

# AI Verandert Alles



# Simone de Rie

Beround AI Strategist

"AI verandert alles – en toch blijven wij hangen  
in oude zekerheden.

Wat als juist dát is wat we moeten heruitvinden  
– niet alleen in ons werk, maar in wie we zijn als  
mens?"



# Bas Nab

Beround CTO

"AI vergroot onze cognitieve  
bandbreedte en transformeert expertise  
naar exponentiële slagkracht."



Wat zijn jullie verwachtingen?



# Interactief: Jullie AI-gebruik

Show of hands - laten we beginnen met waar jullie nu staan

*Steek je hand op als je...*



AI tools gebruikt



AI dagelijks gebruikt



AI gebruikt voor meer dan googlen



AI training hebt gehad



AI gebruikt voor data-analyse of rapportage



AI gebruikt om repetitieve taken te automatiseren



Codeert met AI (in natuurlijke taal)



Een volledig autonome bot aan het werk hebt

# De Ongeschreven Brief

Open een nieuwe chat in ChatGPT of Copilot en plak dit:

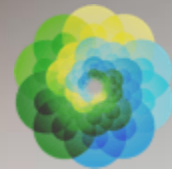
*"Bezoek eerst mijn website: [plak hier je bedrijfs-URL].*

*Analyseer mijn branche, bedrijfsmodel en verdienmodel. Schrijf daarna een korte, persoonlijke brief vanuit mijn bedrijf over 5 jaar, gericht aan mij nu. De brief is warm en bemoedigend, maar ook eerlijk. Laat zien welke kansen er liggen, maar benoem ook concreet: welke disrupties dreigen in mijn markt, bedrijfsmodel en verdienmodel?*

*Welke risico's loop ik als ik niets verander? Wees empathisch, scherp en geloofwaardig. Schrijf in het Nederlands."*

