



Podcast-tillit på tvers av kulturer

Case-ID: LAB_001

URL: <https://sverm.ai/lab/podcast-tillit/>

Opprettet: 2026-04-12

Nedlastet: 2026-05-26 23:03

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

En masterstudent i medievitenskap undersøker hvordan tillit til podcast-stemmer varierer på tvers av kulturer. Utgangspunktet er en observasjon fra et nordisk mediehus med ca. 80 ansatte som produserer podcaster for et internasjonalt publikum. Mediehuset har lansert tre podcaster på 18 måneder. Lyttertall er gode, men publikum i ulike markeder (særlig USA, Sør-Europa og Norden) reagerer svært ulikt på de samme programlederne og formatene. Noen ...

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

Svermen

6 modeller kjørte parallelt. Totalt 54 instanser, \$0.4719 / kr 4.36 i API-kostnad.



Modell	Instanser	Tokens (inn/ut)	USD	NOK
anthropic/ claude- sonnet-4	9	13,120 / 7,094	\$0.1458	kr 1.35
qwen/qwen3.6- plus	9	12,165 / 33,363	\$0.0690	kr 0.64
deepseek/ deepseek-chat- v3	9	12,525 / 6,769	\$0.0100	kr 0.09
google/ gemini-2.5- flash	9	13,276 / 8,192	\$0.0245	kr 0.23
anthropic/ claude- haiku-4-5	9	14,062 / 8,297	\$0.0555	kr 0.51
anthropic/ claude- sonnet-4.6	9	14,171 / 8,302	\$0.1670	kr 1.54
Totalt	54		\$0.4719	kr 4.36

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).