



Måling af mobilnetværksoplevelse 26. februar – 26. marts 2025 i Danmark



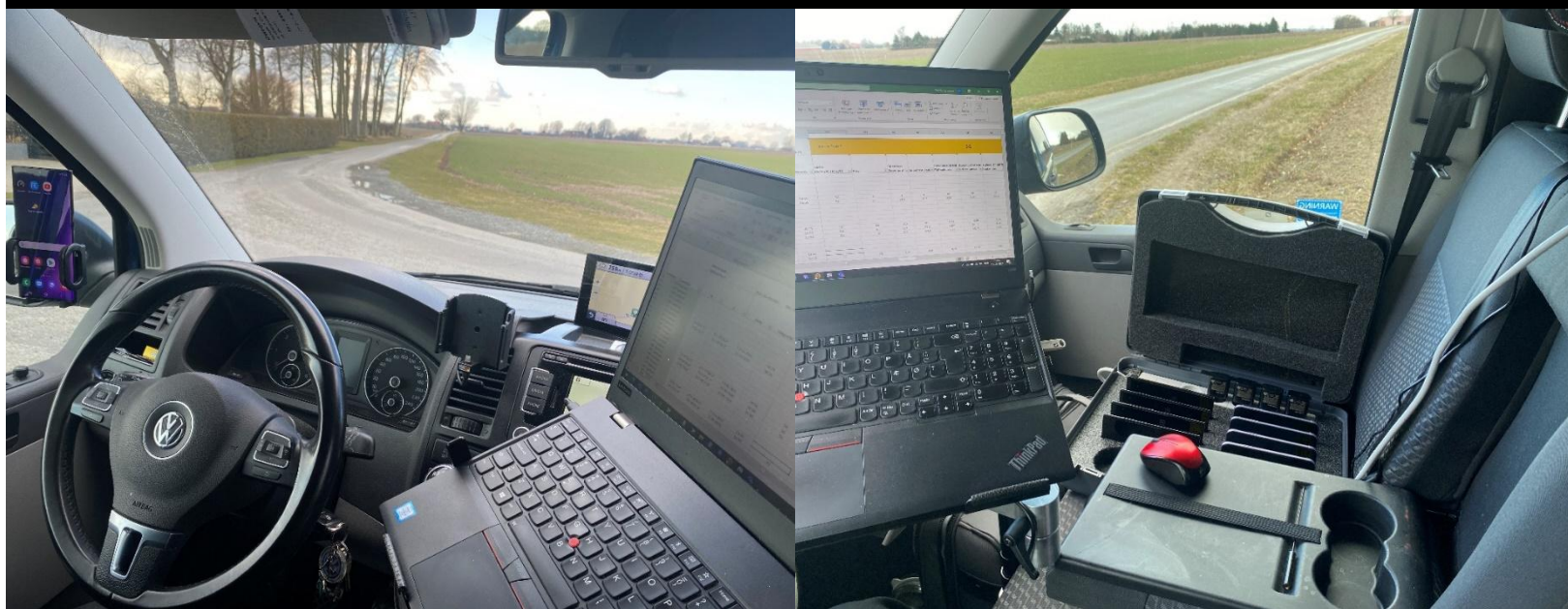
Én af Teknologisk Instituts biler på ét af de tilfældigt udvalgte målesteder, her ved Råbjerg Mile med Vesterhavet/Tannisbugten i baggrunden



Indhold

- Omfang og testmetode side 3-4
- De 691 udvalgte målesteder side 5
- Resumé af resultater side 6-7
- Landsresultater side 9-23
- Regionsresultater side 25-47

Måling i bil



Omfang og testmetode

- Opgaven er bestilt og betalt af TDC NET. Opgaven er udført som tilsvarende undersøgelser i 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2021, 2022, 2023 og 2024. Opgaven er bestilt som **geografisk bredt baserede stationære målinger** af mobilnetværksoplevelse for hele Danmark, med én af de mest populære mobiltelefoner: **iPhone 16 - 5G**
- **Den gode mobilnetværksoplevelse** er af TDC NET defineret som:
 - **30 sek. fejlfri mobiltelefonsamtale**, hvor man kan høre modtageren, betegnes som godkendt. I tilfælde af fejl er der foretaget genopkald og godkendt, hvis genopkaldet er lykkedes
 - **30 MB download indenfor 15 sek.**, 90 sek. eller mere er af TDC NET sidestillet med ingen brugbar mobildatadækning
 - **30 MB upload indenfor 30 sek.**, 90 sek. eller mere er af TDC NET sidestillet med ingen brugbar mobildatadækning
 - **60 sek. DR TV-nyheder på app uden buffering-ventetid.** I tidligere undersøgelser blev der streamet den samme YouTube-video men for at undgå evt. at cache fra test til test, er der skiftet til DR TV. Buffering-ventetid på 0,1-10 sek. er kategoriseret som fejlbehæftet. Buffering-ventetid på mere end 10 sek. er af TDC NET sidestillet med, at videostreaming ikke er muligt

For at reducere udsving/måleusikkerhed på down- og uploadtider på grund af mere eller mindre trafik på serveren:

Der er foretaget tre downloads hhv. tre uploads i hvert målepunkt, hvorefter middelværdien er brugt

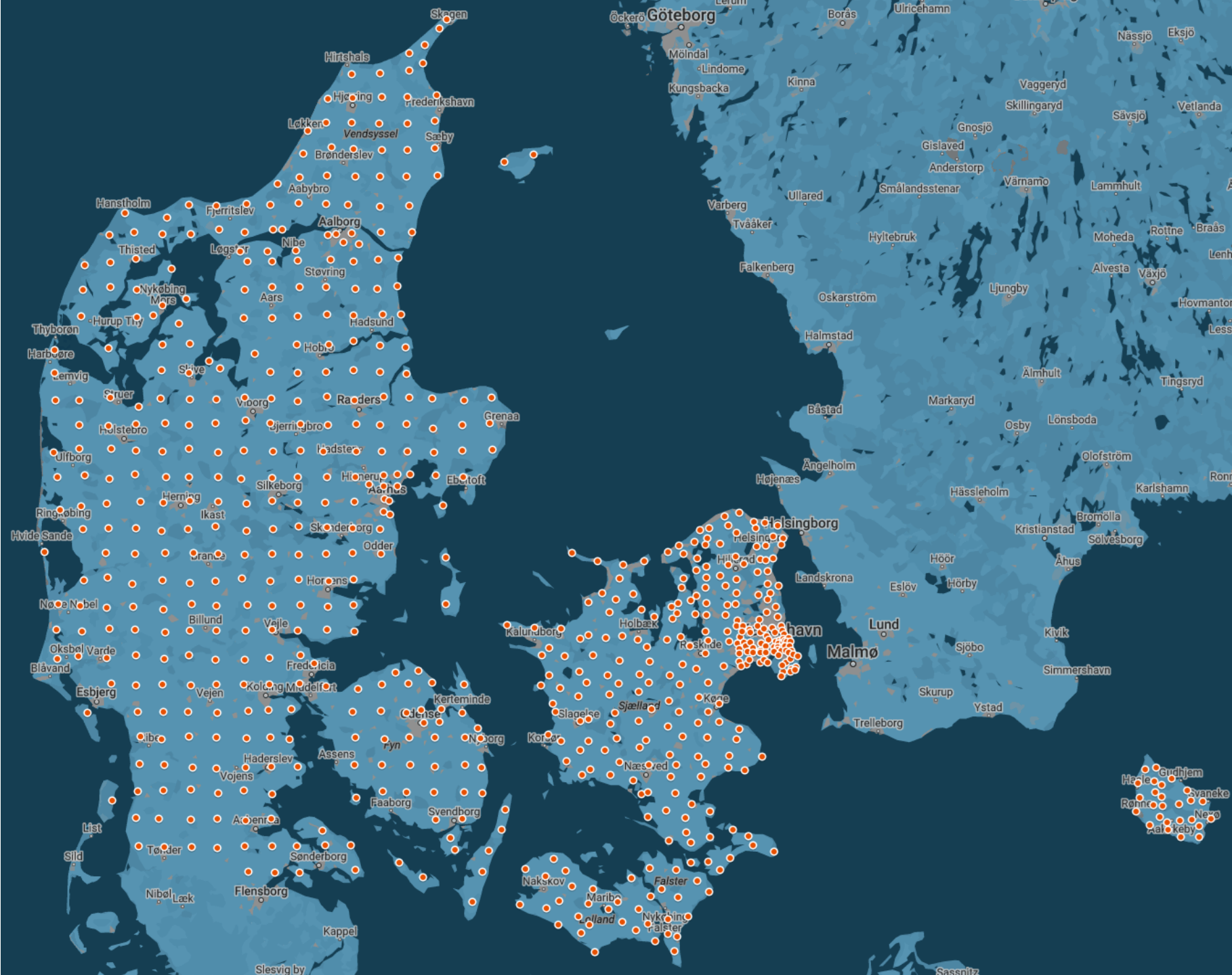
Serveren er kun brugt til målingerne i testperioden

Omfang og testmetode

- De 691 målesteder er ensartede, fordelt i et 10x10 km net over **hele** Danmark. Repræsenterer land, by, øer, skov og strand, hvor det har været muligt at parkere. Se kort på næste side
- Tætheden for målingerne er fordoblet i de større byer, da større bygninger kan påvirke dækningen lokalt. **Antallet af målinger er øget i Region Hovedstaden, Region Sjælland og Region Nordjylland for at sikre tilstrækkelig statistisk sikkerhed**
- Målesteder er valgt af Teknologisk Institut uden kendskab/hensyntagen til antenneplaceringer, hvor det har været muligt at parkere målebilen. Målesteder er flyttet typisk 1,5-2,5 km i forhold til 2024-undersøgelsen. TDC NET har først fået oplyst GPS-kordinater på målesteder EFTER målingen
- Målinger er udført som stationære målinger, i bil med telefon i holder
- Der er anvendt iPhone 16 5G. TDC NET leverede mobiltelefoner i uåbnet emballage til Teknologisk Institut. Teknologisk Institut indkøbte SIM-kort hos de fire teleselskaber. SIM-kort blev tilfældigt indsat i de leverede mobiltelefoner
- Inden start informerede Teknologisk Institut Telenor, Telia og 3 om, at der i perioden blev foretaget mobildækningsundersøgelse for en unavngiven kunde, så de fire teleselskaber blev stillet så lige som muligt



De 691
udvalgte
målesteder
2025



Resumé af resultater 2025

- TDC NET har på landsplan og regionalt en bedre samlet mobilnetværksoplevelse* end Telenor, Telia og 3
- TDC NET har på landsplan 85% fejlfri mobilnetværksoplevelse* Telia har på landsplan 81%, Telenor 78% og 3 har 70% fejlfri mobilnetværksoplevelse*
- TDC NET har på landsplan hurtigere og mere fejlfri download og upload end Telenor, Telia og 3
- Telia, Telenor og 3 har forbedret download i forhold til 2024
- For almindelige mobiltelefonsamtaler* er der ikke mærkbare forskelle mellem TDC NET, Telenor, Telia og 3. Forskelle i forhold til tidligere undersøgelser kan bero på statistiske tilfældigheder
- Videostreaming er på landsplan tæt på fejlfri. Der er kun målt små forskelle mellem de enkelte teleselskaber, der kan skyldes statistiske tilfældigheder. En væsentlig forklaring på den lille spredning mellem teleselskaberne er, at app'en tilpasser billedkvaliteten i forhold til den downloadhastighed, der er til rådighed
- TDC NET og 3 har begge 99,7% adgang til 5G. Telia har 99,3% og Telenor 99,1% adgang til 5G.

*Den gode mobilnetværksoplevelse er af TDC NET defineret som: 30 sek. fejlfri mobiltelefonsamtale - 30 MB download indenfor 15 sek. - 30 MB upload indenfor 30 sek. - 60 sek. DR TV uden buffering-ventetid.

Kommentarer til resultater 2025

- Resultaterne i denne rapport er lands- og regionsresultater og dermed GENNEMSNITSTAL
- Regionsresultater har betydelig statistisk usikkerhed, hvilket fremgår af angivelserne for statistisk konfidensinterval
- **Modtageforholdene på lige præcis dét sted, hvor du aktuelt bruger din mobiltelefon, kan give et andet resultat end gennemsnitstallene for regionen**
- **Mobildatatrafikken vokser væsentligt.** Digitaliseringsstyrelsens statistik: Fra første halvår 2023 til første halvår 2024 steg den mobile datatrafik (up- og download) med 24,5%, mens stigningen fra første halvår 2022 til første halvår 2023 var på 19,9%
- Forskellige resultater for Telenor og Telia på trods af, at de deler master og frekvenser skyldes, at der kun er delvist fælleseje på den bagvedliggende netværksteknologi

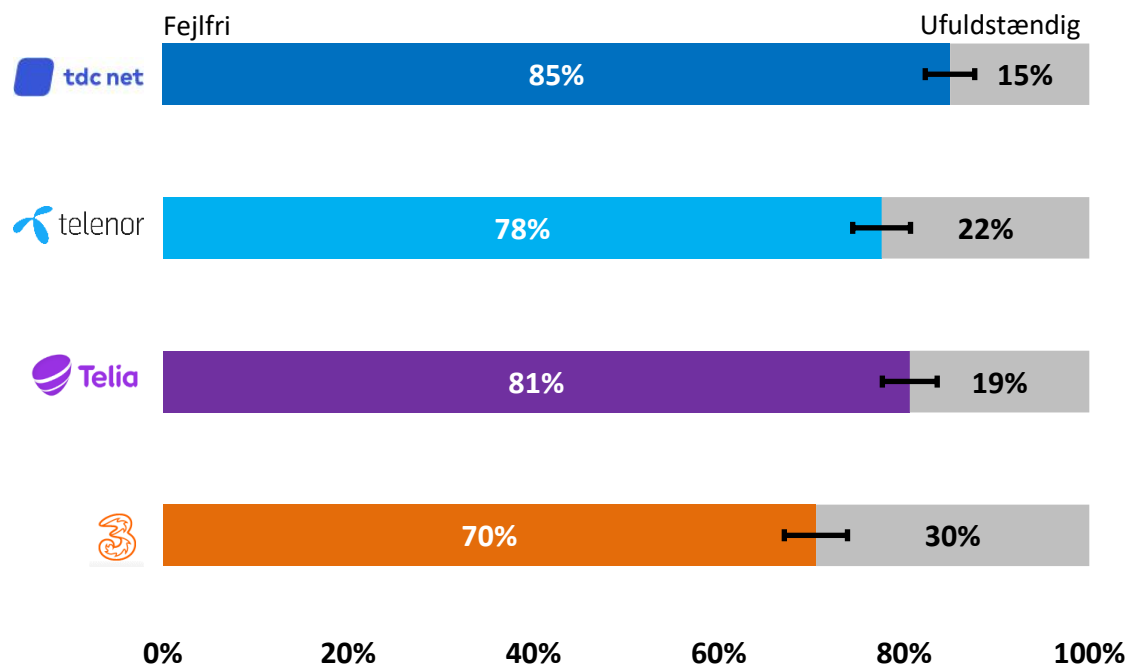


Én af Teknologisk Instituts biler på et af de tilfældigt udvalgte målesteder, her Klim Camping ved Klim strand ud til Jammerbugten

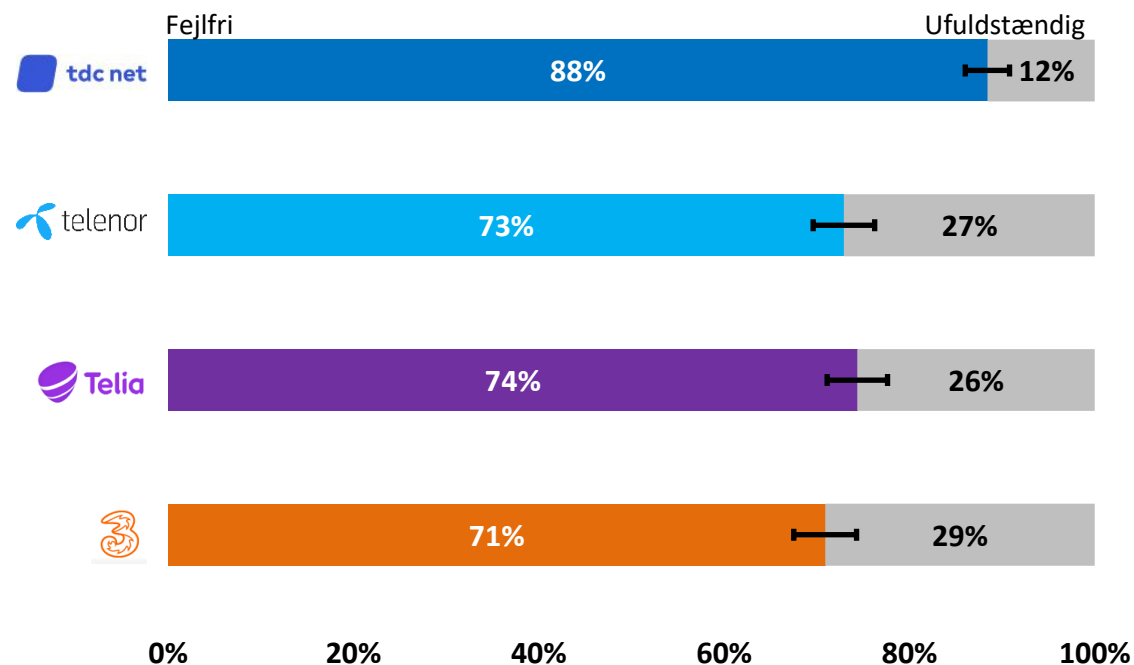
Landsresultat mobilnetværksoplevelse 2025 med 5G-telefon

