



Sverm-problemstilling: Hvordan overvinne adopsjonsbarrierer ...

Case-ID: LAB_037

URL: <https://sverm.ai/lab/sverm-problemstilling-overvinne-adopsjonsbarrier/>

Opprettet: 2026-04-15

Nedlastet: 2026-05-26 21:37

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

Norske advokater og profesjonelle tjenesteleverandører bruker allerede KI-verktøy i sitt daglige arbeid — ofte uten å vurdere konsekvensene for taushetsplikt, klientdata og advokatprivilegium. Selv om en løsning som SikkerKI eksisterer og løser disse risikoene, er adopsjonen lav. Hva er de egentlige* barrierene, og hvordan adresseres de? -

Målgruppe: Advokater, revisor, patentbyrå, konsulentfirmaer — profesjonelle med ...*

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

Svermen

5 modeller kjørte parallelt. Totalt 45 instanser, \$1.0554 / kr 9.75 i API-kostnad.



Modell	Instanser	Tokens (inn/ut)	USD	NOK
anthropic/ claude- sonnet-4.6	9	21,454 / 8,101	\$0.1859	kr 1.72
anthropic/ claude- opus-4.6	9	23,716 / 10,638	\$0.3845	kr 3.55
openai/ gpt-5.4-mini	9	20,215 / 8,029	\$0.1811	kr 1.67
google/ gemma-4-26b- a4b-it	9	21,085 / 8,158	\$0.0045	kr 0.04
mistralai/ mistral- large-2512	9	26,430 / 14,672	\$0.2994	kr 2.77
Totalt	45		\$1.0554	kr 9.75

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).