



Uddannelses- og  
Forskningsministeriet

Samlenotat

**Konkurrenceevnerådsmødet den 29. maj 2015 (forskningsdelen)**

- Punkt 2** Rådskonklusioner om en køreplan for realisering af det europæiske forskningsrum - Vedtagelse Side 2
- Punkt 3** Rådskonklusioner om en bedre rådgivningsstruktur for det europæiske forskningsrum - Vedtagelse Side 5
- Punkt 4** Science 2.0 - opfølgning på offentlig høring - Politisk drøftelse [*diskussionsoplæg afventes*] Side 7
- Punkt 5** Rådskonklusioner vedrørende ”Hen imod åben og dataintensiv forskning som drivkraft for hurtigere og bredere innovation”, jf. KOM (2014) 442 - Vedtagelse Side 9

5. maj 2015

Uddannelses- og  
Forskningsministeriet

Slotsholmsgade 10  
Post Postboks 2135  
1015 København K  
Tel. 3392 9700  
Fax 3332 3501  
Mail [ufm@ufm.dk](mailto:ufm@ufm.dk)  
Web [www.ufm.dk](http://www.ufm.dk)

CVR-nr. 1680 5408

Ref.-nr. 14/023250-12



## **Punkt 2 Rådskonklusioner om en køreplan for realisering af det europæiske forskningsrum**

- Vedtagelse  
Nyt notat.

### **1. Resumé**

*Det lettiske formandskab har fremlagt et udkast til rådskonklusioner om en køreplan for realisering af det europæiske forskningsrum (ERA) frem mod 2020. I februar 2014 vedtog Rådet konklusioner om Kommissionens første fremskridtsrapport om ERA, hvor medlemsstaterne og Kommissionen blev opfordret til sammen at udarbejde en ERA-køreplan på europæisk niveau. Som opfølgning på konklusionerne har European Research Area and Innovation Committee (ERAC) udarbejdet en køreplan. Køreplanen er bygget op omkring seks hovedindsatsområder, hvor der inden for hvert område er udvalgt topprioriteter, som vurderes at have størst betydning for realiseringen af ERA. Målet med nærværende rådskonklusioner er at sikre politisk forankring og opbakning til køreplanen. Der er ikke tale om ny politik men om at fremme implementeringen inden for kendte ERA-rammer.*

Styrelsen for Forskning og  
Innovation

*Sagen forelægges Folketingets Europaudvalg til orientering.*

### **2. Baggrund**

Det lettiske formandskab har fremlagt et udkast til rådskonklusioner om en køreplan for realisering af det europæiske forskningsrum (ERA) frem mod 2020.

Den 17. juli 2012 vedtog Kommissionen meddelelsen om det europæiske forskningsrum. Med meddelelsen ønskede Kommissionen at sikre en realisering af den såkaldte femte frihed, som betyder fri bevægelighed for forskere og videnskabelig viden. Meddelelsen fokuserer på de fem hovedindsatsområder 1) Øget effektivitet i nationale forskningssystemer, 2) Forbedret samarbejde og konkurrence på tværs af landegrænser, 3) Et mere åbent arbejdsmarked for forskere, 4) Ligestilling mellem mænd og kvinder samt integration af et kønsperspektiv inden for forskning og 5) Optimal formidling og overførsel af videnskabelig information samt bredere og hurtigere adgang til videnskabelige publikationer og data.

Den 21. februar 2014 vedtog Rådet konklusioner om Kommissionens første fremskridtsrapport om det europæiske forskningsrum. I konklusionerne blev medlemsstaterne og Kommissionen opfordret til sammen og inden midten af 2015 at udarbejde en ERA-køreplan på europæisk niveau. Tanken var at skabe et fleksibelt instrument til at facilitere og styrke indsatsen i medlemsstaterne ved at tilvejebringe strategisk retning samt et sæt værktøjer og bedste praksis til inspiration for medlemsstaterne i implementeringen af de nationale ERA-politikker.

Som opfølgning på rådskonklusionerne fra februar 2014 har European Research Area and Innovation Committee (ERAC) vedtaget en køreplan. Der er ikke tale om ny politik men om at fremme implementeringen inden for kendte ERA-rammer. Køreplanen skal betragtes som et dokument, der kan udvikles med tiden, og det er op til medlemsstaterne selv at beslutte, hvordan køreplanen bedst implementeres ud fra nationale forhold på forsknings- og innovationsområdet.



