



KI i kommunal saksbehandling

Case-ID: 01_01

URL: <https://sverm.ai/lab/kommunal-ki-saksbehandling/>

Opprettet: 2026-04-12

Nedlastet: 2026-05-26 22:55

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

Kommunen vår har 15 000 innbyggere og ønsker å bruke KI for å forbedre saksbehandling i plan- og byggesaker. Vi har begrenset IT-kompetanse internt. Hva er en realistisk tilnærming?

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

Svermen

1 modeller kjørte parallelt. Totalt 9 instanser, \$0.0420 / kr 0.39 i API-kostnad.

Modell	Instanser	Tokens (inn/ut)	USD	NOK
sonnet	9	45,000 / 28,000	\$0.0420	kr 0.39
Totalt	9		\$0.0420	kr 0.39

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).