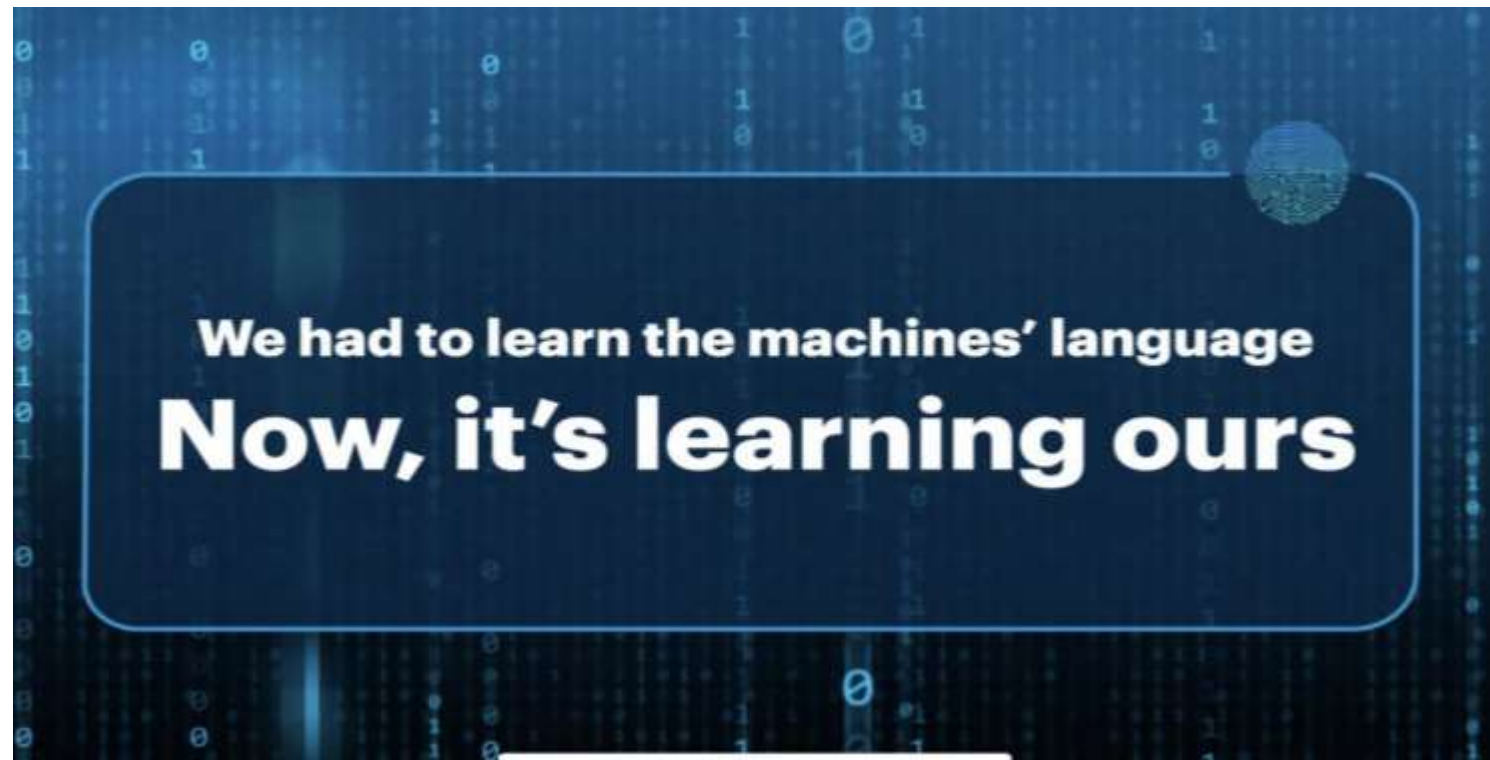
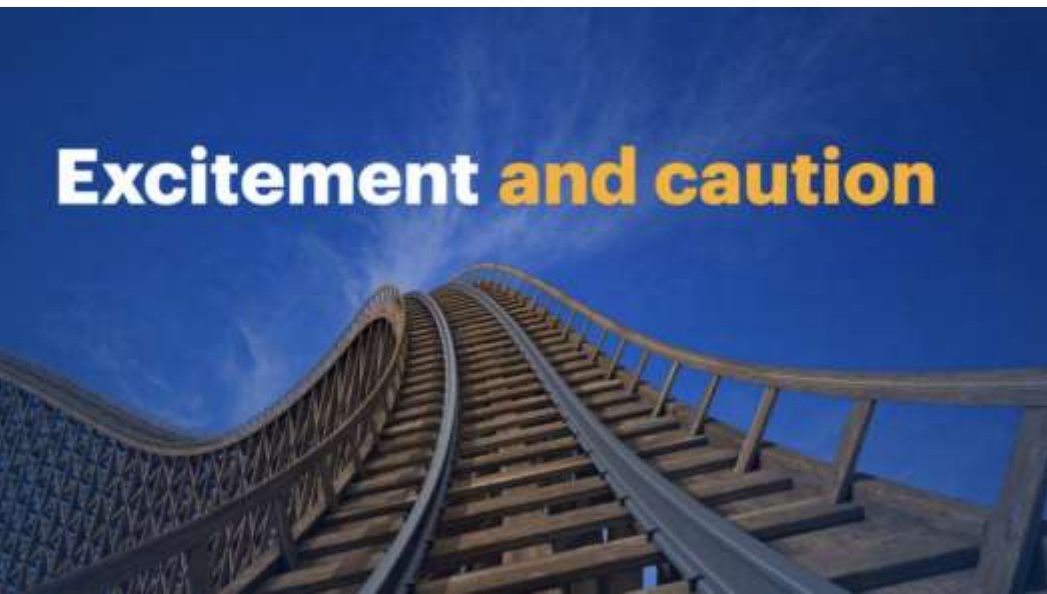
