



# Subsea KI-risikoanalyse og datakonfidensialitet

---

**Case-ID:** 05\_01

**URL:** <https://sverm.ai/lab/subsea-risiko/>

**Opprettet:** 2026-04-12

**Nedlastet:** 2026-05-26 23:00

---

## 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

Vi er et subsea-engineering selskap med 200 ingeniører som vurderer å tilby KI-basert risikoanalyse som en tilleggstjeneste til kundene våre. Vi har enorme mengder historisk prosjektdata fra offshore-prosjekter de siste 15 årene. Hvordan bør vi tenke på kommersialisering av denne dataen uten å bryte konfidensialitetsavtaler med eksisterende kunder?

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

---

## Svermen

5 modeller kjørte parallelt. Totalt 45 instanser, \$0.4197 / kr 3.88 i API-kostnad.



Modell	Instanser	Tokens (inn/ut)	USD	NOK
qwen/qwen3.6-plus	9	9,011 / 24,707	\$0.0511	kr 0.47
anthropic/claude-sonnet-4	9	9,835 / 7,102	\$0.1360	kr 1.26
google/gemini-2.5-flash	9	10,307 / 8,349	\$0.0240	kr 0.22
anthropic/claude-haiku-4-5	9	10,713 / 8,280	\$0.0521	kr 0.48
anthropic/claude-sonnet-4.6	9	10,822 / 8,263	\$0.1564	kr 1.45
<b>Totalt</b>	<b>45</b>		<b>\$0.4197</b>	<b>kr 3.88</b>

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).