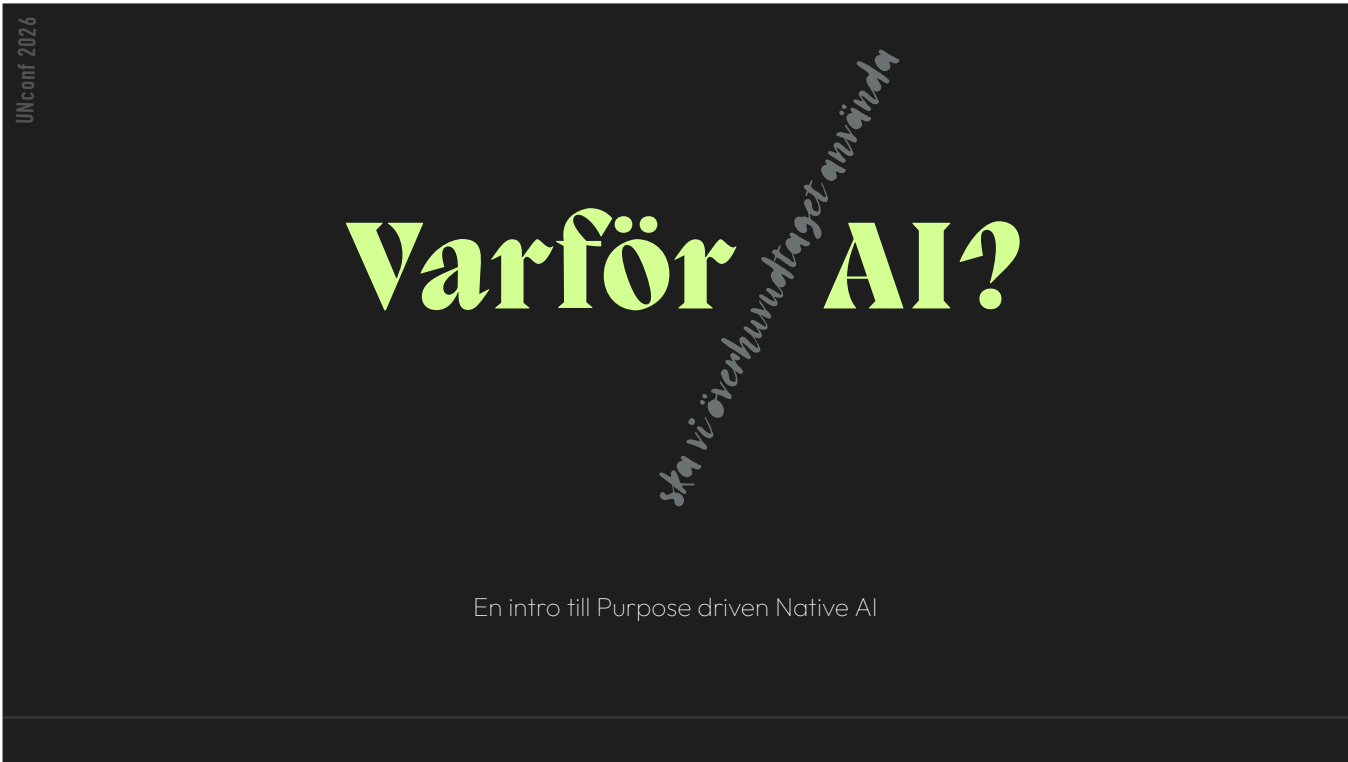




nte är ännu en presentation om vilka AI-verktyg man ska köpa, utan en presentation om när AI faktiskt är värt att använda.
Och frågan ska ni aldrig sluta ställa.

Teknik utan syfte är en enorm kostnad som bränner ut personal och skapar misstro.

AI är inte automatiskt värdeskapande.

"AI-adoption misslyckas till 90% på grund av mänskliga och psykologiska faktorer — inte teknik. Och Harvard visar det tydligt: organisationer utan strategi ökade inte produktiviteten med AI. De ökade stressnivån."

