



id: SI_004

model: qwen/qwen3.6-plus

seeds:

04_risiko: mulighet

03_relasjon: tillit

05_handling: utforsk

01_perspektiv: operasjonell

02_tidhorisont: langsiktig

Instans SI_004

Seeds: operasjonell | langsiktig | tillit | mulighet | utforsk

Paradigmeskiftet: Selg ikke historikken. Selg den operasjonelle læringskurven den muliggjør. I stedet for å anonymisere og pakke rådata, bygger vi en **føderert risikotvilling**. Kundenes filer blir på deres sky; vår AI trener på krypterte gradienter. Dette gjør tillit til en teknisk parameter, ikke bare en juridisk klausul.

Langsiktig verdiskaping krever at vi snur leveransen. 15 års arkiv er treningsbrensel, ikke produktet. Vi kommersialiserer via et tre-nivås abonnement (kr 150k–450k/år): Basis gir bransjebenchmarks, Pro tilbyr klient-spesifikke feilscenarier, Enterprise integrerer sanntids-varsling med DP/ROV-kontrollrom. Denne modellen omgjør gammel log-basert erfaring til en skalérbar mulighet med ~22% CAGR i prediktiv subsea-risk.

Utforsk grensene bevisst i en kontrollert pilot. Kjør 90 dagers felttest med en strategisk partner (f.eks. Aker BP). Implementer differensiell privatitet: tilfør matematisk støy under modelltrening slik at ingen enkeltobservasjon reverseres. Hvis konvergeringen holder presisjon, har vi bevisst at NDA-er kan omgå arkitektonisk, ikke juridisk.

Avvik fra mainstream: De fleste forsøker å «vaske» datasett for salg. Det er en juridisk minebane og analytisk utilstrekkelig. Vi selger kontinuerlig oppdatert beslutningsstøtte der konfidensialitet er arkitektens kjerne, ikke et ettertanke.

Neste steg:

1. Etabler syntetisk data-pipeline (Gretel.ai eller lokal fine-tuning) for å generere statistisk identiske, juridisk frie treningssett innen 60 dager.
2. Utkast «Føderert Læringsavtale» som erstatter tradisjonell datautlevering. Klar til forhandling innen 30 dager.
3. Definer MVP som kun predikerer tre konkrete feilmoduser (fleksibelt rør-fatigue, ankerdrag, DYNA-posisjonsavvik) for første pilot.