

Modtagne høringssvar i forbindelse med høring over Højhastighedskomiteens rapport Ministerierne

Nr.	Ministerium
1.	Transportministeriet
2.	Ministeriet for Flygtninge, Indvandrere og Integration
3.	Sundhedsstyrelsen
4.	Indenrigs- og Sundhedsministeriet
5.	Forsvarsministeriet
6.	Socialministeriet
7.	Beskæftigelsesministeriet
8.	Skatteministeriet
9.	Miljøministeriet
10.	Økonomi- og Erhvervsministeriet

Videnskabsminister Helge Sander
Ministeriet for Videnskab, Teknologi og Udvikling
Bredgade 43
1260 København K

MINISTEREN

Dato 22. februar 2010
Dok.id 19756
J. nr. 2010-193
Deres ref.


Frederiksholms Kanal 27 F
1220 København K

Telefon 33 92 33 55

Kære Helge

Tak for dit brev af 22. januar 2010, hvori du gør opmærksom på høringsskrivelsen angående Højhastighedskomiteens rapport. Jeg finder, at det er en glimrende rapport og har ingen specifikke bemærkninger for så vidt angår Transportministeriets ressort, idet Transportministeriets synspunkter allerede er afspejlet i rapporten.

Med venlig hilsen


Lars Barfoed

Tanja Søndergaard

Fra: Stefan Lægaard Simonsen [ssi@inm.dk]
Sendt: 26. februar 2010 11:11
Til: Tanja Søndergaard; Henrik Kjær; Morten Kristiansen; Kresten Bay
Cc: Anne Thorsen; Helene Boeck
Emne: Integrationsministeriets svar til høring vedrørende Højhastighedskomiteens rapport om Danmark som Højhastighedssamfund
Opfølgningsflag: Opfølgning
Flagstatus: Fuldført
docId: <http://vtu.fsd.csc.dk/vtukoncp/DOK1253067>
SJ: -1

Integrationsministeriet har ingen bemærkninger til høringen.

Med venlig hilsen
Stefan Lægaard Simonsen
Ministeriet for Flygtninge, Indvandrere og Integration
Ministersekretariatet

MINISTERIET FOR FLYGTNINGE
INDVANDRERE OG INTEGRATION



Holbergsgade 6
1057 København K
Tlf.: 33 92 33 80
Fax: 33 92 36 30
E-post: inm@inm.dk
Web: www.inm.dk

Direkte: 33 95 54 09
Personlig e-post: ssi@inm.dk

Til

IT- og Telestyrelsen
Holsteinsgade 63
2100 København Ø

**Høringssvar fra institutionerne under Koncern-IT vedr. Højhastigheds-
komiteens rapport om Danmark som højhastighedssamfund.**

IT- og Telestyrelsen har d. 15. januar 2010 udsendt rapporten - **Høring vedr. Højhastighedskomiteens rapport om Danmark som højhastighedssamfund** – i offentlig høring med deadline d. 5. marts 2010.

Institutionerne under Koncern-IT, Ministeriet for Sundhed og Forebyggelse (pr. d. 15. januar 2010) har ingen kommentarer til høringen.

SDSD – Sammenhængende digital sundhed i Danmark har oplyst, at de sender deres bemærkninger til Sundhedsministeriet d. 26. februar 2010.

Ved spørgsmål til ovenstående kontaktes undertegnede gerne.

Med venlig hilsen

Peder Wiese

IT-Chef
Sundhedsstyrelsen

1. marts 2010
j.nr. 7-899-27/1/BJE

IT
Sundhedsstyrelsen
Islands Brygge 67
2300 København S
Tlf. 72 22 74 00
Fax 72 22 74 11
E-post info@sst.dk

Dir. tlf. 7222 7762
E-post ssst@sst.dk

Departementet

Slotsholmsgade 10-12
1216 København K

Tlf. 72269000

Fax. 72269001

E-mail sum@sum.dk

www.sum.dk

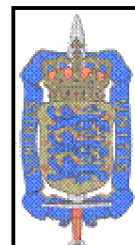
**Høringssvar vedr. Højhastighedskomiteens rapport om Danmark som
Højhastighedssamfund.**

Indenrigs- og Sundhedsministeriet har følgende kommentar til Højhastigheds-
komiteens rapport:

Dato

J.nr.

Rapporten rummer overvejelser og anbefalinger, der særligt vedrører landdi-
strikterne og de mindre øer. På den baggrund skal Indenrigs- og Sundhedsmi-
nisteriet anmode om at blive inddraget i de videre overvejelser om opfølgning
på rapporten, jf. at indenrigs- og sundhedsministeren er formand for regerin-
gens rådgivende udvalg på landdistriktsområdet.



