



Praktisk implementering av KI-sverm i Microsoft-sentrisk org...

Case-ID: LAB_015

URL: <https://sverm.ai/lab/praktisk-implementering-ki-sverm-microsoft-sentr/>

Opprettet: 2026-04-14

Nedlastet: 2026-05-26 23:18

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 ønsker å gå fra enkeltinstans-KI (som Microsoft Copilot) til multi-agent swarm-arkitektur i din organisasjon, men mangler konkret veiledning for hvordan dette oppgraderer arbeidsflyten beyond standard generative AI. Du er særlig interessert i to sverm-use cases: (1) parallell perspektivanalyse av komplekse problemer ved hjelp av ~100 kontekst-optimaliserte agenter, og (2) distribuert case-processing fra små datasett ved automatisk ...

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

Svermen

5 modeller kjørte parallelt. Totalt 45 instanser, \$0.6378 / kr 5.89 i API-kostnad.



Modell	Instanser	Tokens (inn/ut)	USD	NOK
anthropic/ claude- sonnet-4.6	9	21,070 / 8,415	\$0.1894	kr 1.75
qwen/qwen3.6- plus	9	19,636 / 34,637	\$0.0739	kr 0.68
deepseek/ deepseek-v3.2	9	20,339 / 7,924	\$0.1799	kr 1.66
google/ gemma-4-26b- a4b-it	9	20,694 / 8,222	\$0.0045	kr 0.04
openai/ gpt-5.4-mini	9	20,394 / 8,589	\$0.1900	kr 1.76
Totalt	45		\$0.6378	kr 5.89

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).