

BILAG A til Teleindustriens notat til JM og RP om logning og udlevering af teledata til politiet

Teledata, overblik (1 af 3) – Begreber markeret med BLÅ er defineret under oversigten – OBS¹-punkter er markeret med RØD

| TELEDATA – DATATYPER | Ønsker teleudbyderne selv at registrere denne datatype pr. 1/1 2020?(Formål i parentes) | Registrerer teleudbyderne denne datatype pr. 1/1 2020? | Regelgrundlag for registrering - gældende regler pr. 1/1-2020 (Opbevaringsperiode i parentes) | Regelgrundlag for udlevering til politiet og Indgrebstyper - gældende regler pr. 1/1-2020 (i parentes) - forslag til nye indgreb i "anførselstegn" (se også Bilag B) |
|---|--|---|---|--|
| 1.Trafikdata fra telefonitjenester, sms/mms og mobildatatjenester: | | | | |
| a. A-nummer | Ja, op til 5 år (debitering) ifm originerende opkald. Nej , for så vidt angår terminerende opkald. | Ja, op til 5 år Ja, 1 år | Udb.bkg. § 23, stk. 2 (5 år) Logningsbkg. (1 år) | Teleoplysning (RPL § 780, stk. 1, nr. 3) |
| b. B-nummer og C-nummer (kun ved telefoni og sms/mms) | Ja, op til 5 år (debitering) ifm originerende opkald. Nej , for så vidt angår terminerende opkald. | Ja, op til 5 år Ja, 1 år | Udb.bkg. § 23, stk. 2 (5 år) Logningsbkg. (1 år) | Teleoplysning (RPL § 780, stk. 1, nr. 3) |
| c. Tidspunkt for kommunikation ifm. telefoni og sms/mms | Ja, op til 5 år (debitering) ifm originerende opkald. Nej , for så vidt angår terminerende opkald. | Ja, op til 5 år Ja, 1 år | Udb.bkg. § 23, stk. 2 (5 år) Logningsbkg. (1 år) | Teleoplysning (RPL § 780, stk. 1, nr. 3) |
| d. IMSI-nummer (sim-kort-nummer) | Ja, op til 5 år (debitering) | Ja, op til 5 år | Udb.bkg. § 23, stk. 2 (5 år) Logningsbkg. (1 år) | Teleoplysning (RPL § 780, stk. 1, nr. 3) |
| e. IMEI-nummer ² (mobilterminal-nummer) | Ja, men kun i kort tid (drift/fejlretning) | Ja, 1 år ³ | Logningsbkg. (1 år) | Teleoplysning (RPL § 780, stk. 1, nr. 3) "IMEI-oplysning" (edition , jf. RPL kap 74) |

(fortsættes)

Teledata, overblik (2 af 3) – Begreber markeret med BLÅ er defineret under oversigten – OBS-punkter er markeret med RØD

