



**EUROPEISKA
UNIONENS RÅD**

**Bryssel den 7 december 2009 (14.12)
(OR. en)**

17107/09

**TELECOM 262
COMPET 512
RECH 447
AUDIO 58
SOC 760
CONSOM 234
SAN 357**

NOT

från:	Coreper
till:	Rådet

Föreg. dok. nr:	16636/09 TELECOM 253 COMPET 499 RECH 436 AUDIO 54 SOC 739 CONSOM 230 SAN 339
Komm. förslag nr:	12600/09 TELECOM 169 COMPET 354 RECH 244 AUDIO 29 SOC 473 CONSOM 160 SAN 209 + ADD 1 + ADD 2 + ADD 3

Ärende:	Post i2010-strategin – Mot ett öppet, grönt och konkurrenskraftigt kunskapssamhälle – Antagande av rådets slutsatser
---------	--

1. Kommissionen översände sitt meddelande *Europeisk rapport om digital konkurrenskraft – De största landvinningarna för strategin i2010 under 2005–2009* (KOM(2009) 390) till rådet den 5 augusti 2009.

Den inledande i2010-politiken, som löper ut i slutet av 2010, utformades som den strategiska ramen för Europas informationssamhälle och mediepolitik. Där beskrevs den allmänna inriktningen för en politik som främjar en öppen och konkurrenskraftig digital ekonomi i hela Europa och för första gången underströks också IKT:s stora betydelse för en förbättrad livskvalitet. Det yttersta målet är att fullända den inre marknaden för IKT-produkter och -tjänster till förmån för EU:s konsumenter, företag och förvaltningar.

I sin rapport om digital konkurrenskraft rapporterade kommissionen om landvinningarna för i2010 fram till idag och de sätt på vilken denna strategi genomförts i medlemsstaterna, t.ex. vad avser utbyggnaden av bredbandsteknik. Med denna rapport uppmanade kommissionen intressenterna att bidra till att före början av 2010 utarbeta en ny digital agenda så att Europa kan komma ut ur den nuvarande krisen med en starkare, konkurrenskraftigare och öppnare digital ekonomi som driver på europeisk tillväxt och innovation.

För att svara på kommissionens begäran om bidrag organiserade det svenska ordförandeskapet konferensen om informationssamhället "*Visby agenda – Creating Impact for an eUnion 2015*" som hölls i Visby, Sverige, den 9–10 november 2009 med deltagande av Europeiska kommissionen, EU:s medlemsstater, kandidatländer och potentiella kandidatländer samt företrädare för näringslivet och andra relevanta intressenter.

Bilagda rådets slutsatser: *Post i2010-strategin – mot ett öppet, grönt och konkurrenskraftigt kunskapssamhälle*, bör ses som en del av rådets bidrag till en ny europeisk digital agenda.

2. Den 2 december 2009 behandlade Coreper ordförandeskapets utkast till rådets slutsatser och kom fram till en principöverenskommelse. Alla kvarstående reservationer upphävdes med undantag för parlamentsreservationen från DK.
3. Rådet uppmanas att behandla texten inför dess antagande.

RÅDETS SLUTSATSER
"POST i2010-STRATEGIN – MOT ETT ÖPPET, GRÖNT OCH
KONKURRENSKRAFTIGT KUNSKAPSSAMHÄLLE"¹

EUROPEISKA UNIONENS RÅD

1. VÄLKOMNAR

- a) kommissionens avsikt att lägga fram ett nytt uppföljningsinitiativ som fortsättning på dess i2010-strategi,
- b) ordförandeskapets slutsatser av den 10 november 2009 om konferensen "*Visby agenda – creating impact for an eUnion 2015*",

2. ERINRAR OM

- a) [rådets resolution av den 18 december 2009 *En europeisk samarbetsstrategi för nät- och informationssäkerhet²*],
- b) [rådets slutsatser av den 18 december 2009 *Hur den digitala utdelningen kan omvandlas till sociala fördelar och ekonomisk tillväxt³*],
- c) rådets slutsatser av den 4 december 2009 *Mot ett konkurrenskraftigt, innovativt och eko-effektivt Europa – ett bidrag från konkurrenskraftsrådet till Lissabonagendan efter 2010⁴*,

¹ DK: reservation för parlamentsbehandling.

