



id: SI_002

model: anthropic/claude-sonnet-4.6

seeds:

04_risiko: resiliens

03_relasjon: makt

05_handling: utforsk

01_perspektiv: operasjonell

02_tidhorisont: langsiktig

Instans SI_002

Seeds: operasjonell | langsiktig | makt | resiliens | utforsk

Kjernediagnosen

Du beskriver et klassisk **makt-asymmetri-problem**: Du bygger ekspertise i et felt som beveger seg raskere enn manuell kurering tillater. Løsningen er ikke bedre disiplin — det er å la agentene **jobbe for seg selv**, ikke for deg.

Arkitektur jeg ville bygget

Lag 1 — Innsamling (asynkron, kontinuerlig)

- En agent overvåker Twitter/X via Nitter-RSS eller Apify-scrapers, filtrert på semantisk nærhet til “AI orchestration / multi-agent / swarm” — ikke bare hashtags
- En agent scanner YouTube Data API daglig etter nye videoer fra en kuratert liste + søker etter nye kanaler via embedding-likhet mot eksisterende favoritter
- Begge skriver rådata til en lokal Postgres-database på din server

Lag 2 — Berikelse (KI-agenter via OpenRouter)

- Whisper-transkripsjon av relevante YouTube-videoer (under 60 min prioritert)
- Sammendrag via Claude 3.5 eller Gemini 1.5 Pro, strukturert som: Hva er nytt? Hva utfordrer din nåværende metode? Handlingsimplikasjon?
- Automatisk tagging + embedding → lagres i samme Postgres med pgvector



Lag 3 — Overflate (din faktiske grensesnitt)

- En enkel **selvhostet webapp** (FastAPI + HTMX, ingen kompleksitet) med admin-panel
- Daily digest sendes til raymond@sverm.ai kl. 06:30 — ferdig formatert, med direktelenker til YouTube
- Ny kilde oppdaget? Agenten foreslår den, du godkjenner med ett klikk → inn i overvåkingslisten

Dissens fra mainstream

De fleste anbefaler Notion, Obsidian-sync, Zapier. **Feil for ditt bruk.** Du trenger ikke enda et verktøy du manuelt vedlikeholder — du trenger en **levende KB som agentene skriver til, ikke du.** Din jobb er å lese og beslutte, ikke å overføre.

Resiliens-poenget: Bygg slik at systemet tåler at én kilde forsvinner (Twitter-API-endringer er garantert). Modulær innsamling per kilde.

Neste steg

1. **Denne uken:** Sett opp Postgres + pgvector lokalt, og én enkelt YouTube-agent som henter + transkriberer + sender deg epost. Bevis konseptet på 48 timer.
2. **Neste uke:** Legg til Twitter/X-innsamling via Apify (\$30/mnd) + semantisk filtrering — ikke keyword-matching.
3. **Innen 30 dager:** Bygg admin-webappen der alt samles, og der du kan “approve new source” med ett klikk