

4. april 1974

1010/74/HO/hn/003.20

10. april 1974

Institutt for matematiske realfag
EDB-sentret

EDB-SENTRET OG DATAFAG

Universitetstinget gjorde i møte 4. april 1974, sak T28/74, slikt vedtak:

1. Virksomheten ved Universitetet i Tromsø organiseres i et EDB-senter med ansvar for EDB-service overfor hele Universitetet og i en EDB-gruppe innenfor Institutt for matematiske realfag med ansvar for forskning og undervisning i datafag.
2. EDB-sentret skal styres av et råd sammensatt av representanter for brukerne i hovedtrekk etter samme mønster som Biblioteksrådet.
3. Styret gis forøvrig fullmakt til etter å ha innhentet nødvendige uttalelser å treffe beslutning om stillingsfordeling, nødvendige midlertidige reglementsendringer, annuumsfordeling og tidspunkt for gjennomføringen."

Vi viser spesielt til vedtakets pkt. 3 og ber instituttet og EDB-sentret i fellesskap snarest avgi uttalelse om de forhold som det er nevnt.

./.

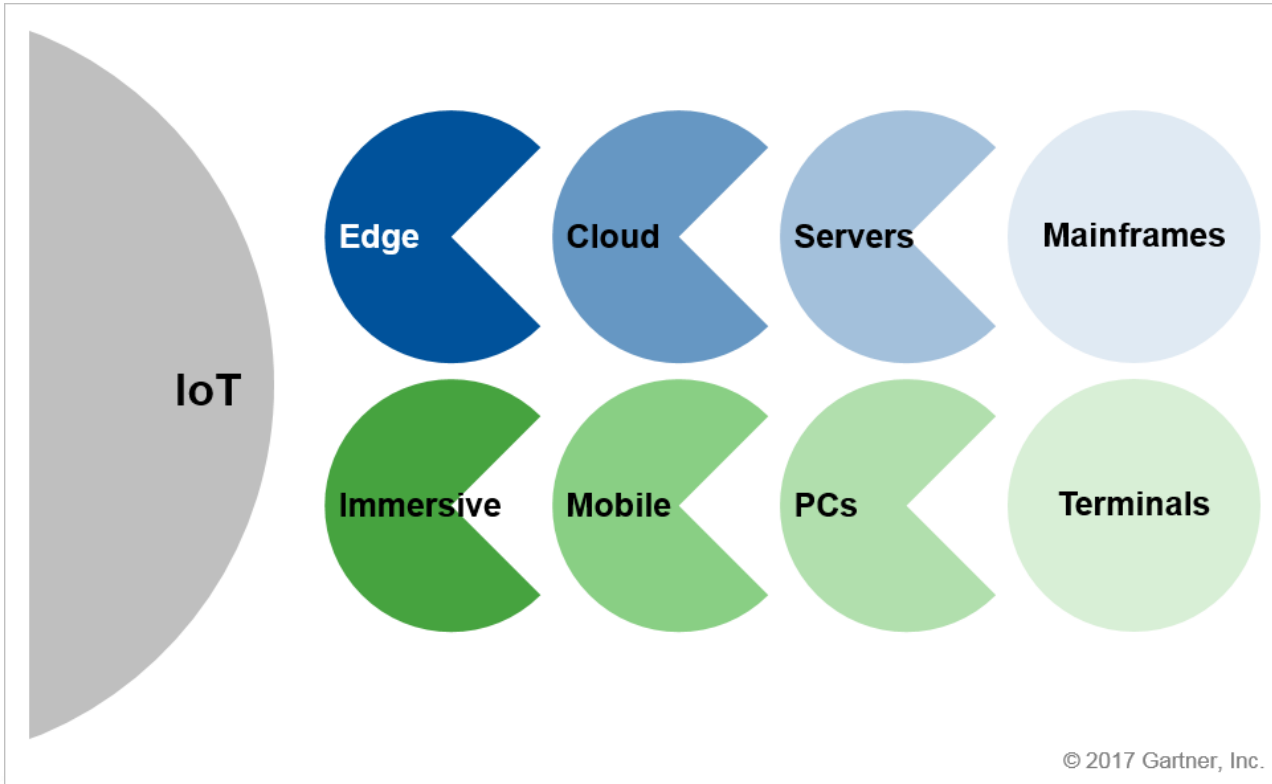
Utskrift av møtebok følger vedlagt.

