

**DELL**Technologies /Forum

# REAL TRANSFORMATION

GLOBAL SPONSORS



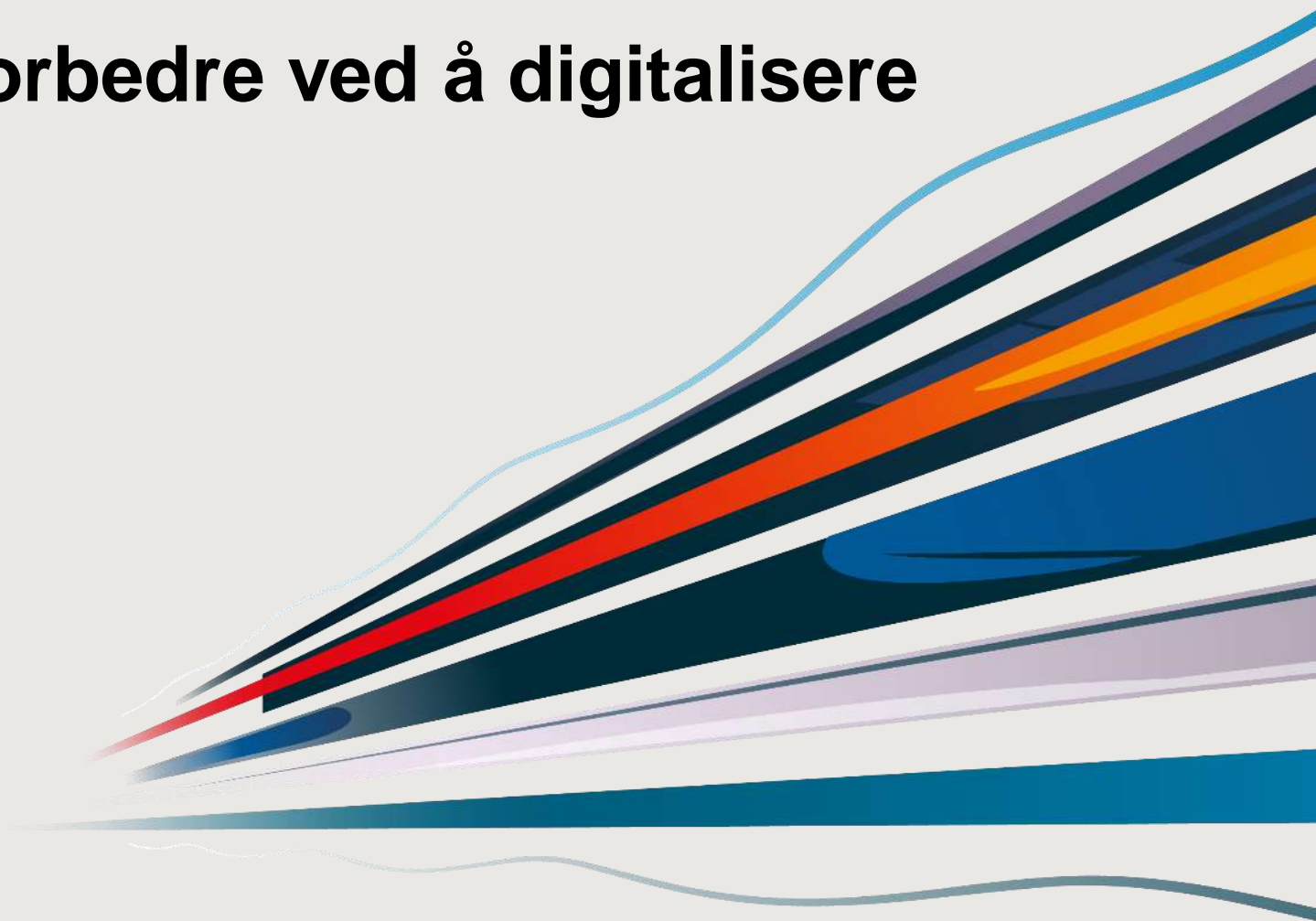


Kommunal- og  
moderniseringsdepartementet

# Fornye, forenkle og forbedre ved å digitalisere

Statssekretær Paul Chaffey

Dell Technologies Forum, Oslo 17. oktober 2019





# Utfordringsbildet

Endre  
rammebetingelser:



