



EUROOPAN PARLAMENTTI

2009 - 2014

Istuntoasiakirja

A7-0455/2013

10.12.2013

*****I**
MIETINTÖ

ehdotuksesta Euroopan parlamentin ja neuvoston asetukseksi toimenpiteistä nopeiden sähköisten viestintäverkkojen käyttöönoton kustannusten vähentämiseksi
(COM(2013)0147 – C7-0082/2013 – 2013/0080(COD))

Teollisuus-, tutkimus- ja energiavaliokunta

Esittelijä: Edit Herczog

Menettelyjen symbolit

- * Kuulemismenettely
- *** Hyväksyntämenettely
- ***I Tavallinen lainsäätämismenettely (ensimmäinen käsittely)
- ***II Tavallinen lainsäätämismenettely (toinen käsittely)
- ***III Tavallinen lainsäätämismenettely (kolmas käsittely)

(Menettely määräytyy säädösesityksessä ehdotetun oikeusperustan mukaan.)

Tarkistukset säädösesitykseen

Parlamentin tarkistuksissa ehdotetut säädösesityksen muutokset merkitään ***lihavoidulla kursivilla***. Pelkkää *kursivointia* käytetään kiinnittämään asiasta vastaavien yksiköiden huomio sellaisiin säädösesityksen osiin, jotka ehdotetaan korjattavaksi lopullisessa tekstissä (esimerkiksi selvästi virheelliset tai kyseisestä kieliversiosta pois jääneet kohdat). Korjausehdotusten hyväksymisestä päättävät asiasta vastaavat yksiköt.

Säädösesityksellä muutettavaan olemassa olevaan säädökseen tehtävän tarkistuksen tunnistetiedoissa mainitaan kolmannella rivillä muutettavan säädöksen tyyppi ja numero ja neljännellä rivillä tarkistettavan tekstinkohdan paikannus. Kun parlamentin tarkistukseen sisältyy olemassa olevan säännöksen tai määräyksen tekstiä, johon säädösesityksessä ei ole ehdotettu muutoksia, kyseinen teksti **lihavoidaan**. Merkintä [...] tarkoittaa, että kyseisestä kohdasta on poistettu tekstiä.

SISÄLTÖ

	Sivu
LUONNOS EUROOPAN PARLAMENTIN LAINSÄÄDÄNTÖPÄÄTÖSLAUSELMAKSI.5	
PERUSTELUT	44
ASIAN KÄSITTELY	46

LUONNOS EUROOPAN PARLAMENTIN LAINSÄÄDÄNTÖPÄÄTÖSLAUSELMAKSI

ehdotuksesta Euroopan parlamentin ja neuvoston asetukseksi toimenpiteistä nopeiden sähköisten viestintäverkkojen käyttöönoton kustannusten vähentämiseksi (COM(2013)0147 – C7-0082/2013 – 2013/0080(COD))

(Tavallinen lainsäätämisympäristö: ensimmäinen käsittely)

Euroopan parlamentti, joka

- ottaa huomioon komission ehdotuksen Euroopan parlamentille ja neuvostolle (COM(2013)0147),
 - ottaa huomioon Euroopan unionin toiminnasta tehdyn sopimuksen 294 artiklan 2 kohdan ja/sekä 114 artiklan, joiden mukaisesti komissio on antanut ehdotuksen Euroopan parlamentille (C7-0082/2013),
 - ottaa huomioon Euroopan unionin toiminnasta tehdyn sopimuksen 294 artiklan 3 kohdan,
 - ottaa huomioon Euroopan talous- ja sosiaalikomitean 10. heinäkuuta 2013 antaman lausunnon¹,
 - ottaa huomioon työjärjestyksen 55 artiklan,
 - ottaa huomioon teollisuus-, tutkimus- ja energiavaliokunnan mietinnön (A7-0455/2013),
1. vahvistaa jäljempänä esitetyn ensimmäisen käsittelyn kannan;
 2. pyytää komissiota antamaan asian uudelleen Euroopan parlamentin käsiteltäväksi, jos se aikoo tehdä ehdotukseensa huomattavia muutoksia tai korvata sen toisella ehdotuksella;
 3. kehottaa puhemiestä välittämään parlamentin kannan neuvostolle ja komissiolle sekä kansallisille parlamenteille.

Tarkistus 1

Ehdotus asetukseksi Otsikko 1

Komission teksti

Tarkistus

Ehdotus
EUROOPAN PARLAMENTIN JA

Ehdotus
EUROOPAN PARLAMENTIN JA

¹ EUVL C 327, 12.11.2013, s. 102.

NEUVOSTON *ASETUS*

toimenpiteistä nopeiden sähköisten viestintäverkkojen käyttöönoton kustannusten vähentämiseksi

(ETA:n kannalta merkityksellinen teksti)

NEUVOSTON *DIREKTIIVI*

toimenpiteistä nopeiden sähköisten viestintäverkkojen käyttöönoton kustannusten vähentämiseksi

(ETA:n kannalta merkityksellinen teksti)

(Vastaava muutos tehdään kaikkialle tekstiin. Jos tarkistus hyväksytään, koko tekstiin on tehtävä vastaavat muutokset.)

Tarkistus 2

Ehdotus asetukseksi Johdanto-osan 1 kappale

Komission teksti

(1) Digitaalitalous muuttaa sisämarkkinoita perusteellisesti. Innovatiivisuutensa, nopeutensa ja rajat ylittävän ulottuvuutensa ansiosta digitaalitalous mahdollistaa sisämarkkinoiden yhdentymisen uudelle tasolle. Unioni on asettanut tavoitteeksi digitaalitalouden, joka tuottaa pysyviä taloudellisia ja sosiaalisia etuja nykyaikaisten verkkopalveluiden ja nopeiden internet-yhteyksien pohjalta. Korkealaatuinen digitaali-infrastruktuuri tukee käytännöllisesti katsoen kaikkia nykyaikaisen ja innovatiivisen talouden sektoreita ja on siksi strategisesti tärkeä sosiaalisen ja alueellisen yhteenkuuluvuuden kannalta. Sen vuoksi kaikilla kansalaisilla ja *yriyksillä* on oltava mahdollisuus osallistua digitaalitalouteen.

Tarkistus

(1) Digitaalitalous muuttaa sisämarkkinoita perusteellisesti. Innovatiivisuutensa, nopeutensa ja rajat ylittävän ulottuvuutensa ansiosta digitaalitalous mahdollistaa sisämarkkinoiden yhdentymisen uudelle tasolle. Unioni on asettanut tavoitteeksi digitaalitalouden, joka tuottaa pysyviä taloudellisia ja sosiaalisia etuja nykyaikaisten verkkopalveluiden ja nopeiden internet-yhteyksien pohjalta. Korkealaatuinen digitaali-infrastruktuuri tukee käytännöllisesti katsoen kaikkia nykyaikaisen ja innovatiivisen talouden sektoreita ja on siksi strategisesti tärkeä sosiaalisen ja alueellisen yhteenkuuluvuuden kannalta. Sen vuoksi kaikilla kansalaisilla *samoin kuin yksityisellä ja julkisella sektorilla* on oltava mahdollisuus osallistua digitaalitalouteen.

Tarkistus 3

Ehdotus asetukseksi Johdanto-osan 1 a kappale (uusi)

(1 a) Tieto- ja viestintätekniikat ovat digitaalisen yhteiskunnan ytimessä, ja niiden osuus on tällä hetkellä noin 20 prosenttia unionin vuotuisesta tuottavuuden kasvusta, 4,5 prosenttia Euroopan BKT:stä, ne tuottavat 25 prosenttia yksityisistä T&K-investoinneista ja ne voivat muodostaa erityisen kasvua ja työllisyyttä edistävän tekijän.

Tarkistus 4
Ehdotus asetukseksi
Johdanto-osan 2 kappale

(2) Jäsenvaltiot *ovat tunnustaneet* nopeaan laajakaistaan siirtymisen merkityksen *ja hyväksyneet kunnianhimoiset laajakaistatavoitteet*, jotka esitetään komission tiedonannossa Euroopan parlamentille, neuvostolle, Euroopan talous- ja sosiaalikomitealle ja alueiden komitealle Euroopan digitaalistrategia – Euroopan kasvun vauhdittaminen digitaalisin keinoin²⁹, jäljempänä 'digitaalistrategia': *laajakaistan 100-prosenttinen kattavuus* vuoteen 2013 mennessä *sekä nopeammat* 30 Mbit/s:n *yhteydet kaikille kotitalouksille* ja yli 100 Mbit/s:n internet-liittymä *vähintään 50 prosentilla kotitalouksista vuoteen 2020 mennessä*.

(2) Jäsenvaltiot *tunnustavat* nopeaan laajakaistaan siirtymisen *ratkaisevan* merkityksen, *jotta ne voivat täyttää sitoumuksensa liittyen laajakaistatavoitteisiin*, jotka esitetään komission tiedonannossa Euroopan parlamentille, neuvostolle, Euroopan talous- ja sosiaalikomitealle ja alueiden komitealle Euroopan digitaalistrategia – Euroopan kasvun vauhdittaminen digitaalisin keinoin²⁹, jäljempänä 'digitaalistrategia'. *Tiedonannon mukaan* vuoteen 2020 mennessä *unionin kaikilla kansalaisilla pitää olla käytettävissään yli 30 Mbit/s:n yhteys ja vähintään 50 prosentilla unionin kotitalouksista on oltava* yli 100 Mbit/s:n internet-liittymä. *Kun otetaan huomioon vieläkin nopeampiin internet-yhteyksiin johtavan tekniikan nopea kehitys sekä sähköisten palveluiden kysynnän kasvu, tällaisia tavoitteita olisi pidettävä ehdottomana miniminä, ja unionin pitäisi pyrkiä vielä kunnianhimoisempiin laajakaistatavoitteisiin.*

²⁹ COM(2010) 245; katso myös digitaalistrategiakatsaus, COM (2012) 784 final.

²⁹ COM(2010) 245; katso myös digitaalistrategiakatsaus, COM (2012) 784 final.

Tarkistus 5

Ehdotus asetukseksi Johdanto-osan 2 a kappale (uusi)

Komission teksti

Tarkistus

(2 a) Vuoteen 2020 mennessä internetiin kytketään arvioiden mukaan 50 miljardia laitetta ja maailmanlaajuisen dataliikenteen odotetaan kasvavan 15-kertaiseksi vuoden 2017 loppuun mennessä. Tämä laajakaistaliikenteen räjähdysmäinen kasvu edellyttää kunnianhimoista politiikkaa unionin ja jäsenvaltioiden tasolla sekä kiinteän että mobiililaajakaistan kapasiteetin lisäämisen osalta, jotta unionissa saataisiin aikaan enemmän kasvua, kilpailukykyä ja tuottavuutta.

Tarkistus 6

Ehdotus asetukseksi Johdanto-osan 3 kappale

Komission teksti

Tarkistus

(3) Digitaalistrategiassa on myös tunnistettu tarve politiikoille, joilla alennetaan laajakaistan käyttönotosta koko unionin alueella aiheutuvia kustannuksia ja varmistetaan kunnollinen suunnittelu ja koordinointi sekä ***kevennetään hallintotaakkaa.***

(3) Digitaalistrategiassa on myös tunnistettu tarve politiikoille, joilla alennetaan laajakaistan käyttönotosta koko unionin alueella aiheutuvia kustannuksia ja varmistetaan kunnollinen suunnittelu ja koordinointi, ***parempi sääntely, hallinnollisen taakan keventäminen sekä olemassa olevan tietoliikenneinfrastruktuurin sekä nykyaikaisen yleisradiotekniikkainfrastruktuurin monialaisen ja yhtenäisen käytön***

edistäminen.

Tarkistus 7

Ehdotus asetukseksi Johdanto-osan 3 a kappale (uusi)

Komission teksti

Tarkistus

(3 a) Laajakaistan käyttöönoton kustannusten vähentäminen edistäisi myös julkisen sektorin digitalisoitumista, mikä puolestaan sekä vähentäisi julkishallinnon kustannuksia ja tehostaisi kansalaisille tarjottuja palveluja että muodostaisi vipuvaikutuksen kaikille talouden aloille.

Tarkistus 8

Ehdotus asetukseksi Johdanto-osan 5 kappale

Komission teksti

Tarkistus

(5) Nopeisiin kiinteisiin ja langattomiin sähköisiin viestintäverkkoihin siirtyminen unionin laajuisesti edellyttää mittavia investointeja, joista merkittävä osan muodostavat rakennusteknisten töiden kustannukset.

(5) Nopeisiin kiinteisiin ja langattomiin sähköisiin viestintäverkkoihin siirtyminen unionin laajuisesti edellyttää mittavia investointeja, joista merkittävä osan muodostavat rakennusteknisten töiden kustannukset. ***Jos kalliit rakennustekniset työt voidaan (osittain) jättää toteuttamatta, voidaan parantaa tehokkaiden laajakaistayhteyksien saatavuutta.***

Tarkistus 9

Ehdotus asetukseksi Johdanto-osan 6 kappale

Komission teksti

(6) Suuri osa näistä kustannuksista johtuu olemassa olevan passiivisen infrastruktuurin (***kuten kaapelikanavien, kaapelinsuojaputkien, kaapelikaivojen, jakokaappien, pylväiden, mastojen, antennilaitteistojen, tornien ja muiden tukirakennelmien***) käyttöön liittyvistä käyttöönottoprosessin tehottomuuksista, rakennusteknisten töiden koordinointiin liittyvistä pullonkaloista, työläistä hallinnollisista lupamenettelyistä ***sekä verkkojen*** käyttöönottoon ***kiinteistöissä liittyvistä pullonkaloista.***

Tarkistus 10

Ehdotus asetukseksi Johdanto-osan 7 kappale

Komission teksti

(7) Toimenpiteiden, joiden tavoitteena on tehostaa olemassa olevien infrastruktuurien käyttöä ja madaltaa uusien rakennusteknisten töiden kustannuksia ja esteitä, pitäisi edesauttaa merkittävästi nopeiden sähköisten viestintäverkkojen nopeaa ja laajaa käyttöönottoa samalla, kun huolehditaan toimivasta kilpailusta.

