

TRENDSCOPE

16 TRENDER

UPPDATERAD 28 MAJ 2026

Orkestrering av autonoma AI-agenter

Nischområdet fokuserar på att designa och implementera system för att orkestrera autonoma AI-agenter som självständigt hanterar komplexa arbetsflöden inom HR, försäljning och projektledning, bortom enkla assistenter.

● Mikro ● Makro ● Mega

MAKROTREND

Orkestrering som lösning på 'AI-sprawl'

Företag som implementerar ett stort antal specialiserade agenter möter nu utmaningen med 'AI-sprawl', där kontrollen över agenternas samspel går förlorad. Centraliserade orkestreringsplattformar fungerar som ett 'lim' som hanterar agenternas hierarkier, resursdelning och konfliktlösning när deras autonoma beslut divergerar.

Effektivisering

Affarsmodeller

Teknik

2 OBSERVATIONER · SENAST 13 JUNI 2026

Us AI Agent Collaboration Startup Band Raises 17m Seedtechinasia.com**Agentic AI Orchestration Enterprise Workflow Automation**onereach.ai**Multi Agent Systems**automationanywhere.com

MAKROTREND

Ökad användning av multi-agentorkestrering

Utvecklingen går mot system där flera specialiserade AI-agenter samarbetar för att lösa komplexa uppgifter och arbetsflöden. Detta möjliggör mer sofistikerad automatisering och koordinering över olika affärsfunktioner, vilket ökar effektiviteten avsevärt.

Ai

Effektivisering

Digitalisering

5 OBSERVATIONER · SENAST 13 JUNI 2026

Agentic AI Market Trends 2026svitla.com**anthropic.com**resources.anthropic.com**Ultimate Guide 10 Transformative Agentic AI Trends 2026**msdynamicsworld.com

MAKROTREND

Agentisk AI som orkestrerande middleware

Agentisk AI utvecklas från enkel uppgiftsautomation till att fungera som ett intelligent 'middleware' som orkestrerar komplexa arbetsflöden mellan människor, processer och plattformar. Detta innebär att AI-system kommer att kunna koordinera flera agenter för målstyrd exekvering och optimerade resultat, vilket driver betydande marknadstillväxt och effektivisering...

Ai

Digitalisering

Effektivisering

10 OBSERVATIONER · SENAST 13 JUNI 2026

Hur AI Agenter och Agentisk AI Skiljer Sig Fran Varandra

computersweden.se

Skiftet: Från SaaS-driven till AI-agentisk transformation

se.linkedin.com

Ais Next Act 4 AI Trends That Will Redefine 2026 Blog

zinnov.com

MAKROTREND

Standardisering av agent-interoperabilitet (Agent Internet)

Framväxten av protokoll som MCP (Model Context Protocol) möjliggör för olika agent-plattformar att kommunicera med varandra. Detta 'microservices-moment' för AI gör det möjligt att bygga heterogena system där agenter från olika leverantörer kan samarbeta i gemensamma affärsprocesser.

Teknik

Innovation

Infrastruktur

1 OBSERVATION · SENAST 28 MAJ 2026

Agentic AI Trends To Watch in 2026

machinelearningmastery.com

Agentic AI Trends Transforming the Business Landscape in 2026

wns.com

MIKROTREND

Metrikdriven iteration i autonoma system

En ny designfilosofi växer fram där AI-agenter inte bara utför uppgifter utan kontinuerligt utvärderar sin egen prestation mot affärsmål. Detta möjliggör självoptimerande forsknings- och analysprocesser som körs autonomt över tid.

Ai

Innovation

Kvalitet

1 OBSERVATION · SENAST 28 MAJ 2026

Autoresearch - Andrej Karpathy släppte just autonoma AI-agenter ...

leaplytics.de

What Is Agentic AI? Definition, Types, Examples | Workday SE

workday.com

AI Agents Shift from Automation to Orchestration in 2026 - LinkedIn

linkedin.com

MAKROTREND

Agentisk AI som nya affärsapplikationer och plattformsintegration

Ledande mjukvaruleverantörer som Salesforce och Microsoft integrerar agentisk AI direkt i sina kärnplattformar och lanserar 'Agent Force'-liknande initiativ. Detta positionerar AI-agenter som den 'nya generationens appar' för företag, som autonomt hanterar funktioner inom försäljning, ekonomi och kundservice, vilket förenklar implementering och breddar användningen.