| TELEDATA – DATATYPER | Ønsker teleudbyderne selv at registrere denne datatype pr. 1/1 2020?(Formål i parentes) | Registrerer teleudbyderne denne datatype pr. 1/1 2020? | Regelgrundlag for registrering - gældende regler pr. 1/1-2020 (Opbevaringsperiode i parentes) | Regelgrundlag for udlevering til politiet og Indgrebstyper - gældende regler pr. 1/1-2020 (i parentes) - forslag til nye indgreb i "anførselstegn" (se også Bilag B) |
|--|---|--|--|---|
| 1. Trafikdata fra telefontjenester, sms/mms og mobildatatjenester: | | | | |
| f. Lokaliseringsdata, som er trafikdata: Celle-ID ifm. telefoni- eller sms/mms-kommunikation | Ja, men kun i kort tid (drift/fejlretning) | Ja, 1 år ⁴ | Udb.bkg. § 23, stk. 1, jf. logningsbkg. (1 år) Præambelbetragtning 29 i eData-direktivet | "Masteoplysning" (<i>edition</i> ⁵ , jf. RPL kap 74) |
| g. Lokaliseringsdata, som er trafikdata: Celle-ID ifm. mobildata-trafik (4G) | Ja, men kun i kort tid (drift/fejlretning) | Ja, kort tid ⁶ | Præambelbetragtning 29 i eData-direktivet | "Masteoplysning" (<i>edition</i> ⁷ , jf. RPL kap 74) |
| 2. Øvrige lokaliseringsdata: | | | | |
| a. Lokaliseringsdata, som ikke er trafikdata: Celle-ID om telefoner, der er tændt, men ikke anvendes aktivt ("Signaleringsdata" ⁸ jf. U.2017.1934Ø) | Ja, men kun i kort tid (drift/fejlretning) | Ja, kort tid ⁹ | Præambelbetragtning 29 i eData-direktivet | "Masteoplysning" (<i>edition</i> ¹⁰ , jf. RPL kap 74) |
| b. Præcis geografisk position for master i form af koordinater | Ja (drift) | Ja, mindst 1 år | Logningsbkg. (1 år) | Basisstation-tabel |
| c. Data registreret på en mast: Alle trafikdata og lokaliseringsdata | Ja, i kort tid, jf. ovenfor | Jf. ovenfor | Jf. ovenfor | Udvidet Teleoplysning (RPL § 780, nr. 4) |
| d. Data registreret på en mast: Kun lokaliseringsdata | Ja, i kort tid, jf. ovenfor | Jf. ovenfor | Jf. ovenfor | "Udvidet Masteoplysning" (<i>edition</i> ¹¹ , jf. U.2017.1934Ø) |

(fortsættes)

Teledata, overblik (3 af 3) – Begreber markeret med BLÅ er defineret under oversigten – OBS-punkter er markeret med RØD

| TELEDATA – DATATYPER | Ønsker teleudbyderne selv at registrere denne datatype pr. 1/1 2020?(Formål i parentes) | Registrerer teleudbyderne denne datatype pr. 1/1 2020? | Regelgrundlag for registrering - gældende regler pr. 1/1-2020 (Opbevaringsperiode i parentes) | Regelgrundlag for udlevering til politiet og Indgrebstyper - gældende regler pr. 1/1-2020 (i parentes) - forslag til nye indgreb i "anførselstegn" (se også Bilag B) |
|--|---|--|--|--|
| 3. Trafikdata fra internetadgangs-tjenester: | | | | |
| a. Fast IP-adresse - kilde (brugeridentitet) | Ja, op til 5 år (debitering) | Ja, op til 5 år | Logningsbkg. § 5, stk. 1, nr. 1 (1 år) (uklar ¹²) | IP-adresse-oplysning, statisk (telelovens § 13) |
| b. Dynamisk IP-adresse - kilde (brugeridentitet) | Ja, men kun i kort tid efter ophørt anvendelse (drift/fejlretning) | Ja, 1 år ¹³ | Logningsbkg. § 5, stk. 1, nr. 1 (1 år) (uklar ¹⁴) | IP-adresse-oplysning, dynamisk – om entydig kunde (edition, jf. RPL kap 74) |
| c. Portnummer - kilde (brugeridentitet) | Ja, men kun i kort tid efter ophørt anvendelse (drift/fejlretning) | Ja, 1 år | Logningsbkg. § 5, stk. 1, nr. 1 (1 år) (uklar ¹⁵) | "Udvidet IP-adresse-oplysning", mobil IP uden portnummer – om flere kunder (edition ¹⁶ , jf. RPL kap 74) |
| f. Tidspunkt for tildeling af brugeridentitet | Ja, men kun i kort tid efter ophørt anvendelse (drift/fejlretning) | Ja, 1 år | Logningsbkg. § 5, stk. 1, nr. 4 (1 år) (uklar ¹⁷) | IP-adresse-oplysning |
| g. A-nummer ved internetadgang via mobildatatjenester | Ja, op til 5 år (debitering) | Ja, op til 5 år | Udb.bkg. § 23, stk. 2 (5 år) Logningsbkg. § 5, stk. 1, nr. 2 (1 år) | IP-adresse-oplysning |
| h. ID-nummer (fx kredsløbsnummer) ved internetadgang via fast bredbånd | Ja, op til 5 år (debitering) | Ja, op til 5 år | Logningsbkg. § 5, stk. 1, nr. 2 (1 år) (uklar ¹⁸) | IP-adresse-oplysning |
| 4. Kundedata – identifikation af kunde/bruger | | | | |
| a. Navn og adresse på registreret kunde (abonnenten) (slutbruger) | Ja, op til 5 år (debitering) | Ja, op til 5 år | Logningsbkg. (1 år) Alm. persondataregler (5 år) | Opslag i 118 (telelovens § 31) |
| b. Navn og adresse på evt. registreret bruger, herunder installationsadresse | Ja, op til 5 år (debitering) | Ja, op til 5 år | Alm. persondataregler (5 år) | (edition, jf. RPL kap 74) |
| c. Navn og adresse på evt. registreret betaler | Ja, op til 5 år (debitering) | Ja, op til 5 år | Alm. persondataregler (5 år) | (edition, jf. RPL kap 74) |

