

# AGENDA

---

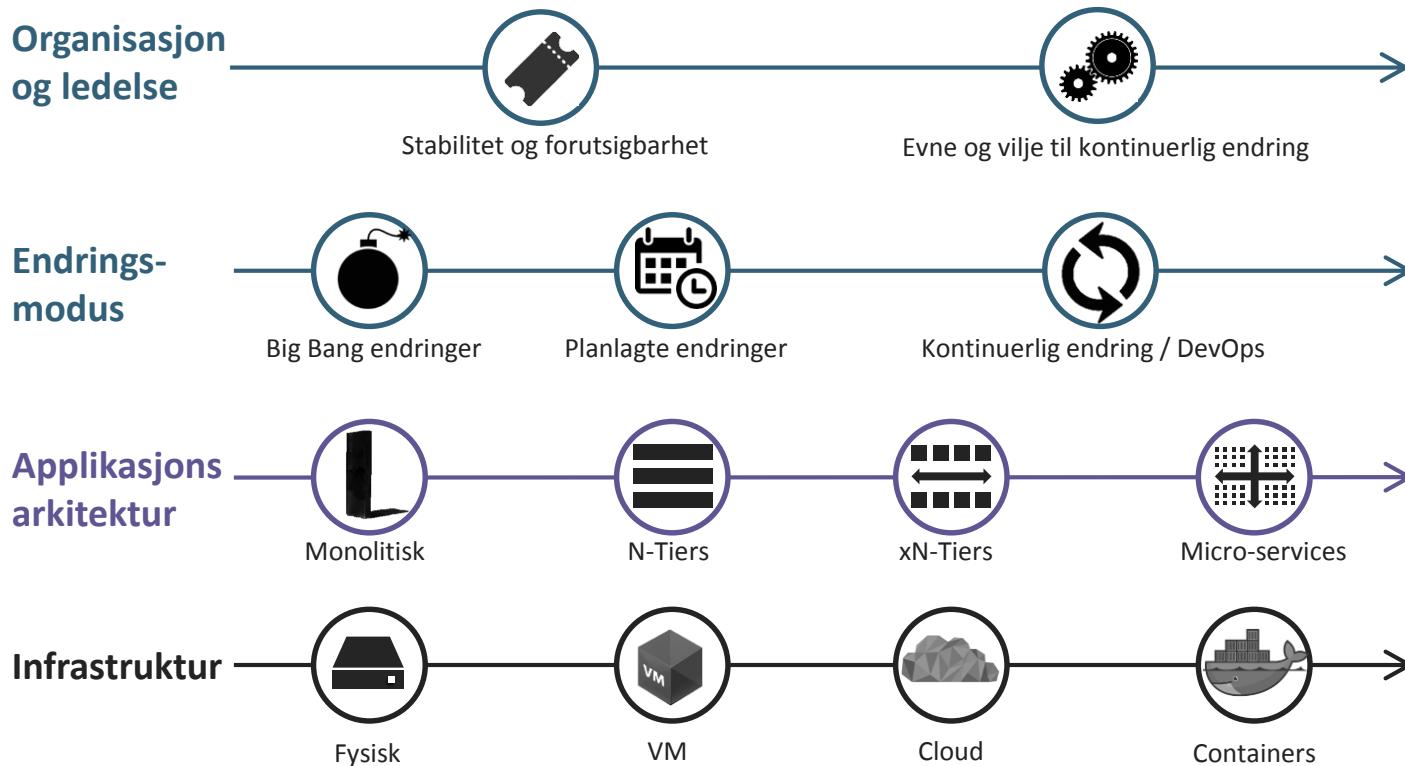
Tid	Tema	Foredragsholder
10:00 -10:05	Introduksjon av tema definisjon av Cloud?	Bjørn Rollheim
10:05 – 10:30	Hvorfor og hvordan velger offentlige kunder Cloud løsninger?	Odd Hansen
10:30 – 10:55	Hvilke gevinster kan Cloud gi for din virksomhet?	Ingrid Nagell Sopra Steria
10:55 - 11:05	Pause	
11:05 – 11:30	Hvordan skal vi tilnærme oss Cloud?  Tips til hvor man bør begynne reisen mot skyen!	Tor Neset Sopra Steria
11:30 – 11:50	"Bruk av skytjenester i offentlig sektor – hva er lov?".  Gjennomgangen vi har gjort iht. regelverket, og hvordan vi arbeider med å følge opp.  Cloudstrategi, hvor langt vi er kommet.	Jesper Tangenes Bæverfjord Digitaliseringsenheten, KMD
11:50 – 12:00	Spørsmål	Fasiliteres av Bjørn Rollheim
12:00	Slutt	