Konkurranseskraft  
i næringslivet



Forventninger til  
velferds-  
tjenestene



Klima og  
bærekraft



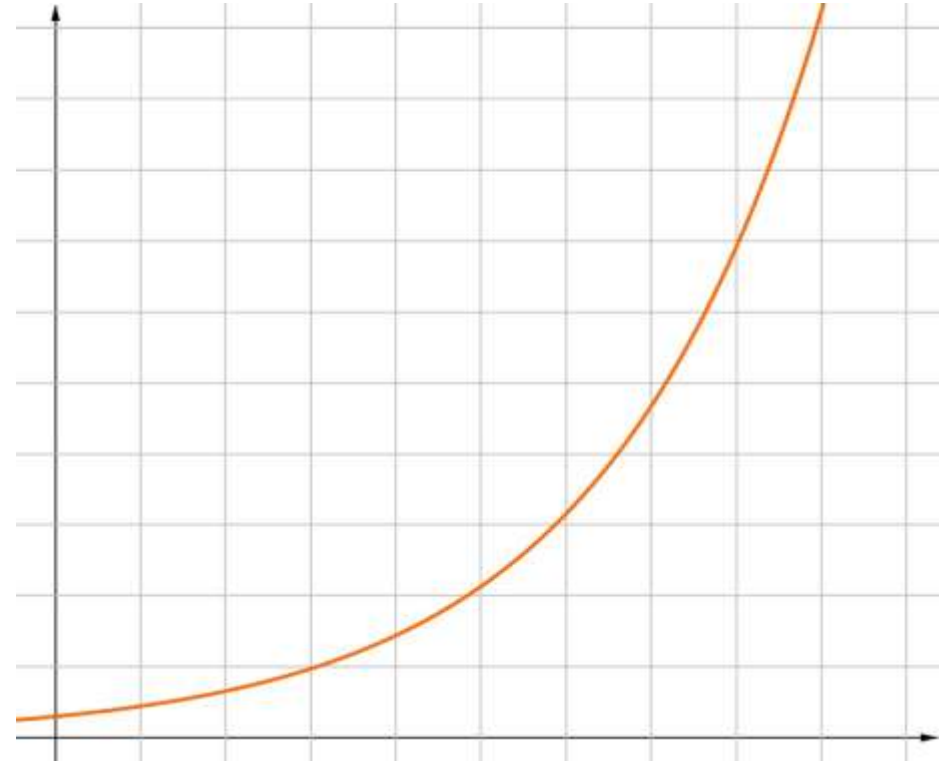
Mindre olje- og  
gassinntekter



Demografiske  
endringer

# Mye som virker sammen

- Datakraft – Moores lov
- Nettsky
- 5G
- Tingenes internett, sensorer
- Stordata
- Robotisering
- Kunstig intelligens (KI)



