



id: SI_008

model: qwen/qwen3.6-plus

seeds:

04_risiko: mulighet

03_relasjon: makt

05_handling: utforsk

01_perspektiv: strategisk

02_tidhorisont: langsiktig

Instans SI_008

Seeds: strategisk | langsiktig | makt | mulighet | utforsk

Din utfordring er ikke teknisk, den er arkitektonisk. Å balansere optimalisering og overvåkning krever et **strategisk** filter, ikke flere kilder. **Langsiktig** makt i sverm-orkestrering ligger i data-suverenitet og selvforsterkende kunnskapsgrafer, ikke i manuell overføring.

Bygg en hendelsesdrevet pipeline på serveren din med tre spesialiserte agenter (OpenRouter-ruting):

1. **Utforsk-Agents:** Bruker Twitter API v2 + YouTube RSS + GitHub webhooks. I stedet for daglige digester, kjører de avviksdeteksjon: kun innhold som avviker >15 % fra din eksisterende KB (Qdrant) eskaleres. Dette eliminerer 80 % av støyen.
2. **Syntese-Agents:** Mottar flagget innhold, transkriberer med lokal Whisper.cpp, oppsummerer via OpenRouter, og skriver direkte til Obsidian-vault via en filsystem-watcher (`watchdog`). Ingen e-post mellomledd.
3. **Makt-Agents:** Vedlikeholder en kilde-reputasjonsgraf. Ved å analysere delingsmønstre, oppdager den nye kontoer automatisk. Når en ny kilde kryssvalsideres av 3+ etablerte noder, legges den til pipeline uten manuelt input.

Muligheten ligger i å snu kommutér-tid til aktiv læring: agenter pusher kun 3–5 høy-signal lenker daglig til en lokal FastAPI-side med innebygd avspilling. E-post (`raymond@sverm.ai`) brukes kun for kritiske avvik.

Dissens: Slutt å jage “oversikt”. Oversikt er en illusjon skapt av plattformer. Bygg et signal-til-beslutning-lag. La svermen jobbe med parallell validering, ikke aggregasjon. Makt er å velge hva som ikke skal inn.

**Neste steg:**

1. Implementer `watchdog` + Qdrant; koble direkte til Obsidian via `.md` -synk (fjern e-post som mellomledd innen 7 dager).
2. Sett opp avviksdeteksjon med cosine-similarity terskel (0,72) mot eksisterende embeddings.
3. Kjør en 14-dagers "stille periode" hvor agenter kun logger, ikke varsler, for å kalibrere terskler før full drift.