



id: SI\_007

model: qwen/qwen3.6-plus

seeds:

04\_risiko: sårbarhet

03\_relasjon: makt

05\_handling: implementer

01\_perspektiv: strategisk

02\_tidhorisont: kortsiktig

## Instans SI\_007

**Seeds:** strategisk | kortsiktig | makt | sårbarhet | implementer

Ikke selg dataen. Selg avgjørelseskraft. Din 15-årige historikk er ikke en råvare – det er en strategisk festning. Hovedstrømmen vil rope “anonymiser, be om samtykke, bygg datarent”. Det er både for sent og for dyrt. Konfidensialitet er ikke en mur; det er din maktbase. Kunder bryr seg ikke om datasettet ditt – de bryr seg om å unngå 180M NOK i forsinkelser på en subseafundament-installasjon.

Kortsiktig: Lanser en «Risk Blackbox»-tjeneste innen 90 dager. Kunder sender kun prosjektparametere (dybde, bunnforhold, rørklasse, værvindu) via et lukket API. Din KI-modell kjører mot den interne historikken. Ingen rådata forlater dine servere. Du fakturerer per analyse (f.eks. 32 000 NOK) med 45-dagers testbinding. Dette gir umiddelbar kontantstrøm uten å trigge taushetsbestemmelser – du selger sannsynlighetsfordelinger, ikke opphav.

Makt forskyves fra oppdragsgiver til deg. Når 30 % av dine eksisterende klienter bruker tjenesten, blir du beslutningsinfrastruktur, ikke underleverandør. Sårbarheten ligger ikke i kontraktbrudd, men i å la konkurrenter bygge syntetiske datasett mens du venter på «juridisk perfekt» anonymisering. Implementer derfor en arkitektur med differensiell privatness og en automatisk «mønster-escrow» som kun eksponerer aggregerte feilkorrelasjoner (f.eks. «kabelslitasje > 1400m i Norskehavet 2016–2022»).

Kontrakter oppdateres ikke – de omgås gjennom tjenestedesign. Du kommersialiserer ikke fortiden. Du kommersialiserer den reduserte usikkerheten den genererer.

### Neste steg:

1. Kartlegg 7 ikke-konfidensielle inngangsparametere og bygg et minimalt «Risk Blackbox»-API innen 30 dager (budsjett: < 1,8M NOK, team: 2 KI-ing. + 1 jurist).



2. Signer 3 pilotavtaler med eksisterende kunder på «pay-per-insight»-basis med eksplisitt klausul om at kun aggregerte risikoscore leveres – ingen rådata eller treningsvektorer eksporteres.
3. Søknad om designvern/patent på aggregasjonsmetodikken for tidsseriebaserte feilmodeller innen 60 dager for å sikre strategisk eierskap før markedet kopierer grensesnittet.