TDC NET har en bedre samlet mobilnetværksoplevelse* end Telenor, Telia og 3

2025 HELE LANDET: 5G DEN GODE MOBILNETVÆRKSOPLEVELSE (%)



2024 HELE LANDET: 5G DEN GODE MOBILNETVÆRKSOPLEVELSE (%)



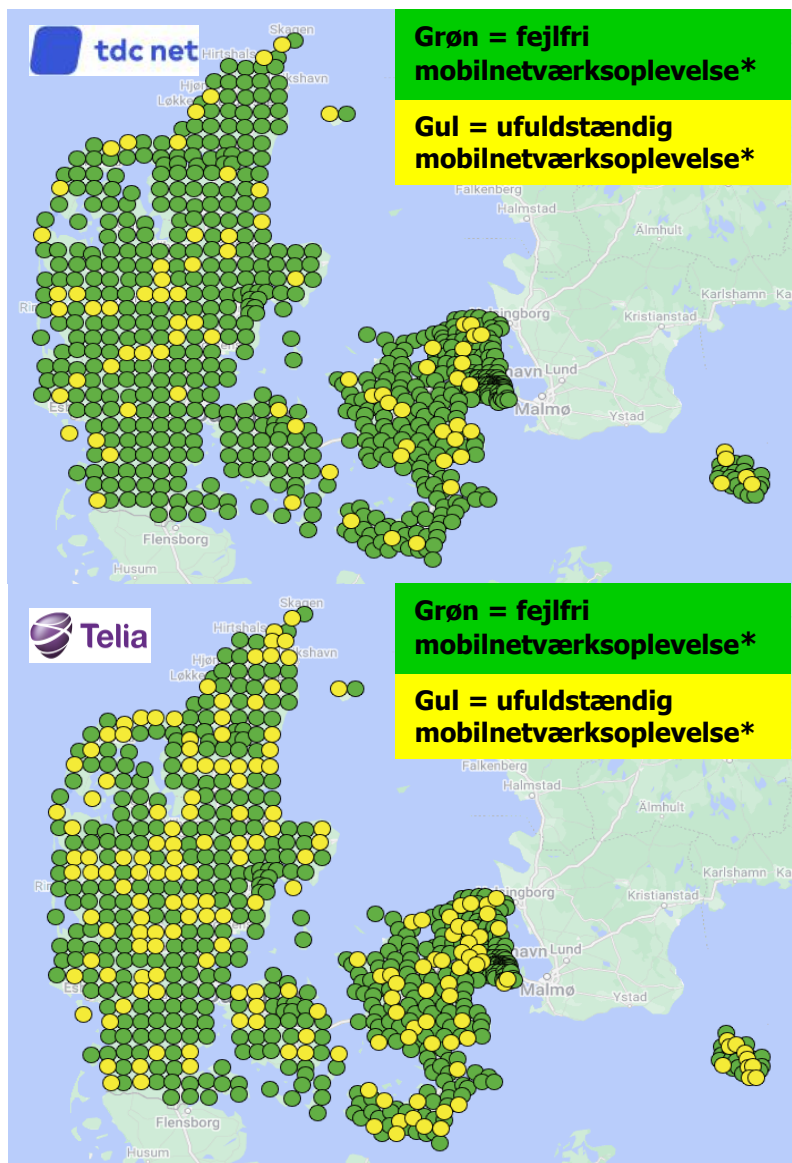
*Den gode mobilnetværksoplevelse er af TDC NET defineret som: 30 sek. fejlfri mobiltelefonsamtale - 30 MB download indenfor 15 sek. - 30 MB upload indenfor 30 sek. - 60 sek. DR TV uden buffering-ventetid. Vandrette sorte streger angiver 95% statistisk konfidensinterval

Mobilnetværksoplevelse 2025 med 5G-telefon



*Den gode mobilnetværksoplevelse er af TDC NET defineret som: 30 sek. fejlfri mobiltelefonsamtale - 30 MB download indenfor 15 sek. - 30 MB upload indenfor 30 sek. - 60 sek. DR TV uden buffering-ventetid.

Mobilnetværksoplevelse 2024 med 5G-telefon



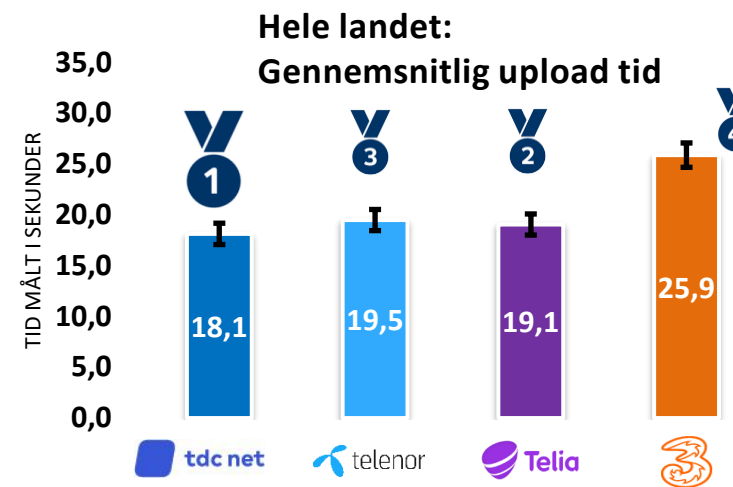
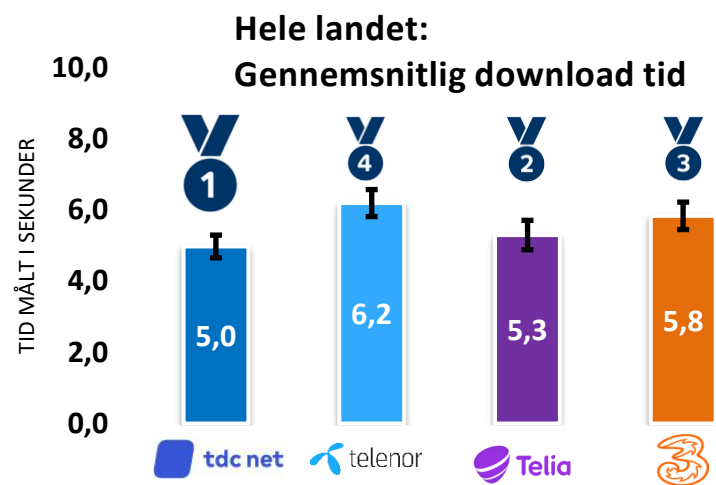
*Den gode mobilnetværksoplevelse er af TDC NET defineret som: 30 sek. fejlfri mobiltelefonsamtale - 30 MB download indenfor 15 sek. - 30 MB upload indenfor 30 sek. - 60 sek. DR TV uden buffering-ventetid.



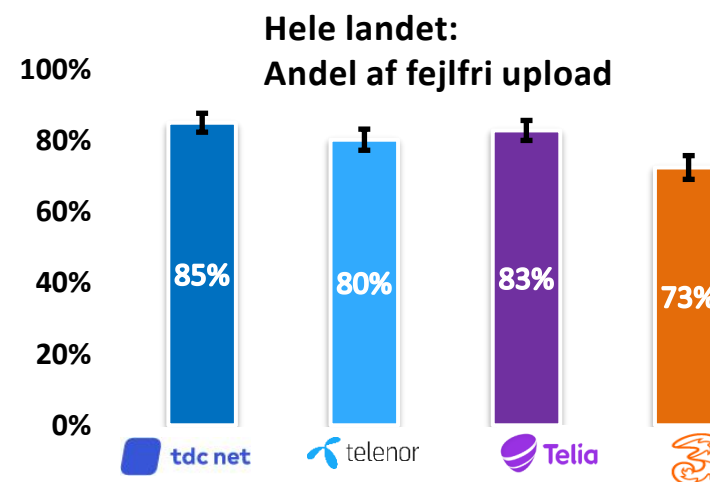
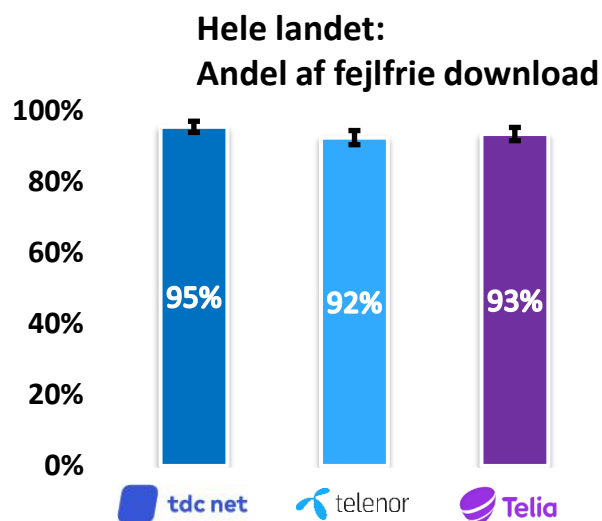
Én af Teknologisk Instituts biler på ét af de tilfældigt udvalgte målesteder, her Nordby Kirke på Fanø

Landsresultat download og upload 2025 med 5G-telefon

TDC NET har hurtigere og mere fejlfri download og upload end Telenor, Telia og 3



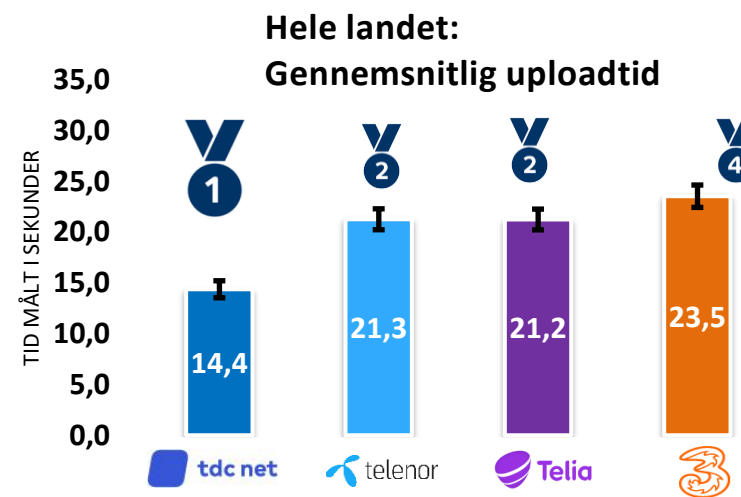
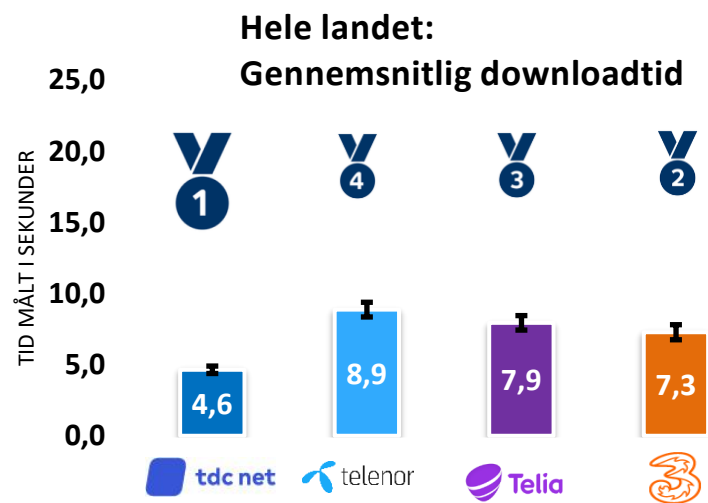
Medaljer for samlet vurdering af gennemsnitstid og fejlfrihed



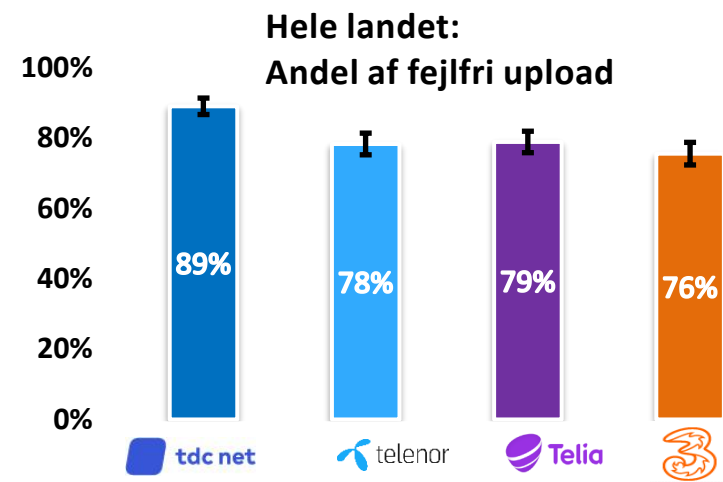
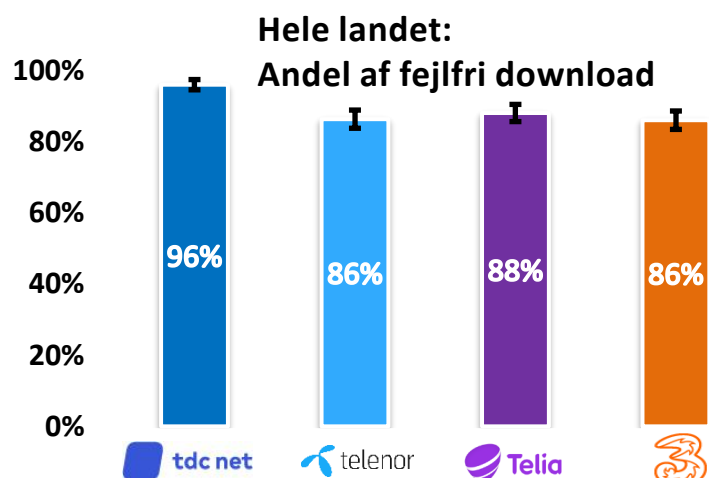
*Den gode mobilnetværksoplevelse er af TDC NET defineret som: 30 sek. fejlfri mobiltelefonsamtale - 30 MB download indenfor 15 sek. - 30 MB upload indenfor 30 sek. - 60 sek. DR TV uden buffering-ventetid. **Lodrette sorte streger angiver 95% statistisk konfidensinterval**

Landsresultat download og upload 2024 med 5G-telefon

TDC NET har markant hurtigere og markant mere fejlfri download og upload end Telenor, Telia og 3



Medaljer for samlet vurdering af gennemsnitstid og fejlfrihed



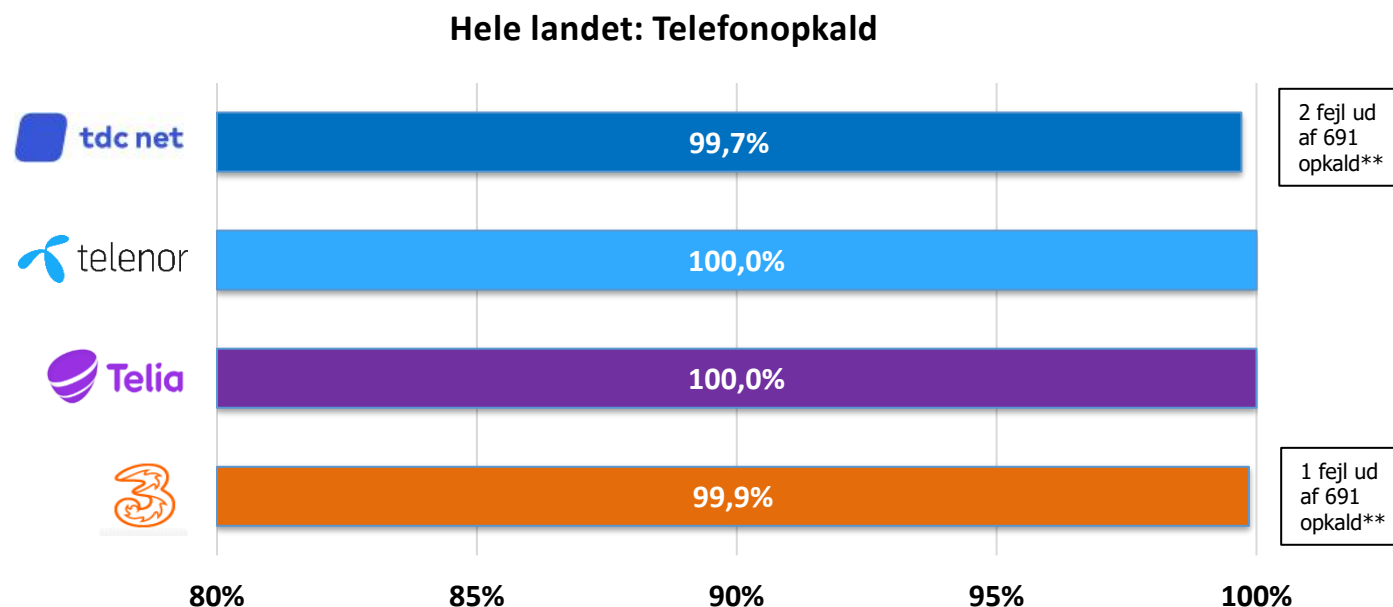
*Den gode mobilnetværksoplevelse er af TDC NET defineret som: 30 sek. fejlfri mobiltelefonsamtale - 30 MB download indenfor 15 sek. - 30 MB upload indenfor 30 sek. - 60 sek. DR TV uden buffering-ventetid. **Lodrette sorte streger angiver 95% statistisk konfidensinterval**



Én af Teknologisk Instituts biler på et af de tilfældigt udvalgte målesteder, her Hotel Royal i Aarhus midtby

Landsresultat almindelige mobiltelefonsamtaler 2025 med 5G-telefon

For almindelige mobiltelefonsamtaler* er der ikke mærkbare forskelle mellem TDC NET, Telenor, Telia og 3



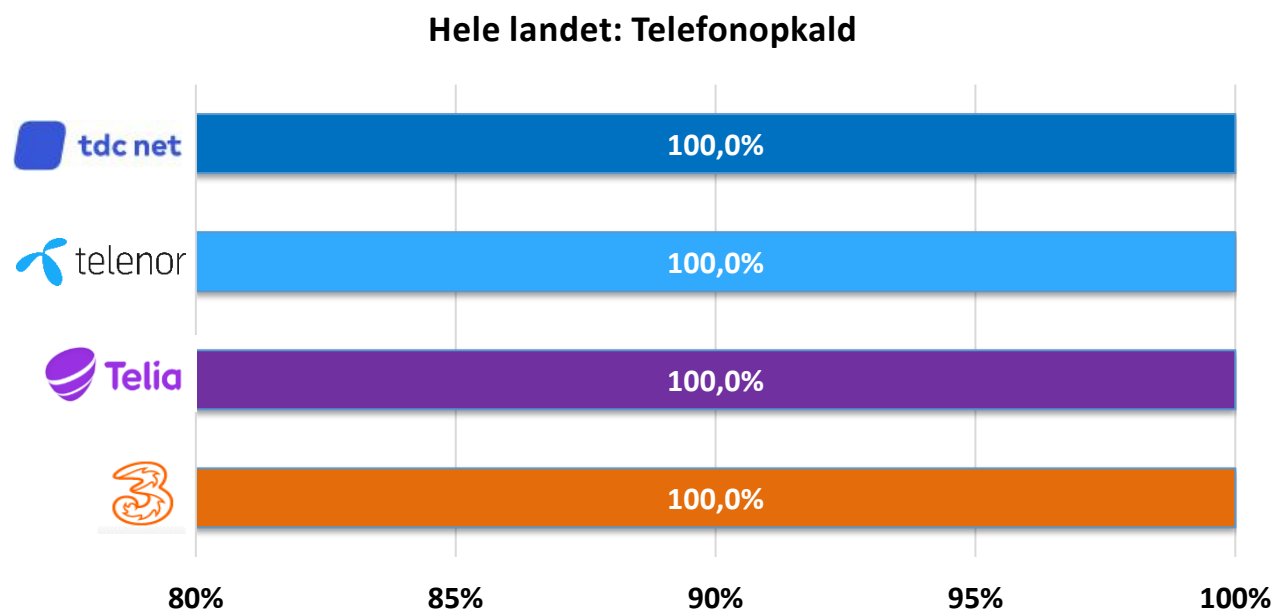
*Den gode mobilnetværksoplevelse er af TDC NET defineret som: 30 sek. fejlfri mobiltelefonsamtale - 30 MB download indenfor 15 sek. - 30 MB upload indenfor 30 sek. - 60 sek. DR TV uden buffering-ventetid.

