



Hvordan samle komplett prisdata på alle varer i verden

Case-ID: LAB_035

URL: <https://sverm.ai/lab/samle-komplett-prisdata-pa-alle-varer-verden/>

Opprettet: 2026-04-15

Nedlastet: 2026-05-26 21:34

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

Hvordan samle komplett prisdata på alle varer i verden

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

Svermen

5 modeller kjørte parallelt. Totalt 45 instanser, \$0.7372 / kr 6.81 i API-kostnad.



Modell	Instanser	Tokens (inn/ut)	USD	NOK
anthropic/ claude- sonnet-4.6	9	9,895 / 8,281	\$0.1539	kr 1.42
anthropic/ claude- opus-4.6	9	11,469 / 10,080	\$0.3093	kr 2.86
openai/ gpt-5.4-mini	9	8,231 / 6,806	\$0.1268	kr 1.17
google/ gemma-4-26b- a4b-it	9	8,743 / 7,202	\$0.0032	kr 0.03
mistralai/ mistral- large-2512	9	2,225 / 9,155	\$0.1440	kr 1.33
Totalt	45		\$0.7372	kr 6.81

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).