

Tre nivå av organisatorisk produktivitet med KI

Mental modell for toppledere i norsk offentlig sektor. **v0.13** (2026-08-18). Leseren er etats- eller konsernledelse, og ledere på nivået under. Skrevet til lederen, ikke til fagpersonen. Uttak måles **før og etter, i virksom-**

hetens egne størrelser. Modellen er forfatterens egen syntese. Den er skrevet virksomhetsuavhengig: eksemplene kan byttes ut med leserens egne uten at modellen endrer seg. Verktøy og leverandører som nevnes,

er eksempler på hva som finnes å kjøpe, aldri forbilder eller forutsetninger.

Modellen

Tre nivåer. Hvert nivå ender i en handling og en måling.

	Slik ser det ut	Muligheten som ligger her	Hva du som leder gjør	Hva dere måler
Nivå 1 <i>Verktøyene</i>	Verktøyene er på plass. Eksempler på hva markedet tilbyr og hva offentlige virksomheter kjøper i dag: M365 Copilot, GitHub Copilot og Copilot Cowork, eller Anthropics portefølje med Claude, Claude Cowork og Claude Code. Hvilke navn som står på lisensen hos dere, endrer ikke modellen. Det tilbys kurs. Utover det er det ofte ikke satt forventninger, ikke stilt krav til uttak, og ikke alle blir spurt hva de fikk igjen. I praksis handler oppgaven om budsjett per person.	Taket er langt høyere enn de fleste tror, og det er en målbar størrelse. Taket er ikke en følelse om hvor lovende teknologien er. Det er hvor mye av en <i>bestemt oppgave</i> verktøyene dere allerede betaler for kan gjøre, med den kvaliteten oppgaven krever. Det er målt internasjonalt, og svaret er verken null eller ubegrenset: stort på noen oppgaver, negativt på andre, og avhengig av hvordan arbeidet legges opp rundt verktøyet. Se «Nivå 1 i praksis» under for tallene. Å finne deres eget tak krever ingen ny anskaffelse, men det kommer ikke av seg selv. Å realisere det er konkret lederarbeid, og det krever en helt annen tilnærming til kompetansebygging og gevinstmåling enn verktøynnføringene dere er vant til.	Sørg for jevnlige undersøkelser, kvalitative og kvantitative: hva brukes verktøyene til hos oss, hva kan de faktisk klare i våre oppgaver, og hvor stort er gapet? Mål på oppgaver, ikke bare spør om opplevd nytte , for de to svarene kan peke hver sin vei. Bruk de internasjonale målingene til å kalibrere hva slags størrelser som er mulige, aldri som tall for deres virksomhet. Verktøyene endrer seg dessuten kontinuerlig og hyppig, og det som var taket i fjor, er gulvet i år. Derfor er dette ikke et prosjekt med sluttdato, men en oppgave som krever kontinuerlig oppmerksomhet. Hold kunnskapen om taket og om egen posisjon oppdatert, den er ferskvare. Juster tiltakene etter det målingene viser, og gjennomfør dem.	Resultatene fra de jevnlige undersøkelserne: hvor taket ligger i deres egne oppgaver, hvor dere ligger mot det, kvalitativt og kvantitativt, og om gapet krymper fra måling til måling. Se også innover: finn dem som allerede har knekt koden hos dere, de som er blitt vesentlig mer produktive enn gjennomsnittet, og finn ut hva de faktisk gjør annerledes. Gjør det til andres utgangspunkt, og la det lønne seg å være den som tar ut potensialet, ikke bare være tillatt. Følg samtidig med på hva andre norske og utenlandske virksomheter gjør som kan løfte gevinstuttaket hos dere.
Nivå 2 <i>KI-først-fundamentet</i>	Alt dere har, er bygget menneske-først, slik vi alltid har gjort det: håndbøker skrevet for kolleger, fagsystemer med skjermbilder for saksbehandlere, rapporter laget for lesing. Også brukervennligheten og brukerreisene er laget for at et menneske skal finne fram til funksjonalitet og informasjon. Det var riktig så lenge mennesker var de eneste leserne. Nå er det kommet en ny leser: KI-agenten. Den kan riktignok settes til å se skjermen og styre mus og tastatur som et menneske, men den veien er fortsatt umoden og treg, og den er lite utbredt. Den er en nødløsning der det mangler en dør inn for maskiner, ikke veien inn. Og brukerreisen dere har tegnet, følger den uansett ikke. Spør du den om noe dere selv eier svaret på, for eksempel hvilken versjon av et regelverk som gjelder, kan du få forrige tiårs utgave tilbake. Ikke fordi svaret mangler, men fordi det er lagret for et menneske som allerede vet hvor det ligger.	Her snus byggerekkefølgen. KI-først betyr at kunnskapen skrives for at KI skal <i>lese og agere på</i> den, kuratert, versjonert, med eksplisitt struktur, og at systemene får en dør inn som er laget for maskiner. Formatene og protokollene finnes allerede, og de er åpne: strukturert tekst som markdown og HTML, MCP for å koble agenter til data og systemer, A2A for at agenter skal kunne samarbeide på tvers av leverandører, og kommandolinjeverktøy (CLI) som kan kjøres og kontrolleres steg for steg. Så bygges løsninger på toppen, tilpasset ulike behov. Samme materiale, motsatt rekkefølge. Og det er den rekkefølgen som avgjør hva alt videre kan bli.	Velg én verdikjede, prosess, problemstilling eller applikasjon, gjerne noe som oppleves som en flaskehals i dag. Pek ut hvilke datasett og hvilken kunnskap som skal gjøres maskinlesbar der, og gi hver av dem en eier med navn. Bestem hvor det skal kjøre. Bygg så en del av funksjonaliteten først, sett den i bruk, og utvid gradvis: fra den første nyttige biten, via stadig flere oppgaver, til en komplett utvidelse eller erstatning av det som finnes i dag. Løs opp flaskehalser etter hvert som de viser seg.	For hvert konkrete prosjekt: dokumenter smertepunktene før dere begynner, hvor det stopper, og hva det koster i tid og kvalitet. Kvantifiser så forbedringen den nye løsningen gir mot akkurat de punktene. Forskjellen mellom før og etter er nivå 2s tall. Målet er ikke en pilot, men noe nytt og bedre der KI er hele eller deler av løsningen, og som faktisk tas i bruk. Adopsjonen er selve fundamentet for transformasjonen på nivå 3. Derfor velges prosjektene etter hvor stor avkastning de kan gi, ikke etter hvor lette de er å starte.