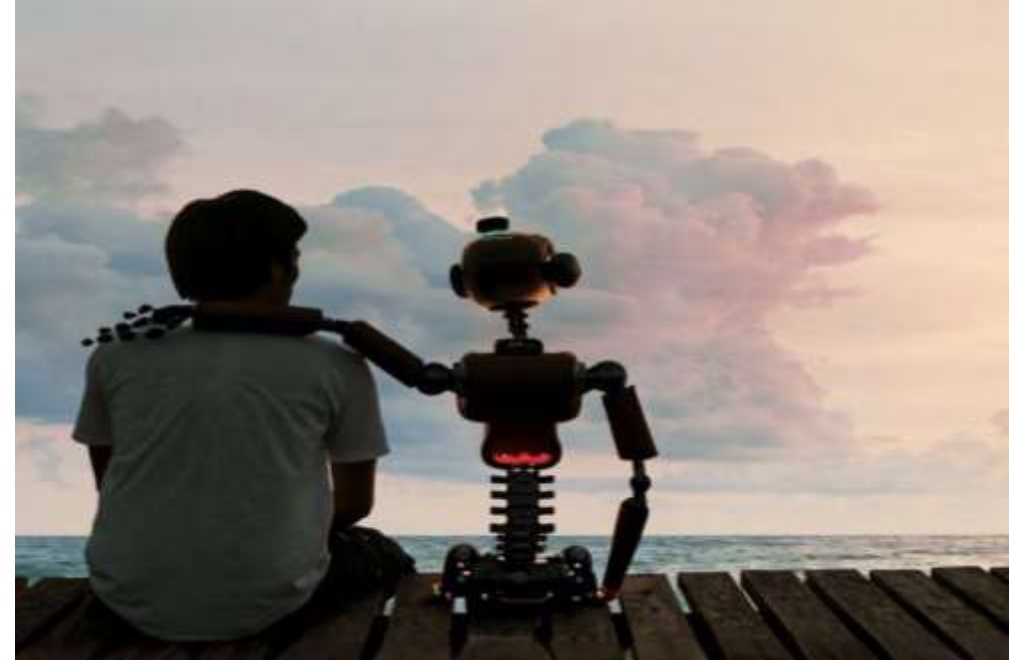