Tarkistus

(6) Suuri osa näistä kustannuksista johtuu olemassa olevan passiivisen infrastruktuurin käyttöön liittyvistä käyttöönottoprosessin tehottomuuksista, rakennusteknisten töiden koordinointiin ***ja verkkojen käyttöönottoon kiinteistöissä*** liittyvistä pullonkaloista, työläistä hallinnollisista lupamenettelyistä, ***rahoitukseen liittyvistä suurista esteistä ja toteuttamiskelpoisten liiketoimintasuunnitelmien puutteesta liittyen laajakaistan*** käyttöönottoon ***maaseutualueilla.***

Tarkistus

(7) Toimenpiteiden, joiden tavoitteena on tehostaa olemassa olevien infrastruktuurien käyttöä ja madaltaa uusien rakennusteknisten töiden kustannuksia ja esteitä, pitäisi edesauttaa merkittävästi nopeiden sähköisten viestintäverkkojen nopeaa ja laajaa käyttöönottoa, ***kannustaa vanhentuneiden verkkojen korvaamiseen ja ”uuden sukupolven liityntäpalveluihin” siirtymiseen*** samalla, kun huolehditaan toimivasta kilpailusta ***aiheuttamatta kielteisiä vaikutuksia olemassa olevien julkisten infrastruktuurien varmuudelle, turvallisuudelle ja sujuvalle toiminnalle.***

Tarkistus 11

Ehdotus asetukseksi Johdanto-osan 9 kappale

Komission teksti

(9) Tässä *asetuksessa* on tarkoitus määritellä koko unionissa sovellettavat vähimmäisoikeudet ja -velvoitteet, jotta voidaan helpottaa nopeiden sähköisten viestintäverkkojen käyttöönottoa ja toimialojen välistä koordinoitua. Siinä vahvistettavat vähimmäistason tasavertaiset toimintaedellytykset eivät saisi rajoittaa kansallisella ja paikallisella tasolla omaksuttuja nykyisiä parhaita toimintatapoja ja toimenpiteitä, joihin liittyy yksityiskohtaisempia säännöksiä ja edellytyksiä ja jotka muodostavat lisätoimenpiteitä kyseisten oikeuksien ja velvoitteiden täydentämiseksi toissijaisuusperiaatteen mukaisesti.

Tarkistus

(9) Tässä *direktiivissä* on tarkoitus määritellä *toissijaisuus- ja suhteellisuusperiaatteen mukaisesti* koko unionissa sovellettavat vähimmäisoikeudet ja -velvoitteet, jotta voidaan helpottaa nopeiden sähköisten viestintäverkkojen käyttöönottoa ja toimialojen välistä koordinoitua. Siinä vahvistettavat vähimmäistason tasavertaiset toimintaedellytykset eivät saisi rajoittaa kansallisella ja paikallisella tasolla omaksuttuja nykyisiä parhaita toimintatapoja ja toimenpiteitä, joihin liittyy yksityiskohtaisempia säännöksiä ja edellytyksiä ja jotka muodostavat lisätoimenpiteitä kyseisten oikeuksien ja velvoitteiden täydentämiseksi toissijaisuusperiaatteen mukaisesti. ***Tarkoituksena on myös verkkopalvelujen avoimuuden ja toimivan kilpailun edistäminen.***

Tarkistus 12

Ehdotus asetukseksi Johdanto-osan 11 kappale

Komission teksti

(11) Sähköisten viestintäverkkojen operaattoreiden ja varsinkin uusien tulokkaiden kannalta voi olla huomattavasti tehokkaampaa käyttää uudelleen jo olemassa olevia fyysisiä infrastruktuureja, jotka voivat olla myös muiden yleishyödyllisten laitosten omistuksessa, sähköisten viestintäverkkojen käyttöönottamiseksi erityisesti alueilla, joilla soveltuvaa

Tarkistus

(11) Sähköisten viestintäverkkojen operaattoreiden ja varsinkin uusien tulokkaiden kannalta voi olla huomattavasti tehokkaampaa käyttää uudelleen jo olemassa olevia ***ja tähän tarkoitukseen soveltuvia*** fyysisiä infrastruktuureja, jotka voivat olla myös muiden yleishyödyllisten laitosten omistuksessa, sähköisten viestintäverkkojen käyttöönottamiseksi

sähköistä viestintäverkkoa ei ole käytettävissä tai joilla uuden fyysisen infrastruktuurin rakentaminen ei ehkä ole taloudellisesti kannattavaa. Lisäksi toimialojen väliset synergiat voivat merkittävästi vähentää tarvetta sähköisten viestintäverkkojen käyttöönotosta johtuville rakennusteknisille töille ja sen myötä myös niihin liittyviä yhteiskunnallisia ja ympäristökustannuksia, kuten ympäristön pilaantumista, häiriöitä ja liikenteen ruuhkautumista. Sen vuoksi tätä asetusta olisi sovellettava sähköisten viestintäverkkojen tarjoajien lisäksi myös kaikkiin tahoihin, joilla on omistus- ja käyttöoikeudet sellaisiin laajoihin ja kaikkialle ulottuviin fyysisiin infrastruktuureihin, joihin voidaan sijoittaa sähköisten viestintäverkkojen elementtejä. Kyse voi olla esimerkiksi sähkön, kaasun, veden ja lämmön jakeluun, viemärointiin ja liikennepalveluihin käytettävistä fyysisistä verkoista.

erityisesti alueilla, joilla soveltuvaa sähköistä viestintäverkkoa ei ole käytettävissä tai joilla uuden fyysisen infrastruktuurin rakentaminen ei ehkä ole taloudellisesti kannattavaa. Lisäksi toimialojen väliset synergiat voivat merkittävästi vähentää tarvetta sähköisten viestintäverkkojen käyttöönotosta johtuville rakennusteknisille töille ja sen myötä myös niihin liittyviä yhteiskunnallisia ja ympäristökustannuksia, kuten ympäristön pilaantumista, häiriöitä ja liikenteen ruuhkautumista. Sen vuoksi tätä asetusta olisi sovellettava sähköisten viestintäverkkojen tarjoajien lisäksi myös kaikkiin tahoihin, joilla on omistus- ja käyttöoikeudet sellaisiin laajoihin ja kaikkialle ulottuviin fyysisiin infrastruktuureihin, joihin voidaan sijoittaa sähköisten viestintäverkkojen elementtejä. Kyse voi olla esimerkiksi sähkön, kaasun, veden ja lämmön jakeluun, viemärointiin, **sadeveden poisjohtamiseen** ja liikennepalveluihin käytettävistä fyysisistä verkoista.

Tarkistus 13 **Ehdotus asetukseksi** **Johdanto-osan 12 kappale**

Komission teksti

(12) Koska tällaisten verkkojen fyysisten rakenteiden erikoistumisaste on pieni, niihin voidaan usein samalla sijoittaa monia erilaisia sähköisten viestintäverkkojen elementtejä, myös **nopeudeltaan vähintään 30 Mbit/s:n** laajakaistaliityntäpalvelujen tarjoamiseen tarvittavia verkkoelementtejä teknologianeutraaliuden periaatetta noudattaen, vaikuttamatta verkon pääasialliseen palveluun ja pitäen mukauttamiskustannukset minimissä. Sen vuoksi fyysiseen infrastruktuuriin, joka on tarkoitettu pelkästään verkon muiden elementtien sijoittamiseen ilman että siitä

Tarkistus

(12) Koska tällaisten verkkojen fyysisten rakenteiden erikoistumisaste on pieni, niihin voidaan usein samalla sijoittaa monia erilaisia sähköisten viestintäverkkojen elementtejä, myös **nopeiden ja ultranopeiden** laajakaistaliityntäpalvelujen tarjoamiseen tarvittavia verkkoelementtejä teknologianeutraaliuden periaatetta noudattaen, vaikuttamatta verkon pääasialliseen palveluun ja pitäen mukauttamiskustannukset minimissä. Sen vuoksi fyysiseen infrastruktuuriin, joka on tarkoitettu pelkästään verkon muiden elementtien sijoittamiseen ilman että siitä

itsestään tulee aktiivinen verkkoelementti, voidaan periaatteessa sisällyttää sähköisen viestinnän kaapeleita, laitteistoa ja muita sähköisten viestintäverkkojen elementtejä **riippumatta sen varsinaisesta käytöstä tai omistuksesta**. Pääasiallisen palvelun tarjoamiseen liittyvää yleistä etua rajoittamatta olisi edistettävä verkko-operaattoreiden välisiä synergioita, jotta voidaan samalla myötävaikuttaa digitaalistrategian tavoitteiden saavuttamiseen.

itsestään tulee aktiivinen verkkoelementti, voidaan periaatteessa sisällyttää sähköisen viestinnän kaapeleita, laitteistoa ja muita sähköisten viestintäverkkojen elementtejä, **jos kyseessä eivät ole turvallisuuteen liittyvät seikat tai infrastruktuurin omistajan tulevat liiketaloudelliset edut**. Pääasiallisen palvelun tarjoamiseen liittyvää yleistä etua rajoittamatta olisi edistettävä verkko-operaattoreiden välisiä synergioita **ja hyödynnettävä kaikkia käytettävissä olevia tekniikkoja**, jotta voidaan samalla myötävaikuttaa digitaalistrategian tavoitteiden saavuttamiseen.

Tarkistus 14

Ehdotus asetukseksi Johdanto-osan 13 kappale

Komission teksti

(13) Vaikka tämä **asetus** ei saisi rajoittaa mahdollisia erityisiä takeita, joita tarvitaan verkkojen turvallisuuden ja eheyden varmistamiseksi sekä verkko-operaattorin tarjoamaan pääasialliseen palveluun kohdistuvien vaikutusten estämiseksi, kansalliseen lainsäädäntöön sisältyvät yleiset säännöt, joilla kielletään verkko-operaattoreita neuvottelemasta sähköisten viestintäverkkojen tarjoajien käyttöoikeuksista fyysisiin infrastruktuureihin, voivat estää markkinoiden kehittymistä fyysiseen infrastruktuuriin pääsyä varten, minkä vuoksi ne olisi poistettava. Tässä asetuksessa säädetyt toimenpiteet eivät myöskään rajoita jäsenvaltioiden mahdollisuutta tehdä infrastruktuurin käyttöoikeuksien tarjoaminen houkuttelevammaksi yleishyödyllisille laitoksille jättämällä tällaisesta palvelusta saatavat tulot pois niiden pääasiallisessa

Tarkistus

(13) Vaikka tämä **direktiivi** ei saisi rajoittaa mahdollisia erityisiä takeita, joita tarvitaan verkkojen **varmuuden**, turvallisuuden ja eheyden varmistamiseksi sekä verkko-operaattorin tarjoamaan pääasialliseen palveluun kohdistuvien vaikutusten estämiseksi, kansalliseen lainsäädäntöön sisältyvät yleiset säännöt, joilla kielletään verkko-operaattoreita neuvottelemasta sähköisten viestintäverkkojen tarjoajien käyttöoikeuksista fyysisiin infrastruktuureihin, voivat estää markkinoiden kehittymistä fyysiseen infrastruktuuriin pääsyä varten, minkä vuoksi ne olisi poistettava. Tässä asetuksessa säädetyt toimenpiteet eivät myöskään rajoita jäsenvaltioiden mahdollisuutta tehdä infrastruktuurin käyttöoikeuksien tarjoaminen houkuttelevammaksi yleishyödyllisille laitoksille jättämällä tällaisesta palvelusta saatavat tulot pois niiden pääasiallisessa

toiminnossa tai pääasiallisissa toiminnoissa perittävien loppukäyttäjähintojen laskentaperustasta asiaan sovellettavan EU:n lainsäädännön mukaisesti.

toiminnossa tai pääasiallisissa toiminnoissa perittävien loppukäyttäjähintojen laskentaperustasta asiaan sovellettavan EU:n lainsäädännön mukaisesti.

Tarkistus 15

Ehdotus asetukseksi Johdanto-osan 15 kappale

Komission teksti

(15) Kun sähköisten viestintäverkkojen tarjoajat hakevat käyttöoikeuksia tietyille alueelle, verkko-operaattoreiden olisi tehtävä tarjous infrastruktuurinsa yhteiskäytöstä kohtuullisin ehdoin ja edellytyksin, mukaan lukien hinta, jollei käyttöoikeutta evätä objektiivisista syistä. Olosuhteista riippuen käyttöoikeuden myöntämisedellytyksiin voivat vaikuttaa useat eri tekijät, kuten mahdolliset kunnossapitoon ja mukauttamiseen liittyvät lisäkustannukset, mahdolliset ennaltaehkäisevät takeet, joihin ryhdytään verkkojen turvallisuuteen ja eheyteen kohdistuvien haitallisten vaikutusten rajoittamiseksi, mahdolliset erityiset korvausvastuut vahinkojen varalta, infrastruktuurin rakentamiseen mahdollisesti myönnetyn julkisen tuen käyttö, mukaan lukien tukeen liitetyt tai kansallisessa lainsäädännössä unionin oikeuden mukaisesti vahvistetut erityiset ehdot ja edellytykset sekä mahdolliset ympäristönsuojeluun, kansanterveyteen, yleiseen turvallisuuteen tai kaupunki- ja maaseutusuunnittelun tavoitteiden saavuttamiseen liittyvistä kansallisista säännöksistä johtuvat rajoitukset.