FORSVARSKOMMANDOEN

FKO-ITP1

U

15.85.05

2010/000831 - 204442

2010-03-05

(Bedes anført ved henvendelser)

Til
IT- og Telestyrelsen

Eft.:
Forsvarsministeriet
Forsvarets Efterretningstjeneste
Farvandsvæsenet
Beredskabsstyrelsen
Hjemmeværnskommandoen
Forsvarets Materieltjeneste
Forsvarets Koncernfælles Informatiktjeneste

Emne:
Svar på høring vedrørende Højhastighedskomiteens rapport om Danmark som Højhastighedssamfund.

1. IT- og Telestyrelsen har pr. 15. januar 2010 sendt Højhastighedskomiteens rapport om Danmark som Højhastighedssamfund i høring.
2. Forsvarskommandoen skal på Forsvarsministeriets vegne oplyse, at der ikke er bemærkninger til høringen.

E.b.

JESPER HAMMER
major
IKT-Planlægningssektionen

Postadresse
Postboks 2153
1016 København K

Besøgsadresse
Danneskiold-Samsøes Allé 1
1434 Kbh. K.

Telefon
45 67 45 67
Gennemvalg:
4567 3912

Telefax
45 89 07 48

Internet
www.forsvaret.dk
fko@mil.dk

Tanja Søndergaard

Fra: Pi Krogh-Jacobsen [pkj@ism.dk] på vegne af Lovkoordinering, Indenrigs- og Socialministeriet [p-lovkoord@ism.dk]
Sendt: 5. marts 2010 16:52
Til: Tanja Søndergaard; Henrik Kjær; Morten Kristiansen; Kresten Bay
Emne: SV: Høring vedrørende Højhastighedskomiteens rapport om Danmark som Højhastighedssamfund
Opfølgningsflag: Opfølgning
Flagstatus: Fuldført
docId: http://vtu.fsd.csc.dk/vtukoncp/DOK1255365
SJ: -1

Høring vedr. Højhastighedskomiteens rapport om Danmark som Højhastighedssamfund.

IT og Telestyrelsen har ved mail den 15. januar 2010 fremsendt ovennævnte rapport i høring hos bl.a. det forhenværende Indenrigs- og Socialministerium.
 Indenrigs- og Socialministeriet er pr. den 23. februar 2010 omdannet til Socialministeriet.

Socialministeriet skal oplyse, at ministeriet ingen bemærkninger har til rapporten.

Med venlig hilsen

Pi Krogh-Jacobsen
 Student



Lovkoordineringskontoret, værelse 1.37
 Holmens Kanal 22
 1060 København K

Tlf: 33 92 92 94
 Mobil: 60 21 11 38
 E-mail: pkj@ism.dk

Fra: Charlotte H C Lind Gravsén [mailto:clg@itst.dk]
Sendt: 15. januar 2010 16:38
Til: undisclosed-recipients
Emne: Høring vedrørende Højhastighedskomiteens rapport om Danmark som Højhastighedssamfund

Den 14. januar 2010 offentliggjorde Højhastighedskomiteen sin rapport med anbefalinger til at fremme udviklingen af Danmark som et viden- og IKT-baseret højhastighedssamfund.

Højhastighedskomiteen peger i sin rapport på en række muligheder for initiativer og aktiviteter, der kan bidrage til i praksis at realisere visionen om Danmark som højhastighedssamfund.

Rapport med bilag er vedlagt dette brev og forefindes desuden via dette link:

<http://www.itst.dk/regeringens-it-og-telepolitik/hojhastighedskomiteen/hojhastighedskomiteens-rapport>.

Ministeriet for Videnskab, Teknologi og Udvikling ønsker en bred debat om rapportens anbefalinger, før der tages stilling til det videre forløb. Ministeriet har derfor igangsat en høring vedrørende Højhastighedskomiteens rapport, hvor alle interesserede opfordres til at bidrage

med bemærkninger til rapportens anbefalinger.

Se vedlagte høringsbrev, rapport samt bilag til rapport som også findes på høringsportalen <https://www.borger.dk/Lovgivning/Hoeringsportalen/Sider/Fakta.aspx?hpid=2146001251>

Med venlig hilsen

Charlotte Lind Gravsén

Afdelingen for strategi og koordinering
Ledelses- og kommunikationssekretariatet
Direkte telefon: + 45 3337 9176
E-mail: clg@itst.dk

**Ministeriet for Videnskab,
Teknologi og Udvikling**

IT- og Telestyrelsen
Holsteinsgade 63
DK-2100 København Ø
Telefon: +45 3545 0000
Fax: +45 3545 0010
E-mail: itst@itst.dk
www.itst.dk



Høringssvar vedr. Højhastighedskomiteéns rapport om Danmark som Højhastighedssamfund

Beskæftigelsesministeriet
Ved Stranden 8
1061 København K

Tlf. 72 20 50 00
E-mail bm@bm.dk
www.bm.dk

CVR 10172748
EAN 5798000398566

5. marts 2010

Sagsnr. 2009 0010269
KST/HJF

Hermed fremsendes Beskæftigelsesministeriets bemærkninger til Højhastighedskomiteéns rapport om Danmark som et højhastighedssamfund.

