



id: SI_004

model: qwen/qwen3.6-plus

seeds:

04_risiko: mulighet

03_relasjon: tillit

05_handling: implementer

01_perspektiv: bruker

02_tidhorisont: kortsiktig

Instans SI_004

Seeds: bruker | kortsiktig | tillit | mulighet | implementer

Din utfordring handler ikke om mer orkestrering, men om **bruker**-sentrert informasjonsflyt. Mainstream jager på 100+ instanser, men den reelle **mulighet** ligger i et lukket sverm-økosystem der hver agent har én tydelig oppgave: oppdage, validere, destillere, levere.

For **kortsiktig** gevinst, drop komplekse web-apper innledningsvis. **Implementer** en lettbakende pipeline:

1. **Watcher** (Python + RSS/yt-dlp) skanner 5 definerte kilder hver 2. time.
2. **Filter** (OpenRouter: `claude-3-sonnet` for hastighet) fjerner støy og flagger trender.
3. **Synthesizer** skriver daily digest + oppsummerer YouTube via `whisper-large-v3`.
4. **Publisher** pusher til Obsidian via REST API (port 27124) og sender e-post til `raymond@sverm.ai`.

Tillit bygges gjennom kilde-kjeding og agent-selvkorrigering: hver oppsummering siterer URL, tidsstempel og konfidensscore. Ingen manuell overføring; Obsidian oppdateres automatisk via POST til en lokal FastAPI-tjeneste. Web-grensesnitt er unødvendig før flyten er stabilisert.

Hoveddissens: Du trenger ikke flere modeller, men færre, spesialiserte agenter med hardkodet fallback. OpenRouter er fleksibelt, men kostnad og latens spiser **kortsiktig** fremdrift. Løsningen er å rute kun oppdaging eksternt, mens tagging og syntese kjøres lokalt via Ollama (`llama3.3-70b`). Dette gir **tillit** gjennom data-sovereignitet og **implementer**-hastighet uten API-avhengighet for kjernearbeidet.



Neste steg:

1. Sett opp FastAPI med `/ingest` som skriver JSON direkte til `raymond-pkb/`. Valider med 3 testkilder innen 48 timer.
2. Bytt X-skraping til RSS + BlueSky. Kjør `yt-dlp` → `whisper` → summary i cron-jobb kl. 06:00 for pendler-inbox.
3. Definer kill switch: ved agent-konfidens $< 70\%$, send til manuell queue. Dette sikrer **tillit** mens du **implementerer** automatikk trinnvis.