Tarkistus

(15) Kun sähköisten viestintäverkkojen tarjoajat hakevat käyttöoikeuksia tietyille alueelle, verkko-operaattoreiden olisi tehtävä tarjous infrastruktuurinsa yhteiskäytöstä kohtuullisin ehdoin ja edellytyksin, mukaan lukien hinta, jollei käyttöoikeutta evätä objektiivisista syistä. Olosuhteista riippuen käyttöoikeuden myöntämisedellytyksiin voivat vaikuttaa useat eri tekijät, kuten mahdolliset kunnossapitoon ja mukauttamiseen liittyvät lisäkustannukset, mahdolliset **vaikutukset kapasiteettiin ja suorituskykyyn pääasiallisen palvelun tarjonnan yhteydessä, mahdolliset** ennaltaehkäisevät takeet, joihin ryhdytään verkkojen **varmuuteen**, turvallisuuteen ja eheyteen kohdistuvien haitallisten vaikutusten rajoittamiseksi, mahdolliset erityiset korvausvastuut vahinkojen varalta, infrastruktuurin rakentamiseen mahdollisesti myönnetyn julkisen tuen käyttö, mukaan lukien tukeen liitetyt tai kansallisessa lainsäädännössä unionin oikeuden mukaisesti vahvistetut erityiset ehdot ja edellytykset sekä **kyky välittää tai tarjota infrastruktuurikapasiteettia julkisen palvelun veloitteen täyttämiseksi tai tarjoamiseksi**, mahdolliset ympäristönsuojeluun, kansanterveyteen, yleiseen turvallisuuteen tai kaupunki- ja maaseutusuunnittelun tavoitteiden saavuttamiseen liittyvistä kansallisista säännöksistä johtuvat rajoitukset. **Tulevista**

verkon rakennusteknisistä töistä aiheutuvat lisäkustannukset, joita voi syntyä siitä, että mukana on sähköisten viestintäverkkojen elementtejä, voidaan osoittaa sille yritykselle, jolle sähköisen viestintäverkon elementit kuuluvat, riippumatta siitä, kuka työt on käynnistänyt.

Tarkistus 16
Ehdotus asetukseksi
Johdanto-osan 16 kappale

Komission teksti

(16) Jos kaupallisissa neuvotteluissa ei päästä yhteisymmärrykseen teknisistä ja kaupallisista ehdoista ja edellytyksistä, kummankin osapuolen olisi voitava saattaa asia kansallisen tason riitojenratkaisuelimen käsiteltäväksi ratkaisun määrittämiseksi osapuolille, jotta voidaan välttää perustelemattomat kieltäytymiset vastaamasta käyttöoikeuspyyntöihin tai kohtuuttomien ehtojen asettaminen. Myönnettävien käyttöoikeuksien hintoja määrittäessään riitojenratkaisuelimen olisi otettava huomioon fyysiseen infrastruktuuriin tehdyt investoinnit. Tapauksissa, joissa käyttöoikeuksia pyydetään sähköisten viestintäverkkojen operaattoreiden fyysiseen infrastruktuuriin, kyseiseen infrastruktuuriin tehdyt investoinnit voivat välittömästi edistää Euroopan digitaalistrategian tavoitteita ja vapaamatkustajuus voisi vaikuttaa vähittäismarkkinoiden kilpailuun. Näin ollen mahdollisissa käyttöoikeuden myöntämisvelvoitteissa olisi otettava huomioon näiden investointien taloudellinen kannattavuus niiden mahdollisen tuottoaikataulun perusteella, mahdollinen käyttöoikeuksien vaikutus kilpailuun vähittäismarkkinoilla, mahdollinen **verkon omaisuususerien** arvonalennus käyttöoikeuspyynnön

Tarkistus

(16) Jos kaupallisissa neuvotteluissa ei päästä yhteisymmärrykseen teknisistä ja kaupallisista ehdoista ja edellytyksistä, kummankin osapuolen olisi voitava saattaa asia kansallisen tason riitojenratkaisuelimen käsiteltäväksi ratkaisun määrittämiseksi osapuolille, jotta voidaan välttää perustelemattomat kieltäytymiset vastaamasta käyttöoikeuspyyntöihin tai kohtuuttomien ehtojen asettaminen. Myönnettävien käyttöoikeuksien hintoja määrittäessään riitojenratkaisuelimen olisi otettava huomioon fyysiseen infrastruktuuriin tehdyt investoinnit, **mahdollinen valtiontuen vuotaminen, kyseisten infrastruktuurialojen taloudellisesta sääntelystä vastaavien viranomaisten näkemykset sekä kaikki käyttöoikeuksien toteuttamisesta aiheutuvat lisäkustannukset**. Tapauksissa, joissa käyttöoikeuksia pyydetään sähköisten viestintäverkkojen operaattoreiden fyysiseen infrastruktuuriin, kyseiseen infrastruktuuriin tehdyt investoinnit voivat välittömästi edistää Euroopan digitaalistrategian tavoitteita ja vapaamatkustajuus voisi vaikuttaa vähittäismarkkinoiden kilpailuun. Näin ollen mahdollisissa käyttöoikeuden myöntämisvelvoitteissa olisi otettava huomioon näiden investointien

ajankohtana sekä mahdollinen tehtyjen investointien perustana ollut liiketoimintasuunnitelma erityisesti nopeiden sähköisten viestintäpalvelujen tarjoamiseen käytettävien hiljattain rakennettujen fyysisten infrastruktuurien tapauksessa ja mahdollinen käyttöoikeuden hakijalle tarjottu mahdollisuus yhteiseen käyttöönottoon.

taloudellinen kannattavuus niiden mahdollisen tuottoaikataulun perusteella. **Riitojenratkaisuelinten olisi myös otettava huomioon mahdollinen käyttöoikeuksien vaikutus kapasiteettiin ja suorituskykyyn pääasiallisen palvelun tarjonnassa,** mahdollinen käyttöoikeuksien vaikutus kilpailuun vähittäismarkkinoilla, mahdollinen **verkko-omaisuuden** arvonlennus käyttöoikeuspyynnön ajankohtana sekä mahdollinen tehtyjen investointien perustana ollut liiketoimintasuunnitelma erityisesti nopeiden sähköisten viestintäpalvelujen tarjoamiseen käytettävien hiljattain rakennettujen fyysisten infrastruktuurien tapauksessa ja mahdollinen käyttöoikeuden hakijalle tarjottu mahdollisuus yhteiseen käyttöönottoon.

Tarkistus 17

Ehdotus asetukseksi Johdanto-osan 20 kappale

Komission teksti

(20) Jos syntyy riitoja oikeudesta saada tietoja fyysisistä infrastruktuureista nopeiden sähköisten viestintäverkkojen käyttöönottoa varten, keskitetyn tietopisteen olisi voitava ratkaista tällaiset riidat sitovalla päätöksellä rajoittamatta osapuolten mahdollisuutta saattaa asia tuomioistuimen käsiteltäväksi.

Tarkistus

(20) Jos syntyy riitoja oikeudesta saada tietoja fyysisistä infrastruktuureista nopeiden sähköisten viestintäverkkojen käyttöönottoa varten, **toimivaltaisen** keskitetyn tietopisteen olisi voitava ratkaista tällaiset riidat sitovalla päätöksellä rajoittamatta osapuolten mahdollisuutta saattaa asia tuomioistuimen käsiteltäväksi.

Tarkistus 18

Ehdotus asetukseksi Johdanto-osan 26 kappale

Komission teksti

(26) Digitaalistrategian tavoitteiden saavuttaminen edellyttää, että

Tarkistus

(26) Digitaalistrategian tavoitteiden saavuttaminen edellyttää, että

infrastruktuurin käyttöönotto tuodaan lähelle loppukäyttäjän sijaintipaikkaa noudattaen kuitenkin täysin suhteellisuusperiaatetta mahdollisissa tavoiteltuun yleiseen etuun liittyvissä omistusoikeuden rajoituksissa. Sähköisten viestintäverkkojen tuomista loppukäyttäjille asti olisi helpotettava erityisesti nopeita yhteyksiä tukevalla kiinteistön fyysisellä infrastruktuurilla varmistaen samalla teknologianeutraalius. Koska rakennuksen varustaminen rakennusvaiheessa pienoiskanavilla kaapelointia varten aiheuttaa vain vähäiset lisäkustannukset ja nopean infrastruktuurin jälkiasentaminen rakennuksiin voi muodostaa merkittävän osan nopean verkon käyttöönoton kustannuksista, kaikki uudet ja peruskorjattavat rakennukset **olisi varustettava** fyysisellä infrastruktuurilla, joka mahdollistaa loppukäyttäjien liittämisen nopeisiin verkkoihin. Nopeiden sähköisten viestintäverkkojen käyttöönottamiseksi uudet ja peruskorjattavat monen asunnon kiinteistöt **olisi varustettava** liityntä- tai keskitinpisteellä, jonka kautta tarjoaja voi liittää verkkonsa kiinteistön verkkoon. Käytännössä tämä merkitsisi sitä, että kiinteistöjen rakennuttajien olisi varustettava kukin asunto tyhjällä kaapelikanavalla, joka päättyy rakennuksen sisä- tai ulkopuolella sijaitsevaan keskitinpisteeseen. Joissain tapauksissa, esimerkiksi kun on kyse uusista omakotitaloista tai tietyntyyppisistä peruskorjaustöistä eristyneillä alueilla, nopeiden yhteyksien mahdollisuutta saatetaan pitää objektiivista syistä liian etäisenä, jotta nopeita yhteyksiä tukevan kiinteistön fyysisen infrastruktuurin ja/tai keskitinpisteen käyttöönottoon liittyvät lisäkustannukset olisivat perusteltuja.

infrastruktuurin käyttöönotto tuodaan lähelle loppukäyttäjän sijaintipaikkaa noudattaen kuitenkin täysin suhteellisuusperiaatetta mahdollisissa tavoiteltuun yleiseen etuun liittyvissä omistusoikeuden rajoituksissa. Sähköisten viestintäverkkojen tuomista loppukäyttäjille asti olisi helpotettava erityisesti nopeita yhteyksiä tukevalla kiinteistön fyysisellä infrastruktuurilla varmistaen samalla teknologianeutraalius. Koska rakennuksen varustaminen rakennusvaiheessa pienoiskanavilla kaapelointia varten aiheuttaa vain vähäiset lisäkustannukset ja nopean infrastruktuurin jälkiasentaminen rakennuksiin voi muodostaa merkittävän osan nopean verkon käyttöönoton kustannuksista, kaikki uudet ja peruskorjattavat rakennukset **voidaan varustaa** fyysisellä infrastruktuurilla, joka mahdollistaa loppukäyttäjien liittämisen nopeisiin verkkoihin. Nopeiden sähköisten viestintäverkkojen käyttöönottamiseksi uudet ja peruskorjattavat monen asunnon kiinteistöt **voidaan varustaa** liityntä- tai keskitinpisteellä, jonka kautta tarjoaja voi liittää verkkonsa kiinteistön verkkoon. Käytännössä tämä merkitsisi sitä, että kiinteistöjen rakennuttajien olisi varustettava kukin asunto tyhjällä kaapelikanavalla, joka päättyy rakennuksen sisä- tai ulkopuolella sijaitsevaan keskitinpisteeseen. Joissain tapauksissa, esimerkiksi kun on kyse uusista omakotitaloista tai tietyntyyppisistä peruskorjaustöistä eristyneillä alueilla, nopeiden yhteyksien mahdollisuutta saatetaan pitää objektiivista syistä liian etäisenä, jotta nopeita yhteyksiä tukevan kiinteistön fyysisen infrastruktuurin ja/tai keskitinpisteen käyttöönottoon liittyvät lisäkustannukset olisivat perusteltuja.

Tarkistus 19

Ehdotus asetukseksi Johdanto-osan 26 a kappale (uusi)

Komission teksti

Tarkistus

(26 a) Rakennuksissa ja asunnoissa olisi otettava käyttöön uusi laajakaistavalmiutta osoittava unionin merkintä, joka auttaisi ostajia ja vuokralaisia tunnistamaan rakennukset, joista on pääsy nopeisiin sähköisiin viestintäverkkoihin. Laajakaistavalmiutta koskevan unionin merkinnän olisi oltava vapaaehtoinen merkintä, joka edistäisi rakennusten sisäisten infrastruktuurien valmiutta nopeisiin yhteyksiin.

Tarkistus 20

Ehdotus asetukseksi Johdanto-osan 30 kappale

Komission teksti

Tarkistus

(30) Jäsenvaltion riitojenratkaisuun nimeämän elimen olisi varmistettava puolueettomuus ja riippumattomuus riidan osapuolista. Nimetyillä viranomaisilla olisi myös oltava **asianmukaiset** resurssit ja valtuudet määrätä seuraamuksia, jos tehtyjä päätöksiä ei noudateta.

