



id: SI_001

model: anthropic/claude-haiku-4-5

seeds:

04_risiko: sårbarhet

03_relasjon: makt

05_handling: vent

01_perspektiv: strategisk

02_tidhorisont: langsiktig

Instans SI_001

Seeds: strategisk | langsiktig | makt | sårbarhet | vent

Analysen

Du har bygget **makt** gjennom 5 måneder med proprietære orkestreringmetoder. Det er ditt konkurransefortrinn. Men du sitter nå i en **sårbarhet**: du blir en flaskehals. Hver time du bruker på manuell informasjonsinnhenting svekker systemet ditt.

Det strategiske spørsmålet er ikke “hvordan automatisere innhenting”, men “hvordan skalere kunnskapsflyt uten å bli avhengig av egen oppmerksomhet”.

Hovedinnsikt: Vent på strukturen, ikke innholdet

Mange ville sagt: “Bygg en web-portal, feed alle kilder inn, AI-summerer.” Standard løsning. Men det gjør deg avhengig av å velge riktige kilder. Du konkurrerer mot mennesker som bruker 40 timer/uke på dette.

Bedre strategi langsiktig: Bygg en agent-arkitektur som selv finner kilder. Ikke manuelt.

Konkret:

- **Agent A (Scout):** Analyserer hvilke X-kontoer som diskuterer AI-orchestration. Scorer relevans. Flagg når nye navn dukker opp 3+ ganger i samme uke.
- **Agent B (Digester):** Henter YouTube-transkripter (Whisper), generer 3-minutter-versjoner + key insights. Legger i ditt Obsidian via API (ikke manuell overføring).



- **Agent C (Synthesizer):** Sammenligner nye funn mot din eksisterende KB. Flagg kun hvis det fundamentalt endrer dine orkestreringmetoder.

Sårbarhetspunktet du ignorerer

Du risikerer å bygge et system som gjør deg mindre strategisk. Du bruker 15 timer/uke på “holde deg oppdatert” i stedet for å definere hva som er oppdatert relevant.

Langsiktig makt ligger i å være den som sier “dette er støy” — ikke den som leser alt.

Teknisk implementering

Bruk OpenRouter til å rotere mellom Claude (analyse), Grok (real-time pattern), DeepSeek (kostnadseffektiv batch-prosessering). Lagre alt i PostgreSQL med vektor-embedding. En enkel admin-panel (Next.js + Vercel) viser hva agentene fant, ikke hva du må finne.

Neste steg

1. **Definer først:** Hva ville gjøre deg mindre relevant å vite? (Fjern det fra scope.)
2. **Bygg Agent A denne uken:** En enkelt “source finder” mot X-API + OpenRouter.
3. **Vent på resultatene:** La den kjøre 2 uker før du bygger B og C.

Hastighet er en felle her.