*Wat raakt je? Wat klopt? Wat verrast je?*

# AI is overal



SkinVision

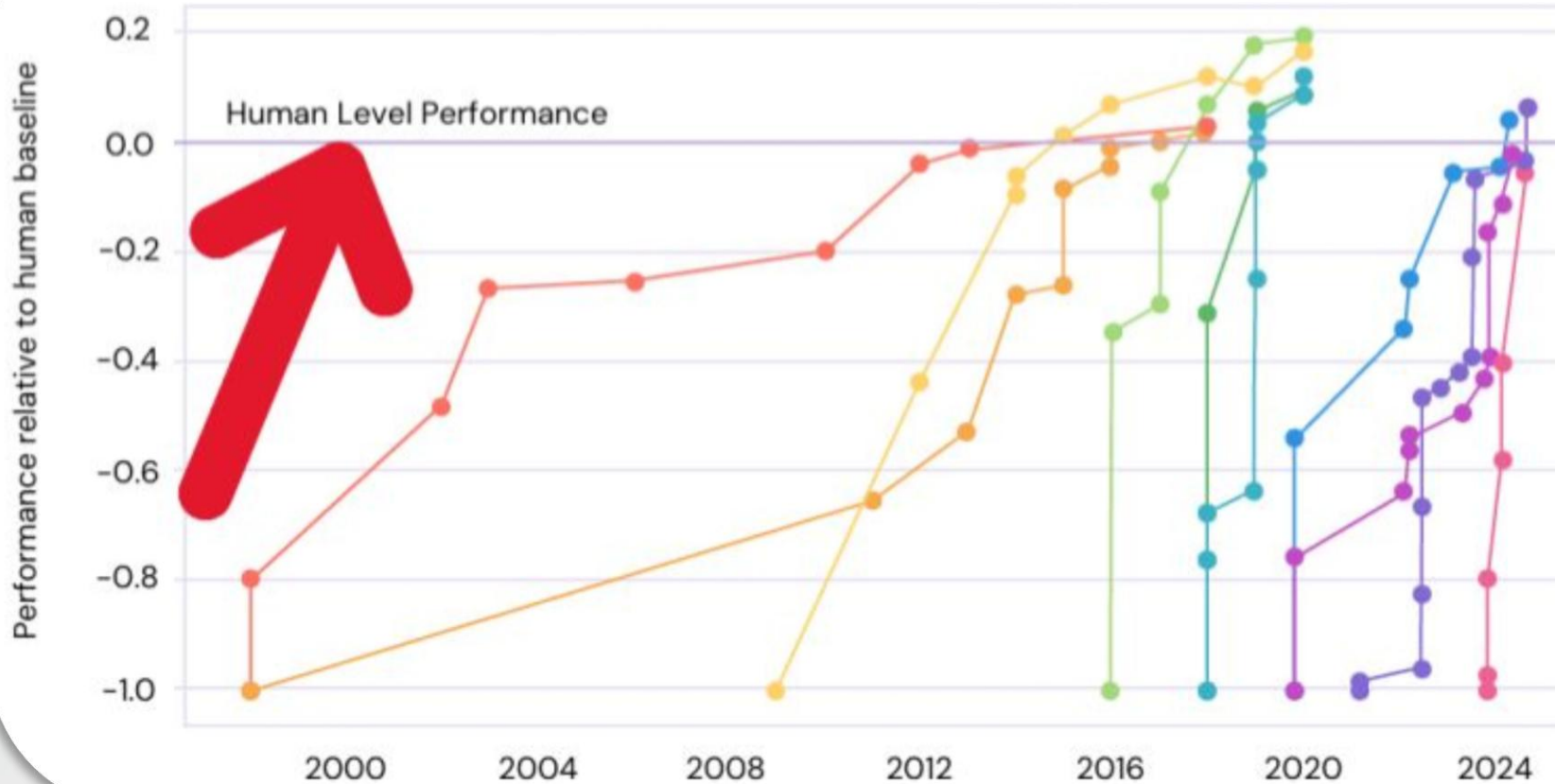


The Better Way. Every Day.

# AI is (nog) niet beter in alles.... Wel bijna



AI performance vs human performance on select benchmarks



- Reading handwriting (MNIST)
- Speech recognition (Switchboard)
- Image classification (ImageNet)
- Basic-level reading comprehension (SQuAD 1.1)
- Medium-level reading comprehension (SQuAD 2.0)
- Basic English language understanding (GLUE)
- Multi-task language understanding (MMLU)
- General problem-solving (Big Bench)
- Competition-level mathematics (MATH)
- Ph.D-level science questions (GPQA)

Bron: Gov.UK – International AI Safety Report 2025

# AI is verrassend goed

- Meekijken zonder oordeel
- Veel variaties laten zien zonder voorkeur
- Patronen laten oplichten die jij voelt maar nog niet ziet
- Vragen stellen waar jij omheen loopt
- Gedachten teruggeven in een andere vorm
- Snel schetsen zodat jij traag kunt kiezen
- Spiegel zijn van jouw taal, beelden en aannames
- Doorprikken van vaste routes
- Meerstemmigheid toevoegen
- Ruimte maken voor het onverwachte

Subtekst: *AI versnelt niets — het verdiept.*



# De 60% Kloof

**88%** gebruikt AI

28% ziet daadwerkelijk resultaat

80% van AI-succes is bedrijfstransformatie

20% is technologie

59% van medewerkers mist de vaardigheden  
om AI-resultaat te halen (WEF 2025)

*De vraag is niet "welke tool?" maar "welk systeem?"*

**AI is een fundamentele verschuiving in hoe we denken, werken en beslissen; die concreet wordt door praktische stappen**

AI gaat niet over Tools;  
Het gaat over Transformatie

# AI als jouw Mentor

Open een nieuwe chat en plak dit:

*"Je bent mijn persoonlijke mentor. Je kent mijn branche: [vul in]. Ik vertel je iets waar ik mee worstel, en jij reageert op twee manieren: eerst met begrip, dan met een vraag die ik liever ontwijk.*

*Hier is mijn situatie: [vul in]"*

*Welke raakt je? Welke schuurt?  
Wat zegt dat over jou?*

# Mens & Mindset: AI Co-Intelligentie

Laag 1: AI overkomt me

Laag 2: Ik gebruik AI

Laag 3: AI werkt met mij

Laag 4: De grens vervaagt – AI en ik zijn één

*Waar sta jij? Waar staat jouw organisatie?*

# Think, Then Spar

Vorm eerst je eigen oordeel.

Gebruik daarna AI om het uit te dagen.

Kopieren en plakken leidt tot atrofie

Sparren, verfijnen, evalueren dat is trainen

*Dit is geen tool-advies. Dit is een mindset.*



# Van Co-pilot naar Agent

## AI als antwoordmachine

Je stelt een vraag, je krijgt een antwoord

## AI als co-pilot

Je werkt samen, je denkt samen, je verfijnt samen

## AI als agent

AI voert zelfstandig taken uit. Onderzoekt. Plant. Handelt. Rapporteert terug. Zonder dat jij elke stap stuurt.

