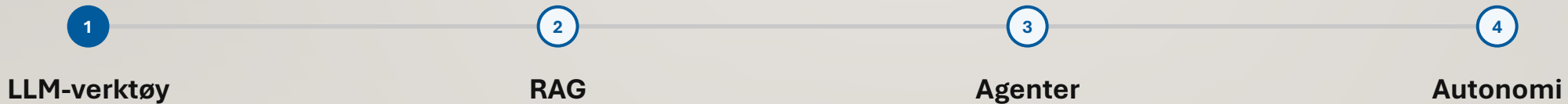

Fra ChatGPT/Copilot til RAG og autonome agenter

Muligheter for kursbransjen



1. Veien: Fra enkle verktøy til autonome agenter

Steg 1: Enkle LLM-verktøy

ChatGPT / copilot.microsoft.com

Spør → svar/utkast/oppsummering

Manuell kopier/lim inn

ROI: personlig produktivitet

Begrensning: ingen arbeidsflytutførelse

Steg 2: RAG / forankret AI

Koblet til virksomhetens kunnskap

Svar med intern kontekst

Eksempler: policyer, KB,
produkt dokumenter

Produkt: Copilot M365

ROI: mindre leting

Begrensning: mest reaktivt

Steg 3: Agenter

AI kan bruke verktøy/handlinger

Opprette oppgave, oppdatere CRM, rute
sak

Menneskelig godkjenning for sensitive
steg

ROI: kortere syklustid

Begrensning: krever rammeverk

Steg 4: Autonome agenter

Overvåker signaler proaktivt

Tidsstyrte/hendelsesdrevne flyter

Multi-agent-koordinering

ROI: kontinuerlig forbedring

Begrensning: styring er kritisk

Praktiske eksempler på hvert modenhetsnivå

Samme forretningsproblem, økende AI-modenhet

Eksempel: kundefornyelse

Enkel LLM: Selger limer inn notater og spør: 'Skriv en fornyelses-e-post.'

RAG: AI henter kontraktsvilkår, produktbruk og godkjent fornyelsesbudskap før utkastet lages.

Agent: AI oppdaterer CRM, oppretter oppfølgingsoppgave, skriver fornyelses-e-post og ber om godkjenning.

Autonom agent: AI oppdager bruksfall + fornyelse om 60 dager + supportrisiko og starter et retensjonstiltak automatisk.

Hva endres i arbeidet

Enkel LLM: medarbeideren driver alt selv.

RAG: medarbeideren får pålitelige svar raskere.

Agent: medarbeideren blir kontrollør/godkjenner av arbeidssteg.

Autonom: medarbeideren får proaktive anbefalinger og håndterer vurderinger, relasjoner og unntak.

ROI øker når prosessen endres — ikke bare når AI skriver penere tekst.

Viktige risikoelementer per modenhetsnivå

Risikoen endrer karakter når AI går fra tekstverktøy til autonome handlinger

1. Enkel LLM / Copilot-chat

Feil eller oppdiktete svar hvis brukeren ikke gir nok kontekst.

Sensitive data kan bli limt inn uten tydelig dataklassifisering.

Svar kan høres sikre ut selv når de er usikre.

Ulik kvalitet mellom brukere fordi prompting varierer.

Tiltak: opplæring, dataklassifisering, kildekritikk og tydelige retningslinjer.

2. RAG / forankret AI

Feil svar hvis kunnskapsgrunnlaget er utdatert, mangelfullt eller feilindeksert.

Tilgangsfeil kan gi svar basert på dokumenter brukeren ikke skal se.

Kilder kan tolkes feil eller tas ut av kontekst.

Falsk trygghet: 'det står i kilden' betyr ikke alltid riktig konklusjon.

Tiltak: ACL-trimming, kildevisning, dokumenteierskap, kvalitetstest og oppdateringsrutiner.

3. Agent med verktøy/handlinger

Feil handling kan oppdatere CRM, ticket, oppgave eller e-postutkast feil.

For brede rettigheter kan gi uønskede systemendringer.

Dårlig verktøykall/API-feil kan skape dobbeltarbeid eller datakvalitetsproblemer.

Mennesker kan godkjenne for raskt uten å sjekke grunnlaget.

Tiltak: minste privilegium, godkjenningsporter, logging, testmiljø og rollback.

4. Autonom / multi-agent

Feil kan skaleres raskt fordi agenten handler proaktivt og gjentakende.

Agent-til-agent-misforståelser kan gi uventede beslutningskjeder.

Optimalisering av én KPI kan skade kundeopplevelse, sikkerhet eller compliance.

Vanskeligere å forklare hvorfor en handling ble gjort hvis sporbarhet mangler.

Tiltak: begrenset handlingsrom, terskler, observability, evaluering, kill switch og revisjon.

Microsoft-stack: hvor passer delene inn?

