

Høringsnotat om udkast til ny frekvensplan samt bekendtgørelse om frekvensanvendelse uden tilladelse.

1. december 2006

1. Indledning.

IT- og Telestyrelsen har udarbejdet udkast til ny bekendtgørelse om fastlæggelse af rammerne for anvendelse og indbyrdes prioritering af de samlede frekvensressourcer (frekvensplan) samt til bekendtgørelse om anvendelse af radiofrekvenser uden tilladelse samt om amatørradioprøver og kaldesignaler m.v.

Materialet er den 17. august 2006 sendt i høring hos relevante parter med høringsfrist den 14. september 2006.

2. Oversigt over modtagne høringssvar.

IT- og Telestyrelsen har modtaget i alt 26 svar på høringen.

Heraf har 14 høringsparter tilkendegivet, at de ikke har bemærkninger til høringen. Disse 14 høringsparter er:

Advokatrådet
Beredskabsstyrelsen
Danmarks Meteorologiske Institut
Datatilsynet
Forbrugerrådet
HK/Privat
Kulturministeriet
Landbrugsrådet
Realkreditrådet
Beredskabsstyrelsen
Integrationsministeriet
Telekommunikationsindustrien
Teleklagenævnet
Tekniq – installatørernes organisation

12 høringsparter har bemærkninger til høringen. De 12 høringsparter er:

Banedanmark

IT- og Telestyrelsen

Holsteinsgade 63

2100 København Ø

Telefon 3545 0000

Telefax 3545 0010

E-post itst@itst.dk

Netsted www.itst.dk

Sagsbehandler

Kristina Østergaard Mikkelsen

Telefon 3545 0253

Telefax 3545 0010

E-post kro@itst.dk

Sagsnr. 130-106

Dok nr. 51802

Side 1/9

Danmarks Radio
Danske Mediers Forum
Experimenterende Danske Radioamatører
Ericsson
Finn Frogne A/S
Foreningen af Kommunale Beredskabschefer
Grønlands Hjemmestyre
Justitsministeriet
TDC A/S
Statens Luftfartsvæsen
Søfartsstyrelsen

3. Høringssvar.

Banedanmarks høringssvar:

Banedanmark anfører, at i bilag 9 i oversigten over anvendte forkortelser m.v. foreslås Eurobalise og Euroloop "Et togradio system" ændret til "Indgår i ETCS (European Train Control System)". Eurobalise og Euroloop bruges til trådløs overførelse af data over meget kort afstand når toget passerer.

IT- og Telestyrelsen vil indarbejde dette i den endelige version af bilag 9 til bekendtgørelse om fastlæggelse af rammerne for anvendelse og indbyrdes prioritering af de samlede frekvensressourcer (frekvensplan).

Banedanmark anfører derudover to ændringer til Frekvensallokerings- og anvendelsesplanen: For frekvensbåndet: 457,600 -458,400MHz ML,(FB: 467,600 - 468,400 MHz): togradio.

For frekvensbåndet: 457,575 - 458,625 MHz ML, (FB: 467,575 - 468,625 MHz): togradio. Den samme rettelse på side 109.

IT- og Telestyrelsen har nærmere undersøgt anvendelsen af de pågældende frekvensområder. Den nederste del af den ønskede udvidelse vil kollidere med bærbar maritime UHF radioanlæg, som bruges til intern kommunikation ombord på skibe. Den øverste del af den ønskede udvidelse vil kollidere med andre landmobile tjenester. Da frekvenserne er i brug af andre tilladelsesindehavere, kan *IT- og Telestyrelsen* ikke efterkomme Banedanmarks ønske om den anførte rettelse.

Banedanmark anfører endvidere, at for frekvensbåndet 876 - 880 MHz, GSM-R, fremgår det, at anvendelse af GSM-R terminaler må ske uden individuel tilladelse (under forudsætning af de er under kontrol af det pågældende net). En undtagelse hertil er dog Direct Mode Operation/DMO (876,00 - 876,10 MHz), hvor der kræves individuel tilladelse.

Da DMO er en del af GSM-R (EIRENE SRS) og vil kunne indgå i de samme GSM-R terminaler, henstilles at det overvejes, om kravet om individuel tilladelse for DMO kan ophæves, under de samme forudsætninger som i øvrigt er gældende.

