



Bruxelles, den 17. maj 2016
(OR. en)

8735/16

IND 91
RECH 130
TELECOM 73
MI 304
COMPET 213
EDUC 135
EMPL 137

A-PUNKTSNOTE

fra:	De Faste Repræsentanternes Komité (1. afdeling)
til:	Rådet
Tidl. dok. nr.:	8512/16 IND 87 RECH 119 TELECOM 69 MI 284 COMPET 198 EDUC 127 EMPL 130
Vedr.:	Udkast til Rådets konklusioner om pakken med "teknologier til det digitale indre marked og modernisering af de offentlige tjenester" - Vedtagelse

1. En af det nederlandske formandskabs prioriteter er at skabe strukturel, innovativ vækst og beskæftigelse.. At uddybe strategien for det digitale indre marked i specifikke forslag anses derfor for et vigtigt instrument til at fremme innovation i alle sektorer af den europæiske økonomi. I den forbindelse har formandskabet foreslået et udkast til Rådets konklusioner om pakken med "teknologier til det digitale indre marked og modernisering af de offentlige tjenester", som Kommissionen udsendte den 19. april 2016, og som er den første del af strategien om det digitale indre marked, der fokuserer på industriens behov.
2. Gruppen vedrørende Konkurrenceevne og Vækst (industri) gennemgik udkastet til konklusioner på møderne den 28. april og den 4. maj 2016.

3. De Faste Repræsentanters Komité gennemgik på sit møde den 13. maj 2016 dette udkast til konklusioner, løste de resterende udestående spørgsmål og besluttede at fremsende udkastet til konklusioner, jf. bilaget til denne note, til Rådet (konkurrenceevne) til vedtagelse på samlingen den 26.-27. maj 2016.
 4. Rådet opfordres derfor til at vedtage konklusionerne.
-

**UDKAST TIL RÅDETS KONKLUSIONER OM PAKKEN MED "TEKNOLOGIER TIL
DET DIGITALE INDRE MARKED OG MODERNISERING AF DE OFFENTLIGE
TJENESTER"**

RÅDET FOR DEN EUROPÆISKE UNION,

SOM HENVISER TIL

- Det Europæiske Råds konklusioner fra juni 2015¹, hvori det hedder, at digitale teknologier skaber enorme muligheder for innovation, vækst og beskæftigelse, og det påpeges, at der er behov for at imødegå opsplitning af markedet, sørge for fremtidssikret regulering, opbygge understøttende infrastruktur, medvirke til digitalisering af industrien og sætte vores borgere i stand til at drage fuld fordel af denne teknologiske revolution.
- Rådets konklusioner fra maj 2015 om den digitale omstilling af den europæiske industri², der opfordrede til en handlingsplan for digitalisering af industrien, fremhævede, at Rådet bør overvåge fremskridtene, og understregede betydningen af forskning, udvikling og innovation i den digitale omstilling.

Generelt

1. UNDERSTREGER betydningen af digitalisering i alle sektorer af økonomien for Europa som en af de store drivkræfter for innovation til at fremme dens konkurrenceevne, bevare et solidt videnskabeligt og industrielt grundlag, mestre overgangen til en intelligent industri- og serviceøkonomi og løfte de samfundsmæssige udfordringer; UNDERSTREGER betydningen af digitale og andre industrielle teknologiers konvergens for moderniseringen af Europas industri og dens konkurrenceevne i de globale værdikæder.

¹ Dok. EUCO 22/15 af 26. juni 2015.

² Dok. 9340/15 af 29. maj 2015.