Definitioner af begreber og datatyper – teleteknisk eller teleregulatorisk¹⁹:

0. Logning og teledata:

Logning af data: Registrering og opbevaring af data i en bestemt periode (1 år efter de gældende logningsregler).

Logning ctr. **Registrering**: I dette notat bruges begrebet ”registrering” om teleudbydernes opsamling og registrering af data til eget brug, mens begrebet ”logning” bruges om registrering og opbevaring af data i en bestemt periode (1 år efter de gældende logningsregler). Begreberne ”logning” og ”registrering” er således synonymmer, idet begrebet ”logning” dog indebærer, at teleudbyderne, skal gemme og opbevare dataene i en bestemt periode (data retention).

Teleudbyder: Den, som med et kommercielt formål stiller elektroniske kommunikationsnet eller -tjenester til rådighed for andre, jf. definitionen af ”udbyder” i § 2, nr. 1 i teleloven. Elektroniske kommunikationsnet eller -tjenester kan udbydes både detail til slutbrugere/slutkunder og engros til engroskunder/andre udbydere. Flere udbydere i Danmark (bl.a. TDC) har opdelt udbud af teletjenester til slutkunder hhv. udbud af engros-adgang til telenet i separate selskaber.

Teletjeneste: Elektronisk kommunikationstjeneste, jf. definitionen heraf i § 2, nr. 4 i teleloven: ”Tjeneste, der helt eller delvis består i elektronisk overføring af kommunikation i form af lyd, billeder, tekst eller kombinationer heraf ved hjælp af radio- eller telekommunikationsteknik ...”

Teledata: Data i form af ’trafikdata’ og ’lokaliseringsdata’ og ’kundedata’, som teleselskaberne udleverer til politiet (efter kendelse). ’Trafikdata’ og ’lokaliseringsdata’ er omfattet eData-reglerne, jf. direktiv 2002/58 om behandling af personoplysninger og beskyttelse af privatlivets fred i den elektroniske kommunikationssektor (herefter ”eData-direktivet”), som er implementeret i dansk ret via §§ 23-24 i bekendtgørelse om udbud af elektroniske kommunikationsnet og -tjenester (herefter ”udbudsbekendtgørelsen”). Ud over trafik- og lokaliseringsdata udleverer teleselskaberne også kundedata til politiet. Begrebet ”teledata” blev i 2019 kendt som begreb i ”Teledata-sagen”.

Teledata ctr. **Teletrafik**: I den gældende hjemmelsbestemmelse om logning i retsplejeloven § 786, stk. 4 bruges betegnelsen ”oplysninger om teletrafik”, som må forstås som ”trafikdata”. **Teledata**, jf. ovenfor, er således et bredere begreb end ’data om teletrafik’. TI foreslår, at den bredere betegnelse ”teledata” bruges ved ændringen af logningsreglerne. Se også pkt. 3.A i TI’s notat til Justitsministeriet om logning og udlevering af teledata til politiet (herefter ”hovednotatet”).