# Ledelse

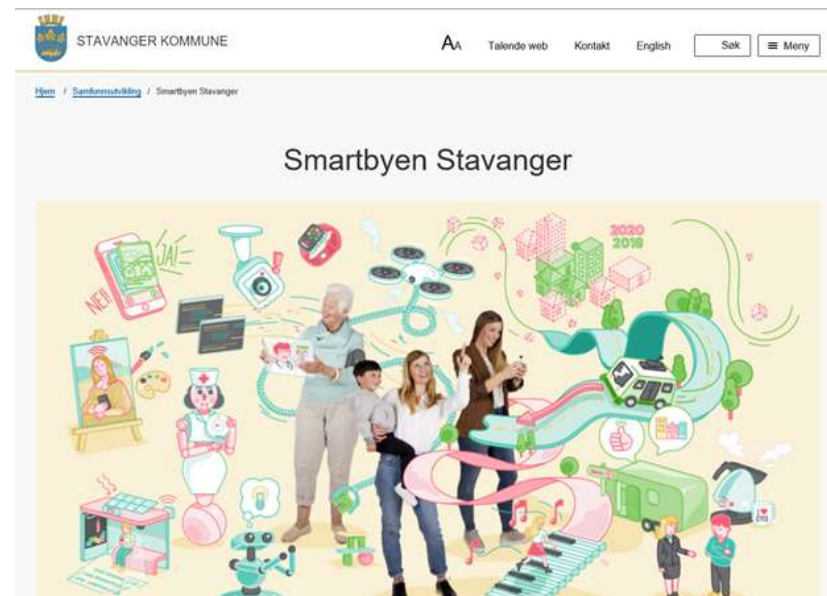


Regjeringens digitaliseringsutvalg, 30.11.18,  
Statsministerens kontor/Anne Nordskog



Fra Stjørdals-Nytt, Astrup besøker Værnesregionen, juli 19

# Smarte byer og kommuner brer om seg



Labor vil bli etablert på i verk og vil gjøre Ålesund til et sentralnorge for FN smartbyprosjektet.



## Smart Bodø

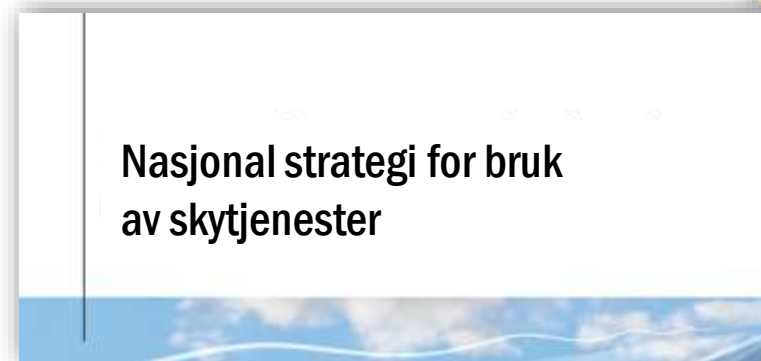
Smart Bodø er et prosjekt det har blitt jobbet med siden 2014, da muligheten åpnet seg for å bygge opp en søknad inn mot EUs forskning – og utviklingsprogram Horisont 2020 med Bodø som pilotby.