IT- og Telestyrelsen vurderer, at der ikke på nuværende tidspunkt er behov for at ændre på de nuværende regler, idet GSM-R systemer endnu ikke er i drift i Dan-

mark. Skulle behovet opstå, vil IT- og Telestyrelsen tage det op til fornyet overvejelse.

Danmarks Radios høringssvar:

Danmarks Radio (DR) bemærker til høringen, at det ville lette arbejdet med gennemgang af de mange sider i frekvensplanen, hvis det umiddelbart fremgik af planen, hvilke ændringer der foreslås.

IT- og Telestyrelsen skal til dette bemærke, at den valgte form skyldes de mange ændringer i frekvensplanen af redaktionel karakter, som vil gøre en udgave med viste ændringer uoverskuelig. I den forbindelse skal det også bemærkes, at de væsentligste ændringer i frekvensplanen er omtalt i selve høringsbrevet.

DR bemærker i øvrigt, at i forslaget til frekvensplan angives, at 174 - 223 MHz og 470 - 860 MHz f.s.v.a. broadcast er omfattet af følgende internationale aftaler: Wiesbaden 95, Maastricht 02, Stockholm 61 og Chester 97. *DR* mener, at GE-06 også bør nævnes, da aftalen er trådt i kraft, om end provisorisk indtil juni 2007.

IT- og Telestyrelsen

Side 3

IT- og Telestyrelsen er enig i det hensigtsmæssige i at henvise til Geneve06 aftalen. GE-06 aftalen vil blive medtaget i den endelige udgave af frekvensplanen.

DR har bemærkninger til forslaget om at gøre laveffekt FM-sendere tilladelsesfri i frekvensområdet 87,5 til 108 MHz i henhold til ERC anbefaling 70-03. *DR* er bekymret for den risiko for interferens, der vil være fra sådanne sendere over for modtagelse af *DR*'s FM-kanaler og har tidligere anbefalet, at hvis sådanne sendere skulle tillades, skulle det være med en lavere effekt end den, der nu er indeholdt i ERC anbefaling 70-03. *DR* ser ingen grund til, at Danmark skal være et af de første lande, der tillader sådanne sendere. De fleste andre CEPT-lande tillader ikke disse sendere på nuværende tidspunkt. Af forslaget til bekendtgørelse om brug af radiofrekvenser uden tilladelse fremgår, at laveffekt FM-sendere skal overholde Radiogrænseflade Nr. 00 001, men denne Radiogrænseflade indeholder på nuværende tidspunkt ikke kravene til frekvensområdet 87,5 - 108 MHz, og det fremgår ikke af høringsmaterialet, hvordan denne radiogrænseflade vil blive ændret.

IT- og Telestyrelsen kan til dette oplyse, at Danmark ikke er et af de første lande til at tillade brug af disse sendere. Ifølge oversigt over implementering pr. 18. september 2006 har 6 medlemslande implementeret anbefalingen, og IT- og Telestyrelsen er bekendt med, at flere lande, bl.a. Sverige, siden har åbnet for brugen. Så snart disse sendere tillades på det europæiske marked, vil det være umuligt at holde dem ude af Danmark. På denne baggrund har IT- og Telestyrelsen valgt at tillade FM-sendere i forbindelse med denne opdatering og udarbejdelse af ny frekvensplan og bekendtgørelse om frekvensanvendelse uden tilladelse.

IT- og Telestyrelsen kan endvidere oplyse, at radiogrænsefladen nr. 00 001 bliver opdateret og træder i kraft samtidig med ikrafttræden af bekendtgørelsen. Radiogrænseflade nr. 00 001 vil indeholde de tekniske karakteristika, som fremgår af ERC anbefaling 70-03, annex 13, bånd d. Denne anbefaling har tidligere været genstand for høring i ECC-referencegruppen.

IT- og Telestyrelsen har noteret sig DR's bemærkninger og har på baggrund af disse besluttet, at nye radiogrænseflader og ændringer i eksisterende radiogrænseflader vil blive sendt i høring fra styrelsen hjemmeside under "Radiofrekvenssiden" og fra høringsportalen.