Køreplanen er bygget op omkring seks hovedindsatsområder (de oprindelige fem samt den internationale dimension). Inden for hvert område er der udvalgt generelt formulerede topprioriteter, som vurderes at have størst betydning for realiseringen af ERA samt for hver topprioritet en række tiltag, der skal fremme prioriteterne på nationalt og/eller europæisk plan.

Som topprioriteter fokuseres der på:

- at styrke evalueringen af forsknings- og innovationspolitikker og sammenhængen mellem nationale og EU instrumenter
- at forbedre indsatsen på området for fælles programlægning
- at sikre optimal udnyttelse af offentlige investeringer i forskningsinfrastruktur ved at sikre sammenhæng mellem de nationale prioriteter og ES-FRI-prioriteterne
- at benytte åben, transparent og meritbaseret rekruttering
- at omsætte national ligestillingslovgivning til effektiv handling for at adressere kønsbalancer på forskningsinstitutioner og hos beslutningstagende organer og integrere kønsdimensionen bedre i forsknings- og udviklingspolitikker, -programmer og -projekter
- at sikre fuld implementering af videnovertførselspolitikker på nationalt niveau for at maksimere formidling og udnyttelse af videnskabelige resultater - forskningsfinansierende og forskningsudøvende organisationer bør gøre videnovertførsel naturligt ved at integrere det i deres daglige arbejde
- at fremme Open Access til videnskabelige publikationer
- at udvikle hensigtsmæssige fælles strategiske tilgange til internationalt samarbejde på baggrund af nationale prioriteter

Styrelsen for Forskning og  
Innovation

For hver topprioritet skal der fremadrettet udvikles et antal indikatorer med henblik på at måle fremskridt inden for de enkelte indsatsområder som en del af den brede ERA-monitoreringsmekanisme under Kommissionen. I tilknytning til selve køreplanen er der desuden udarbejdet et bilag med eksempler fra medlemsstaterne på bedste praksis inden for hvert hovedindsatsområde.

### **3. Formål og indhold**

Målet med rådskonklusionerne er at sikre politisk forankring og opbakning til køreplanen. I konklusionerne anerkendes det, at ERA er en vigtig del af Europa 2020 strategien, og at et fuldt operativt ERA nu må sikres gennem koordinerede indsatser på nationalt og europæisk plan.

Udkastet til rådskonklusioner støtter køreplanen og herunder udvælgelsen af i alt 8 udvalgte topprioriteter under de seks hovedindsatsområder nævnt ovenfor.

Det anerkendes, at de europæiske forsknings- og innovationssystemer er så forskellige, at det er op til de enkelte medlemsstater at beslutte den bedste måde at implementere køreplanen nationalt. Samtidigt understreges vigtigheden af det videre arbejde med implementering af køreplanen både nationalt og europæisk.

ERAC og Kommissionen opfordres i konklusionerne til undervejs at vurdere fremskridt med implementeringen af køreplanen. Medlemsstaterne forventes fremadrettet at skulle udarbejde nationale strategier eller handlingsplaner for implementeringen med frist medio 2016.



#### **4. Europa-Parlamentets udtalelser**

Ikke relevant.

#### **5. Nærhedsprincippet**

Ikke relevant.

#### **6. Gældende dansk ret**

Ikke relevant.

#### **7. Konsekvenser**

Vedtagelse af konklusionsudkastet har ikke statsfinansielle, samfundsøkonomiske og erhvervsøkonomiske konsekvenser og vurderes heller ikke i en senere fase at indebære sådanne.

#### **8. Høring**

Sagen har været sendt i høring i EU-Specialudvalget for Forskning med høringsfrist den 4. maj 2015. Høringen gav anledning til følgende bemærkning:

Styrelsen for Forskning og  
Innovation

Aalborg Universitet (AAU) støtter en styrket indsats på forsknings- og innovationsområdet og herunder et styrket grundlag for realisering af ERA.

#### **9. Generelle forventninger til andre landes holdninger**

Medlemsstaterne forventes at støtte vedtagelse af rådskonklusionerne.

#### **10. Regeringens generelle holdning**

Regeringen støtter, at der arbejdes for en styrket indsats på forsknings- og innovationsområdet, herunder en realisering af ERA for at skabe et reelt indre marked for viden, forskning og innovation.

#### **11. Tidligere forelæggelse for Folketingets Europaudvalg**

Sagen har ikke tidligere været forelagt Folketingets Europaudvalg.