² [...]

³ [...]

⁴ Dok. 17179/09.

- d) rådets slutsatser av den 4 december 2009 *Framtiden för IKT-forskning, -innovation och -infrastrukturer*⁵,
- e) avtalet av den 25 november 2009 om ett regelverk för elektroniska kommunikationsnät och kommunikationstjänster,
- f) ministeruttalandet från Malmö den 18 november 2009 om "e-förvaltning",
- g) kommissionens meddelande av den 28 oktober 2009 *Ett offentlig-privat partnerskap om framtidens Internet*⁶,
- h) rådets slutsatser av den 21 oktober 2009 *Mot en hållbar utveckling: en eko-effektiv ekonomi inom ramen för Lissabonagendan efter 2010 och EU-strategin för hållbar utveckling*⁷,
- i) kommissionens rekommendation av den 9 oktober 2009 *Att utnyttja informations- och kommunikationsteknik för att underlätta övergången till en energieffektiv ekonomi med låga koldioxidutsläpp*⁸,
- j) kommissionens meddelande av den 4 augusti 2009 *Europeisk rapport om digital konkurrenskraft – De största landvinningarna för strategin i2010 under 2005–2009*⁹,
- k) Pragförklaringen av den 20 april 2009 *En ny europeisk strategi för säkrare Internet för barn*,¹⁰
- l) rådets slutsatser av den 31 mars 2009 *Ett tillgängligt informationssamhälle*,¹¹

⁵ Dok. 16128/09.

⁶ Dok. 15279/09.

⁷ Dok. 14891/09.

⁸ K(2009) 7604 slutlig.

⁹ Dok. 12600/09.

¹⁰ Dok. 9557/09.

¹¹ Dok. 7612/09.

- m) kommissionens meddelande av den 30 mars 2009 *Skydd av kritisk informationsinfrastruktur – skydd mot storskaliga it-attacker och avbrott: förbättrad beredskap, säkerhet och elasticitet i Europa*,¹²
- n) slutsatserna från Europeiska rådets vårmöte i mars 2009 med erinran om telekommunikationernas och bredbandsutvecklingens grundläggande roll vad gäller europeiska investeringar, skapande av sysselsättning och total ekonomisk återhämtning och uppmaning till kommissionen att utveckla en europeisk bredbandsstrategi före utgången av 2009 i nära samarbete med intressenterna,
- o) rådets slutsatser av den 27 november 2008 *Framtida nätverk och Internet*,¹³

3. ERKÄNNER

- a) att IKT är en nyckelfaktor som bidrar till att i väsentlig grad uppnå ekonomisk tillväxt och skapa sysselsättning inom EU och IKT spelar en mycket viktig roll när det gäller att hjälpa EU:s ekonomi att komma ut ur den rådande konjunkturavmattningen med en bättre position,
- b) att i2010-initiativet bl.a. har bidragit till att öka EU-medborgarnas tillgång till bredband och minskat den digitala klyftan,
- c) att upprättandet av ett digitalt kunnigt samhälle präglad av samarbete och en position som en utåtriktad teknisk ledare och partner med övriga världen, är det bästa sättet för Europa att fortsätta att globalt vara konkurrenskraftigt och positivt påverka och bistå befolkningen i alla livsaspekter,
- d) att räckvidden för IKT-politiken behöver utvidgas från skapandet av informations-samhället till maximeringen av det sätt på vilket IKT bidrar till EU:s framsteg mot ett öppet, grönt och konkurrenskraftigt kunskapssamhälle,

¹² Dok. 8375/09.

¹³ Dok. 16616/08.