DR bemærker til forslaget om, at UWB gøres tilladelsesfri i frekvensområdet 9 kHz - 10,6 GHz, jf. ECC/DEC (06)04, at der i forslaget til frekvensplan og i forslaget til bekendtgørelse om brug af radiofrekvenser uden tilladelse henvises til Radiogrænseflade Nr. 00 056 for så vidt angår kravene til UWB udstyr. Radiogrænseflade 00 056 findes ikke på IT- og Telestyrelsens hjemmeside, og et forslag til radiogrænsefladen findes ikke i høringsmaterialet. *DR* har i øvrigt bemærket, at det af forslaget til frekvensplan fremgår, at UWB udstyr ikke må bruges udendørs eller tilsluttes udendørsantenne, hvilket er i overensstemmelse med ECC/DEC (06)04, men - til forskel fra ECC/DEC (6)04 - er brug i modelfly, tog, biler og fly ikke forbudt. *DR* vil anbefale, at den danske frekvensplan følger ECC beslutningen, så brug i modelfly, tog, biler og fly ligesom fast udendørs anvendelse ikke tillades.

IT- og Telestyrelsen

Side 4

IT- og Telestyrelsen kan oplyse, at frekvensområdet for UWB i den endelige udgave af frekvensplanen vil blive angivet til 6 – 8,5 GHz. Dette vil svare til indholdet af den kommende Kommissionsbeslutning for frekvensanvendelse til UWB. Radiogrænsefladen nr. 00 056 bliver opdateret og træder i kraft samtidig med ikrafttræden af bekendtgørelsen. Radiogrænseflade nr. 00 056 vil indeholde de tekniske karakteristika, som fremgår af ECC/DEC (06)04. Denne beslutning har tidligere været genstand for høring i ECC-referencegruppen.

IT- og Telestyrelsen kan endvidere oplyse, at der i den endelige udgave af frekvensplanen alene vil forekomme en henvisning til bekendtgørelsen om frekvensanvendelse uden tilladelse, hvor de nærmere begrænsninger for anvendelse af UWB udstyr er angivet.

DR vil endvidere anbefale, at IT- og Telestyrelsen - som anbefalet i ECC beslutningen om UWB - nøje følger udviklingen med hensyn til betydningen af øget støjniveau og interferens til andre radiosystemer. Rapporteringen om dette kunne f.eks. ske i ECC-referencegruppen.

IT- og Telestyrelsen vil nøje følge udviklingen og modtager og behandler alle klager over forstyrrelser. IT- og Telestyrelsen finder det ikke hensigtsmæssigt at bringe konkrete forstyrrelsessager sager op i ECC-referencegruppen men vil i det omfang, der er tale om forstyrrelsesproblemer af mere generel karakter, hvor det vil være hensigtsmæssigt med en europæisk løsning, tage dette op i ECC-referencegruppen.

Danske Mediers Forums høringssvar:

Danske Mediers Forum henholder sig til DR's høringssvar.

EDRs høringssvar:

Experimenterende Danske Radioamatører (EDR) ser meget gerne, at § 13 i bekendtgørelse om anvendelse af radiofrekvenser uden tilladelse samt om amatør-radioprøver og kaldesignaler m.v. ændres således, at for eksempel EDR kan

stå for den praktiske afholdelse af prøverne, og at IT- og Telestyrelsen udsteder certifikaterne med baggrund i dokumentation fra EDR om, at personer har bestået prøven. Der er EDR's opfattelse, at det nødvendige lovgrundlag for ovenstående arrangement for prøveafholdelse allerede er til stede.

Til bilag 5, Prøver til opnåelse af certifikat til amatørradio- og amatørradiosatellitjenesten, jf. § 13, stk.1, finder EDR, at pensumoversigten indeholder en del emner, der er unødvendige for at sikre formålet med prøven. Det drejer sig om følgende emner:

- Ledningsevne
- Det fonetiske alfabet
- Q-koden
- ITU bestemmelser
- CEPT bestemmelser

IT- og Telestyrelsen kan bemærke hertil, at styrelsen allerede er i gang med at undersøge mulighederne for, at EDR kan afholde amatørradioprøver. En ændring af pensumoversigten vil kræve en nøjere gennemgang også af internationale beslutninger med henblik på at sikre overholdelse af de internationale krav. IT- og Telestyrelsen vil se herpå i forbindelse med undersøgelserne af mulighederne for at prøveafholdelse hos EDR.

