



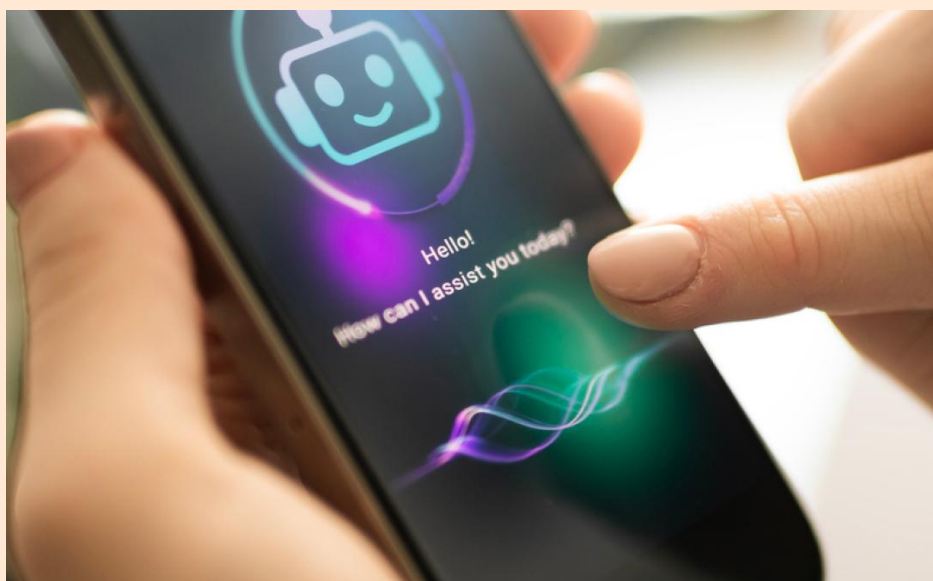
AI-sammanfattning

**AI som konkurrenskraft
– hur bygger vi en
motståndskraftig
nordisk industri? PwC +
Combient**



Sammanfattning

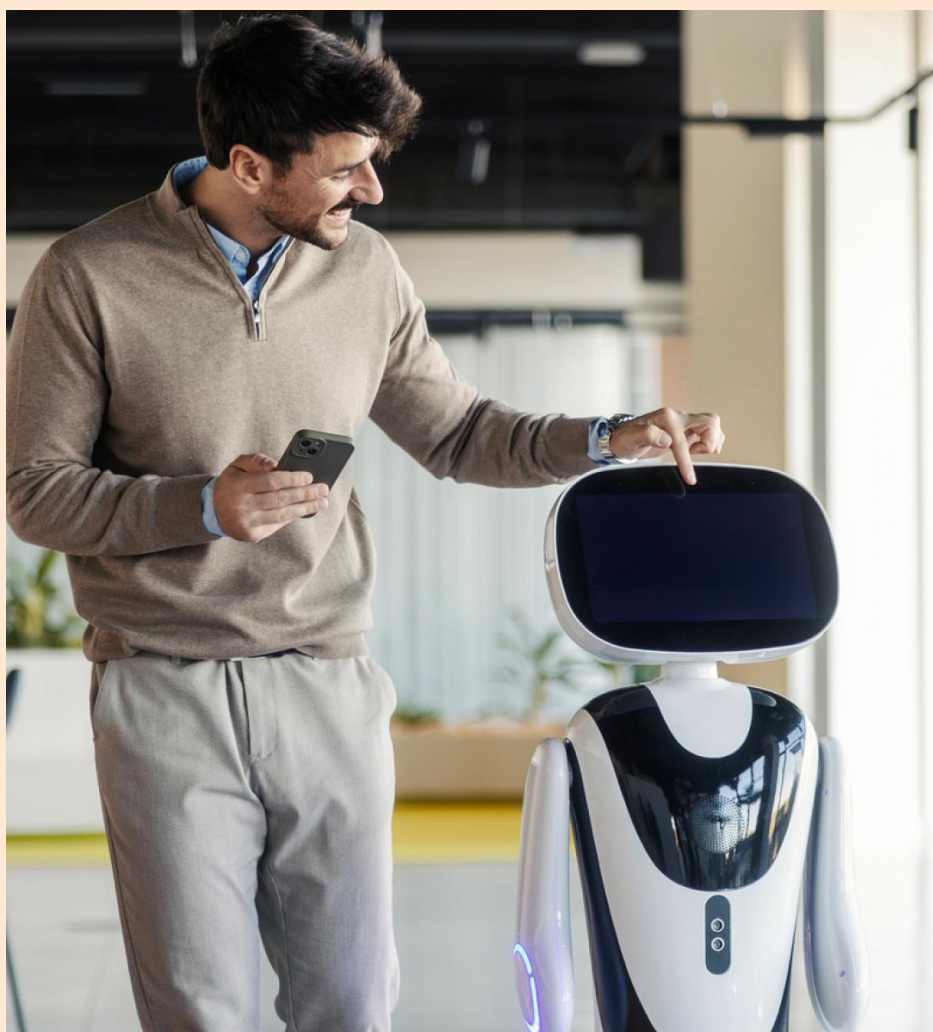
Diskussionen fokuserade på hur Norden kan stärka sin konkurrenskraft inom AI, med en betonad insikt att AI inte bara är en teknologisk utveckling utan också en geopolitisk och strategisk fråga. Deltagarna lyfte att Norden har möjlighet att vara en ledande aktör genom att övergå från bara användare till faktiska formgivare av AI-lösningar. Dock identifierades flera utmaningar, såsom brist på kompetens, tillgång till data och behovet av en helhetssyn för att bygga ett robust ekosystem som inkluderar industri, akademi och offentlig sektor. Jessica Rosencrantz framhöll att skapandet av gynnsamma politiska ramverk och investeringar i infrastruktur är centrala för att förverkliga denna potential.