(30) Jäsenvaltion riitojenratkaisuun nimeämän elimen olisi varmistettava puolueettomuus ja riippumattomuus riidan osapuolista. Nimetyillä viranomaisilla olisi myös oltava **asianmukainen toimivalta**, resurssit ja valtuudet määrätä seuraamuksia, jos tehtyjä päätöksiä ei noudateta.

Tarkistus 21

Ehdotus asetukseksi 2 artikla – 2 kohta – 1 alakohta

Komission teksti

Tarkistus

1) 'verkko-operaattorilla' sähköisen viestintäverkon tarjoajaa sekä yritystä, joka tarjoaa käyttöön fyysistä infrastruktuuria kaasun, sähkön, mukaan lukien julkinen valaistus, lämmön tai veden, mukaan lukien jäte- ja **viemäriveden** käsittely tai

1) 'verkko-operaattorilla' sähköisen viestintäverkon tarjoajaa sekä yritystä, joka tarjoaa käyttöön fyysistä infrastruktuuria kaasun, sähkön, mukaan lukien julkinen valaistus, lämmön tai veden, mukaan lukien jäte-, **viemäri-** ja **sadeveden**

poisjohtaminen, tuotanto-, kuljetus- tai jakelupalvelun tarjoamiseksi tai liikennepalvelujen, **mukaan lukien rautatiet, maantiet, satamat ja lentoasemat**, tarjoamiseksi;

käsittely tai poisjohtaminen, tuotanto-, kuljetus- tai jakelupalvelun tarjoamiseksi tai liikennepalvelujen tarjoamiseksi;

Tarkistus 22

Ehdotus asetukseksi

2 artikla – 2 kohta – 2 alakohta

Komission teksti

2) 'fyysisellä infrastruktuurilla' **mitä tahansa** verkon elementtiä, joka ei ole aktiivinen, kuten putkia, mastoja, kaapelikanavia, tarkastuskaivoja, kaapelikaivoja, jakokaappeja, rakennuksia tai rakennusten sisäänkäyntejä, antennilaitteistoja, torneja ja pylväitä sekä niiden oheistiloja;

Tarkistus

2) 'fyysisellä infrastruktuurilla' verkon elementtiä, joka ei ole aktiivinen, kuten putkia, mastoja, kaapelikanavia, tarkastuskaivoja, kaapelikaivoja, jakokaappeja, rakennuksia tai rakennusten sisäänkäyntejä, antennilaitteistoja, torneja ja pylväitä sekä niiden oheistiloja, **lukuun ottamatta elementtejä, joita käytetään ihmisille tarkoitetun juomaveden johtamiseen**;

Tarkistus 23

Ehdotus asetukseksi

2 artikla – 2 kohta – 3 alakohta

Komission teksti

3) 'nopealla sähköisellä viestintäverkolla' sähköistä viestintäverkkoa, joka kykenee nopeudeltaan **vähintään 30** Mbit/s:n laajakaistaliityntäpalvelujen tarjoamiseen;

Tarkistus

3) 'nopealla sähköisellä viestintäverkolla' sähköistä viestintäverkkoa, joka kykenee nopeudeltaan **100** Mbit/s:n ja mahdollisesti vähintään yhden gigatavun sekunnissa laajakaistaliityntäpalvelujen tarjoamiseen;

Tarkistus 24

Ehdotus asetukseksi

2 artikla – 2 kohta – 10 a alakohta (uusi)

10 a) 'avoimella verkolla' verkkoa, jossa palvelujen tarjoajat ja verkon omistajat ovat erillisiä ja jossa palvelujen tarjoajilla on mahdollisuus lähestyä loppukäyttäjiä verkon välityksellä syrjimättömin ehdoin.

Tarkistus 25
Ehdotus asetukseksi
3 artikla – 1 kohta

Komission teksti

1. Jokaisella verkko-operaattorilla on oikeus tarjota käyttöoikeuksia fyysiseen infrastruktuuriinsa nopeiden sähköisten viestintäverkkojen elementtien käyttöönottoa varten.

Tarkistus

1. Jokaisella verkko-operaattorilla on oikeus tarjota käyttöoikeuksia fyysiseen infrastruktuuriinsa nopeiden sähköisten viestintäverkkojen elementtien käyttöönottoa varten **ja varmistaa samalla verkon varmuus ja turvallisuus.** **Jokaisella sähköisen viestintäverkon operaattorilla on vastavuoroisesti oikeus tarjota käyttöoikeuksia fyysiseen infrastruktuuriinsa muiden verkkojen käyttöönottoa varten, jos omistajat ja toimivaltaiset viranomaiset hyväksyvät käyttöönoton.**

Tarkistus 26
Ehdotus asetukseksi
3 artikla – 2 kohta

Komission teksti

2. Sähköisten viestintäverkkojen tarjoamiseen valtuutetun yrityksen nimenomaisesta kirjallisesta pyynnöstä millä tahansa verkko-operaattorilla on velvollisuus täyttää kaikki fyysisen infrastruktuurinsa käyttöoikeutta koskevat kohtuulliset pyynnöt kohtuullisin ehdoin ja edellytyksin, mukaan **mukien** hinta, nopeiden sähköisten viestintäverkkojen

Tarkistus

2. Jos verkkokapasiteettia on käytettävissä, sähköisten viestintäverkkojen tarjoamiseen valtuutetun yrityksen nimenomaisesta kirjallisesta pyynnöstä millä tahansa verkko-operaattorilla on velvollisuus täyttää kaikki fyysisen infrastruktuurinsa käyttöoikeutta koskevat kohtuulliset pyynnöt kohtuullisin ehdoin ja edellytyksin, mukaan **lukien** hinta,

elementtien käyttöönottoa varten.

edellyttäen että mitään verkon turvallisuuteen liittyviä ongelmia ei aiheudu ja että otetaan huomioon vastavuoroisuusperiaate, nopeiden sähköisten viestintäverkkojen elementtien käyttöönottoa varten. Verko-operaattorin velvollisuus täyttää kaikki käyttöoikeutta koskevat kohtuulliset pyynnöt kohtuullisin ehdoin ja edellytyksin ei kuitenkaan saa vaikuttaa sen velvollisuuteen noudattaa unionin valtioneuvoston päätöksiä, kun on kyse valtion rahoittamasta tai takaamasta infrastruktuuri-investoinnista.

Asianomaisten viranomaisten on yhdenmukaistettava ehtojen ja edellytysten määrittämisessä käytettävät periaatteensa ja kuultava verkko-operaattoreita tai niiden edustajia [Publications Office: please insert the exact date: entry into force of this Regulation + 12 months] mennessä.

Tarkistus 27

**Ehdotus asetukseksi
3 artikla – 2 a kohta (uusi)**

Komission teksti

Tarkistus

2 a. Tällä säännöksellä ei rajoiteta maanomistajien ja yksityisten kiinteistönomistajien oikeutta päättää omaisuutensa hoidosta ja hallinnosta.

Tarkistus 28

**Ehdotus asetukseksi
3 artikla – 3 kohta – 1 alakohta – johdantokappale**

Komission teksti

Tarkistus

Käyttöoikeuden epäminen on perusteltava

3. Käyttöoikeuden epäminen on

objektiivisin perustein, jotka voivat koskea
erityisesti

perusteltava objektiivisin perustein, jotka
voivat koskea

Tarkistus 29

Ehdotus asetukseksi
3 artikla – 3 kohta – 1 alakohta – a a alakohta (uusi)

Komission teksti

Tarkistus

***a a) turvallisuus- ja
kansanterveysnäkökohtia;***

Tarkistus 30

Ehdotus asetukseksi
3 artikla – 3 kohta – 1 alakohta – a b alakohta (uusi)

Komission teksti

Tarkistus

***a b) kansallisen kriittisen infrastruktuurin
turvallisuutta;***

Tarkistus 31

Ehdotus asetukseksi
3 artikla – 3 kohta – 1 alakohta – b alakohta

Komission teksti

Tarkistus

b) tilan saatavuutta a alakohdassa
tarkoitettujen elementtien sijoittamiseen;

b) tilan ***nykyistä ja tulevaa*** saatavuutta
a alakohdassa tarkoitettujen elementtien
sijoittamiseen;

Tarkistus 32

Ehdotus asetukseksi
3 artikla – 3 kohta – 1 alakohta – c alakohta

Komission teksti

Tarkistus

c) jo käyttöönotetun verkon eheyttä ja

c) jo käyttöönotetun verkon eheyttä,

turvallisuutta;

varmuutta ja turvallisuutta;

Tarkistus 33

Ehdotus asetukseksi

3 artikla – 3 kohta – 1 alakohta – d alakohta

Komission teksti

d) riskiä siitä, että suunnitellut sähköiset viestintäpalvelut aiheuttavat **vakavia** häiriöitä muiden palvelujen tarjoamiselle samassa fyysisessä infrastruktuurissa;

Tarkistus

d) riskiä siitä, että suunnitellut sähköiset viestintäpalvelut aiheuttavat **todistettavasti** häiriöitä muiden palvelujen tarjoamiselle samassa fyysisessä infrastruktuurissa;

Tarkistus 34

Ehdotus asetukseksi

3 artikla – 3 kohta – 1 alakohta – e alakohta

Komission teksti

e) käytettävissä olevia vaihtoehtoisia keinoja saada fyysiseen verkkoinfrastruktuuriin verkko-operaattorilta tukkutason käyttöoikeus, joka soveltuu nopeiden sähköisten viestintäverkkojen tarjoamiseen.

Tarkistus

e) käytettävissä olevia **tai julkistettujen käyttöönottosuunnitelmien mukaan käytettäväksi tulevia** vaihtoehtoisia keinoja saada fyysiseen verkkoinfrastruktuuriin verkko-operaattorilta tukkutason käyttöoikeus, joka soveltuu nopeiden sähköisten viestintäverkkojen tarjoamiseen.

Tarkistus 35

Ehdotus asetukseksi

3 artikla – 3 kohta – e a alakohta (uusi)

Komission teksti

Tarkistus

e a) käytettävissä olevan tilan suhteellista käyttöä niin, että verkko-operaattori, joka omistaa fyysisen infrastruktuurin, voi varata tilaa tuleville omille

investoinneilleen.

Tarkistus 36

Ehdotus asetukseksi

3 artikla – 3 kohta – 1 alakohta – e b alakohta (uusi)

Komission teksti

Tarkistus

e b) työntekijöiden fyysiseen turvallisuuteen kohdistuvia suuria riskejä näiden käyttäessä muita infrastruktuureja kuin ne, joiden käyttöön heidät on alun perin koulutettu;

Tarkistus 37

Ehdotus asetukseksi

3 artikla – 3 kohta – 1 alakohta – e c alakohta (uusi)

Komission teksti

Tarkistus

e c) käytettävissä olevan tilan suhteellista käyttöä niin, että verkko-operaattori, joka omistaa fyysisen infrastruktuurin, voi varata tilaa tuleville omille investoinneilleen.

Tarkistus 38

Ehdotus asetukseksi

3 artikla – 3 kohta – 1 alakohta – e d alakohta (uusi)

Komission teksti

Tarkistus

e d) suunniteltuja käytettävissä olevia vaihtoehtoisia keinoja saada fyysiseen verkkoinfrastruktuuriin tukkutason käyttöoikeus, kun olemassa on kansallisia suunnitelmia Euroopan rautatieliikenteen hallintajärjestelmän käyttöönottamiseksi.

Tarkistus 39

Ehdotus asetukseksi

3 artikla – 3 kohta – 1 alakohta – e f alakohta (uusi)

Komission teksti

Tarkistus

e f) tilannetta, jossa käyttöoikeuden myöntäminen maanalaisiin liikennejärjestelmiin voisi johtaa häiriöihin pitkän ajanjakson investoinneissa ja parannuksissa ja/tai johtaa liikenteessä häiriöihin, joilla on suhteeton taloudellinen vaikutus.

Tarkistus 40

Ehdotus asetukseksi

3 artikla – 3 kohta – 1 alakohta – e g alakohta (uusi)

Komission teksti

Tarkistus

e g) verkko-operaattorien ja niiden asiakkaiden välillä olemassa olevia yksinoikeusjärjestelyjä;

Tarkistus 41

Ehdotus asetukseksi

3 artikla – 3 kohta – 2 alakohta

Komission teksti

Tarkistus

Verkko-operaattorin on ilmoitettava mahdollisen epäämisen syyt kuukauden kuluessa kirjallisen käyttöoikeuspyynnön esittämisestä.

Verkko-operaattorin on ilmoitettava mahdollisen epäämisen syyt **kolmen** kuukauden kuluessa kirjallisen käyttöoikeuspyynnön esittämisestä.

Tarkistus 42

Ehdotus asetukseksi

3 artikla – 5 kohta

5. Edellä 4 kohdassa tarkoitetun kansallisen riitojenratkaisuelimen on suhteellisuusperiaate täysimääräisesti huomioon ottaen annettava sitova päätös 4 kohdassa tarkoitetun riidan ratkaisemiseksi, mukaan lukien soveltuvien osin **kohtuullisten** ehtojen, edellytysten ja hintojen **määrittäminen**, mahdollisimman lyhyessä ajassa ja joka tapauksessa neljän kuukauden kuluessa, sanotun kuitenkin rajoittamatta mahdollisuutta saattaa asia tuomioistuimen ratkaistavaksi. Mahdollisessa riitojenratkaisuelimen määrittämässä hinnassa on otettava huomioon käyttöoikeuden vaikutus liiketoimintasuunnitelmaan, jonka perusteella verkko-operaattori, jolta käyttöoikeutta pyydetään, on tehnyt investointinsa erityisesti nopeiden sähköisten viestintäpalvelujen tarjoamiseen käytettävien hiljattain rakennettujen fyysisten infrastruktuurien tapauksessa.

