



id: SI_001

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

seeds:

04_risiko: usikkerhet

03_relasjon: makt

05_handling: implementer

01_perspektiv: operasjonell

02_tidhorisont: kortsiktig

Instans SI_001

Seeds: operasjonell | kortsiktig | makt | usikkerhet | implementer

Analysen skifter fokus fra “samarbeid” til **dominans over kaoset**. En kontrollplattform er ikke et verktøy; det er et instrument for å utøve makt over en uforutsigbar naturkraft.

Det unike perspektivet: Mainstream vil fokusere på “samhandling”. SI_001 fokuserer på **informasjonsasymmetri**. Problemet er ikke mangel på data, men usikkerheten i sanntid som skaper beslutningslammelse. Din plattform må ikke bare vise data, den må eliminere tvil ved å tvinge frem en operasjonell retning.

Strategisk allianse (Hvem og hvordan): Glem brede akademiske konsortier som bruker år på teori. Du trenger en maktblokk av aktører med direkte interesse i kontroll:

1. **Statlige kontrollører:** DSB (Direktoratet for samfunnssikkerhet og beredskap) og Forsvaret (for dronekapasitet/satellitt).
2. **Teknologisk makt:** Norsk Hydro (industriell sensorikk) eller Kongsberg Gruppen (systemintegrasjon).
3. **Operasjonelle brukere:** Skogbrukets driftsforetak og lokale brannvesener.

FoU-struktur (Arbeidspakker): Vi kaster bort tid på “forskning”. Vi går rett på **implementering** gjennom disse pakkene:

- **WP1: Sensor-aggregering (Makt):** Integrasjon av Copernicus (EU) og lokale IoT-sensorer. Målet er å eie datastrømmen før konkurrentene ser den.
- **WP2: Prediktiv usikkerhetsmodellering (Usikkerhet):** Algoritmer som ikke bare gir ett svar, men som kvantifiserer risikoen ved feil. Vi trenger sannsynlighetsfelt, ikke linjer.
- **WP3: Kommandostruktur-grensesnitt (Operasjonell):** Et UI som tvinger frem beslutninger. Ingen “valgmuligheter” – bare klare, taktiske anbefalinger.



Testregime: Ikke test i lab. Test i **kortsiktig simulering** mot historiske datasett (f.eks. de store brannene i 2018/2022) og deretter i “live-shadowing” under kontrollerte skogbrannøvelser.

Dissens: Mainstream vil si “sikkerhet gjennom åpenhet”. SI_001 sier: **Sikkerhet gjennom kontrollert informasjonsflyt**. Hvis alle vet alt samtidig, oppstår støy. Plattformen må filtrere informasjon slik at kommandosenteret har den operative oversikten, mens feltstyrker får det de trenger for å utføre ordren.

Neste steg:

1. Identifiser én teknisk partner (f.eks. Kongsberg) og én operasjonell partner (f.eks. DSB) for et lukket pilotmøte.
2. Definer de 5 kritiske datapunktene som eliminerer mest usikkerhet i de første 15 minuttene av en brann.
3. Utarbeid en prototype for “Decision Support” – ikke et kart, men en beslutningsmotor.