



Jeg jobber med en gren innenfor bruk av generativ KI som kan...

Case-ID: LAB_005

URL: <https://sverm.ai/lab/jobber-gren-innenfor-bruk-generativ-ki/>

Opprettet: 2026-04-14

Nedlastet: 2026-05-26 23:09

Om denne pakken

Denne ZIP-en inneholder en sverm-analyse fra sverm.ai. Alle filer her er lokale kopier — originalen (med mulige oppdateringer) ligger på URL-en over.

Bruk QR-koden øverst til høyre på hver PDF for å åpne case-siden direkte fra papir.

Problemstillingen

Jeg jobber med en gren innenfor bruk av generativ KI som kan anses som en nisje, men likevel ikke. Grenen heter “orkestrering av en sverm av KI-instanser”, for eksempel 20 instaser, eller 100+. Denne orkestreringen kan gjøres på mange ulike måter, og jeg har mine egne metoder som jeg har bygget frem over flere måneder (siden november 2025 og det er nå april 2026). Jeg må balansere mellom optimalisering av min egen prosess, og det å også følge ...

Full problemstilling: `prompt.md` eller `prompt.pdf`.

Svermen

5 modeller kjørte parallelt. Totalt 45 instanser, \$0.3302 / kr 3.05 i API-kostnad.



Modell	Instanser	Tokens (inn/ut)	USD	NOK
anthropic/ claude- sonnet-4.6	9	14,652 / 8,158	\$0.1663	kr 1.54
anthropic/ claude- haiku-4-5	9	14,471 / 8,152	\$0.0552	kr 0.51
google/ gemini-2.5- flash	9	13,723 / 8,399	\$0.0251	kr 0.23
qwen/qwen3.6- plus	9	12,298 / 35,606	\$0.0734	kr 0.68
deepseek/ deepseek-chat- v3	9	12,991 / 6,689	\$0.0101	kr 0.09
Totalt	45		\$0.3302	kr 3.05

Kurs brukt: 1 USD = 9.2428 NOK (2026-05-26).

Navigering i pakken

- `prompt.md` / `prompt.pdf` — Problemstillingen
- `README.md` / `README.pdf` — Denne oversikten
- `flights/<modell>/debrief.md` / `.pdf` — Per-modell-synopsis
- `flights/<modell>/instance_NN.md` / `.pdf` — Individuelle instans-outputs
- `LISENS.txt` — Lisensvilkår

Lisens

Denne kopien er din — bruk den som du vil for egen analyse, læring og videreutvikling. Svermen kjøres av Kristiansen Sverm ENK (sverm.ai).