5. Edellä 4 kohdassa tarkoitetun kansallisen riitojenratkaisuelimen on suhteellisuusperiaate täysimääräisesti huomioon ottaen annettava sitova päätös 4 kohdassa tarkoitetun riidan ratkaisemiseksi, mukaan lukien soveltuvien osin ehtojen, edellytysten ja hintojen **suositteleminen**, mahdollisimman lyhyessä ajassa ja joka tapauksessa neljän kuukauden kuluessa, sanotun kuitenkin rajoittamatta mahdollisuutta saattaa asia tuomioistuimen ratkaistavaksi. Mahdollisessa riitojenratkaisuelimen, määrittämässä hinnassa, **valtioneuvoston päätöksessä, kansallisen infrastruktuurin tulosvaatimuksissa, jäsenvaltion infrastruktuurin rahoitussopimuksessa ja julkisen palvelun velvoitetta koskevassa sopimuksessa määritetyssä hinnassa** on otettava huomioon käyttöoikeuden vaikutus liiketoimintasuunnitelmaan, jonka perusteella verkko-operaattori, jolta käyttöoikeutta pyydetään, on tehnyt investointinsa erityisesti nopeiden sähköisten viestintäpalvelujen tarjoamiseen käytettävien hiljattain rakennettujen fyysisten infrastruktuurien tapauksessa. **Kansallisen riitojenratkaisuelimen on päätöksissään otettava huomioon myös näiden investointien taloudellinen kannattavuus niiden mahdollisen tuottoaikataulun perusteella, mahdollinen käyttöoikeuksien vaikutus kapasiteettiin ja suorituskykyyn, mahdollinen käyttöoikeuksien vaikutus kilpailuun vähittäismarkkinoilla, mahdollinen verkon omaisuserien arvonalennus käyttöoikeuspyynnön ajankohtana sekä mahdollinen käyttöoikeuden hakijalle tarjottu mahdollisuus yhteiseen käyttöön.**

Tarkistus 43

Ehdotus asetukseksi 3 artikla – 5 a kohta (uusi)

Komission teksti

Tarkistus

5 a. Infrastruktuurin jaettuun käyttöön liittyviä tehtäviä voi suorittaa ainoastaan verkonhaltija tai osapuoli, jolle verkonhaltija on ulkoistanut tehtävän.

Tarkistus 44

Ehdotus asetukseksi 4 artikla – 1 kohta

Komission teksti

Tarkistus

Voidakseen pyytää käyttöoikeutta fyysiseen infrastruktuuriin 3 artiklan mukaisesti jokaisella sähköisten viestintäverkkojen tarjoamiseen valtuutetulla yrityksellä on pyynnöstä oikeus saada keskitetyn tietopisteen kautta seuraavat vähimmäistiedot minkä tahansa verkko-operaattorin olemassa olevasta fyysisestä infrastruktuurista:

- a) sijainti, reitti ja maantieteelliset koordinaatit;
- b) infrastruktuurin koko, tyyppi ja nykyinen käyttö;
- c) fyysisen infrastruktuurin omistajan tai käyttöoikeuksien haltijan nimi ja yhteystiedot.

Käyttöoikeuksia pyytävän yrityksen on täsmennettävä alue, jota nopeiden sähköisten viestintäverkkojen elementtien käyttöönotto koskee.

Voidakseen pyytää käyttöoikeutta fyysiseen infrastruktuuriin 3 artiklan mukaisesti jokaisella sähköisten viestintäverkkojen tarjoamiseen valtuutetulla yrityksellä on **perustellusta** pyynnöstä oikeus saada keskitetyn tietopisteen kautta **televiestintäpalveluiden parantamiseksi tulevaisuudessa** seuraavat vähimmäistiedot minkä tahansa verkko-operaattorin olemassa olevasta fyysisestä infrastruktuurista, **kunhan tämä ei vaikuta verkon varmuuteen, turvallisuuteen ja eheyteen:**

- a) sijainti, reitti ja maantieteelliset koordinaatit;
- b) infrastruktuurin koko, tyyppi ja nykyinen käyttö;
- c) fyysisen infrastruktuurin omistajan tai käyttöoikeuksien haltijan nimi ja yhteystiedot.

Käyttöoikeuksia pyytävän yrityksen on täsmennettävä alue, jota nopeiden sähköisten viestintäverkkojen elementtien käyttöönotto koskee, **ja yritys saa tästä syystä käyttöoikeuden vain kyseistä maantieteellistä aluetta koskeviin**

Täsmennettyä aluetta koskevat vähimmäistiedot on annettava käyttöön viipymättä sähköisessä muodossa oikeasuhteisin, syrjimättömin ja läpinäkyvin ehdoin. Keskitetty tietopiste **voi rajoittaa vähimmäistietojen saantia ainoastaan silloin, kun se katsotaan välttämättömäksi verkkojen turvallisuuden ja eheyden tai yritys- ja liikesalaisuuksien kannalta.**

Keskitetyn tietopisteen on varmistettava, että tämän kohdan mukaiset vähimmäistiedot ovat saatavilla viimeistään [Publications Office: please insert the exact date: entry into force of this Regulation + 12 months].

Tarkistus 45

**Ehdotus asetukseksi
4 artikla – 1 kohta – 3 alakohta**

tietoihin.

Täsmennettyä aluetta koskevat vähimmäistiedot on annettava käyttöön viipymättä sähköisessä muodossa oikeasuhteisin, syrjimättömin ja **täysin** läpinäkyvin ehdoin **ja luottamuksellisuuden periaatetta noudattaen.** Keskitetty tietopiste **tiedottaa tietojenvaihdosta asianomaiselle verkko-operaattorille.**

Keskitetty tietopiste voi rajoittaa vähimmäistietojen saantia vain silloin, kun se katsotaan välttämättömäksi verkkojen turvallisuuden ja eheyden tai yritys- ja liikesalaisuuksien kannalta ja kun se katsotaan välttämättömäksi merkittävien yleisten ja yksilöllisten etujen suojaamiseksi kansallisen lainsäädännön mukaisesti.

Keskitetyn tietopisteen on varmistettava, että tämän kohdan mukaiset vähimmäistiedot ovat saatavilla viimeistään [Publications Office: please insert the exact date: entry into force of this Regulation + 12 months].

Jos olemassa olevan infrastruktuurin ei katsota teknisesti soveltuvan nopeiden sähköisten viestintäverkkojen käyttöönottoon, jäsenvaltiot voivat säätää poikkeuksia 1 kohdassa esitetystä veloitteesta. Tällaiset poikkeukset on ilmoitettava komissiolle, ne on perusteltava asianmukaisesti ja kaikille intressitahoille on annettava mahdollisuus esittää huomautuksensa toimenpideluonnoksista.

Komission teksti

Täsmennettyä aluetta koskevat vähimmäistiedot on annettava käyttöön viipymättä sähköisessä muodossa oikeasuhteisin, syrjimättömin ja läpinäkyvin ehdoin. Keskitetty tietopiste voi rajoittaa vähimmäistietojen saantia ainoastaan silloin, kun se katsotaan välttämättömäksi verkkojen turvallisuuden ja eheyden tai yritys- ja liikesalaisuuksien kannalta.

Tarkistus

Täsmennettyä aluetta koskevat vähimmäistiedot on annettava käyttöön viipymättä sähköisessä muodossa oikeasuhteisin, syrjimättömin ja läpinäkyvin ehdoin. Keskitetty tietopiste voi rajoittaa vähimmäistietojen saantia ainoastaan silloin, kun se katsotaan välttämättömäksi verkkojen turvallisuuden ja eheyden tai yritys- ja liikesalaisuuksien kannalta. ***Kansallisen turvallisuuden ja verkon tiettyjen elementtien ja/tai alueiden turvallisuuden ja eheyden turvaamiseksi jäsenvaltiot voivat päättää jättää tiettyjä aloja vähimmäistietojen toimittamista sähköisessä muodossa koskevan velvoitteen ulkopuolelle. Näissä tapauksissa vähimmäistietojen saatavuus voidaan rajoittaa tarkasteluun verkko-operaattorin toimipaikassa. Kaikki tällaiset vapautukset on ilmoitettava komissiolle.***

Tarkistus 46
Ehdotus asetukseksi
4 artikla – 2 kohta

Komission teksti

2. Jokaisen julkisen sektorin elimen, jolla tehtäviensä takia on hallussaan sähköisessä muodossa 1 kohdassa tarkoitettut vähimmäistiedot jonkin verkko-operaattorin fyysisestä infrastruktuurista, on annettava ne keskitetyn tietopisteen saataville sähköisessä muodossa ennen [Publications Office: please insert the exact date: entry into force of this Regulation + 6 months]. Näiden tietojen mahdolliset päivitykset ja julkisen sektorin elimen saamat uudet 1 kohdassa tarkoitettut vähimmäistiedot on annettava keskitetyn tietopisteen saataville kuukauden kuluessa niiden saamisesta.

Tarkistus

2. Jokaisen julkisen sektorin elimen, jolla tehtäviensä takia on hallussaan sähköisessä muodossa 1 kohdassa tarkoitettut vähimmäistiedot jonkin verkko-operaattorin fyysisestä infrastruktuurista, on annettava ne keskitetyn tietopisteen saataville sähköisessä muodossa ennen [Publications Office: please insert the exact date: entry into force of this Regulation + 6 months]. Näiden tietojen mahdolliset päivitykset ja julkisen sektorin elimen saamat uudet 1 kohdassa tarkoitettut vähimmäistiedot on annettava keskitetyn tietopisteen saataville kuukauden kuluessa niiden saamisesta ***luottamuksellisuuden periaatetta noudattaen. Keskitetty***

Tarkistus 47

Ehdotus asetukseksi 4 artikla – 3 kohta

Komission teksti

3. Jos 1 kohdassa tarkoitettujen vähimmäistiedot eivät ole julkisen sektorin elinten hallussa 2 kohdan mukaisesti, verkko-operaattorin on keskitetyn tietopisteen nimenomaisesta pyynnöstä annettava käyttöön 1 kohdassa tarkoitettujen vähimmäistiedot fyysisestä infrastruktuuristaan sähköisessä muodossa kuukauden kuluessa pyynnön esittämisestä. Verkko-operaattorin on annettava keskitetyn tietopisteen saataville mahdolliset vähimmäistietojen päivitykset **kuukauden** kuluessa siitä, kun vähimmäistietojen muuttumiseen johtaneet fyysisen verkon muutokset tosiasiallisesti tehtiin.

Tarkistus

3. Jos 1 kohdassa tarkoitettujen vähimmäistiedot eivät ole julkisen sektorin elinten hallussa 2 kohdan mukaisesti, verkko-operaattorin on keskitetyn tietopisteen nimenomaisesta pyynnöstä **ja sähköisten viestintäverkkojen tarjoamiseen valtuutetun yrityksen kirjallisesta pyynnöstä nopeiden sähköisten viestintäverkkojen mahdollisesta käyttöönotosta täsmennetyllä alueella** annettava käyttöön 1 kohdassa tarkoitettujen vähimmäistiedot fyysisestä infrastruktuuristaan sähköisessä muodossa kuukauden kuluessa pyynnön esittämisestä. Verkko-operaattorin on annettava keskitetyn tietopisteen saataville mahdolliset vähimmäistietojen päivitykset **vuoden** kuluessa siitä, kun vähimmäistietojen muuttumiseen johtaneet fyysisen verkon muutokset tosiasiallisesti tehtiin. **Tietojen saataville antamista tai päivittämistä koskevilla ehdoilla taataan, että näistä toimista ei aiheudu kustannuksia verkko-operaattorille.**

Tarkistus 48

Ehdotus asetukseksi 4 artikla – 3 a kohta (uusi)

Komission teksti

Tarkistus

3 a. Keskitetty tietopiste voi antaa pyynnöstä yksityishenkilöille

vähimmäistietoja tietystä alueesta verkkosivustonsa kautta noudattaen rajoituksia verkkojen fyysisen turvallisuuden tai yritys- ja liikesalaisuuksien osalta. Keskitetty tietopiste voi antaa tietoja perimällä hallinnollisen maksun tai maksutta, mutta tietojen on oltava maksuttomia kyseisen alueen kiinteistön omistajalle tai maanomistajalle tai tietyn alueen läheisyydessä oleville kiinteistöjen omistajille.

Tarkistus 49
Ehdotus asetukseksi
4 artikla – 4 kohta

Komission teksti

4. Jos 1 kohdassa tarkoitettut vähimmäistiedot eivät ole saatavilla keskitetyn tietopisteen kautta, verkko-operaattoreiden on annettava nämä tiedot sähköisten viestintäverkkojen tarjoamiseen valtuutetun yrityksen nimenomaisesta kirjallisesta pyynnöstä. Pyyntö on täsmennettävä alue, jota nopeiden sähköisten viestintäverkkojen elementtien käyttöönotto koskee. Tiedot on annettava käyttöön kuukauden kuluessa kirjallisen pyynnön esittämisestä *oikeasuhteisen*, syrjimättömin ja läpinäkyvin ehdoin, sanotun kuitenkin vaikuttamatta 1 kohdassa tarkoitettuihin rajoituksiin.

