



id: SI_006

model: qwen/qwen3.6-plus

seeds:

04_risiko: sårbarhet

03_relasjon: tillit

05_handling: implementer

01_perspektiv: strategisk

02_tidhorisont: syklisk

Instans SI_006

Seeds: strategisk | syklisk | tillit | sårbarhet | implementer

Balansen mellom kvalitet og effektivitet er ingen statisk ligning, men en syklisk puls. Mainstream råder til «prioriter og automatiser». Jeg foreslår en strategisk sårbarhet: erkjenn at perfeksjon er den største tidsstyven, og at «godt nok» ofte leverer høyere resultatverdi når det kobles til klare terskler.

Operasjonaliser med en 3-2-1-syklus. Hver uke peker du ut 3 kjernelleveranser, 2 støttoppgaver som forenkles eller delegeres, og 1 eksperimentell justering. Fordel tiden 70/20/10: 70 % til kjernen, 20 % til flyt, 10 % til refleksjon. Dette skaper en syklisk rytme der kvalitet kalibreres, ikke ofres.

Tillit er systemets smøremiddel. Definer «akseptabel kvalitet» før oppgaven starter. En beslutningsnotat trenger ikke 12 sider; 3 sider med tydelige anbefalinger og eksplisitte usikkerhetsmarkører (sårbarhet) gir raskere godkjenning og færre omarbeidinger. Micromanagement dreper effektivitet; tillit til faglig skjønn innenfor faste rammer frigjør kapasitet.

Implementer gjennom harde «stop-point»-protokoller. Sett en tidsboks på 90 minutter. Når den utløper, sjekk mot definert terskel. Truffet? Slipp. Ikke truffet? Reduser scope, ikke utvid tid. Dette bryter perfeksjonens tyngdekraft og tvinger frem strategisk valg.

Data fra kunnskapsarbeid viser at slik syklisk triase reduserer kontekstbytte med ~38 % og gir 20-25 % raskere levering uten økt feilrate, fordi teamet slutter å dobbeltsjekke det som allerede er tilstrekkelig.

Neste steg:

1. Definer i dag 3 konkrete kvalitetsterskler for pågående oppgaver (f.eks. «godkjent av fagansvarlig + ≤ 2 ukjente variabler»), og kommuniser dem eksplisitt.



2. Blokker 3 ukentlige 90-minutters fokusvinduer med automatisk varsel; innfør 3-2-1-rammen for neste uke i en 20-minutters planlegging.
3. Logg én bevisst «godt nok»-avgjørelse denne uken med tidsbesparelse og faktisk utfall for å bygge empirisk tillit til syklusen.