



UiO : Universitetet i Oslo

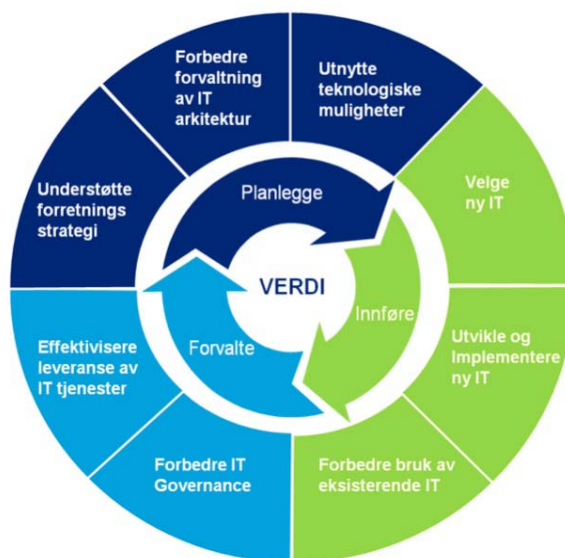
Diskusjon på IHR IT møtet – 19.12.2011

Veikart for administrative IT-systemer



UiO : Universitetet i Oslo

Livsløp for IT-systemer



Notat organisering av arbeidet med administrative IT-systemer

- Etablering av:
 - et entydig definert **systemeierskap**.
 - et entydig **ansvars- og myndighetskart**.
 - et **veikart** for administrative IT-systemer.
 - en strategisk **koordineringsgruppe for administrativ IT-systemer**.
 - en enhet for **rådgivning- og sekretariatsfunksjon**.

Veikart

- Er en langsiktig, samordnet plan for arbeidet med administrative IT-systemer
- Veikartet inneholder overordnede mål for den administrative IT-virksomheten samlet
- Planer for utvikling av de enkelte administrative systemene og tjenestene.

Er en langsiktig, samordnet plan for arbeidet med administrative IT-systemer

- 5 års perspektiv
 - Lang tid å endre nivå I systemer
- Samordnet
 - Se systemene i sammenheng
- Gjelder alle administrative systemer
 - Nivå I, II og III
 - Behov for planverk minker ett
- Rullerende årsplaner, 3 år
- Veikart hvert enkelt system

Overordnede mål

- God planlegging
- Langsiktige investeringsplaner
- Brukervennlige løsninger
- Sporbare beslutninger
- Brukermedvirkning
- Integrasjon

Ansvar veikartet

- Vedtas og eies av universitetsdirektøren
- Forvaltes av strategisk rådgivingsgruppe
- Skrives av sekretariat for strategisk rådgivingsgruppe
- Systemeier ansvarlig for veikart det enkelte system og rullerende årsplan

Planer enkelte system

- Om tjenesten
- Roller
- Økonomi, drift og utvikling
- Utviklingsplaner
- SLA/SLS

Om tjenesten

- Navn
- Kort beskrivelse
- Brukergrupper
- Peker til informasjon og dokumentasjon av tjenesten/systemet
- Produkter som inngår i leveransen av tjenesten/systemet

Roller

- Systemeier
- Systemleverandør
- Driftsleverandør

Økonomi

- Budsjett systemet inkludert alle kostnader
 - Teknisk drift
 - Funksjonell drift
 - Investeringer

Planer for tjenesten

- Kommende oppgraderinger
- Videreutvikling, ny funksjonalitet, nye tekniske egenskaper