** Ved fejl i opkaldet er der foretaget ét genopkald. Hvis dette er lykkedes, er opkaldet anset som lykkedes

Landsresultat almindelige mobiltelefonsamtaler 2024 med 5G-telefon

Alle opkald er lykkedes

For almindelige mobiltelefonsamtaler* er der ikke mærkbare forskelle mellem TDC NET, Telenor, Telia og 3



*Den gode mobilnetværksoplevelse er af TDC NET defineret som: 30 sek. fejlfri mobiltelefonsamtale - 30 MB download indenfor 15 sek. - 30 MB upload indenfor 30 sek. - 60 sek. DR TV uden buffering-ventetid.

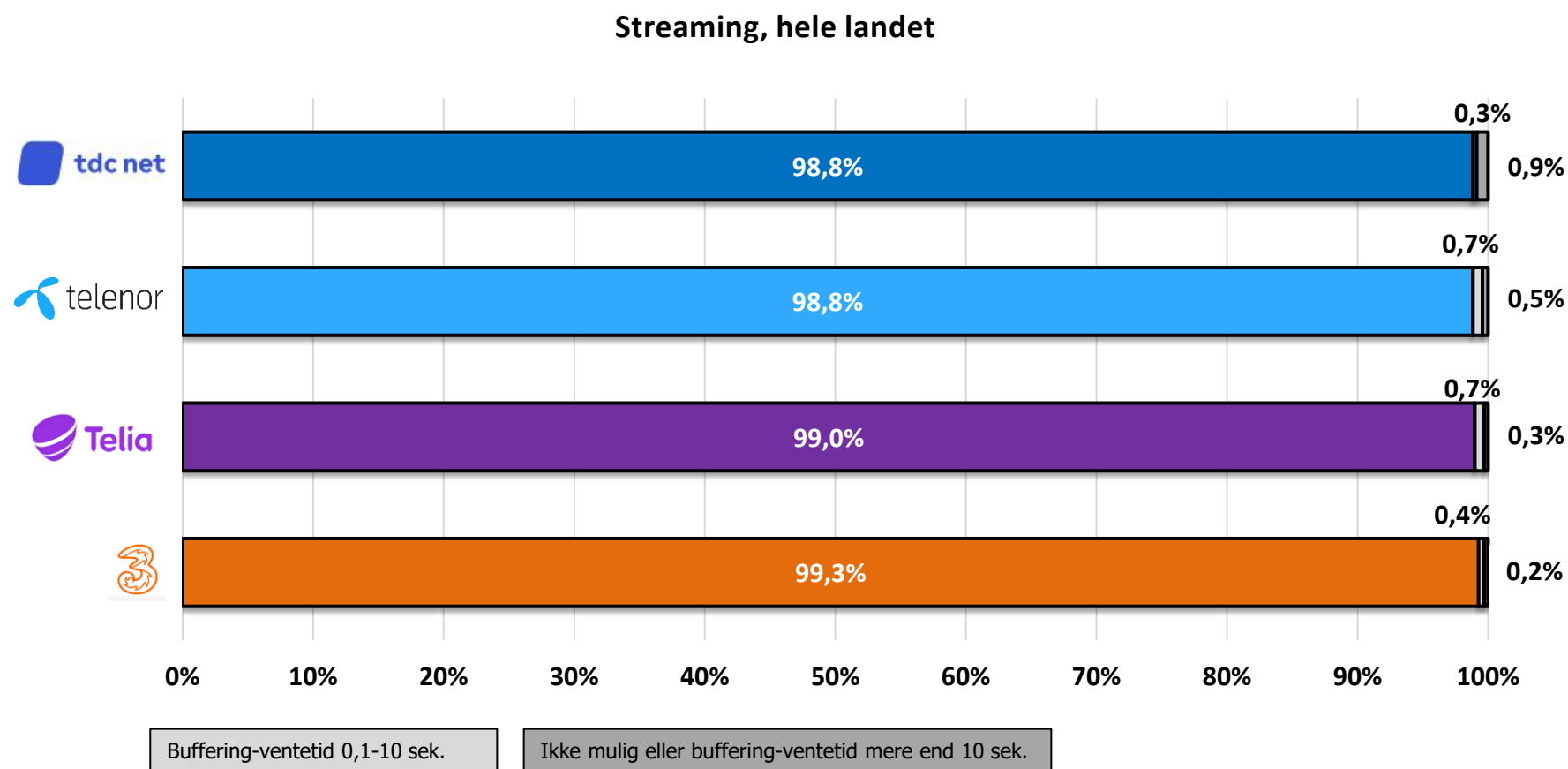
Ved fejl i opkaldet er der foretaget ét genopkald. Hvis dette er lykkedes, er opkaldet anset som lykkedes



Én af Teknologisk Instituts biler på et af de tilfældigt udvalgte målesteder, her ved Præstø Fjord

Landsresultat videostreaming 2025 med 5G-telefon

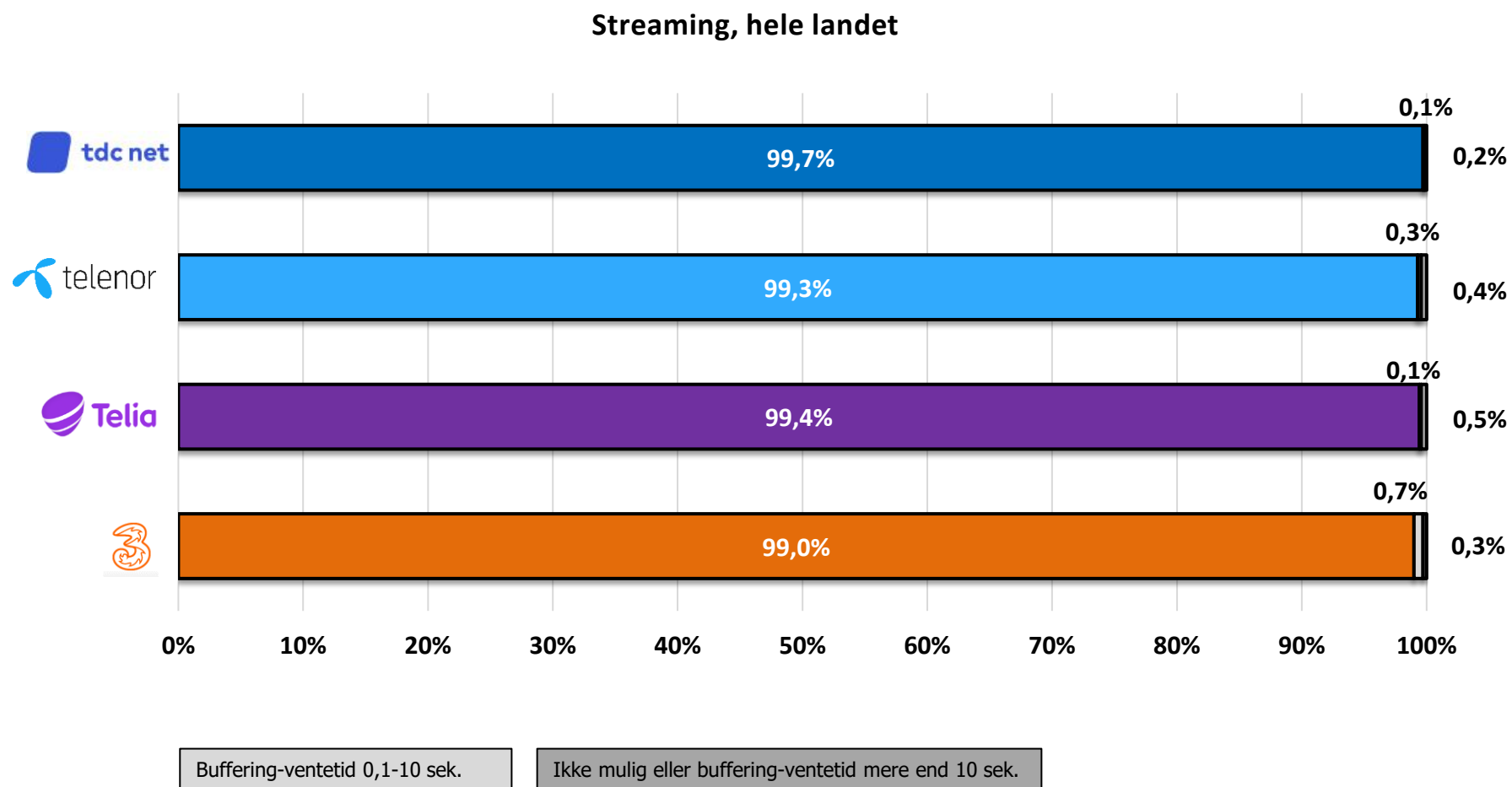
Videostreaming er på landsplan tæt på fejlfri. Der er kun målt små forskelle mellem de enkelte teleselskaber



*Den gode mobilnetværksoplevelse er af TDC NET defineret som: 30 sek. fejlfri mobiltelefonsamtale - 30 MB download indenfor 15 sek. - 30 MB upload indenfor 30 sek. - 60 sek. DR TV uden buffering-ventetid.

Landsresultat videostreaming 2024 med 5G-telefon

Videostreaming er på landsplan tæt på fejlfri. Der er kun små forskelle mellem de enkelte teleselskaber

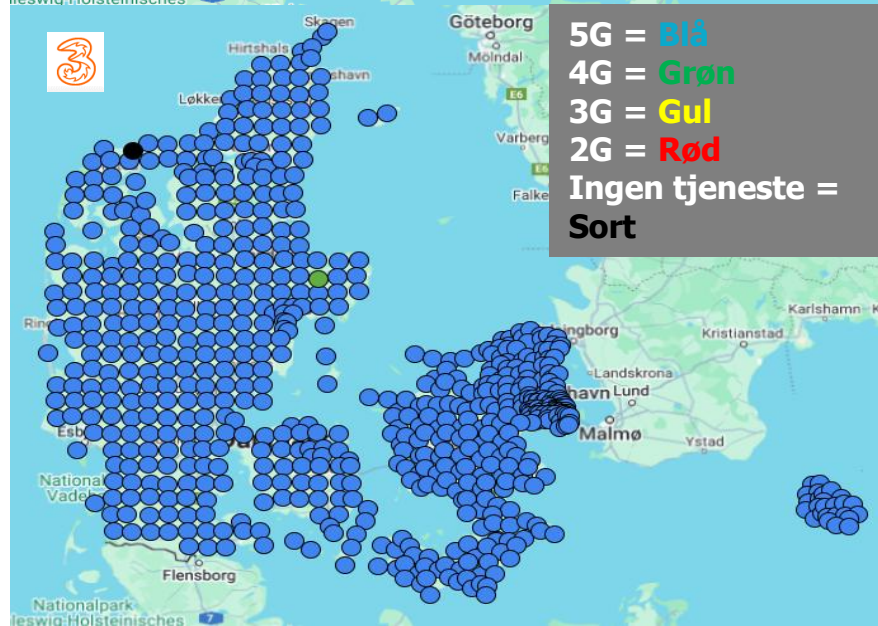
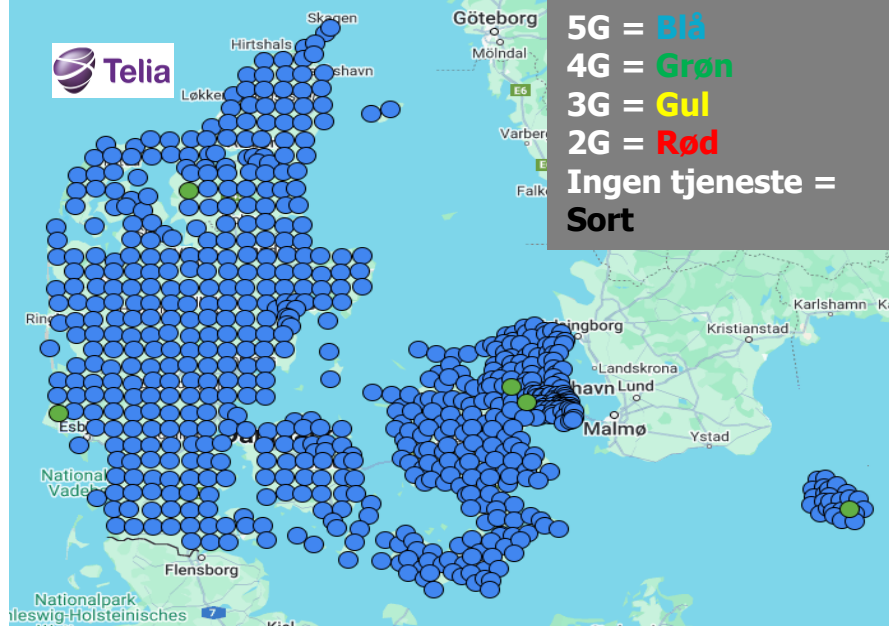
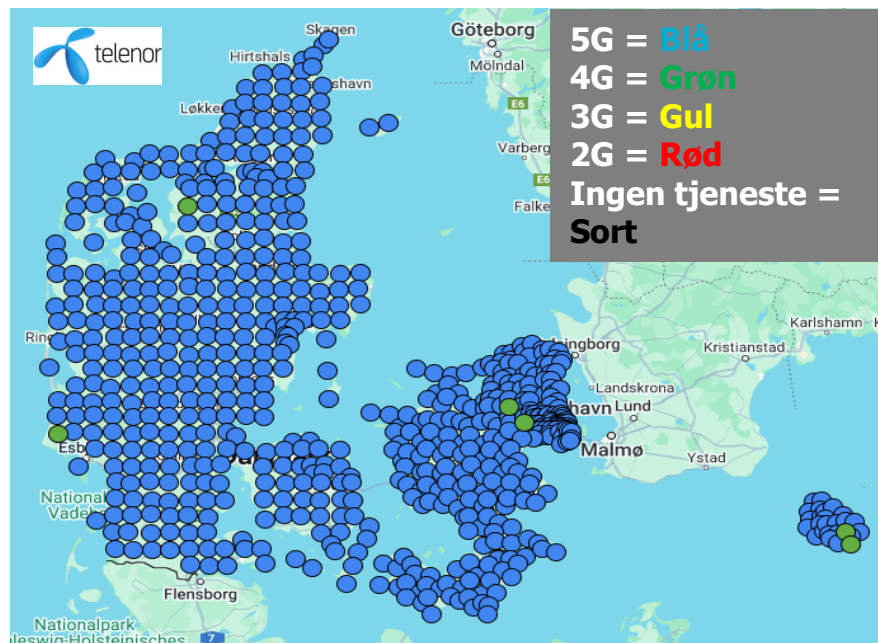
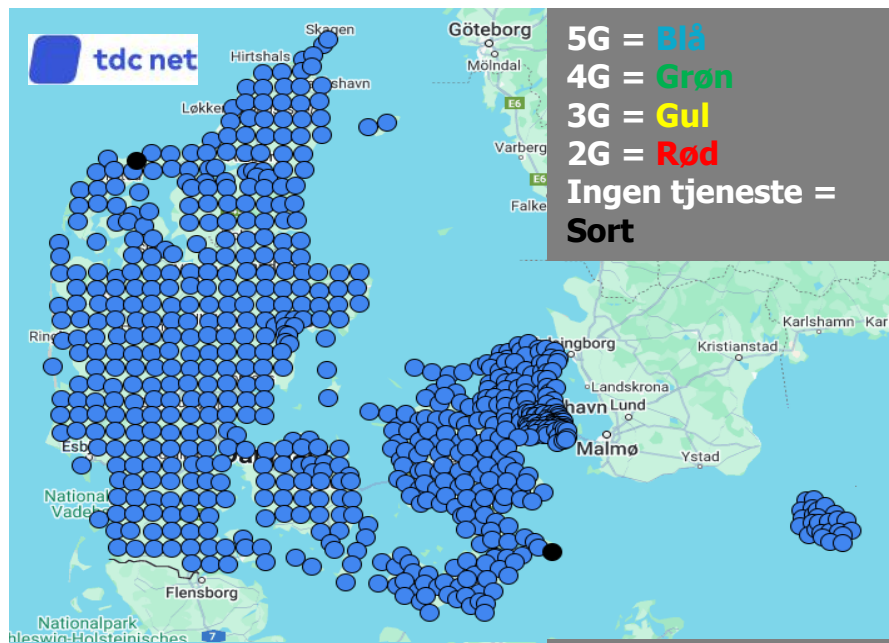


*Den gode mobilnetværksoplevelse er af TDC NET defineret som: 30 sek. fejlfri mobiltelefonsamtale - 30 MB download indenfor 15 sek. - 30 MB upload indenfor 30 sek. - 60 sek. DR TV uden buffering-ventetid.

