



id: SI_003

model: anthropic/claude-haiku-4-5

seeds:

04_risiko: usikkerhet

03_relasjon: makt

05_handling: forhandle

01_perspektiv: operasjonell

02_tidhorisont: kortsiktig

Instans SI_003

Seeds: operasjonell | kortsiktig | makt | usikkerhet | forhandle

Analysen

Du står i en **maktsituasjon** hvor kunnskapen om sværmorkestrering er sparsom—det gir deg momentan fordel, men også usikkerhet om hva du ikke vet. Din felle er å bli for investert i å “følge med på alt der ute” når dine **operasjonelle ressurser** (24t) er begrenset.

Kortsiktig perspektiv: Du trenger ikke “full oversikt”—du trenger signaler. Ikke 100+ kilder; 5-7 strategiske kilder som gir 80% av relevant støy. Målet må være forhandlingsposisjon, ikke fullstendig kontroll.

Operasjonelt konkret:

1. Lag en 3-lags agent-arkitektur på din server:

- **Tier 1 (Monitor):** 2-3 dedikerte agenter som scraprer kun disse kildene daglig: Anthropic/OpenAI research channels, LessWrong alignment posts, og 1-2 nøkkelpersoner på X (f.eks. Yann LeCun + 1 sværm-fokusert person)
- **Tier 2 (Synthesize):** 1 agent som lager 5-7 punkt daily digest fra Tier 1 → lagrer direkte i Obsidian via API
- **Tier 3 (Discover):** 1 agent som hver uke søker etter nye kilder basert på sitasjoner i dagens digest (hvem siteres? hvem skriver om dette?)

2. Automatiser YouTube → Whisper → Summary: Bruk yt-dlp + OpenAI Whisper lokalt, la en agent trigges 3x/uke basert på kanaler du abonnerer på.



Samler i egen RSS-feed som din mail-agent plukker opp og sender som “3-min sammendrag + link” til raymond@sverm.ai.

3. **Forhandle med usikkerheten:** Ikke bygget “The Perfect System.” Bygget MVP på 2 uker, kjør den i 4 uker, mål hva du faktisk bruker. Du vil finne ut at 60% av svarene kommer fra 2 kilder.

Dissens: Alle sier “bygg knowledge graph” og “semantic search”—irrelevant når du har 100+ kilder. Fokus på signal/noise ratio, ikke dekning.

Neste steg

1. **Velg 5 kilder denne uken** + spesifiser eksakt hva du vil fra hver (tweets? blogposts? papers?)
2. **Lag Tier 1-agent i Python** (enten bruk Anthropic’s tool_use eller n8n) som kjører daglig via cron
3. **Test Obsidian API-integrasjon** med dummy-data—målet er 0 manual transfer innen 3 uker