Digitalisering

Affärsmodeller

Teknik

3 OBSERVATIONER · SENAST 13 JUNI 2026

[dotsolved.com](https://resources.dotsolved.com)resources.dotsolved.com[2024 the Rise of Agentic AI in the Enterprise](https://forumvc.com)forumvc.com[mit.edu](https://mitsloan.mit.edu)mitsloan.mit.edu

MAKROTREND

Operationalisering av AI-styrning med dynamiska kontrollsystem

AI-styrning utvecklas från statiska policydokument till dynamiska, operationella kontrollsystem som är inbäddade i AI-systemens exekvering. Detta inkluderar realtidsövervakning, agentövervakning och integration av AI i kärnverksamhetsprocesser, vilket gör styrning till en integrerad del av den operationella infrastrukturen. Företag måste utveckla strategier för att...

Ai

Effektivisering

Digitalisering

6 OBSERVATIONER · SENAST 13 JUNI 2026

Future Trends AI Governance

codewave.com

AI Governance 2026 From Policy To Control

adeptiv.ai

Gartner AI Trism Market Guide

mindgard.ai

MIKROTREND

Multi-agent system för industriell optimering

AI Sweden driver förstudier om multi-agent system för att förbättra beslutsfattande i industriella värdekedjor. Detta pekar mot en framtid där autonoma AI-agenter samarbetar för att optimera komplexa industriella processer, vilket kan leda till betydande effektivitetsvinster, minskat svinn och förbättrad hållbarhet inom tillverkningsindustrin.

Ai

Effektivisering

Produktion

6 OBSERVATIONER · SENAST 13 JUNI 2026

Multi Agent Systems Improved Decision Making Industrial Value Chains

ai.se

Digitala Trender

expandtalk.se

Multi Agent Systems the Top AI Trend To Watch in 2026 D459b31050de

medium.com

MAKROTREND

Standardiserade protokoll för agentbaserad handel (ACP, UCP)

Utvecklingen och antagandet av öppna protokoll som Agentic Commerce Protocol (ACP) och Universal Commerce Protocol (UCP) för att möjliggöra sömlös interaktion mellan AI-agenter och e-handelsplattformar. Dessa protokoll är avgörande för att definiera upptäckbarhet och köpflöden i en framtid med agentbaserad handel.

Teknik

Infrastruktur

Affarsmodeller

3 OBSERVATIONER · SENAST 28 MAJ 2026

Retail 2026 Predictions Webinar Recap

snowflake.com

E Commerce Trends That Will Transform Shopping in 2026

forbes.com

Retail and Ecommerce in 2026 the Trends Shaping the Future of Trade

gs1uk.org

MIKROTREND

Agent-baserad infrastruktur som ny KPI för IT-leverantörer

Svenska företag börjar utvärdera IT-leverantörer baserat på antalet driftsatta autonoma agenter per affärsfunktion snarare än antal konsulter. Detta innebär att agentorkestrering blir en central del av den operativa infrastrukturen och ett krav för att förbli konkurrenskraftig.

Affarsmodeller

Konkurrens

Digitalisering

2 OBSERVATIONER · SENAST 13 JUNI 2026

Blogg AI Agenter 2026balrconsulting.com**Blog Vcs AI Native Enterprise Software Startups 2026**sky9capital.com**Autoresearch - Andrej Karpathy släppte just autonoma AI-agenter ...**leaplytics.de

MIKROTREND

Framväxten av 'Agent-Native' kunskapsinfrastruktur

För att agenter ska kunna arbeta autonomt krävs en ny typ av kunskapsinfrastruktur som ger dem tillgång till företagets samlade minne och kontext. Startups som Interloom bygger nu lager som möjliggör för agenter att navigera och nyttja ostrukturerad företagsdata för att fatta beslut i realtid.

