



EUROPAPARLAMENTET

2009 - 2014

Utskottet för industrifrågor, forskning och energi

2012/2030(INI)

10.9.2012

YTTRANDE

från utskottet för industrifrågor, forskning och energi

till utskottet för den inre marknaden och konsumentskydd

över att fullborda en inre e-marknad
(2012/2030(INI))

Föredragande: Aldo Patriciello

PA_NonLeg

FÖRSLAG

Utskottet för industrifrågor, forskning och energi uppmanar utskottet för den inre marknaden och konsumentskydd att som ansvarigt utskott infoga följande i sitt resolutionsförslag:

1. Europaparlamentet betonar att internettjänster tillhandahålls över gränserna och att de därför också kräver gemensamma åtgärder i enlighet med En digital agenda för Europa.
2. Europaparlamentet påpekar att en europeisk marknad med nästan 500 miljoner människor anslutna till höghastighetsbroadband skulle fungera som en motor för den inre marknadens utveckling. Parlamentet understryker behovet av att koppla ihop den digitala agendan med tillhandahållandet av nya tjänster, såsom e-handel, e-hälsa, e-lärande, e-banktjänster och e-förvaltningstjänster.
3. Europaparlamentet erinrar om att en digital inre marknad, där tjänster fritt kan utbytas på en marknad med 500 miljoner konsumenter, är en avgörande drivkraft för konkurrens och ekonomisk tillväxt som ger upphov till högkvalificerade arbetstillfällen och underlättar EU:s omvandling till en kunskapsbaserad ekonomi.
4. Europaparlamentet framhåller att bredband och internet är viktiga drivkrafter för ekonomisk tillväxt, kunskapssamhället, arbetstillfällen, innovation och europeisk konkurrenskraft och även för att stimulera handel och tjänster på nätet. Parlamentet understryker att konsumenter och företag behöver tillgång till bredband för att kunna utnyttja internet fullt ut.
5. Europaparlamentet påpekar att ökad konkurrens, öppenhet vad gäller trafikstyrning och tjänstekvalitet samt möjlighet att lätt byta operatör tillhör de nödvändiga minimikraven för nätneutralitet. Parlamentet upprepar sitt stöd för ett öppet internet där innehåll och enskilda kommersiella tjänster inte kan blockeras. Parlamentet erinrar om de färskna rönen från organet för europeiska regleringsmyndigheter för elektronisk kommunikation (Berec) och anser att ytterligare åtgärder behövs för att garantera nätneutralitet.
6. Europaparlamentet betonar på nytt de potentiella svårigheter som en avvikelse från nätneutralitet medför, däribland konkurrensbegränsande beteenden, hämmad innovation, begränsad yttrandefrihet, brist på medvetenhet bland konsumenterna och kränkningar av privatlivet. Bristande nätneutralitet skadar både företag, konsumenter och samhället i stort.
7. Europaparlamentet understryker hur viktigt det är för utvecklingen av EU:s digitala inre marknad att man fortsätter arbetet med att erbjuda alla konsumenter höghastighetsanslutning till internet överallt, genom att främja fast och mobil internetanslutning och användning av nästa generations infrastruktur. Parlamentet betonar att detta kräver en politik som främjar åtkomst på konkurrensutsatta villkor.
8. Europaparlamentet understryker att för att en fullt ut fungerande digital inre marknad ska kunna uppnås, behövs en samordnad insats för att se till att alla medborgare, oavsett ålder, bostadsort, utbildning eller kön, har tillgång till internet och har de färdigheter som krävs för att använda det.

