

VELFÆRDSUDVIKLING GENNEM NY TEKNOLOGI

Oplæg den 12. september 2018 v. Arne Eggert

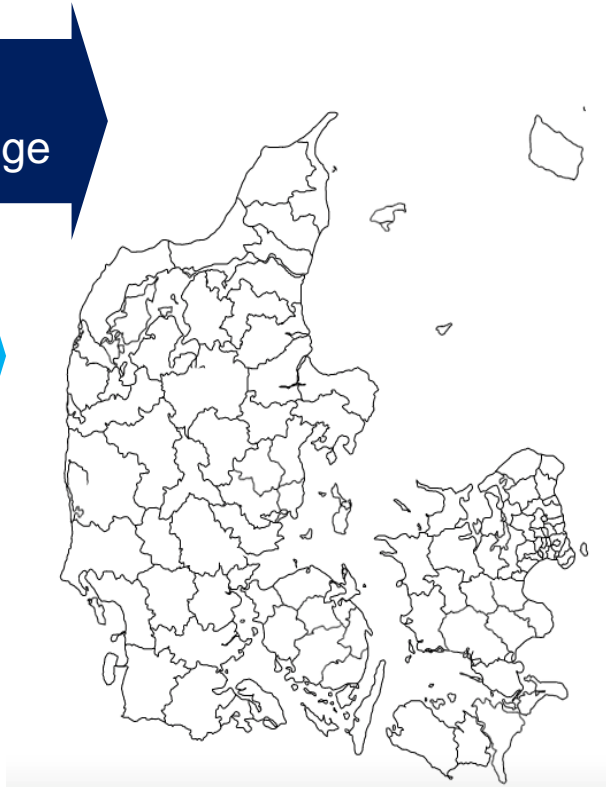
Velfærdsudvikling og ny teknologi

Rammer og vilkår

Fortsat krav: Bedre velfærd til færre penge

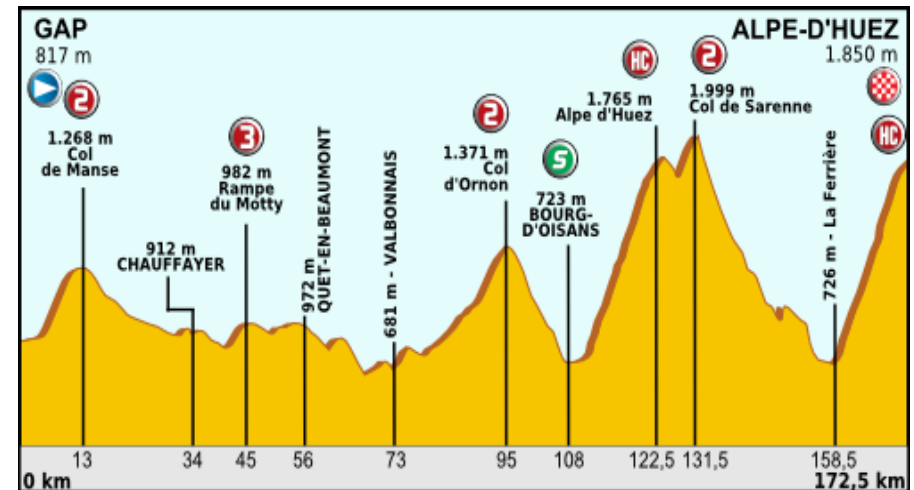
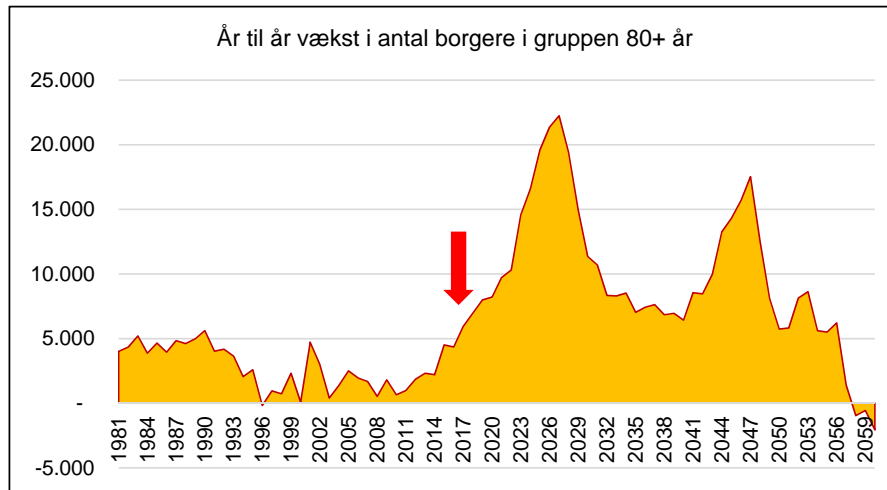
Borgernes adfærd og forventninger forandrer sig