1. Trafikdata:

Trafikdata: Følgende definition fremgår af § 2, nr. 2 i udbudsbekendtgørelsen: "Trafikdata: Data, som behandles med henblik på overførsel af kommunikation i et elektronisk kommunikationsnet eller debitering heraf". Behandling af trafikdata er reguleret i udbudsbekendtgørelsens § 23 samt præambelbetragtning 29 i eData-direktivet. Trafikdata omfatter både **forbrugsdata**, **lokaliseringsdata** ifm. kommunikation samt mere **tekniske data** (fx data om protokol, format og dirigering). Sidstnævnte tekniske data har ikke efterforskningsmæssig værdi.

Forbrugsdata og debiteringsdata: Forbrugsdata er den del af 'trafikdata', som opsamles og registreres til brug for taksering og fakturering for kundens forbrug af teletjenester, dvs. forbrug af telefoni (minutter), sms og mms (stk.) og mobildata (volumen målt i Mbyte). Desuden opsamles tidsregistrering for forbruget samt kundens telefonnummer, SIM-kortnummer (IMSI), og evt. IMEI-nr., ip-adresse og lokaliseringsdata. Forbrugsdata opsamles i "taksttelegrammer" (CDR – call detail record). Forbrugsdata opbevares i henhold til bogføringslovens regler – dvs i op til 5 år.

Teletrafik: 'Trafikdata' og 'Data om teletrafik' er det samme. Trafik (teletrafik) er det samme som kommunikation (telekommunikation). Teletrafik er "overførsel af kommunikation i et elektronisk kommunikationsnet", som nævnt i definitionen af 'trafikdata' ovenfor.

Telefonitjeneste (telefoni-trafik): Samtale-tjeneste. Følgende definition fremgår af telelovens § 2: "**Taletelefonitjeneste:** Elektronisk kommunikationstjeneste, hvorved slutbrugere får adgang til at etablere og modtage enten indenlandske eller internationale og indenlandske opkald direkte eller indirekte ved hjælp af et eller flere numre i en national eller international telefonnummerplan".

Sms/MMS (sms-trafik hhv. mms-trafik): Besked-tjenester, som udbydes som en del af et mobilabonnement. Sms (Short Message Service). MMS (Multimedia Messaging Service). MMS-trafik er mobildata-trafik.

Mobildata-tjenester (mobildata-trafik): Datatjenester, som udbydes via forskellige teknologier: EDGE (2G), UMTS/HSDPA (3G) og LTE (4G). Mobildata bruges både ved brug af internettet (mail, besøg på hjemmesider, streaming, opdatering af programmer/Apps, upload og download, mv.) men også ved MMS og ved telefoni via 4G (VoLTE/Voice-over-LTE). Mobildata-trafik kaldes også GPRS (General Packet Radio Service). Et mobilabonnement omfatter normalt samlet abonnement på følgende mobiltjenester: mobiltelefonitjeneste, sms-tjeneste, mms-tjeneste og mobildata-tjenester (2G, 3G og 4G).

A-nummer: "Den kaldende abonnents nummer", jf. definition i § 2, nr. 14 i udbudsbekendtgørelsen.

B-nummer: Den kaldte abonnents nummer.

C-nummer: Et nummer, som B-nummeret er viderestillet til.

IMSI-nummer: International mobile subscriber identity: Nummeret på sim-kortet, som er en forudsætning for brug af et mobilabonnement.

IMEI-nummer (mobilterminal-nummer): International Mobile Equipment Identity: Mobilterminalens unikke nummer ("stel-nummer").

2. Lokaliseringsdata (data om anvendte master):

Lokaliseringsdata (data om anvendte master): Følgende definition fremgår af § 2, nr. 3 i udbudsbekendtgørelsen: "Lokaliseringsdata: Data, som behandles i et elektronisk kommunikationsnet, og som angiver den geografiske placering af det terminaludstyr, som brugeren af en offentlig elektronisk kommunikationstjeneste anvender". Lokaliseringsdata kan både være trafikdata (dvs. data der behandles med henblik på overførsel af kommunikation), og lokaliseringsdata, som ikke er trafikdata. For så vidt angår lokaliseringsdata, der ikke er trafikdata, er behandling af lokaliseringsdata reguleret i udbudsbekendtgørelsens § 24, og for så vidt angår lokaliseringsdata, der er trafikdata, er behandling af lokaliseringsdata reguleret i udbudsbekendtgørelsens § 23. Desuden finder præambelbetragtning 29 i eData-direktivet anvendelse.