Tarkistus 50
Ehdotus asetukseksi
4 artikla – 5 kohta

Tarkistus

4. Jos 1 kohdassa tarkoitettut vähimmäistiedot eivät ole saatavilla keskitetyn tietopisteen kautta, verkko-operaattoreiden on annettava nämä tiedot sähköisten viestintäverkkojen tarjoamiseen valtuutetun yrityksen nimenomaisesta kirjallisesta pyynnöstä. Pyyntö on täsmennettävä alue, jota nopeiden sähköisten viestintäverkkojen elementtien käyttöönotto koskee. Tiedot on annettava käyttöön *kuuden* kuukauden kuluessa kirjallisen pyynnön esittämisestä *oikeasuhteisin*, syrjimättömin ja läpinäkyvin ehdoin, sanotun kuitenkin vaikuttamatta 1 kohdassa tarkoitettuihin rajoituksiin. *Tietojen saataville antamista koskevilla ehdoilla taataan, että näistä toimista ei aiheudu kustannuksia verkko-operaattorille.*

Komission teksti

5. Sähköisten viestintäverkkojen tarjoamiseen valtuutetun yrityksen nimenomaisesta kirjallisesta pyynnöstä verkko-operaattoreiden on täytettävä kohtuulliset pyynnöt, jotka koskevat paikan päällä tehtäviä selvityksiä niiden fyysisen infrastruktuurin yksittäisistä elementeistä. Pyyntöissä on täsmennettävä kyseisen verkon verkkoelementit, joita nopeiden sähköisten viestintäverkkojen elementtien käyttöönotto koskee. Täsmennettyjen verkkoelementtien paikan päällä tehtävät selvitykset on sallittava oikeasuhteisin, syrjimättömin ja läpinäkyvin ehdoin kuukauden kuluessa kirjallisen pyynnön esittämisestä, sanotun kuitenkaan vaikuttamatta 1 kohdassa tarkoitettuihin rajoituksiin.

Tarkistus

5. Sähköisten viestintäverkkojen tarjoamiseen valtuutetun yrityksen nimenomaisesta kirjallisesta pyynnöstä verkko-operaattoreiden on täytettävä kohtuulliset pyynnöt, jotka koskevat paikan päällä tehtäviä selvityksiä niiden fyysisen infrastruktuurin yksittäisistä elementeistä. Pyyntöissä on täsmennettävä kyseisen verkon verkkoelementit, joita nopeiden sähköisten viestintäverkkojen elementtien käyttöönotto koskee. Täsmennettyjen verkkoelementtien paikan päällä tehtävät selvitykset on sallittava oikeasuhteisin, syrjimättömin ja läpinäkyvin ehdoin kuukauden kuluessa kirjallisen pyynnön esittämisestä, sanotun kuitenkaan vaikuttamatta 1 kohdassa tarkoitettuihin rajoituksiin. ***Pyyntöön esittäjä vastaa kaikista kuluista, jotka aiheutuvat paikan päällä tehtävien selvitysten järjestämisestä ja toteuttamisesta.***

Tarkistus 51

Ehdotus asetukseksi

4 artikla – 6 kohta – 1 alakohta – johdantokappale

Komission teksti

Sähköisten viestintäverkkojen tarjoamiseen valtuutetun yrityksen nimenomaisesta kirjallisesta pyynnöstä minkä tahansa verkko-operaattorin on annettava käyttöön seuraavat vähimmäistiedot fyysiseen infrastruktuuriinsa liittyvistä meneillään olevista tai suunnitelluista rakennusteknisistä töistä, joihin on myönnetty lupa, joiden lupamenettely on vireillä tai joihin aiotaan hakea ensimmäistä kertaa lupaa toimivaltaisilta viranomaisilta seuraavien **kuuden** kuukauden aikana:

a) töiden sijainti ja tyyppi;

Tarkistus

Sähköisten viestintäverkkojen tarjoamiseen valtuutetun yrityksen nimenomaisesta kirjallisesta pyynnöstä minkä tahansa verkko-operaattorin on annettava käyttöön seuraavat vähimmäistiedot fyysiseen infrastruktuuriinsa liittyvistä meneillään olevista tai suunnitelluista rakennusteknisistä töistä, joihin on myönnetty lupa, joiden lupamenettely on vireillä tai joihin aiotaan hakea ensimmäistä kertaa lupaa toimivaltaisilta viranomaisilta seuraavien **neljän** kuukauden aikana:

a) töiden sijainti ja tyyppi;

- b) kyseeseen tulevat verkkoelementit;
- c) töiden arvioitu aloituspäivä ja kesto;
- d) yhteyshenkilö.

Sähköisten viestintäverkkojen tarjoamiseen valtuutetun yrityksen pyynnössä on täsmennettävä alue, jota nopeiden sähköisten viestintäverkkojen elementtien käyttöönotto koskee. Verkko-operaattorien on annettava pyydetyt tiedot käyttöön **kahden viikon** kuluessa kirjallisen pyynnön esittämisestä oikeasuhteisin, syrjimättömin ja läpinäkyvin ehdoin, sanotun kuitenkaan vaikuttamatta 1 kohdassa tarkoitettuihin rajoituksiin.

- b) kyseeseen tulevat verkkoelementit;
- c) töiden arvioitu aloituspäivä ja kesto;
- d) yhteyshenkilö.

Liikesalaisuuksien suojelemiseksi suunniteltujen rakennusteknisten töiden luetteloa ei sisällytetä samaan tietokantaan kuin yleistä infrastruktuuria koskeva luettelo. Sähköisten viestintäverkkojen tarjoamiseen valtuutetun yrityksen pyynnössä on täsmennettävä alue, jota nopeiden sähköisten viestintäverkkojen elementtien käyttöönotto koskee. Verkko-operaattorien on annettava pyydetyt tiedot käyttöön **kuukauden** kuluessa kirjallisen pyynnön esittämisestä oikeasuhteisin, syrjimättömin ja läpinäkyvin ehdoin, sanotun kuitenkaan vaikuttamatta 1 kohdassa tarkoitettuihin rajoituksiin. ***Sähköisten viestintäverkkojen tarjoamiseen valtuutettu yritys tiedottaa verkko-operaattorille toiveestaan ottaa käyttöön nopea sähköinen viestintäverkko kyseessä olevalla alueella mahdollisimman pian ja joka tapauksessa kuuden viikon kuluessa pyydettyjen tietojen vastaanottamisesta.***

Tarkistus 52

Ehdotus asetukseksi 4 artikla – 10 kohta

Komission teksti

10. Jäsenvaltiot voivat myöntää vapautuksia 1–5 kohdassa säädetyistä velvoitteista tapauksissa, joissa **olemassa olevien** fyysisten infrastruktuurien ei katsota teknisesti soveltuvan nopeiden sähköisten viestintäverkkojen käyttöönottoon. Kyseiset vapautukset on perusteltava asianmukaisesti tältä kannalta. Intressitahoille on annettava mahdollisuus esittää huomautuksensa

Tarkistus

10. Jäsenvaltiot voivat myöntää vapautuksia 1–6 kohdassa säädetyistä velvoitteista, **kun tiedot koskevat kansallista kriittistä infrastruktuuria ja niiden antaminen voisi paljastaa haavoittuvuuksia**, tai tapauksissa, joissa fyysisten infrastruktuurien ei katsota teknisesti soveltuvan nopeiden sähköisten viestintäverkkojen käyttöönottoon. Kyseiset vapautukset on perusteltava

vapautusluonnoksista kohtuullisessa ajassa. Kaikki tällaiset vapautukset on ilmoitettava komissiolle.

asianmukaisesti tältä kannalta. Intressitahoille on annettava mahdollisuus esittää huomautuksensa vapautusluonnoksista kohtuullisessa ajassa. Kaikki tällaiset vapautukset on ilmoitettava komissiolle.

Tarkistus 53

Ehdotus asetukseksi 4 artikla – 10 a kohta (uusi)

Komission teksti

Tarkistus

10 a. Kaikissa 1, 2, 3, 4, 5 ja 6 kohdassa luetelluissa tapauksissa tietoja pyytävän yrityksen on rajoitettava niiden henkilöiden määrää, jotka saavat tietoja, taattava tietojen luottamuksellisuus ja pidättäydyttävä siirtämästä niitä kolmansille osapuolille.

Tarkistus 54

Ehdotus asetukseksi 5 artikla – 1 kohta

Komission teksti

Tarkistus

1. Jokaisella verkko-operaattorilla on oikeus neuvotella sähköisten verkkojen tarjoamiseen valtuutettujen yritysten kanssa sopimuksista, jotka koskevat rakennusteknisten töiden koordinoitua nopeiden sähköisten viestintäverkkojen elementtien käyttöönottoa varten.

1. Jokaisella verkko-operaattorilla on oikeus neuvotella sähköisten verkkojen tarjoamiseen valtuutettujen yritysten kanssa sopimuksista, jotka koskevat rakennusteknisten töiden koordinoitua nopeiden sähköisten viestintäverkkojen elementtien käyttöönottoa ***ja operaattorin omien verkkojen kehittämistä*** varten.

Tarkistus 55

Ehdotus asetukseksi 5 artikla – 2 kohta

2. Jokaisen kokonaan tai osittain julkisista varoista rahoitettavia rakennusteknisiä töitä suorittavan yrityksen on täytettävä läpinäkyvin ja syrjimättömin ehdoin kaikki sähköisten viestintäverkkojen tarjoamiseen valtuutettujen yritysten esittämät kohtuulliset pyynnöt, jotka koskevat rakennusteknisten töiden koordinoimisopimuksen tekemistä nopeiden sähköisten viestintäverkkojen elementtien käyttöönottoa varten, edellyttäen ettei tämä lisää alun perin suunniteltujen rakennusteknisten töiden kustannuksia ja että koordinoitipyyntö jätetään mahdollisimman pian ja joka tapauksessa vähintään kuukautta ennen kuin lopulliseen hankkeeseen haetaan lupaa toimivaltaisilta viranomaisilta.

2. Jokaisen kokonaan tai osittain julkisista varoista rahoitettavia rakennusteknisiä töitä suorittavan yrityksen on täytettävä läpinäkyvin ja syrjimättömin ehdoin kaikki sähköisten viestintäverkkojen tarjoamiseen valtuutettujen yritysten esittämät kohtuulliset pyynnöt, jotka koskevat rakennusteknisten töiden koordinoimisopimuksen tekemistä nopeiden sähköisten viestintäverkkojen elementtien käyttöönottoa varten, edellyttäen ettei tämä lisää alun perin suunniteltujen rakennusteknisten töiden kustannuksia ja että koordinoitipyyntö jätetään mahdollisimman pian ja joka tapauksessa vähintään kuukautta ennen kuin lopulliseen hankkeeseen haetaan lupaa toimivaltaisilta viranomaisilta.
Sähköisten viestintäverkkojen tarjoamiseen valtuutettujen yritysten on vastattava riittävällä tavalla töistä aiheutuvista kustannuksista. Pyyntöä esittänyt yritys vastaa myös mahdollisista lisäkustannuksista.

Tarkistus 56

Ehdotus asetukseksi 5 artikla – 2 a kohta (uusi)

2 a. Rakennusteknisiä töitä toteuttavien yritysten ja sähköisten viestintäverkkojen tarjoamiseen valtuutettujen yritysten on pyrittävä kaikin tavoin koordinoimaan rakennusteknisiä töitä energianjakeluverkkojen operaattoreiden rakennusteknisten töiden kanssa tarvittavan työmäärän minimoimiseksi sekä tieto- ja viestintätekniiikan infrastruktuurien ja energiainfrastruktuurien asentamiseksi, ylläpitämiseksi tai parantamiseksi

Tarkistus 57

Ehdotus asetukseksi 6 artikla – 1 kohta

Komission teksti

1. Jokaisella sähköisten viestintäverkkojen tarjoamiseen valtuutetulla yrityksellä on **pyynnöstä** oikeus saada **sähköisessä muodossa keskitetyn tietopisteen kautta** mitkä tahansa tiedot ehdoista ja menettelyistä, joita sovelletaan nopeiden sähköisten viestintäverkkojen elementtien käyttöönoton edellyttämien rakennusteknisten töiden lupien myöntämiseen, mukaan lukien mahdolliset näihin elementteihin sovellettavat vapautukset joidenkin tai kaikkien kansallisessa lainsäädännössä edellytettyjen lupien osalta.

Tarkistus

1. Jokaisella sähköisten viestintäverkkojen tarjoamiseen valtuutetulla yrityksellä on oikeus saada mitkä tahansa tiedot ehdoista ja menettelyistä, joita sovelletaan nopeiden sähköisten viestintäverkkojen elementtien käyttöönoton edellyttämien rakennusteknisten töiden lupien myöntämiseen, mukaan lukien mahdolliset näihin elementteihin sovellettavat vapautukset joidenkin tai kaikkien kansallisessa lainsäädännössä edellytettyjen lupien osalta.