- e) att sektorsspecifika IKT-relaterade insatser måste passa in i en holistisk, integrerad och horisontal inställning till en politik som delas av alla berörda nationella organ och de EU-organ som hanterar IKT-frågor för att medge en bredare inverkan och djupare förståelse för de komplicerade och multidimensionella frågor som det rör sig om,
- f) att det är väsentligt att se till att politiska beslut tar hänsyn till IKT:s breda användningsområde genom att säkerställa att informationen har ett så fritt flöde som möjligt mellan olika samhällsområden,
- g) att även om IKT utgör grunden för EU-ekonomiernas funktion inom alla sektorer, finns det fortfarande betydande hinder för att genomföra ett IKT-baserat kunskapssamhälle och upprätta en väl fungerande inre marknad och att ta itu med detta bör vara en prioriterad fråga,
- h) att EU spelar en ledande roll när det gäller online-säkerhet för barn och främjandet av deras säkra och ansvarsfulla användning av Internet.
- i) att IKT spelar en viktig roll när det gäller att minska den totala energiförbrukningen både inom den privata och den offentliga sektorn och bidra till medlemsstaternas ansträngningar att fullgöra sina åtagande vad gäller koldioxidutsläppen,
- j) att det är ett viktigt politiskt mål att ha ett gemensamt europeiskt informationsområde som erbjuder såväl säker bredbandskommunikation till rimligt pris med ett diversifierat innehåll som digitala tjänster,

4. UNDERSTRYKER ALLMÄNT

VAD AVSER BREDBAND OCH INTERNET

- a) vikten av bredbandstillgång, inbegripet tillgång till mobilt bredband, för alla användare som en plattform för utvecklingen av sådana Internet-baserade tjänster som medför produktivitetsvinster för europeiska företag, både små och stora, och därigenom bidrar till den europeiska konkurrenskraften,
- b) behovet av att behandla frågor som rör förutsättningarna för hållbar investering och konkurrens i nästa generations nät och tjänster, inklusive i lämpliga fall gemensam användning av infrastruktur, offentlig finansiering och lagstiftande åtgärder när konkurrensen inte är effektiv,
- c) vikten av att främja Internets öppna, decentraliserade och dynamiska karaktär genom att främja ytterligare utvidgning på grundval av öppna tekniska normer och bidra till innovation, driftskompatibilitet med andra plattformar, öppet deltagande och lättare tillgång för att på så sätt garantera att Internet fortsätter att vara en plattform som ger alla delar av samhället större självbestämmande,
- d) att det mot bakgrund av bestämmelserna i den reviderade ramen för elektroniska kommunikationer behövs en debatt om nätneutralitet och att kommissionen till följd av sitt uttalande om nätneutralitet kommer att rapportera till rådet och Europaparlamentet före utgången av 2010,
- e) att med tanke på att IKT och Internet används i allt större utsträckning av enskilda personer för att skapa och överföra innehåll och offentliggöra åsikter och synpunkter, bör den framtida politiken beakta de ändringar som framställningen av bredbandsinnehåll kommer att medföra, inklusive fördelar för mediepluralism, demokrati och utbyte av kunskaper,

VAD AVSER INTEGRITET, ELASTICITET, SÄKERHET OCH TILLIT

- f)** att frågor om integritet, elasticitet, säkerhet, tillit och dataskydd kommer att få en ökad betydelse under de kommande åren och är viktiga för att erbjuda tjänster ska uppskattas och ge upphov till innovation, med beaktande av tillgången till elastiska nätverk, är grunden för kunskapssamhället som redan stöder många aspekter av våra liv,
- g)** användarnas rätt att få tillgång till Internettjänster bör skyddas och varje inskränkning av yttrandefriheten på Internet måste överensstämma med såväl internationell människorättslagstiftning som nationell lagstiftning,
- h)** vikten av att utarbeta lösningar för elektronisk identifiering som garanterar dataskydd och respekt för medborgarnas integritet och bättre kontroll av deras personuppgifter på Internet, t.ex. inom armen för radiofrekvensidentifiering (RFID),

VAD AVSER TILLGÄNGLIGHET, EGENMAKT OCH INTEGRATION

- i)** att e-tillgänglighet för alla är en nyckelfaktor för att uppnå ett kunskapssamhälle som är integrerat och ger egenmakt, eftersom IKT och Internet spelar en grundläggande roll i privata, kommersiella, sociala och demokratiska kretsar i EU och för livskvaliteten för alla dess medborgare,
- j)** att IKT-kompetens på hög nivå är en förutsättning för ekonomisk tillväxt, nya arbetstillfällen och utvecklingen av ett socialt, kulturellt och demokratiskt liv i Europa,
- k)** att det föreligger ett behov av en e-kompetensstrategi för att säkerställa en kontinuerlig ökning av kompetens och förtroende för personlig och yrkesmässig användning av Internet för att främja Internets utbredning och utnyttja de potentiella fördelarna för ekonomin,
- l)** att initiativ som rör IKT-arbete och -utbildning bör främjas,