	Slik ser det ut	Muligheten som ligger her	Hva du som leder gjør	Hva dere måler
Nivå 3 <i>Organisert rundt KI</i>	Vi har gjort dette skiftet før. Internett ble først lagt ved siden av skranken, og så ble tjenestene tegnet om rundt nettet, slik at selvbetjening ble hovedveien. Skyen ble først brukt som et annet sted å ha serverne, og så ble drift og utvikling organisert rundt den. Nå gjelder det KI: når en KI-først-løsning finnes, tegnes arbeidsprosessen om rundt den. Løsningen gjør hovedarbeidet, og menneskene gjør det bare mennesker kan: vurdere, ta ansvar, avgjøre det som treffer noens rett.	Uttaket blir organisatorisk i stedet for individuelt. Å strø KI på toppen av eksisterende prosesser gir individuelle besparelser, en sak-sbehandler sparer sin egen tid, men lar mesteparten av potensialet ligge. Først når prosessen er tegnet om rundt løsningen, endres hva hele enheten kan levere. Det er her ledelsen får igjen for nivå 2. Og det er her de øvrige organisatoriske konsekvensene melder seg: omorganisering, omrokking av ansatte, endrede arbeidsprosesser, behov for ny kompetanse, og nye flaskehalser som dukker opp et annet sted og må håndteres i sin tur.	Tenk større enn før, det er lederoppgaven her. Hvilke problemer har dere avskrevet som uløselige, men som nå kan angripes? Hvilke store flaskehalser vil dere ha løst opp? Og når en KI-først-løsning finnes: prosessen må tegnes om rundt den. Det holder ikke å gi noen et mandat og håpe. Blir løsningen liggende ved siden av den gamle prosessen, blir avkastningen suboptimal, og dere har betalt for nivå 2 uten å hente ut nivå 3.	Klassisk ROI-måling, før og etter, i virksomhetens egne størrelser: saker behandlet, saksbehandlingstid, ventetid, svartid, feil fanget før de nådde mottakeren, hvor mye som ble levert per krone. Hvilke størrelser som gjelder, avgjør dere. Mål prosessen slik den var, og mål den på nytt etter omleggingen. Forskjellen er gevinsten. Sett et ambisjonsnivå for dere måler. En rimelig første ambisjon på virksomhetsnivå, for hver vertikal dere realiserer, er 20 prosent. Det er en ambisjon lederen setter, ikke et resultat noen har målt og ikke et tall hentet fra noen undersøkelse. Den står der for at målingen skal ha en målestokk, og for at et uttak på noen få prosent ikke skal kunne passere som suksess.

Bærebjelkene: to spor som går gjennom alle tre nivåene

Tre nivåer, to bærebjelker



Lagene bygges nedenfra og opp, **én verdikjede om gangen**: A er kjørt helt fram, B står på nivå 2, C har bare verktøyene. Det er normaltilstanden i en stor virksomhet, ikke et etterslep. De to bærebjelkene griper inn i hvert eneste lag i hver eneste verdikjede, og de fortsetter ut av figuren i begge ender fordi de aldri blir ferdige: hver ny verdikjede stiller nye spørsmål til begge.