Tarkistus 58

Ehdotus asetukseksi 6 artikla – 2 kohta

Komission teksti

2. Jokaisella sähköisten viestintäverkkojen tarjoamiseen valtuutetulla yrityksellä on oikeus jättää **sähköisessä muodossa keskitetyn** tietopisteen kautta hakemuksia luvista, joita tarvitaan nopeiden sähköisten viestintäverkkojen elementtien käyttöönoton edellyttämiin rakennusteknisiin töihin. **Keskitetyn** tietopisteen on helpotettava ja koordinoitava lupamenettelyä. Sen on erityisesti varmistettava, että hakemukset toimitetaan kaikille toimivaltaisille viranomaisille, jotka osallistuvat kyseessä

Tarkistus

2. Jokaisella sähköisten viestintäverkkojen tarjoamiseen valtuutetulla yrityksellä on oikeus jättää tietopisteen kautta hakemuksia luvista, joita tarvitaan nopeiden sähköisten viestintäverkkojen elementtien käyttöönoton edellyttämiin rakennusteknisiin töihin. **Jäsenvaltion tai paikallisen viranomaisen nimeämän** tietopisteen on helpotettava ja koordinoitava lupamenettelyä. Sen on erityisesti varmistettava, että hakemukset toimitetaan kaikille toimivaltaisille viranomaisille, jotka osallistuvat kyseessä

olevien rakennusteknisten töiden lupien myöntämiseen, sekä seurattava 3 kohdan mukaisesti sovellettavien määräaikojen noudattamista.

olevien rakennusteknisten töiden lupien myöntämiseen, sekä seurattava 3 kohdan mukaisesti sovellettavien määräaikojen noudattamista.

Tarkistus 59
Ehdotus asetukseksi
6 artikla – 3 kohta

Komission teksti

3. Toimivaltaisten viranomaisten on myönnettävä tai evättävä luvat **kuuden** kuukauden **kuluessa** hakemuksen saamisesta, sanotun kuitenkin vaikuttamatta muihin menettelyyn asianmukaista toteutusta varten asetettuihin erityisiin määräaikoihin tai velvoitteisiin, joita sovelletaan lupamenettelyyn kansallisen tai unionin lainsäädännön mukaisesti. Mahdolliset epäämiset on perusteltava asianmukaisesti puolueettomin, avoimin, syrjimättömin ja oikeasuhteisin perustein.

Tarkistus

3. Toimivaltaisten viranomaisten on myönnettävä tai evättävä luvat **viimeistään neljän** kuukauden **kuluttua** hakemuksen saamisesta **edellyttäen, että kaikkia osapuolia on kuultu**, sanotun kuitenkin vaikuttamatta muihin menettelyyn asianmukaista toteutusta varten asetettuihin erityisiin määräaikoihin tai velvoitteisiin, joita sovelletaan lupamenettelyyn kansallisen tai unionin lainsäädännön mukaisesti. Mahdolliset epäämiset on perusteltava asianmukaisesti puolueettomin, avoimin, syrjimättömin ja oikeasuhteisin perustein.

Tarkistus 60
Ehdotus asetukseksi
7 artikla – 1 kohta

Komission teksti

1. Kaikki loppukäyttäjien sijaintipaikan muodostavat uudisrakennukset, mukaan lukien yhteisomistuksessa olevat elementit, joiden rakennuslupahakemukset on jätetty [Publications Office: please insert the exact date of the entry into force of this Regulation] jälkeen, on varustettava nopeita yhteyksiä tukevalla kiinteistön fyysisellä infrastruktuurilla verkon liityntäpisteisiin saakka. Tätä samaa velvoitetta sovelletaan peruskorjaustöihin, joiden rakennuslupahakemukset on jätetty [Publications Office: please insert the exact

Tarkistus

1. Kaikki loppukäyttäjien sijaintipaikan muodostavat **julkiset** uudisrakennukset, mukaan lukien yhteisomistuksessa olevat elementit, joiden rakennuslupahakemukset on jätetty **kuusi kuukautta** [Publications Office: please insert the exact date of the entry into force of this Regulation] jälkeen, on varustettava **neutraalilla tekniikalla, kun on arvioitu, onko kustannustehokasta varustaa ne** nopeita yhteyksiä tukevalla kiinteistön fyysisellä infrastruktuurilla verkon liityntäpisteisiin saakka. **Sen jälkeen tällaiset rakennukset tai asunnot**

date of the entry into force of this Regulation] jälkeen.

saavat laajakaistavalmiutta koskevan unionin merkinnän. Tätä samaa velvoitetta sovelletaan peruskorjaustöihin, joiden rakennuslupahakemukset on jätetty **kuusi kuukautta** [Publications Office: please insert the exact date of the entry into force of this Regulation] jälkeen.

Tarkistus 61
Ehdotus asetukseksi
7 artikla – 2 kohta

Komission teksti

2. Kaikki monen asunnon uudisrakennukset, joiden rakennuslupahakemukset on jätetty [Publications Office: please insert the exact date of the entry into force of this Regulation] jälkeen, on varustettava kiinteistön sisä- tai ulkopuolella sijaitsevalla keskitinpisteellä, jonka kautta sähköisten viestintäverkkojen tarjoajat voivat liittää verkkonsa nopeita yhteyksiä tukevaan kiinteistön infrastruktuuriin. Tätä samaa velvoitetta sovelletaan monen asunnon kiinteistöjen peruskorjaustöihin, joiden rakennuslupahakemukset on jätetty [Publications Office: please insert the exact date of the entry into force of this Regulation] jälkeen.

Tarkistus

2. Kaikki **julkiset** monen asunnon uudisrakennukset, joiden rakennuslupahakemukset on jätetty [Publications Office: please insert the exact date of the entry into force of this Regulation] jälkeen, **sosiaalinen asuntotuotanto mukaan lukien**, on varustettava **neutraalilla tekniikalla sen jälkeen, kun on arvioitu, onko kustannustehokasta varustaa ne** kiinteistön sisä- tai ulkopuolella sijaitsevalla keskitinpisteellä, jonka kautta sähköisten viestintäverkkojen tarjoajat voivat liittää verkkonsa nopeita yhteyksiä tukevaan kiinteistön infrastruktuuriin. Tätä samaa velvoitetta sovelletaan monen asunnon kiinteistöjen peruskorjaustöihin, joiden rakennuslupahakemukset on jätetty [Publications Office: please insert the exact date of the entry into force of this Regulation] jälkeen. **Tätä sovelletaan myös kaikkiin julkisten laitosten uudisrakennuksiin, jotka sisältävät merkittäviä tietokokoelmia, kuten kirjastoihin, arkistoihin, kulttuurilaitoksiin ja korkeakouluihin.**

Tarkistus 62

Ehdotus asetukseksi 7 artikla – 3 kohta

Komission teksti

3. Jäsenvaltiot voivat myöntää vapautuksia 1 ja 2 kohdassa säädetyistä velvoitteista tietyn tyyppisille rakennuksille, erityisesti omakotitaloille, tai peruskorjaustöille tapauksissa, joissa näiden velvoitteiden täyttämistä aiheutuvat kustannukset olisivat kohtuuttomat. Tällaiset vapautukset on perusteltava asianmukaisesti. Intressitahoille on annettava mahdollisuus esittää huomautuksensa vapautusluonnoksista kohtuullisessa ajassa. Kaikki tällaiset vapautukset on ilmoitettava komissiolle.

Tarkistus

3. Jäsenvaltiot voivat myöntää vapautuksia 1 ja 2 kohdassa säädetyistä velvoitteista tietyn tyyppisille rakennuksille, erityisesti omakotitaloille, tai peruskorjaustöille tapauksissa, joissa näiden velvoitteiden täyttämistä aiheutuvat kustannukset olisivat kohtuuttomat. Tällaiset vapautukset on perusteltava asianmukaisesti. Intressitahoille on annettava mahdollisuus esittää huomautuksensa vapautusluonnoksista kohtuullisessa ajassa. Kaikki tällaiset vapautukset on ilmoitettava komissiolle.

Jäsenvaltiot voivat myös myöntää vapautuksia 2 kohdassa säädetyistä velvoitteista loppukäyttäjien käyttäjäliittymille kiinteistöissä, joissa käytetään avointen verkkojen liiketoimintamallia.

Tarkistus 63

Ehdotus asetukseksi 8 artikla – 1 kohta

Komission teksti

1. Jokaisella yleisten viestintäverkkojen tarjoajalla on oikeus liittää verkkonsa keskitinpisteeseen nopeita yhteyksiä tukevan kiinteistön fyysisen infrastruktuurin käyttämiseksi omalla kustannuksellaan ja sillä edellytyksellä, että yksityiseen omaisuuteen kohdistuva vaikutus pidetään mahdollisimman vähäisenä.

Tarkistus

1. Ennen maanomistajan tai kiinteistön omistajan luvan saamista ja tarvittaessa taloudellista korvausta jokaisella yleisten viestintäverkkojen tarjoajalla on oikeus liittää verkkonsa keskitinpisteeseen nopeita yhteyksiä tukevan kiinteistön fyysisen infrastruktuurin käyttämiseksi omalla kustannuksellaan ja sillä edellytyksellä, että yksityiseen omaisuuteen kohdistuva vaikutus pidetään mahdollisimman vähäisenä.

Tarkistus 64

Ehdotus asetukseksi 8 artikla – 1 kohta

Komission teksti

1. Jokaisella yleisten viestintäverkkojen tarjoajalla on oikeus liittää verkkonsa keskitinpisteeseen nopeita yhteyksiä tukevan kiinteistön fyysisen infrastruktuurin käyttämiseksi omalla kustannuksellaan ja sillä edellytyksellä, että yksityiseen omaisuuteen kohdistuva vaikutus pidetään mahdollisimman vähäisenä.

Tarkistus

1. Jokaisella yleisten viestintäverkkojen tarjoajalla ***rakennuksissa, joissa ei ole avointa verkkoa ja palvelujen kilpailuttamista***, on oikeus liittää verkkonsa keskitinpisteeseen nopeita yhteyksiä tukevan kiinteistön fyysisen infrastruktuurin käyttämiseksi omalla kustannuksellaan ja sillä edellytyksellä, että yksityiseen omaisuuteen kohdistuva vaikutus pidetään mahdollisimman vähäisenä.

Tarkistus 65

Ehdotus asetukseksi 8 artikla – 2 kohta

Komission teksti

2. Jokaisella yleisten viestintäverkkojen tarjoajalla on oikeus käyttää mahdollista olemassa olevaa nopeita yhteyksiä tukevaa kiinteistön infrastruktuuria kohtuullisin ehdoin, jos kahdentaminen on teknisesti mahdotonta tai taloudellisesti tehotonta. Kiinteistön fyysisen infrastruktuurin käyttöoikeuden haltijan on myönnettävä käyttöoikeus syrjimättömin ehdoin ja edellytyksin.

Tarkistus

2. Jokaisella yleisten viestintäverkkojen tarjoajalla on oikeus käyttää mahdollista olemassa olevaa nopeita yhteyksiä tukevaa kiinteistön infrastruktuuria kohtuullisin ehdoin ***kiinteistössä, jossa ei ole avointa verkkoa ja palveluja ei kilpailuteta***, jos kahdentaminen on teknisesti mahdotonta tai taloudellisesti tehotonta. Kiinteistön fyysisen infrastruktuurin käyttöoikeuden haltijan on myönnettävä käyttöoikeus syrjimättömin ehdoin ja edellytyksin.

Tarkistus 66

Ehdotus asetukseksi 8 artikla – 4 kohta

Komission teksti

4. Jos nopeita yhteyksiä tukevaa kiinteistön infrastruktuuria ei ole käytettävissä, jokaisella yleisten viestintäverkkojen tarjoajalla on oikeus liittää verkkolaitteistonsa nopean sähköisen viestintäpalvelun tilaajan tiloihin tilaajan kanssa tehdyn sopimuksen perusteella omalla kustannuksellaan ja sillä edellytyksellä, että yksityiseen omaisuuteen kohdistuva vaikutus pidetään mahdollisimman vähäisenä.

Tarkistus

4. Jos nopeita yhteyksiä tukevaa kiinteistön infrastruktuuria ei ole käytettävissä, jokaisella yleisten viestintäverkkojen tarjoajalla on oikeus liittää verkkolaitteistonsa nopean sähköisen viestintäpalvelun tilaajan tiloihin tilaajan kanssa tehdyn sopimuksen perusteella omalla kustannuksellaan ja sillä edellytyksellä, että yksityiseen omaisuuteen kohdistuva vaikutus pidetään mahdollisimman vähäisenä. ***Jos tällaisesta verkkolaitteistojen liittämistä ei päästä sopimukseen, tilaaja tai julkisen viestintäverkon tarjoaja voi saattaa asian toimivaltaisen riitojenratkaisuelimen ratkaistavaksi.***

Tarkistus 67

**Ehdotus asetukseksi
8 artikla – 4 a kohta (uusi)**

Komission teksti

Tarkistus

4 a. Jäsenvaltiot voivat myöntää vapautuksen 1 ja 2 kohdan velvoitteista loppukäyttäjyhteyksille kiinteistöissä, joissa sovelletaan avoimen verkon liiketoimintamalleja.

