

WEBINAR OM 5G OG IOT MED TELIA OG XTEL WIRELESS



Lars Rasmussen
Konsulent
18. maj 2020

Dagsorden

- 14:00** **Perspektivering af digital omstilling med 5G og IoT**
Lars Rasmussen, konsulent, Digitaliseringspolitik
- 14:05** **5G's potentiale og hvorfor vi ikke skal vente på 5G, men starte rejsen mod fremtiden nu!**
Claus Berthou Madsen, 5G Program Lead, Telia
- 14:20** **Sådan kommer du i gang med IoT**
Jens-Peter Meesenburg, Head of Enterprise IoT Denmark, Telia
- 14:35** **Praktiske eksempler på anvendelse af IoT**
Mogens Durup, Forretningsudviklings- og salgsdirektør, Xtel Wireless

Hvorfor et webinar om 5G og IoT

- Potentialet er stort – EU's industripolitik
- Genopretning, grøn omstilling og konkurrencekraft stiller krav om yderligere digitalisering
- 5G-frekvenserne bliver for alvor givet fri i år – muligheden bliver helt reel nu.
- Danske virksomheder er it-parate

INDUSTRIAL INTERNET OF THINGS (Industrial IoT)

- Potential for industry productivity, safety and better working conditions.
- IoT market estimated at €80 billion by 2025.
- €1 trillion value for whole EU economy.

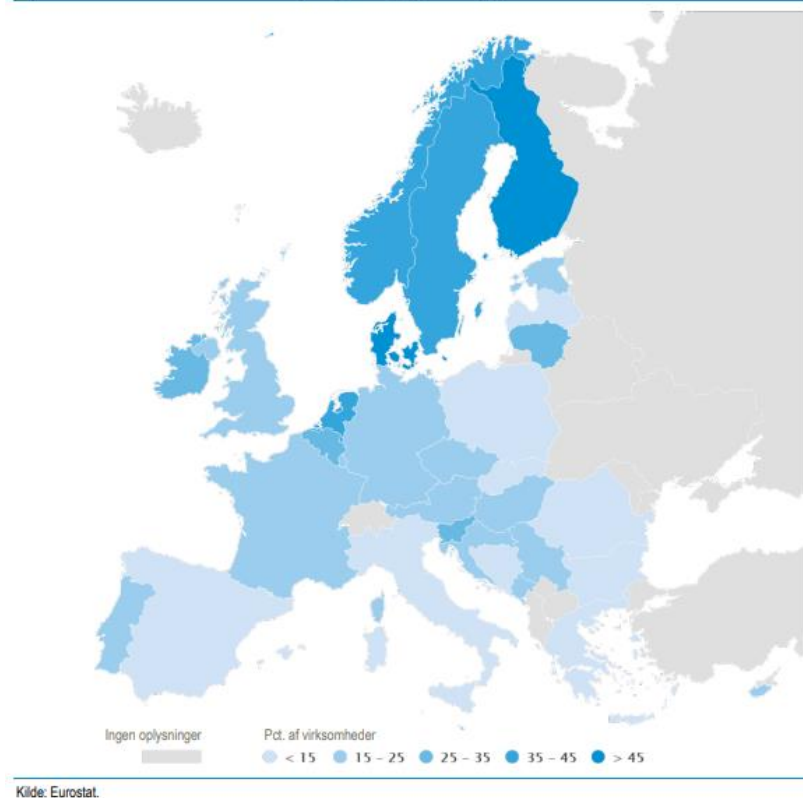
RECOMMENDATIONS:

- Build a common, secure and trusted EU industrial IoT and data ecosystem.
- Speed up establishing the European cloud infrastructure and develop new generation data exploitation tools and artificial intelligence applications.
- Support the roll-out of industrial 5G infrastructure.