Etter fullmakt

Harald Overvaag



Evolution and the IT Food Chain



UiT setter kurs

- Digitaliseringsrundskrivet
- Nasjonal digitaliseringsstrategi for sektoren
- Drivkraft i Nord (UiT)
- Digitaliseringsstrategien til UiT
- Veikart for Avdeling for IT v 2.0 (UiT)



Digitaliseringsrundskrivet 8. sept 2017 (KMD)

1.11 Lag sourcingstrategi

... Det offentlige skal i utgangspunktet ikke gjøre selv det som markedet kan gjøre bedre og mer effektivt. ...

Digitaliseringsrundskrivet 8. sept 2017 (KMD)

1.12 Bruk skytjenester

Kommunal- og moderniseringsdepartementet la i 2016 fram [Nasjonal strategi for bruk av skytjenester](#).

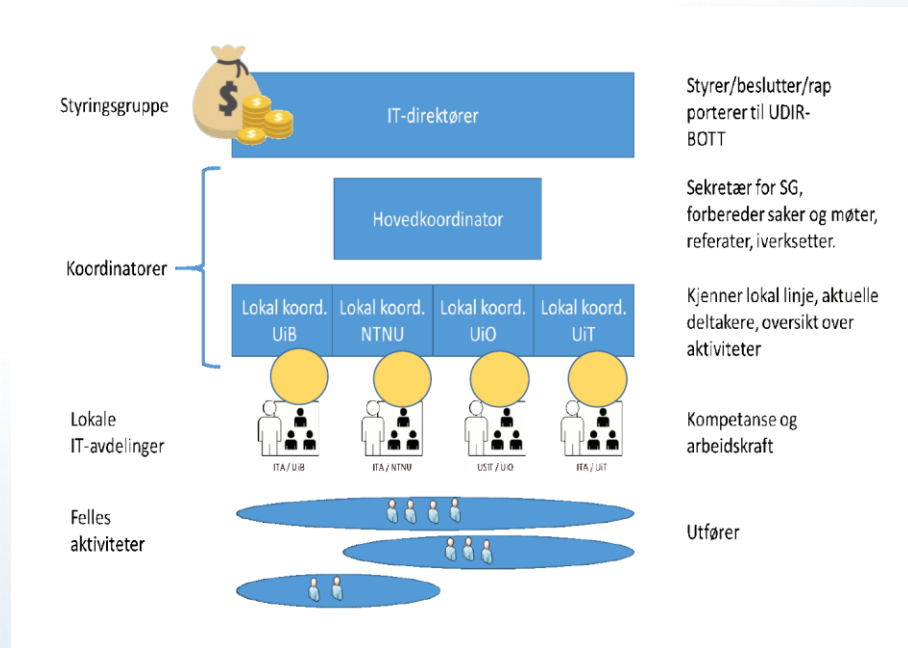
Bruk av skytjenester kan gi økt fleksibilitet og mer kostnadseffektiv bruk av IKT. Virksomheter som etablerer nye eller oppgraderer eksisterende fagsystemer eller digitale tjenester, eller endrer eller fornyer avtaler knyttet til drift, skal vurdere skytjenester på linje med andre løsninger. **Når det ikke foreligger spesielle hindringer for å ta i bruk skytjenester, og slike tjenester gir den mest hensiktsmessige og kostnadseffektive løsningen, bør en velge slike tjenester.** Spesielle hindringer kan for eksempel være særlige krav til sikkerhet og sårbarhet, eller eksisterende systemer og infrastruktur som gjør at bruk av skytjenester ikke vil være kostnadseffektivt. Det er en forutsetning at valgt løsning tilfredsstillende virksamhetens krav til informasjonssikkerhet. Dette krever at virksomheten kjenner verdien av egne data og systemer, og at det gjennomføres en risikovurdering.