Tarkistus 68

**Ehdotus asetukseksi
9 artikla – 1 kohta**

Komission teksti

Tarkistus

1. Kansallisen sääntelyviranomaisen, joka huolehtii direktiivin 2002/21/EY 20 artiklassa säädetyistä tehtävistä, on toimittava 3 artiklan 4 kohdassa, 4 artiklan 9 kohdassa, 5 artiklan 4 kohdassa ja 8 artiklan 3 kohdassa tarkoitettuna

1. Kansallisen sääntelyviranomaisen, joka huolehtii direktiivin 2002/21/EY 20 artiklassa säädetyistä tehtävistä, on toimittava 3 artiklan 4 kohdassa, 4 artiklan 9 kohdassa, 5 artiklan 4 kohdassa ja 8 artiklan 3 kohdassa tarkoitettuna

kansallisena riitojenratkaisuelimenä, ellei jäsenvaltio nimeä tähän tehtävään muita toimivaltaisia elimiä.

kansallisena riitojenratkaisuelimenä, ellei jäsenvaltio nimeä tähän tehtävään muita toimivaltaisia elimiä, **joita ovat oikeudellisesti erillisiä ja toiminnallisesti riippumattomia kaikista verkko-operaattoreista erityisesti vesialalla.**

Jos jäsenvaltio päättää nimetä kansallisen sääntelyviranomaisen, joka huolehtii direktiivin 2002/21/EY 20 artiklassa säädetyistä tehtävistä, kansalliseksi riitojenratkaisuelimeksi, tämän elimen on pyydettyä alan sääntelyviranomaisilta lausuntoa ennen sitovien päätösten tekoa kohtuullisten ehtojen, edellytysten tai hintojen määrittämisestä.

Tarkistus 69

Ehdotus asetukseksi 9 artikla – 2 kohta

Komission teksti

2. Mahdollisen muun kansallisen riitojenratkaisuelimen, jonka jäsenvaltiot nimeävät 1 kohdan nojalla, on oltava ***oikeudellisesti erillinen ja toiminnallisesti riippumaton kaikista verkko-operaattoreista. Sillä on oltava*** valtuudet määrätä verkko-operaattoreille asianmukaisia, tehokkaita, oikeasuhteisia ja varoittavia seuraamuksia, jos riidan ratkaisupäätöksistä johtuvia velvoitteita rikotaan.

Tarkistus

2. Mahdollisella muulla kansallisella riitojenratkaisuelimellä, jonka jäsenvaltiot nimeävät 1 kohdan nojalla, on oltava valtuudet määrätä verkko-operaattoreille asianmukaisia, tehokkaita, oikeasuhteisia ja varoittavia seuraamuksia, jos riidan ratkaisupäätöksistä johtuvia velvoitteita rikotaan.

Tarkistus 70

Ehdotus asetukseksi 9 artikla – 3 kohta

Komission teksti

3. Kansallisen sääntelyviranomaisen, joka huolehtii direktiivin 2002/21/EY 20 artiklassa säädetyistä tehtävistä, on

Tarkistus

3. Kansallisen sääntelyviranomaisen, joka huolehtii direktiivin 2002/21/EY 20 artiklassa säädetyistä tehtävistä, on

hoidettava 4 ja 6 artiklassa tarkoitettuja keskitetyn tietopisteen tehtäviä, ellei jäsenvaltio nimeä tähän tehtävään ***muuta toimivaltaisia viranomaisia***.

hoidettava 4 ja 6 artiklassa tarkoitettuja keskitetyn tietopisteen tehtäviä, ellei jäsenvaltio nimeä tähän tehtävään ***muuta toimivaltaista ja toiminnallisesti itsenäistä elintä ja erityisesti julkisen sektorin kansallisen tai paikallisen tason elintä***.

PERUSTELUT

Esittelijä katsoo, että korkealaatuinen digitaalinen infrastruktuuri muodostaa perustan lähes kaikille modernin ja innovatiivisen talouden ja yhteiskunnan aloille, joilla nopea laajakaistainfrastruktuuri on globaalin kilpailukyvyn edellytys ja yksi Euroopan digitaalisten yhtenäismarkkinoiden peruspilareista. Siksi esittelijä tukee tämän asetuksen tavoitetta vähentää nopeiden ja huippunopeiden sähköisten viestintäverkkojen käyttökustannuksia uusilla välineillä, jotka mahdollistavat uuden fyysisen infrastruktuurin entistä kustannustehokkaamman käytön, vähentävät hallinnollista kuormitusta ja mahdollistavat olemassa olevien infrastruktuurien yhteisen käytön ja yhdenmukaisen rakennustoiminnan.

Eri operaattoreiden ja fyysisen infrastruktuurin omistajien väliltä puuttuu synergiavaikutus, ja operaattorit kohtaavat erilaista paikallista sääntelyä. Nopeiden sähköisten viestintäverkkojen lupien saanti, niiden toteutus ja niiden kehittäminen edelleen vaativat yhä enemmän kustannuksia ja aikaa, ja menettelyt ovat yhä monimutkaisempia. Siksi esittelijä katsoo, että samalla kun tämä asetus perustuu jäsenvaltioiden parhaiden käytäntöjen huomioonottamiseen ja tukee uudenlaisia nopean laajakaistan käyttömahdollisuuksia, se myös varmistaa, että jäsenvaltioilla on edelleen laaja harkintavaltta organisointiin liittyvissä kysymyksissä ja että paikallisilla ja alueellisilla viranomaisilla on edelleen merkittävä rooli rakennustöiden koordinoinnissa omalla lainkäyttöalueellaan.

Esittelijä on samaa mieltä monitahoisesta menettelystä, jonka avulla maksimoidaan verkkojen välinen synergia. Asetus koskee sähköisten viestintäverkkojen tarjoajien lisäksi myös kaikkia muita sellaisten fyysisten infrastruktuurien omistajia, joihin voidaan sijoittaa sähköisen viestintäverkon elementtejä. Kyse on esimerkiksi sähkö-, kaasu-, vesi-, viemäri-, lämmitys- ja liikennepalveluista. Koska rakennustyöt muodostavat valtaosan verkon kokonaiskustannuksista, esittelijä pitää sääntelyssä huomattavana edistysaskeleena sitä, että jokainen verkko-operaattori voi tarjota tai sille voidaan tarjota pääsyä (kohtuulliseen hintaan ja kohtuullisin ehdoin) sen fyysiseen infrastruktuuriin. Näin asianomaiset sidosryhmät voivat saada synergiaetuja, ja voidaan poistaa tehokuutta haittaavia tekijöitä laajentamisvaiheessa ja keskittyä koordinoinnin parantamiseen, avoimuuteen sekä vähimmäistyökalujen yhdenmukaistamiseen.

Esittelijä katsoo, ettei siviili-infrastruktuuriin pääsy ole yleislääke, joka ratkaisisi televiestintäalan kilpailuun liittyvät tämänhetkiset ongelmat. Se voi kuitenkin helpottaa huomattavasti nopeiden laajakaistaverkkojen levittämistä kaikkien operaattoreiden kannalta. Vastaavasti asetuksen pohjalta kehitettävien entistä nopeampien verkkojen tarjoamia mahdollisuuksia voidaan hyödyntää täysin rajat ylittävien julkisten palveluiden kehittämiseen. Näin voidaan luoda kasvavat, toimivat ja dynaamiset Euroopan laajuiset markkinat laillisen digitaalisen sisällön ja verkkopalveluiden luomista ja jakelua varten. Samalla kuluttajat saavat helpon, turvallisen ja joustavan mahdollisuuden saada digitaalista sisältöä ja päästä palvelumarkkinoille.

Mahdollisuuksien suhteen tieto- ja viestintäteknikan palveluiden kehittämistä sekä julkisella että yksityisellä sektorilla pitäisi käyttää keinona parantaa sellaisia julkisia palveluita kuin terveydenhoito, julkinen opetustoimi ja kulttuuri, yleinen turvallisuus ja sosiaalipalvelut, ja se

voi myös tehostaa pk-yritysten taloudellista toimintaa ja edistää niiden kehittymistä. Esittelijä korostaa, että laajakaistan käyttömahdollisuuden sekä tieto- ja viestintätekniiikan avulla on käsiteltävä yhteiskunnan kaikkien jäsenten tarpeita, parannettava kansalaisten elämänlaatua, edistettävä kansalaisten sosiaalista ja taloudellista toimintaa ja autettava digitaalisen kuilun kuromisessa umpeen. Tähän liittyen esittelijä painottaa, että vaikka laajakaistaa puoltavatkin puhtaasti kaupalliset seikat tiheään asutuilla alueilla, erityistä huomiota olisi kiinnitettävä yksityisen sektorin investointeihin maaseudulla ja syrjäisillä alueilla. Kohtuuhintainen laajakaistan saanti on siis turvattava alueilla, joilla markkinat eivät sitä tee.

Rahoitukseen liittyen esittelijä on tietoinen siitä, että tietojen kerääminen ja antaminen ja keskitetyn tietopisteen perustaminen aiheuttavat merkittäviä kustannuksia, mutta ne tuovat kuitenkin todellista eurooppalaista lisäarvoa. Tällainen hyvin työvoimaintensiivinen ja varsin kallis kartoitustoimi voi olla tärkeä työpaikkoja luova tekijä Euroopassa. Jotta toimista jäsenvaltioille ja yrityksille aiheutuvaa taloudellista taakkaa voitaisiin vähentää, olisi tarjottava EU:n rahoitusta. Esittelijä katsoo, että Verkkojen Eurooppa -välineen tieto- ja viestintätekniiikkaa koskevan osan merkittävästi vähennettyjä määrärahoja voitaisiin käyttää tavoitteisiin, jotka liittyvät tietojen luomiseen ja keskitettyyn tietopisteeseen.

Lopuksi esittelijä katsoo, että asetuksessa ehdotetut toimet vaikuttavat olevan sopuoinnussa toissijaisuusperiaatteen kanssa, kun otetaan huomioon, että nopean sähköisen viestintäinfrastruktuurin käytön kustannusten pienentäminen edellyttää EU:n toimia, jotta voidaan parantaa sisämarkkinoiden toteuttamisen ja toiminnan ehtoja ja poistaa esteitä, joita aiheuttavat sääntelyn ja hallinnollisten käytäntöjen erot kansallisella ja sitä alemmalla tasolla. Esittelijä katsoo, että ehdotetut toimet tuovat selkeää EU:n lisäarvoa verrattuina erillisiin kansallisen, alueellisen ja paikallisen tason toimiin. Esittelijä katsoo myös, että yhteinen eurooppalainen menettely näissä kysymyksissä tuo lisäarvoa, kun voidaan välttää tarpeettomia päällekkäisyyksiä ja saada aikaan mittakaavaetuja. Esittelijä katsoo, että asetuksessa ehdotetut toimet ovat myös suhteellisuusperiaatteen mukaisia, koska niiden yhteydessä tunnustetaan kaupallisten neuvotteluiden ensisijaisuus, ne eivät heikennä liikaa omistajuuteen liittyviä oikeuksia eivätkä ylitä sitä, mitä fyysisten infrastruktuurien käytön esteiden poistaminen edellyttää.

ASIAN KÄSITTELY

Otsikko	Toimenpiteet nopeiden sähköisten viestintäverkkojen käyttöönoton kustannusten vähentämiseksi			
Viiteasiakirjat	COM(2013)0147 – C7-0082/2013 – 2013/0080(COD)			
Annettu EP:lle (pvä)	27.3.2013			
Asiasta vastaava valiokunta Ilmoitettu istunnossa (pvä)	ITRE 16.4.2013			
Valiokunnat, joilta on pyydetty lausunto Ilmoitettu istunnossa (pvä)	ENVI 16.4.2013	IMCO 16.4.2013	TRAN 16.4.2013	CULT 16.4.2013
Valiokunnat, jotka eivät antaneet lausuntoa Päätös tehty (pvä)	ENVI 25.4.2013	IMCO 29.5.2013	TRAN 22.4.2013	CULT 22.4.2013
Esittelijä(t) Nimitetty (pvä)	Edit Herczog 14.5.2013			
Valiokuntakäsittely	20.6.2013	18.9.2013	4.11.2013	
Hyväksytty (pvä)	28.11.2013			
Lopullisen äänestyksen tulos	+: –: 0:	43 6 1		
Lopullisessa äänestyksessä läsnä olleet jäsenet	Josefa Andrés Barea, Jean-Pierre Audy, Ivo Belet, Jan Březina, Giles Chichester, Jürgen Creutzmann, Pilar del Castillo Vera, Christian Ehler, Vicky Ford, Adam Gierek, Norbert Glante, Robert Goebbels, Fiona Hall, Edit Herczog, Kent Johansson, Romana Jordan, Krišjānis Kariņš, Philippe Lamberts, Bogdan Kazimierz Marcinkiewicz, Angelika Niebler, Vittorio Prodi, Miloslav Ransdorf, Herbert Reul, Teresa Riera Madurell, Jens Rohde, Paul Rübig, Amalia Sartori, Salvador Sedó i Alabart, Francisco Sosa Wagner, Konrad Szymański, Patrizia Toia, Evžen Tošenovský, Catherine Trautmann, Ioannis A. Tsoukalas, Claude Turmes, Marita Ulvskog, Vladimir Urutchev, Adina-Ioana Vălean, Alejo Vidal-Quadras			
Lopullisessa äänestyksessä läsnä olleet varajäsenet	Rachida Dati, Ioan Enciu, Roger Helmer, Jolanta Emilia Hibner, Gunnar Hökmark, Holger Kraemer, Werner Langen, Zofija Mazej Kukovič, Alajos Mészáros, Vladimír Remek, Silvia-Adriana Țicău			
Lopullisessa äänestyksessä läsnä olleet sijaiset (187 art. 2 kohta)	Carl Schlyter			
Jätetty käsiteltäväksi (pvä)	10.12.2013			