Nivåene er det som bygges. Bærebjelkene er det som må stå under mens det bygges.

Uten KI-klare data og juridiske vurderinger i boks er ingenting mulig. De to er forutsetninger, ikke sidehensyn og

ikke støttefunksjoner. Er de ikke på plass, er ingen av de tre nivåene mulig å realisere, og det er nettopp derfor de går

gjennom hele modellen i stedet for å ligge som en boks ved siden av den.

De blir heller aldri ferdige. Hver ny verdikjede stiller nye spørsmål til begge: nye data skal gjøres lesbare, nye be-

handling skal vurderes. Til gjengjeld gjenbrukes svarene fra forrige verdikjede, og det er en av grunnene til at den andre vertikalen er billigere enn den første.

Ingen av delene er nytt stoff i modellen. Begge bjelkene har hele tiden ligget spredt utover den. Det som er nytt, er at de står som to spor du kan følge, og at du kan se hva hver av dem krever på hvert nivå.

Bærebjelke	På nivå 1	På nivå 2	På nivå 3
Juridiske vurderinger <i>Eies av behandlingsansvarlig. Systemer, arkitekt, personvernrådgiver og jurist bidrar i hvert sitt steg</i>	Grunnmuren, og den gjelder verktøybruken selv. Løsningen føres opp i løsningsregisteret med en unik ID, med systemer og forvalter navngitt. Verdivurderingen henges på den ID-en: hvilke data løsningen behandler, hvilke personopplysninger, hvilket sikkerhetsnivå det gir, hvilken databehandlingsavtale som gjelder, og hvor kritisk oppetiden er. Behandles personopplysninger, følger behandlingsformål forankret i et behandlingsgrunnlag, og en vurdering av om DPIA må utarbeides. ROS går parallelt med personvern-vurderingene, ikke etter dem. En navngitt risikoeier aksepterer restrisikoen, på et ledernivå som står i forhold til risikoen.	Spørsmålet skifter fra «hva limes inn» til « hva får en agent lov til å lese ». Behandlingsformålet avklares per datasett for datasettet gjøres maskinlesbart. Tilgangsstyring som følger dokumentets klassifisering, ikke hvem som spør. Sporbarhet fra svar til kildeversjon. Og hele rekkefølgen fra nivå 1 kjøres om igjen for uttrekket: et maskinlesbart uttrekk er en ny behandling, ikke den gamle , og både verdivurderingen og ROS-en må gjøres på nytt fordi bruken og angrepsflaten er en annen.	Skillet forslag/avgjørelse som teknisk sperre, og menneskelig overprøving som er dokumentert, ikke forutsatt. Kontrolltiden per sak defineres, budsjetteres og følges som metrikk. Bygger dere selv, kan KI-forordningen artikkel 25 gjøre dere til tilbyder, med tilbyderens plikter. Omstillingen følger hovedavtalens omstillingsbestemmelser. Restrisikoen aksepteres på nytt, fordi prosessen som ble vurdert, ikke lenger finnes.
KI-klare data <i>Eies av navngitt dataeier per datasett, sammen med navngitt plattform</i>	Her finnes de knapt ennå, og det er selve poenget: verktøyet leser bare det brukeren limer inn. Jobben på nivå 1 er derfor å finne ut hvor mye av taket dere ikke kan nå fordi dataene ikke er lesbare. Lag oversikten over hvilke datasett og hvilken kunnskap som finnes, og hvem som eier dem. Det er den billigste delen av bjelken, og den er nesten alltid ugjort.	Kjernen i nivået. Kunnskapen kuratert, versjonert og strukturert for å bli lest av KI. En dør inn som er laget for maskiner: MCP, A2A, API-er og CLI. Navngitt eier per datasett. Sporbarhet fra svar til kildeversjon. Og diagnosen som avgjør hvor arbeidet ligger: kommer dataene ut av fagsystemet i en form KI kan lese? Gjør de ikke det, er fagsystemet hindringen, og det er den hindringen dere skal fjerne.	Proessen som tegnes om, produserer selv data. Er de ikke KI-klare, stopper neste verdikjede på nøyaktig samme sted som den forrige gjorde. Målingen krever det samme: skal dere måle før og etter i egne størrelser, må prosessdataene finnes maskinlesbart. Gjør de ikke det, blir gevinsten et anslag, og et anslag tåler ikke å bli lagt til grunn for et bemanningsvedtak.