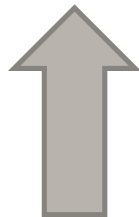
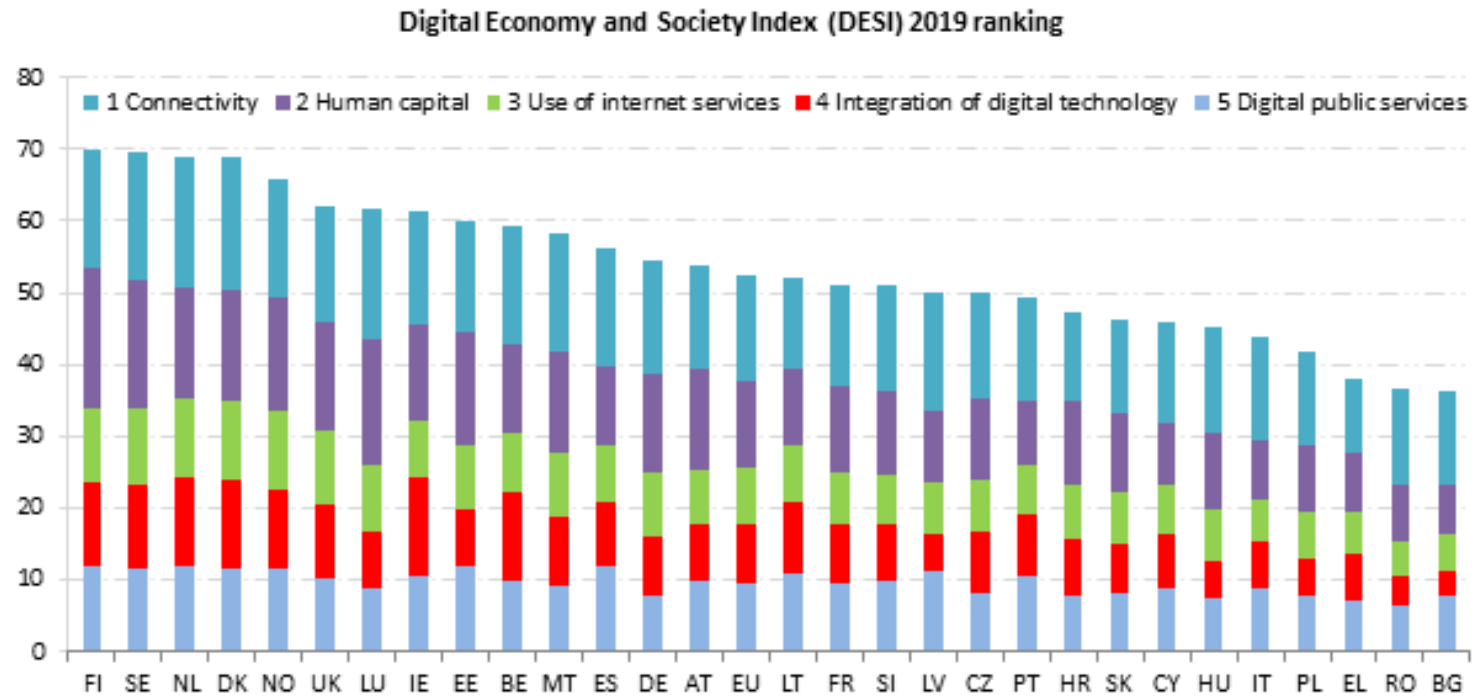


# Digitaliseringspolitikk

- En enklere hverdag
- Verdiskaping og arbeidsplasser
- Mer effektiv offentlig sektor
- Sikkerhet, personvern og etikk
- Inkludering og deltakelse
- Kompetanse



# Norge er godt posisjonert for digital omstilling





# KPMG: Norge er blant landene i verden som er best forberedt på selvkjørende biler

I en vurdering av 25 land, er det kun Nederland og Singapore som er mer moden for selvkjørende biler enn Norge, ifølge en ny rapport.