IT- og Telestyrelsen

Side 5

Ericssons høringssvar:

Ericsson støtter allokeringen af frekvensbåndet 2500 – 2690 MHz til IMT 2000/UMTS formål i henhold til WRC 2000 anbefalinger. Ericsson bemærker derudover, at da 3G teknologi anses som værende mere omkostningseffektivt – selv som en ren mobil platform – forudses de nuværende 2G udbydere at skifte deres trafik til de UMTS net, som de på nuværende tidspunkt anvender. Endeligt vurderes behovet for øget båndbredde at fortsætte, da ydelser som høj-hastighed, mobildataadgang, videotelefoni og mobil TV vil blive tilbudt.

På baggrund af denne udvikling, vil der afgjort være et behov for øget kapacitet i UMTS nettene – og der vil være behov for yderligere spektrum i fremtiden.

Ericsson bemærker endvidere i relation til fleksibilitet og teknologineutralitet i frekvensanvendelsen, at sådanne principper skal implementeres med forsigtighed. Den globale kommunikationsindustri er meget afhængig af standardisering af udstyr og ydelser. Standardisering er en forudsætning for effektiv interoperabilitet og tilgængeligheden af billigt udstyr for slutbrugeren.

Ericsson støtter den internationale harmonisering af frekvensanvendelsen.

IT- og Telestyrelsen har noteret sig Ericssons bemærkninger.

Finn Frogne A/S' høringssvar:

Finn Frogne A/S fremfører en række bemærkninger omkring brugen af 450 MHz og 870 MHz til PMR-formål og udtrykker også utilfredshed med, at der ved de angivne tiltænkte afholdelser og tiltænkte auktionsformer, bliver lagt ubrydelige tekniske og økonomiske hindringer i vejen i de næste 10 til 15 år for, at der i Danmark kan blive udstedt enkeltvise eller gruppevise frekvenstilladelser i de til

PMR allokerede frekvensbånd, hvilket medfører, at Finn Frogne A/S' brugergrupper ikke kan opnå disse for deres hovederhvervs så vigtige frekvenstilladelser til brug for deres egne PMR anlæg. Finn Frogne A/S angiver således et ønske om, at frekvensbåndene 450 MHz og 870 MHz og yderligere til PMR allokerede frekvensbånd alene reserveres til PMR-formål og ikke til PAMR og cellulære formål.

IT- og Telestyrelsen skal hertil bemærke, at frekvensplanen i dag giver mulighed for at anvende frekvenserne i både 450 og 870 MHz frekvensbåndet til digitale mobile trunkede radiosystemer. Det vil sige både digitale PMR, PAMR og cellulære systemer, men det udelukker f.eks. analoge PMR-systemer. Dette er i tråd med det frekvenspolitiske rammemandat, hvori det er anført, at IT- og Telestyrelsen skal arbejde for en mere fleksibel anvendelse af frekvenser og en øget digitalisering. Dette er også i tråd med udviklingen på EU-niveau, og der er derfor ikke planer om at harmonisere disse frekvenser til PMR-formål alene.

Da der i 450 MHz frekvensbåndet er så stor en efterspørgsel, samt da der i 870 MHz frekvensbåndet er så stor en forventet efterspørgsel, at det ikke er muligt at imødekomme alle ansøgninger, har IT- og Telestyrelsen i overensstemmelse med frekvenslovens §§ 5-6 indstillet til videnskabsministeren at træffe beslutning om afholdelse af udbud eller auktion som grundlag for udstedelse af tilladelser. Videnskabsministeren har fulgt IT- og Telestyrelsens indstilling, hvorefter tilladelser i både 450 og 870 MHz frekvensbåndet vil blive udstedt ved auktion.

IT- og Telestyrelsen

Side 6

Det kan oplyses, at PMR-brugerne også har mulighed for at opnå tilladelser til frekvensanvendelse andre steder i frekvensspektret – bl.a. i flere frekvensbånd under 174 MHz samt mellem 410 MHz og 430 MHz. I flere af disse frekvensbånd er det muligt at opnå tilladelse til både analog og digital PMR-anvendelse. De forestående auktioner vil efter IT- og Telestyrelsens opfattelse således ikke medvirke til at fastlåse situationen for PMR-brugerne i Danmark, ligesom afholdelse af auktionerne efter IT- og Telestyrelsens opfattelse vil være i overensstemmelse med de politiske intentioner bag telefoniløbet fra 1999.

