

# Tack !

eARD projektet kommer att avslutas kommande 30 juni.  
Därefter tar förvaltningsorganisationen över, läs mer på sidan 3.

Det innebär också att detta är eARD:s sista nyhetsbrevet, tråkigt men sant.  
Vi tackar dig för visat intresse och även bidrag och input.  
Det har varit mycket roligt och trevligt att arbeta med nyhetsbrevet.

På återseende! På återhörande!  
Lina Marklund och Caspar Almalander

Nyhetsbrev för Riksarkivets projekt e-arkiv och e-diarium

# eARD

maj 2014



Riksarkivet

## Om eARD

### Redaktion

Lina Marklund, Caspar Almalander

### Tipsa redaktionen

Har du nyhetstips, förslag till artiklar, eller synpunkter?

Skicka e-post till

[lina.marklund@snabel-a.riksarkivet.se](mailto:lina.marklund@snabel-a.riksarkivet.se)

[caspar.almalander@snabel-a.eskilstuna.se](mailto:caspar.almalander@snabel-a.eskilstuna.se)

# Projekt eARD avslutas Slutseminarium 13 juni för alla deltagare

av Lina Marklund, projektsamordnare eARD



Vi hälsar er välkomna till ett avslutande möte för alla deltagare i projektet eARD den **13 juni 2014 kl. 10:00-15:00** på Riksarkivet i Marieberg, Stockholm.

Punkter för dagen är bland annat:

- Björn Jordell tackar av projektet
- Redovisning av projektets resultat
- E-delegationen och SKL om FGS:ernas betydelse
- Förvaltningsorganisationen presenteras

Vi inleder med kaffe kl. 09.30 och håller på mellan kl. 10.00 och 15.00, med lunch mellan 12.00 och 13.00. Vi bjuder på kaffe/te/fika och lunch.

Anmälan ska ske via epost **senast 4 juni:** [lina.marklund@snabel-a.riksarkivet.se](mailto:lina.marklund@snabel-a.riksarkivet.se)

Var god ange eventuell specialkost vid anmälan.

## Välkommen!

## Delprojektledare har ordet Information från delprojekt

### Delprojekt 2 (DP2) Nyttorealiserings och vinster med FGS:er

av Tero Päiväranta, Luleå tekniska universitet

Delprojekt 2 har slutfört sitt arbete med en rapport om nyttorealiserings och vinster med FGS:erna.

Projektets slutsats är att FGS:er utgör en viktig möjliggörare för digital arkivering och interoperabilitet, i synnerhet när dessa funktioner skalas upp för att betjäna flera organisationer eller handlägningsprocesser. Ett användande av FGS:erna medför betydande politiska, organisatoriska och ekonomiska fördelar som är illustrerade genom tre verksamhetsfall.

Samtidigt understryker projektet att för att nå dessa nyttor krävs också ett samhälleligt samordnade kring förvaltning och utveckling av båda FGS:er och nyttorealiseringsinitiativ runt dessa.

### Delprojekt 7 (DP7) Test och utvärdering

av Annalena Olson, Riksarkivet Härnösand

Delprojektets resultat kommer att redovisas vid slutseminariet den 13 juni och överlämnas till den nyinrättade förvaltningsorganisationen vid Riksarkivet senast den 30 juni. Förutom allt nyttigt som framkommit i tester och utvärdering finns många positiva sidoeffekter att uppmärksamma och ta vara på. Det har t ex skapats många

goda kontakter som kan leda till framtida samarbeten både inom Riksarkivet men inte minst med och mellan andra myndigheter och organisationer. Vi som deltagit i tester och utvärderingar har fått inblick i vad som krävs för ett uttag ur ett verksamhetssystem och en leverans av uttaget. Testande myndigheter liksom vi i delprojektledningen har också haft ett nära samarbete med arkivarier, IT-personal, arkitekter, utvecklare, leverantörer o s v vilket sannolikt kommer att ha positiva effekter även i våra löpande verksamheter.

Vi har också kunnat konstatera att det finns ett stort kunnande och engagemang i frågor som rör earkiv vilket ger goda förutsättningar för att nya FGS:er ska kunna utvecklas nu när Riksarkivet tar över förvaltning och utveckling.