—

AI-adoption till 10 % är ett tekniskt problem och till 90 % ett mänskligt och psykologiskt problem

AI utan tydligt syfte ofta leder till: fler initiativ än verklig effekt högre belastning, inte lägre sämre förtroende internt

AI LEDER inte per automatik minskar arbete. Ofta händer motsatsen: fler parallella trådar mer kontrollarbete högre kognitiv belastning

AI intensifierar arbetet för dem som inte vet varför de använder det. Det är exakt det vi ska lösa idag."

organisationer med tydlig AI-strategi ökade produktiviteten, de utan strategi ökade bara stressnivån.

Teknik
kostnad



enorm
personal

AI är inte automatiskt värdeskapande.

Endast **5 %** av AI-projekten
levererar **önskad snabb
intäktsökning***

~97% – ~3%*

fokus på deployment av agenter

fokus på kunskap, data och kontext

*computersweden

*Pradeep Gorai, The Unglamorous Reality of AI in 2026, Dec 26, 2025

"Fem procent av AI-projekten levererar mätbar effekt. Resten? Vi lägger 97% av energin på att lansera agenter — och 3% på kunskapen, datan och kontexten agenten faktiskt behöver. Vi bygger fart utan bärighet."

—

Det är inte ett teknologiproblem. Modellerna funkar. Det är ett beslutsproblem.
Organisationer börjar med svaret och letar sedan ett problem.

det genomsnittliga avbrutna AI-projektet kostar 4,2 miljoner dollar (RAND/Pertama 2026). Det är inte gratis att misslyckas.

Resultatet: diffusa piloter, ingen ägare, inga mätbara resultat. Poängen är inte att AI misslyckas som teknik, utan att värde ofta uteblir i praktiken.
att organisationer lägger nästan all energi på att få ut agenter i produktion, men nästan ingen på att säkra kunskapen, datan och kontexten som agenten faktiskt behöver för att fungera. - vi har inverterat prioriteringen.

Om ni lägger all kraft på att lansera AI men nästan ingen på datan, kunskapen och informationsarkitekturen, då bygger ni fart utan bärighet."

Syftesdriven AI

Om problemet inte är tekniken, då behöver vi en annan startpunkt. Det är där syftesdriven AI kommer in.
en metodförändring. En annan ansats.

Ny mental model

Syftesdriven AI handlar om att vägra jaga teknisk hype och istället konsekvent utgå från ett konkret mänskligt eller affärsmässigt problem innan man ens överväger om tekniken är rätt lösning.

Om problemet kan lösas bättre, säkrare och billigare med en enkel processändring då är det **mest syftesdrivet att inte välja AI!**

Syftesdriven AI börjar alltid med problemet, aldrig med tekniken. Och det mest AI-mogna beslutet ni kan fatta är ibland att välja bort AI. Om en checklista löser det billigare och säkrare — använd checklistan. Enkelt test: Om du inte kan säga vem som får det bättre, är det inte syftesdrivet.”

...

Syftesdriven AI handlar om att alltid börja med problemet. Inte tekniken. Och den mest syftesdrivna saken ni kan göra är ibland att välja bort AI. Om en checklista löser det billigare och säkrare använd checklistan.”

det mest AI-mogna beslutet kan ibland vara att inte använda AI istället för en implementera en språkmodell/chat/”assistent”

Om du inte kan säga vem som får det bättre → det är inte syftesdrivet

Effekten av Syftesdriven AI är att man skapar etiskt hållbara och mätbart värdeskapande system som människor faktiskt litar på och använder.

Är AI verkligen **den rätta eller enda,**
lösningen och vem är det som gynnas
eller bär kostnaderna?

Fråga 0 !