Foreningen af Kommunale Beredsskabscheferes høringssvar:

Foreningen af Kommunale Beredsskabschefer (FKB) ser med tilfredshed på, at der er bibeholdt 2 x 0,5 MHz i 384,3 til 384,8 MHz og 393,3 til 394,8 MHz til brug for tilladelser til geografisk afgrænsede net, hvor tilladelsesindehaveren af beredskabsmyndighederne skal forpligtes til at indgå i nød og beredskabsopgaver. Tjenester baseret på tilladelser til geografisk afgrænsede net giver ikke adgang til et kommercielt videresalg af trafik.

Ligeledes ser *FKB* med tilfredshed, at der er allokeret 0,15 MHz til brug for bl.a. DMO i forbindelse hermed. Det samme er tilfældet med de angivne AGA frekvensbånd. Ovenstående er under forudsætning af, at der benyttes TETRA teknologien.

IT- og Telestyrelsen skal bemærke hertil, at de angivne frekvensbånd er allokeret til mobile digitale trunkede radiosystemer, herunder TETRA, og det er således ikke en forudsætning, at der alene anvendes TETRA teknologi.

FKB bemærker endvidere, at uagtet der i frekvensplanen er angivet frekvenser til brug for beredskaberne i Danmark i øvrigt og med specielt henblik på benyttelse af TETRA teknologien i bestemte harmoniserede frekvensbånd, ses det tilsvarende harmoniserede tiltag i oplæg til frekvensplan 2006 ikke at være tilfældet med andre til PMR allokerede frekvensbånd. I frekvensområderne 450 til 470 MHz og i 870 til 921 MHz angives, at der nu vil blive afholdt auktion og dermed gives tilladelser til formål som ikke er PMR tjeneste-relateret. *FKB* anfører, at der stadig vil være et stort behov for frekvensbånd til almindelige PMR tjenester og teknologier m.v.

FKB finder det derfor ganske uhensigtsmæssigt, at der er påtænkt afholdelse af auktioner med henblik på at imødegå en formodet frekvensknaphed. Dette betyder i praksis, at der ikke kan udstedes enkeltvise tilladelser i de til PMR allokerede frekvensbånd således, at *FKB* medlemmerne i fremtiden kan opnå tilstrækkelige frekvensbåndtilladelser til ganske almindelige PMR formål og tjenester mv.

Der bør derfor fortsat sikres PMR-muligheder i velegnede frekvensbånd.

IT- og Telestyrelsen

Side 7

IT- og Telestyrelsen henviser til styrelsens bemærkninger til Finn Frogne A/S' høringsvar omkring frekvensbånd allokeret til PMR.

Statens Luftfartsvæsenes høringssvar:

Statens Luftfartsvæsen bemærker til høringen, at der stilles forslag om, at "Frekvensbånd", der er allokeret til brug for luftfartstjenester, skal medtages i overensstemmelse med den internationale frekvensallokeringstabel, som er publiceret i ICAO Doc 9718-AN/957 "Handbook on Radio Frequency Spectrum Requirements for Civil Aviation". Reference til "ICAO Doc 9718-AN/957" skal medtages ved de aktuelle frekvensbånd i frekvensallokeringstabel.

IT- og Telestyrelsen vil indarbejde dette i den endelig version af frekvensplanen.

Statens Luftfartsvæsen bemærker endvidere, at "Fodnoter til det Internationale Radioreglement" skal opdateres i overensstemmelse med ICAO Doc 9718-AN/957.

IT- og Telestyrelsen skal til dette bemærke, at "Fodnoter til det Internationale Radioreglement" alene er medtaget til orientering og ikke er genstand for denne høring.

Statens Luftfartsvæsen fremkommer med forslag om, at *IT- og Telestyrelsen* skal tilsikre, at der udarbejdes en oversigt over gældende EU direktiver for tekniske forhold, eventuelt som en tilføjelse til bilag 3 eller et nyt bilag 10.

IT- og Telestyrelsen vil overveje, om der i fremtiden skal medtages en oversigt over relevante EU-direktiver, beslutninger m.v.