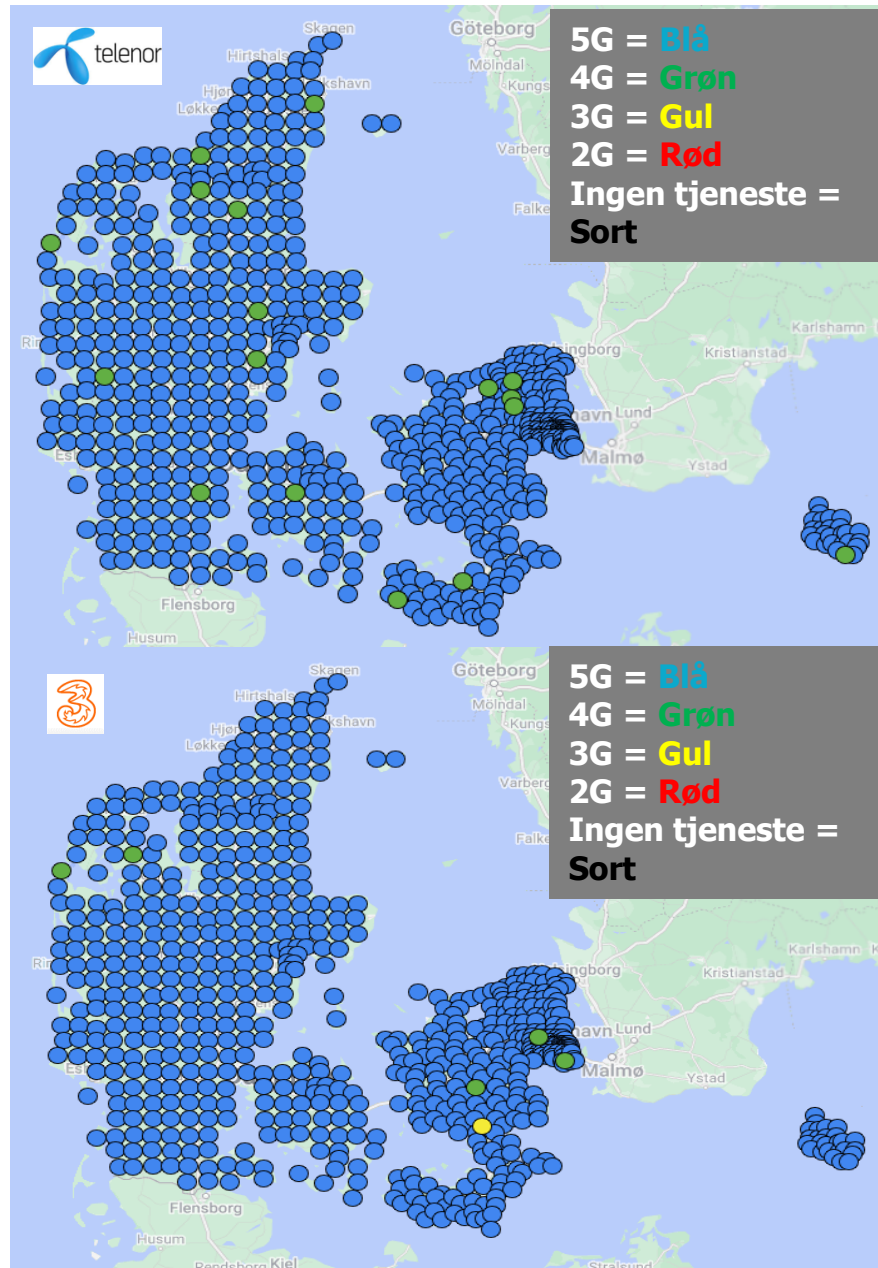
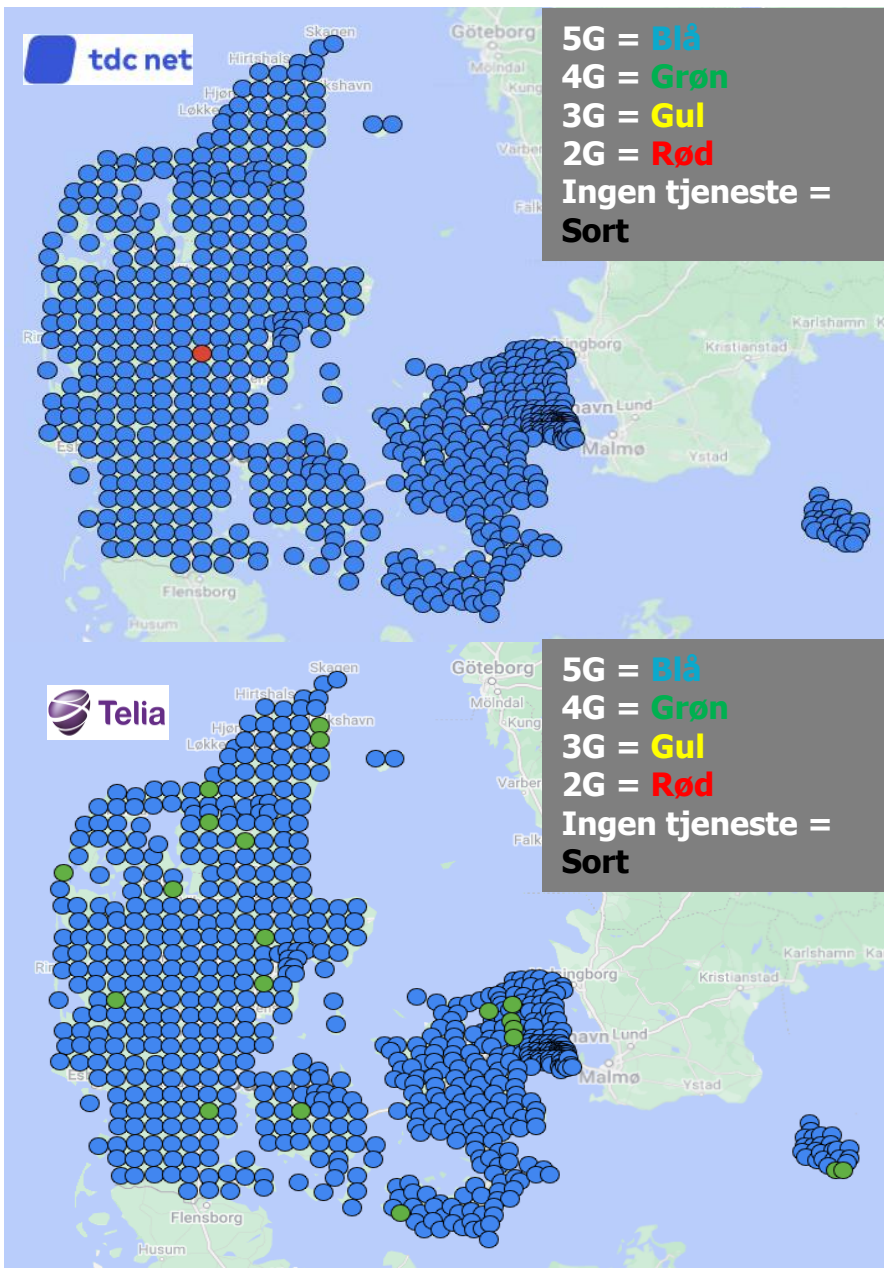


Én af Teknologisk Instituts biler på et af de tilfældigt udvalgte målesteder, her ved Stevns Fyr

2025: Adgang til 5G, 4G, 3G og 2G med 5G-telefon



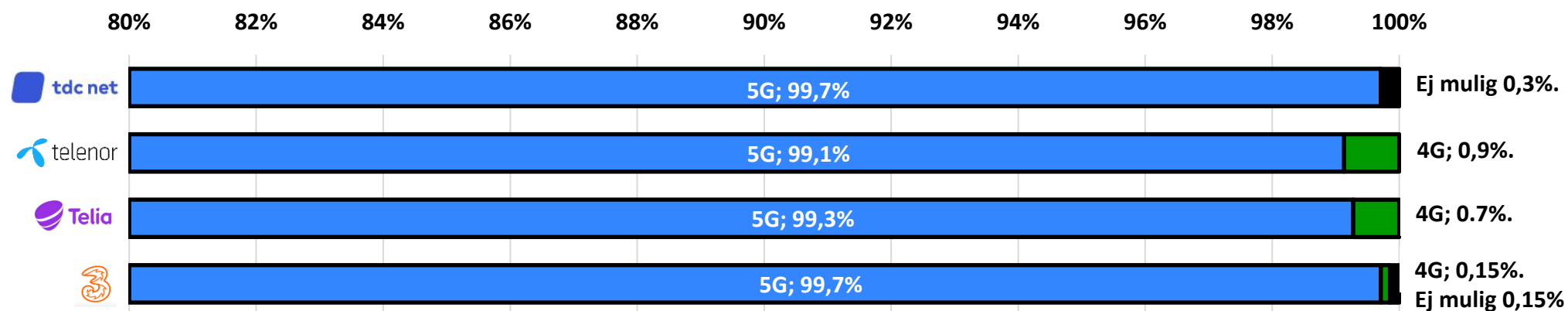
2024: Adgang til 5G, 4G, 3G og 2G med 5G-telefon



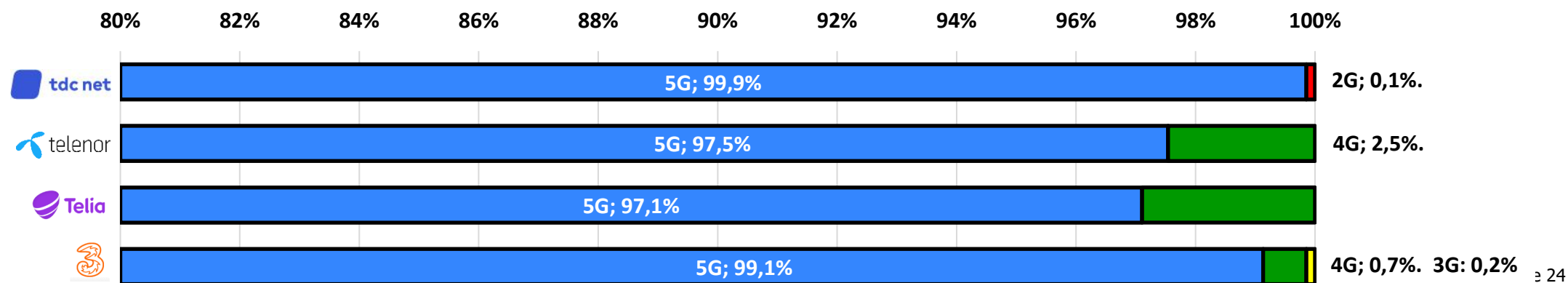
Landsresultat adgang til 5G og 4G i 2025 og 2024 med 5G-telefon

Meget små forskelle i adgangen til 5G. TDC NET og 3 har 99,7% adgang til 5G. Telia har 99,3% og Telenor 99.1% adgang til 5G

2025 HELE LANDET: ADGANG TIL 5G, 4G og 3G



2024 HELE LANDET: ADGANG TIL 5G, 4G, 3G og 2G



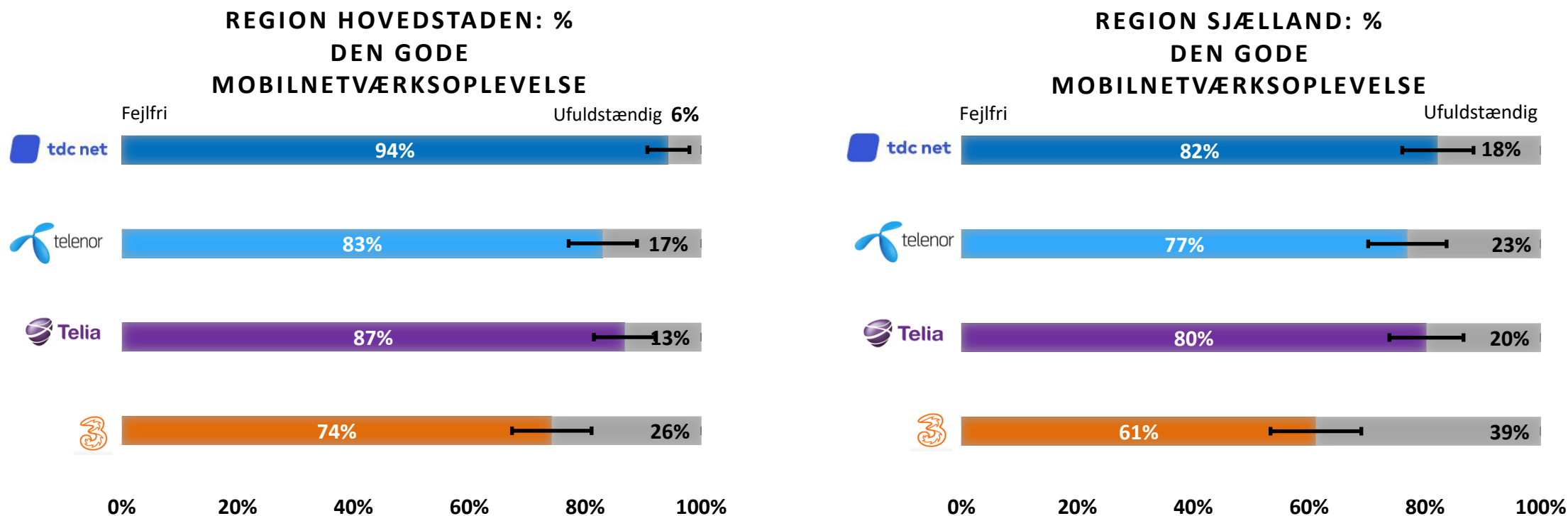


Én af Teknologisk Instituts biler på ét af de tilfældigt udvalgte målesteder, her Mammen Ost og Deli nord for Bjerringbro

Regionsresultater mobilnetværksoplevelse 2025 med 5G-telefon

TDC NET har markant bedre samlet mobilnetværksoplevelse* i Region Hovedstaden og bedre samlet mobilnetværksoplevelse i Region Sjælland

Telia er på andenpladsen og Telenor på tredjepladsen i Region Hovedstaden og i Region Sjælland

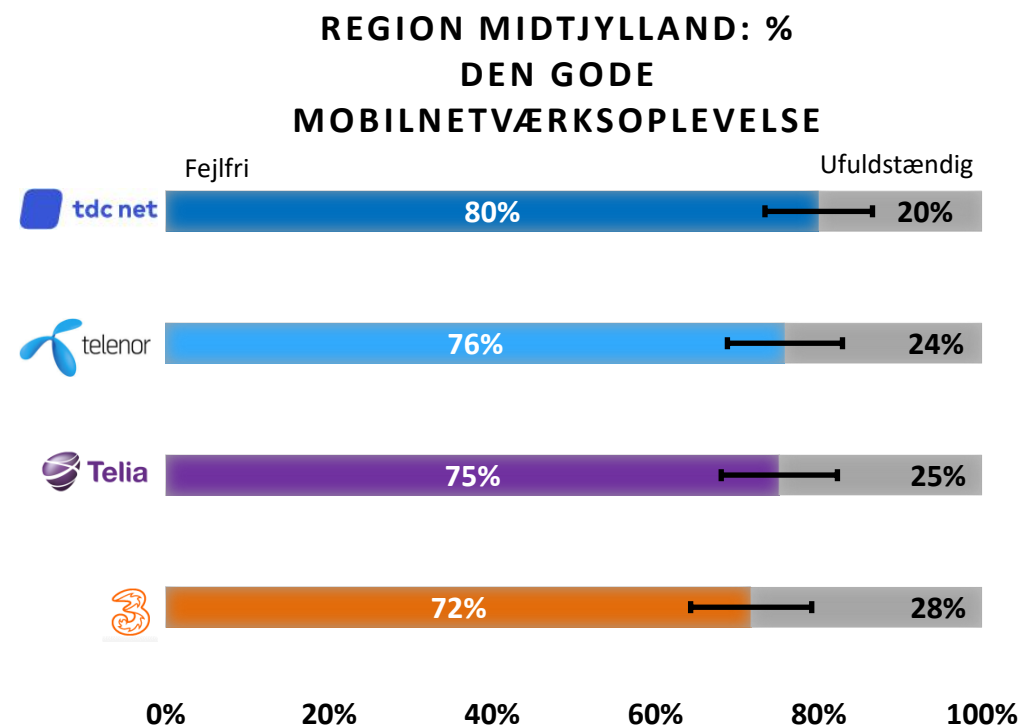
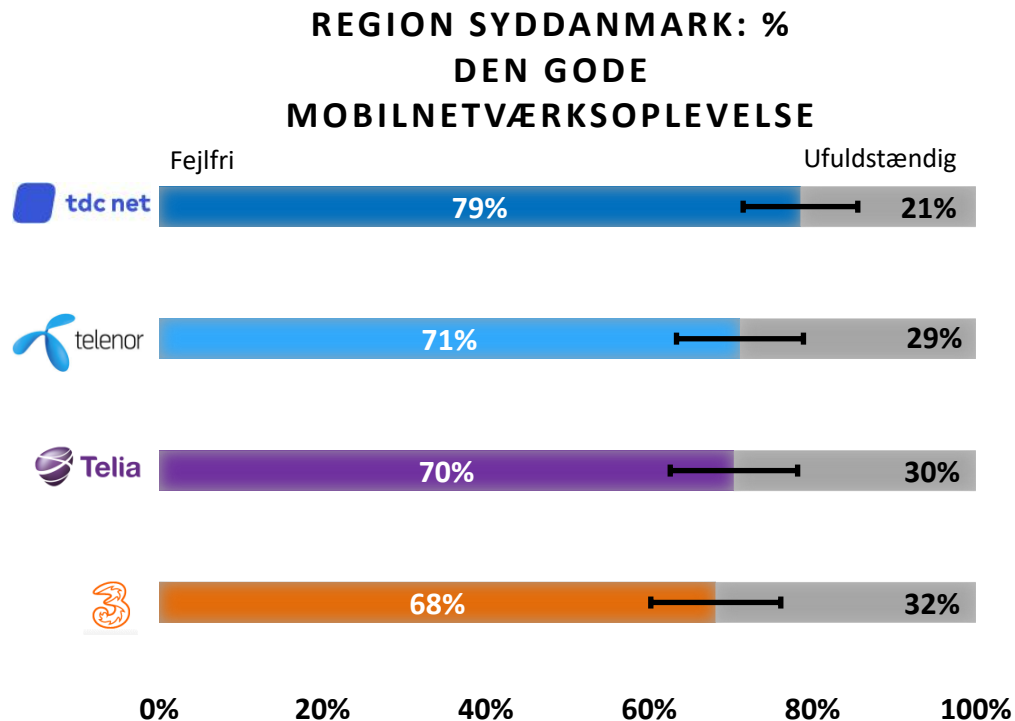


