



id: SI_006

model: qwen/qwen3.6-plus

seeds:

04_risiko: mulighet

03_relasjon: avhengighet

05_handling: forhandle

01_perspektiv: strategisk

02_tidhorisont: langsiktig

Instans SI_006

Seeds: strategisk | langsiktig | avhengighet | mulighet | forhandle

Din utfordring er ikke teknisk, men **strategisk** ressursallokering. Å prøve å følge hvert nytt orkestrerings-rammeverk er en taper-praksis på sikt. Du må **forhandle** oppmerksomhet mot verdi: la svermen filtrere bort 95% av støyen og kun levere signaler som direkte endrer din arkitektur. Dette bygger **langsiktig** komparativt fortrinn uten å uttømme den begrensede oppmerksomhetskapskapitalen din.

Bygg en spesialisert agent-pipeline på din server, designet for å redusere fragil **avhengighet** av eksterne API-er. Fire instanser, tydelige grensesnitt:

1. Scout: Henter X/YouTube via RSS + yt-dlp . Flagget 3–5 nye kilder/uke basert på embeddings-likhet mot din eksisterende KB.
2. Filter: Lokal vektor-DB (Chroma / Qdrant). Scorer relevans mot dine orkestrerings-nøkkelbegreper. Kun >82% passerer.
3. Synth: Whisper-large-v3 → Qwen3-32B (via OpenRouter). Genererer strukturert markdown med kilde, timestamp og 3 handlingsbare innsikter.
4. Ingestor: Skriver direkte til personal-kb/swarm-ingest/ -mappen. Trigger obsidian-git eller Obsidian Local REST API . Ingen manuell copy-paste.

Muligheten ligger i å gjøre svermen til en levende, selv-korrigerende indeks. Ikke bygg en tung alt-i-ett dashboard – det øker vedlikeholdsbyrden og skaper falsk trygghet. I stedet **forhandle** et strengt terskelregime: kun 7 daglige oppføringer sendes til raymond@sverm.ai . Resten lagres stille i KB. Dette snur informasjonsflom til **langsiktig** strategi-kapital. Balanser din OpenRouter-**avhengighet** med et lokalt cache-lag og fallback (f.eks. Llama-3.1-8B kjørt via LLama.cpp ved API-svikt).



Neste steg:

1. Kjør en 7-dagers pilot: `feedparser` + `Chroma` + relevans-terksel 80%. Mål kun: % falske positiver vs. reelle orkestrerings-innsikter.
2. Koble `Ingestor` til Obsidian via en enkel Python-skript som skriver `.md` -filer til en Nextcloud/Dropbox-sync-mappe, med frontmatter for auto-tagging.
3. Konfigurer `resend.com` + Jinja2-mal for daily digest. Kun `top-3` kilder, 50-ords sammendrag, og én YouTube-lenke med forhånds-Whisper-notat for pendlerlytting.