2. SER MED TILFREDSHED PÅ pakken med "teknologier til det digitale indre marked og modernisering af de offentlige tjenester", der kan fremme Europas digitale innovationskapacitet og sikre, at enhver industri i Europa, uanset dens beliggenhed og dens størrelse eller sektor fuldt ud kan drage nytte af digitale innovationer; UNDERSTREGER at dette kræver en tilgang for flere interessenter, hvor industrien spiller en afgørende rolle, der tager hensyn til forskellene mellem sektorer, firmastørrelser og medlemsstater og regioner; ANERKENDER pakken som et vigtigt bidrag til den bredere europæiske strategi til at forbedre konkurrenceevnen, væksten og beskæftigelsen, navnlig for SMV'er og nyetablerede virksomheder ved at give mulighed for innovation i produkter, processer og nye forretningsmodeller, frie datastrømme og offentlige tjenesters kvalitet, inklusion og effektivitet.
3. NOTERER SIG de ambitioner om finansiering og investering, der er i pakken, og foreslår, at disse snarest muligt bliver yderligere præciseret, herunder konsekvenserne for igangværende og planlagte initiativer. UNDERSTREGER vigtigheden af, at EU yder investeringsstøtte til alle medlemsstater; FREMHÆVER betydningen af, at disse investeringer bliver realistiske og omkostningseffektive, tager hensyn til forskellene mellem medlemsstaterne og at sikre et højt niveau af europæisk merværdi, samtidig med at det undgås, at den private sektor laver overlapninger eller fortrænger investeringer. UNDERSTREGER EFSI's potentielle rolle med hensyn til at presse private investeringer ind. GLÆDER SIG OVER Kommissionens planer om at overvåge, hvordan offentlige investeringer vil påvirke private investeringer.

Digitalisering af den europæiske industri

4. GLÆDER SIG OVER Kommissionens meddelelse "Digitalisering af den europæiske industri". OPFORDRER Kommissionen til sammen med alle medlemsstaterne og industrien og andre interessenter og på grundlag af igangværende dialoger mellem mange interessenter at skabe en ramme for lettelse af koordinering af og samarbejde mellem europæiske, nationale og regionale initiativer om digitalisering af europæisk industri samt til at mobilisere interessenter på tværs af værdikæderne.

5. SER MED TILFREDSHED PÅ Kommissionens initiativ om et net af digitale innovationsknudepunkter; ANERKENDER betydningen af disse knudepunkter og andre instrumenter som f.eks. kompetencecentre med henblik på at lette adgangen til digitale innovationer til industrien, navnlig SMV'er og nystartede virksomheder i alle medlemsstaterne, at formidle vigtige digitale teknologier, at øge opmærksomheden vedrørende digitaliseringens potentiale, at lette samarbejdet mellem interessenter og at forbedre erhvervmiljøet og økosystemet for innovation; SER MED TILFREDSHED PÅ Kommissionens initiativ om at skabe en tematisk, intelligent specialiseringsplatform for industriel modernisering i juni 2016.
6. TILSKYNDER Kommissionen til at undersøge rollen for forskning, teknologisk udvikling og innovation i offentlig-private partnerskaber med at tilpasse investeringer foretaget på europæisk, nationalt og industrielt niveau til yderligere udvikling af vigtige digitale teknologier og deres integration i alle industrielle løsninger og områder.
7. UNDERSTREGER betydningen af, at lovrammen stimulerer og sætter den digitale innovation i stand til at gøre det muligt for innovative virksomheder at opskalere deres aktiviteter på tværs af grænserne i hele EU og gøre ordentlig brug af principperne om bedre regulering; FREMHÆVER behovet for at fjerne alle uberettigede eller uforholdsmæssige reguleringsmæssige eller ikkereguleringsmæssige hindringer for en sådan opskalering med hensyn til både udbydere og brugere af innovative løsninger. SER MED TILFREDSHED PÅ Kommissionens plan om at præcisere de nye spørgsmål om ejerskab samt adgang til og videreanvendelse af data produceret af sensorer og andre dataindsamlingsanordninger samt at udnytte lovrammen for autonome systemer og applikationer såsom "tingenes internet" samt apps og anden ikkeindlejret software; og NOTERER SIG Kommissionens ambition om at fremskynde det indre marked for tingenes internet. FORESLÅR en undersøgelse (f.eks. i form af en kvalitetskontrol) af, hvordan regulering kan gøres mere understøttende for digitaliseringen af industrien

8. UNDERSTREGER betydningen af at øge Europas digitale talentmasse og at indgå i en omfattende dialog med alle interessenter for at identificere og imødegå udfordringerne med hensyn til virkningerne af den digitale omstilling af den europæiske industri på krav til færdigheder og arten af arbejde, beskæftigelsen og indkomstfordelingen.