IT-BOTT

«Drivkraft for digitalisering, deling og samarbeid»

- Sourcing strategi (utg pkt):
 1. Public cloud
 2. Community cloud
 3. Outsource til UH-sektoren
 4. Outsource til markedet
 5. Selv-drift

- www.bott-samarbeidet.no



Multi-sourcing er svaret?



UiT nett

UiT
micro
DS

Internett

UiT «DS»
Amazon

UiT «DS»
Azure

Office 365

KDTO,
Uninett,
Sigma2

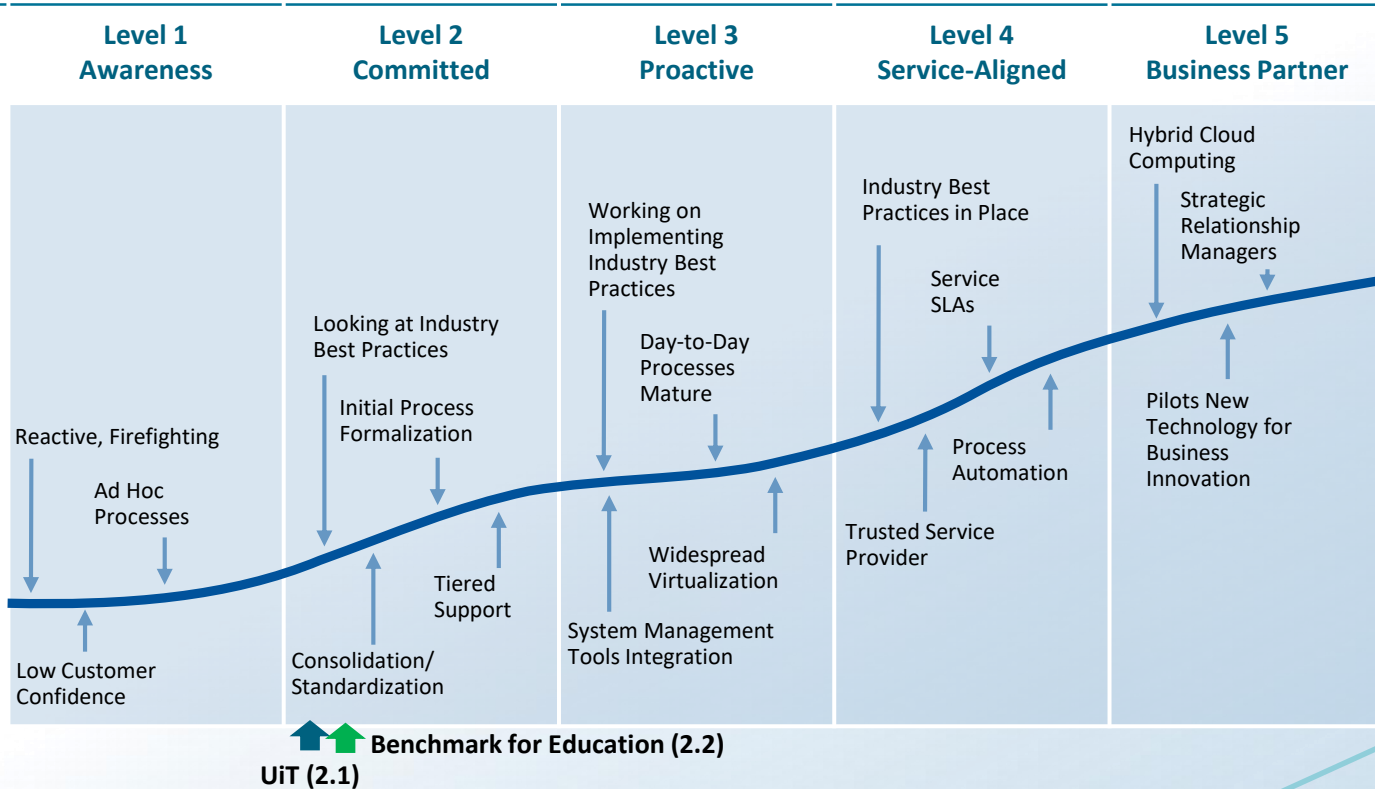
Usit, UiB,
NTNU

DFØ

nn

IT Score for Infrastructure and Operations

UiT Self-Assessment shows an overall score of 2.1 – which shows the intention to improve