CLOUD  
FRA STRATEGI TIL IMPLEMENTERING  
PRESENTASJON NOKIOS OKTOBER 2015

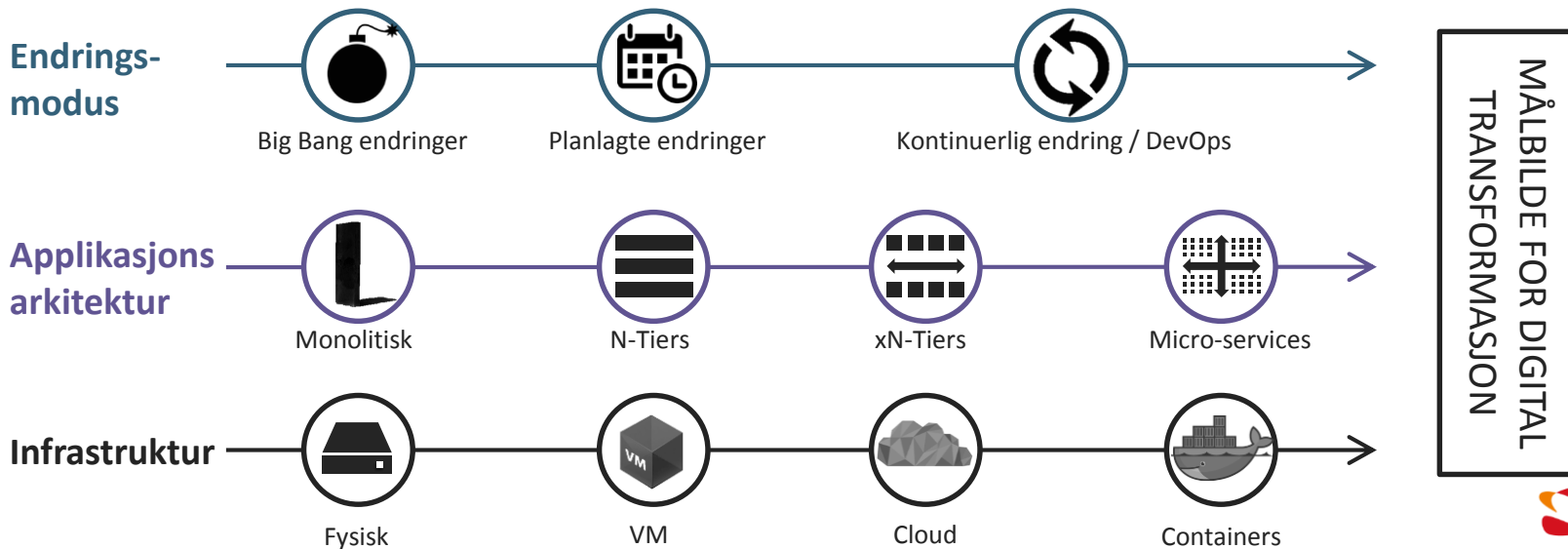
# LEVERANSEMODELLEN ER IKKE BARE EN TEKNOLOGI REISE



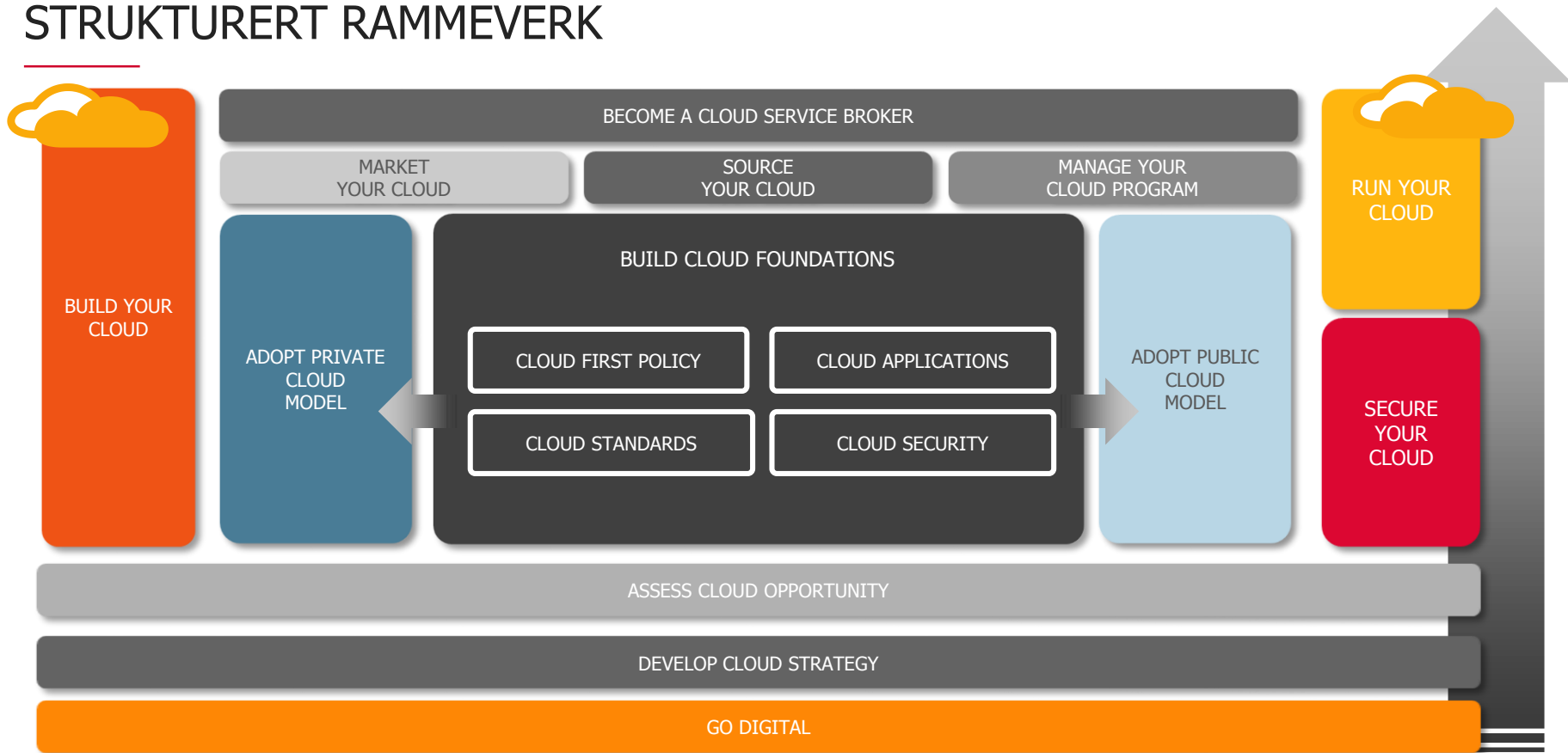
MÅLBILDE FOR DIGITAL  
TRANSFORMASJON