Innan en enda prompt, licens eller workshop — ställ den här frågan. De flesta hoppar direkt till fråga 1, 2 och 3: vilket verktyg, vilken modell, vilken leverantör. Och missar fråga 0: varför överhuvudtaget? Tre tecken på att AI inte är rätt svar: ingen historisk data finns, 100% juridisk förklarbarhet krävs, eller det är ett genuint nytt scenario utan mönster."

..-

3 tecken på att AI inte är rätt svar

- 100% juridisk förklarbarhet krävs
- Ingen historisk data finns
- Genuint nytt scenario utan mönster

Fråga 0 - Vilket problem försöker vi lösa med AI?

De flesta moderna AI-modeller – särskilt djupa neurala nätverk – är i grunden "black boxes". De kan ge korrekta svar utan att kunna redovisa en orsakskedja som håller juridiskt. EU AI Act klassificerar kreditbedömningar, rekrytering och medicinska beslut som högrisk-applikationer. Där räcker det inte att AI:n har "hög träffsäkerhet" – varje enskilt beslut måste kunna motiveras i klarspråk.

AI lär sig uteslutande från mönster i historisk data. Utan data tränar du inte en modell – du gissar.

AI extrapolerar känt – det kan inte resonera om det okända. AI kan med hög konfidens rekommendera fel svar baserat på gammal logik som inte längre gäller.

Ansvar kan inte delegeras – bara fördelas

AI är överlägset på:

- SKALA
Mönsterigenkänning i stor data
- UTHÅLLIGHET
Outtröttlig repetition
- SKALBARHET
Simultana parallella uppgifter
- HASTIGHET
Omedelbar syntes av information

Människa är överlägset på:

OMDÖME
Definiera rätt problem
KREATIVITET
Hantera det genuint okända
ANSVAR
Värdera konsekvenser etiskt
ANSVARIGHET
Ta det slutgiltiga beslutet

AI tar fram alternativ, analyserar mönster, skalar. Människan definierar, värderar konsekvenser, tar ansvar. Ni kan inte delegera ansvaret till modellen. Den har inget att förlora. ju mer AI utför, desto viktigare är det att ansvarskedjan är kristallklar. Annars är det inte effektivitet, det är ansvarsflyktig"

kärnan i ansvarsfull AI-användning.

Det är ansvarsfördelningen som skiljer syftesdriven AI från allt annat. AI genererar, analyserar, föreslår. Människan definierar, verifierar, beslutar. Ni kan inte delegera ansvaret till modellen. Den har inget att förlora.

AI är en spegel. Gör dig bättre eller sämre.

AI kan göra grovjobbet, men konsekvensansvar och professionellt omdöme kan inte outsourcas.

. AI är extremt starkt på att generera text och hitta mönster, men tekniken är helt inkapabel att äga begränsningar, ta ansvar och hantera konsekvenser

läkare som använder AI för diagnostik — AI flaggar avvikelse, läkaren skriver remissen. Det är human-in-the-loop i praktiken.

Så jobbar man Syftedrivet

Fråga 0

Sätt tydligt
ägarskap

Säkerställ
rätt grund

Designa
arbetsflödet

Mät verklig
effekt

Kultur som uppmuntrar problemformulering, inte snabba fixar.
Mod att säga 'inte AI' när det inte passar.

Syftesdrivna projekt har en namngiven person som ansvarar för problemet – inte bara för implementationen.

Data måste flöda fritt mellan system. Ethics by Design från dag ett. Compliance är inte ett sista godkännandessteg – det är arkitektur

Lägg inte AI ovanpå en gammal process. Designa om flödet med AI som motor från start – end-to-end. Human-in-the-loop där det verkligen behövs

Ersätt vanity metrics (antal modeller i produktion) med faktiska utfall: sparad tid, ökad kundnöjdhet, konkreta OKR-bidrag. Var beredd att stänga ner initiativ som inte levererar.

Organisationer som omdesignar end-to-end-arbetsflöden INNAN de väljer AI-modell har dubbelt så hög framgångsprocent.