*Den gode mobilnetværksoplevelse er af TDC NET defineret som: 30 sek. fejlfri mobiltelefonsamtale - 30 MB download indenfor 15 sek. - 30 MB upload indenfor 30 sek. - 60 sek. DR TV uden buffering-ventetid. **Vandrette sorte streger angiver 95% statistisk konfidensinterval**

Regionsresultater mobilnetværksoplevelse 2025 med 5G-telefon

TDC NET har en bedre samlet mobilnetværksoplevelse* end Telenor, Telia og 3 i Region Syddanmark og Region Midtjylland

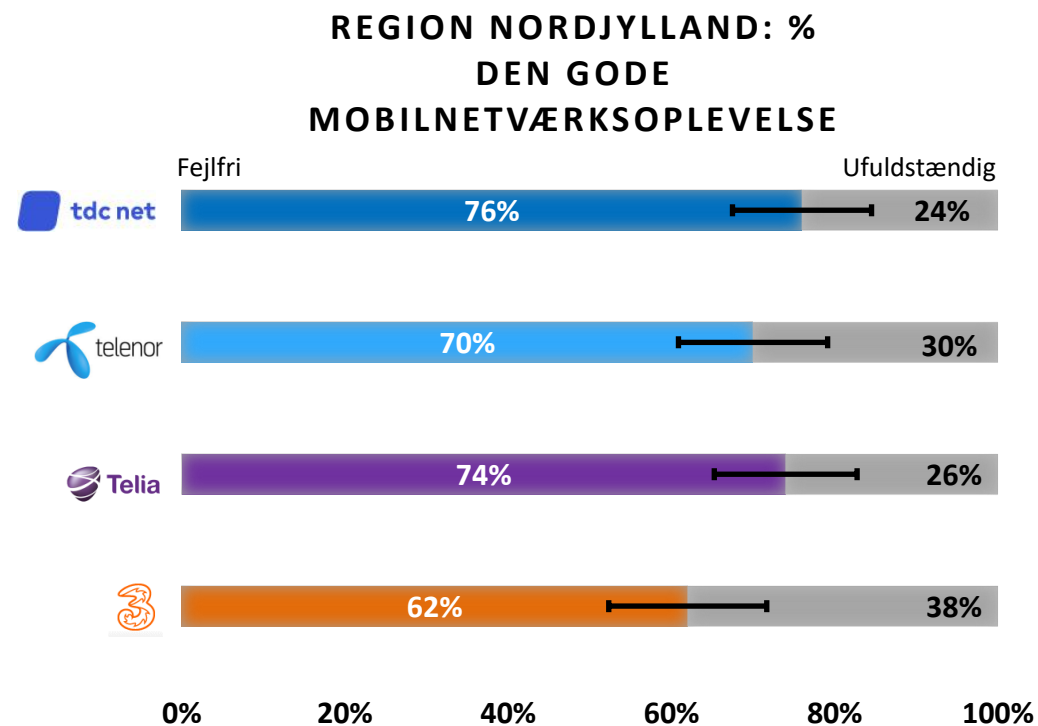
Telenor og Telia er på andenpladsen i Region Syddanmark og Region Midtjylland



*Den gode mobilnetværksoplevelse er af TDC NET defineret som: 30 sek. fejlfri mobiltelefonsamtale - 30 MB download indenfor 15 sek. - 30 MB upload indenfor 30 sek. - 60 sek. DR TV uden buffering-ventetid. **Vandrette sorte streger angiver 95% statistisk konfidensinterval**

Regionsresultater mobilnetværksoplevelse 2025 med 5G-telefon

TDC NET har lidt bedre samlet mobilnetværksoplevelse* end Telia i Region Nordjylland
Telenor er på tredjeplads



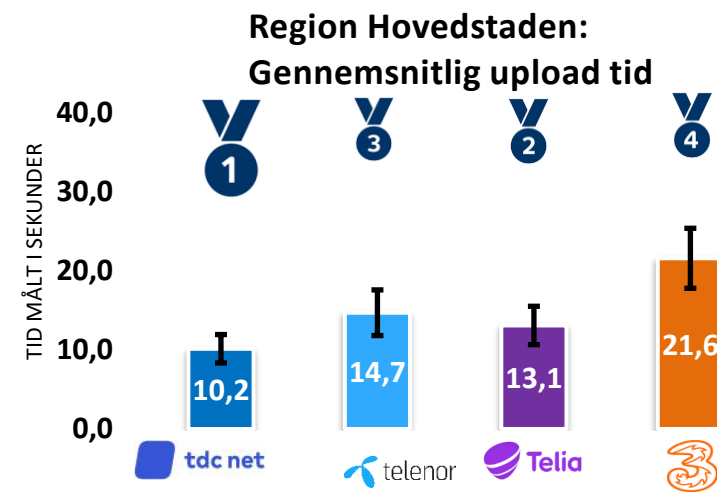
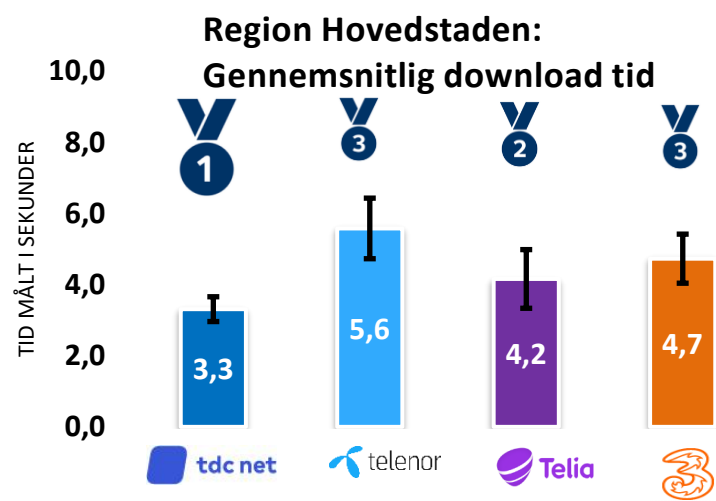
*Den gode mobilnetværksoplevelse er af TDC NET defineret som: 30 sek. fejlfri mobiltelefonsamtale - 30 MB download indenfor 15 sek. - 30 MB upload indenfor 30 sek. - 60 sek. DR TV uden buffering-ventetid. **Vandrette sorte streger angiver 95% statistisk konfidensinterval**



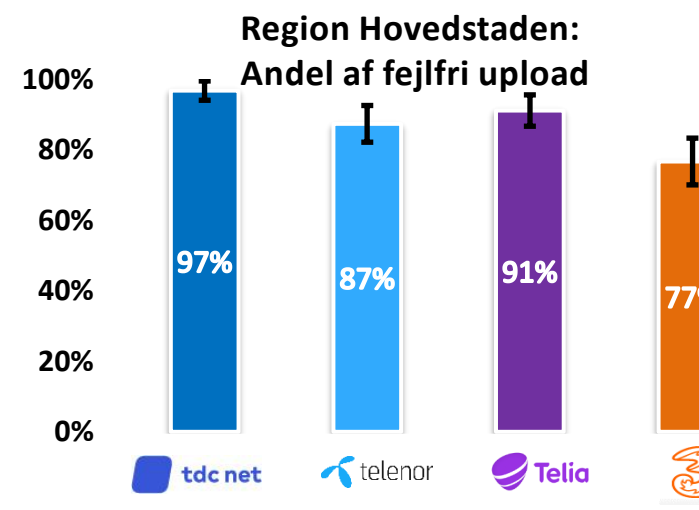
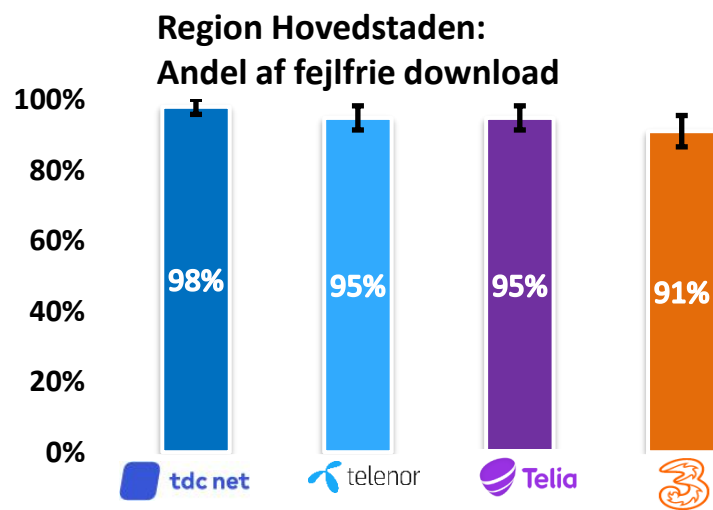
Én af Teknologisk Instituts biler på et af de tilfældigt udvalgte målesteder, her ved Vadehavet på diget ved Astrup

Regionsresultater download og upload 2025 med 5G telefon

TDC NET har markant hurtigere, mere fejlfri download og markant mere fejlfri upload end Telenor, Telia og 3 i Region Hovedstaden



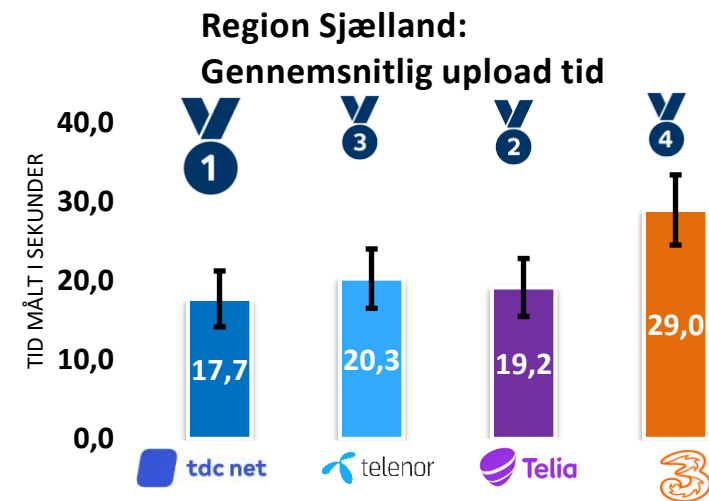
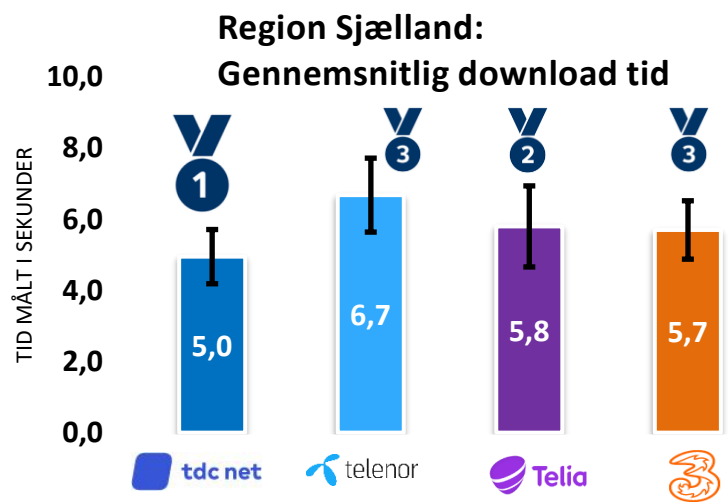
Medaljer for samlet vurdering af gennemsnitstid og fejlfrihed



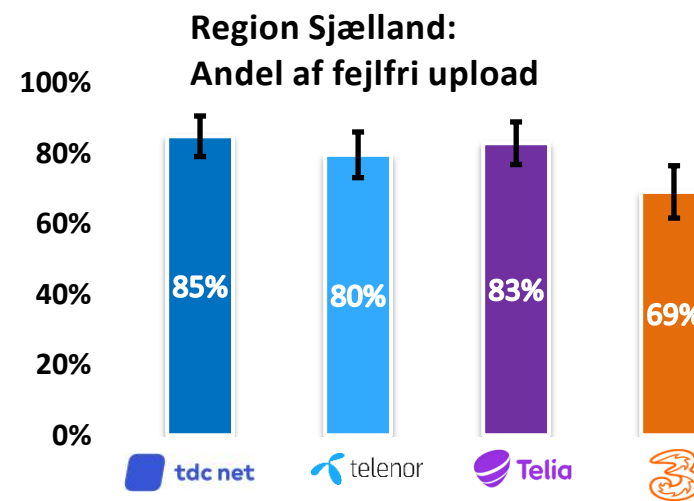
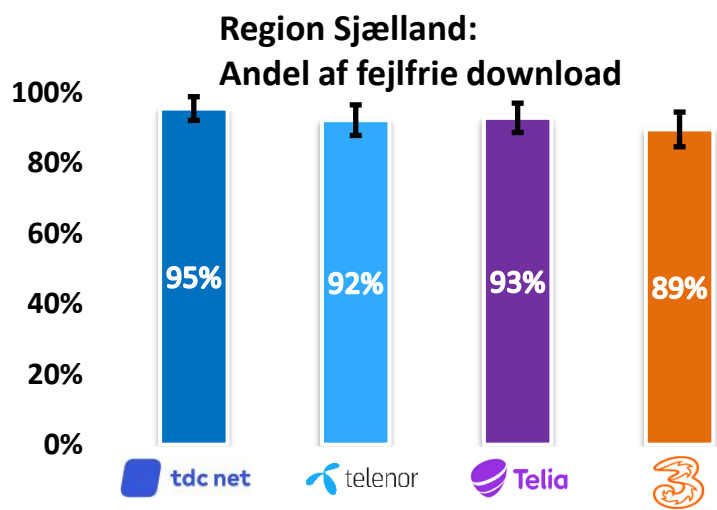
*Den gode mobilnetværksoplevelse er af TDC NET defineret som: 30 sek. fejlfri mobiltelefonsamtale - 30 MB download indenfor 15 sek. - 30 MB upload indenfor 30 sek. - 60 sek. DR TV uden buffering-ventetid. **Lodrette sorte streger angiver 95% statistisk konfidensinterval**

Regionsresultater download og upload 2025 med 5G telefon

TDC NET har hurtigere og mere fejlfri download og upload* end Telenor, Telia og 3 i Region Sjælland



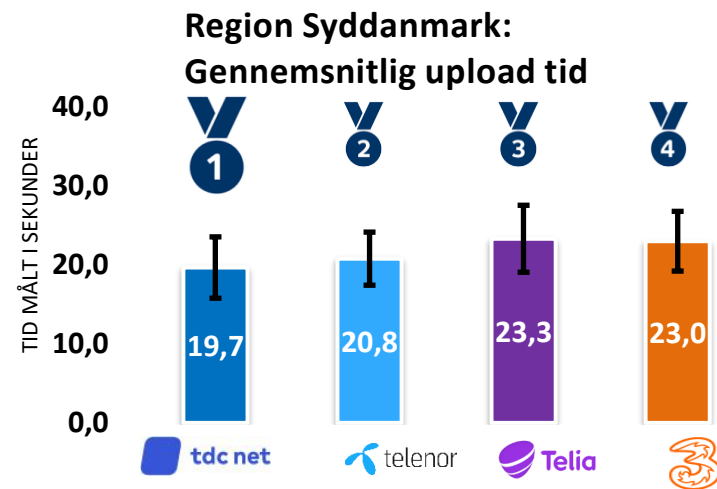
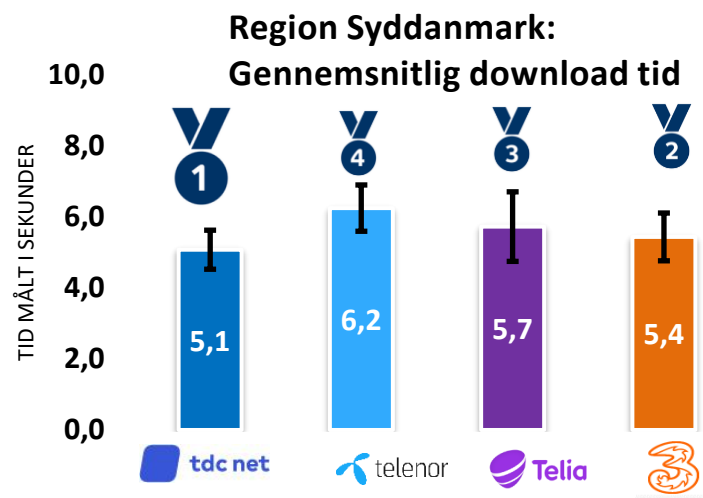
Medaljer for samlet vurdering af gennemsnitstid og fejlfrihed



