



id: SI_002

model: deepseek/deepseek-chat-v3

seeds:

04_risiko: sårbarhet

03_relasjon: tillit

05_handling: utforsk

01_perspektiv: strategisk

02_tidhorisont: historisk

Instans SI_002

Seeds: strategisk | historisk | tillit | sårbarhet | utforsk

Din utfordring er **strategisk** fascinerende: Å balansere mellom å bygge en unik orkestreringsmetode for KI-svermer, samtidig som du skal følge med på et raskt evoluerende felt. Den **historiske** konteksten din (arbeid siden november 2025) gir deg et solid grunnlag, men også en potensiell blindsoner for nye tilnærminger.

Konkrete løsninger med din «linsje»:

1. Tillitsbasert automatiseringssverm

- Lag en «oversiktsagent» som bruker openrouter.ai til å delegere oppgaver til spesialiserte underagenter (f.eks. én som scanner Twitter/X, én som transkriberer YouTube-videoer med Whisper, én som oppdaterer din Obsidian-vault).
- Eksempel: En agent som hver natt genererer en «daily digest»-epost til raymond@sverm.ai med lenker, oppsummeringer og en prioritert todo-liste.

2. Sårbarhet som styrke

- Innrøm at du ikke kan følge alt. Bruk KI til å identifisere hva du sannsynligvis går glipp av basert på dine nåværende kilder.
- Eksempel: En agent som analyserer dine eksisterende Twitter-lister og foreslår 2-3 nye kontoer ukentlig med begrunnelse («Disse nevner ofte orkestrering, men du følger dem ikke»).



3. Utforskende kildehunting

- Lag en «scout-agent» som søker etter nye kilder ved å:
 - Analysere hvem dine eksisterende kontakter følger (Twitter).
 - Scrape kommentarfelt på relevante YouTube-videoer for å finne eksperter.

Neste steg:

1. Sett opp en enkel Flask-app på din server som fungerer som «kontrollpanel» for agentene dine (admin-tilgang + logging).
2. Test én ny kildeidentifiseringsmetode hver uke (f.eks. «Twitter-listeanalyse» uke 1, «YouTube-kommentar scraping» uke 2).
3. Lag en «sårbarhetslogg» hvor du noterer hvilke områder du bevisst velger å ignorere (for å unngå FOMO).

Din styrke ligger i å orkestrere, ikke å mikromaniere. Bruk svermen til å bygge tillit til systemet, ikke til å kontrollere det.