



id: SI_013

model: google/gemma-4-26b-a4b-it

seeds:

01_teknisk_suverenitet: GDPR_compliance

05_visjonær_projeksjon: ambisiøs_visjon

03_merkevare_og_narrativ: kognitiv_svermteknologi

02_kommersiell_arkitektur: lab_tokens

04_operasjonell_eksekvering: neste_12_måneder

Instans SI_013

Seeds: GDPR_compliance | lab_tokens | kognitiv_svermteknologi | neste_12_måneder | ambisiøs_visjon

1. Teknisk arkitektur: Fra OpenRouter til Suverenitet

For å sikre **GDPR_compliance** må vi flytte kontrollen fra amerikanske “postkontorer” til europeiske “nervesentre”.

- **Anbefaling:** Vurder **Mistral AI (via deres egen API/EU-noder)** eller **Azure OpenAI (med norsk/europeisk data residency)**. Et enda mer radikalt og “sverm-vennlig” valg er å hoste open-source modeller (Llama 3, Mixtral) på **Hetzner** eller **OVHcloud** i Tyskland/Frankrike.
- **Kriterier:** Data residency (hvor lagres prompt/output?), Zero Data Retention (ZDR) garantier, og latency til norske brukere.

2. Forretningsmodell: Lab-token økonomi

For å skalere må **lab_tokens** være ryggraden.

- **Hovedspor (Skalerbarhet):** Lab-tokens. Dette er din “utility”-inntekt. Prissett etter verdi/bruk, ikke bare margin.
- **Støtteinntekt (Autoritet):** Rådgivning og Workshops. Dette finansierer lab-utviklingen.
- **Eksperiment:** “Sverm-pakker” for bedrifter (f.eks. 5000 tokens + 2 timer oppsett).



3. SOTS: Innholdsstrategi for kognitiv svermteknologi

State of the Sverm er ikke en blogg, det er et teknologisk vitnesbyrd.

- **Styrke:** Bygger autoritet og fjerner “black box”-følelsen.
- **Risiko:** Kan bli for teknisk/tørt.
- **Format:** 70% innsikt i sverm-arkitektur (hvordan instanser samarbeider), 20% refleksjon rundt kognitive grensesnitt, 10% “Månedens Dirigent”. Bruk LinkedIn-karuseller for å visualisere sverm-prosesser.

4. Visjon: April 2027

Sverm.ai er ikke lenger bare en portal, men det **norske operativsystemet for kognitiv svermteknologi**.

- **Status:** Standardverktøyet for norske virksomheter som trenger sikker, kontrollert og lokalt forankret AI-samhandling.
- **Milepæl:** En proprietær sverm-orkestrator som kjører utelukkende på europeisk infrastruktur.

Beslutningsmatrise: Prioritering (Neste 12 måneder)

Prioritet	Aktivitet	Mål
Høy	Migrering til EU-node	GDPR-sikkerhet & Tillit
Høy	Implementere Lab-token kjøp	Cashflow & Brukeradopsjon
Medium	Lansere SOTS #1	Merkevarebygging

Neste steg:

1. **Teknisk POC:** Test Mistral API eller Hetzner-instans med en test-sverm for å måle latency vs. OpenRouter.
2. **Token-struktur:** Definer nøyaktig “burn rate” for ulike modeller for å sikre margin på lab_tokens.
3. **SOTS Prototype:** Skriv utkast til første SOTS – fokuser på hvorfor sverm-tilnærmingen er overlegen lineær prompting.