Rekkefølgen i den juridiske bjelken er den samme hver gang, og den er verdt å kunne: løsningen føres opp i løsningsregisteret med en unik ID og en navngitt systemer, verdivurderingen henges på den ID-en, og behandler løsningen personopplysninger, følger behandlingsformål og DPIA-vurdering. ROS-en går parallelt, ikke etterpå. Til slutt aksepterer en navngitt risikoeier restrisikoen. Ingen av stegene er nye med KI. Det som er nytt, er hvor ofte de må gjøres om igjen.

Forsvarlighetstabellen lenger ned er den juridiske bjelken sett fra vedtakssiden: hvem som signerer hva, ved hvilket vertikalvedtak. Den er ikke bremsen, den er det som gjør at vertikalen ikke må stoppes halvveis.

Ikke en trapp, men vertikaler

Dette er den vanligste feillesningen, og den koster mest.

Nivåene beskriver én vertikal: ett fagområde, én verdikjede, ett produkt. Ikke hele virksomheten. En stor virksomhet er på flere nivåer samtidig, og skal være det.

- Ett fagområde kan være på nivå 3 mens anskaffelser står på nivå 1.
- Én verdikjede kan kjøres fra 1 til 3 på ett år, mens en annen med rette blir stående på nivå 1, fordi det er nok der, eller fordi den venter på finansiering.
- Dere skal **ikke** vente på at «nivå 2 blir ferdig». Nivå 2 blir aldri ferdig for hele virksomheten. Det blir ferdig for én vertikal om gangen.

Konsekvensen for deg som leder: du vedtar aldri et nivå for virksomheten. Du vedtar en slank vertikal, smal nok til å komme i drift, og lagt opp slik at den kan utvides etterpå. Spørsmålet er ikke «hvilket nivå er vi på», men «hvilken vertikal skal vi løfte nå, og hvor langt». Et godt utvalgskriterium: velg den største flaskehalsen, den som frigjør mest avkastning og flest nye muligheter når den løsner.

Det gjør også porteføljen håndterbar: flere vertikaler kan gå samtidig, i ulik fart, med ulik eier, og de deler fundamentet de bygger. Det betyr også at risikoen synker og læringen øker for hvert prosjekt som gjennomføres. Løpet kan legges

i takt med budsjetteringsprosessene, slik at hver vertikal finansieres når den er moden, i stedet for at alt må vedtas på én gang.

Nivå 1 i praksis: hva taket er, og hvordan dere måler det

«Taket» er lett å nikke til og vanskelig å ta på. Her er hva det er, hva som faktisk er målt, og hva dere gjør med det.

Taket er oppgavespesifikt, ikke en prosent for virksomheten. Det finnes ikke ett tak for «saksbehandling» eller for «kommunikasjon». Det finnes et tak per oppgave: hvor mye av den oppgaven verktøyet kan gjøre, med den kvaliteten oppgaven krever. Og det flytter seg hver gang verktøyene oppdateres.

Tre målinger som kalibrerer forventningen. Alle tre er utenlandske og fra andre bransjer enn deres. De sier ikke hva deres tak er. De sier hva slags størrelser vi snakker om, og hvor lett det er å ta feil.

1. **Gevinsten er stor der oppgaven ligger innenfor det verktøyet mestrer, og negativ like utenfor.** I et forhåndsregistrert forsøk med 758 konsulenter i Boston Consulting Group løste de som brukte KI 12,2 prosent flere oppgaver, 25,1 prosent raskere, og med over 40 prosent høyere kvalitet enn kontrollgruppen, på oppgaver som lå innenfor det verktøyet var godt til. På én oppgave valgt til å ligge like utenfor, var de 19 prosentpoeng mindre treffsikre enn de som ikke brukte KI i det hele tatt. Forskerne kaller grensen «jagged», ujevn: to oppgaver som ser like vanskelige ut for et menneske, kan ligge på hver sin side av den. **Taket må derfor kartlegges oppgave for oppgave**, og den som ruller ut verktøyet uten å vite hvor grensen går, kan gjøre arbeidet dårligere uten å oppdage det.
2. **Folk vet ikke selv hvor de ligger.** I et randomisert forsøk fra METR jobbet 16 erfarne utviklere på sine egne, godt kjente databaser, 246 oppgaver. Med KI-verktøy brukte de 19 prosent *lengre* tid. Etterpå trodde de selv at KI hadde gjort dem 20 prosent raskere. Forsøket gjaldt verktøy fra første halvår 2025, og METR sier selv at utviklere trolig får større gevinst av dagens verktøy enn tallet fra den gang viser. Poenget som står seg, er ikke at KI gjør folk trege. Det er at opplevd gevinst og målt gevinst kan peke hver sin vei. En spørreundersøkelse om hvor nyttig folk synes verktøyet er, forteller dere ikke hvor dere ligger mot taket.
3. **Kvaliteten er nær ekspertens, men gevinsten avgjøres av kontrollsløyfen.** OpenAIs GDPval måler modeller mot ekte arbeidsprodukter fra 44 yrker i ni sektorer, oppgaver laget av fagfolk med i snitt 14 års erfaring og vurdert i blindet parvis sammenligning av andre fagfolk. På den offentliggjorte delmengden ble 47,6 prosent av leveransene fra den beste modellen vurdert som like gode som eller bedre enn fagpersonens egen. Men samme studie regner ferdig det de fleste oppslag stopper før: uten kontroll ser besparelsen enorm ut, og når tiden til å vurdere svaret og gjøre om igjen det som ikke holder mål regnes inn, krymper den til omtrent det samme som å gjøre oppgaven selv.

