



De Nederlandse AI-AWARD

De Nederlandse AI-Award is een erkenning voor mensen en initiatieven die op een bijzondere manier bijdragen aan het Nederlandse AI-ecosysteem.

Juryrapport

Een vakjury heeft zich over alle inzendingen gebogen en na twee aparte stemrondes een keuze gemaakt voor de winnaars die op 4 maart een Award krijgen uitgereikt.

- **Carlo van de Weijer** is directeur van het Eindhoven Artificial Intelligence Systems Institute en internationaal keynote spreker over innovatie.
- **Erdoğan Saçan** is docent en onderzoeker aan Fontys ICT. Hij is gespecialiseerd in inclusieve artificial intelligence en generatieve AI.
- **Kees Verhoeven** is voormalig Tweede Kamerlid met veel kennis over technologie. Daarnaast is hij auteur en onafhankelijk adviseur.
- **Monique van Dusseldorp** is een event curator, spreker en moderator, bekend van evenementen zoals de NEXT Conference en Immersive Tech Week.
- **Saskia Vlaar** is bestuurslid bij AIC4NL en bekleedt daarnaast meerdere toezichthoudende posities.
- **Jim Stolze** is initiatiefnemer van De Nationale AI-Cursus.

Algemeen oordeel

De juryleden waren erg onder de indruk van alle inzendingen. Een rode draad bij de inzendingen was de balans tussen groots denken en tegelijkertijd oog hebben voor maatschappelijke impact. Van het bouwen aan eigen infrastructuur tot en met het opkomen voor groepen die mogelijk nadelige gevolgen ondervinden van datagedreven beslissingen. Nederland heeft de potentie om mee te spelen op het wereldwijde toneel; daarom hebben we meer van dit soort drijvende krachten nodig.



De Nederlandse AI-AWARD

Genomineerde personen

Felienne Hermans is hoogleraar Vakdidactiek van de Informatica aan de Vrije Universiteit Amsterdam en bedenker van Hedy, een programmeertaal voor kinderen. Ze neemt een leidende rol in het publieke debat over AI in onderwijs. Daarnaast benoemt ze risico's zoals afhankelijkheid, verlies van denkvaardigheid en onkritisch gebruik van taalmodellen.

Gabriëlla Obispa combineert juridische expertise, publieke verantwoordelijkheid, onderwijs en maatschappelijk leiderschap. Met het boek "Niet Onze AI" draagt zij bij aan een kritische, inclusieve discussie over de machtsverhoudingen rond AI. Ze verbreedt het debat voorbij technische innovatie en stelt fundamentele vragen over eigenaarschap en publieke waarden.

Jelle Prins is medeoprichter van Cradle, een bioplatform dat AI toepast op eiwitontwerp. Daarmee wordt de ontwikkeling van medicijnen, enzymen en duurzame biotechnologie versneld. Daarnaast is hij aanjager van de nationale AI-strategie. Jelle combineert volgens de jury innovatievermogen met leiderschap op AI-beleid.

Kim van den Akker vertaalt ethische en juridische principes naar concrete AI-implementatie. Veel organisaties hebben AI-richtlijnen op papier, maar worstelen met toepassing. Van den Akker richt zich op cultuur, bewustwording en training, zodat teams daadwerkelijk verantwoord omgaan met AI-systemen.

Max Welling is hoogleraar Machine Learning aan de Universiteit van Amsterdam, medeoprichter van ELLIS, ICAI en Cusp AI. Haalde de AI-labs van Microsoft en Qualcomm naar Nederland. Lid van de Koninklijke Nederlandse Akademie van Wetenschappen.



De Nederlandse **AI-AWARD**

Genomineerde initiatieven

De **AI Fabriek** in Groningen wordt een publieke faciliteit met een AI-expertisecentrum en een nieuwe nationale supercomputer. Het project wordt mogelijk gemaakt door een investering van circa 200 miljoen euro en is daarmee een substantiële bijdrage aan de Nederlandse digitale infrastructuur.

GPT-NL is het Nederlands taalmodel van TNO, NFI en SURF, volledig getraind op rechtmatig verkregen data. Nieuwsuitgevers van NDP Nieuwsmedia en persbureau ANP leveren meer dan 20 miljard tokens. Wereldwijd eerste collectieve samenwerking tussen uitgevers en AI-ontwikkelaars.

Kickstart AI is een onafhankelijke non-profit opgericht door Ahold Delhaize, ING, KLM en NS. Een community van 7.500 AI-professionals werkt samen aan projecten met maatschappelijke impact, van voedselverspilling tot bagagedetectie. Het delen van kennis en *best practices* kan onbetaalbare inzichten opleveren.

Theta (The European Trust Alliance) richt zich op een fundamenteel probleem: afnemend vertrouwen in informatie, media en technologie. In een tijd van desinformatie, deepfakes en AI-gegenereerde content is dat een kernvraagstuk voor democratie en samenleving.

Vlam AI is het AI-platform van SSC-ICT voor rijksambtenaren. Veel overheden worstelen met veilige AI-implementatie. Vlam AI laat zien hoe een centrale, publieke infrastructuur kan functioneren als gedeelde basisvoorziening. Volgens de jury: heel schaalbaar, beheersbaar en ontworpen in lijn met Europese regelgeving en privacy-eisen.



De Winnaar

De **persoon** in Nederland die volgens de jury de belangrijkste bijdrage levert aan het AI-ecosysteem is professor **Max Welling**.

Niet alleen om zijn talloze publicaties over machine learning in de wetenschappelijke literatuur, maar ook om zijn rol bij het opbouwen van belangrijke initiatieven als ELLIS (European Laboratory for Learning and Intelligent Systems) en ICAI (Innovation Center for Artificial Intelligence). Daarnaast laat Max zich ook van zijn ondernemende kant zien. Eerder al met Scyfer en nu als CTO bij CuspAI, dat de status van "unicorn" heeft bereikt. De jury ziet in Max Welling een bruggenbouwer. Hij combineert fundamentele innovatie, internationaal leiderschap, Europese strategische versterking en talentontwikkeling. Of zoals een van de juryleden opmerkte: "Hadden we maar meer Max Wellings in Nederland."

Het **initiatief** dat op bijzondere wijze bijdraagt aan het Nederlandse AI-ecosysteem is **GPT-NL**. Dit Nederlandse taalmodel van TNO, NFI en SURF laat zien dat je een competitief taalmodel kunt bouwen, getraind op zorgvuldig geselecteerde en rechtmatig verkregen datasets. GPT-NL combineert privacy-by-design, publieke infrastructuur, Europese autonomie en praktische toepasbaarheid. De jury ziet dit als een blauwdruk hoe Europese AI-ontwikkeling eruit kan zien onder strengere regelgeving.

Foto's van de uitreiking kunnen opgevraagd worden via info@ai-award.nl