



# Jeg skal utvikle en kontrollplattform for å styre skogbranne...

---

**Case-ID:** LAB\_026

**URL:** <https://sverm.ai/lab/utvikle-kontrollplattform-a-styre-skogbranne/>

**Opprettet:** 2026-04-15

**Nedlastet:** 2026-05-26 23:31

---

## 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 skal utvikle en kontrollplattform for å styre skogbranner, der jeg ønsker koordinering av alle instanser underveis, samtidig som jeg skal prediktere brannens mulig retning, men ha live data. Sikkerhet er viktig og alle skal være oppdatert, alt styres fra en komandosenter. Nå skal jeg forske på dette og leter etter nasjonale og internasjonale ordninger. Hvem bør med og hvordan skal vi danne dette FoU prosjekt? Hva er unikt og hvordan skal ...

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

---

## Svermen

5 modeller kjørte parallelt. Totalt 45 instanser, \$0.9358 / kr 8.65 i API-kostnad.



Modell	Instanser	Tokens (inn/ut)	USD	NOK
anthropic/ claude- sonnet-4.6	9	12,053 / 9,054	\$0.1720	kr 1.59
anthropic/ claude- opus-4.6	9	13,350 / 11,004	\$0.3418	kr 3.16
openai/ gpt-5.4-mini	9	10,803 / 8,266	\$0.1564	kr 1.45
google/ gemma-4-26b- a4b-it	9	10,484 / 7,733	\$0.0035	kr 0.03
mistralai/ mistral- large-2512	9	15,969 / 14,273	\$0.2620	kr 2.42
<b>Totalt</b>	<b>45</b>		<b>\$0.9358</b>	<b>kr 8.65</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).