9. Europaparlamentet uppmanar med kraft kommissionen och medlemsstaterna att ge ny kraft åt den europeiska strategin för snabbt och ultrasnabbt bredband och att uppdatera relevanta mål.
10. Europaparlamentet framhåller att digital kompetens är viktigt för att en konkurrenskraftig digital inre marknad ska kunna utvecklas, och att alla EU-medborgare bör utrustas med lämplig digital kompetens. Parlamentet framhåller det viktiga åtagandet att minska bristerna i digital kompetens till hälften senast 2015.
11. Europaparlamentet erkänner behovet av att finna sätt att öka medborgarnas tillit och förtroende för onlinemiljön och att garantera personuppgifts- och integritetsskyddet, samt skyddet av yttrande- och informationsfriheten, däribland avlägsnandet av geografiska, tekniska och organisationsmässiga hinder i tvistlösningsmekanismer.
12. Europaparlamentet är av den bestämda uppfattningen att integritetsskyddet inte bara är ett av EU:s grundläggande värden, utan också spelar en central roll för att främja användarnas tillit till den digitala miljön, vilket är viktigt för att den digitala inre marknaden ska kunna utvecklas fullt ut. Parlamentet välkomnar därför kommissionens förslag om att anpassa dataskyddsdirektivet till dagens digitala miljö, och därigenom främja internetmiljöns innovativa karaktär och stimulera utvecklingen av ny teknik som datormoln.
13. Europaparlamentet understryker att internetmarknaderna bör vara så flexibla som möjligt för att skapa bättre affärs- och utvecklingsmöjligheter inom sektorn.
14. Europaparlamentet efterlyser en integrerad europeisk marknad för betalningar med kort, på internet och med mobiltelefon. Parlamentet vill också att regelverket för e-fakturering ska förenklas. Parlamentet understryker med hänsyn till detta vikten av interoperabilitet och öppna standarder för att underlätta ett maximalt utnyttjande av marknadspotentialen och konkurrenskraften.
15. Europaparlamentet understryker att en välfungerande digital ekonomi är central för en välfungerande EU-ekonomi. Parlamentet konstaterar dock att den fria rörligheten för digitala tjänster i dag allvarligt hindras av den fragmenterade lagstiftningen på nationell nivå, som gör att företagen stöter på många hinder när de vill sälja över gränserna inom EU, främst på grund av medlemsstaternas olika bestämmelser inom områden som konsumentskydd, moms, produktspecifika bestämmelser och betalningstransaktioner. Parlamentet uppmanar EU:s institutioner att stärka sitt åtagande om att undanröja de huvudsakliga lagstiftningshindren mot gränsöverskridande online-transaktioner senast 2015. Parlamentet uppmanar kommissionen att fortsätta att lägga fram förslag om riktade lagstiftningsåtgärder för att få bort de huvudsakliga hindren.
16. Europaparlamentet understryker vikten av gemensamma kontaktpunkter för moms för att underlätta gränsöverskridande e-handel för små och medelstora företag och främja e-fakturering. Parlamentet påpekar dock att sådana gemensamma kontaktpunkter bör skapas endast inom ramen för befintliga institutioner, för att inte skattebetalarnas börda ska öka.