Som generel bemærkning til rapporten er det Beskæftigelsesministeriets opfattelse, at komitéens syv fokusområder er velvalgte og centrale i forhold til, at sikre regeringens vision om Danmark som et højhastighedssamfund.

Beskæftigelsesministeriet har ikke yderligere bemærkninger til rapporten for nærværende.

Med venlig hilsen

Helge J. Frederiksen
It-seniorkonsulent
Tlf. 25 32 06 07
E-mail hjf@bm.dk

Tanja Søndergaard

Fra: Karen Gausland [Karen.Gausland@Skat.dk]
Sendt: 9. marts 2010 14:47
Til: Tanja Søndergaard
Cc: Henrik Kjær; Morten Kristiansen; krbi@itst.dk; Kasper Bruhn Bekker
Emne: VS: Høring vedrørende Højhastighedskomiteens rapport om Danmark som Højhastighedssamfund
Opfølgningsflag: Opfølgning
Flagstatus: Rød
docId: <http://vtu.fsd.csc.dk/vtukoncp/DOK1257206>
SJ: 1

Vi har følgende bemærkninger til det fremsendte materiale og skal beklage det sene svar.

Generelt lyder rapporternes betragtninger meget fornuftige. Der er dog et par helt generelle problemstillinger som man skal forholde sig til. Det offentlige har en række forudsætninger givet for sit arbejde, som ikke altid harmonerer med de visioner der tegnes i denne rapport

Anvendelse af og adgang til data er et centralt emne for det offentlige. Den danske lovgivning omkring forvaltningen af borgere og virksomheders data sætter nogle klare begrænsninger på hvordan data kan tilgås og administreres. Tilsynet med dette varetages af Datatilsynet, og det er hver enkelt myndigheds ansvar at sikre overholdelsen af kravene til anvendelse af data. Dette er ikke en trivial opgave, og den handler både om simpel adgangskontrol, men i lige så høj grad om at sikre at kun de systemer der har bekomst til at se data, faktisk får adgang til at se data. Det samme gælder personer og virksomheders adgang til data. Der er af samme grund implementeret en mængde kompleks funktionalitet i offentlige IT-systemer til at sikre at denne adgang forvaltes korrekt.

Det er derfor heller ikke uproblematisk at lade borgere og virksomheders data indgå i sammenhænge i forbindelse med koncepter som Web 2.0 og Cloud Computing. Myndighedens ansvar for forvaltning af data gælder stadigvæk. For eksempel er det vanskeligt at se hvordan personlige data kan udstilles så de kan indgå i sammenhænge der er uoverskuelige for udstiller, uden at bryde med lovgivningen. Hele Web 2.0 tankegangen er i sit udgangspunkt bygget på mesh-ups af andre datakilder, som så igen vil kunne indgå i andre mesh-ups. I en sådan topologi vil datakildens indflydelse på dataanvendelse fortone sig, og dermed vil man ikke længere være i stand til at overholde sit forvaltningsansvar. Lovgivningen overholdes derfor i dag ved en stram styring af dataudstilling og dataanvendelse.

Der er altså en grundkonflikt imellem lovgivning og visionerne i disse teknologier, og denne konflikt vil sandsynligvis ikke kunne løses teknologisk, men kræver snarere en ændring i grundopfattelsen af ejerskab og anvendelse af data. Det er centralt at man tager fat i dette problem hvis man ønsker at øge brugen af disse liberale net-teknologier.

Hvad angår Cloud Computing gælder samme principielle problemer med sikker forvaltning af data. Hvis man vil lave konsekvent brug af Cloud Computing, så betyder det i sidste ende at borgere og virksomheders data bliver lagt ud "i skyen". Myndigheden har dog stadigvæk et ubetinget forvaltningsansvar, og skal derfor kunne garantere at data ude i skyen ikke ved et uheld havner i hænderne på kinesiske hackere. Hvordan vil man kunne garantere dette?

Der er også udfordringer i forhold til den forventede funktionalitet i "skyen". Her er det vores opfattelse, at man skal afstemme sine forventninger til det realistiske, så man ikke bliver fanget i en opadgående "hype-cycle". I rapportens anden del står der:

Cloud computing er en form for outsourcing, men:

- Det er nyt, at man kan betale for computerkraft med sit kreditkort uden nogen forudgående aftale
- Det er nyt, at man kan købe elastisk computerkraft og kun betale for reelt forbrug.
- Det er nyt, at computerkraft udbydes til så lave priser, som tilfældet er.