Det siste punktet er det viktigste. Hva modellen kan levere, og hva dere sitter igjen med, er to forskjellige størrelser, og det er kontrollsløyfen som skiller dem. Derfor kjøpes ikke gevinsten ved å skaffe en bedre modell. Den hentes ved å

legge om arbeidet rundt den, som er nøyaktig det nivå 2 og 3 handler om.

Hva dere gjør med dette. Velg noen få oppgaver dere kjenner kostnaden på. Mål hvordan de løses i dag, i tid og i kvalitet. La noen som kan verktøyet godt gjøre de samme oppgavene, og mål på nytt. Da har dere deres eget tak, i deres egne oppgaver, og et tall dere kan gjenta neste kvartal. Og se etter dem som allerede er der: i de fleste virksomheter finnes det noen få som har lagt om arbeidsformen sin og er blitt vesentlig mer produktive enn resten. Å finne ut hva de gjør annerledes er den billigste målingen dere har.

Nivå 2 i praksis: hva «KI-først» faktisk betyr

Dette nivået er det som er lettest å nikke til og vanskeligst å forstå. Derfor et konkret eksempel.

Den vanlige måten (menneske-først). Vi skriver en wiki for kolleger. Vi bygger et fagsystem med skjermbilder for saksbehandlere. Vi lager rapporter for lesing. Så, når KI kommer, bolter vi på et søk eller en chat oppå, og oppdager at svarene blir feil, fordi materialet aldri var laget for å bli lest av KI.

Den andre måten (KI-først). Rekkefølgen snus, og det gjelder tre ting samtidig:

1. **Kunnskapen skrives for å bli lest av KI.** Kuratert, versjonert, i et strukturert tekstformat (markdown er det vanlige), med eksplisitte lenker mellom begrepene, slik at agenten kan navigere seg fram i stedet for å få hele bunken dyttet inn på én gang. Mønsteret har et navn, LLM-wiki (Andrej Karpathys idé), og det finnes et åpent, leverandørnøytralt format for det (Open Knowledge Format, Google Cloud).
2. **Systemene får en dør inn som er laget for maskiner.** En agent trenger ikke skjermbildet. Den trenger tilgang til data og funksjonalitet i en form den kan bruke: MCP-servere (Model Context Protocol, en åpen standard for å koble KI-agenter til data og systemer), A2A (Agent2-Agent, en åpen protokoll for at agenter skal kunne samarbeide på tvers av leverandører), API-er, og kommandolinjeverktøy (CLI) som kan kjøres og kontrolleres steg for steg. Dette er billigere enn det høres ut. Det er sjelden nye systemer som trengs, det er en ny dør inn i dem dere allerede har.
3. **Menneskene mister ingenting.** På toppen av det maskinlesbare laget bygges løsninger tilpasset ulike behov:

rapporter, oversikter og saksbehandlerstøtte *genereres fra* grunnlaget, i stedet for å vedlikeholdes ved siden av det.

Ett konkret eksempel, ikke en del av modellen. Beskrivelsen under er én vertikal fra ett utviklingsprosjekt, en portefølgeoptimaliserer som finner innsparinger inne i hvert prosjekt i en portefølje. Den er tatt med fordi den viser formen, ikke fordi den er et krav, en anbefalt arkitektur for alle, eller et trinn i modellen. Bytt den gjerne ut med en vertikal fra deres egen virksomhet.

1. **Kunnskapen er beskrevet i kunnskapsbaser.** Agentene *navigerer* dem (starter i en indeks, følger lenker), i stedet for å få hele bunken dyttet inn i en prompt.
2. **Agentene foreslår, de avgjør ikke.** Arbeidet gjøres av flere agenter samtidig: en sverm som leter etter forbedringer og legger fram forslag, et eget agent-team som forsøker å finne feil og svakheter i forslagene, og deterministiske beregninger som fanger de feilene som lar seg regne ut. Tallene avgjøres av beregningen, ikke av språkmodellen, og modellen kan ikke overstyre den.
3. **Fagfolkene dømmer utfallene.** Eksperten leverer sin dom, og det finnes bare én vei fra dom til ny kunnskap i kunnskapsbasen: en eksplisitt godkjenningssport som stopper alt som ikke er godkjent.
4. **Systemet lærer av dommene**, på tvers av kjøringer.