1) Styrning & ägandeskap

Syftesdriven AI kräver ett tydligt ägarskap.
Någon specifik person ska kunna svara på frågan:

Vems arbete blir enklare om vi lyckas?

Syftesdrivet

- Verksamheten äger problemet
- En namngiven person
- Mäts i löst smärtpunkt
- Startar med frågan

Ni börjar med att sätta en tydlig "North Star". Vad är vårt övergripande syfte med AI?

Syftesdriven AI kräver en ägare — inte en kommitté. En namngiven person som kan svara på: vems arbete blir enklare? En North Star är inte en vision. Det är en riktning med ett namn på. Exempel: 'Givaransvarig ska aldrig behöva leta manuellt efter historik innan ett donationssamtal.' En mening. En ägare. Mätbart."

—

"Syftesdriven AI kräver en ägare — inte en kommitté. En namngiven person som kan svara på: Vems arbete blir enklare? Om ingen kan svara, saknar projektet ett syfte. North Star är inte en vision. Det är en riktning med ett namn på."

2) AI-**optimerad** infrastruktur

Datan är vallgraven. Inte modellen.

- Modeller blir handelsvara,
- Data, sammanhang och integration blir konkurrensfördelen,
- Dåliga AI-beslut är ofta dataproblem, inte modellproblem

Köper du verktyg utan att ha fixat datan, har du bara köpt en snabbare motor till en bil utan hjul.

En AI som ska förutsäga kundtapp ser att kunden slutat köpa men ser INTE att de har en öppen reklamation hos supporten. Fel rekommendation. Det är inte ett AI-problem.

Det är ett dataproblem

Alla får snart tillgång till samma modeller — de är på väg att bli handelsvara. Det som skiljer er är er data. Och här är det chockerande: bara 4% av företag har AI-redo data enligt Gartner. Köper ni verktyg utan att ha fixat datan har ni köpt en snabbare motor till en bil utan hjul.”

—

Alla har snart tillgång till samma AI-modeller. De är på väg att bli handelsvara.

Det som skiljer er från konkurrenterna är er unika, integrerade, kontextuella data. Den organisation som befriar sin data från silos först – vinner.

Att AI-mognad börjar i dataarkitektur, inte verktygsköp.

87% av organisationer kämpar med fragmenterade datakällor.

4% av företag har AI-ready data” (Gartner)

3. Mätning & iteration

Organisationen går från teknikcentrerade mätetal "vi använder x antal agenter nu" till människocentrerade mätetal

Mät utfall som betyder något i verkligheten

Utvärdera AI-flyt (Fluency) hos medarbetarna

Mät processförändringen, inte bara uppgiften

Det här är steget som avgör om ni stannar i pilotfasen för alltid. Mät inte antal agenter. Mät sparad tid, kundnöjdhet, om medarbetaren faktiskt kan styra systemet. Organisationen skiftar från teknikcentrerade mätetal till mänskliga utfall."

—

Och det är det steg som avgör om ni stannar i pilotfasen för alltid eller faktiskt förflyttar er. Mät inte antal agenter. Mät sparad tid. Mät kundnöjdhet. Mät om medarbetaren faktiskt förstår och kan styra systemet.

Framgång möt i verklig mänsklig och affärsmässig effekt
bättre beslut kortare ledtider bättre kvalitet högre nöjdhet processförändring ist för
antal agenter, antal piloter, antal licenser

Det här är steg 5" räcker som ankarpunkt.

4) Arbetsflöde & förmåga

Hur jobbar du med AI i praktiken? Sluta be om svar. Börja be om alternativ.

Inramning

Ett syftesdrivet arbetsflöde börjar med att du definierar problemet: Vilket beslut ska fattas? Vem äger beslutet? Vilka är begränsningarna (tid, budget, risk)?

Kontext

AI behöver inte all data, den behöver relevant data. Mata AI med rätt begränsningar och bakgrund. Skit in, skit ut.

Utforskning

Använd inte AI för att få "rätt svar". Använd det som en tänkande partner.