### **Punkt 3 Rådskonklusioner om en bedre rådgivningsstruktur for det europæiske forskningsrum**

- Vedtagelse  
Nyt notat

#### **1. Resumé**

*Det lettiske formandskab har fremlagt et udkast til rådskonklusioner om en bedre rådgivningsstruktur for det europæiske forskningsrum (ERA). Der har gennem en årrække været en efterspørgsel efter en bedre rådgivningsstruktur i erkendelse af, at blandt andet samarbejdet mellem de ERA-relaterede grupper og ERAC er for komplekst og ikke indløser det fulde potentiale. I konklusioner fra december 2014 om Kommissionens anden ERA fremskridtsrapport bad Rådet ERAC om at foreslå en reform af rådgivningsstrukturen for ERA inden udgangen af 2015. Formålet med nærværende rådskonklusioner er således at give retning for de videre drøftelser i ERAC om en fremadrettet mere effektiv rådgivningsstruktur med henblik på at understøtte realiseringen af ERA.*

Styrelsen for Forskning og  
Innovation

*Sagen forelægges Folketingets Europaudvalg til orientering.*

#### **2. Baggrund**

Det lettiske formandskab har fremlagt et udkast til rådskonklusioner om en bedre rådgivningsstruktur for det europæiske forskningsrum (ERA).

I juni 2011 vedtog Rådet konklusioner om udviklingen af det europæiske forskningsrum gennem ERA-relaterede grupper. De ERA-relaterede grupper er nedsat af Rådet, Kommissionen eller European Research Area and Innovation Committee (ERAC) og har fokus på områder, der er relevante for ERA såsom forskningsinfrastruktur (Det Europæiske Strategiforum for Forskningsinfrastrukturer – ESFRI) og internationalt samarbejde (Det Strategiske Forum for Internationalt Videnskabeligt og Teknologisk Samarbejde – SFIC). I rådskonklusionerne blev behovet for stærkere koordinering mellem ERAC og grupperne bekræftet.

I en rådsresolution fra maj 2013 om rådgivningsarbejdet for det europæiske forskningsrum udtrykte Rådet enighed om behovet for en gennemgang af statusser, mandater og rapporteringslinjer for de ERA-relaterede grupper, som er nedsat af Rådet, og bad Kommissionen og ERAC om at vurdere behovet for at gøre det samme for de grupper, som er nedsat af dem. Desuden støttede resolutionen anbefalinger i en selvevaluering fra ERAC fra efteråret 2012. ERAC skulle således blandt andet fortsætte sin strategiske rådgivning til Ministerrådet, Kommissionen og medlemsstaterne i forsknings- og innovationsspørgsmål og monitoreringen af udviklingen i ERA. Desuden blev der lagt op til et forstærket samarbejde mellem ERAC og de ERA-relaterede grupper.

Endelig bad Rådet i konklusioner fra 5. december 2014 vedrørende 2. ERA fremskridtsrapport ERAC om at foreslå en reform af rådgivningsstrukturen for ERA inden udgangen af 2015.

Der har således gennem en årrække været en efterspørgsel efter en styrket rådgivningsstruktur i erkendelse af, at blandt andet samarbejdet mellem de ERA-relaterede grupper og ERAC er for komplekst og ikke indløser det fulde potentiale. Ønsket er derfor et mere sammenhængende og effektivt rådgivningssystem samt en



stærk ledelse og en klar ansvarsfordeling rundt om ERA-prioriteterne i et samspil mellem ERAC og de ERA-relaterede grupper.

### **3. Formål og indhold**

Formålet med rådskonklusionerne er at give retning og dermed sætte rammen for de fortsatte drøftelser i ERAC om en fremadrettet mere effektiv rådgivningsstruktur med henblik på at understøtte realiseringen af ERA.

I udkastet til rådskonklusioner anerkendes vigtigheden af, at de ERA-relaterede grupper dækker alle ERA's hovedindsatsområder, og der peges på et behov for en justering af både ERAC's og de øvrige gruppers mandater. Endvidere understreges vigtigheden af medlemsstaternes engagement. I konklusionerne opfordres ERAC til at være proaktiv i forhold til Rådet, og ERAC's rolle i forhold til koordineringen mellem ERAC og de ERA-relaterede grupper anerkendes. Samtidigt opfordres de ERA-relaterede grupper til at levere rettidig strategisk og operationelt input til ERAC. ERAC opfordres til at overveje, hvordan man kan sikre en stærkere og mere strategisk rolle for medlemsstaterne i forhold til styring af ERA og herunder konkrete løsninger for selve ERAC og en strømlining af den overordnede rådgivningsstruktur inden udgangen af 2015.