Søfartsstyrelsens høringssvar:

Søfartsstyrelsen bemærker følgende:

Søfartsstyrelsen skal foreslå, at det præciseres i frekvensplanen, at nødradioanlæg (sendere) på 406 MHz (EPIRB og ELT) alene er til anvendelse i maritime radio-

tjenester og luftfartsradiotjenester, dvs. i skibe og fly og ikke til anvendelse på land i Danmark. Nødradioanlæggene registreres i Statens Luftfartsvæsen henholdsvis Søfartsstyrelsen med de tildelte identifikationer, ejerforhold, kontaktpersoner m.m.

IT- og Telestyrelsen bemærker til dette, at det fremgår af frekvensplanen, at frekvensen er afsat til maritime radiotjenester og luftfartsradiotjenester. Imidlertid er det også IT- og Telestyrelsens vurdering, at alarmeringer på land i Danmark fortsat skal ske til 112, hvad enten det er fra fastnettet eller fra mobiltelefoner og ikke på skibenes (og flyenes) nødfrekvenser. Det vil derfor blive indført i bekendtgørelsen om frekvensanvendelse uden tilladelse, at nødradioanlæg på 406,0 – 406,1 MHz ikke må anvendes på land.

Søfartsstyrelsen gør endvidere opmærksom på en uheldig formulering i bekendtgørelse om frekvensanvendelse uden tilladelse, nr. 1266, bilag 1, punkt 2 "Krav om kaldesignaler, identifikationsnumre og certifikater".

IT- og Telestyrelsen

Side 8

Det første afsnit i punkt 2 kan efter Søfartsstyrelsens vurdering tolkes således, at man ikke behøver kaldesignal og MMSI-nummer og registrering hos SFS, såfremt skibets officielle navn anvendes. En sådan tolkning af bestemmelsen har aldrig været hensigten. Det er anvendelsen af ordet "eller" der gør en sådan tolkning mulig. Hvornår man skal bruge skibsnavn, og hvornår man skal bruge kaldesignal og MMSI og vice versa er fastsat i ITU Radio Regulations og på dansk gengivet i TDC's maritime håndbøger. Det er derfor overflødigt i bekendtgørelsen.

Søfartsstyrelsen angiver følgende forslag til ny formulering af første afsnit i punkt 2: *"Anvendelse af radiofrekvenser, der er nævnt i punkt 1, kræver gyldigt kaldesignal og identifikationsnummer, som er udstedt til skibet af Søfartsstyrelsen. Kaldesignaler og identifikationsnumre udstedt af IT- og Telestyrelsen før 1. januar 2005 kan fortsat anvendes, hvis de er gyldige efter regler udstedt af Søfartsstyrelsen"*.

IT- og Telestyrelsen kan se fordelene af at tydeliggøre bestemmelsen og vil ændre formuleringen i overensstemmelse med den af Søfartsstyrelsen foreslåede.

TDC's høringssvar:

TDC A/S bemærker alene til indholdet i høringen, at der for frekvensbåndene 870-876/915-921 MHz under kolonnen "Dansk frekvensanvendelse" er angivet båndgrænserne i 450 MHz båndet, hvilke må være en fejl.

IT- og Telestyrelsen beklager fejlen og kan oplyse, at der skulle have været angivet båndgrænserne: 870-876 MHz ML (FB: 915-921 MHz). Dette vil blive rettet i den endelige version af frekvensplanen.

Grønlands Hjemmestyre, Direktoratet for Boliger og Infrastrukturs hørings-svar:

Grønlands Hjemmestyre, Direktoratet for Boliger og Infrastruktur bemærker, at anvendelsen af frekvenser i Grønland har deres egen frekvensplan reguleret af "Bekendtgørelse nr. 82 af 13. januar 2005 om fastlæggelse af rammerne for an-

vendelse og indbyrdes prioritering af de samlede radiofrekvensressourcer i Grønland”.

IT- og Telestyrelsen har noteret sig Grønlands Hjemmestyre, Direktoratet for Boliger og Infrastrukturs bemærkninger.

Justitsministeriets høringssvar:

Justitsministeriet henholder sig til udtalelse fra Rigspolitiet. Rigspolitiet har ikke bemærkninger til frekvensplanen men bemærker, at Rigspolitiet forventer, at politiets landsdækkende radiobaseret datakommunikationssystem fortsat vil være i drift i endnu nogle år, indtil etablering af et fælles digitalt beredskabsnet er gennemført.

IT- og Telestyrelsen har noteret sig Justitsministeriet og Rigspolitiets bemærkninger.