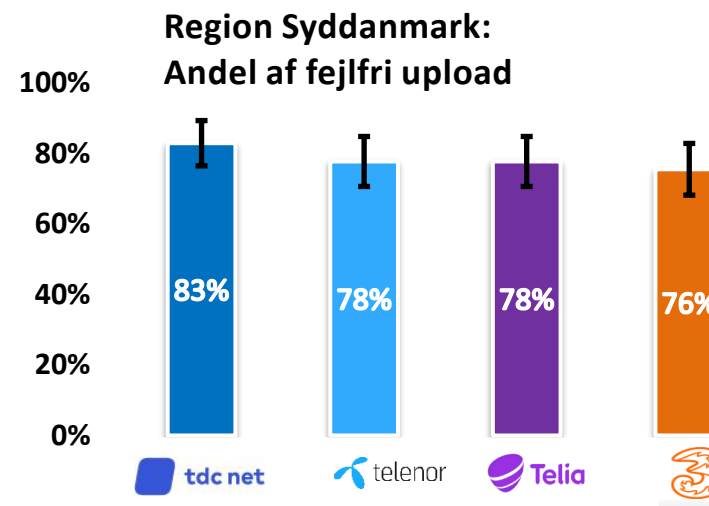
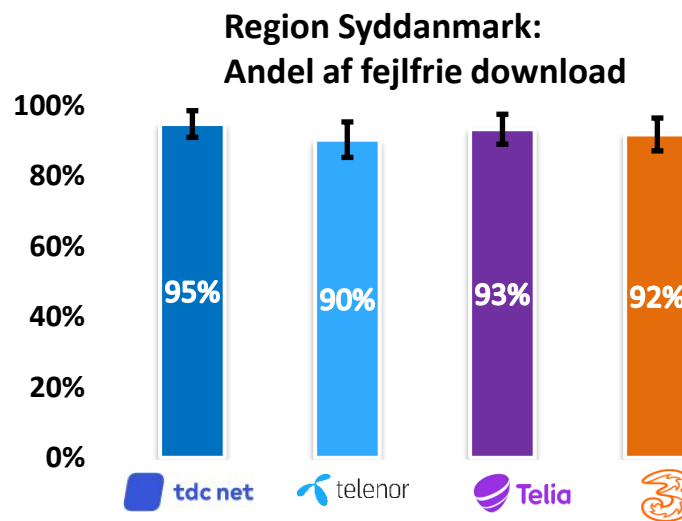
*Den gode mobilnetværksoplevelse er af TDC NET defineret som: 30 sek. fejlfri mobiltelefonsamtale - 30 MB download indenfor 15 sek. - 30 MB upload indenfor 30 sek. - 60 sek. DR TV uden buffering-ventetid. **Lodrette sorte streger angiver 95% statistisk konfidensinterval**

Regionsresultater download og upload 2025 med 5G telefon

TDC NET har hurtigere og mere fejlfri* download og upload end Telenor, Telia og 3 i Region Syddanmark



Medaljer for samlet vurdering af gennemsnitstid og fejlfrihed



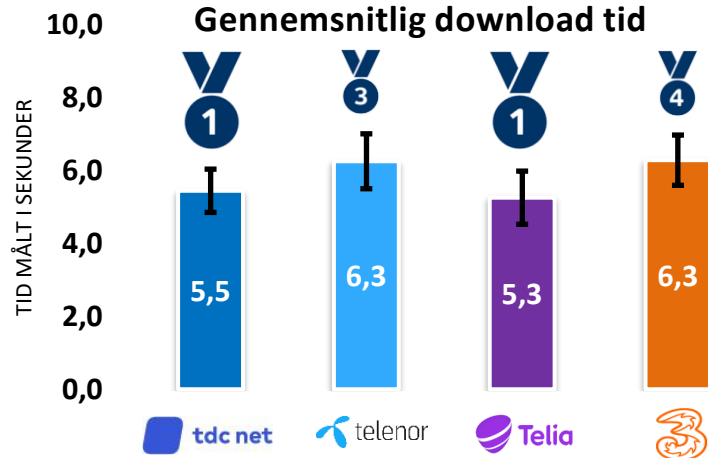
*Den gode mobilnetværksoplevelse er af TDC NET defineret som: 30 sek. fejlfri mobiltelefonsamtale - 30 MB download indenfor 15 sek. - 30 MB upload indenfor 30 sek. - 60 sek. DR TV uden buffering-ventetid. **Lodrette sorte streger angiver 95% statistisk konfidensinterval**

Regionsresultater download og upload 2025 med 5G telefon

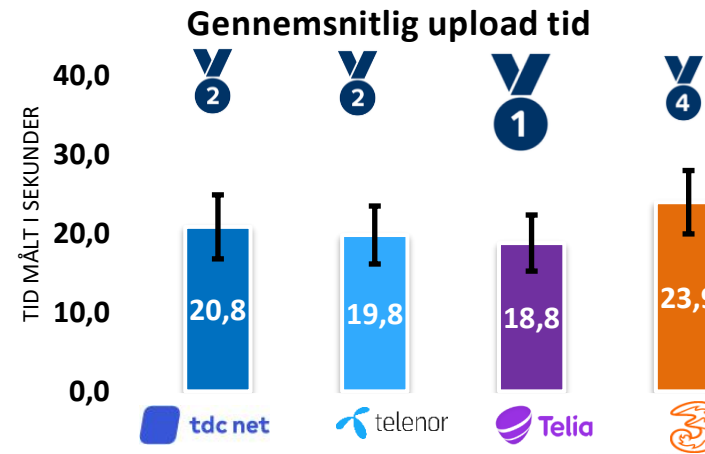
TDC NET og Telia har hurtigere download end Telenor og 3 i Region Midtjylland

Telia har hurtigere og mere fejlfri* upload end Telenor, TDC NET og 3 i Region Midtjylland

Region Midtjylland:
Gennemsnitlig download tid

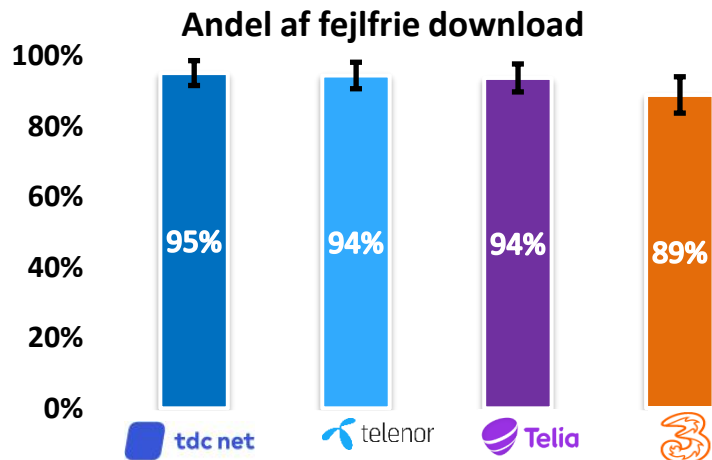


Region Midtjylland:
Gennemsnitlig upload tid

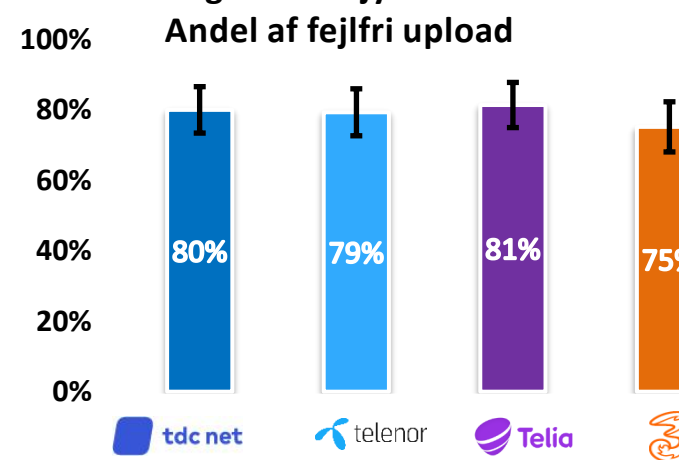


Medaljer for samlet vurdering af gennemsnitstid og fejlfrihed

Region Midtjylland:
Andel af fejlfrie download



Region Midtjylland:
Andel af fejlfri upload

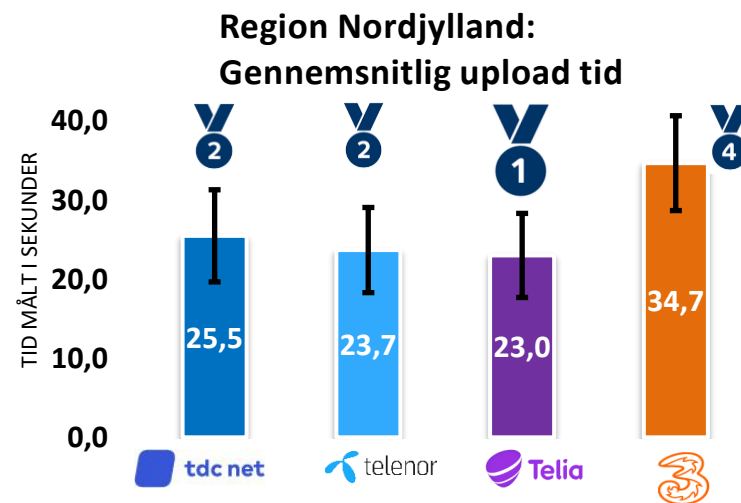
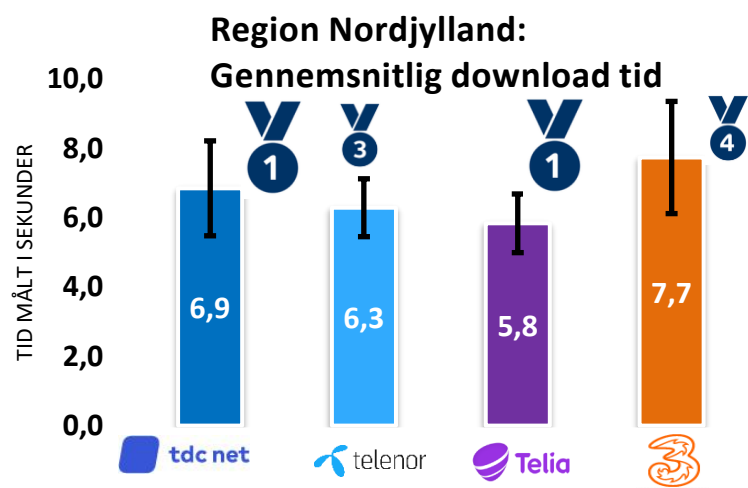


*Den gode mobilnetværksoplevelse er af TDC NET defineret som: 30 sek. fejlfri mobiltelefonsamtale - 30 MB download indenfor 15 sek. - 30 MB upload indenfor 30 sek. - 60 sek. DR TV uden buffering-ventetid. **Lodrette sorte streger angiver 95% statistisk konfidensinterval**

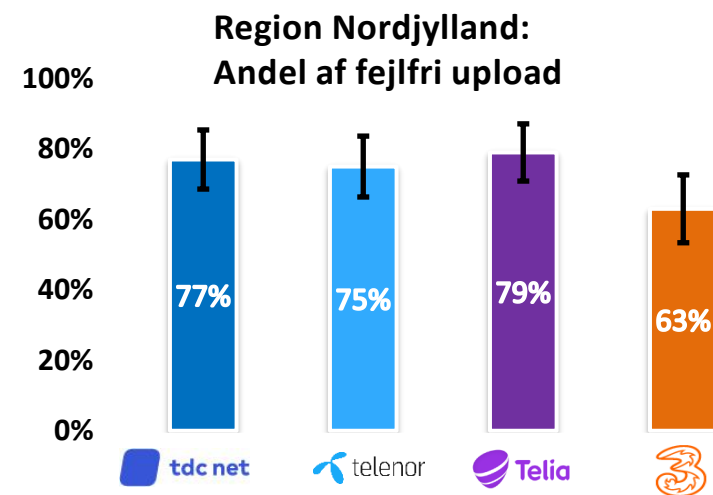
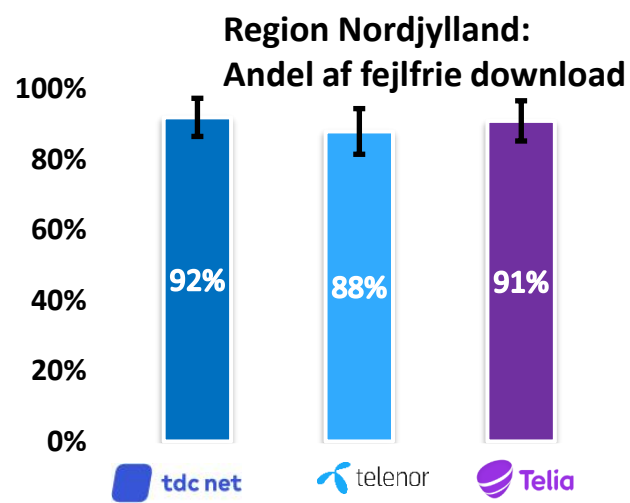
Regionsresultater download og upload 2025 med 5G telefon

Telia har hurtigere download end Telenor og 3 i Region Nordjylland, men TDC NET har mere fejlfri* download

Telia har hurtigere og mere fejlfri* upload end Telenor, TDC NET og 3 i Region Nordjylland



Medaljer for samlet vurdering af gennemsnitstid og fejlfrihed



*Den gode mobilnetværksoplevelse er af TDC NET defineret som: 30 sek. fejlfri mobiltelefonsamtale - 30 MB download indenfor 15 sek. - 30 MB upload indenfor 30 sek. - 60 sek. DR TV uden buffering-ventetid. **Lodrette sorte streger angiver 95% statistisk konfidensinterval**

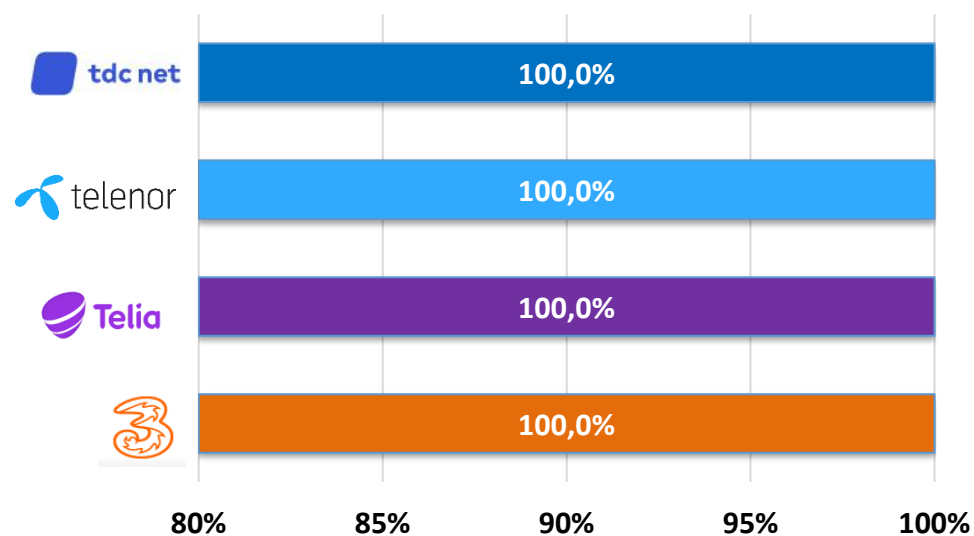


Én af Teknologisk Instituts biler på ét af de tilfældigt udvalgte målesteder, her i Hornslet nord for Aarhus

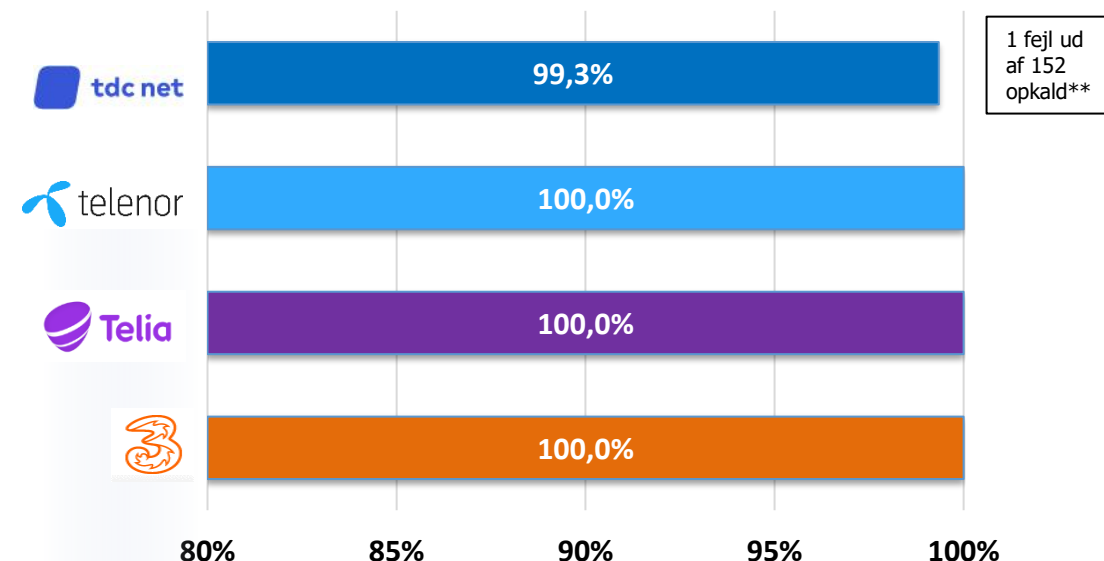
Regionsresultater almindelige mobiltelefonsamtaler 2025 med 5G telefon

For almindelige mobiltelefonsamtaler* er der ikke mærkbare forskelle mellem TDC NET, Telenor, Telia og 3