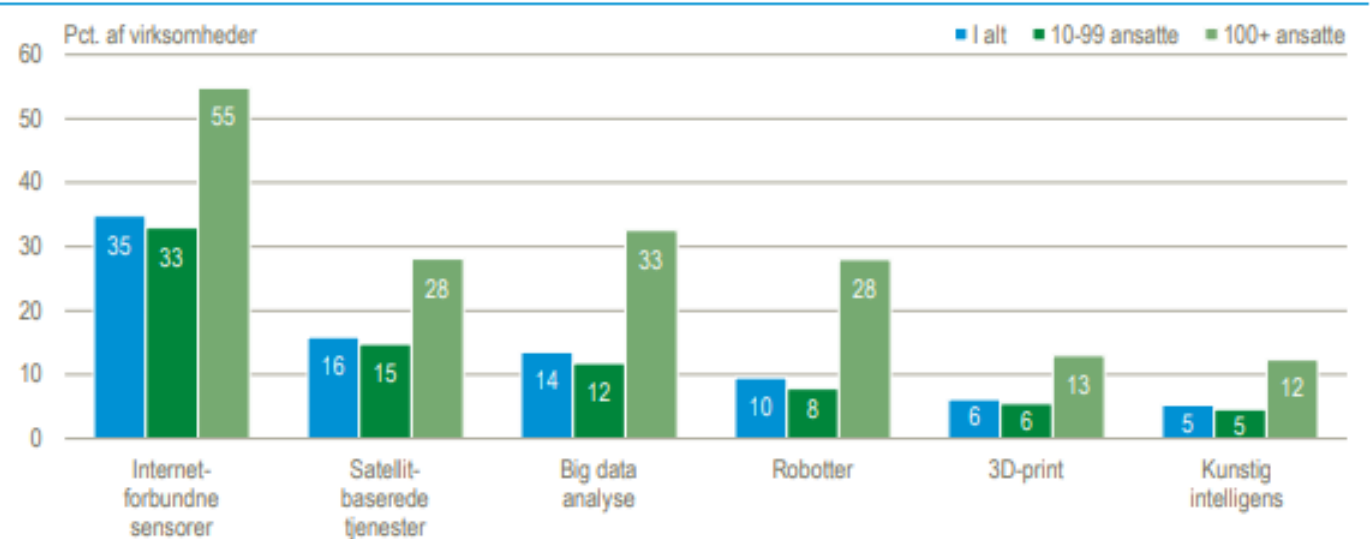


Danske virksomheder er digitaliseringsparate

Figur 1 Andel virksomheder med meget høj eller høj digitaliseringsgrad. 2018



Figur 4 Andel virksomheder i Danmark der bruger avanceret teknologi. 2018



Anm.: Spørgsmål om 3D print, big data analyse og satellitbaserede tjenester blev stillet i 2018, men refererede til aktiviteter i kalenderåret 2017.

Kilde: It-anvendelse i virksomheder 2018

Konkret hjælp til afprøvning af 5G og IoT

12.05.20 • OMDI • PRESSEMEDDELELSE

Millionbevilling skal sætte turbo på 5G i dansk erhvervsliv

5G bliver et vigtigt værktøj for danske virksomheder. Derfor skal et nyt projekt nu sætte ekstra skub til anvendelsen af 5G i industrien.

Der er kun én måde at få nyttig erfaring med ny teknologi - det er ved at bruge den aktivt ude i virksomhederne. Og det er netop planen med et nyt projekt, hvor virksomheder i langt større omfang kommer til at eksperimentere med 5G og andre trådløse kommunikationsteknologier. Det er teknologi, der kan effektivisere produktionen og skabe grundlaget for fremtidens vækst og innovation.



Kontakt



Morten Kristansen
Mobil: 2437 0173
Mail: mokr@di.dk



Lars Rasmussen
Mobil: 4016 9454
Mail: lara@di.dk

Tak fordi du så med

I vil modtage en mail med slides og afstemningsresultater efter mødet.

Læs mere om 5G projektet:

<https://www.danskindustri.dk/om-di/kontakt-os/presse/arkiv/pressemeddelelser/2020/5/milli-onbevilling-skal-satte-turbo-pa-5g-i-dansk-erhvervsliv/>

