



id: SI\_004

model: anthropic/claude-sonnet-4.6

seeds:

04\_risiko: usikkerhet

03\_relasjon: konkurranse

05\_handling: implementer

01\_perspektiv: juridisk

02\_tidhorisont: langsiktig

## Instans SI\_004

**Seeds:** juridisk | langsiktig | konkurranse | usikkerhet | implementer

### Kjerneobservasjon: Du bygger infrastruktur, ikke bare verktøy

Din konkurransefordel er metodene du har utviklet siden november. Den langsiktige risikoen er at du bruker disse metodene til å overvåke konkurrenter istedenfor å befeste din egen posisjon. Usikkerheten i feltet betyr at kildeovervåking fort blir et hamsterhjul.

### Arkitektur jeg ville implementert

#### 3-lags agent-pipeline på din server:

1. **Innsamlings-agenter** (kjører 06:00 daglig)
  - Nitter-scraper (Twitter/X uten API-kostnad) for 15-20 definerte kontoer
  - YouTube RSS-feeds → Whisper-transkribering via lokal `whisper.cpp` eller OpenRouter-kall
  - Arxiv + GitHub trending for “multi-agent orchestration”, “swarm LLM”
1. **Analyse-agent** (én OpenRouter-kall, bruk `claude-3.5-sonnet` eller `gemini-2.0-flash` for kostnad)
  - Komprimerer rådata → strukturert JSON med: kilde, relevans-score 1-10, nyhet vs. kjent konsept



- Juridisk flagg: marker innhold som berører IP, lisenser, terms-of-service for modeller du bruker

### 1. Distribusjons-agent

- Poster til en **privat Outline-wiki** (selvhostet, ~10 min oppsett) med auto-tagging
- Sender daglig epost til raymond@sverm.ai med top-5 + YouTube-lenker formatert for mobil
- Outline støtter API-skriving direkte — ingen manuell overføring

---

## Kildefunn-problemet (dissens fra mainstream)

De fleste anbefaler “følg influencere”. Jeg anbefaler **semantisk graf-søk**: la en agent ukentlig søke etter hvem som siterer dine kjente kilder på Twitter og GitHub. Dette finner emerging voices før de blir mainstream — kritisk konkurransefordel.

**Verktøy:** `twikit` (Python, ingen offisiell API nødvendig) + enkel graph-traversal.

---

## Juridisk forsiktighet

Scraping av X har grå soner i ToS. Langsiktig: bygg pipeline slik at datakildene enkelt kan byttes. Ikke vev inn én leverandørs data for dypt i din KB-struktur.

---

## Neste steg

1. **Installer Outline** på din server denne uken — det er din KB-hub, ikke Obsidian (Obsidian skalerer ikke til agent-skriving)
2. **Skriv én Python-agent** som tar én YouTube-URL → Whisper → sammendrag → Outline-side + epost. Test hele løkken
3. **Definer 3 “seed-kontoer”** på X som agenten bruker som startpunkt for ukentlig