Celle-ID: Lokaliseringsdata fra mobilnet-infrastrukturen, som identificerer den eller de celler (antenner) i radionettet, som brugerens mobilterminaludstyr er i signaleringsmæssig kontakt med.

Lokaliseringsdata* i mobilnet: Data om de anvendte master i form af celle-ID + tidspunkt for registrering og hændelsen, der udløste registreringen.

Lokaliseringsdata i fastnet: Den fysiske adresse, hvor nettermineringspunktet er placeret (installationsadressen).

Lokaliseringsdata* i mobilnet, som er trafikdata: Data om de anvendte master i form af celle-ID, som behandles med henblik på overførsel af kommunikation (dvs. telefoni, sms, mms eller 4G-data/internet) – dvs. når telefonen er aktiv.

Lokaliseringsdata* i mobilnet, som ikke er trafikdata: Data om de anvendte master i form af celle-ID om mobilterminaludstyr uden aktivitet – dvs. når telefonen er tændt, men ikke kommunikerer aktivt. Se også pkt. 2.1 i hovednotatet om begrebsforvirring ifm. brug af begrebet "signaleringsdata". Som beskrevet i pkt. 2.1 i hovednotatet anbefaler TI, at begrebet "signaleringsdata" fremover helt undgås.

*Lokaliseringsdata (data om anvendte masteceller) er kun delvist omfattet af logningsreglerne (første og sidste mast ved telefoni/sms/mms). Men til brug for fejlretning, kan teleudbyderne registrere lokaliseringsdata i en kort periode - både ifm. telefoni-, sms-, mms- og 4G-mobildata-kommunikation, og i visse tilfælde også når telefonen er tændt, men ikke anvendes aktivt. Lokaliseringsdata til brug for fejlretning registreres kun efter "best effort" som beskrevet i pkt. 3.2 i hovednotatet. Ydelsen "Lokaliseringsdata" kan kun udleveres til politiet som samlede udtræk, der omfatter alle registrerede lokaliseringsdata. Ydelsen "Lokaliseringsdata" kan hastesikres i op til 3 måneder efter reglen i RPL § 786a. Se også bilag B.

3. Trafikdata vedr. internetadgangstjenester:

Brugeridentitet: IP-adresse

IP-adresse, fast (kilde): Statisk IP-adresse, som er fast tildelt en bestemt kunde – typisk mod betaling.

IP-adresse, dynamisk (kilde): IP-adresse, som tildeles kunden dynamisk, og IP-adressen kan derfor skifte fra session til session og fra dag til dag.

Portnummer (kilde): Er nødvendigt til identifikation af brugeren, hvis en dynamisk IP-adresse (kilde), tildeles flere abonnenter samtidig.

A-nummer (ved internetadgang via mobildatatjenester): Identificerer det benyttede mobilabonnement.

ID-nummer (fx kredsløbsnummer) ved internetadgang via fast bredbånd: Identificerer det benyttede bredbåndsabonnement.

4. Kundedata – identifikation af kunde/bruger:

Kundedata: Data, som registreres i teleudbyderens kunde-/ordresystem.

Abonnenten: Den fysiske person eller juridiske person, som indgår aftale med en teleudbyder om levering af telenet eller teletjenester til slutbrugere.

Slutbruger: Det fremgår af lovforarbejderne til teleloven, at "slutbruger" skal forstås som kunden/abonnenten – både privatkunder (forbrugere) og erhvervs-kunder, dvs. den fysiske person eller juridiske person, som indgår aftale med en udbyder om levering af telenet eller teletjenester.