Legg merke til hva dette er: «**KI foreslår, fagpersonen beslutter**» bygget inn i arkitekturen, ikke skrevet i en **retningslinje**. Skillet mellom forslag og avgjørelse er en teknisk sperre. Det er nettopp den formen forvaltningen trenger.

Og bindeleddet mot deres egne fagsystemer: fagsystemet er ikke prosessen. Systemene trenger ikke byttes ut for å komme hit. Men kommer dataene ikke *ut* av fagsystemet i en form KI kan lese, er fagsystemet hindringen, og da er det den hindringen dere skal fjerne, ikke skjermbildene dere skal pusse på.

Nivå 3 i praksis: prosessen tegnes om

Når en løsning som den over finnes, er jobben ikke gjort. Den er akkurat begynt, og den siste biten er ledelsens, ikke teknologiens.

Vi har gjort dette skiftet minst to ganger før. Da internett kom, ble det først lagt ved siden av: en nettside ved skranken, et skjema til nedlasting. Verdien kom da tjenestene ble

tegnet om rundt nettet, med selvbetjening som hovedvei og skranken som unntak. Da mobiltelefonen kom, ble nettsiden først bare krympet til en liten skjerm. Verdien kom da tjenes-ten ble tegnet om for at folk skulle kunne gjøre hele ærendet ferdig der de sto, med kamera, signering og varsler som en del av løsningen. Da skyen kom, ble den først brukt som et annet sted å ha serverne. Verdien kom da drift og utvikling ble organisert rundt det skyen kan. KI følger samme møns-ter: teknologien betaler seg ikke når den legges ved siden av arbeidsprosessen, men når arbeidsprosessen tegnes om rundt den.

Det som skjer hvis dere ikke gjør noe: løsningen legges *ved siden av* den gamle prosessen, KI strødd på toppen av det som finnes. Folk gjør jobben som før, og bruker løsnin-gen som en ekstra sjekk. Da har dere betalt for nivå 2 og hentet ut nivå 1.

Det som skjer hvis dere gjør jobben: prosessen tegnes om med løsningen i sentrum. Den KI-baserte løsningen gjør hovedarbeidet. Menneskene flyttes dit dømmekraften fak-tisk trengs: til godkjenningen, til unntakene, til det som tref-fer noens rett. Da endres også organisasjonen rundt. Roller endres, enheter kan settes sammen på nytt, ansatte kan få andre oppgaver, ny kompetanse blir nødvendig, og nye flaskehalser dukker opp et annet sted i kjeden og må løses i sin tur. Dette er en omstilling som hører hjemme i medbe-stemmelsesapparatet, ikke i et linjevedtak.

Og det åpner den egentlige lederoppgaven: å tenke større. Nivå 3 handler ikke bare om å gjøre dagens proses-ser raskere. Spørsmålet er hvilke problemer dere har av-skrevet som uløselige, fordi de var for store, for dyre eller for arbeidskrevende, som nå kan angripes. Og hvilke store flaskehalser dere vil ha løst opp.

Én ting endres aldri, og det er arbeidsdelingen. Men-neskene planlegger og bestemmer hva som skal gjøres. KI gjør jobben. Menneskene vurderer resulta-tet, gir tilbakemelding, og godkjenner det som skal gjelde. Systemet foreslår, det effektuerer ikke, og det skillet skal være en teknisk sperre, ikke bare en kultur. Begrunnelsen den enkelte får, skal forklare vurderingen, ikke forklare at et system laget den.

Lederspørsmålene: selvtesten

Tre spørsmål. De har samme form på alle nivåer, og formen er poenget: **kjenner jeg taket, vet jeg hvor vi er, hva gjøres nå?**