Teknologisk udvikling



Finde nye løsninger i mødet mellem de opgaver kommunerne har ansvar for og ny teknologi

En velfærdsudfordring: Udgiftspres – demografiens Alpe d'Huez



INDSÆT TITEL

IKKE TEKNOLOGIEN
DER UDFORDRER
MEN STRUKTURER OG
KOMPETENCER
– OG AT SÆTTE POLITISKE
OG ETISKE GRÆNSER

INDSÆT EMNE

KL

Kommunernes teknologiske fremtid – et værktøj til viden og dialog

KL har bedt DareDisrupt kortlægge perspektiverne af nye teknologier for kommunernes fremtid



Børn & Læring



Arbejdsmarked & Erhverv



Social & Sundhed



Miljø, Teknik & Forsyning



Demokrati & Involvering



Administration & Organisation

KOMMUNALE OMRÅDER



Kunstig Intelligens, Big Data & Robotter



Internet of Things



Virtual Reality & Augmented Reality



Deleøkonomi & Blockchain



Data, Privatliv, Transparens & Sikkerhed

TEKNOLOGISKE TEMAER



POLITIKEN

Torsdag

DIGITAL SIKKERHED

KL-rapport hylder Cambridge Analytica

Kommunernes Landsforening har brugt 730.000 skattekrone på en rapport, der fremhæver det kontroversielle firmas effektive kampagner for Donald Trump og Brexit.

FOR ABONNENTER

Kommunernes Landsforening (KL) udgav i januar rapporten 'Kommunernes Teknologiske Fremtid, der i rosende vendinger den kontroversielle datavirksomhed Cambridge Analytica og dets effektive metoder.

mandagmorgen

FORSIDE VIDENBANK KLUMMER TÆNKETANK NET

DIGITAL

Mark Zuckerberg skal vidne i Kongressen

Fredag d. 23. marts 2018, kl. 08:41



ARKIVFOTO Foto: JUSTIN SULLIVAN

TOPNYHEDER



Arbejdsråder

Aftaler og udspil

Love og regler

Ministeriet

Forsiden / Nyheder / Regeringen nedsætter ekspertgruppe om dataetik

Søg



Regeringen nedsætter ekspertgruppe om dataetik

Ny ekspertgruppe skal udarbejde en række dataetiske anbefalinger. Ambitionen med arbejdet om dataetik er blandt andet at gøre ansvarlig dataanvendelse til en konkurrencefordel for danske virksomheder.

ERHVERVS MINISTERIET



KL

Stor politisk opbakning til ny dataetisk institution

Et nyt Dataetisk Råd eller en Dataetisk Vismandsinstitution? De godt 150 deltagere ved Mandag Morgens konference om dataetik onsdag eftermiddag var enige om, at det er på høje tid, at

Politisk topmøde i Nuuk: Fremtidens arbejdsmarked i Grønland

Tirsdag 29. maj 2018 kl. 9-13

LÆS MERE TILMELD DIG

Aftinget

NICHEHUSET
MEDIESALG

Pilotprojekterne

Afsæt i en velfærdsudfordring/kerneopgave – spørge: Hvordan kan teknologi bidrage til løsning?

- Sammen med kommuner
- I alliance med relevante aktører på feltet

Mål:

Videndeling mellem kommuner: hvad virker/virker ikke konkret, understøtte kommunal beslutningstagning og opgaveløsning, se muligheder og udfordringer

Styrke KL's interessevaretagelse, Hvilke rammer/lovgivning etc. understøtter bedst kommunerne? Præge hvor debatten om teknologi bevæger sig hen, sætte klog dagsorden: Stå på viden, konstruktiv, visionær, nuanceret (fremtidsbegejstring vs. fremtidsforskrækkelse)