Bruger: Kunden (abonnenten) kan overlade abonnementet til en bruger – fx kundens barn eller en tredjemand. Følgende definition fremgår af § 2, nr. 5 i udbudsbekendtgørelsen: "Bruger: En fysisk person, som anvender en offentligt tilgængelig elektronisk kommunikationstjeneste i privat eller forretningsmæssigt øjemed uden nødvendigvis at abonnere på den pågældende tjeneste".

Kunde: Abonnenten.

Registreret kunde: Kunde, som er registreres i teleudbyderens kunde-/ordresystem med navn, adresse og evt. CPR-nummer.

Registreret bruger: Eventuel bruger, som er registreres i teleudbyderens kunde-/ordresystem med navn og evt. adresse. Data om brugerens navn valideres ikke. Ved levering af abonnemeter med fast forbindelse til en anden adresse end den registrerede kundes CPR/CVR-adresse, registreres **installationsadressen**.

Registreret betaler: Eventuel betaleradresse, som er forskellig fra kundeadressen, og hvortil regninger sendes.

Installationsadresse: Den fysiske adresse, hvor **nettermineringspunktet** er placeret (for abonnemeter med fast forbindelse).

5. Yderligere definitioner fra telereguleringen:

§ 2 i Lov om elektroniske kommunikationsnet og -tjenester (teleloven):

”§ 2. I denne lov forstås ved:

- 1) **Udbyder**: Den, som med et kommercielt formål stiller produkter, elektroniske kommunikationsnet eller -tjenester omfattet af denne lov til rådighed for andre.
 - 2) **Erhvervsmæssig udbyder**: En udbyder som med et kommercielt formål udbyder produkter, elektroniske kommunikationsnet eller -tjenester omfattet af denne lov som sin hovedydelse eller som en ikke accessorisk del af virksomheden.
 - 3) **Slutbruger**: Bruger af elektroniske kommunikationsnet eller -tjenester, som ikke på kommercielt grundlag stiller de pågældende elektroniske kommunikationsnet eller -tjenester til rådighed for andre. [NB: det fremgår af lovforarbejderne til teleloven, at ”slutbruger” skal forstås som kunden/abonnenten – både privatkunder (forbrugere) og erhvervskunder – dvs den fysiske person eller juridiske person, som indgår aftale med en udbyder om levering af telenet eller teletjenester].
 - 4) **Elektroniske kommunikationsnet**: Enhver form for radiofrekvens- eller kabelbaseret teleinfrastruktur, der anvendes til formidling af elektroniske kommunikationstjenester.
 - 5) **Offentlige elektroniske kommunikationsnet**: Elektroniske kommunikationsnet som nævnt i nr. 4, der stilles til rådighed for en ikke på forhånd afgrænset kreds af slutbrugere eller udbydere af elektroniske kommunikationsnet eller -tjenester.
 - 6) **Nettermineringspunkt**: Den fysiske eller logiske grænseflade i et elektronisk kommunikationsnet, der udgør en slutbrugers tilslutning til dette.
 - 7) **Elektronisk kommunikationstjeneste**: Tjeneste, der helt eller delvis består i elektronisk overføring af kommunikation i form af lyd, billeder, tekst eller kombinationer heraf ved hjælp af radio- eller telekommunikationsteknik mellem nettermineringspunkter, herunder både tovejskommunikation og envejskommunikation.
 - 8) **Offentlig elektronisk kommunikationstjeneste**: Tjeneste som nævnt i nr. 7, der stilles til rådighed for en ikke på forhånd afgrænset kreds af slutbrugere eller udbydere af elektroniske kommunikationsnet eller -tjenester.
- ...
- 10) **Taletelefonitjeneste**: Elektronisk kommunikationstjeneste, hvorved slutbrugere får adgang til at etablere og modtage enten indenlandske eller internationale og indenlandske opkald direkte eller indirekte ved hjælp af et eller flere numre i en national eller international telefonnummerplan.”

Artikel 2, nr. 2 i forordning (EU) 2015/2120:

”2) »internetadgangstjeneste«: en offentligt tilgængelig elektronisk kommunikationstjeneste, som leverer adgang til internettet og dermed konnektivitet til praktisk taget alle endepunkter på internettet, uanset den anvendte netteknologi og det anvendte terminaludstyr.”