Styrelsen for Forskning og  
Innovation

### **4. Europa-Parlamentets udtalelser**

Ikke relevant.

### **5. Nærhedsprincippet**

Ikke relevant.

### **6. Gældende dansk ret**

Ikke relevant.

### **7. Konsekvenser**

Vedtagelse af konklusionsudkastet har ikke statsfinansielle, samfundsøkonomiske og erhvervsøkonomiske konsekvenser og vurderes heller ikke i en senere fase at indebære sådanne.

### **8. Høring**

Sagen har været sendt i høring i EU-Specialudvalget for Forskning med høringsfrist den 4. maj 2015. Høringen gav anledning til følgende bemærkning:

Aalborg Universitet (AAU) støtter, at der arbejdes på en optimeret rådgivningsstruktur for ERA og herunder ERAC's rolle. AAU støtter en forbedret og effektiv rådgivningsstruktur, som bygger på en stærkere og mere strategisk rolle for medlemsstaterne i tæt dialog med relevante fagmiljøer.

### **9. Generelle forventninger til andre landes holdninger**

Medlemsstaterne støtter generelt en ændret og forbedret rådgivningsstruktur for ERA.

### **10. Regeringens generelle holdning**

Regeringen støtter en ændret og mere effektiv rådgivningsstruktur for ERA med henblik på at fremme realiseringen af ERA og få rettidig og relevant strategisk rådgivning om den politiske dagsorden.



## **11. Tidligere forelæggelse for Folketingets Europaudvalg**

Sagen har ikke tidligere været forelagt Folketingets Europaudvalg.

Styrelsen for Forskning og  
Innovation



#### **Punkt 4 Science 2.0 – opfølgning på offentlig høring**

- Politisk drøftelse *[diskussionsoplæg afventes]*

Nyt notat

##### **1. Resumé**

Kommissionen lancerede i juli 2014 en offentlig høring om Science 2.0 med henblik på at få en bedre forståelse af det samfundsmæssige potentiale heri såvel som det ønskværdige i eventuelle politiske tiltag til understøttelse af dagsordenen.

Kommissionen anvender 'Science 2.0' som en samlebetegnelse for, hvilke muligheder og udfordringer forskningen står overfor i det 21. århundrede. Med begrebet beskrives evolutionen i måden, hvorpå forskning bedrives og videnskab organiseres. Det lettiske formandskab lægger op til en politisk drøftelse på rådsmødet som indspil til det videre arbejde med udviklingen af rammerne for Science 2.0. og som opfølgning på den bredere offentlige høring.

Sagen forelægges Folketingets Europaudvalg til orientering.

Styrelsen for Forskning og  
Innovation

##### **2. Baggrund**

Kommissionen lancerede i juli 2014 en offentlig høring om science 2.0 med henblik på at få en bedre forståelse af det samfundsmæssige potentiale heri såvel som det ønskværdige i eventuelle politiske tiltag til understøttelse af dagsordenen.

Kommissionen anvender 'Science 2.0' som en samlebetegnelse for, hvilke muligheder og udfordringer forskningen står overfor i det 21. århundrede. Med begrebet beskrives evolutionen i måden, hvorpå forskning bedrives og videnskab organiseres. Kommissionen peger på, at udviklingen muliggøres af digitale teknologier, drives af globaliseringen af det videnskabelige fællesskab og behovet for at adressere vor tids samfundsmæssige udfordringer.

Formålet med høringen var at 1) vurdere graden af opmærksomhed på udviklingen i forskningens modus operandi hos interessenterne, 2) vurdere opfattelserne af de heraf følgende muligheder og udfordringer samt 3) identificere eventuelle politiske implikationer og tiltag, der kunne medvirke til forbedring af den europæiske forsknings konkurrenceevne via brug af de muligheder, Science 2.0 frembringer.

Kommissionen har modtaget en række høringssvar fra en bred vifte af interessenter og vil inddrage resultaterne fra høringen i fremtidige overvejelser om, hvordan man bedst kan sikre de rette rammebetingelser for udviklingen. Kommissionen vil formentlig fremadrettet på baggrund af respondenternes præferencer i høringen anvende begrebet 'Open Science' i stedet for 'Science 2.0'.

##### **3. Formål og indhold**

Formandskabet har sat en politisk drøftelse af 'Science 2.0.' på dagsordenen med det formål at sikre et politisk indspil fra medlemsstaterne til Kommissionen som supplement til den offentlige høring af det bredere interessentlandskab. Formandskabets diskussionsoplæg afventes.