# Det har skjedd en del...



# Prinsipper for digitalisering

Brukeren i sentrum

Digitalt førstevalg

Ikke spørre om ting vi vet

Automatiserte løsninger

Dele offentlige data

Personvern og sikkerhet

Bruke markedet

Bygge kompetanse – i alle ledd

Klart språk



Flickr.com/Alper ÇuğunCC  
BY 2.0





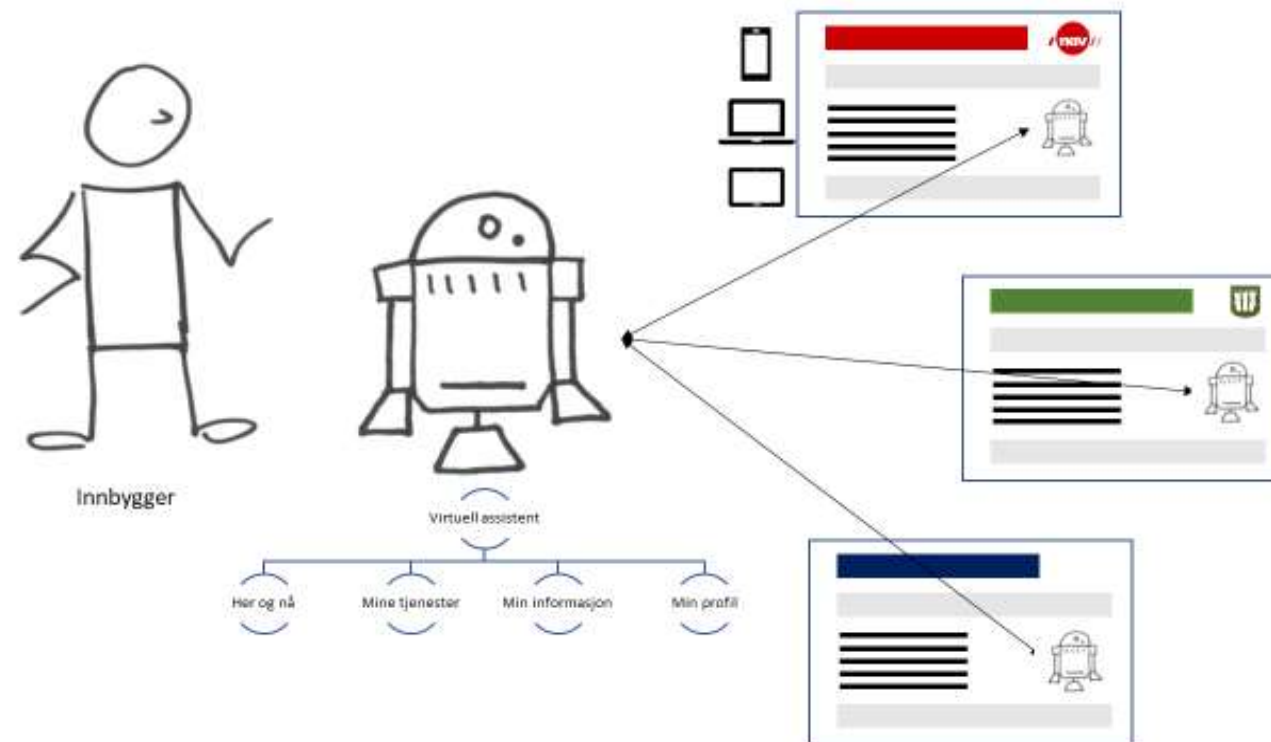


# De prioriterte områdene

- Sammenhengende tjenester for brukeren
- Deling og tilgjengeliggjøring av data
- Digitaliseringsvennlig regelverk
- Samarbeid med privat sektor
- Styring og samordning
- Økosystem for nasjonal digital samhandling
- Digital sikkerhet
- Økt digital kompetanse



# Enkelt for brukeren





# Sammenhengende tjenester



FÅ BARN



ALVORLIG  
SYKT BARN



MISTE OG  
FINNE JOBB



NY I NORGE



STARTE OG DRIVE  
EN BEDRIFT



DØDSFALL  
OG ARV



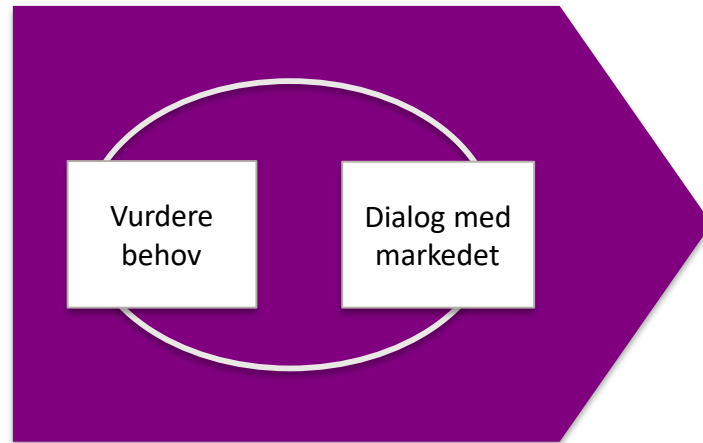
STARTE OG DRIVE  
EN FRIVILLIG  
ORGANISASJON



# Klart og digitaliseringsvennlig regelverk



# Styrket samarbeid med privat sektor





# Styring og samordning





# Endelig i gang med en nasjonal strategi for kunstig intelligens

Regjeringen har endelig startet arbeidet med en etterlengtet nasjonal strategi.