Teknik

Digitalisering

1 OBSERVATION · SENAST 28 MAJ 2026

The AI Startup Replacing Software Engineers Just Raised 1b At 26b Valuation and It

techfundingnews.com

yutori.com

scouts.yutori.com

MIKROTREND

Säkerhetsfokus och Investeringar i Agentisk AI-Infrastruktur

Med den ökande autonomin hos agentiska AI-system växer behovet av robust säkerhetsinfrastruktur. Startups som General Analysis får betydande finansiering för att utveckla säkerhetslösningar, inklusive adversariell utvärdering och defensiva verktyg. Detta indikerar att säkerhet inte längre är en eftertanke utan en kritisk komponent som måste byggas in från...

Sakerhet

Infrastruktur

Teknik

3 OBSERVATIONER · SENAST 28 MAJ 2026

General Analysis Raises \$10M in Seed Funding To Secure Agentic AI

[businesswire.com](https://www.businesswire.com)

Agentic AI Enterprise Automation

domino.ai

How Agentic AI Is Transforming Enterprise Platforms

bcg.com

MIKROTREND

Utveckling av pålitliga autonoma agenter med hög tillförlitlighet

Forskning fokuserar på att utveckla autonoma agenter med över 99% tillförlitlighet för storskaliga företagslösningar. Detta kräver nya designmetoder, strikt spårbarhet och separation av modeller från system, vilket är avgörande för att skala upp agentisk AI i affärskritiska miljöer.

Ai

Kvalitet

Effektivisering

7 OBSERVATIONER · SENAST 13 JUNI 2026

Företagens nya mardröm: AI-insiders – ”kan bli ett hot”

[di.se](#)

AI Trends Seminar 2026 Vision Reality Shaping Next Wave AI

[ai.se](#)

AI agents for business: Agentic AI insights and trends | Deloitte US

[deloitte.com](#)

MAKROTREND

Eliminering av manuell koordinering i komplexa affärsprocesser

En förflyttning mot att låta AI-agenter ta över rollen som 'koordinator' i projektledning och försäljning, vilket syftar till att helt ersätta manuell handpåläggning i arbetsflöden till 2030.

Arbetskraft

Effektivisering

Affärsmodeller

2 OBSERVATIONER · SENAST 13 JUNI 2026

Hur autonoma AI-agenter nu strategiskt förändrar försäljning och ...

xpert.digital

How AI Agents Will Replace Manual Coordination Completely by 2030

kogents.ai

AI agents for business process automation - ARICOMA

aricoma.com

MAKROTREND

Agent-human samarbete omformar organisationshierarkier

Integrationen av AI-agenter som 'teammedlemmar' leder till en plattare organisationsstruktur där agenter hanterar rutinuppgifter, projektuppföljning och datainsikter. Detta tvingar HR och ledning att fokusera mer på strategisk talangutveckling och kultur snarare än administrativ styrning.

Arbetskraft

Effektivisering

2 OBSERVATIONER · SENAST 13 JUNI 2026

The Future of AI Agents 2026 2030 Industry Predictions and Roadmap
agentplace.io

AI Agents
capgemini.com

AI Trender Att Halla Koll Pa 2026
aival.se

MAKROTREND

Utveckling av 'självläkande' leveranskedjor genom agentisk AI och digitala tvillingar

AI-teknologin utvecklas från att vara prediktiv till att bli 'agentisk', vilket innebär att systemen inte bara identifierar problem utan också autonomt kan utföra lösningar för att skapa 'självläkande' leveranskedjor. Detta kompletteras med digitala tvillingar och prediktiv simulering för att förutse och hantera störningar effektivt, vilket minskar fel och optimerar arbetsflöden.

AI

Digitalisering

Effektivisering

4 OBSERVATIONER · SENAST 28 MAJ 2026

Sju trender inom industrin och leveranskedjor att hålla ögonen på 2026 · 1. Data som grund för transformation · 2. AI: Stärker mänsklig expertis ...
via.tt.se

Logistics Startups
fundraiseinsider.com

Belgian Logistics Startup Vectrix Raises Eur115m Seed Funding
tech.eu