► Verifiering

Ditt viktigaste jobb. Stress-testa AI:ns antaganden. Var finns felen, bias och hålen? De flesta hoppar det här steget.

Mänskliga omdöme

Arbetsflödet slutar där det professionella ansvaret börjar. Den mänskliga beslutsfattaren väljer ett alternativ, accepterar kompromisserna och måste kunna förklara varför beslutet togs.

Det här är vad syftesdriven AI ser ut måndag morgon. Inte ett nytt system. En förändring i hur du ställer frågan. Inramning: vilket beslut ska fattas? Kontext: vad är relevant? Utforskning: ge mig tre alternativ med kompromisserna. Verifiering — hoppa inte det här steget. Omdöme: jag väljer och jag äger beslutet. Den vanligaste fällan: man förväxlar AI:s textgenerering med beslutsfattande

Det här är vad syftesdriven AI ser ut måndag morgon. Inte ett nytt system. Inte en ny licens. En förändring i hur du ställer frågan. Inramning: Vilket beslut ska fattas? Kontext: Vad är relevant att veta? Utforskning: Ge mig tre alternativ med kompromisserna. Verifiering: Var har du fel? Mänskligt omdöme: Jag väljer — och jag äger beslutet

Användare som hoppar verifieringssteget producerar mindre original tanke och behåller mindre information — även när de tror att AI hjälper dem.

Ett praktiskt och syftesdrivet arbetssätt handlar därför inte om att skriva den perfekta "prompten", utan om att designa ett strukturerat arbetsflöde där AI står för grovjobbet och syntesen, medan människan står för inramningen och omdöme.

Maskinen har gett dig en karta, men det är du som bestämmer vilken väg ni ska köra och bär ansvaret för destinationen

Sluta be om svar, börja be om alternativ

Den vanligaste fällan: människor förväxlar AI:s textgenerering med beslutsfattande. AI ska integreras djupt i arbetsflödet – men AI kan aldrig äga konsekvenserna. Om AI rekommenderar ett låneavslag, en diagnos eller en rekrytering, är det människan som signerar och bär det moraliska och juridiska ansvaret.

Insikt: Hastighetsparadoxen

Hastighet vs riktning

“Smarta bolag implementerar rätt AI”

Alla vill ha AI för att det ska gå snabbare men det snabbaste sättet att vinna i AI-kapplöpningen paradoxalt nog är att sakta ner vid startlinjen

McDonald's frågade: hur ersätter vi kassapersonalen? Kostnadsfråga. Den rätta frågan: vad gör beställningsupplevelsen frustrerande — och kan AI lösa det bättre än en människa? Tre år, 100+ restauranger, 260 Chicken McNuggets i en beställning. Avvecklat juli 2024. Tekniken fungerade. Frågan var fel. Och McKinsey bekräftar mönstret: organisationer som behandlar AI som IT-projekt lyckas i 18% av fallen. Som verksamhetstransformation: 61%.”

—

AI får arbetet att kännas snabbare eftersom tekniken omedelbart kan producera ett resultat, till exempel en text eller ett kodavsnitt . Men snabbhet är inte samma sak som kvalite.

De som vågar stanna upp, ställa "Fråga Noll" och bygga en syftesdriven infrastruktur från grunden, är de som i slutändan kommer att kunna skala sin verksamhet med en hastighet som traditionella företag inte ens kan drömma om.

"McDonald's frågade: Hur ersätter vi kassapersonalen? Det är en kostnadsfråga. Den rätta frågan hade varit: Vad gör beställningsupplevelsen frustrerande för kunden — och kan AI lösa det bättre än en människa? Samma teknik. Helt olika utgångspunkt. Helt olika resultat.”

pressen att rusa fram ofta leder till: dåliga inköp låg datamognad dålig etik rädda medarbetare

Organisationer som behandlar AI som IT-projekt lyckas i 18% av fallen. De som behandlar det som verksamhetstransformation lyckas i 61%. Samma teknik — helt olika intention.

