



Problemstilling: Agentisk KI - teknisk styring, kontroll og ...

Case-ID: LAB_041

URL: <https://sverm.ai/lab/problemstilling-agentisk-ki-teknisk-styring-kont-2/>

Opprettet: 2026-04-16

Nedlastet: 2026-05-26 21:39

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

Problemstilling: Agentisk KI – teknisk styring, kontroll og risiko for arkitektur og sikkerhet
Vi er en mellomstor offentlig virksomhet som vurderer å ta i bruk agentisk KI som kan utføre handlinger på tvers av interne systemer, API-er og datakilder. Agentene vil kunne initiere prosesser, endre data, foreslå beslutninger og samhandle med eksterne tjenester uten direkte menneskelig styring. Tekniske begrensninger og kontekst: - Infrastruktur ...

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

Svermen

5 modeller kjørte parallelt. Totalt 45 instanser, \$0.9842 / kr 9.10 i API-kostnad.



Modell	Instanser	Tokens (inn/ut)	USD	NOK
anthropic/ claude- sonnet-4.6	9	17,240 / 8,556	\$0.1801	kr 1.66
anthropic/ claude- opus-4.6	9	19,605 / 11,064	\$0.3746	kr 3.46
openai/ gpt-5.4-mini	9	14,540 / 7,613	\$0.1578	kr 1.46
google/ gemma-4-26b- a4b-it	9	15,048 / 7,533	\$0.0038	kr 0.04
mistralai/ mistral- large-2512	9	20,957 / 13,666	\$0.2679	kr 2.48
Totalt	45		\$0.9842	kr 9.10

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).