**”Ett användande av FGS:erna medför betydande politiska, organisatoriska och ekonomiska fördelar.”**

# Riksarkivet förvaltar FGS:erna

## Nyheter om förvaltningsorganisation

Källa: <http://riksarkivet.se/fgs-earkiv> Bild: Riksarkivet

Nu tar Riksarkivet över förvaltningen av framtagna FGS:er och utveckling av nya FGS:er. Arbetet kommer som tidigare att ske i samverkan med andra aktörer.

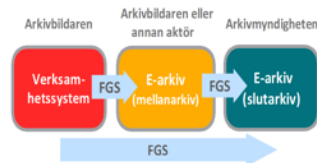
Förvaltningsorganisationen för FGS:er för e-arkiv och e-diarium har nu beslutats av riksarkivarien Björn Jordell. Organisationen inrättas under försommaren och är till en början en mottagningsfunktion för eARD-projektet.

Till förvaltningsorganisationen knyts ett förvaltningsråd som leds av riksarkivarien. Förvaltningsrådet kommer att bestå av cirka tolv medlemmar från myndigheter, kommuner och landsting.

Senast den sista juni 2014 tar förvaltningsorganisationen emot eARD:s projektresultat som innehåller projektrapport, förslag till FGS:er med

XML-scheman och stödjande dokument. Det första uppdraget innebär att ta ställning till de föreslagna FGS:erna samt att göra nödvändiga justeringar innan de beslutas och ges ut i en första formellt beslutad version.

Till hösten planeras även olika informations- och marknadsföringsinsatser kring FGS:erna. Presentationer kommer att äga rum bl.a. på e-förvaltningsdagarna den 8-9 oktober 2014 och på Riksarkivets årliga arkivkonferens den 16 oktober.



Mer om förvaltningsorganisationen kan läsas på Riksarkivets hemsida, <http://riksarkivet.se/fgs-earkiv>.

## Internationellt symposium InterPARES Trust

### Sammanfattning av dagen

av Ann-Sofie Klareld, doktorand Arkiv- och informationsvetenskap, Mittuniversitetet. Bilder: Caspar Almalander

Det första internationella symposiet inom forskningsprojektet InterPARES Trust ägde rum på Kungliga biblioteket i Stockholm den 14 maj. Temat var "Trust and Digital Records in an Increasingly Networked Society". Runt 100 personer deltog och lyssnade på talare från Sverige, Kroatien, Schweiz, Storbritannien, Israel, Kanada och USA. Dagen arrangerades av CEDIF, Centrum för Digital Informationsförvaltning, vid Mittuniversitetet, och sponsrades av Stockholms Stadsarkiv.

De projekt som presenterades innefattar både samarbeten mellan svenska och internationella forskare och mer nationellt betonad forskning. Studierna bedrivs i många fall i nära samverkan mellan teori och praktik.

Professor Karen Anderson från Mittuniversitetet (bild), inledde med att hälsa alla välkomna och ge en kort presentation av InterPARES Trust (ITrust), som är ett stort multinationellt och tvärvetenskapligt forskningsprojekt finansierat av Canadian Social Sciences and Humanities Research Council. Projektet undersöker frågor rörande de stora digitala informationsmängder som ryms under beteckningar som Big Data och Molnet.



Forskningen fokuserar på trovärdighet och information som hanteras mellan olika organisationer. Målet är att ta fram teoretiska och metodologiska verktyg för att identifiera och skapa balans mellan integritet och tillgång, sekretess och öppenhet. ITrust innefattar fler än 50 universitet och organisationer; nationella och multinationella, offentliga och privata, över hela världen. Deltagande forskare är experter inom arkivvetenskap, dokumenthantering, diplomatik, juridik, informationsteknologi, kommunikation, e-handel, hälsoinformatik, IT-säkerhet, etc.

Huvudtalare vid symposiet var professor Luciana Duranti från University of British Columbia (UBC) i Vancouver, som är projektledare för ITrust och under lång tid har bedrivit forskning om digitalt bevarande. Bevarande online, i det så kallade Molnet, blir allt vanligare och används av flera skäl, bland annat resurseffektivitet och tillgänglighet.

