



id: SI_009

model: google/gemini-2.5-flash

seeds:

04_risiko: sårbarhet

03_relasjon: makt

05_handling: vent

01_perspektiv: økonomisk

02_tidhorisont: kortsiktig

Instans SI_009

Seeds: økonomisk | kortsiktig | makt | sårbarhet | vent

Ditt problem er et klassisk økonomisk dilemma: optimal allokering av knappe ressurser (din tid, din kognitive kapasitet) for maksimal avkastning. Du er fanget i en kortsiktig loop der du konstant jakter på nye løsninger i stedet for å kapitalisere på det du allerede har bygget. Dette skaper sårbarhet; din personlige kunnskapsbase er fragmentert, og din makt til å innovere svekkes av informasjonsflytens ineffektivitet.

Din nåværende tilnærming er for manuell og for lite strategisk. Å vente på daglige digests via e-post som du så manuelt skal overføre til Obsidian eller en wiki, er en arkaisk prosess i 2026. Du bygger en sverm, men den svermen tjener ikke deg selv optimalt. Dette er en form for maktsvikt, hvor verktøyene ikke styrker brukeren, men overvelder den.

Løsningen er ikke bare mer automatisering, men automatisering som er økonomisk effektiv og reduserer din sårbarhet. En dedikert web-side er et godt utgangspunkt, men den må være dynamisk og intelligent. Tenk deg en "Sverm-Master-Dashboard" (SMD).

Konkrete handlingspunkter for din SMD:

- Sentralisert Makt-Hub:** SMD skal være din eneste inngangsport for all relevant informasjon. Den er designet for å gi deg makt over data, ikke omvendt.
- KI-Agenter for Kortsiktig Optimalisering:**
 - Agent_Feed_Curator:** Bruker OpenRouter mot modeller som GPT-4o for å overvåke 20-30 spesifikke X/Twitter-kontoer (f.eks., @LangChainAI, @HuggingFace, @StabilityAI, @OpenAIDevs) og 5-10 YouTube-kanaler. Den genererer kortsiktige oppsummeringer av nye poster/videoer. Prioriter kanaler som "Two Minute Papers" og "AI Coffee Break with Letitia".



- **Agent_Discovery:** Utnytter modeller som Claude 3 Opus for å identifisere nye kilder. Den søker proaktivt etter “swarms of AI agents orchestration” + “frameworks” + “2026” i sanntid på X og Reddit (r/MachineLearning, r/singularity). Den identifiserer 5-10 nye, potensielt relevante kilder ukentlig og presenterer dem for din godkjenning.

3. **Integrert Personlig KunnskapsBase (PKB):** SMD er din PKB. Når Agent_Feed_Curator eller Agent_Discovery identifiserer relevant informasjon, skal smarten ligge i at det ikke stopper ved en oppsummering. Informasjonen (f.eks., en transkribert YouTube-video utdrag, en nøkkel-tweet) skal automatisk tagges og lagres direkte i SMDs database. Dette reduserer din sårbarhet mot tap av kunnskap og fjerner manuell overføring, som er økonomisk ineffektivt.
4. **Prioriteringsmotor:** En liten