Der er altså følgende forskelle i forhold til traditionel outsourcing:

- Kortere løbetid på kontrakter: Det kan være timer, dage eller uger (højest en måned) mens traditionelle outsourcing kontrakter løber i årevis og næppe under seks måneder
- On demand: Opskalering/tilføjelse af ressourcer indenfor få timer mens der i traditionel outsourcing typisk kræves flere ugers varslings uden mulighed for at "skalere ned" igen
- Ingen startomkostninger: Omkostninger til kapitalinvesteringer og installation er indregnet i forbrugsmkostningen.

Dette sætter nogle meget høje forventninger til Cloud Computing, men når man perspektiverer det med hvilken funktionalitet der i dag dækkes i eksisterende systemer, og som man kunne overveje at migrere ud "i skyen", så virker udsagn som "ingen startomkostninger" som ren hype. Udgifterne til "rigtige" systemer handler ikke kun om maskinkraft og diskplads, det handler også om vedligehold, funktionalitet og service level agreements der kun kan overholdes i en kombination af miljø og applikation. Dette afhænger altså også af leverandører af ekspertise. Så længe Cloud-konceptet primært handler om standardapplikationer, såsom Google Calendar, GMail og delte filer, så er konceptet altså irrelevant i forhold til drift og vedligehold af de højt specialiserede systemer det offentlige driver.

Cloud konceptet vil altså først have rigtig relevans når man kan redegøre for hvordan den funktionalitet der reelt er behov for kan migreres og vedligeholdes inde "i skyen". Og selv da vil man være afhængig af specialiserede kompetencer og vedligehold. Dette betyder igen at det langt fra er uden startomkostninger.

Sammenfattende kan man altså sige at Cloud konceptet virker mest relevant når der er tale om "hyldevarer", hvorimod det offentlige har hovedvægten af sin IT-drift på stærkt specialiserede systemer. Dette udelukker ikke, at der er områder hvor Cloud-konceptet faktisk kan bruges med stor fordel, men det er blot vigtigt at man afstemmer sine forventninger.

Med venlig hilsen

Karen Gausland



SKATTEMINISTERIET

Skatteministeriets Koncerncenter

Koncernsekretariat

Direkte telefon: (+45) 72 37 38 65

E-mail: Karen.Gausland@Skat.dk

Østbanegade 123, 2100 København Ø

Telefon: (+45) 33 92 33 92

Fax: (+45) 33 14 91 05

Fra: Charlotte H C Lind Gravsén [mailto:clg@itst.dk]

Sendt: 15. januar 2010 16:38

Emne: Høring vedrørende Højhastighedskomiteens rapport om Danmark som Højhastighedssamfund

Den 14. januar 2010 offentliggjorde Højhastighedskomiteen sin rapport med anbefalinger til at fremme udviklingen af Danmark som et viden- og IKT-baseret højhastighedssamfund.

Højhastighedskomiteen peger i sin rapport på en række muligheder for initiativer og aktiviteter, der kan bidrage til i praksis at realisere visionen om Danmark som højhastighedssamfund.

Rapport med bilag er vedlagt dette brev og forefindes desuden via dette link:

<http://www.itst.dk/regeringens-it-og-telepolitik/hojhastighedskomiteen/hojhastighedskomiteens-rapport>.

Ministeriet for Videnskab, Teknologi og Udvikling ønsker en bred debat om rapportens anbefalinger, før der tages stilling til det videre forløb. Ministeriet har derfor igangsat en høring vedrørende Højhastighedskomiteens rapport, hvor alle interesserede opfordres til at bidrage med bemærkninger til rapportens anbefalinger.

Se vedlagte høringsbrev, rapport samt bilag til rapport som også findes på høringsportalen
<https://www.borger.dk/Lovgivning/Hoeringsportalen/Sider/Fakta.aspx?hpid=2146001251>

Med venlig hilsen

Charlotte Lind Gravsén

Afdelingen for strategi og koordinering
Ledelses- og kommunikationssekretariatet
Direkte telefon: + 45 3337 9176
E-mail: clg@itst.dk

**Ministeriet for Videnskab,
Teknologi og Udvikling**

IT- og Telestyrelsen
Holsteinsgade 63
DK-2100 København Ø
Telefon: +45 3545 0000
Fax: +45 3545 0010
E-mail: itst@itst.dk
www.itst.dk

Til sekretariatet for
Højhastighedskomiteen

Digital forvaltning og GIS
J.nr. 066-00028
Ref. HWL
Den 8. marts 2010

Miljøministeriets høringssvar vedr. Højhastighedskomiteens rapport om Danmark som Højhastighedssamfund

Miljøministeriet har på baggrund af en intern høring i ministeriets Koordinationsudvalg for Digital Forvaltning følgende bemærkninger til rapporten:

Generelle kommentarer

Miljøministeriet finder "Højhastighedskomiteens rapport om Danmark som højhastighedssamfund" som et vigtigt bidrag til udviklingen af Danmark som et digitalt samfund, og finder de valgte 7 områder med anbefalinger centrale.