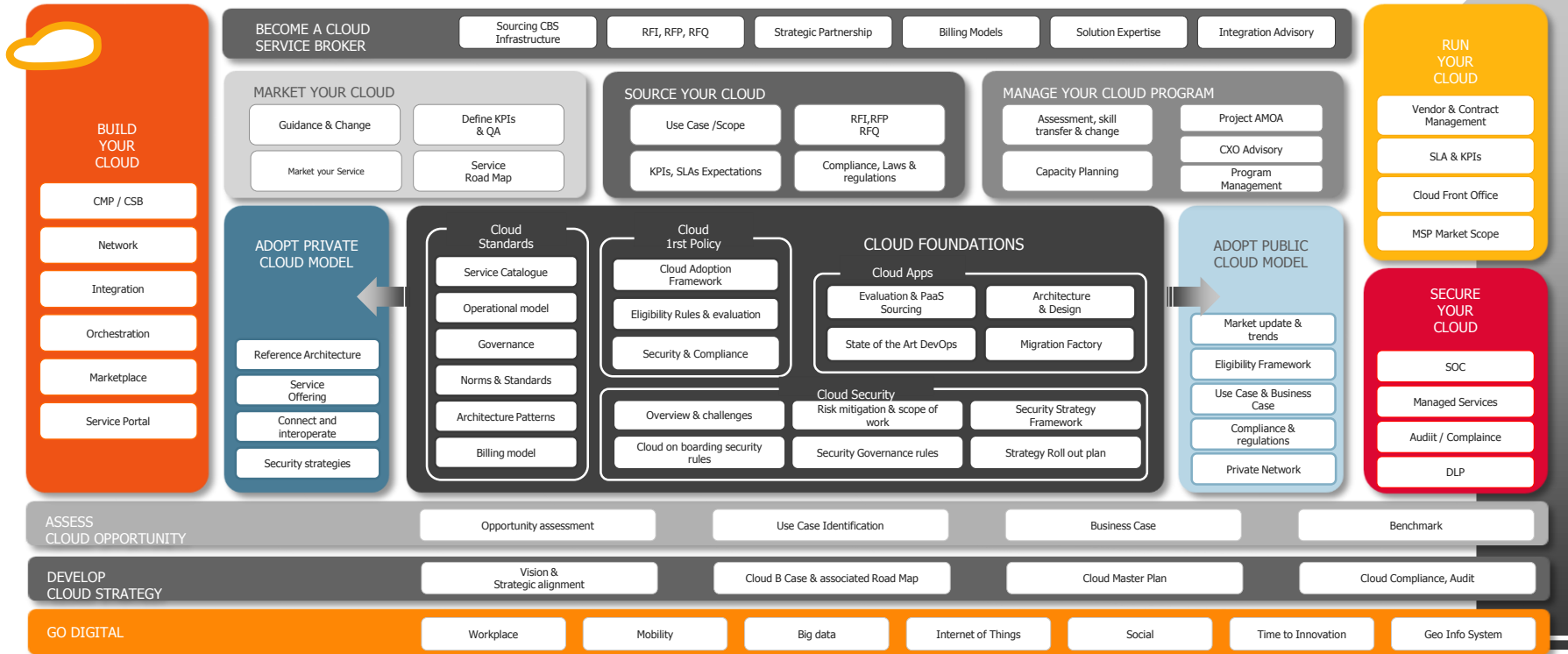
# HVORDAN STÅR DET TIL I NORGE NÅ



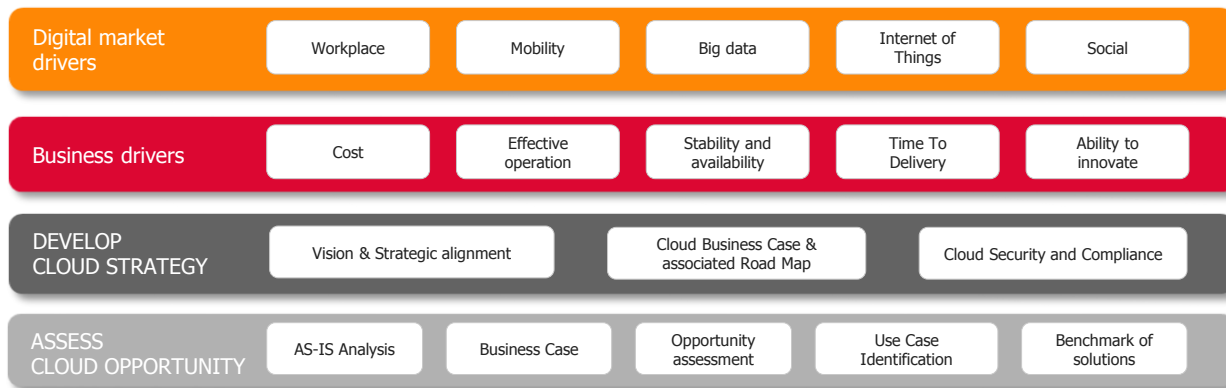
# STRUKTURERT RAMMEVERK



# FOR EN FULL LEVERANSEMODELL BASERT PÅ SKYTJENESTER BLIR DET MYE SOM MÅ ORGANISERES ANNERLEDES



# START MED Å FINNE UT HVA CLOUD BETYR FOR MEG?



## Bygg din Cloud strategi

### Steg 1 – Analyse :

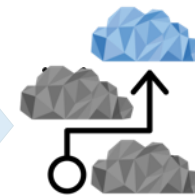
Nåsituasjonsanalyse IT tjenester og plattform  
Primære styrker, svakheter og utfordringer?  
Pågående initiativ som påvirker IT

