

TI NYHEDSBREV – april 2020

Læs om:

- **Teleselskaber bidrager til COVID-19 analyser**
- **Politiets brug af signaleringsdata**
- **Revision af bredbåndspuljen**

Teleselskaber bidrager til COVID-19 analyser

Teleindustrien modtog den 19. marts 2020 en henvendelse fra Statens Serum Institut (SSI) vedr. muligheden for at tilvejebringe oplysninger fra teleselskaber, der kan understøtte myndighedernes analyser og indsats med håndteringen af COVID-19.

På baggrund af den indledende dialog modtog teleselskaberne den 31. marts 2020 en konkret og specificeret anmodning om teledata, der i **aggregeret og anonymiseret format** kan belyse mobiliteten i samfundet målt over tid (data tilbage fra primo februar 2020). Konkret har SSI ønsket data, der viser, hvor mange personer, som har bevæget sig mellem hvert par af postnumre / kommunegrænser opgjort hver 6 time. Data skal understøtte arbejdet i en ekspertgruppe nedsat i SSI, der på baggrund af forskellige datakilder, skal udvikle matematiske modeller til at belyse udviklingen af COVID-19 samt effekten af myndighedernes tiltag for at begrænse smittespredning i samfundet.

Teleselskaberne har været i tæt dialog med myndighederne om det juridiske grundlag for behandling og udlevering af data. Fredag den 3. april 2020 fik teleselskaberne **grønt lys fra Erhvervsstyrelsen, Justitsministeriet og Datatilsynet** til behandling og levering af data til SSI.

De første data fra et af teleselskaberne blev leveret til SSI via Danmarks Statistik mandag den 6. april 2020, og alle teleselskaberne leverer nu data, som efterspurgt af SSI.

Politiets brug af signaleringsdata

Rigspolitiet og Rigsadvokaten har udarbejdet en redegørelse til Justitsministeriet vedrørende politiets håndtering af signaleringsdata

<https://www.ft.dk/samling/20191/almdel/REU/bilag/358/index.htm>

Signaleringsdata dækker i denne sammenhæng forskellige typer data, som teleselskaber opsamler og anvender til at drive deres net og tjenester, dirigere trafik til de rigtige master og lave fejlretning. Begrebet "signaleringsdata" er ikke defineret i

regelgrundlaget, og er ikke entydigt. Dialogen mellem teleudbyderne og politiet viser da også, at det som politiet i mange tilfælde reelt efterspørger er "lokaliseringsdata" – det vil sige masteoplysninger, om hvilke masteceller i mobilnettet en mobiltelefon har været registreret på. Læs mere her <http://www.teleindu.dk/politiets-brug-af-signalering/>

Reglerne om logning og udlevering af data er ikke blevet evalueret og revideret i mange år. Med den hurtige teknologiske udvikling på området er der derfor også en risiko for, at der kan være begreber, som ikke er veldefinerede, og som der derfor kan være uklarhed om. Det gælder eksempelvis de såkaldte "signaleringsdata".

Teleindustrien har på den baggrund fremsendt forslag til begrebsafklaring og justering af reglerne til Justitsministeriet og Rigspolitiet. Se Teleindustriens forslag her <http://www.teleindu.dk/brancheholdninger/logning-og-teledata/>

Revision af bredbåndspuljen

Energistyrelsen har sendt udkast til bekendtgørelse og vejledning om bredbåndspuljen i 2020 i høring. TI har afgivet sit høringssvar sammen med DI Digital, Dansk Erhverv og IT-Branchen. TI støtter de foreslåede ændringer, der indebærer, at der fremadrettet vil blive taget højde for mobildækningen i et område, og at det er dem, med dårligst mobildækning, der prioriteres højest i tildelingen af midler fra bredbåndspuljen. På den måde vil justeringen betyde, at man hjælper dem, der har størst behov.

Høringssvaret kan ses her <http://www.teleindu.dk/wp-content/uploads/2020/04/Bredb%C3%A5ndspulje-21042020.pdf>