Flere af komiteens anbefalinger bygger på, at den offentlige sektor skal bane vejen for udvikling af højhastighedssamfundet, herunder medvirke til øget samspil mellem den offentlige sektor og erhvervslivet/den private sektor, bl.a. i forhold til innovative digitaliseringsinitiativer, der letter erhvervslivets samarbejde med det offentlige.

Det er alene i kraft af den offentlige sektors størrelse et velbegrundet forslag, men, at en række forudsætninger for, at den offentlige sektor kan bidrage til denne udvikling, skal være til stede:

- En række af de foreslåede initiativer vil ikke i sig selv medføre, at effektiviseringen eller gevinsten kan høstes hos de offentlige myndigheder, der derfor skal sikres kompensation for udgifterne
- Det kan for at opnå de ønskede effekter af initiativerne være nødvendigt at smidiggøre lovgivningsmæssige barrierer i form af krav om datasikkerhed og restriktioner vedr. håndtering af persondata eller personhenførbare oplysninger, hvor en sådan smidiggørelse ikke vil støde mod de hensyn, der er etableret for at varetage.

Konkrete kommentarer:

Digitalisering af den offentlige sektor

Som det fremgår af rapportens afsnit om Digitalisering af den offentlige sektor, kan man se hvor bredt feltet af opgaver er som kan have fordel af innovation og digitalisering, især i forhold til Komiteens anbefalinger om fokus på tværoffentlig samordning og standardisering og fremme anvendelse af offentlige IT løsninger.

Komiteen ser en positiv tendens inden for den offentlige sektors brug af it og peger i bilag II på, at den videre indsats bør være koncentreret om:

- Genbrug af data.
- Genbrug af services.
- Fælles løsninger.
- Udstilling af data og datafangst som services.

- Øget system-til-system-kommunikation.

Disse elementer stemmer fint overens med de bærende principper i indsatsen for udvikling af infrastrukturen for geografisk information, der ligger til grund for samarbejdet mellem en række offentlige parter i Servicefælleskabet for Geodata og i øvrigt er fastslået i EU's INSPIRE direktiv, udmøntet i lov om infrastruktur for geografisk information, som trådte i kraft i 2009.

Udviklingen af infrastrukturen for geografisk information definerer grundlæggende geografiske referencedata, fælles tjenester og forpligtelser til fælles anvendelse, alt sammen med det mål at effektivisere digitalisering af opgaver, hvor anvendelse af geografisk information giver merværdi. Etableringen af infrastrukturen reducerer ressourceindsatsen, forenkler løsningen af de administrative opgaver og skaber samarbejde på tværs af myndigheder og administrative niveauer.

Miljøministeriet er enig med komiteen i, at disse principper ikke bør begrænses til geodata, men at disse infrastrukturelle principper bør være gældende generelt for offentlige data og it-udvikling. De bør derfor indgå i anbefalingerne i selve hovedrapporten.

Afsnittet om Digitalisering i den offentlige sektor fokuserer næsten udelukkende på den offentlige service over for borgere, virksomheder og brugere.

Miljøministeriet skal derudover pege på at der også et stort potentiale i at digitalisere samspillet mellem de offentlige myndigheder samt at tilrettelægge datagrundlaget for det digitale samspil - altså indsatser, der foregår i baggrunden og ofte uden borgerens eller virksomhedernes kendskab.

Et konkret eksempel er det tætte samspil mellem myndighedssystemerne i ejendomsregistreringen, der efter de seneste moderniseringer bygger på tidstro kommunikation mellem de involverede myndigheders systemer f.eks. med henblik på genanvendelse af Matriklens ejendomsoplysninger i Tinglysningen, fælles tjeneste til stedfæstelse af servitutter ved hjælp af det digitale matrikelkort osv.

Komiteens rapport bidrager endvidere til at give overblik og anbefale retning specielt i relation til statens mange initiativer for en fremsynet innovativ digitaliseringsproces. Her tænkes specifikt på Strategien for digitalisering af den offentlige sektor, Den Digitale Taskforce, FORM/STORM og de domænebestyrelser, der dækker Erhverv og Byggeriet. Aktiviteter der medfører en mere ens tankegang for IT/digitalisering, projektgennemførelse, standardisering og ikke mindst etablering af handlingsplaner, der stiller krav til staten om løsninger, der fremmer den digitale udvikling i Danmark. Miljøministeriet er enig i denne linje.

Den offentlige sektor som platform for innovation

Den offentlige sektor skal være en platform for innovation for at være det med/modspil i det danske samfund for, at skabe det bedst mulige grundlag for Danmark som højhastighedssamfund. Ved implementering af Gov 2 som bygger på demokrati, åbne fleksible teknologier og web 2.0, etableres den åbne mulighed for at nå de vigtige mål.

