



Sverm-problemstilling: Distribuert læringsnett for KI-kompet...

Case-ID: LAB_034

URL: <https://sverm.ai/lab/sverm-problemstilling-distribuert-laeringsnett-k/>

Opprettet: 2026-04-15

Nedlastet: 2026-05-26 21:33

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

Du er en av 20 personer i Quben som ønsker å utvikle KI-kompetanse sammen. Dere arbeider i ulike selskaper og bransjer, men møtes rundt felles utfordringer. Utfordringen er todelt: (1) hvordan strukturere et distribuert læringsnett som faktisk skaper dypere kompetanse hos den enkelte, og (2) hvordan holde seg relevant når KI-landskapet endrer seg ukentlig. Hvordan skal 20 mennesker fra ulike organisasjoner systematisk bygge delt KI-kompetanse og ...

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

Svermen

5 modeller kjørte parallelt. Totalt 45 instanser, \$1.0120 / kr 9.35 i API-kostnad.



Modell	Instanser	Tokens (inn/ut)	USD	NOK
anthropic/ claude- sonnet-4.6	9	17,439 / 7,627	\$0.1667	kr 1.54
anthropic/ claude- opus-4.6	9	22,164 / 11,224	\$0.3914	kr 3.62
openai/ gpt-5.4-mini	9	16,636 / 7,509	\$0.1625	kr 1.50
google/ gemma-4-26b- a4b-it	9	18,097 / 8,345	\$0.0044	kr 0.04
mistralai/ mistral- large-2512	9	22,846 / 14,562	\$0.2870	kr 2.65
Totalt	45		\$1.0120	kr 9.35

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).