



Bruxelles, den 18. november 2016
(OR. en)

14501/16

Interinstitutionel sag:
2016/0288 (COD)
2016/0286 (COD)

TELECOM 237
COMPET 592
MI 723
CONSOM 281
AUDIO 126
CODEC 1672

NOTE

fra: De Faste Repræsentanters Komité (1. afdeling)
til: Rådet

Tidl. dok. nr.: 14229/16 TELECOM 225 COMPET 569 MI 694 CONSOM272 AUDIO 119
CODEC 1628

Komm. dok. nr.: 12252/1/16 TELECOM 165 COMPET 486 MI 578 CONSOM 215 IA 72
CODEC 1269 REV 1
+ ADD 1 REV 1
12257/16 TELECOM 166 COMPET 489 MI 579 CONSOM 216 IA 73
CODEC 1273
12279/16 TELECOM 171 COMPET 491 MI 580 CONSOM 217 AUDIO 99
12364/16 TELECOM 177 COMPET 499 MI 587 CONSOM 220 AUDIO 104

Vedr.: Gennemgang af rammebestemmelserne
Forslag til Europa-Parlamentets og Rådets direktiv om en europæisk
kodeks for elektronisk kommunikation (Omarbejdning)
Forslag til Europa-Parlamentets og Rådets forordning om oprettelse af
Sammenslutningen af Europæiske Tilsynsmyndigheder inden for
Elektronisk Kommunikation
Meddelelse fra Kommissionen til Europa-Parlamentet, Rådet, Det
Europæiske Økonomiske og Sociale Udvalg og Regionsudvalget 5G til
Europa: En handlingsplan
Meddelelse fra Kommissionen til Europa-Parlamentet, Rådet, Det
Europæiske Økonomiske og Sociale Udvalg og Regionsudvalget
Konnektivitet med henblik på et konkurrencedygtigt digitalt indre marked –
På vej mod et europæisk gigabitsamfund
- Orienterende debat

Bedre internetkonnektivitet: en nødvendighed for Europa

Inden for de næste 10 år ventes op til 50 mia. intelligente objekter at være forbundet på verdensplan ud over vores smartphones og computere. Langt de fleste af dem vil være forbundet trådløst, i hjemmet, i bilen eller som wearables som f.eks. smarture. – Nye løsninger baseret på internetkonnektivitet – herunder cloud computing, tingenes internet, højtydende databehandlingssystemer og big data-analyser – vil transformere forretningsprocesser og påvirke sociale samspil. Nye digitale applikationer – som virtuel og udvidet ("augmented") virkelighed, fjernoperationer, kunstig intelligens, præcisionslandbrug, droner – vil kræve en hastighed, kvalitet og reaktionstid, som kun bredbåndsnet med meget høj kapacitet kan levere. Navnlig udviklingen af konnektivitet ved kørsel og selvkørende biler vil nyde godt af etableringen af 5G-kommunikationsnet.

De fulde økonomiske og sociale fordele ved denne digitale transformation vil kun blive opnået, hvis Europa kan sikre udbredt etablering og anvendelse af net med meget høj kapacitet i byområder og landdistrikter og i hele samfundet. Europas territoriale samhørighed, konkurrenceevne, fremtidige job og vækst står på spil. Det slovakiske formandskab betragter derfor denne udveksling af synspunkter som et højdepunkt i sit mandat for at sikre, at vi forener indsatsen om de afgørende næste skridt på dette område.

Etablering af de rette rammer for investeringer

I juni 2016 opfordrede Det Europæiske Råd til at sikre faste og trådløse bredbåndsforbindelser med meget høj kapacitet i hele Europa som forudsætning for den fremtidige konkurrenceevne og til reform af regelsættet for telekommunikation for at skabe incitamentet til større netinvesteringer og samtidig fremme effektiv konkurrence og forbrugerrettigheder.

Den 14. september 2016 vedtog Europa-Kommissionen en "konnektivetspakke": en række lovgivningsmæssige, finansieringsmæssige og politiske foranstaltninger, der har til formål at sikre, at alle i EU har den bedst mulige internetforbindelse til at kunne deltage i det digitale samfund og den digitale økonomi. Den har sat nye konnektivetsmål for 2025 med hensyn til forbedret konnektivitet for samfundsøkonomiske drivkræfter, etablering af 5G-net og et højere basisniveau for tilgængelig konnektivitet i alle områder, som den har opfordret Europa-Parlamentet og Rådet til at godkende.

Kommissionen vedtog en handlingsplan om 5G, der indeholder en fælles EU-kalender for etablering af net senest inden udgangen af 2020 og et tættere samarbejde med medlemsstaterne og interessenter fra erhvervslivet, herunder rettidig fastlæggelse og tildeling af 5G-frekvensressourcer og andre støttetiltag for at fremme innovation og potentiel efterspørgsel i vigtige industrielle sektorer, som bør nyde godt af avanceret 5G-konnektivitet. Den bebudede også en række initiativer til at skabe incitamenter for investeringer i net med meget høj kapacitet i hele Europa, herunder navnlig forslaget om en europæisk kodeks for elektronisk kommunikation, der skal skabe incitamenter til en primært markedsfinansieret udrulning af faste og mobile net med meget høj kapacitet fra en række aktører, både eksisterende og nye, og samtidig fremme anvendelse gennem fortsat konkurrence, slutbrugervalgmuligheder og et passende niveau af forbrugerbeskyttelse.

Rådets rolle hen imod et europæisk gigabitsamfund

Gunstige rammer for investeringer er afgørende for at opnå et europæisk gigabitsamfund, hvor adgang til og udnyttelse af net med meget høj kapacitet gør det muligt at anvende en lang række produkter, tjenester og applikationer på det digitale indre marked. Nu hvor Kommissionen har foreslået foranstaltninger med henblik på at opnå dette, er det op til Rådet og Parlamentet på europæisk plan og medlemsstaterne på nationalt plan at overveje disse forslag og tage de næste nødvendige skridt inden for deres respektive kompetencer.

Forslagene fastsætter både en klar ambition om at indføre faste og trådløse internetforbindelser med meget høj kapacitet i Europa og dækker en lang række spørgsmål, som skal tages op for at virkeliggøre dette. Det slovakiske formandskab sigter derfor mod at bekræfte ambitionen på politisk niveau og indlede arbejdet med at analysere disse forslag for at muliggøre effektiv gennemførelse på alle niveauer.

Spørgsmål til drøftelse

Med henblik på at udstikke de politiske retningslinjer for det videre arbejde i Gruppen vedrørende Telekommunikation og Informationssamfundet, navnlig vedrørende kodeksen for elektronisk kommunikation, opfordres ministrene til at overveje følgende spørgsmål:

- Mener du, at konnektivetsmålene for et europæisk gigabitsamfund står i passende forhold til ambitionen om at muliggøre en konkurrencedygtig økonomi og et inklusivt samfund?
- Hvilke aspekter af samordningen mellem medlemsstaterne er de vigtigste med henblik på at nå målet om fælles etablering af 5G-net, herunder rettidig adgang til harmoniserede frekvensressourcer?
- Hvilke foranstaltninger i konnektivetspakken, navnlig i forbindelse med den foreslåede europæiske kodeks for elektronisk kommunikation, er efter din mening afgørende for at sikre målene om et europæisk gigabitsamfund senest i 2025?