Ett genomgående tema var behovet av samarbete och samverkan mellan olika aktörer och branscher, särskilt för att utnyttja AI som en transformationskraft inom industri och samhälle. Torgny Gunnarsson betonade att Sverige bör fokusera på att implementera AI ur ett affärsperspektiv snarare än att försöka leda i utvecklingen av språkmodeller, särskilt med tanke på Sveriges styrkor som industrination. Karin Vajta Engström efterlyste en tydligare nationell strategi med konkreta nischade mål för att öka AI:s värde inom välfärd och konkurrenskraft, vilket kontrasterades mot övergripande EU-initiativ som ibland upplevs för regulatoriska och långsamma.

Regleringens roll diskuterades flitigt, med kritiska röster om Europas tendens att överreglera vilket kan hämma innovation. Flera paneldeltagare lyfte risken med onödiga eller för detaljerade regelverk och underströk vikten av att hitta en balans mellan skydd och innovationsstimulans. Jessica Rosencrantz efterlyste en ökad flexibilitet i EU:s regler för att öppna upp för snabbare AI-implementeringar, medan andra deltagare pekade på Kanada som en förebild med deras "AI för alla"-initiativ och implementationsfokus som ett möjligt ramverk för den nordiska regionen.

Kompetensutveckling inom AI var en central punkt. Det jämfördes med tidigare satsningar för att öka digital kompetens, som hem-PC-reformen, men här betonades ett brådskande behov av att sprida AI-kompetens både brett inom samhället och uppåt i företagsledningar. Andreas Håkansson talade om behovet av att sprida teknologins användning i hela samhället för att stärka förtroendet och kompetensen. Samtidigt framhölls vikten av att attrahera och behålla internationell talang för att möta Sveriges behov av spetskompetens.



AI:s potential att stödja hållbarhetsfrågor och industriell omställning belystes också, särskilt inom sektorer som energi och materialutveckling. Judith Wolst och andra lyfte exempel på AI-driven innovation, såsom optimering av vätgasproduktion och omställning av matsystem, där AI kan fungera som en hävstång för att hantera planetära utmaningar. Samarbete mellan startups och etablerade industrier ansågs nödvändigt för att realisera denna potential.

Avslutningsvis betonade flera deltagare vikten av att flytta fokus från resonemang om "AI-transformation" till mer konkreta och småskaliga implementeringar, exempelvis optimering i logistikflöden. Samtidigt framhölls vikten av att ha ambition och mod för att omfamna AI:s disruptiva potential och investera i de delar av AI-ekosystemet där Sverige kan ta en ledande roll, såsom implementering och affärsnytta. Eko-systemtänk och långsiktighet ansågs vara nyckelfaktorer, och deltagarna underströk att Norden inte får bli självbelåten utan måste fortsätta utvecklas i takt med den globala utvecklingen.

Nyckelinsikter

Sverige bör fokusera på hela AI-ekosystemet, inte bara applikationer

Panelen betonade att Sverige måste stärka alla delar av AI-ekosystemet, från datacenter och elförsörjning till kompetens, kapital och regelverk. Att enbart fokusera på applikationsutveckling riskerar försvaga landets helhetskapacitet och långsiktiga konkurrenskraft.

Regelverk kan både främja och bromsa AI-utvecklingen

Medan vissa regler behövs för att hantera risker och skydda integritet, riskerar överreglering att hämma innovation. Förenkling och fokusering på ändamålsenliga ramverk för att stödja utveckling och implementering av AI sattes fram som avgörande.

Samverkan mellan industri, politik och akademi är avgörande

Samarbete och kunskapsdelning mellan olika sektorer identifierades som en nödvändighet för att skapa motståndskraft och innovation i AI. Sverige och Norden kan ta en ledarroll inom EU genom att leda med exempel och samla breda aktörer.

AI som konkurrenskraft – hur bygger vi en motståndskraftig nordisk industri? PwC + Combient

Tisdag 23 juni 2026

Deltagare

Jessica Rosencrantz

EU-minister

Torgny Gunnarsson

Vice President & Deputy CEO, Combient

Karin Vajta Engström

Head of Communication at AI Sweden

Andreas Håkansson

AI Lead PwC Sverige

Judith Wolst

investerare, föreläsare och författare, Norrskan

Peter Strannegård

VD Fortum Sverige

Elena Fersman

chef för Ericssons AI-inkubator

Moderator: Måns Liljenlov

Powered by



voxoevent.ai