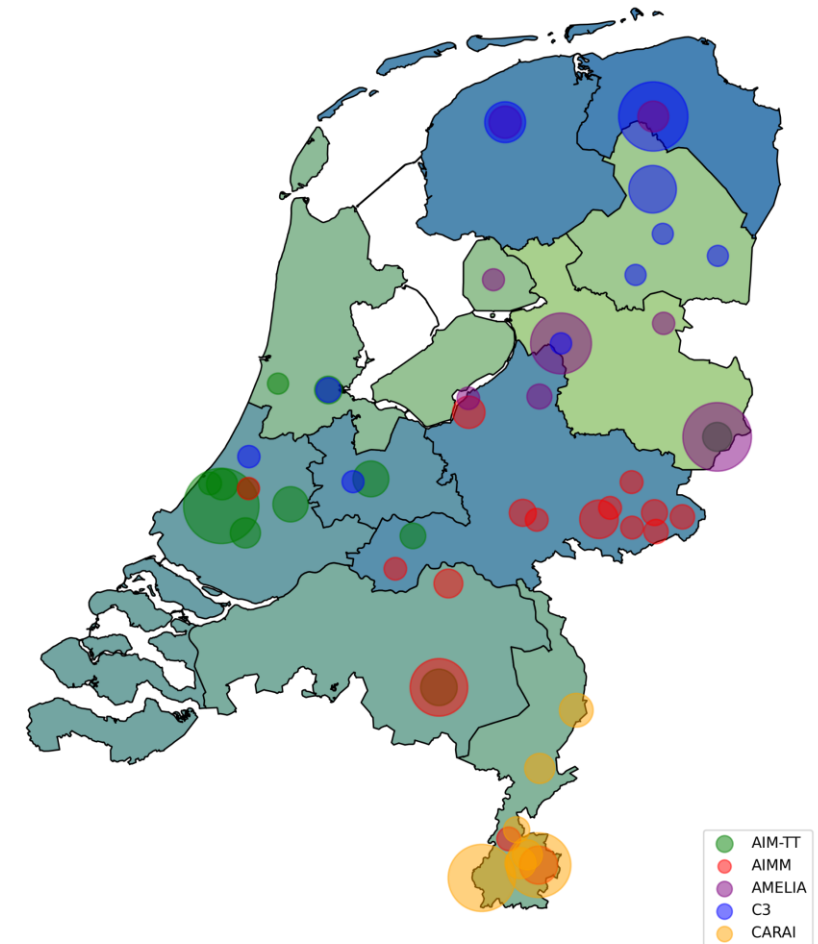
Pieter Jeekel
Gezondheid & Zorg



Raimond Elias
Technische Industrie

Subsidieverdeling AIC4NL Learning Communities 2024

- **Complementair:** 2026 voorstellen dienen zich te onderscheiden van de huidige vijf learning communities bijv. andere focus op thema's of AI-technologieën
- **Financiering:** geen mogelijkheid tot (vervolg)financiering van bestaande Learning Communities
- **Inbedding in huidige AI-ecosysteem:** aansluiting tot gemeenschappelijke aanpak huidige Learning Communities (zoals leeruitkomsten, leerdoelen, leermodules, evt. platform, etc.).





Chris Willemsen
AI-hub Oost-Nederland



Joost Poort
AI-hub Zuid-Holland



Yvonne Kooi
AI-hub Noord-Nederland



Geert Wissink
AI Amsterdam



Maurice Groten
AI-hub Brightlands



Frédérique Zonneville
AI-hub Midden-Nederland



Ruud van Iwaarden
AI-hub Brainport



A. Contact Gegevens

B. Algemene beschrijving

1. Titel
2. Toepassingsdomein
3. Publieke samenvatting

C. Inhoudelijke beschrijving

1. Motivatie en Strategische Relevantie
 - a) Beschrijf kort het probleem, de oplossingsrichting en voor wie dit speelt
 - b) Beschrijf de beoogde eerste case met haar bijbehorende leerdoelen.
2. Uitkomst en Impact
 - a) Beschrijf de beoogde resultaten.
 - b) Beschrijf de beoogde impact en economisch verdienvermogen.
3. Beoogd Consortium (voor zover dit bekend is)
4. Meerwaarde & Relevantie
 - a) Beschrijf waarom dit voorstel nodig is naast bestaande initiatieven en welke unieke bijdrage het levert.

D. Aanmelding co-creatie workshop



Webinar I

Vandaag

Co-creatieworkshop

7 September 2026 –
19 September 2026

Volledig voorstel

20 november 2026 18:00 CEST

Verkort voorstel

17 Juli 2026

Pitch

6 Oktober 2026 –
9 Oktober 2026



VERKORT VOORSTEL



[AIC4NL.NL](https://aic4nl.nl)



LEARNINGCOMMUNITIES@AIC4NL.NL



[/AIC4NL](https://www.linkedin.com/company/aic4nl/)

VRAGEN