



id: SI_008

model: google/gemma-4-26b-a4b-it

seeds:

04_risiko: mulighet

03_relasjon: tillit

05_handling: vent

01_perspektiv: strategisk

02_tidhorisont: kortsiktig

Instans SI_008

Seeds: strategisk | kortsiktig | tillit | mulighet | vent

Å samle komplett prisdata på alle verdens varer er ikke et datainnsamlingsproblem; det er et problem om asymmetrisk informasjon og systemisk motstand. Mainstream-løsninger vil foreslå universelle API-er eller globale skraperoboter, men dette er feilaktig.

Strategisk analyse: For å oppnå total dekning må vi slutte å lete etter ferdige datasett og heller bygge et desentralisert nettverk av noder. Vi må ikke bygge en database, men et protokoll-lag som ligger under transaksjonene. Strategien er å integrere prisinspeksjon i selve flyten av varebytte, snarere enn å observere den etterpå.

Kortsiktig eksekvering vs. Vent: Mainstream vil feile ved å prøve å indeksere alt fra råvarer i Brasil til mikrochips i Taiwan samtidig. Det er for kostbart. Vi må anvende en **vent**-logikk på de lav-volatile sektorene. I stedet for å kaste ressurser på å måle prisen på en hammer i dag, må vi vente til transaksjonsvolumet og volatiliteten i en sektor rettferdiggjør innsatsen. Vi prioriterer de høye frekvensene: energi, korn, halvledere og logistikk-enheter.

Tillit og Mulighet: Problemet med dagens data er mangel på **tillit**. Priser manipuleres i lukkede B2B-markeder. **Muligheten** ligger i å utnytte "Proof-of-Price"-mekanismer via blockchain-baserte orakler (lik Chainlink, men for fysiske varer). Ved å gi insentiver (tokens/gebyr-reduksjon) til aktører som beviser sine faktiske transaksjonspriser mot en kryptografisk hash, skaper vi et selvrapporterende system.

Dissens: Det finnes ingen "komplett" pris, kun en "sannsynlig" pris. Å jakte på den absolutte sanheten er en ressurs-lekkasje. Vi må akseptere en statistisk modell som opererer med konfidensintervaller i stedet for faste tall.



Neste steg:

1. **Pilotprosjekt:** Etabler et incentiv-basert orakel-nettverk for én spesifikk vertikal (f.eks. sjømat eller litium) for å teste tillits-mekanismen.
2. **Arkitektur:** Utvikle en “Edge-Scraper”-protokoll som kjører lokalt på utsalgssteder/lager, fremfor sentralisert skraping.
3. **Vente-algoritme:** Implementer en dynamisk ressurs-allokering som kun aktiverer datainnsamling når markedsvolatiliteten overstiger en definert terskel.