IKT-standarder

9. SER MED TILFREDSHED PÅ Kommissionens meddelelse "IKT-standardiseringsprioriteter i det digitale indre marked" og de principper og prioriterede områder, der er skitseret deri; ANERKENDER betydningen af en ambitiøs, sammenhængende og konsekvent standardiseringspolitik og rettidig og industristyrede standarder for interoperabilitet, for europæiske industriers konkurrenceevne på globale markeder og for at skabe et velfungerende indre marked; SER MED TILFREDSHED PÅ en regelmæssig dialog med europæiske standardiseringsorganisationer, industrien og andre vigtige interessenter og Rådet og Europa-Parlamentet; ANERKENDER betydningen af et afbalanceret licenssystem for standardessentielle patenter, der sikrer indehavere af standardessentielle patenter en rimelig forrentning af investeringerne samt en fair adgang til standardessentielle patenter for alle aktører og navnlig SMV'er³. ANERKENDER betydningen af europæiske og internationale standarder gennem processer med en åben fastsættelse af standarder. OPFORDERER Kommissionen til sammen med de europæiske standardiseringsorganisationer, hvor det er muligt, at støtte fremme af EU's standarder på internationalt plan.

³ I overensstemmelse med bilag 2, art. 4, i Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 1025/2012 af 25. oktober 2012 om europæisk standardisering, EUT L 316 af 14.11.2012, hvori det hedder, at intellektuelle ejendomsrettigheder, der er væsentlige for gennemførelsen af specifikationerne, skal udliciteres til ansøgerne på et (fair), rimeligt og ikkediskriminerende grundlag ((F)RAND), hvilket efter indehaveren af den intellektuelle ejendomsrets valg omfatter udlicitering af væsentlig intellektuel ejendom uden vederlag.

Cloud

10. ANERKENDER betydningen af at maksimere fordelene ved anvendelsen af big data i videnskab, industri og offentlige tjenester, adgang for forskere, SMV'er, industrier og offentlige forvaltninger i EU til højtydende databehandling i verdensklasse, lagring og analyse af sikre data og pålidelige højhastighedsforbindelser som foreslået i Kommissionens meddelelse om "Et europæisk cloudinitiativ".
11. ANERKENDER, at Europa kan have gavn af en åben europæisk forskningscloud, som bl.a. giver mulighed for sikker og langsigtet lagring og brugervenlig (gen-)brug af forskningsdata på tværs af grænser og fag; OPFORDERER Kommissionen til i samarbejde med medlemsstaterne og interessenterne at udforske passende ledelses- og finansieringsmæssige rammer, idet der tages tilstrækkeligt hensyn til eksisterende initiativer og deres bæredygtighed og til lige vilkår i hele Europa.
12. SER MED TILFREDSHED PÅ de ambitiøse mål hen imod en europæisk exaskala højtydende databehandlingskapacitet (HPC); ERKENDER behovet for at støtte teknologi, infrastruktur og applikationer og bygge på EU's styrker og de eksisterende initiativer til at udvikle et HPC-økosystem af relevans for alle medlemsstater med ambitionen om at placere EU blandt de øverste supercomputermagter i verden inden 2022 og styrke konkurrenceevnen; og ANERKENDER iværksættelsen af et vigtigt projekt af fælles europæisk interesse om HPC og big data-baserede applikationer. SER MED TILFREDSHED PÅ drøftelsen om Kommissionens forslag om at forberede iværksættelsen af et ambitiøst flagskibsinitiativ i tæt samarbejde med medlemsstaterne og relevante interessenter for at udnytte kvanteteknologiens fulde potentiale og fremskynde dens udvikling og anvendelse i kommercielle produkter.

E-forvaltning

13. SER MED TILFREDSHED PÅ den europæiske handlingsplan for e-forvaltning 2016-2020 til at koordinere nationale bestræbelser og iværksætte fælles aktioner, ANERKENDER potentialet i integrerede grænseoverskridende og digitale offentlige tjenester og brugen af offentlige onlinetjenester på tværs af landegrænserne for konkurrenceevnen, et mere velfungerende EU-indre marked og tackling af sociale udfordringer. ANERKENDER behovet for yderligere arbejde i Rådet med handlingsplanen for e-forvaltning 2016-2020 i betragtning af dens positive potentiale med henblik på at modernisere europæisk økonomi og samfund.
-