DigU programmet 2018 - 2022

“Drivkraft for digitalisering”

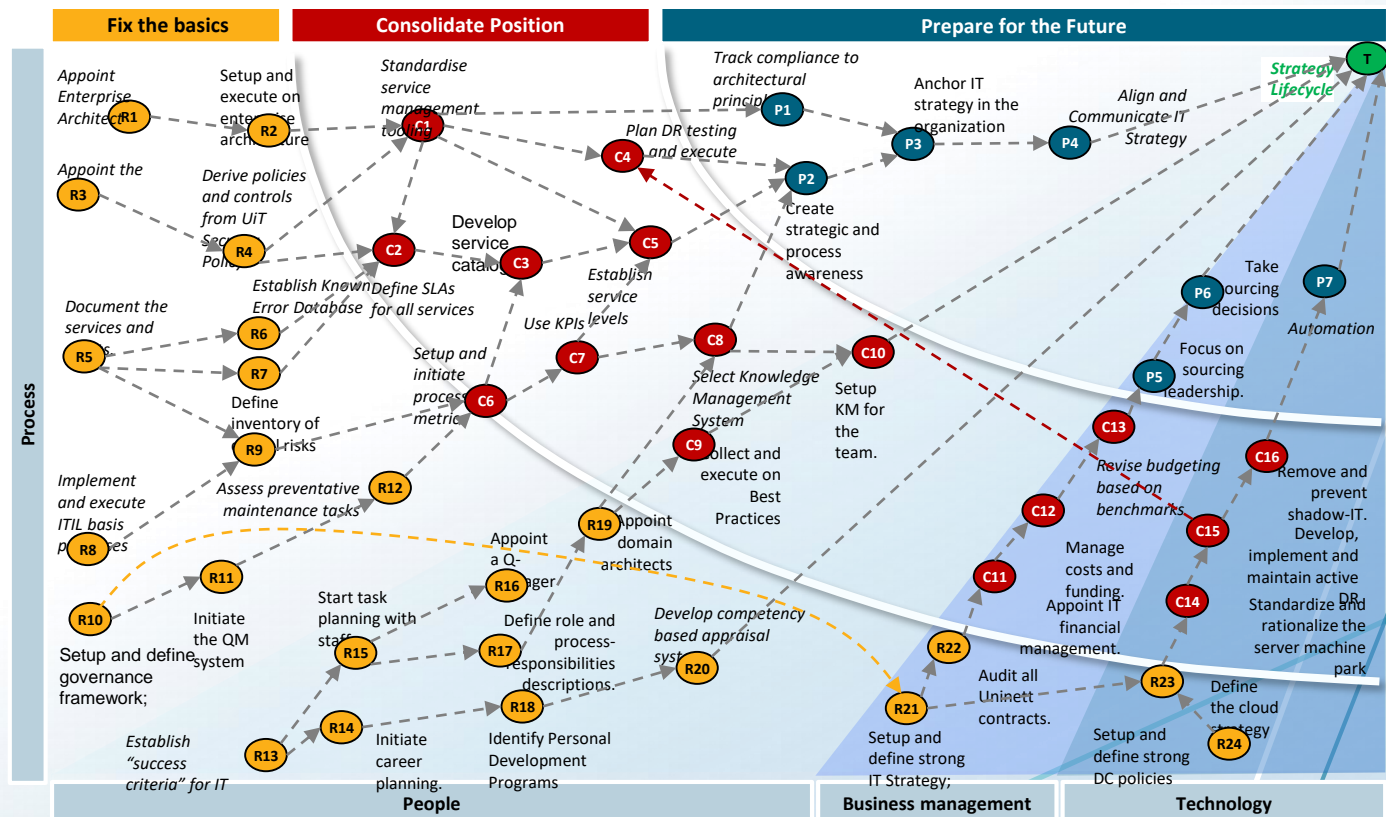
Prosjekter: Ass universitetsdirektør

Omstille IT-avdelingen for en ny tid:

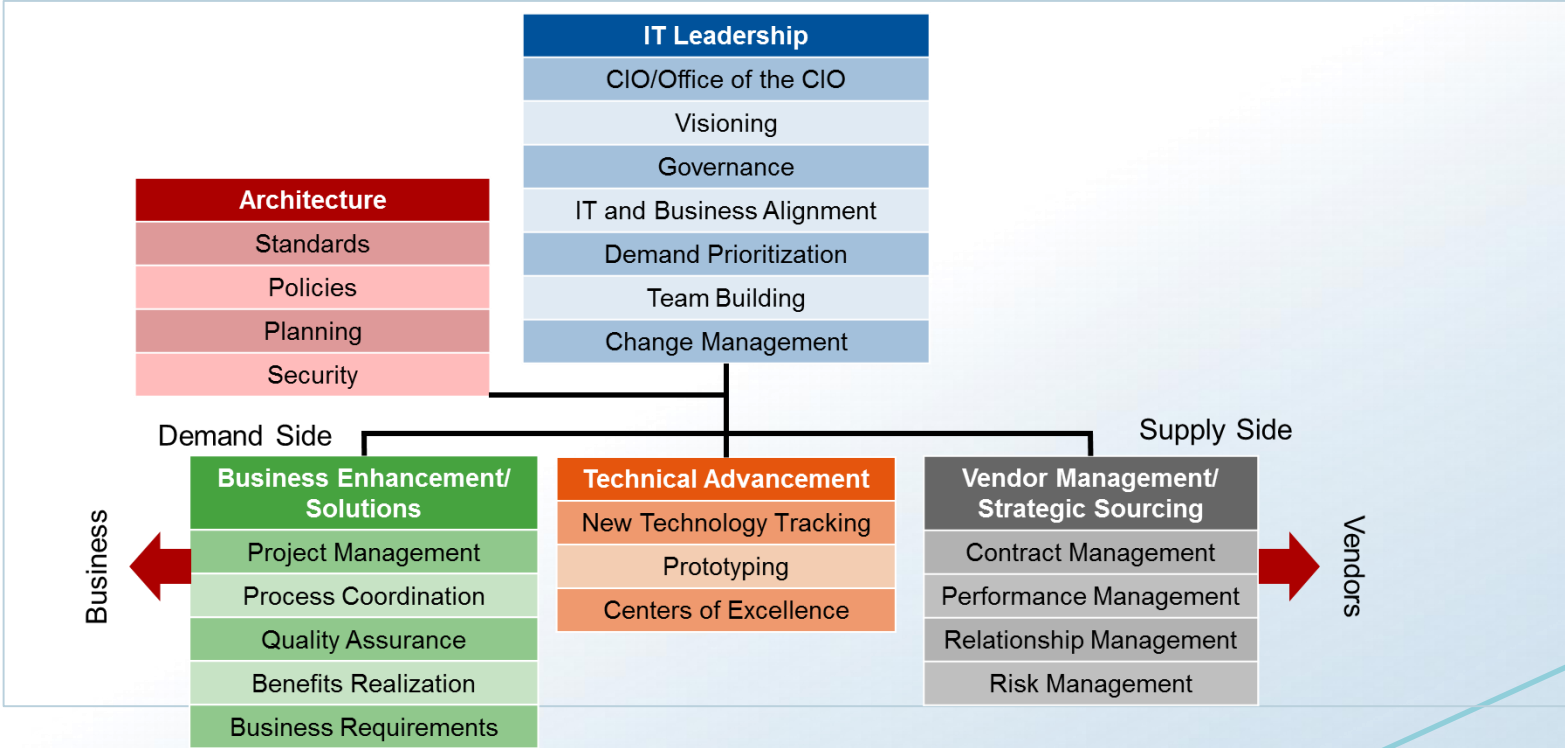
- Leverandørpfølging
- Forvaltning og informasjonssikkerhet
- Din digitaliseringspartner (arkitektur, masterdata, integrasjoner mm)

