



id: SI_006

model: anthropic/claude-sonnet-4

seeds:

04_risiko: mulighet

03_relasjon: makt

05_handling: implementer

01_perspektiv: operasjonell

02_tidhorisont: kortsiktig

Instans SI_006

Seeds: operasjonell | kortsiktig | makt | mulighet | implementer

Balanse-tenkning er en luksusfelle. I operasjonelle sammenhenger med høy oppgavebelastning handler det om å **gripe makten** over prioriteringen - ikke søke perfekt balanse.

Makt-basert oppgavesegmentering

Implementer 70-20-10-regelen umiddelbart:

- 70% av tid på oppgaver som gir kortsiktig, målbar verdi (inntekt, compliance, kritiske leveranser)
- 20% på standardisering og automatisering av rutineoppgaver
- 10% på kvalitetssikring av høyverdi-leveranser

Dette gir deg **kontroll** fremfor reaktiv arbeidsflyt.

Mulighetsmaximering gjennom brutal prioritering

Mainstream sier "alt er viktig" - det er operasjonelt dødsdyss. **Implementer** triage-mentalitet:

Kategori A (30% av oppgaver): Full kvalitet, ingen kompromiss **Kategori B (50% av oppgaver):** "Godt nok"-standard med 60% tidsinvestering

Kategori C (20% av oppgaver): Minimal viable completion - 20% tidsinvestering

Eksempel: Rapportering til ledelse (A), kundeoppfølging (B), administrative rutiner (C).



Kortsiktig operasjonell gevinst

Tid brukt på “balansering” er tapt **mulighet**. I stedet:

- Batch like oppgaver (2x effektivitetsgevinst dokumentert i tidsbruksstudier)
- Sett daglige “ferdig med X oppgaver”-mål fremfor perfektjonsmål
- Bruk 15-minutters blokker for C-oppgaver, maks 2 timer på A-oppgaver

Implementer maktstrukturer

Få organisatorisk makt til å si nei. Dokumenter hvor mye tid som går til “ikke-essensielle” oppgaver og presenter dette oppover. Bruk dataen som forhandlingskort.

Neste steg:

1. **I dag:** Kategoriser alle pågående oppgaver i A/B/C og alloker tid deretter
2. **Denne uken:** Implementer batch-arbeidsøker og mål antall ferdigstilte oppgaver per dag
3. **Neste møte med leder:** Present tidsbruksanalyse og foreslå oppgave-eliminering basert på dokumentert effektivitetstap