
Invitation til 5G-studietur til Ericsson Studio i Stockholm

Mange virksomheder står på spring for at teste 5G-nettet, der bl.a. giver plads til en stor udvidelse af Internet of Things og øget automatisering. 5G vil understøtte innovation og digitalisering både i den offentlige sektor og i det private erhvervsliv.

Europa-Kommissionen vurderer, at 5G vil kunne skabe vækst svarende til €113,1 milliarder årligt og skabe 2,3 millioner nye jobs i EU i 2025. For at sikre en succesfuld udrulning af 5G i Danmark, er der behov for en aktiv erhvervspolitisk satsning og for at stimulere anvendelsen af ny teknologi i erhvervslivet og i den offentlige sektor.

TDC testede i 2018 Danmarks første 5G-forbindelse. Her opnåede man en hastighed på 1,9 gigabyte per sekund, hvilket er cirka 65 gange hurtigere end gennemsnitshastigheden i TDC's 4G-net i dag.

Da TDC og svenske Ericsson offentliggjorde deres fremadrettede partnerskab i starten af 2019, fortalte man, at TDC ville være landsdækkende med 5G inden udgangen af 2020.

5G bør dog ikke – som med tidligere mobilgenerationer – alene ansues ud fra et telepolitisk perspektiv. I højere grad kan erhvervslivet og den offentlige sektor drage nytte af digitaliseringsmulighederne, som 5G bringer, og nogle af disse muligheder vil vi gerne vise for jer.

Derfor inviteres Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget samt Erhvervsudvalget på en fælles studietur til Ericsson Studio i Kista, Stockholm, arrangeret i et samarbejde mellem Dansk Erhverv, TDC og Ericsson.

Tidspunkt foreslås til januar 2020 og aftales i samarbejde med udvalgenes sekretariater. Udkast til program vedlægges.

Udkast til program

- 09:30** Afgang med flynummer xxxx fra CPH til ARN.
- 10:45** Ankomst i Stockholm Arlanda Lufthavn, ARN.
- 11:15** Taxaservice fra Arlanda til Ericsson Studio på adressen Grönlandsgatan 8, 164 40 Kista, Stockholm.

- 11:45** Check-in og udlevering af sikkerhedskort ved Ericsson Studio.

12:00

Frokost og introduktion til 5G
v/ Thomas Johansen, Ericsson, Head of Marketing, Communications, Government & Industry Relations, Northern & Central Europe, Ericsson.



12:30

Hvor langt er vi med 5G i Danmark?
v/ Jens Aaløse, koncerndirektør, TDC Group.

13:00 Rundvisning og afprøvning af 5G-usecases i Ericsson Studio.



5G-opkoblet bil
Prøv selv at styre en førerløs bil vha. 5G og oplev, hvor stor betydning forsinkelsen har på køreoplevelsen.



5G i sundhedssektoren
En ambulance video-kommunikerer og live-transmitterer indledende undersøgelser til akutmodtagelsen via et dedikeret 5G-netværk.



AR-scenarie i byggesektoren
Oplev det skitserede byggeprojekt fra tegningerne i den virkelige verden gennem Augmented Reality, og tag som bygherre endelig stilling til, hvilken af skitserne du vil føre ud i livet.



VR-scenarie i sports- & underholdnings-branchen
Kom med ind i førersædet hos din favorit 'Formel 1'-racerkører og få første-handsoplevelse med Kevin Magnussens point-of-view gennem Virtual Reality.



Internet of Things og oceaner af digitaliseringspotentialer
Gennem mobile sensorer i den offentlige trafik i København, monitoreres trafikken live. Tilføjes yderligere datalag i maskinen, er mulighederne uendelige.

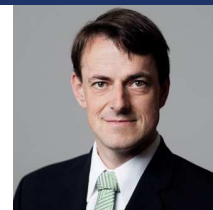
5G

5G-udrulningsscenario
I et 3D-printet, tættere bebygget område visualiseres et typisk udrulningsscenario, samt muligheder/ begrænsninger for 5G.

Udkast til program

14:15

Hvilke potentiale er der for digitalisering og implementering af 5G-teknologier i dansk erhvervsliv
v/ Jakob Ullegård, Markedsdirektør, Dansk Erhverv.



14:45 Opsamling og afrunding.

15:00 Afgang med taxa fra Ericsson Studio i Kista, Stockholm til Stockholm Arlanda Lufthavn, ARN.

16:45 Afgang med flynummer xxxx fra ARN-CPH.

18:00 Ankomst i Københavns Lufthavn, CPH og tak for i dag.

Kontaktpersoner

Ericsson

Alexandre Tramontin
Key Account Manager
+45 2677 8262
alexandre.tramontin@ericsson.com

Dansk Erhverv

Poul Noer
Chefkonsulent
+45 3082 1983
pno@danskerhverv.dk

TDC Group

Joachim Lind Koefoed
Public Affairs rådgiver
+45 5151 2283
joak@tdc.dk