Tidslinje

- Konsept og planfase 2017 – 2018
- Veikart 3.0
- Gjennomføringsfase 2019 – 2021
- Evaluering 2022

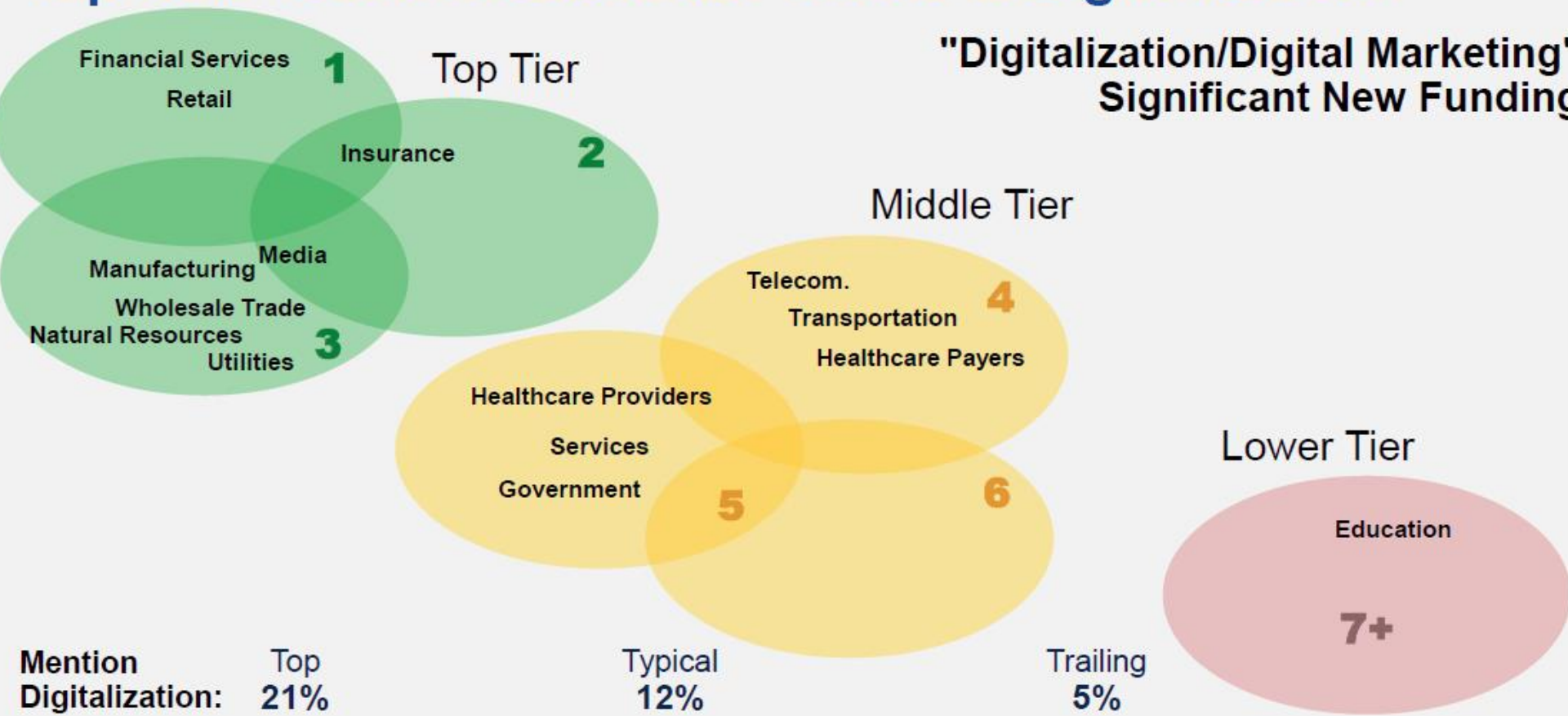


Critical capabilities need to be retained



Top New Tech. Investments: Where Is Digitalization?