Pilotprojekterne

- › **Projekt 1. Ny teknologi kræver demokratisk debat**
- › **Projekt 2. Kunstig intelligens på velfærdsområderne**
- › **Projekt 3. Ny teknologi og bedre uddannelsesvalg**
- › **Projekt 4. Styrket interesse for naturvidenskab via VR og AR**
- › **Projekt 5. VR i integrationsindsatsen**
- › **Projekt 6. Børns teknologiforståelse og integration af ny teknologi i læringsmiljøerne**
- › **Projekt 7. Kommunens aktive bygninger – flere tilbud til sundhed, forebyggelse og fritid**
- › **Projekt 8. Digitalt understøttet bedre brug af hjælpemidler**
- › **Projekt 9. Øget mobilitet med ny teknologi**

- Kunstig Intelligens, Big Data & Robotter
- Internet of Things
- Virtual Reality & Augmented Reality
- Deleøkonomi & Blockchain
- Data, Privatliv, Transparens & Sikkerhed



INDSÆT EMNE

Kunstig Intelligens, Big Data & Robotter

Internet of Things

Virtual Reality & Augmented Reality

Deleøkonomi & Blockchain

Data, Privatliv, Transparens & Sikkerhed



Børn & Læring	Arbejdsmarked & Erhverv	Social & Sundhed	Miljø, Teknik & Forsyning	Demokrati & Involvering	Administration & Organisation
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Børns teknologiforståelse ✓ Kunstig Intelligens på velfærdsområderne 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Kunstig Intelligens på velfærdsområderne ✓ BeskæftigelsesLab – ny teknologi i beskæftigelsesindsatsen ✓ Ny teknologi til tolkning og oversættelse ✓ Data på tværs med FLIS 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Digitalt understøttet bedre brug af hjælpemidler ✓ Kunstig Intelligens på velfærdsområderne ✓ Forudsigelser af genindlæggelser ✓ Data på tværs med FLIS 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Øget mobilitet med ny teknologi ✓ Bedre anvendelse af åbne kommunale data 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Ny teknologi kræver demokratisk debat ✓ Bedre anvendelse af åbne kommunale data 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Kunstig Intelligens på velfærdsområderne ✓ Automatisering af manuelle processer (MEP) ✓ Effektmåling af kommunernes kontrolindsats med sociale ydelser ✓ Data på tværs med FLIS
		<ul style="list-style-type: none"> ✓ Kommunens aktive bygninger ✓ Det fælleskommunale program for velfærdsteknologi ✓ Telemedicinsk hjemmemonitorering af KØI 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Kommunens aktive bygninger ✓ Øget mobilitet med ny teknologi ✓ Udbredelse af Smart City ✓ Kluge kommunale m2 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Ny teknologi kræver demokratisk debat 	
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Ny teknologi og bedre uddannelsesvalg ✓ Styrket interesse for naturvidenskab og teknologi via VR og AR ✓ Digitale redskaber i dagtilbud 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ VR i integrationsindsatsen ✓ Ny teknologi og bedre uddannelsesvalg ✓ BeskæftigelsesLab – ny teknologi i beskæftigelsesindsatsen 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ VR på sundhed og social ✓ Det fælleskommunale program for velfærdsteknologi 			
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Blockchain på det kommunale område 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Blockchain på det kommunale område 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Blockchain på det kommunale område 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Blockchain på det kommunale område 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Blockchain på det kommunale område 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Blockchain på det kommunale område
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Øget sikkerhed/ implementering af EU's databeskyttelsesforordning 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Øget sikkerhed/ implementering af EU's databeskyttelsesforordning ✓ Infrastruktur til den virksomhedsrettede indsats 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Øget sikkerhed/ implementering af EU's databeskyttelsesforordning ✓ Nem adgang til hverdagsinformationer 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Øget sikkerhed/ implementering af EU's databeskyttelsesforordning 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Ny teknologi kræver demokratisk debat ✓ Adgang til egne data ✓ Øget sikkerhed/ implementering af EU's databeskyttelsesforordning 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Adgang til egne data ✓ Øget sikkerhed/ implementering af EU's databeskyttelsesforordning

Projekter i "Kommunernes Teknologispring" – 1. bølge
 Projekter i "Kommunernes Teknologispring" – 2. bølge
 Relevante projekter i den Fælleskommunale Digitale Handlingsplan



INDSÆT TITEL

Hvordan kan vi styrke samarbejde og dialogen med jer?

INDSÆT EMNE

KL