Läs mer på nästa sida >>>

# Symposium InterPARES Trust (fortsättning)

## Sammanfattning av dagen

av Ann-Sofie Klareld, doktorand Arkiv- och informationsvetenskap, Mittuniversitetet Bilder: Caspar Almalander

Duranti konstaterade att gränserna mellan offentligt och privat blir allt mer oklara. Vi arbetar i högre utsträckning hemifrån och använder exempelvis arbetsdatorm privat och den privata mobilen i arbetet. Duranti beskrev detta sätt att arbeta som ”ständigt pågående diskussioner” och ”flytande processer”. Resultatet blir att det kan vara svårt att följa ett ärende och tydligt identifiera en början och ett slut.

Corinne Rogers, projektkoordinator för ITrust och doktorand vid UBC, berättade om delprojektet ”Contract Terms for Cloud Based Services” som granskat avtal mellan användare och leverantörer, och funnit luckor avseende bevarandefrågor. Rogers underströk att grästatjänster erbjuder ytterst liten kontroll, om någon alls, och att det därför blir viktigt att förstå hur avtalen påverkar servicenivå och dokumenthantering i Molnet. Ägarskap, tillgänglighet och interoperabilitet är exempel på frågor som har bedömts som viktiga att utforska vidare.

John McDonald, oberoende arkivkonsult och lärare från Kanada, tog i sin presentation ”Recordkeeping in Open Data and Open Government Environments: Implications for the Management of Records” upp skillnaden mellan öppna data och öppen förvaltning, två begrepp som båda tangerar informationsfrihet, transparens och demokratiutveckling. Enligt McDonald är skillnaden att öppna data tenderar att handla mer om ekonomisk utveckling och innovationer, medan öppen förvaltning handlar om informationsfrihet, transparens, ansvarighet och medborgarengagemang.

Arkivarie och projektledare Elisabeth Klett berättade om Stockholms stadsarkivs strategi för öppna data. Målet är en transparent förvaltning som bidrar till att stärka och utveckla såväl demokrati som ekonomi i regionen. För att informationskvalitet och tillgänglighet ska bibehållas både nu och i framtiden krävs konsensus kring koncept, roller och ansvar.

Projektledare Caspar Almalander berättade om eARD, e-arkiv och e-diarium, ett projekt i samarbete mellan nationella, regionala och kommunala aktörer som behandlar frågor av relevans för den offentliga sektorn som helhet. Några av de utmaningar som identifierats inom digitala informationsflöden är bristen på metadata, att information saknas eller inte är standardiserad, samt att de system som används är komplexa och inkompatibla. Förvaltningsgemensamma specifikationer, FGS, har tagits fram för att skapa en gemensam bas för informationsöverföring.

Sist men inte minst presenterades forskning från CEDIFs projekt GoInfo, God Informationsförvaltning,

vilket finansieras via medel från Mittuniversitetet, Härnösands kommun och Länsstyrelsen Västernorrland. Tillsammans med ett antal myndigheter i regionen har fokusområden kring informationshantering och e-arkiv identifierats.

Stefan Berggren, arkivarie vid Härnösands kommun, berättade om delprojektet bevarande av löneinformation. Genom att digitalisera befintliga pappersdokument görs återsökningen både effektivare och mera tillförlitlig.

Doktorand Ann-Sofie Klareld presenterade om e-förvaltningens inverkan på det svenska arkivkonceptet, och framhöll att det är stor skillnad mellan att bevara verksamhetsinformation och att arkivera avslutade ärenden; det senare kan innebära att information från flera olika system måste bevaras och tillgängliggöras samlat.

Docent Erik Borglund, Mittuniversitetet, berättade om sin pågående forskning inom RiC, Records in the Cloud. Användningen av molntjänster ökar men det verkar som om användarna är villiga att ta stora risker och ser kortsiktiga lösningar som viktigare än långsiktig stabilitet och trovärdighet. Borglund beskriver detta som ett ”wicked problem”, det vill säga ett problem som är mycket svårt att lösa, varför det finns ett stort behov av att försöka förstå hur användare resonerar och agerar.



De två efterföljande dagarna samlades ett tjugotal forskare på Riksarkivet för att diskutera pågående och framtida forskning inom ITrust. Karen Anderson är projektledare för det Europeiska teamet, som idag omfattar cirka 70 personer och även är öppet för nya deltagare.

Alla presentationer från 14 maj finns på [www.miun.se/inter pares](http://www.miun.se/inter pares) (se under Program). Mer om InterPARES Trust kan läsas på [www.interparestrust.org](http://www.interparestrust.org).