##### **4. Europa-Parlamentets udtalelser**

Ikke relevant.

##### **5. Nærhedsprincippet**

Ikke relevant.





## **6. Gældende dansk ret**

Ikke relevant.

## **7. Konsekvenser**

Den politiske drøftelse har ikke statsfinansielle, samfundsøkonomiske og erhvervsøkonomiske konsekvenser og vurderes heller ikke i en senere fase at indebære sådanne.

## **8. Høring**

Sagen har været sendt i høring i EU-Specialudvalget for Forskning med høringsfrist den 4. maj 2015. Høringen gav anledning til følgende bemærkning:

Aalborg Universitet (AAU) støtter den videre politiske drøftelse af Science 2.0 og henviser desuden til, at AAU har afgivet høringssvar til Kommissionen i forbindelse med den offentlige høring.

Styrelsen for Forskning og  
Innovation

## **9. Generelle forventninger til andre landes holdninger**

Ikke relevant.

## **10. Regeringens generelle holdning**

Regeringen er enig i, at de tendenser, som Kommissionen beskriver under begrebet 'Science 2.0', vil få mærkbar betydning for den måde, hvorpå forskning bedrives i fremtiden. Det er derfor vigtigt at skabe nogle gode rammebetingelser til gavn for forskningen, forskerne og de europæiske borgere. Det vil i sidste ende gavne den europæiske vækst og jobskabelse, og det vil i kraft af en større borgerinddragelse styrke legitimiteten og opbakningen til de store investeringer i forskning.

En udvikling drevet af digitalisering kan fremme større åbenhed, mere deling af viden og formodentlig nye former for forskning i det europæiske forskningsrum, og den kan med de rette incitamenter og instrumenter være med til at sikre en bedre og mere troværdig forskning, der vil kunne bidrage til løsning på de store samfundsudfordringer.

Regeringen finder særligt, at Open Access til videnskabelige artikler og data, sikring af kvalitet og integritet i forskningen og træning i og karrierevurdering i relation til 'Science 2.0'-aktiviteter kræver opmærksomhed på nationalt og europæisk plan.

## **11. Tidligere forelæggelse for Folketingets Europaudvalg**

Sagen har ikke tidligere været forelagt Folketingets Europaudvalg.



**Punkt 5 Rådskonklusioner vedrørende ”Hen imod åben og data-intensiv forskning som drivkraft for hurtigere og bredere innovation”, jf. KOM (2014) 442**

- Vedtagelse  
Nyt notat

**1. Resumé**

Kommissionen offentliggjorde den 2. juli 2014 meddelelsen ’Hen imod en blomstrende datadrevne økonomi’, KOM (2014) 442. Meddelelsen er en opfølgning på Det Europæiske Råds konklusioner fra oktober 2013, som opfordrede EU til at sikre de rette rammebetingelser for et indre marked for big data og cloud computing.

Der var på baggrund af meddelelsen en politisk drøftelse om de forsknings- og innovationsmæssige aspekter af den datadrevne økonomi på rådsmødet d. 3. marts 2015. Rådskonklusionerne følger op på denne drøftelse og udgør et konkret indspil til arbejdet med udvikling af et digitalt indre marked. Rådskonklusionerne lægger blandt andet vægt på, at de forskningsmæssige aspekter skal understøttes for, at innovationspotentialet i den datadrevne økonomi kan udnyttes.

Styrelsen for Forskning og  
Innovation

Sagen forelægges Folketingets Europaudvalg til orientering.

**2. Baggrund**

Kommissionen offentliggjorde den 2. juli 2014 meddelelsen ’Hen imod en blomstrende datadrevne økonomi’ som opfølgning på Det Europæiske Råds konklusioner fra oktober 2013. Konklusionerne opfordrede til at sikre de rette rammebetingelser for en datadrevne økonomi i Europa, hvor data er til rådighed og anvendes til at udvikle tjenester og produkter, som kan optimere processer, beslutninger og forudsigelser på tværs af lande og sektorer.

På konkurrenceevnerådsmødet d. 3. marts 2015 var meddelelsen genstand for en politisk drøftelse med henblik på at levere indspil til arbejdet med udvikling af et digitalt indre marked og udkast til rådskonklusioner. Kommissionen offentliggør i maj måned en strategi om det digitale indre marked, og det digitale indre marked forventes desuden at være et tema på mødet i Det Europæiske Råd i juni 2015. Kommissionen forventes desuden at offentliggøre en handlingsplan for den datadrevne økonomi inden udgangen af 2015.