Implementering af forretningsmodellen i Gov 2 er i gang og Miljøministeriet er i forlængelse af arbejdet med en ny koncernfælles digitaliseringsstrategi for 2010-2014 opmærksom på disse vigtige tendenser. Miljøministeriet kan derfor fuldt støtte tendensen og vil fortsat arbejde i den retning.

Miljøministeriet har gode erfaringer på dette område. Miljøministeriets har således i en længere årrække stillet officielle geografisk data til rådighed for offentlig og privat innovation gennem Kort-

forsyningen via en åben standardiseret snitflade. Kortforsyningen leverer kvalitetssikrede geografiske data, kort og flyfoto med en høj aktualitet og detaljeringsgrad og giver dermed direkte adgang til det fælles offentlige geografiske administrationsgrundlag, herunder også om ejendomsgrænser, som ikke er tilgængelige i kommercielle tjenester. Kortforsyningen er grundlag for mange offentlige kortbaserede services, herunder Forsvaret, det nationale beredskab og Danmarks Miljøportal, der anvendes af alle landets kommuner, samt mange andre kortbaserede services.

Tilknyttet til Kortforsyning er private udviklingspartnere som innovative udviklere af løsninger til såvel brug i det offentlige som hos private, f.eks. Rejseplanen, De Gule Sider og mange andre. Der er ligeledes etableret Open Source kortkomponenter som Vis Stedet og Vis Kort, som understøtter let implementering af kort på brugernes hjemmesider etc.

Miljøministeriets skal særligt pege på følgende problemstillinger med hensyn til at offentlige data frigives og udstilles med sigte på at være innovationsressource for borgere og virksomheder.

1. Som en del af det offentlige administrationsgrundlag er der brug for at offentlige data herunder geodata er ensartede og kvalitetsmærkede. Kvalitetsmærkningen udføres bl.a. af Kort & Matrikelstyrelsen. Kvalitetsmærkningen er omkostningskrævende og udføres i dag i et vist omfang gennem indtægtsdækket virksomhed. Hvis offentlige data som foreslået skal stilles gratis til rådighed vil der fremadrettet være behov for, at der findes en alternativ finansieringsmodel, f.eks. i form af et frikøb.

2. I rapporten stilles der spørgsmålstejn ved, om der overhovedet er behov for at den offentlige sektor opbygger korttjenester i stedet for at anvende eksisterende kommercielle (nederst s. 28). Til dette må anføres at indhold, kvalitet og tilgængelighed i givet fald vil være helt uden for de offentlige myndigheders indflydelse. Samlet set vil der dermed være en grundlæggende usikkerhed forbundet med at basere offentlige myndighedsopgaver på kommercielle korttjenester. Mulighederne for at sikre aktualiteten og kvaliteten for forvaltningsprocesser vil ikke være til stede og bestræbelserne på at sikre et fællesoffentligt geografisk administrationsgrundlag vil være illusoriske i en sådan model. Det skal i øvrigt bemærkes, at Danmark i medfør af EU's INSPIRE-direktiv er forpligtet til i de kommende år at gøre en række offentlige datasæt tilgængelige for Kommissionen og myndighederne i andre EU-lande. Direktivets formål er, at der etableres en fælles europæisk infrastruktur for geografisk information, som sikrer, at disse data kan anvendes bredt i offentlig administration og på tværs af geografiske og administrative grænser. (Direktivet er implementeret i Danmark med lov om infrastruktur for geografisk information, som trådte i kraft i maj 2009).

3. Miljøministeriet skal pege på, at det forhold, at de eksisterende kommercielle korttjenester aktuelt måtte være billige for en offentlig myndighed ikke giver nogen sikkerhed for at dette også vil være tilfældet fremover.

I afsnittets afsluttende anbefalinger indgår forslaget om, at offentlig datafangst bør ske ved kilden, idet der her tænkes på udnyttelse af transaktioner mellem virksomheder eller mellem virksomheder og borgere.

Det er Miljøministeriets opfattelse, at også inden for den offentlige sektor bør dette princip vinde større udbredelse, idet oplysninger, der fremkommer i en myndighedsbehandling, kan være værdifulde data for en anden myndighed. Eksempelvis bør data fra byggesagsbehandling bidrage til direkte til opdatering af kortlægning i stedet for at data om bygningen skaffes via flyfotografering.

Informations- og it-kompetencer

Komiteen anbefaler en indsats for undervisning og højnelse af it-kompetencer på alle niveauer af uddannelsesforløbet.

Men skal den forandringsproces mod et højhastighedssamfund lykkes med tilstrækkeligt tempo i virksomhederne og hos de offentlige arbejdspladser er det ikke tilstrækkeligt, at nyudannedes kompetencer er up-to-date. Der er også behov for en betydelig indsats for højnelse af it-kompetencerne hos de færdigudannede, erhvervsaktive, der på kort sigt udgør den overvejende ressource, der skal bidrage til omstillingen.