- m)** behovet av att uppnå tillgänglighet och integration genom att höja den digitala kompetensen genom bättre IKT-utbildning och attraktivare och mer användbara tjänster för att fullt ut utnyttja de möjligheter som Internet erbjuder och genom att söka innovativa sätt hur man röjer hindren för Internet-tillgång,

5. UNDERSTRYKER SÄRSKILT

NÄR DET GÄLLER ATT FRÄMJA FORSKNING OCH UTVECKLING, INNOVATION OCH SKAPANDE AV TJÄNSTER

- a)** att ny teknik som uppnåtts genom mer forskning och utveckling på IKT-området bör användas för att främja utvecklingen av säljbara produkter och tjänster på ett effektivare sätt,
- b)** att mikroföretag och små och medelstora företag ofta är källor till viktig innovation på IKT-området och att en framtida politisk agenda för Europa därför tydligt bör kartlägga hur innovation inom sådana företag kan ökas,
- c)** att europeiska investeringar i forskning och teknisk utveckling bör beakta den särskilda karaktär hos de små och innovativa företag som kommer att skapa tjänster i framtiden men som ofta saknar resurser för att kunna svara på EU:s begäran om förslag,
- d)** att EU måste utnyttja den relativa fördel som en väl fungerande europeisk digital inre marknad kan medföra, särskilt för kreativt innehåll och tjänster online, genom att skapa affärsmöjligheter och dra nytta av Europas mångfald,

- e) att EU måste öka sina ansträngningar att uppmuntra skapandet av och tillgången till innehåll och tjänster online och att det i detta avseende föreligger behov av att finna kraftfulla lösningar som är praktiska, balanserade och attraktiva för både användare och rättighetsinnehavare,
- f) att EU:s institutioner och medlemsstater bör visa sig som goda exempel och förbättra och förenkla återanvändningen av den offentliga sektorns information, inklusive genom att ge åtkomst till sina strukturerade uppgifter, t.ex. genom offentligt tillgängliga kataloger, eftersom tillgång till och återanvändning av den offentliga sektorns information leder till att det skapas nya innovativa tjänster och företag,

VAD AVSER ETT GLOBALT KONKURRENSKRAFTIGT EU

- g) att EU bör se till att den europeiska IKT-politiken har en stark global framtoning och att EU i detta avseende bör säkerställa att dess egna erfarenheter av IKT-utnyttjande och utformningen av närliggande politik och regleringar bidrar till den internationella utvecklingen,
- h) att det är viktigt för EU att stödja en strategi som omfattar flera olika aktörer för Internet-förvaltning och utöka det internationella samarbetet om nät- och informationssäkerhet,

VAD AVSER EN HÅLLBAR MILJÖ

- i) att grön IKT:s betydelse i samband med en miljöeffektiv ekonomi kräver att man fastställer en konkret politik och forskningsagenda, inklusive mindre energikrävande IKT, aktiva incitament att "bli grön", där allt hjälper till att minska koldioxidutsläppen och göra ekonomin intelligent och grön; EU:s institutioner och medlemsstater bör visa sig som goda exempel och främja utnyttjandet av offentlig upphandling som ett sätt att öka användningen av sådan teknik som minskar koldioxidutsläppen,

- j)** att tillämpningen av IKT, digitala verktyg, anordningar och lösningar, t.ex. intelligenta transportsystem och intelligenta energinät i hög grad kommer att bidra till energibesparingar och energieffektivitet såväl inom alla sektorer som i hushållen; detta kommer sålunda att hjälpa till att minska koldioxidutsläppen och uppfylla EU:s ambitiösa energieffektiva mål för 2020,