Nivå	Spørsmålet du stiller	Hva svaret forteller deg
1	Vet jeg hva taket er for verktøyene vi allerede har, altså hva de faktisk kan gjøre i våre oppgaver? Vet jeg hvor vi ligger mot det taket? Og hva gjøres for å komme nærmere?	Kan du ikke svare kvalitativt og kvantitativt, er hindringen at ingen har satt en forventning.
2	Hvis en KI-agent skulle gjøre en oppgave i kjernevirksomheten vår i morgen, ville den funnet da-tæne, forstått prosessen og hatt tilgangene? Og: hvor lang tid går det hos oss fra god idé til løs-ning i drift, uker eller budsjettår?	Er svaret nei på det første, står hindringen i fundamentet: kunnskapen og dataene er ikke gjort til-gjengelige for KI ennå. Er svaret ja på det første, men veien til drift måles i budsjettår, er funda-mentet på plass og hindringen har flyttet seg til organiseringen: til beslutningsveier, finansiering og eierskap.
3	Den neste oppgaven vi setter opp: har vi spurt hva KI kan gjøre av den <i>før</i> vi tegnet prosessen? Og der en KI-først-løsning allerede finnes, er prosessen tegnet om rundt den, eller er løsningen lagt ved siden av?	Lagt ved siden av: dere har betalt for nivå 2 og henter ut nivå 1. Det er den dyreste tilstanden i modellen.

Én mekanisme forklarer hele tabellen: å forbedre noe annet enn flaskehalsen gir ingen effekt. En lisens forbed-rer tilgang. Tilgang var aldri det som stoppet virksomheten. Derfor er et nivåskifte ikke et modenhetstrinn, men en hind-

ring som fjernes, og det er bare verdt å betale for hvis hind-ringen faktisk stod i veien.
Og hindringen er sjelden teknologien. Undersøkelser av norsk offentlig sektor peker samme vei: det som stopper er

penger og juss, ikke mangel på leverandører. Den juridiske hindringen er dessuten ofte ikke loven selv, men usikkerhet om hvordan den skal tolkes. Forskjellen er praktisk: en lov må endres av lovgiver og tar år, mens en tolkning kan avkla-res av dere selv, i år. Ulik pris, og ulik eier.

Forsvarlighet: hva som må være på plass før dere går videre

Dette er den juridiske bærebjelken sett fra vedtakssiden, og den er ikke bremsen. Den er det som gjør at vertikalen ikke må stoppes halvveis.

Vertikalvedtak	Hva som må være avklart	Hvem signerer
Inn i nivå 1 <i>Grunnmuren for styrt bruk</i>	Behandlingsgrunnlag per bruksområde. Databehandlervtale. Vurdering av personvernkonsekvenser (DPIA) der terskelen slår inn. ROS for informasjonssikkerheten. Kjøreregler for hva som kan limes inn. Logg og arkivering av det som er saksdokument. Og en beslutning om privatkontoene, ikke et håp om at de forsvinner. Drøfting med tillitsvalgte før vedtaket: hovedavtalen i staten navngir nå KI eksplisitt.	Behandlingsansvarlig, altså virksomhetens øverste leder. Ikke IT.

Vertikalvedtak	Hva som må være avklart	Hvem signerer
1 → 2 <i>Fra enkeltpersoner til virksomhet</i>	Spørsmålet skifter fra «hva limes inn» til « hva får en agent lov til å lese ». Tilgangsstyring som følger dokumentets klassifisering, ikke hvem som spør. Behandlingsformål avklart per datasett før det gjøres maskinlesbart. Sporbarhet fra svar til kildeversjon. Hvor det kjøres og lagres, sky, kontrollert sone, lokalt eller edge, som et begrunnet valg og ikke en arv fra lisensen. Kompetansehevingen avtalt med tillitsvalgte, ikke varslet. Dette er det første som gjøres i ethvert initiativ der KI inngår, ikke det siste. Det er disse avklaringene som gir handlingsrommet. Uten dem stopper vertikalen halvveis, og da er arbeidet foran kastet bort.	Behandlingsansvarlig, navngitt dataeier per datasett og navngitt plattform(e). Sjelden samme person.
2 → 3 <i>Fra fundament til drift</i>	Her er endringen først og fremst organisatorisk. Roller, ansvar og arbeidsprosesser endres, og HR må være tett på fra start , ikke tilkalles når omstillingen er et faktum. Å ta ut gevinsten krever en ny evne til systemisk tenkning: å se hele kjeden, ikke enkeltoppgaver, fordi flaskehalsen flytter seg når den første løsner. Juridisk står to krav fast: skillet forslag/avgjørelse som teknisk sperre , og menneskelig overprøving som er dokumentert, ikke forutsatt. Kontrolltiden per sak defineres, budsjetteres og følges som metrikk, fordi fallende kontrolltid er tidligvarselet om at godkjenningen er blitt et stempel. Bygger dere selv, kan KI-forordningen artikkel 25 gjøre dere til <i>tilbyder</i> , med tilbyderens plikter. Omstilling følger hovedavtalens omstillingsbestemmelser.	Lederen for verdikjeden, sammen med behandlingsansvarlig og HR.