Insikt

Illusionen om maskinens ansvar

“AI tar inte ansvar. Du gör det.”

Den farligaste konsekvensen av AI är inte att den blir för smart. Det är att vi blir för bekväma. Att vi slutar tänka. Att vi gömmer oss bakom 'men algoritmen sa'. Syftesdriven AI kräver tvärtom mer av oss — skarpare frågor, tydligare ansvar, djupare eftertanke.

Air Canada-caset: AI-chatboten gav felaktig information om sorgerelaterade biljettpriser. Domstolen slog fast att bolaget var ansvarigt — inte chatboten. Ansvar kan inte delegeras till modellen. Den farligaste konsekvensen av AI är inte att den blir för smart. Det är att vi blir för bekväma och slutar tänka.”

—

Illusionen uppstår för att AI-verktygen svarar så snabbt och med en sådan övertygande, auktoritativ ton att vi luras att tro att maskinen har "tänkt klart" åt oss.

Kognitiv offloading via AI minskar originaltänkande och informationsretention, även när användaren tror att det hjälper.

Syftesdriven AI i jämförelse

	AI-Först	Syftesdriven AI	AI-Native (framtiden)
Kärnfokus	AI i allt vi gör	AI för att lösa rätt problem	AI är själva fundamentet
Arbetssätt	Transformerar befintliga Processer	Designar utifrån mänsklig nytta och etiska mål	Bygger helt nya (ofta autonoma) flöden
Tekniska roll	Ett verktyg som förbättrar dagens metoder	En möjliggörande för specifika affärs mål	Den osynliga infrastrukturen som fattar beslut

Tre mognadsnivåer. AI-Först handlar om bredd och acceleration. Syftesdriven AI om rätt problem och mänsklig nytta. AI-Native är framtidsläget — men riktningen, inte kravet idag. De flesta av oss är i mitten. Det är rätt plats att vara på just nu. Ni som jobbar med vass vet precis vad jag menar —

Det finns tre positioner. “det här är 3 nivåer av mognad”
AI-först ofta handlar om bredd och acceleration
syftesdriven AI handlar om rätt problem och mänsklig nytta
AI-native är framtidsläget där AI är inbyggt i arkitekturen

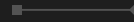
Många tror de är i den högra kolumnen — AI-Native. De flesta av oss är i mitten, och det är rätt. AI-Native är riktningen, inte kravet idag. Och ni som jobbar med vass — ni vet precis vad jag menar.

Så jobbar vi syftedrivet

~~RAWS~~

Vår "North Star"-AI

- Trovärdighet är viktigt för vårt varumärke
- Information får inte fastna i silos
- Säkerhet prioritet
- Nya processer ska ha AI om det sparar tid, är repetitivt och håller bra kvalité.



- Inga automatiserade flöden utan en människa i loopen - kvalité och informationspridning
- Open Source lokalt - säkert
- Tydligt ägaransvar av data
- Regelbunden uppdateringar internt om AI
- AI optimerad infrastruktur
- Nya processer skapas AI-native
- Skill som grillar om syfte

Tre styrprinciper: trovärdighet, inga silos, säkerhet. Allt annat är underordnat det. Inga automatiserade flöden utan människa i loopen. Open source lokalt. Tydligt dataägarskap. Och varje ny process granskas med en enkel fråga: vad är syftet?"

Och, det negativa?!

Men jag vore inte ärlig om jag bara visade uppåtsidan."

Att jobba syftesdriven är **inte en gratisbiljett till framgång**

- Byråkratisk förlamning.
- Risk att välja tryggt
- Alla älskar hype!

Syftesdriven AI är inte en gratisbiljett. Det finns en kostnad — och den är verklig..

Tre verkliga risker. Byråkratisk förlamning — man frågar så noga att man aldrig fattar ett beslut. Infrastrukturgapet — att konsekvent välja det trygga är att sakta gräva sin egen grop. Hype-trycket — styrelsen och kunderna vill se synliga bevis på att ni 'använder AI'. Det är ett legitimt problem och det kräver mod att stå emot det.”