Miljøministeriet skal gøre i øvrigt gøre opmærksom på, at anvendelsen af Open Source typisk forudsætter højere it-kompetencer på såvel generelt som specialist-niveau i en organisation for at kunne udnyttes hensigtsmæssigt.

Miljø, klima og grøn IT.

For Miljøministeriet er emnet Miljø, klima og grøn IT væsentligt. Komiteen har som udgangspunkt at IT globalt står for 2 % af energiforbruget og at Grøn IT skal være med til at nedbringe forbruget. De tre områder som komiteen peger på er gode. Man burde dog overveje en anbefaling som ville stille yderligere krav til lavere energiforbrug i hardware og i netværk, øget forskning på området, øget fokus på miljørigtig/energibesparende produktion og bortskaffelse.

Del II afsnit 1.5 Den offentlige sektors styring

Det anføres, at de senere års initiativer for at sikre en koordinering med sigte på sammenhængende it-systemer hidtil ikke har opnået de store resultater.

Det er Miljøministeriets opfattelse, at denne vurdering er for generaliserende, idet der reelt er tale om store forskelle mellem forskellige sektorer. Som det også fremgår overfor er der inden for ejendomssektoren og på kort- og geodata-området opnået store fremskridt via først og fremmest Servicefælleskabet for Geodata.

Søren Reeberg Nielsen

NOTAT

16. marts 2010

10/01574-1

/ksn-dep

Høringssvar - Højhastighedskomiteens rapport om Danmark som højhastighedssamfund

Økonomi- og Erhvervsministeriet har modtaget Højhastighedskomiteens rapport om Danmark som højhastighedssamfund i høring, og har sendt denne i høring i ministeriets styrelser.

Danmarks Statistik, Konkurrencestyrelsen samt Erhvervs- og Selskabsstyrelsen har uddybende bemærkninger. Økonomi- og Erhvervsministeriet har på denne baggrund følgende bemærkninger:

Danmarks Statistik har til høringen udtalt:

Blandt Højhastighedskomiteens anbefalinger er denne:

”Ny it-statistik. Der bør tages initiativ til udarbejdelse af en ny sammenhængende statistik om it-erhvervene og den samfundsmæssige betydning af it og bredbånd”.

Det uddybes i bilag 7:

”Endelig bør der i et nyt telefonlig sættes øget fokus på, hvordan it og bredbånd skaber samfundsmæssig værdi. Der bør i den forbindelse tages konkret initiativ til fremadrettet at sikre udarbejdelse af en sammenhængende statistik og dokumentation for it-erhvervene i Danmark, der blandt andet kan dokumentere it-sektorens størrelse og udviklingen og medvirke til i højere grad at synliggøre den værdi, som it skaber. Dette bør ske i tæt dialog med brancheaktører.”

Den efterspurgte statistik eksisterer ikke i dag, men det vil være muligt at udvikle den ønskede statistiske belysning ved hjælp af særkørsler af eksisterende registre, således at virksomhederne ikke vil blive belastet med nye administrative byrder som en konsekvens af den efterspurgte statistik. Danmarks Statistik indgår gerne i en drøftelse af en sådan statistikudvikling. Nogle muligheder beskrives i det følgende.

It-erhvervenes *strukturelle betydning og udvikling* kan beskrives gennem beskæftigelse, omsætning, værditilvækst og tilgang af iværksættere m.m. De *ansattes profil* – uddannelse, indkomst mv. – kan beskrives ned til virksomhedsniveau via personstatistikken. I videre forstand kan det danske *arbejdsmarked for it-uddannelser og it-stillinger* opgøres, herunder ledighed.

Globaliseringsaspekter kan belyses vha. import/eksport samt outsourcing fra den nye undersøgelse af udenlandske datterselskaber. Outsourcing antages i stigende grad at have betydning for dansk konkurrenceevne. *Regional udvikling* kan opgøres på arbejdsstedsniveau. It-erhvervenes *forskning og innovation* kan beskrives vha. FoU-statistikken samt ’forskerordningen’.

Beskæftigelse og omsætning kan dækkes kvartalsvis til belysning af konjunkturer – de øvrige tal er tilgængelige på årsbasis. Hvor det er muligt, bør ny statistik baseres på OECD's definitioner og anbefalinger.

Bredbåndsanvendelse er dækket gennem de årlige undersøgelser af *befolkningen og virksomhedernes it-anvendelse*. Datagrundlaget har en størrelse, der gør det muligt at lave målrettede analyser i forhold til særlige brugergrupper, brancher, små - og mellemstore virksomheder o.s.v.