Regelverket er ikke på plass, og det er ikke en grunn til å vente. EUs KI-forordning er ennå ikke innlemmet i EØS, og proposisjon om norsk KI-lov er varslet våren 2027. Den nye forvaltningsloven ble vedtatt 20.06.2025 og er ikke satt i kraft. Å vente på regelverket er ikke en forsvarlighetsstrategi. Det er å la kravene bli satt av den enkelte ansattes vurderingsevne.

Når virksomheten leverer gjennom kontrakt

- Er dere bestiller, byggherre eller tilskuddsforvalter, flytter modellen seg:
- **Nivå 1** treffer bare egne ansatte, den minste delen av kostnadsbildet. Hovedkostnaden ligger i kontraktene.
 - **Nivå 2** er ikke bare egne håndbøker. Det er kravspesifikasjonene, kontraktsdokumentene og leveransedataene. «Hvem eier dataene» må være avklart i kontrakten før spørsmålet stilles til en agent. Er det ikke det, er nivå 2 blokkert av avtaleverk, ikke av teknologi.
 - **Bygger noen for dere, er kravspesifikasjonen byggeflaten.** Eierskap til data og til det som bygges, altså modeller, tilpasninger og evalueringssett, avklares i kontrakten. Det som ikke er avtalt, eier leverandøren i praksis.
 - **Nivå 3** betyr ikke at egne ansatte bruker KI mer. Det betyr at **bestillerrollen selv er bygget om.**
 - **Enheten er en annen:** hva som ble levert per kontraktskrone, og hvor mye tidligere avvik ble fanget.

Hvor modellene kjøres

På nivå 1 er dette ikke et valg, men en arv: alt kjøres i leverandørens sky fordi det var slik lisensen kom. Fra nivå 2 er det en beslutning med fire svar som alle er riktige for noe:

- **Sky, de fremste modellene:** det tyngste resonneringsarbeidet, høyest utviklingstempo.
- **Administrert modellplattform eller egen sone:** data som ikke kan forlate en kontrollert sone, forutsigbar last.
- **Lokal modell på ansattes maskin:** sensitive utkast, frakoblet arbeid, ingen forbrukskostnad.
- **Edge:** der latens, båndbredde eller frakoblet drift avgjør.

Balansert portefølje betyr begrunnet, ikke jevnt fordelt. En liten tilskuddsforvalter kan legitimt lande nær ren sky, en beredskapsetat kan ikke. Modellen gir spørsmålet. Fasiten er virksomhetens egen.

Om bemanning: svaret du må kunne gi

Spørsmålet kommer, og det skal besvares ærlig, ikke beroligende.

Frigjort kapasitet kan over tid bli lavere bemanning. Det er i så fall et vedtak ledelsen fatter i drøfting med de tillitsvalgte, etter målt uttak. Aldri av teknologien, aldri forskuttet i budsjett, aldri stille.

Rekkefølgen er hele poenget, og den er forretningsmessig før den er noe annet. Kutter dere først og venter på at produktiviteten skal komme etterpå, har dere disponert en gevinst dere ikke har målt, og regningen kommer som svekket

leveranse. Måler dere gevinsten først, vet dere hva den er verdt før dere bruker den, og da har dere et reelt valg: ta den ut som lavere kostnad, som kortere ventetid og bedre kvalitet, eller som kapasitet flyttet dit etterspørselen faktisk vokser. Staten har prøvd den motsatte rekkefølgen med ABE-reformen, der driftsbudsjettene ble kuttet flatt fra 2015 og virksomhetene skulle finne gevinsten etterpå. Bemanningen gikk ned først, produktiviteten skulle komme etter, og reformen ble avvirket i 2023.

Om det andre bemanningsspørsmålet, som kommer før det første: hvem skal gjøre arbeidet på nivå 2 og 3? Det krever en spisskompetanse som er sjelden, fordi den er to ting i samme person: å vite hva verktøyene faktisk kan gjøre, og å kjenne prosessen godt nok til å tegne den om. Markedet har gitt kombinasjonen et navn, forward deployed engineer, og den er vanskelig å fylle nettopp fordi de to halvdelene normalt rekrutteres hver for seg. For dere er dette et ledelsesvedtak med tre veier, ikke en HR-detalj: **rekruttere** rollen, i konkurranse med et stramt marked og på statlige betingelser; **bygge** den fra fagsiden, ved å ta folk som allerede har prosessforståelsen, den halvdelen som er vanskeligst å lære, og gi dem verktøyene og tiden; eller **kjøpe** den inn, og da flytter spørsmålet seg til kontrakten: hvem eier prosessforståelsen etterpå. Bare den midterste bygger noe som blir stående hos dere.

Modellen snur rekkefølgen: gevinsten måles først, konsekvensen vedtas etterpå, av mennesker med navn, i drøfting. Det er et argument en økonomidirektør, en tillitsvalgt og Riksrevisjonen kan enes om, av hver sine grunner.