



Riksarkivet

Internationella kopplingar

Karin Bredenberg, 2018-04-26



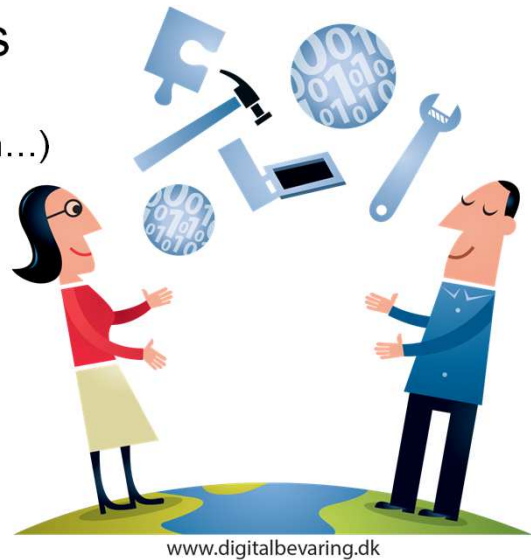
Bakåt – Nu – Framåt



Riksarkivet

FGS → CS + Specifikations

- Förstudien – eARD – FGS (stenåldern...)
- EARK (bakåt)
- DILCIS Board (nu)
- CEF (framåt)



Stenåldern

- Har Tomas gett er en försmak av



Det här fotot av Okänd författare licensieras enligt CC BY-SA



EARK

- European Archival Records and Knowledge Preservation Project
- Tog slut 31 januari 2017
- Tog fram utkast till specifikationer för:
 - Paket, SIP, AIP och DIP
 - Databas via SIARD
 - Records management
 - Lösa filer
 - Geodata
- Tog fram flera programvaror för:
 - Arkivering



Riksarkivet

<http://eark-project.com/>



DILCIS Board


- Digital Information LifeCycle Interoperability Standards Board
- Startade 1 februari 2017
- Frivillig grupp, 8 medlemmar
- Arbetar om utkast från EARK till Common Specifications (CS):
 - Paket, SIP, AIP och DIP
 - Databas via SIARD
 - Records management
 - Lösa filer (? Inget eget, fungerar med paketet)
 - Geodata
- Viktig del i förhandlingar om CEF
 - e-Arkiv som EU-byggnadsblock då behövs det fler och andra specifikationer

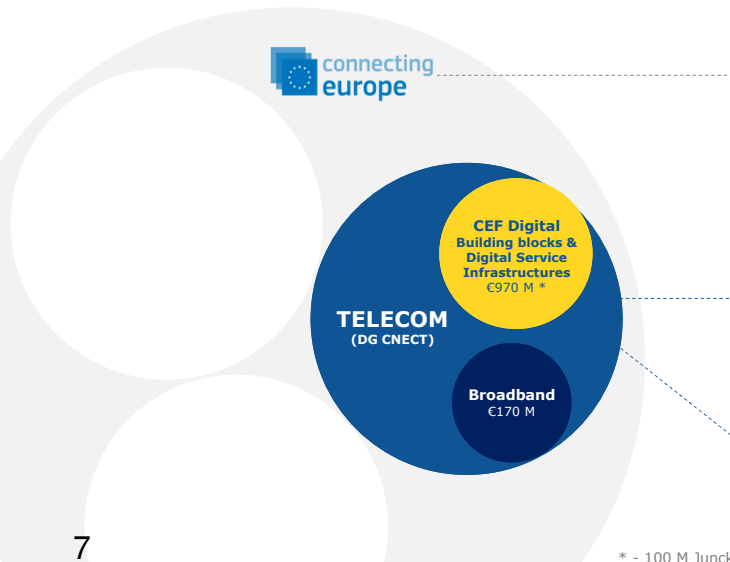


Riksarkivet

<http://dilcis.eu/>



The CEF building blocks are funded by the Connecting Europe Facility 



CEF Regulation
The Connecting Europe Facility (CEF) is a regulation that defines how the Commission can finance support for the establishment of trans-European networks to reinforce an interconnected Europe.



CEF Telecom Guidelines
The CEF Telecom guidelines cover the specific objectives and priorities as well as eligibility criteria for funding of broadband networks and Digital Service Infrastructures (DSIs).

CEF Work Programmes
Translates the CEF Telecom Guidelines in general objectives and actions planned on a yearly basis.

7

* - 100 M Juncker Package

Vad är CEF?

