



Fase 0: smal nisje eller bred plattform?

Case-ID: LAB_002

URL: <https://sverm.ai/lab/fase-null-posisjonering/>

Opprettet: 2026-04-13

Nedlastet: 2026-05-26 23:04

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 er selvstendig konsulent med dyp erfaring fra ERP/CRM-implementeringer. Jeg har utviklet en metodikk — kall det en “organisatorisk beredskapsplattform” — som kartlegger en bedrifts faktiske virkelighet før de velger nytt system. Ikke etter. Ikke underveis. Før. Kjernen er dette: De fleste systemimplementeringer mislykkes ikke fordi teknologien er feil. De mislykkes fordi bedriften ikke kjenner seg selv godt nok når de starter. De vet ikke ...

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

Svermen

6 modeller kjørte parallelt. Totalt 54 instanser, \$0.5324 / kr 4.92 i API-kostnad.



Modell	Instanser	Tokens (inn/ut)	USD	NOK
google/ gemini-2.5- flash	9	19,635 / 8,019	\$0.0259	kr 0.24
anthropic/ claude- haiku-4-5	9	21,632 / 8,400	\$0.0636	kr 0.59
anthropic/ claude- sonnet-4	9	20,741 / 7,223	\$0.1706	kr 1.58
deepseek/ deepseek-chat- v3	9	19,742 / 7,001	\$0.0125	kr 0.12
qwen/qwen3.6- plus	9	18,766 / 33,607	\$0.0716	kr 0.66
anthropic/ claude- sonnet-4.6	9	21,589 / 8,224	\$0.1881	kr 1.74
Totalt	54		\$0.5324	kr 4.92

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).