Region Hovedstaden: Telefonopkald



Region Sjælland: Telefonopkald

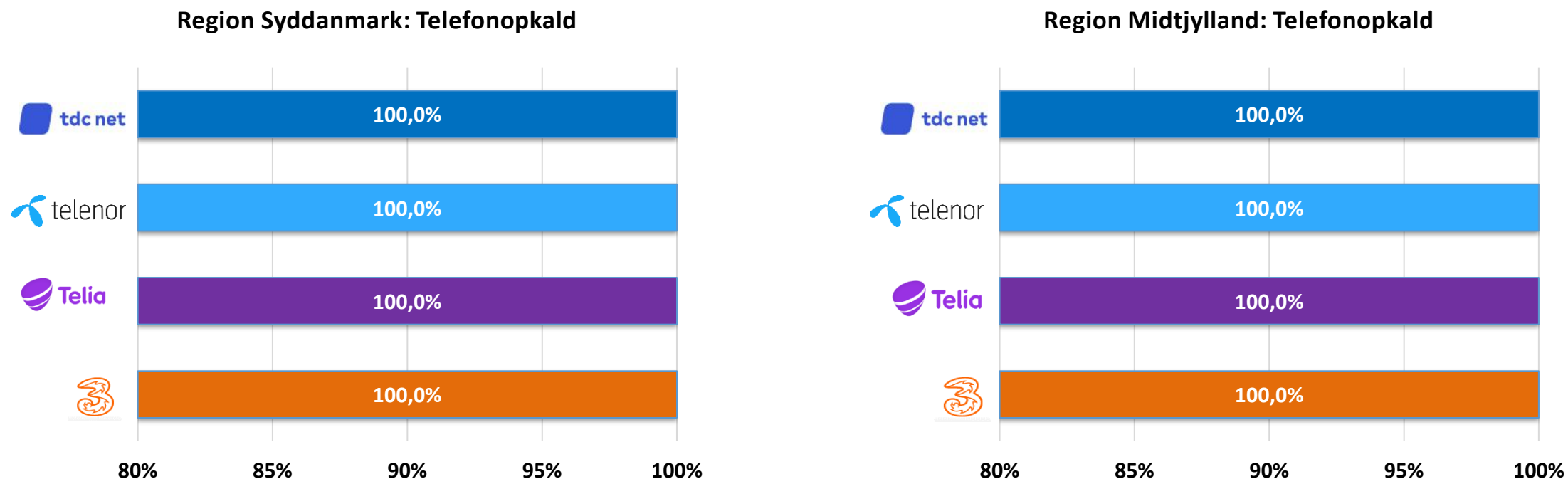


*Den gode mobilnetværksoplevelse er af TDC NET defineret som: 30 sek. fejlfri mobiltelefonsamtale - 30 MB download indenfor 15 sek. - 30 MB upload indenfor 30 sek. - 60 sek. DR TV uden buffering-ventetid.

** Ved fejl i opkaldet er der foretaget ét genopkald. Hvis dette er lykkedes, er opkaldet anset som lykkedes

Regionsresultater almindelige mobiltelefonsamtaler 2025 med 5G telefon

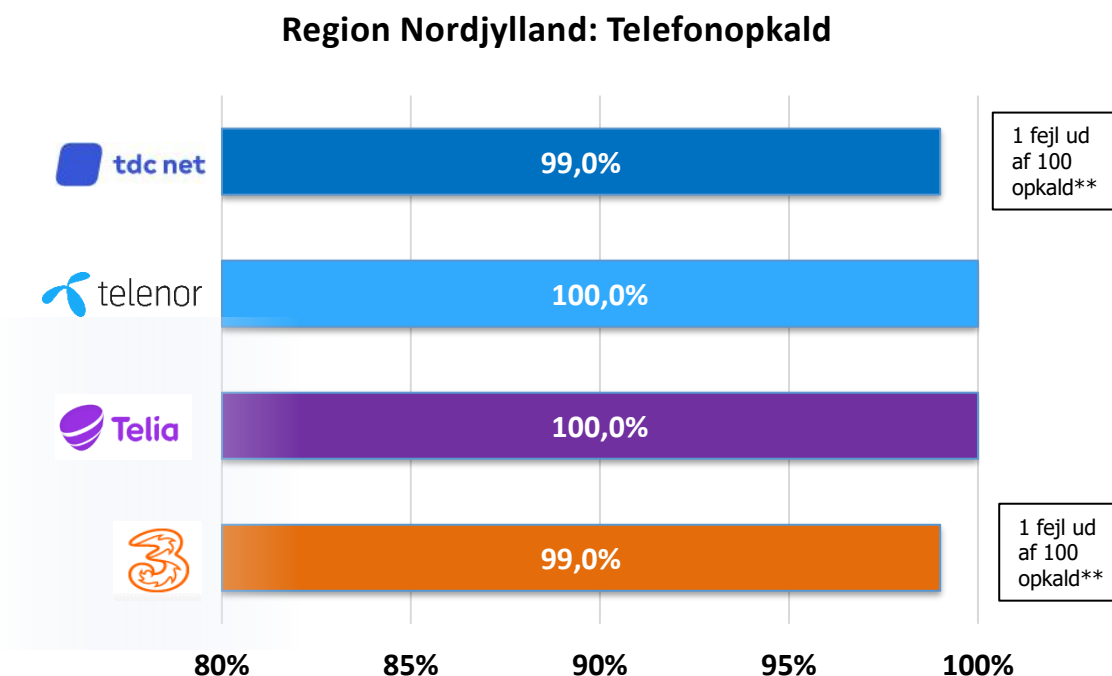
For almindelige mobiltelefonsamtaler* er der ikke mærkbare forskelle mellem TDC NET, Telenor, Telia og 3



*Den gode mobilnetværksoplevelse er af TDC NET defineret som: 30 sek. fejlfri mobiltelefonsamtale - 30 MB download indenfor 15 sek. - 30 MB upload indenfor 30 sek. - 60 sek. DR TV uden buffering-ventetid.

Regionsresultater almindelige mobiltelefonsamtaler 2025 med 5G telefon

For almindelige mobiltelefonsamtaler* er der ikke mærkbare forskelle mellem TDC NET, Telenor, Telia og 3



*Den gode mobilnetværksoplevelse er af TDC NET defineret som: 30 sek. fejlfri mobiltelefonsamtale - 30 MB download indenfor 15 sek. - 30 MB upload indenfor 30 sek. - 60 sek. DR TV uden buffering-ventetid.

** Ved fejl i opkaldet er der foretaget ét genopkald. Hvis dette er lykkedes, er opkaldet anset som lykkedes



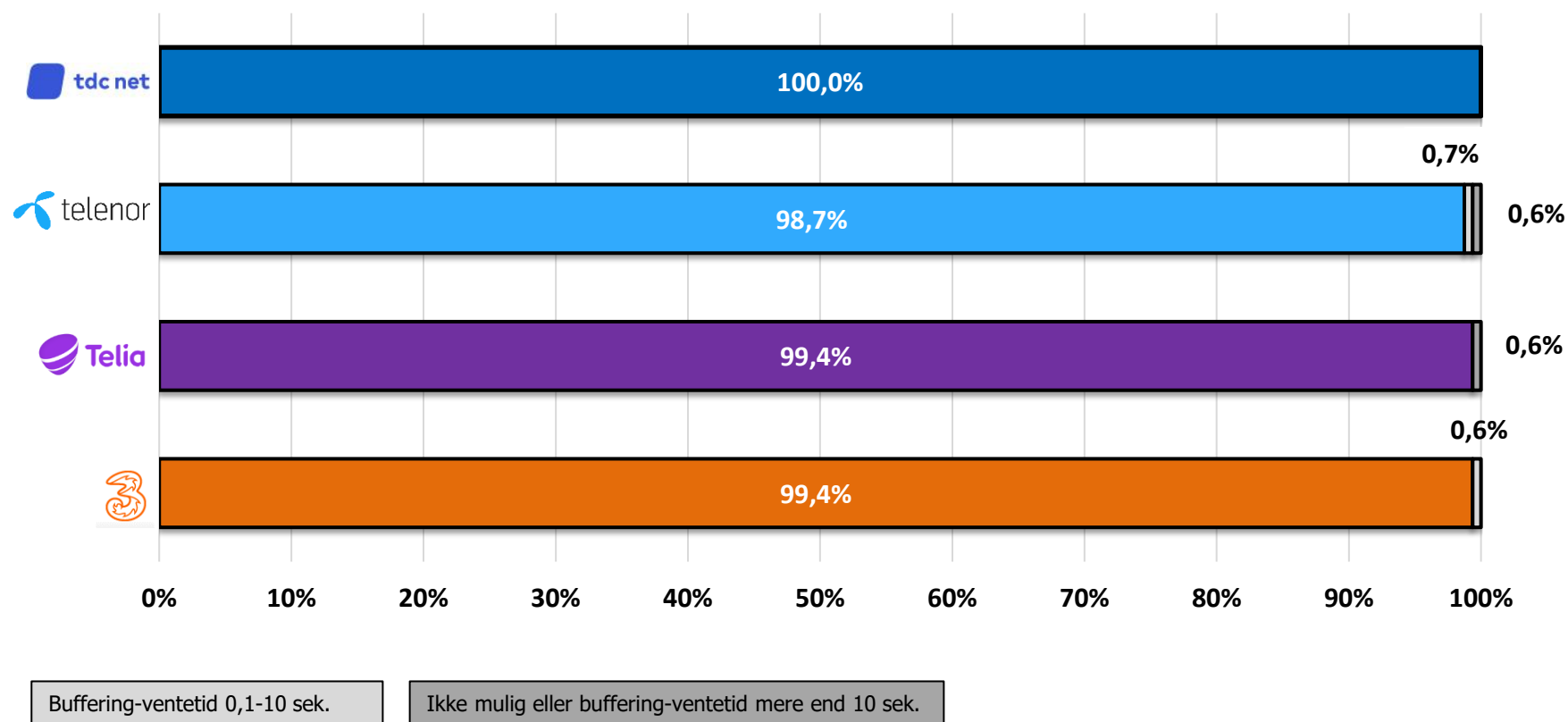
Én af Teknologisk Instituts biler på et af de tilfældigt udvalgte målesteder, her Tillitse Kirke på Lolland

Regionsresultater videostreaming 2025 med 5G telefon

TDC NET har helt fejlfri videostreaming i Region Hovedstaden

Telia og 3 har tæt på fejlfri videostreaming i Region Hovedstaden

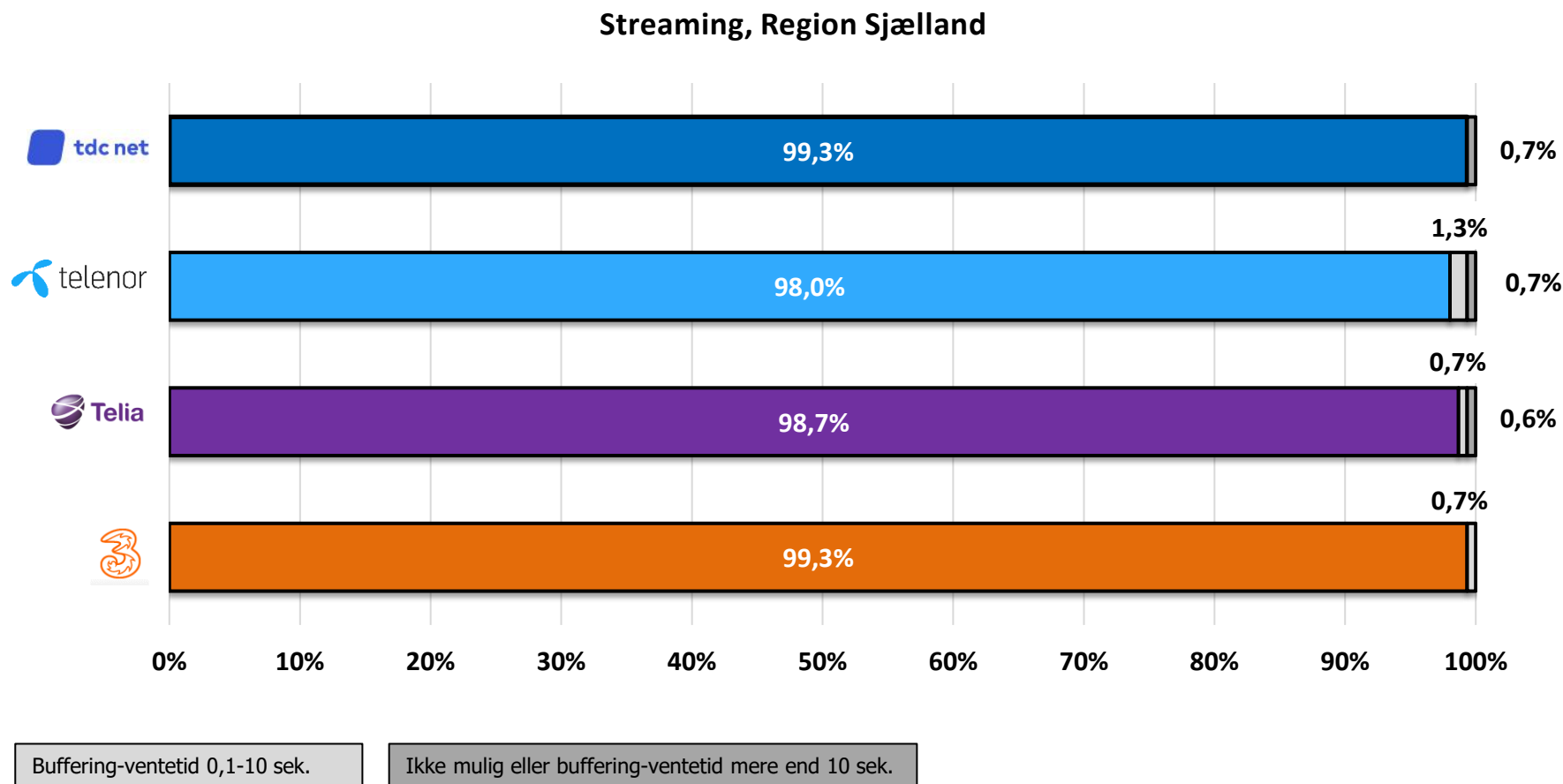
Streaming, Region Hovedstaden



*Den gode mobilnetværksoplevelse er af TDC NET defineret som: 30 sek. fejlfri mobiltelefonsamtale - 30 MB download indenfor 15 sek. - 30 MB upload indenfor 30 sek. - 60 sek. DR TV uden buffering-ventetid.

Regionsresultater videostreaming 2025 med 5G telefon

TDC NET og 3 har tæt på fejlfri videostreaming i Region Sjælland



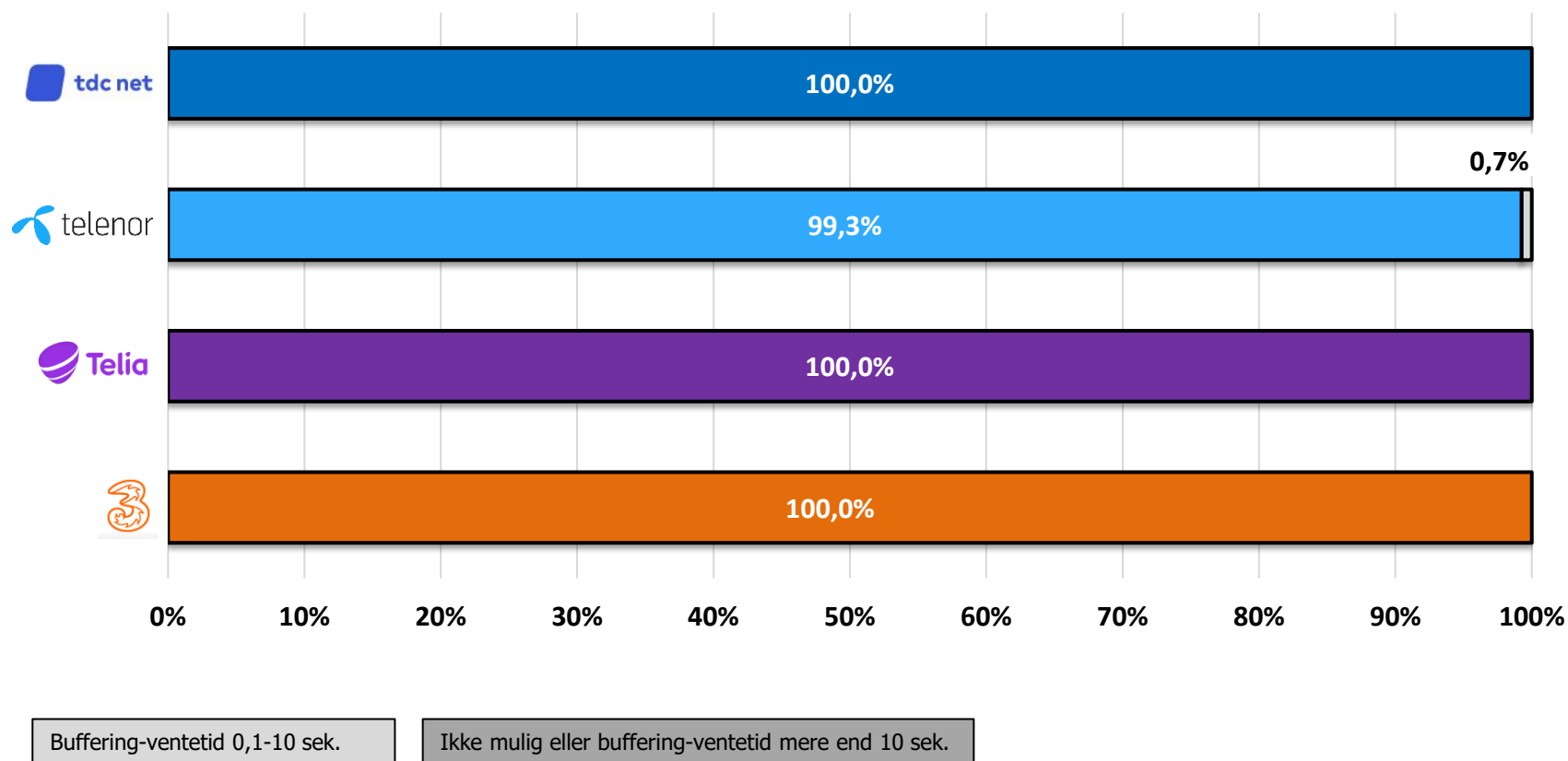
*Den gode mobilnetværksoplevelse er af TDC NET defineret som: 30 sek. fejlfri mobiltelefonsamtale - 30 MB download indenfor 15 sek. - 30 MB upload indenfor 30 sek. - 60 sek. DR TV uden buffering-ventetid.