### Steg 2 – Fremtidig tjenestekart

Hvilke cloud tjenester skal bygges, konsumeres og hvor skal de leveres?  
Hvor skal man begynne å transformere?

### Steg 3 – Operasjonsmodell & organisering

Hvordan drives de nye leveransene?  
Organisering, styring og ledelse



Cloud strategi



# STEG1: ANALYSE

## Workshops

### Workshop #0:

- Intro til Cloud leveransemodeller
- Hvordan påvirker dette organisasjon, ledelse og utvikling
- Etablere sponsor hos ledelse

### Workshop #1 : Introduksjon

- Dagens utfordringer
- Organisering og styring
- Generelt overblikk for å identifisere relevante fokusområder for neste steg

### Workshop #2 : Drill-down

- Fokus på hovedutfordringer
- Sammenstille forretnings, tekniske og sikkerhetsmessige utfordringer og bekymringer

### Workshop #3 : Sammendrag

- Presentere rapport med sammenstilling og konklusjon for nøkkelressurser
- Få tilbakemeldinger

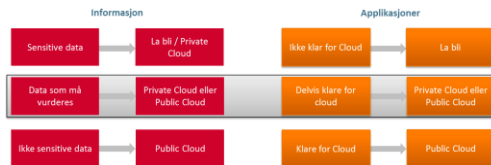
## Interessenter

- Prosjekteiere, forretningsledere (forretningsutfordringer, IT begrensninger, hvorfor eksterne leverandører osv.)
- Arkitekter (IT syn på utfordringer, aktiviteter fremover, muligheter osv.)
- Leveranseansvarlige (Prosesser, forutsetninger, begrensninger, industrialisering osv.)
- Driftsansvarlig (dag til dag driftsproblemer, hvordan øke leveranseevne, leveranse kvalitet osv.)

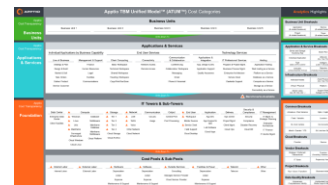
## Leveranser



Overordnet status på IT  
Hoved utfordringer / Strategi / Initiativ



Sikkerhet og portefølje



IT kost



# STEG2: FREMTIDIG TJENESTE KART

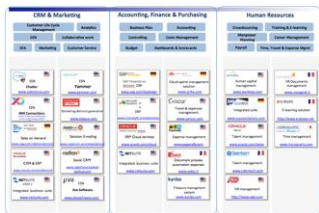
## ☁ — Identifiser Cloud muligheter og bruksområder

- Ut I fra de forskjellige kunders utgangspunkt noen Cloud gevinster kan være mer relevante enn andre

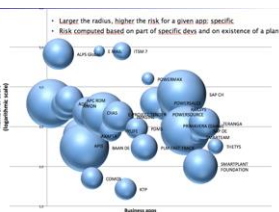
### Eksempel :

- Basert på størrelse og lover/regler har banker som regel mest å hente på standardisering, automasjon og lavere kost enn for eksempel korte leveransetider
- Bedrifter med høy vekst har som regel stort behov for korte leveransetider og kunne levere nye tjenester.
- Muligheten for å flytte applikasjoner til Cloud baserer seg på blant annet:
  - Forretningsmessige føringer (kjernevirksomhet, alder/livssyklus...),
  - Tekniske forutsetninger (avhengigheter til underliggende teknologi, arkitektur, kapasitetsbehov...)
  - Taktiske vurderinger, slik som kompetanse og villighet til å utforske nye

