



id: SI_007

model: qwen/qwen3.6-plus

seeds:

04_risiko: mulighet

03_relasjon: tillit

05_handling: implementer

01_perspektiv: strategisk

02_tidhorisont: kortsiktig

Instans SI_007

Seeds: strategisk | kortsiktig | tillit | mulighet | implementer

Strategisk sett er balansen en myte; kvalitet og effektivitet må ikke veies mot hverandre, men synkroniseres gjennom tidsbegrensede iterasjoner. Hovedutfordringen er ikke mangel på tid, men mangel på kortsiktig presisjon som bygger langtids-tillit. Jeg avviser mainstream-rådet om “perfekt planlegging”. I stedet foreslår jeg en 80/20-implementering der 20% av innsatsen (de kritiske kontrollpunktene) sikrer 80% av resultatet.

Kortsiktig handling krever strikt tidsboksing: 25-minutters fokusøkter fulgt av 5 minutters kvalitetssjekk mot opprinnelige krav. Bruk verktøy som Trello eller Asana med “Definition of Done”-sjekklister på maks 5 punkter. Dette skaper kortsiktig forutsigbarhet og reduserer kontekstbyttetid med opptil 40%.

Tillit er valutaen for effektivitet. Du kan ikke skalere kvalitet uten å delegere ansvar. Implementer en “trust-but-verify”-modell: Gi teammedlemmer autonomi på oppgaver under 4 timer, men krev en 10-minutters daglig sync for å justere kurs. Dette bygger psykologisk trygghet og akselererer beslutningsprosesser.

Muligheten ligger i å se hver oppgave som en test av systemet, ikke bare et leveransekrav. Bruk anledningen til å automatisere repetitivt arbeid med enkle makroer eller Zapier-flyter, og invester spart tid i høyverdi-kontroll.

Neste steg:

1. Implementer “2-Minute Rule” umiddelbart: Hvis en kvalitetskontroll tar <2 min, gjør den nå. Hvis >2 min, planlegg den i neste 25-minutters blokk.
2. Opprett en “Trust Log” i Notion: Dokumenter 3 delegerte oppgaver denne uken med klare suksesskriterier og avtal en 10-minutters review. Mål tid spart vs. resultatavvik.



3. Kjør en pilot: Velg én løpende prosess, kutt 30% av detaljnivået i dokumentasjonen, og mål om feilraten øker. Hvis ikke, skaler malen til andre oppgaver innen 14 dager.