



Sverm-analyse: Attraksjon av pendlere til bosted i Kongsberg

Case-ID: LAB_024

URL: <https://sverm.ai/lab/sverm-analyse-attraksjon-pendlere-bosted-kongsbe/>

Opprettet: 2026-04-15

Nedlastet: 2026-05-26 23:28

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

Kongsberg opplever betydelig arbeidsmarkedstilstrømning, men pendlerkulturen gjør at få ansatte velger å bosette seg lokalt. Dette skaper utfordringer for samfunnsutvikling, boligmarked, og lokal økonomi. Hvordan kan Kongsberg som kommune/region tiltrekke seg arbeidstakere som Fast-Pendlere og gjøre overgangen fra pendling til fast bosted attraktivt? **Utgangspunkt:** - Arbeidere pendler fra Oslo og Drammen til Kongsberg – altså minst 1-2 timers ...

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

Svermen

5 modeller kjørte parallelt. Totalt 45 instanser, \$1.1417 / kr 10.55 i API-kostnad.



Modell	Instanser	Tokens (inn/ut)	USD	NOK
anthropic/ claude- sonnet-4.6	9	20,508 / 9,036	\$0.1971	kr 1.82
anthropic/ claude- opus-4.6	9	23,032 / 11,845	\$0.4113	kr 3.80
openai/ gpt-5.4-mini	9	17,387 / 8,027	\$0.1726	kr 1.59
google/ gemma-4-26b- a4b-it	9	18,166 / 8,050	\$0.0043	kr 0.04
mistralai/ mistral- large-2512	9	27,666 / 18,232	\$0.3565	kr 3.29
Totalt	45		\$1.1417	kr 10.55

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).