CEF - Connecting Europe Facility



- The CEF building blocks are a collection of specifications, software and services structured in a service offering that can be reused in any European project to facilitate the delivery of digital public services across borders



9

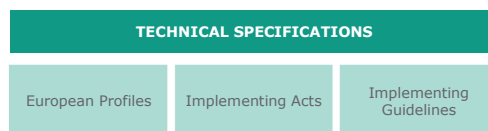
Byggnadsblocken har följande beståndsdelar



ENABLING SERVICES enable the adoption of the core services



ENHANCING SERVICES enhance customer experience

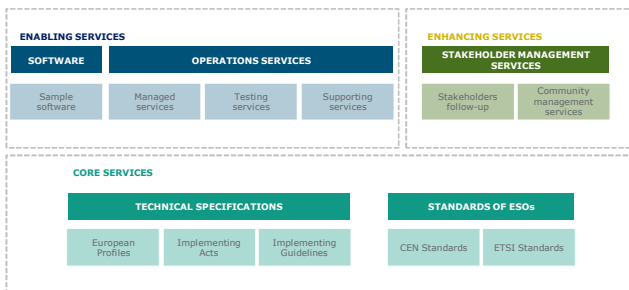


CORE SERVICES facilitate cross-border/ cross-sector technical interoperability among heterogeneous information systems



10

Varje byggnadsblock har sina specifika byggstenar



- IDENTIFY with eID
- SIGN with eSignature
- EXCHANGE with eDelivery
- INVOICE with eInvoicing
- TRANSLATE with eTranslation



11

Vad är eArchving BB?



Vad hände??



- EARK tog slut, med beröm godkänt, hur kan detta fortsätta?
- Förhandlingar med CEF sedan hösten 2016
- Besked om hur förhandlingarna gått:
https://ec.europa.eu/inea/sites/inea/files/cef_telecom_2018_wp-adopted.pdf se sid 83 (eArchiving blir ett byggnadsblock)
- 2 mars släpptes "callet" ska vara inlämnat 3:e maj,
<https://ec.europa.eu/inea/en/connecting-europe-facility/cef-telecom/apply-funding/2018-eArchiving>



Vad är eArchiving BB??



- Byggnads Block med beståndsdelar som går att återanvända av alla
- Specifikationer och CS är grunden och går att använda utan att använda programvarorna som finns i BB
- Specifikationer – Verktyg – Utbildning



Tidplaner



Indicative Call Timeline	
Call opening	2 March 2018
Deadline for submission	3 May 2018
Evaluation of proposals	May 2018
Consultation of the CEF Committee	May 2018
Information to the European Parliament	May - June 2018
Adoption of the Selection Decisions	May - June 2018
Adoption of individual grant agreements	June - September 2018

- Ansökan för ett ett års projekt
 - Sätta upp DSI
 - Stabilisera och uppdatera specifikationerna
 - Uppdatera programvarorna från E-ARK
 - Planera utbildningar
 - Starta marknadsföring



Så vad händer?



- Arbetet för DILCIS Board intensifieras (oavsett BB)
- Projektansökansarbete pågår

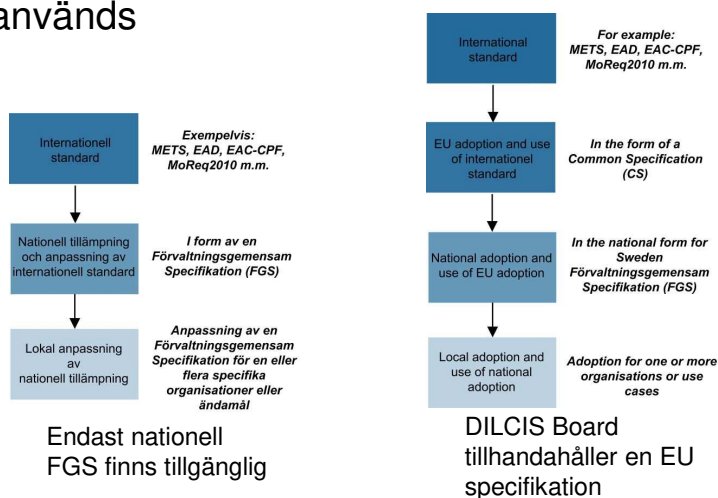


Hur påverkar BB FGS och allt annat



Påverkan 1(2)

- För FGS tillkommer en nivå i de fall en specifikation från DILCIS Board används



Påverkan 2(2)



- Specifikationerna blir än mer spridda och avsedda för hela EU
- Programvarorna som utvecklades i EARK uppdateras och kommer vara "sample software" för BB dvs "moderna verktyg" kommer att finnas tillgängliga gratis
- Fler programvaror kommer att implementera specifikationerna
- Fler får möjlighet att använda gemensamma specifikationer
- Det kommer att finnas utbildning inom området



Tack för uppmärksamheten!

karin.bredenbergs@riksarkivet.se

