



id: SI_009

model: qwen/qwen3.6-plus

seeds:

04_risiko: resiliens

03_relasjon: konkurranse

05_handling: implementer

01_perspektiv: operasjonell

02_tidhorisont: langsiktig

Instans SI_009

Seeds: operasjonell | langsiktig | konkurranse | resiliens | implementer

Din utfordring er arkitektonisk, ikke teknisk. Hovedfaren er konsumparalyse – du bygger orkestrering, men risikerer å bli en passiv støy-mottaker. Løsningen er en selvregulerende pipeline der agenter har strikte, ikke-overlappende funksjoner.

Operasjonell: Kjør en n8n/LangGraph-kjerne på din server. Tre spesialiserte agenter via OpenRouter: `Scout` (henter X/YouTube via RSS/API), `Synth` (Whisper + semantisk komprimering), `Archivist` (pusher direkte til Obsidian via REST API). All trafikk routeres gjennom Redis – null manuell overføring, kun JSON-payloads.

Langsiktig: Avvis “daily digest”-paradigmet. Bygg en kompetansekurve. La `Archivist` generere ukentlige tematiske grafer i din PKB. Data må akkumuleres strukturelt med versjonskontroll, ikke forsvinne i en inbox. Tidshorisont: 12–18 måneder, ikke 24 timer.

Konkurranse: Du trenger ikke følge alt. La `SignalFilter` score innkommende data mot dine egne notater (lokale embeddings). Kun avvik, nye sverm-arkitekturer eller direkte IP-trusler trigger varsler. I orkestrering er stillhet et styrketegn – du konkurrerer med fokus, ikke med volum.

Resiliens: OpenRouter er sentralisert og sårbart. Implementer automatisk fallback: ved feil eller høy latency bytter `RouterAgent` til en lokal Ollama-instans (f.eks. Llama-3.1-8B) for kritiske parsing-steg. Lagre alltid råpayload før parsing – du kan alltid re-runne uten datatap.

Implementer: En minimal FastAPI+HTMX-side blir ditt kontrollpanel. Her overvåker du pipeline-helse, godkjenner nye kilder, og trigger manuelle resyncs. Koble `raymond@sverm.ai` til et IMAP-filter som kun sender <3 min audio-summaries, eksportert til MP3 for pendlere.

**Neste steg:**

1. Deploy n8n + Redis. Koble Scout til 5 utvalgte X-profiler og 2 YouTube-kanaler. Verifiser direkte Obsidian-API-flyt uten mellomledd.
2. Tren SignalFilter på 50 av dine egne notater (nov-mar 2026). Sett terskel: varsel kun ved >85% relevans eller ny arkitektur.
3. Bygg FastAPI-admin med /status og /approve . Kjør 7-dagers shadow-mode uten epost-varsel – kun PKB-skriving. Mål støyreduksjon før full aktivering.