**"Digitalization/Digital Marketing"
Significant New Funding**



What are the technology areas where your organization will be spending the highest amount of new or additional funding in 2018?

UiT

NORGES
ARKTISKE
UNIVERSITET

Office 365 – Moderne Plattform for UiT (OPpTUr)



Hva

Innføring av Office 365 for både ansatte og studenter


- Exchange Online
- Sharepoint Online
- Officepakken
- OneDrive
- Planner
- Teams

Status / gjennomføring

Tidsplan for utrulling

- Migrering av e-post og kalender er ferdigstilt
- Brukere flytter data selv til SharePoint og OneDrive, fra mai måned
- Opplæring
 - Kursportal XtraMile
 - Obligatorisk grunnpakke
 - Andre aktuelle kurs
 - Brukerveiledninger
- Informasjon til ansatte og studenter
 - Informasjon på mail og andre informasjonsplattformer
 - Landingsside for Office 365 skal oppdateres med relevant informasjon

XtraMile kursportal

**UiT** NORGES ARKTISKE UNIVERSITET

Admin Mode ON


Johanne Helene Størkersen

FILTERS ▾

Søk etter kurs

KURS


OBLIGATORISK FOR ALLE / OBLIGATORY FOR EVERYONE (1 kurs)



Dette må du kunne


5 Påmeldte 7 Leksjoner

INFORMASJONSSIKKERHET, PERSONVERN, GDPR (NORSK) (2 kurs)



Nye personvernregler fra 2018


3 Påmeldte 3 Leksjoner



Informasjonssikkerhet


3 Påmeldte 15 Leksjoner

OFFICE 365 (NORSK) (9 kurs)




Office 365 - norsk

3 Påmeldte 9 Leksjoner




Kom i gang med SharePoint Online

2 Påmeldte 3 Leksjoner




Dokumentbibliotek i SharePoint Online

2 Påmeldte 8 Leksjoner




Lag og del dokumenter i SharePoint

1 Påmeldte 6 Leksjoner




Søk og deling av innhold i SharePoint

1 Påmeldte 4 Leksjoner




Planner - norsk

0 Påmeldte 3 Leksjoner



Teams - Kom i gang med Microsoft Teams

0 Påmeldte 3 Leksjoner



Teams - Gjør samhandling enklere

0 Påmeldte 4 Leksjoner

Dataverse.no

- Opendata.uit.no som nasjonal tjeneste?
- UiA som pilotkunde
- Flere på vei
- Ut i skyen
 - UH-Sky finansiert prosjekt på skyifisering av dataverse

The screenshot shows the DataverseNO website interface. At the top, there is a navigation bar with the Dataverse logo and the text 'DataverseNO Dataverse Network Norway'. Below this, a 'Metrics' section displays '4,329 Downloads'. The main content area features two buttons for 'UiA Open Research Data' and 'UIT Open Research Data'. A search bar is present with the text 'Search this dataverse...' and a 'Find' button. Below the search bar, there are filters for 'Dataverses (4)', 'Datasets (93)', and 'Files (1,084)'. A 'Dataverse Category' section lists 'Organization or Institution (2)' and 'Research Project (1)'. On the right, search results are displayed, showing '1 to 10 of 97 Results'. The first result is 'Kittiwake egg size, Hornoya - 1980-2010', dated 'Oct 24, 2017 - UIT Open Research Data'. A snippet of the result shows a citation: 'Barrett, Robert T., 2017, "Kittiwake egg size, Hornoya - 1980-2010", UNF:8:zx/sPdH5FX4Brb2CBXO6Gw=='. The full title of the result is 'Measurements of kittiwake eggs at Hornoya'.

“What Got You Here Won't Get You There”