Virksomhetssystem for miljø- og gjenvinning



ChatGPT om AI og Farlig avfall

Prompt; Hvordan kan AI, maskinlæring og robotikk forbedre håndteringen av ulike typer farlig avfall i fremtiden?

Automatisert Sortering... Effektiv Overvåking... Forbedret Sikkerhet... Bedre Gjenvinning... Optimaliserte Logistikkjeder... Tilpasningsdyktige Behandlingssystemer... Innovative Dekontamineringsteknikker... Dataanalyse for Lovgivning... Tilpasning til Forandringer...

Ved å integrere disse teknologiene i avfallshåndteringssystemer, **kan vi forvente en fremtid hvor farlig avfall håndteres på en sikrere, renere og mer effektiv måte, noe som beskytter både miljøet og menneskers helse...**



Ambidekstri

Forutsigbarhet og kontroll

Agilitet og innovasjon



Struktur

Risiko styring

Operasjonell effektivitet

Forutsigbarhet

Endrings kontroll

Sikkerhet

Compliance

Agil

Differenziert

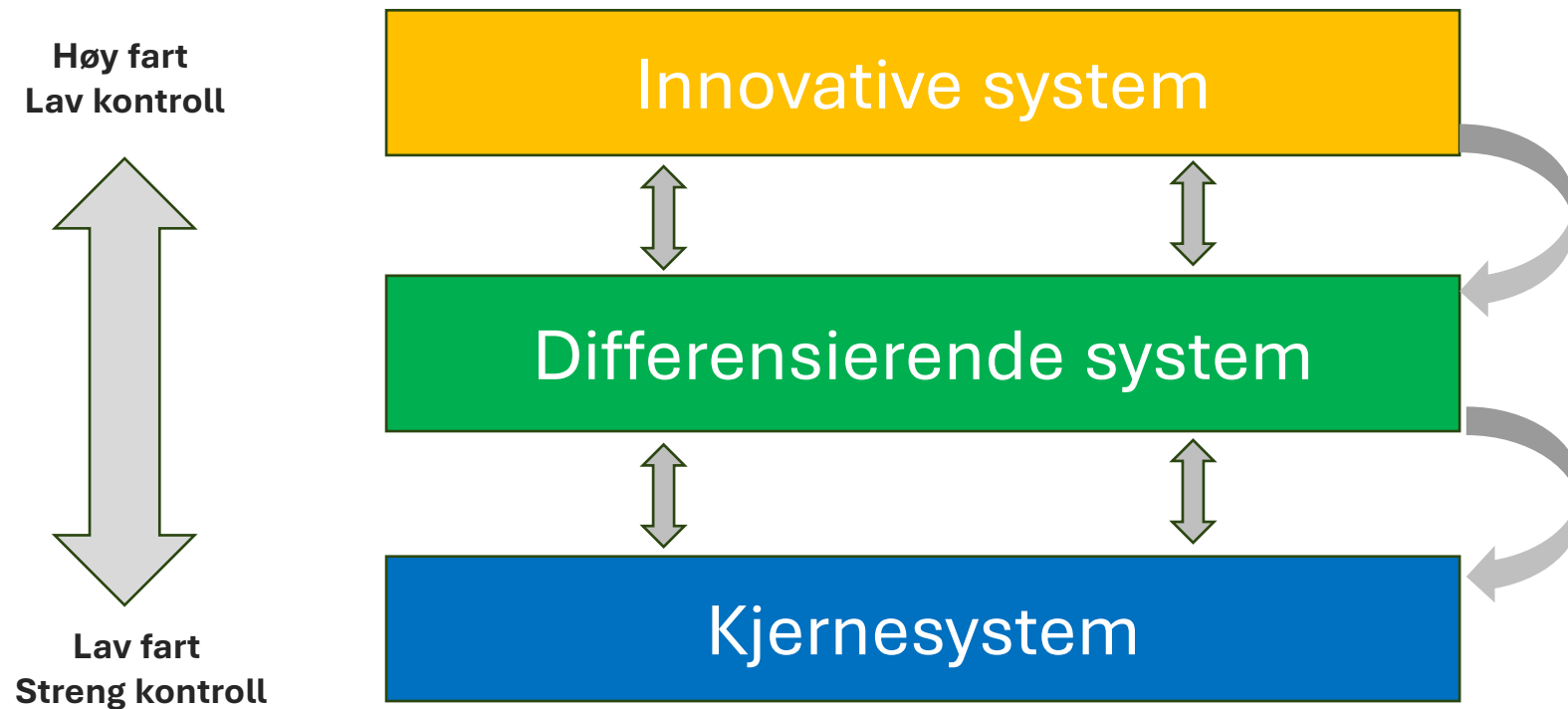
Fleksibel

Innovativ

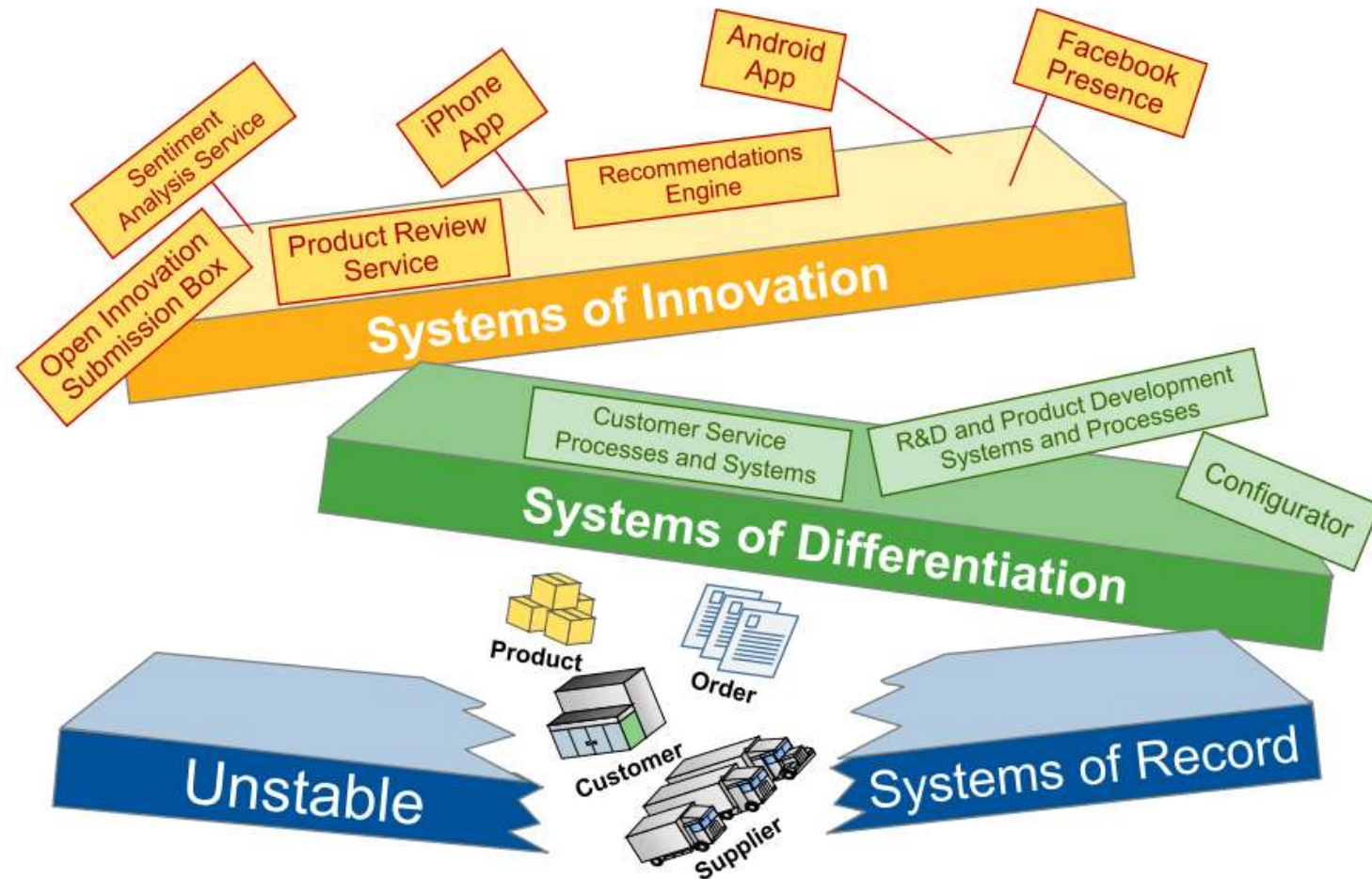
Disruptiv



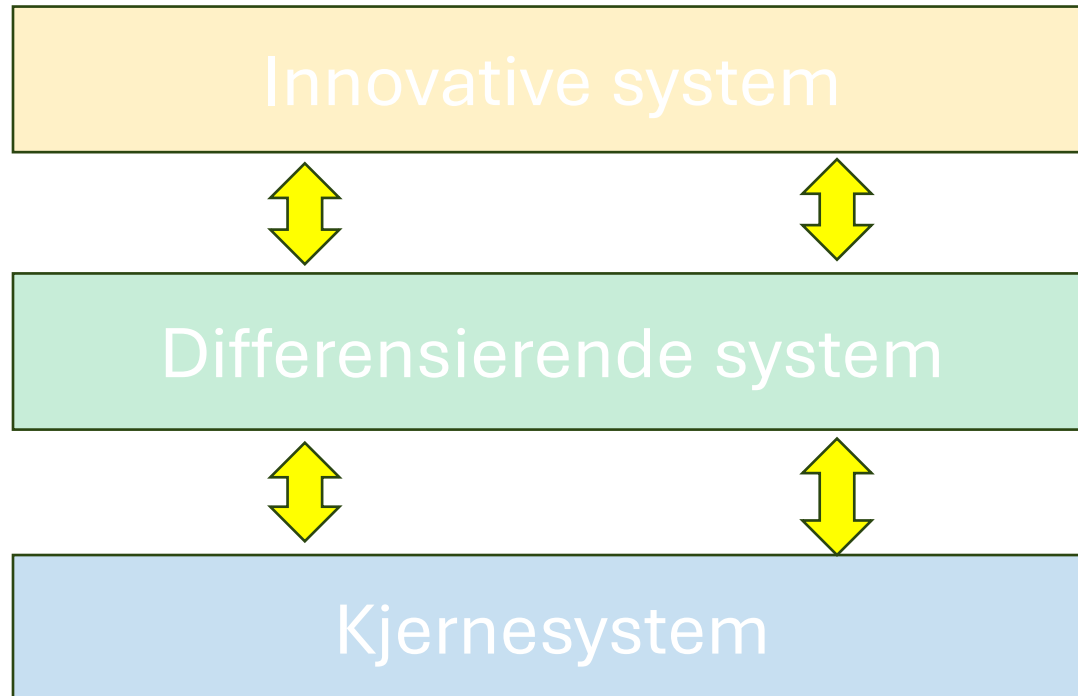
Fart vs kontroll



Kjernesystem er fundamentale



Limet mellom applikasjonslagene



Felles elementer;

- Master data management
- BI/Analytics
- Integrasjon/SOA
- Identity/access management
- BPM

Noen råd på veien...



Kjernesystem

Hold kjerne system oppdaterte og standardiserte – flytt til sky

Jobb med datakvalitet og struktur

Hvilke data “eies” her?



Differensierende system

Sørg for at funksjonalitet “flyter” ned over tid

Hvilke data eies her?



Innovative system

Sørg for at innovative system har nødvendige operasjonelle egenskaper

The logo consists of a green circular icon on the left, formed by two overlapping curved segments that create a stylized 'r' or 'n' shape. To the right of this icon is the word 'reknes' in a bold, dark grey, lowercase sans-serif font, followed by a registered trademark symbol (®).

reknes®