*Dit is geen toekomst. Dit gebeurt nu.*

Concept: Agentic AI | Voorbeelden: OpenClaw, Claude Computer Use, AutoGPT

# Een Paar Valkuilen

## Workslop

53% stuurt AI-output door zonder inhoudelijke check.  
Het ziet er professioneel uit. Het is inhoudelijk leeg.

## The Judgment Paradox

AI vergroot de behoefte aan oordeelsvermogen,  
terwijl het de ervaringen erodeert die dat vermogen opbouwen.

Bron: HBR Niederhoffer et al. 2026 | HBR Duncan 2026

## Een AI toekomst voor jou?

- Inspiratie en training
- Een AI-optimistische mindset
- Betrokkenheid en contact
- Ruimte om te experimenteren
- Een realistische blik op mogelijkheden en ook op risico's..zonder verlamming



# De Co-Intelligente Diamant

## 1. Mensen: Training & Cultuur

Sneller bekwaamheid opbouwen dan AI het erodeert.

Psychologische veiligheid. 47% noemt tijdsdruk als barriere.

## 2. Workflow Integratie

Werkelijke flow mappen, niet het veronderstelde proces.

## 3. Governance & Ethiek

Volwassen governance = 2x adoptie. 78% zegt prioriteit, 2% doet het.

## 4. Techniek

Experimentatie & Implementatie – minder SAAS, meer maatwerk

# Waar kun jij morgen mee beginnen?

## **Bouw & Installatie**

Offertes, werkvoorbereiding, veiligheidsrapportages

## **Zakelijke Dienstverlening**

Klantcommunicatie, rapportages, kennisdeling

## **Horeca & Retail**


Menukaarten, social media, klantvragen

## **Zorg & Onderwijs**

Verlaglegging, communicatie, lesvoorbereiding

Onthoud: Niet alles is AI. De kracht zit in weten wanneer je het inzet, en wanneer niet.





*"Begin bij het probleem. Dan  
pas naar de technologie,  
niet andersom."*

**Steven van Rijswijk**  
CEO ING Group



# Dit gaat ook jou raken

## Je kostenmodel verandert

Wat vandaag 4 uur kost, kost straks 20 minuten.  
Je concurrent weet dat straks ook.

## Je verdienmodel verschuift

Klanten verwachten meer, sneller, persoonlijker.  
Marge op standaardwerk verdamppt.

## Je aanbod wordt uitgedaagd

Wat je verkoopt kan straks anders, goedkoper,  
of automatisch geleverd worden.

*De vraag is niet of dit gebeurt. De vraag is wanneer en of jij vooroploopt.*



# AI-Transformatie & Adoptie Traject Routekaart

Fase 1:  
Bewustwording  
& Ontdekking



Fase 2:  
Strategie &  
Fundament



Fase 3:  
Pilot &  
Experimenteren



Fase 4:  
Adoptie &  
Opschaling



Fase 5:  
Optimalisatie &  
Transformatie



# Even Terug Kijken

Wat neem je mee van vandaag?

Wat zou een impactvolle  
volgende stap kunnen zijn  
voor jou?

**Begin Klein,  
Maar...  
Begin**

# Wij denken graag met jullie mee

*Na afloop staan we klaar om samen te verkennen  
wat AI voor jullie kan betekenen.*



**Joeri Kraaijestein**

CEO & Founder

[joerik@beround.nl](mailto:joerik@beround.nl)

06-41222185



**René Blikendaal**

Relations Manager

[reneb@beround.nl](mailto:reneb@beround.nl)

06-19197652



**Ralph Hetharia**

AI Director

[ralphh@beround.nl](mailto:ralphh@beround.nl)

06-29208899

# Hoe wij jullie kunnen helpen bij de AI Transitie



## Education

### Workshops & Training

Versterk uw team met praktische kennis over AI-toepassingen binnen uw werkgebied.



## Consultancy

### AI Jam Sessie & Strategie

Ontdek de mogelijkheden van AI voor uw organisatie met een persoonlijke AI-jam en strategiesessie.



## Solution

### Op Maat Oplossingen

Van eenvoudige automatisering tot geavanceerde AI-modellen – ontwikkeld voor uw specifieke behoeften.

beround

— a smile-enabling company creating a happiness ecosystem —

