



id: SI\_005

model: deepseek/deepseek-chat-v3

seeds:

04\_risiko: mulighet

03\_relasjon: makt

05\_handling: implementer

01\_perspektiv: strategisk

02\_tidhorisont: langsiktig

## Instans SI\_005

**Seeds:** strategisk | langsiktig | makt | mulighet | implementer

### Strategisk analyse:

AI er ikke et verktøy, men en **maktfordeler**. Den som kontrollerer AI-implementeringen kontrollerer byråets fremtid. Dere står ved et **langsiktig** veiskille: enten omfavne disruptiv effektivitet (A) eller forsterke menneskelig ekspertise som knapp ressurs (B). Hybrid (C) høres balansert ut, men kan bli en halvhjertet mellomløsning som ikke utnytter full **mulighet**.

### Konkrete insikter:

- Prispresset er reelt:** Kundene signaliserer at AI reduserer deres oppfatning av verdi. Men dere kan snu dette til en styrke:
  - Alternativ A: Billig, rask AI-leveranse med "10x volum"-garanti. Eksempel: Tilby 3 logo-konsepter på 24 timer for 50% av dagens pris.
  - Alternativ B: "Human-certified design" med dokumentert arbeidstid og ekspertkommentarer. Eksempel: Vis kunden Figma-filer med seniorers håndskrevne notater.
- Internt maktspill:** Seniordesignerens reaksjon avslører frykt for irrelevans. Men hennes **strategiske** verdi ligger ikke i produksjon, men i å være "kvalitetsfilter". Implementer en klar rollefordeling:
  - Juniorer bruker AI til prototyping (høy hastighet).
  - Senioren godkjenner kun de 5% beste ideene (høy kvalitet).



3. **Hva kunden kjøper:** Det er ikke “autentisitet vs. hastighet”, men **risikoredusering**. Store merkevarer vil ikke være AI-guinea pigs. Lever “AI-assistert, menneskelig-godkjent” som en forsikring.

### Neste steg:

1. Test begge modeller parallelt i 4 uker: Tilby AI-first til små kunder, menneskelig til flagship-prosjekter. Mål hvor marginen faktisk ligger.
2. Hold et åpent forum der seniorer får **makt** til å definere “hva er uerstattelig menneskelig kreativitet”. Dokumenter dette som deres nye core IP.
3. Rekrutter en “AI-oversetter” (rolle som brobygger mellom juniorers prompt-kunnskap og seniorers domenekspertise).

Valget er ikke binært. Fokus på å **implementere** en hybrid der AI øker hastighet, men mennesker forbeholder seg retten til å si “dette er bra nok”.