17. Europaparlamentet välkomnar kommissionens lagstiftningsförslag till en förordning om elektronisk identifiering och betrodda tjänster för elektroniska transaktioner på den inre marknaden, som, genom att den omfattar ömsesidigt erkännande och godtagande på EU-nivå av anmälda system för elektronisk identifiering, kan möjliggöra ett säkert och sömlöst elektroniskt samspel mellan företag, medborgare och offentliga myndigheter, och därigenom öka effektiviteten hos offentliga och privata nättjänster, e-affärer och e-handel i EU.
18. Europaparlamentet understryker vikten av ett harmoniserat tillvägagångssätt i fråga om undantag och begränsningar på upphovsrättsområdet, samt harmoniserade, lagstadgade undantag för varumärken och patent, ofta till fördel för forskare och utvecklare, för att underlätta utveckling, tillämpning och konsumenternas utnyttjande av nya, innovativa tjänster och garantera den rättsliga säkerhet som forskarlag, innovatörer, artister och användare behöver och som krävs för att en framgångsrik europeisk digital miljö ska kunna växa fram.
19. Europaparlamentet understryker det brådskande behovet av att EU ger företag och konsumenter tillförsikt och möjlighet att bedriva handel över internet för att öka den gränsöverskridande handeln. Parlamentet efterlyser därför en förenkling av licenssystemen och att en effektiv ram för upphovsrätt inrättas.
20. Europaparlamentet håller med kommissionen om att det nuvarande regelverk som fastställs genom e-handelsdirektivet inte kräver någon översyn. Parlamentet framhåller dock att det behövs ytterligare förtydliganden, t.ex. med avseende på genomförande av förfarandena för anmälan och åtgärder i kampen mot olagligt innehåll.
21. Europaparlamentet framhåller det potentiella värde som en övergång till samhällstjänster på internet kommer att ge konsumenterna och företagen och uppmanar medlemsstaterna att ta fram nationella planer för digitaliseringen av samhällstjänster, vilka bör omfatta mål och åtgärder för hur alla samhällstjänster ska kunna nås via internet och vara åtkomliga senast 2015.
22. Europaparlamentet påpekar att offentliga sektorns användning av informations- och kommunikationsteknik är en hörnsten i utvecklingen av ett digitalt och kunskapsbaserat samhälle och uppmanar därför kommissionen och medlemsstaterna att ytterligare utveckla säkra och effektiva e-tjänster. Parlamentet noterar att gränsöverskridande kompatibilitet är en förutsättning, framför allt när det gäller e-identifiering och e-signaturer, för att stimulera utvecklingen av gränsöverskridande lösningar för e-fakturerings.
23. I sin resolution av den 20 april 2012 om en konkurrenskraftig digital inre marknad – e-förvaltning som en spjutspets, understryker Europaparlamentet vikten av ett klart rättsläge, en tydlig teknisk miljö och öppna och interoperabla lösningar för e-fakturerings som bygger på gemensamma rättsliga krav, företagsprocesser och tekniska standarder i syfte att främja en utbredd användning.
24. Europaparlamentet pekar på behovet av att fortsätta arbetet med att harmonisera regelverket för immateriella rättigheter, samtidigt som medborgarnas rättigheter och friheter respekteras, så att den digitala inre marknaden kan fullbordas.

25. Europaparlamentet uppmanar kommissionen att bedöma behovet av att fastställa enhetliga, öppna EU-standarder för e-identifiering och e-signaturer.
26. Europaparlamentet betonar att de stora hindren för gränsöverskridande tillgång till den offentliga förvaltningens elektroniska tjänster rör användningen av e-signaturer och e-identifiering samt bristen på kompatibilitet mellan e-förvaltningssystemen på EU-nivå. Parlamentet välkomnar kommissionens förslag till förordning om elektronisk identifiering och betrodda tjänster för elektroniska transaktioner på den inre marknaden.
27. Europaparlamentet uppmanar medlemsstaterna att ta fram beredningsplaner för it-incidenter för att kunna hantera gränsöverskridande it-störningar och it-angrepp, däribland europeiska och nationella planer för kritisk informationsinfrastruktur, och utarbeta strategier för en mer motståndskraftig och pålitlig infrastruktur. Parlamentet understryker att det internationella samarbetet på detta område bör förstärkas. Parlamentet påminner om att nät- och informationssäkerhet är ett ansvar för alla berörda parter, däribland hemanvändare, operatörer och produktutvecklare. Parlamentet rekommenderar att man uppmuntrar till it-säkerhetsutbildning för såväl medborgare som yrkesverksamma.
28. Europaparlamentet betonar att internet används allt mer på mobila enheter och uppmanar till åtgärder för att ge ökat radiospektrumutrymme för mobilt internet och för en förbättrad kvalitet på de e-tjänster som tillhandahålls av dessa mobila enheter. Den framtida spektrumtilldelningen måste bereda väg för ett europeiskt ledarskap i fråga om trådlösa tillämpningar och nya tjänster för att stimulera Europas tillväxt och internationella konkurrenskraft.
29. Europaparlamentet konstaterar att både den fasta och den mobila datatrafiken ökar exponentiellt och att en rad åtgärder, till exempel ytterligare harmoniserad spektrumtilldelning för trådlöst bredband, ökad spektrumeffektivitet och snabb utbyggnad av nästa generations accessnät, kommer att vara av avgörande betydelse för hanteringen av denna ökning.
30. Europaparlamentet noterar att en utvärdering av behovet av att öppna 700 MHz-bandet för mobil datatrafik är ett viktigt första steg för att tillgodose framtida kapacitetsbehov.
31. Europaparlamentet inser att höghastighetsnät är en förutsättning för utvecklingen av onlinetjänster och ekonomisk tillväxt. Parlamentet uppmanar kommissionen att sätta upp mål för hur den digitala agendan ska bli världsledande, för att se till att Europa blir världsledande inom internethastighet och internetanslutningar. Parlamentet uppmanar medlemsstaterna att ytterligare utveckla de nationella bredbandsplanerna och anta driftsplaner med konkreta åtgärder för att uppnå de ambitiösa bredbandsmålen, och understryker att det är av strategisk och avgörande betydelse att de instrument som kommissionen föreslår i Fonden för ett sammanlänkat Europa utnyttjas.
32. Europaparlamentet beklagar att EU ligger efter i fråga om fiberanslutningar till internet. Parlamentet uppmanar därför medlemsstaterna och kommissionen att påskynda spridningen och införandet av ultrasnabbt bredband och efterlyser en europeisk strategi för användning av fibernät till slutanvändare (FTTx-nät) i stor skala.