Copilot = grensesnitt | Copilot Studio = utførelse | Foundry = avansert resonnering/orkestrering

Copilot / copilot.microsoft.com

Brukerrettet opplevelse
Skrive, oppsummere, analysere
Virker der folk jobber
Best for adopsjon og personlig produktivitet
Ikke nok alene for autonome arbeidsflyter

Copilot Studio

Agenter, emner og handlinger
Power Automate-flyter
Koblinger og godkjenninger
Best for prosessagenter i avdelinger
Utførelseslaget for mange praktiske caser

Azure AI Foundry

Avanserte tilpassede AI-apper
RAG-pipelines og evaluering
Multi-agent-orkestrering
Sporing, modellvalg, verktøy/API-er
Best for komplekse autonome scenarier

Salg – en dag i livet: Maria – Account Executive

Synlig slide = historie + ROI; foredragsnotater = dypere implementeringsdetaljer og KPI-er

Dag-i-livet-historie

08:15: Agenten rangerer fem kontoer etter risiko/mulighet.

08:30: Forklarer hvorfor: fornyelse om 60 dager, bruksfall, åpne supportsaker.

09:00: Lager møtebrief med interessentkart, innvendinger og spørsmål.

10:15: Skriver oppfølging, oppdaterer CRM og oppretter oppgaver for godkjenning.

14:00: Foreslår kryssalg basert på produktbruk.

ROI-drivere synlig på slide

Mer tid til salg

Raskere oppfølging

Tidligere oppdagelse av churn/oppsalg

Bedre CRM- og prognosekvalitet

Detaljerte antakelser og KPI-er ligger i foredragsnotatene.

Markedsføring – en dag i livet: Jonas – markedsføringsleder

Synlig slide = historie + ROI; foredragsnotater = dypere implementeringsdetaljer og KPI-er

Dag-i-livet-historie

08:30: Agenten viser kampanjeytelse og flagger svak konvertering.
09:00: Forklarer mulige årsaker: CTA, fatigue, målgruppe eller landingsside.
10:00: Lager nye overskrifter, emnefelt og sosiale varianter.
11:00: Oppretter A/B-testflyt for godkjenning.
14:00: Gjenbruker webinar som blogg, poster, e-poster og salgssnutter.

ROI-drivere synlig på slide

Raskere kampanjesykluser
Lavere innholdskost
Flere eksperimenter
Bedre budsjettallokering
Detaljerte antakelser og KPI-er ligger i foredragsnotatene.

IT – en dag i livet: Ahmed – IT-driftstekniker

Synlig slide = historie + ROI; foredragsnotater = dypere implementeringsdetaljer og KPI-er

Dag-i-livet-historie

07:45: Agenten grupperer 47 varsler til 3 hendelser og fjerner støy.
08:00: Kjent problem løses med godkjent runbook.
08:30: Agenten forklarer gjenstående hendelse og berørte brukere.
10:00: Rutineforespørsler triageres/løses automatisk.
13:00: Lager post-incident review og forebyggingsforslag.

ROI-drivere synlig på slide

Lavere MTTA/MTTR
Færre avbrytelser
Redusert nedetid
Konsistent runbook-utførelse
Detaljerte antakelser og KPI-er ligger i foredragsnotatene.

Support – en dag i livet: Lena – kundesupportmedarbejder

Synlig slide = historie + ROI; foredragsnotater = dypere implementeringsdetaljer og KPI-er

Dag-i-livet-historie

08:30: Agenten prioriterer kø etter hast, sentiment, SLA og kundetype.
08:35: Sjekker rettigheter, kjente feil og KB for første sak.
09:15: Utfører tillatt reset/konfig-handling og skriver svarutkast.
10:30: Eskalerer kompleks sak med logger, impact og reproduksjonssteg.
14:00: Oppdager gjentakende problem og foreslår KB-oppdatering.

ROI-drivere synlig på slide

Lavere håndteringstid
Høyere førstegangsløsning
Bedre eskaleringskvalitet
Raskere kundesvar
Detaljerte antakelser og KPI-er ligger i foredragsnotatene.

Ledelse – en dag i livet: Erik – avdelingsleder

Synlig slide = historie + ROI; foredragsnotater = dypere implementeringsdetaljer og KPI-er

Dag-i-livet-historie

07:30: Agenten sender ukentlig driftsgjennomgang på salg, kost, folk, prosjekter og risiko.

08:00: Flagger avvik: prognose grønn, men pipeline/supportsignaler er svake.

09:30: Lager beslutningsnotat med alternativer, effekt, risiko og antakelser.

11:00: Fanger lederbeslutninger og aksjoner.

13:00: Følger opp eiere og oppdaterer statusboard.

ROI-drivere synlig på slide

Mindre rapporteringsarbeid

Færre statusmøter

Raskere beslutninger

Tidligere risikodeteksjon

Detaljerte antakelser og KPI-er ligger i foredragsnotatene.

