



# Problemstilling: Effektiv forundersøkelse for CRM/ERP-implem...

---

**Case-ID:** LAB\_025

**URL:** <https://sverm.ai/lab/problemstilling-effektiv-forundersokelse-crm-erp/>

**Opprettet:** 2026-04-15

**Nedlastet:** 2026-05-26 23:29

---

## 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 arbeider med CRM- og/eller ERP-implementeringer hvor oppstartsfasen (discovery/ forundersøkelse) krever omfattende møter og dokumentasjon. Dette medfører: - Høye konsulentTimer brukt på å kartlegge informasjon som finnes internt hos kunden - Lange timeplaner for å samle inn basale opplysninger om organisasjon, prosesser og eksisterende systemer - Kundens høye kostnader for konsulentressurser i denne fasen - Redundant innsats: samme ...

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

---

## Svermen

5 modeller kjørte parallelt. Totalt 45 instanser, \$1.2927 / kr 11.95 i API-kostnad.



Modell	Instanser	Tokens (inn/ut)	USD	NOK
anthropic/ claude- opus-4.6	9	26,212 / 12,384	\$0.4407	kr 4.07
openai/ gpt-5.4-mini	9	21,576 / 10,089	\$0.2161	kr 2.00
google/ gemma-4-26b- a4b-it	9	20,917 / 8,488	\$0.0046	kr 0.04
mistralai/ mistral- large-2512	9	12,471 / 18,785	\$0.3192	kr 2.95
minimax/ minimax-m2.5	9	23,413 / 16,126	\$0.3121	kr 2.88
<b>Totalt</b>	<b>45</b>		<b>\$1.2927</b>	<b>kr 11.95</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).