Værdiskabelse og produktivitet kan beskrives vha. *mikroanalyser*, hvor oplysninger om virksomhedernes it-anvendelse samkøres med regnskabsoplysninger og it-udgifter. På samfunds niveau kan informationsteknologiens bidrag til *arbejdsproduktiviteten* opgøres på længere årsintervaller.

Konkurrencestyrelsen har til høringen udtalt:

Det fremgår af rapporten, at Højhastighedskomiteen bl.a. anbefaler, at der gives mulighed for netdeling mellem udbydere, således at kapaciteten i de mobile net kan udnyttes optimalt.

Konkurrencestyrelsen er som udgangspunkt enig i Højhastighedskomiteens anbefaling. Netdeling kan give samfundsøkonomiske gevinster og Konkurrencestyrelsen har derfor senest ved sit høringssvar vedrørende 2,5 GHz auktionen ved e-mail den 8. september 2009 opfordret IT- og Telestyrelsen til at finde en model, som tillader netdeling under den forudsætning, at modellen ikke har konkurrencebegrænsende virkninger.

Rapporten anbefaler endvidere, at telepolitikken bl.a. sætter fokus på, hvordan man kan fremme ligebehandling og lige konkurrencemuligheder på markedet samt, at der er behov for at skabe stabile regulatoriske rammer og sikkerhed i reguleringen, som kan fremme langsigtede investeringer.

Det er Konkurrencestyrelsens klare holdning, at det er væsentligt, at alle aktører får mulighed for at konkurrere på lige vilkår og får lige adgang til faciliteter, som er grundlæggende for at kunne agere på markedet. Konkurrencestyrelsen er derfor enig i, at der bør fokuseres på, hvorledes man kan fremme ligebehandling og lige konkurrencemuligheder.

Udover stabile regulatoriske rammer er det endvidere en væsentlig forudsætning for at aktørerne kan foretage langsigtet planlægning, at der i telepolitisk-regi sættes fokus på og tages højde for samspillet mellem de forskellige teknologier.

Erhvervs og Selskabsstyrelsen har til høringen udtalt:

Erhvervs- og Selskabsstyrelsen er enig i mange af rapportens anbefalinger og har følgende konkrete kommentarer til rapporten:

- Der er behov for, at offentlige myndigheder bruger nye teknologier og dermed skaber innovation, kvalitetsforbedringer og effektivisering. Her må fokus ikke kun være på effektiviseringer.
- I den kommende digitaliseringsstrategi for den offentlige sektor bør Virk.dks rolle som virksomhedernes eneste digitale indgang for indberetning til det offentlige fastslås.
- Digitalisering på tværs af myndigheder skal styrkes, idet der stadig er store gevinster at hente herved. Dette bør bl.a. ske via projektet i domænebestyrelsen for erhvervsområdet handlingsplan om gennemførelse af ”5 virksomhedsspor”.
- Der bør laves en særlig indsats for at afhjælpe problemer med at få gode projekter implementeret i stor skala, og tiltag til løsning af denne problemstilling bør også få en plads i den kommende digitaliseringsstrategi.
- Komiteen anbefaler, at *”offentlige data frigives og udstilles med sigte på at være innovationsressource for borgere og virksomheder”*. Det fremgår af rapporten, at data fra Det Centrale Virksomhedsregister (CVR) er omfattet af de data, som det anbefales at frigive. CVR er et brugerfinansieret register, hvorfor der er strenge krav til anvendelse og videreformidling af data fra CVR. Såfremt data fra CVR skal frigives forudsætter det, at den nuværende brugerfinansiering af CVR bliver afklaret.

Rapporten anbefaler, at der formuleres en ambitiøs plan for at fremme en udvidet, kosteffektiv og robust erhvervs-it-infrastruktur. Styrelsen er enig i denne anbefaling og mener, at planen kunne udarbejdes i regi af domænebestyrelsen på erhvervsområdet.

Endelig støtter styrelsen anbefalingen om, at det offentlige bør satse på cloud computing, idet der er mulighed for store besparelser herved.

Erhvervs- og Selskabsstyrelsen mener, at rapporten på nuværende tidspunkt mangler at indarbejde domænebestyrelsen for erhvervsområdet rolle i de mange anbefalinger, og håber at dette vil ske i den endelige rapport. Derudover mener styrelsen, at rapporten burde have mere fokus på genbrug af data, udvikling og brug af fælleskomponenter, samt e2012 målsætningen og dens påvirkning på digitaliseringen af Danmark.

Økonomi- og Erhvervsministeriet har ikke yderligere bemærkninger til den fremsendte høring. Såfremt ovenstående giver anledning til spørgsmål, kan undertegnede kontaktes.

Med venlig hilsen

Kristian Søger Nielsen

Fuldmægtig

Økonomi- og Erhvervsministeriet

Erhvervspolitisk område

Tlf. 3392 4558

Mail: ksn@oem.dk