Felles arkitekturmønster på tvers av avdelinger

Les → tenk → handle → vis

1. Les

Microsoft Graph
SharePoint/OneDrive
CRM/ERP/HR/ITSM
KB, policyer, runbooks
Rollebasert tilgang

2. Tenk

RAG henter kilder
LLM resonnerer over fakta
Planlegger velger neste steg
Foundry for avansert orkestrering/eval
Konfidensscore

3. Handle

Copilot Studio-handlinger
Power Automate-flyter
API-/verktøykall
Opprette/oppdatere poster
Godkjenningsporter

4. Vis

Copilot/Teams/Outlook
Beslutningsnotater
Utkast for godkjenning
Bevis/kildelenker
Revisjonsspor

Governance og ROI-måling

Autonomi er bare akseptabelt når den er avgrenset, logget og målt

Governance-kontroller

- Minste privilegium og brukerkontekst
- Menneskelig godkjenning for sensitive handlinger
- Kildegrunnlag og referanser
- Revisjonslogger for verktøykall/handlinger
- Kvalitetsevaluering og regresjonstester
- Eskaleringsregler og retry-grenser

ROI-formel

- Spart tid = oppgaver × minutter × timekost
- Inntektsoppside = forbedret konvertering/fornyelse × inntektsbase
- Kostnadsunngåelse = volum håndtert uten ekstra FTE/leverandørkost
- Risikoreduksjon = færre avbrudd/feil/SLA-brudd
- Kvalitetseffekt = raskere og mer konsistent arbeid

Norge-fokuserte forskningstall

Bruk disse tallene i den executive avslutningen

**320–350 mrd.
NOK**

Potensiell årlig BNP-økning for
Fastlands-Norge i toppår
Implement/Google 2024

+9%

BNP-effekt i toppår ved bred adopsjon
Implement/Google 2024

68%

Norske jobber forventet å jobbe med
genAI
Implement/Google 2024

84%

Norske arbeidstakere forventer
produktivitetshjelp
Implement/Google 2024

5%

Jobber høyt eksponert
Implement/Google 2024

McKinsey Norge 2023

55–95 mrd. NOK GenAI-verdipotensial innen 2030.
95–159 mrd. NOK potensial innen 2045.
Markedsføring og salg: 28–43 mrd. NOK innen 2045.
Programvareutvikling: 21–43 mrd. NOK innen 2045.
Kundekontakt/-service: 12–17 mrd. NOK innen 2045.

Implikasjon for norske virksomheter

Største muligheter treffer salg, markedsføring, IT/programvare og support/kundeservice.
Offentlig sektor og ledelse bør fokusere på kapasitet, restansereduksjon og bedre innbygger-/kundeservice.
Verdien fanges gjennom redesign av arbeidsflyt, ikke bare ved å kjøpe AI-lisenser.
Bruk avdelingsspesifikke baseliner før man lover ROI.

Globale ROI- og agentadopsjonstall

Bevis på at agenter går fra pilot til produksjon — men skalering er vanskelig

52%

Organisasjoner som bruker genAI med
agenter i produksjon
Google Cloud 2025

88%

Tidlige brukere av agentisk AI som ser
ROI
Google Cloud 2025

66%

EMEA-ledere som ser AI-
produktivitetsgevinster
IBM 2025

41%

Forventer AI-ROI innen ett år
IBM 2025

39%

Rapporterer EBIT-effekt på
virksomhetsnivå
McKinsey 2025

Tolkning

AI-agenter er i økende grad reelle i produksjon, ikke bare demoer.

ROI er sterkest når AI bygges inn i forretningsflyter og ikke behandles som et sideverktøy.

Det finnes et skaleringsgap: mange bruker AI, færre redesigner arbeidet dypt nok til å skape økonomisk effekt på virksomhetsnivå.

For Norge: kombiner makromuligheten med avdelingsvis ROI-disiplin.

Kilder og notater om tallene

Behold denne sliden for troverdighet når tallene presenteres

Kildesammendrag

McKinsey Norge 2023: norsk GenAI-verdiskapingspotensial og funksjonsestimater.

Implement Consulting Group / Google Norge 2024: BNP-potensial for Fastlands-Norge, jobbeksporing og produktivitetsforventninger.

IBM Race for ROI EMEA 2025: AI-produktivitetsgevinster og forventet ROI-timing i EMEA.

Google Cloud ROI of AI 2025: AI-agenter i produksjon og ROI blant tidlige brukere av agentisk AI.

McKinsey State of AI 2025: adopsjon, AI-agent-eksperimentering og gapet til EBIT-effekt på virksomhetsnivå.

Avdelingsvise NOK-estimer i denne decken er illustrative business-case-beregninger, ikke påstander om konkrete norske virksomheter.