🕒 1 min Publisert: 05.02.19 – 17.53 Oppdatert: en måned siden



Statsminister Erna Solberg og digitaliseringsminister Nikolai Astrup har startet arbeidet med en lenge etterspurt nasjonal strategi for kunstig intelligens. Mandag besøkte de forskningsprosjektet DoMore! ved Institutt for kreftgenetikk og informatikk på Oslo Universitetssykehus. Til høyre patolog Manohar Pradhan, som lærer maskiner å gjenkjenne kreft i vevsprøver. (Foto: Javad Parsa)

# Hva mer bør en KI-strategi omhandle?

Bygging av kapasiteter innen KI

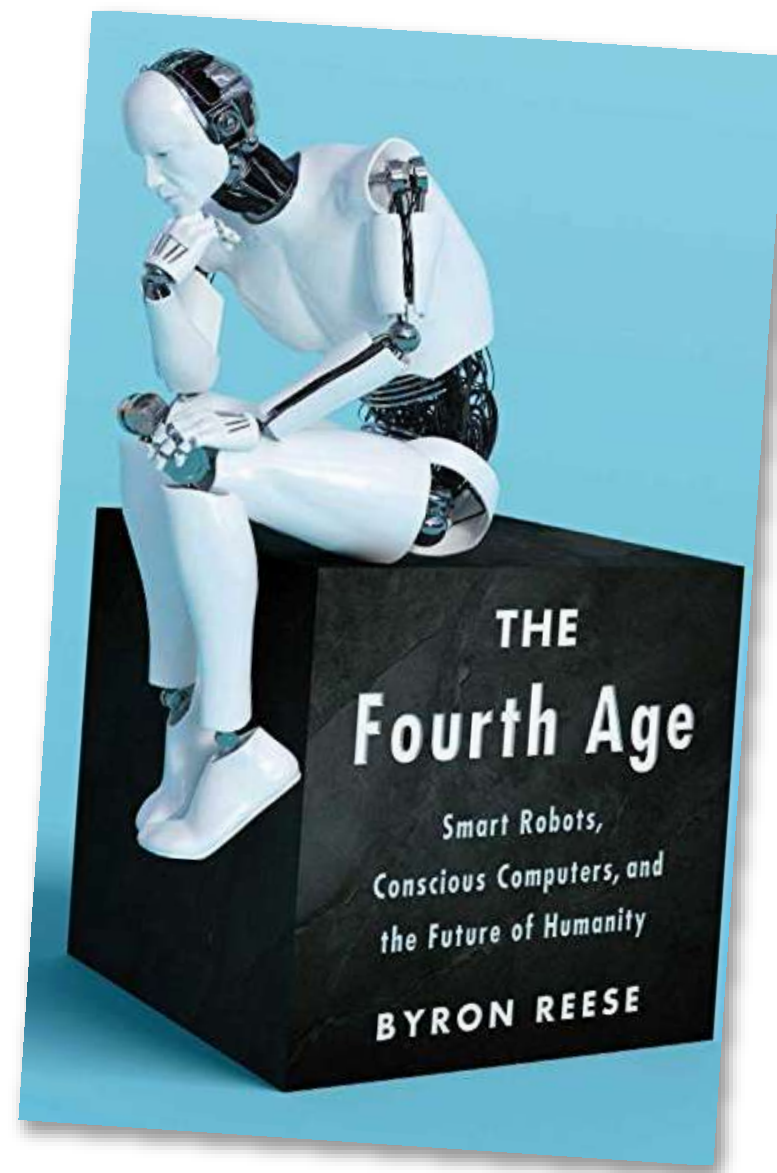
- Utdanning og forskning
- Datakraft og nettverk

Hvordan vi skal sette Norge i stand til å ta i bruk KI?

- Digital kompetanse
- Endringer i arbeidslivet
- Bruk av KI i offentlig sektor

Utnytte den kommersielle kraften i KI

- Tilrettelegging for anvendelse av KI
- Innsamling, standardisering og tilgjengeliggjøring av data
- Innovasjonsvirkemidler







Kommunal- og  
moderniseringsdepartementet

**Takk for oppmerksomheten!**

**DELL**Technologies /Forum

# REAL TRANSFORMATION

GLOBAL SPONSORS