Regionsresultater videostreaming 2025 med 5G telefon

TDC NET, Telia og 3 har helt fejlfri videostreaming i Region Syddanmark

Telenor har tæt på fejlfri videostreaming i Region Syddanmark

Streaming, Region Syddanmark

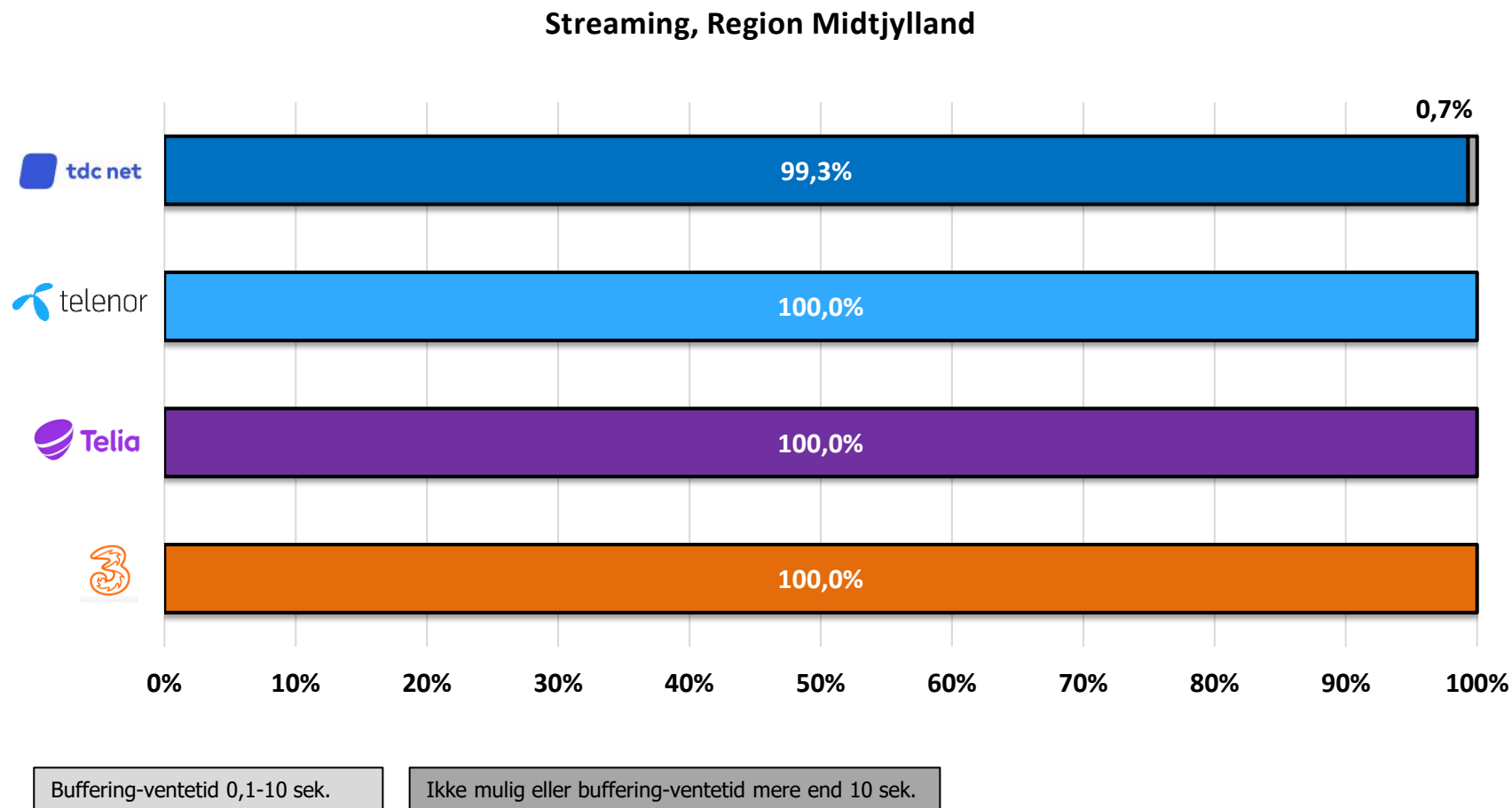


*Den gode mobilnetværksoplevelse er af TDC NET defineret som: 30 sek. fejlfri mobiltelefonsamtale - 30 MB download indenfor 15 sek. - 30 MB upload indenfor 30 sek. - 60 sek. DR TV uden buffering-ventetid.

Regionsresultater videostreaming 2025 med 5G telefon

Telenor, Telia og 3 har helt fejlfri videostreaming i Region Midtjylland

TDC NET har tæt på fejlfri videostreaming i Region Midtjylland



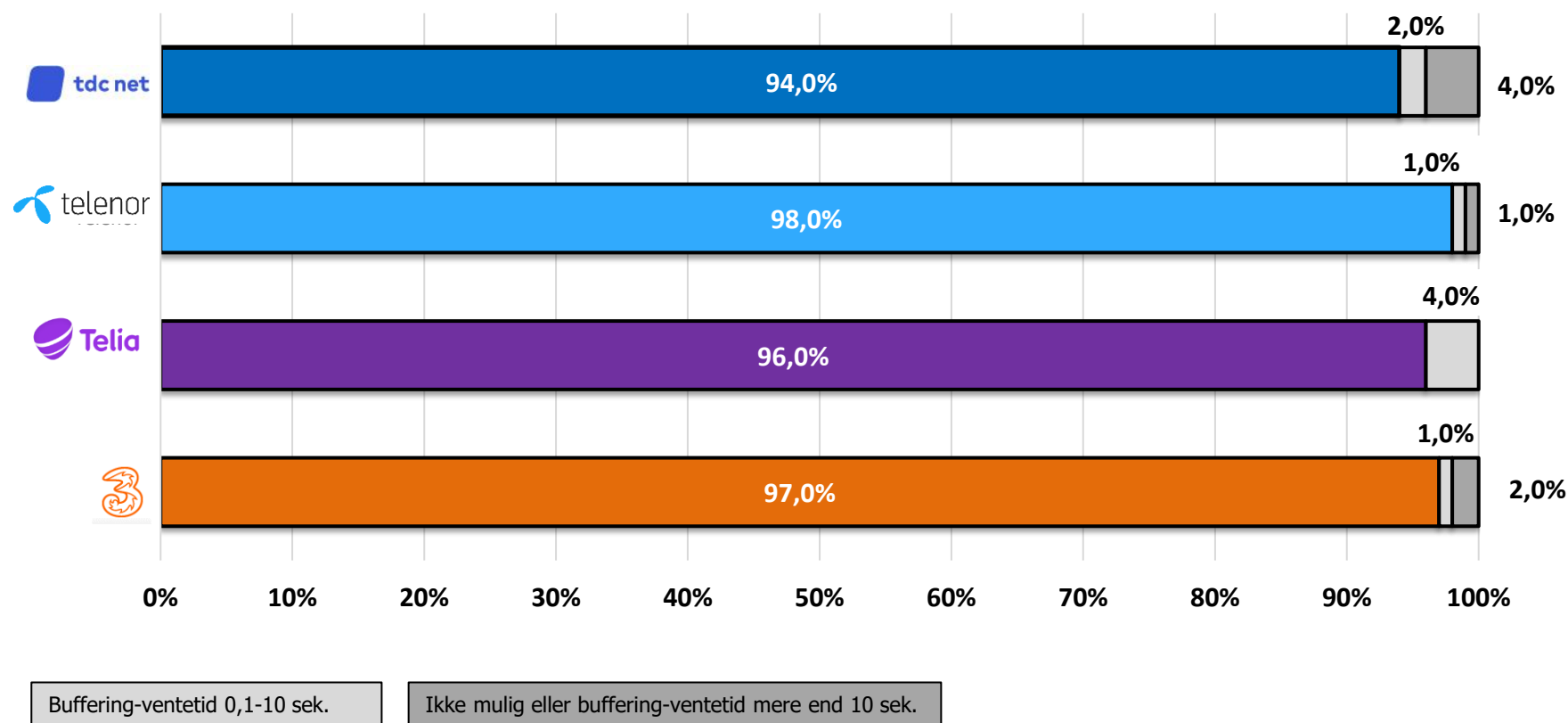
*Den gode mobilnetværksoplevelse er af TDC NET defineret som: 30 sek. fejlfri mobiltelefonsamtale - 30 MB download indenfor 15 sek. - 30 MB upload indenfor 30 sek. - 60 sek. DR TV uden buffering-ventetid.

Regionsresultater videostreaming 2025 med 5G telefon

Telenor har den bedste videostreaming i Region Nordjylland

3 har den næstbedste videostreaming i Region Nordjylland

Streaming, Region Nordjylland



*Den gode mobilnetværksoplevelse er af TDC NET defineret som: 30 sek. fejlfri mobiltelefonsamtale - 30 MB download indenfor 15 sek. - 30 MB upload indenfor 30 sek. - 60 sek. DR TV uden buffering-ventetid.



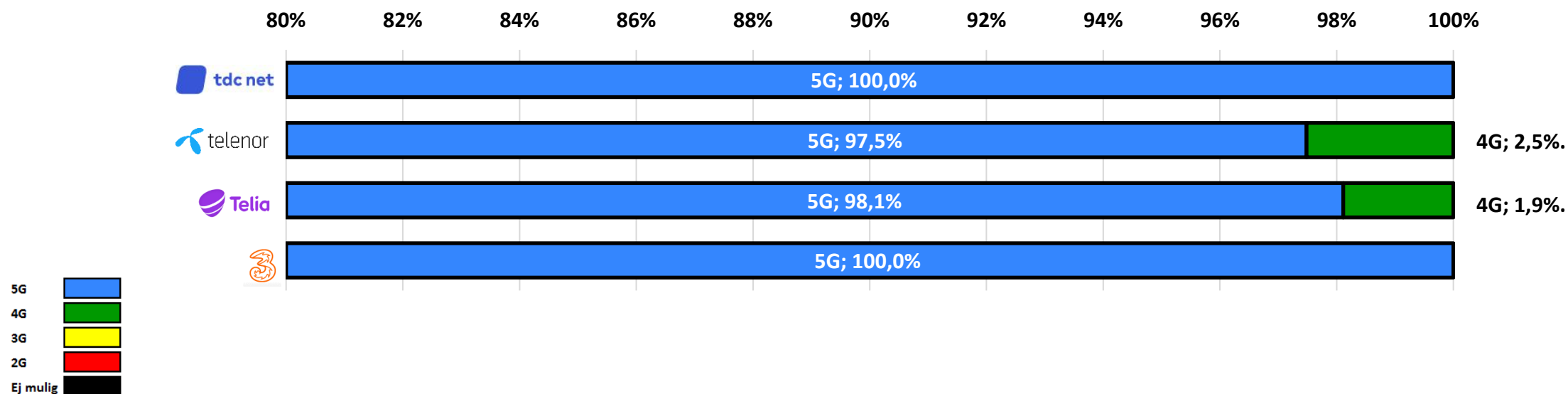
Én af Teknologisk Instituts biler på et af de tilfældigt udvalgte målesteder, her Hesnæs Havn ved Stubbekøbing

Regionsresultater adgang til 5G og 4G 2025 med 5G telefon

I Region Hovedstaden har TDC NET og 3 100% adgang til 5G

Telia har 98,1% og Telenor 97,5% adgang til 5G i Region Hovedstaden

REGION HOVEDSTADEN: ADGANG TIL 5G, 4G og 3G

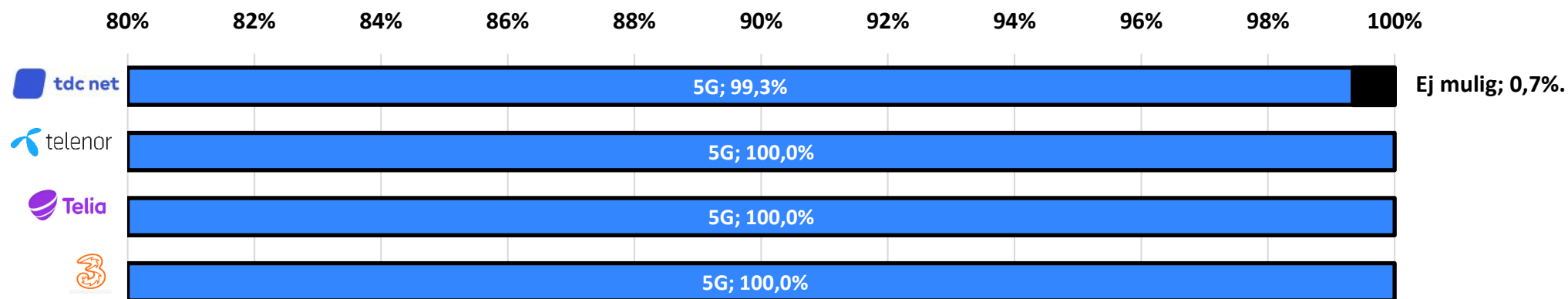


Regionsresultater adgang til 5G og 4G 2025 med 5G telefon

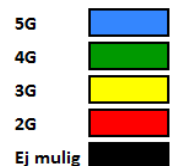
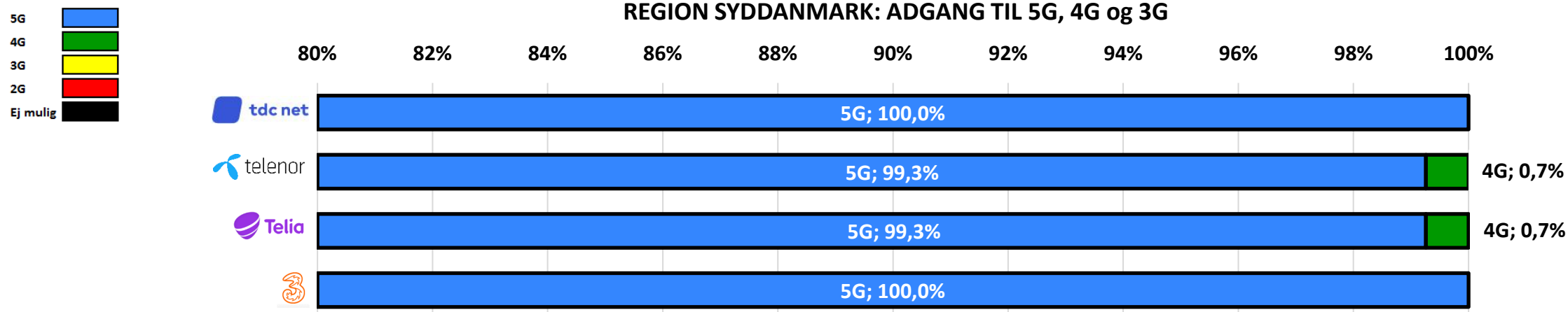
I Region Sjælland har Telenor, Telia og 3 100% adgang til 5G. TDC NET har 99,3% adgang til 5G

I Region Syddanmark har TDC NET og 3 100% adgang til 5G. Telenor og Telia 99,3% adgang til 5G

REGION SJÆLLAND: ADGANG TIL 5G, 4G og 3G



REGION SYDDANMARK: ADGANG TIL 5G, 4G og 3G

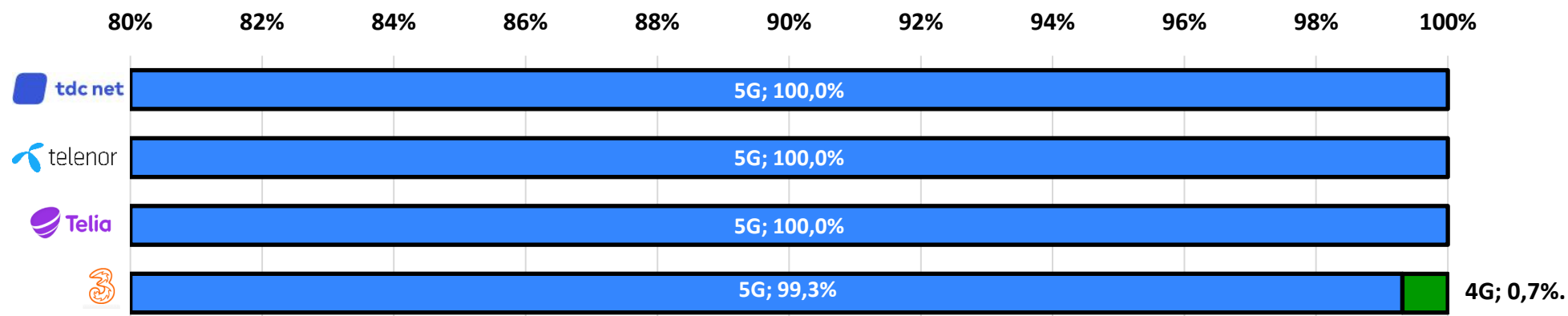


Regionsresultater adgang til 5G og 4G 2025 med 5G telefon

I Region Midtjylland har TDC NET, Telenor og Telia 100% adgang til 5G. 3 har 99,7% adgang til 5G

I Region Nordjylland har TDC NET, Telenor, Telia og 3 99% adgang til 5G

REGION MIDTJYLLAND: ADGANG TIL 5G, 4G og 3G



REGION NORDJYLLAND: ADGANG TIL 5G, 4G og 3G