33. Europaparlamentet anser att det, vid sidan av en konsekvent användning av IKT, är avgörande att forskningskompetens inom IKT främjas och att offentliga och privata investeringar i gemensam högriskforskning och innovation på IKT-området uppmuntras för att en digital inre marknad ska kunna utvecklas. Parlamentet betonar att EU bör vara ledande inom utvecklingen av internetteknik och internetstandarder. Parlamentet föreslår att EU:s budget för IKT-forskning avsevärt ska ökas i de kommande budgetplanerna och i Horisont 2020-programmet.
34. Europaparlamentet noterar att en snabb utbyggnad av ultrasnabba bredband är avgörande för EU:s internationella konkurrenskraft och utvecklingen av den europeiska produktiviteten och för framväxten av nya och små företag som kan bli ledande inom olika sektorer, t.ex. hälso- och sjukvård, tillverknings- och tjänsteindustrin.
35. Europaparlamentet efterlyser särskilda åtgärder för att garantera att de små och medelstora företagen fullt ut kan dra nytta av bredbandspotentialen på områdena för e-handel och e-upphandling. Parlamentet uppmanar kommissionen att stödja medlemsstaternas initiativ för att utveckla e-kompetensen hos små och medelstora företag och uppmuntra innovativa, internetbaserade företagsmodeller genom programmet för konkurrenskraft och innovation, och dess framtida ersättare, programmet för företagens konkurrenskraft och små och medelstora företag.
36. Europaparlamentet inser att molntjänster har stor potential och uppmanar kommissionen att snarast möjligt föreslå en europeisk strategi för molnbaserade datortjänster.
37. Europaparlamentet uppmanar kommissionen och medlemsstaterna att ta fram teknikutbildningsprogram om rättigheter, skyldigheter och risker för konsumenterna på den digitala inre marknaden.

RESULTAT AV SLUTOMRÖSTNINGEN I UTSKOTTET

Antagande	3.9.2012
Slutomröstning: resultat	+: 35 -: 1 0: 0
Slutomröstning: närvarande ledamöter	Amelia Andersdotter, Jean-Pierre Audy, Ivo Belet, Bendt Bendtsen, Maria Da Graça Carvalho, Jürgen Creutzmann, Brian Crowley, Pilar del Castillo Vera, Gaston Franco, András Gyürk, Fiona Hall, Jacky Hélin, Edit Herczog, Romana Jordan, Krišjānis Kariņš, Lena Kolarska-Bobińska, Béla Kovács, Jaroslav Paška, Vittorio Prodi, Herbert Reul, Jens Rohde, Paul Rübig, Amalia Sartori, Francisco Sosa Wagner, Evžen Tošenovský, Ioannis A. Tsoukalas, Marita Ulvskog, Vladimir Urutchev, Kathleen Van Brempt
Slutomröstning: närvarande suppleanter	Ioan Enciu, Françoise Grossetête, Roger Helmer, Marian-Jean Marinescu, Zofija Mazej Kukovič, Vladimír Remek, Silvia-Adriana Țicău