—

yftesdriven AI får inte bli en ursäkt för passivitet. Det krävs mod att både tänka kritiskt och agera.

Tre konkreta risker. Byråkratisk förlamning — man frågar så noga att man aldrig fattar ett beslut.

Infrastrukturgapet — att konsekvent välja det trygga är att sakta gräva sin egen grop när AI-konkurrenter accelererar.

Hype-trycket — styrelsen och kunderna vill se bevis. De vill se synliga bevis på att ni "använder AI". Det är ett riktigt problem

Purpose-driven AI-native

Om syftesdriven AI är hur vi börjar rätt, så är purpose-driven AI-native vart detta leder.

Börja med syftet. Bygg för modellerna. Gör båda samtidigt!

Bygg med AI som bärande arkitektur (AI-native) men låt existensberättigandet alltid styras av ett djupt mänskligt och affärsmässigt syfte.

Det är inte antingen/eller. Bygg med AI som bärande arkitektur — men låt syftet alltid styra. Varje gång ni bygger en ny process, ställ frågan: är det här gjort för att en människa ska förstå det, och för att en maskin ska kunna exekvera det? För de flesta av oss börjar det med ett projekt. Inte en transformation."

—

Det är inte ett antingen/eller. Det är inte 'först syfte, sedan teknik
Det är målet. AI-native med syfte.
syftedrivet och skalbarhet. Kombinationen. Och kom ihåg — för de flesta av oss innebär det 'inte än'. Men riktningen är given
Varje gång ni bygger en ny process — ställ frågan

- Är det här gjort för att en människa ska förstå det, och är det gjort för att en maskin ska kunna exekvera det?"

och för de flesta av oss — det börjar med ett projekt, inte en transformation." Skalan är viktig — det behöver inte vara allt på en gång.

den långsiktiga vinnaren inte bara använder AI väl, utan bygger sina processer för att AI ska kunna bära dem. Men syftet måste fortsatt styra.
Bygg era produkter och organisation från grunden med AI som den bärande arkitekturen (AI-native) för exponentiell skalbarhet och överlägsen effektivitet men existensberättigandet för denna arkitektur, vad den ska lösa och för vem, styrs kompromisslöst av ett djupt mänskligt och affärsmässigt syfte.

AI-adoption, utan AI-arkitektur med mänsklig riktning.

Så kommer du igång med "PDAN"

Som ledare och organisation måste man sluta se AI som en isolerad IT-fråga och börja behandla det som en fundamental förändring av verksamhetsarkitektur.



Fyra steg — en riktning. North Star och Fråga 0. Utvärdera och städa datan. E2E-pilot med skyddsräcken. Skala upp genom pärlbandsmetodiken — sammankopplade piloter där varje projekt bevisar värde och möjliggör nästa. Ni kan inte påbörja en transformation utan att veta vart ni är på väg.

—

Fyra steg - en riktning. Steg ett: Sätt er North Star och ställ Fråga 0. Steg två: Utvärdera lämpligheten och städa er grund — det är datainfrastrukturen. Steg tre: Sjösätt en E2E-pilot med skyddsräcken. Steg fyra: Skala upp genom pärlbandsmetodiken — ett sammankopplat projekt i taget.” (en serie sammankopplade piloter där varje projekt bevisar värde och möjliggör näst)

Utvärdera om AI verkligen är rätt verktyg för de problem ni valt ut, eller om en processförändring är mer effektiv
Ni kan inte påbörja en transformation om ni inte vet vart ni är på väg.

Välj ut en specifik process från start till mål (End-to-End)
Fler AI-drivna processer kräver kompetensen och ansvaret decentraliseras ut i affärsverksamheten, långt utanför IT-avdelningen

**Om ni inte kan svara på varför,
kanske AI är inte rätt väg
framåt.**

Tack för mig!