VAD AVSER E-FÖRVALTNING

- k)** att medborgare och företag bör få egenmakt genom nästa generation av e-förvaltningstjänster som utformats efter deras behov och utvecklats i samarbete med utomstående, liksom genom ökad tillgång till offentlig information, förstärkt insyn och effektiva medel för att införliva intressenterna i den politiska processen; rörlighet på den inre marknaden bör förstärkas genom sömlösa e-förvaltningstjänster för att starta och driva ett företag och för att studera, arbeta, bo och pensionera sig varstans i EU,
- l)** att effektivitet och verkningskraft bör möjliggöras genom en konstant ansträngning att använda e-förvaltning på innovativa sätt för att minska den administrativa bördan, förbättra organisatoriska processer och främja en hållbar koldioxidsnål ekonomi genom användning av e-förvaltningstjänster grundade på öppna och driftskompatibla normer på hela den inre marknaden,
- m)** att lämpliga nyckelverktyg och rättsliga och tekniska förutsättningar, t.ex. driftskompatibla elektroniska identiteter, elektroniska signaturer och elektroniska dokument, är mycket viktiga för att effektivt genomföra dessa politiska prioriteringar,
- n)** att främja öppna IKT-normer kommer att underlätta driftskompatibilitet, tekniska framsteg och utöka användningen av IKT till att omfatta medborgare och företag,

VAD AVSER RIKTMÄRKNING OCH UTVÄRDERING

- o)** att på grund av behovet av att vara globalt konkurrenskraftig behöver målen för EU:s framtida strategi vara mätbara inom riktmärkningsramar som också syftar på en meningsfull jämförelse bland EU:s medlemsstater och underlättar en jämförelse med andra berörda länder med avancerade IKT-strukturer; dessa ramar bör stödja den framtida strategins övergripande syfte att väsentligt bidra till ekonomisk tillväxt, skapande av sysselsättning och hjälpa till att nå miljömålen¹⁴,
- p)** att IKT-politikens förvaltning bör omprövas i hela EU och mellan EU:s institutioner i syfte att bättre främja den effektiva och ändamålsenliga utvecklingen och genomförandet av EU:s politik för ett europeiskt kunskapssamhälle,

6. UPPMANAR KOMMISSIONEN

- a)** att i nära samarbete med medlemsstaterna utarbeta en ny "digital agenda för Europa",
- b)** att införliva ett förslag i denna nya digitala agenda till en europeisk strategi för höghastighetsbredband som hjälper medlemsstaterna att fastställa möjligheter till finansiering av bredbandsnät med hög hastighet i Europa och säkerställa en mångfald av höghastighetstjänster; kommissionen bör också bedöma alternativ som kan fylla luckorna i höghastighetsbredbandens spridning i hela EU och samtidigt säkerställa effektiv konkurrens samt analysera hur man röjer hindren för den digitala inre marknaden för att ge företag och användare möjlighet att erbjuda och utnyttja tjänster över gränserna utan begränsningar,

¹⁴ Offentliga officiella uppgifter bör helst användas då sådana finns tillgängliga. Officiella datasystem bör utvecklas till att motsvara de nya strategiska målen.

- c) att lägga fram ett förslag till en ambitiös, företagsorienterad och framåtsyftande europeisk innovationsplan med nödvändig tyngd och utrymme för att bemöta större samhälleliga utmaningar samt en ny digital agenda för Europa för att öka konkurrenskraften,
- d) att rapportera till rådet om sitt offentliga samråd om "det kreativa innehållet i en europeisk digital inre marknad: framtida utmaningar",
- e) att rapportera till rådet om sitt offentliga samråd om skyldigheterna att tillhandahålla samhällsomfattande tjänster, särskilt om frågan huruvida tillgången på höghastighetsbredband bör utgöra en del av dessa skyldigheter,
- f) att röja rättsliga hinder för gränsöverskridande inköp online i syfte att nå en fullt fungerande inre marknad och säkerställa fördelar för både konsumenter och företag, särskilt små och medelstora sådana,
- g) att fortsätta att periodiskt utvärdera de finansiella verktyg som stöder IKT-politiken,

7. UPPMANAR MEDLEMSSTATERNA

- a) att vidta konkreta åtgärder för att nå målet för 100 % bredbandstäckning före 2013 i EU:s alla medlemsstater genom konkurrensstimulerande och marknadsbaserade mekanismer, när så är möjligt,
- b) att utveckla strategier för nästa generations nät för att underlätta den effektiva utbyggnaden av infrastruktur för en tillgång med mycket hög hastighet genom att använda den lämpligaste tekniken på ett sätt som är hållbart och effektivt och som stöder valet och mångfalden av tjänster; nästa generations nät är strategiska faktorer som främjar europeisk konkurrenskraft och innovation och hjälper till att överbrygga den digitala klyftan,