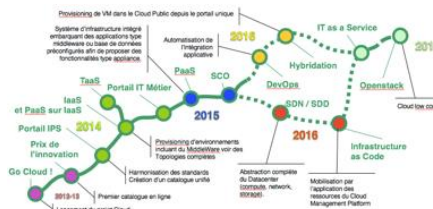
## 📄 — Leveranser



Forretningsmuligheter



Analyse av muligheter  
# innsats / Gevinst / Risiko



Fremtidig tjeneste kart



# STEG3: OPERASJONSMODELL OG ORGANISERING



## Observasjoner av organisasjon og kultur

- Bryte organisatoriske barrierer er vanskelig når man samtidig er avhengig av å ansvarlig gjøre noen for leveranser
- De tekniske aktivitetene i transformasjonen er som regel de enkle fordi det skjer som regel innenfor de kjente organisatoriske enhetene
- Man må ha nye roller for å styre leveransene og klare å holde tjenestekatalogen relevant mot forretningen
- I en fullautomatisert modell blir teknisk gjeld veldig synlig
- Ha et sterkt eierskap i virksomhetsledelsen og god programledelse for gjennomføring av transformasjonen



## Interessenter

- Prosjekteiere, forretningsledere (forretningsutfordringer, IT begrensninger, hvorfor eksterne leverandører osv.)
- Arkitekter (IT syn på utfordringer, aktiviteter fremover, muligheter osv.)
- Leveranseansvarlige (Prosesser, forutsetninger, begrensninger, industrialisering osv.)
- Driftsansvarlig (dag til dag driftsproblemer, hvordan øke leveranseevne, leveranse kvalitet osv.)



## Leveranser

Grupper	Hensikt	Omfang
Cloud styringsmodell	...	...
Cloud program organisering	...	...
Cloud arbeidsstrømmer	...	...

Cloud styringsmodell  
Gruppe / Hensikt / Omfang



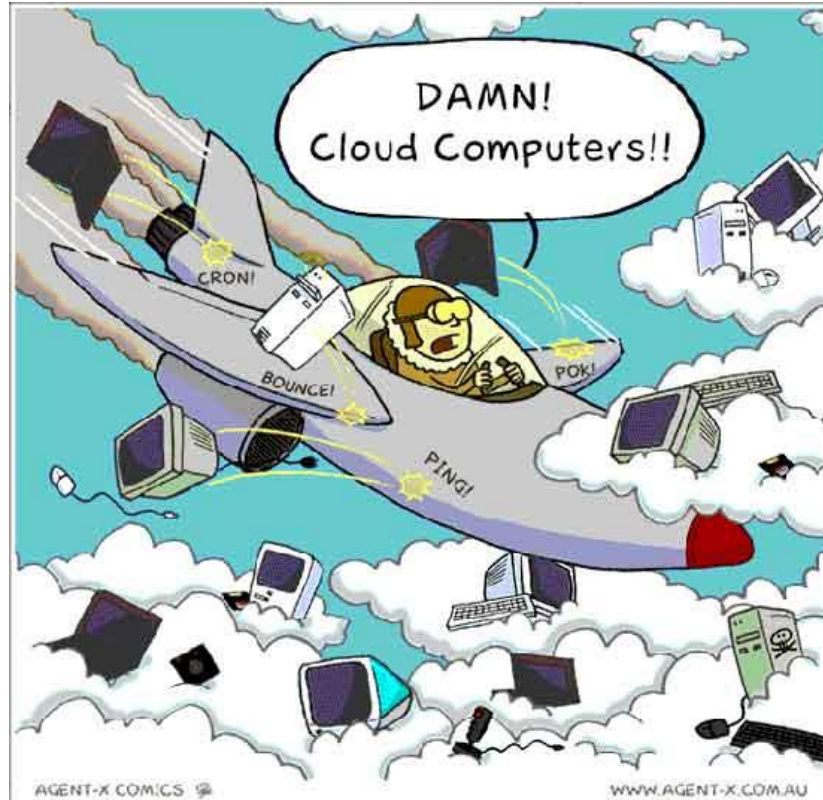
Cloud program organisering  
Roller / Aktiviteter / Omfang



Cloud arbeidsstrømmer  
Oppgaver / Aktiviteter / Leveranser



OG DA SKULLE VI VÆRE KLARE FOR Å STARTE REISEN, MEN SE OPP FOR.....



# sopra steria

Delivering Transformation. Together.