Noter

¹ Opmærksomhedspunkter er kort forklaret i slutnoterne og er nærmere uddybet i TI's notat til Justitsministeriet om logning og udlevering af teledata til politiet (herefter "hovednotatet").

² Teleudbydere har kun brug for at registrere de første 8 cifre i IMEI-nummeret – til brug for fejlretning. De første 8 cifre i IMEI angiver terminaltypen.

³ Se pkt. 3.1 i hovednotatet om forslag til direkte lovhjemmel om logning af fortrolige data, som teleudbydere ikke selv har brug for at gemme.

⁴ Se pkt. 3.1 i hovednotatet om forslag til direkte lovhjemmel om logning af lokaliseringsdata og andre fortrolige data.

⁵ Se pkt. 4.1 i hovednotatet om forslag til et nyt tvangsindgreb, 'Masteoplysning'. Udlevering af logningspligtige data og fortrolige data, bør ikke ske kun efter reglerne om edition.

⁶ Se pkt. 3.2 i hovednotatet om forslag til teknologineutral regel i logningsbekendtgørelsen om logning af lokaliseringsdata, som teleudbydere i forvejen selv registrerer.

⁷ Se pkt. 4.1 i hovednotatet om forslag til et nyt tvangsindgreb, 'Masteoplysning'. Udlevering af fortrolige data, herunder logningspligtige data, bør ikke ske kun efter reglerne om edition.

⁸ Se pkt. 2.1 i hovednotatet om begrebsforvirring ifm. brug af begrebet "signaleringsdata". Brug af begrebet "signaleringsdata" bør derfor udgå og undgås.

⁹ Se pkt. 3.2 i hovednotatet om forslag til teknologineutral regel i logningsbekendtgørelsen om logning af lokaliseringsdata, som teleudbydere i forvejen selv registrerer.

¹⁰ Se pkt. 4.1 i hovednotatet om forslag til et nyt tvangsindgreb, 'Masteoplysning'. Udlevering af fortrolige data, herunder logningspligtige data, bør ikke ske kun efter reglerne om edition.

¹¹ Se pkt. 4.2 i hovednotatet om forslag til et nyt tvangsindgreb, 'Udvidet Masteoplysning'. Udlevering af fortrolige data om ikke-mistænkte, herunder logningspligtige data, bør ikke ske kun efter reglerne om edition.

¹² Se pkt. 3.3 i hovednotatet om forslag til præcisering af § 5 i logningsbekendtgørelsen om logning af brugeridentitet (IP-adresse).

¹³ Se pkt. 3.1 i hovednotatet om forslag til direkte lovhjemmel om logning af fortrolige data, som teleudbydere ikke selv har brug for at gemme.

¹⁴ Se pkt. 3.3 i hovednotatet om forslag til præcisering af § 5 i logningsbekendtgørelsen om logning af brugeridentitet (IP-adresse).

¹⁵ Se pkt. 3.3 i hovednotatet om forslag til præcisering af § 5 i logningsbekendtgørelsen om logning af brugeridentitet (IP-adresse).

¹⁶ Se pkt. 4.3 i hovednotatet med forslag til definition af nyt tvangsindgreb: 'Udvidet IP-adresse-oplysning'. Udlevering af fortrolige data om ikke-mistænkte, herunder logningspligtige data, bør ikke ske kun efter reglerne om edition.

¹⁷ Se pkt. 3.3 i hovednotatet om forslag til præcisering af § 5 i logningsbekendtgørelsen om logning af brugeridentitet (IP-adresse).

¹⁸ Se pkt. 3.3 i hovednotatet om forslag til præcisering af § 5 i logningsbekendtgørelsen om logning af brugeridentitet (IP-adresse).

¹⁹ Det bemærkes, at telereguleringen vil blive ændret ultimo 2020 ifm. implementeringen af direktiv 2018/1972 om europæisk kodeks for elektronisk kommunikation. Der kan i den forbindelse ske ændringer i de teleregulatoriske definitioner.