- c) att stödja utvecklingen av mobila och trådlösa höghastighetstjänster över hela territoriet, bl.a. genom att så snart som möjligt fördela den digitala utdelningen på ett sätt som stöder konkurrensen,
- d) att genomföra den reviderade rättsliga ramen för elektroniska kommunikationer, nät och tjänster så snart som möjligt,
- e) att förstärka ansträngningarna att öka IKT:s bidrag till en ekonomisk strukturreform som en del av det europeiska och det nationella bidraget till Lissabonstrategin för tillväxt och sysselsättning,
- f) att bidra till att minska skillnaderna i informationssamhällets utveckling i hela EU, särskilt genom att bistå varandra genom utbyte av god praxis,
- g) att stödja företag, särskilt små och medelstora företag, att anamma IKT, högkapacitetsbredband och avancerade tjänster genom lämpliga politiska initiativ,
- h) att stödja åtgärderna i kommissionens rekommendation om att utnyttja informations- och kommunikationsteknik för att underlätta övergången till en energieffektiv och koldioxidsnål ekonomi,

8. UPPMANAR KOMMISSIONEN OCH MEDLEMSSTATERNA

- a) att säkerställa att en förnyad europeisk IKT-politisk agenda i hög grad bidrar till ekonomisk tillväxt, skapande av sysselsättning och uppnåendet av miljömålen så att den på så sätt kan bli en nyckelfaktor i en ny Lissabonstrategi efter 2010,
- b) att förstärka ansträngningarna att få till stånd konkurrenskraftiga marknader för IKT-nät, -produkter och -tjänster och en utökad inre marknad för informationssamhällstjänster för såväl konsumenter som företag,

- c) att göra sitt yttersta för att säkerställa en allmänt utbredd tillgång på digitala kommunikationsnät, -system, -verktyg och -tjänster med hög hastighet och hög kapacitet som är elastiska och tillgängliga genom ett öppet Internet och beakta utvecklingen av ett samhälle där IKT underlättar samarbete mellan alla, ökad kommunikation samt socialt och kulturellt deltagande,
- d) att uppmuntra små och medelstora företags användning av Internetbaserade tjänster, t.ex. datormoln, som i betydande grad omvandlar stora fasta kostnader till rörliga kostnader och som positivt bidrar till att små och medelstora företag anammar och använder avancerade tjänster och uppfyller miljömålen,
- e) att på nationell nivå och på EU-nivå föreslå och genomföra en politik för digital kompetens, inklusive aspekter som rör integritet, förtroende och skydd för immateriella rättigheter, att ytterligare stimulera anammandet av höghastighetsbredband och -tjänster för att utnyttja den digitala ekonomins potential för Europas konkurrenskraft vad avser tillväxt och sysselsättning och för social integration och demokratiskt deltagande,
- f) att fastställa ambitiösa gröna IKT-mål för att rent generellt minska koldioxidavtrycken från deras förverkligande, t.ex. genom att främja videokonferenser och andra former av elektronisk kommunikation som minskar resebehovet,
- g) att förbättra den politik som syftar till att öka konsumenternas förtroende när de gör inköp online,
- h) att genomföra ministeruttalandet om e-förvaltning från Malmökonferensen,
- i) att samarbeta inom det offentlig-privata partnerskapet om framtidens Internet och andra mekanismer för att säkerställa att Europa fortsätter att gå i spetsen för utvecklingen av Internetteknik,

9. UPPMANAR INTRESSENTERNA

- a) att tillsammans med EU:s institutioner och medlemsstater bidra till EU:s inre marknad genom att använda öppna och driftskompatibla normer och teknik,
- b) att anamma nya kreativa sätt för delat innehåll, t.ex. genom att använda Creative Commons-licenser,
- c) att anta öppna modeller för att utveckla kommunikationsnät och hjälpa till att främja innovation och driva på efterfrågan,
- d) att anamma IKT i sin viktigaste affärsverksamhet för att förbättra EU-företagens produktivitet och konkurrenskraft,
- e) att anta grön IKT för att förbättra EU:s miljöhållbarhet genom att använda distansarbete och andra sätt och former för arbete, organisation, produktion och marknadsföringsverksamhet,
- f) att samarbeta med EU:s institutioner, medlemsstaterna och andra relevanta aktörer för att driva på deltagandet och förbättra elasticiteten och säkerheten online.
