



id: SI_001

model: anthropic/claude-sonnet-4.6

seeds:

04_risiko: sårbarhet

03_relasjon: makt

05_handling: utforsk

01_perspektiv: operasjonell

02_tidhorisont: kortsiktig

Instans SI_001

Seeds: operasjonell | kortsiktig | makt | sårbarhet | utforsk

Kjerneobservasjon: Du er din egen flaskehals

Den operasjonelle sårbarheten her er ikke mangel på verktøy — det er manuell overføring mellom systemer. Hver gang du copy-paster fra epost til Obsidian, lekker du makt til friksjon.

Arkitektur: Minimal, men slagkraftig

Ikke bygg for 100 agenter. Bygg for **3 spesialiserte agenter** som snakker direkte med hverandre via din server:

Agent A - Overvåker (kortsiktig radar) Kjører 2x daglig. Scraper Twitter/X via `nitter`-instans eller `twitterapi.io`, filtrerer på ~15 seed-kontoer (f.eks. @swyx, @karpathy, @MinChoi0212) + søkeord som “swarm agents”, “multi-agent orchestration”. Output: JSON til en lokal SQLite-database.

Agent B - Prosesserer og beriker Tar Agent A's output, kjører det gjennom OpenRouter (bruk `google/gemini-2.0-flash` — billig og rask) for sammendrag + relevansscoring 1-10. YouTube-URLer sendes til Whisper-transcription på din server → oppsummering → lagres automatisk i din KB.

Agent C - Distribuerer Sender ferdig daglig digest til `raymond@sverm.ai` med prioritert liste. Skriver samtidig direkte til en **Markdown-fil i din Obsidian vault** via API eller bare filsystem-skriving (ingen manuell overføring). Den lokale websiden er et enkelt Flask-dashboard som leser samme SQLite.



Utforsk: Kildeoppdagelse er det undervurderte problemet

For å finne nye relevante kontoer: la Agent B analysere hvem de 15 seed-kontoene **retwitter og siterer** — disse er kandidater. En ukentlig “source expansion”-kjøring med OpenRouter gir deg 3-5 nye kandidater per uke til manuell vurdering (ikke full automasjon her — det er en makt-beslutning du bør beholde).

Sårbarhet å adressere nå

OpenRouter-avhengighet er en enkeltpunkt-feil. Ha alltid én lokal modell (f.eks. `llama3` via Ollama) som fallback for sammendrag.

Neste steg

1. **Denne uken:** Sett opp SQLite + Agent A med 10 seed-kontoer. Test at output skrives til fil automatisk.
2. **Neste uke:** Koble Agent B til Whisper + OpenRouter. Første automatiske digest til raymond@sverm.ai.
3. **Innen 2 uker:** Flask-dashboard live, Obsidian-vault synkroniseres via filskrivning — null manuell overføring.