**3. Formål og indhold**

Det lettiske formandskab har fremlagt et udkast til rådskonklusioner om betydningen af åben og dataintensiv forskning som drivkraft for hurtigere og bredere innovation.

Det anerkendes i udkastet til rådskonklusioner, at der er et stort potentiale i en datadrevne økonomi, og at hurtigere og bredere innovation kan opnås gennem åben, dataintensiv og netværksbaseret forskning.

Rådskonklusionerne peger blandt andet på to nøgleudviklinger, der bør understøttes: *Opbygning af datafællesskab og udvikling af rammevilkår* for det forskningsmæssige aspekt af hurtigere og bredere datadrevne innovation.



For så vidt angår *opbygning af datafællesskab* påpeges det blandt andet, at opbygningen af et europæisk datafællesskab bestående af forskere, forskningsfinansierende organisationer, virksomheder, SMV'er, offentlige myndigheder og andre relevante interessenter og deres indbyrdes samarbejde er nødvendigt for, at Europa kan bevæge sig hen imod en datadreven økonomi. Forskellige tiltag målrettet blandt andet forskere og SMV'er inden for rammerne af Horisont 2020 som fremme af Open Access, væksthuse- og acceleratormiljøet og netværk af datavæksthuse på tværs af Europa fremhæves, ligesom der peges på nødvendigheden af uddannelse af nye typer datafagfolk og forskere.

Med hensyn til *udvikling af rammevilkår* for det forskningsmæssige aspekt noteres det, at mængden af forskningsdata er steget eksponentielt, hvilket kan medføre øget innovationspotentiale. Det fremgår af rådskonklusionerne, at dette potentiale kan udløses, hvis data gøres findbare, tilgængelige, anvendelige, interoperable og genanvendelige. I den forbindelse lægges der blandt andet vægt på, at der udvikles datavenlige policymiljøer, der fremmer genanvendelse af offentlige data til forsknings- og innovationsmæssige formål, samtidig med at personoplysninger beskyttes gennem eksempelvis anonymisering. Endvidere fremhæves e-infrastrukturer som et nøgleelement for de forsknings og innovationsmiljøer, der har fokus på data eller nyder gavn af data.

Styrelsen for Forskning og  
Innovation

Vigtigheden af, at forsknings- og innovationsaspekterne er en del af Kommissionens strategi for det digitale indre marked, understreges, ligesom der peges på nødvendigheden af at øge investeringerne i informations- og kommunikationsteknologi.

#### **4. Europa-Parlamentets udtalelser**

Ikke relevant.

#### **5. Nærhedsprincippet**

Ikke relevant.

#### **6. Gældende dansk ret**

Ikke relevant.

#### **7. Konsekvenser**

Vedtagelse af konklusionsudkastet har ikke statsfinansielle, samfundsøkonomiske og erhvervsøkonomiske konsekvenser og vurderes heller ikke i en senere fase at indebære sådanne.

#### **8. Høring**

Sagen har været sendt i høring i EU-Specialudvalget for Forskning med høringsfrist den 4. maj 2015. Høringen gav anledning til følgende bemærkning:

Aalborg Universitet (AAU) anerkender potentialet i en datadreven økonomi, og at der er behov for at understøtte udviklingen af et datafællesskab og etablering af rammevilkår herfor. AAU ser dog frem til en yderligere diskussion og afklaring af aktiviteter herfor.

#### **9. Generelle forventninger til andre landes holdninger**

Medlemsstaterne forventes at støtte vedtagelse af rådskonklusionerne.

#### **10. Regeringens generelle holdning**



Regeringen støtter generelt ambitionen om et digitalt indre marked i Europa, hvor digitale virksomheder let kan markedsføre deres produkter og tjenester på tværs af de europæiske lande. Det vil give store muligheder for danske digitale virksomheder i forhold til at eksportere til de øvrige europæiske lande.

Regeringen støtter således også som udgangspunkt ambitionen om at fjerne barrierer for data-dreven innovation i Europa og om et indre marked for big data og cloud computing, herunder baseret på en forsknings- og innovationsmæssig indsats.

Regeringen ser frem til en yderligere afklaring af, hvilke tiltag der mest fordelagtigt kan foretages på europæisk niveau med henblik på at fremme datadreven innovation i Europa.

#### **11. Tidligere forelæggelse for Folketingets Europaudvalg**

Sagen har ikke tidligere været forelagt Folketingets Europaudvalg.