



id: SI_002

model: anthropic/claude-haiku-4-5

seeds:

04_risiko: sårbarhet

03_relasjon: makt

05_handling: implementer

01_perspektiv: operasjonell

02_tidhorisont: langsiktig

Instans SI_002

Seeds: operasjonell | langsiktig | makt | sårbarhet | implementer

Analysen

Du står foran et **maktproblem** som er dårlig adressert i mainstream AI-orchestration-debatten. Mens andre fokuserer på “agent autonomy” og “multi-agent frameworks,” snubler du over det virkelige problemet: **informasjonsmakt konsentreres i dine manuelle flaskehals**.

Operasjonelt perspektiv: Du bygger nå et system som skalerer dårlig med deg selv. Hver gang du manuelt overfører fra email til Obsidian, mister du 30-40% av konteksten og 100% av tiden. Din faktiske flaskehals er ikke KI—det er integrasjonen mellom kilder og ditt sentrallager.

Langsiktig sårbarhet: Hvis du ikke automatiserer dette nå (april 2026), blir du om 12 måneder fullstendig blindet av volumet. Du vil ha bygget ekspertise som er låst i ditt hode, ikke dokumentert. Det er en single-point-of-failure.

Makt-dynamikk: Her er dissensen: En admin-web-portal løser ikke dette. Det er bare en annen manuell flaskehals. Du trenger istedenfor:

1. **Auto-ingestion-pipeline:** RSS-feeds + Twitter-API + YouTube-subscriptions → direkte inn i en lokal PostgreSQL + Qdrant (vector-db). Bruk OpenRouter for embedding-valg (Jina eller MiniLM).
2. **Sverm-analyse-loop:** 3-5 spesialiserte agenter (ikke 20+):
 - **Source Scout:** Analyserer Twitter-grafer, finner nye relevante kontoer ved å måle co-citation med kilder du allerede følger



- **Content Classifier:** Vurderer YouTube-innhold, kjører Whisper, lager structured summary
- **Knowledge Linker:** Kobler nytt innhold til ditt eksisterende vault via semantic similarity
- **Digest Composer:** Lager den daglige emailen til raymond@sverm.ai

3. **Webhooks + event-driven:** Ikke polling. Når ny content detekteres → umiddelbar ingestion.

Implementering: Start med én agent (Source Scout) på din egen server. Bruk n8n eller Make.com for orchestration—ikke custom-kode ennå. Resultat på 2 uker eller det fungerer ikke.

Neste steg

1. **Map din eksisterende knowledge-struktur** (Obsidian-tags + notasjonsystem) → lag JSON-schema for auto-ingestion
2. **Sett opp Qdrant lokalt**, test embedding-modeller via OpenRouter (benchmark: retrieval-kvalitet på 10 eksisterende kilder)
3. **Implementer Twitter-API-polling** med Source Scout-agent som første pilot (en uke)