



Notat

29. juni 2016
Sagsnr.: 2016 - 1365

Resumé af danske bemærkninger til Kommissionens offentlige høring om påtænkt revision af Den europæiske Interoperabilitetsstrategi (EIS) og Det europæiske Interoperabilitetsrammевærk (EIF)

Generelle bemærkninger

Kommissionen har med den offentlige høring om Den europæiske Interoperabilitetsstrategi (EIS) og Det europæiske Interoperabilitetsrammевærk (EIF) fra 2010 tilkendegivet et ønske om at igangsætte en revision heraf. EIS og EIF har hidtil været en velfungerende ramme til at sikre, at offentlige digitale tjenester kan fungere sammen nationalt og inden for EU.

Med offentliggørelsen af Kommissionens meddelelse om et Digitalt Indre Marked og efterfølgende EU's handlingsplan for e-forvaltning for perioden 2016-2020 (KOM(2016) 179 endeligt), er der behov for, at EIS og EIF revideres i lyset af nye politiske målsætninger og forudsætninger.

Danmark finder Kommissionens arbejde om interoperabilitet værdifuldt og støtter Kommissionens intention om en revision af EIS og EIF.

I Kommissionens høringsgrundlag spørges til tre optioner for revisionen: (i) "At gøre ingenting"; (ii) "Give vejledning om interoperabilitet" via en Kommissionsmeddelelse eller -anbefaling; og (iii) "Give vejledning og håndhæve" via en eller anden form for lovgivning. Danmark foretrækker option 2, hvor fokus er på at vejlede medlemsstaterne, idet Danmark finder det vigtigt at bibeholde EIS/EIF som et vejledende rammевærk for medlemsstaterne.

Specifikke bemærkninger

- *Definition af "European public service"*: Danmark ser opfyldelsen af en konkret anbefaling for en given tjeneste (fx flersprogethed) primært sker i forhold til basistjenester, som har en konkret og veldefineret relevans, et brugerbehov og en sund business case.
- *Genbrug hvor muligt*: Danmark foreslår, at der indføres en generel anbefaling om "genbrug hvor muligt" hvad angår løsninger, komponenter og information og data. Særligt genbrug af data kunne blive tydeligere anbefalet som et potentiale i lyset af realiseringen af "Kun-en-gang"-princippet (dvs. at data kun afleveres én gang til en offentlig myndighed).



- *Direktiv om adgang til offentlige organers websteder:* Danmark foreslår at erstatte den nuværende meddelelses omtale af adgang til offentlige websteder med en generel henvisning til det kommende direktiv om adgang til offentlige organers websteder.
- *Flersprogethed:* Danmark anerkender det grundlæggende princip om flersprogethed. Da de fleste behov for flersprogethed kan tilfredsstilles af en engelsk sprogversion i udvalgte løsninger, ser Danmark gerne en fleksibilitet, der giver mulighed for at indføre et ”efter-behov”-princip for flersprogethed. En kort liste over nødvendige og anbefalede offentlige basistjenester, der bør have en engelsksproget mulighed, vil kunne være til hjælp for medlemsstaternes prioriteringer.
- *Sikkerhed og beskyttelsen af privatlivets fred:* Danmark anerkender behovet for et sikkert digitalt miljø, som beskytter person- og kritiske data og borgerens ret til beskyttelse af privatlivets fred samt virksomhedernes kritiske forretningsdata, jf. de juridiske krav hertil. Forhold om it-sikkerhed og beskyttelsen af privatlivets fred bør der tages hensyn til i designfasen af udviklingen af digitale løsninger.
- *Åbne data:* Danmark støtter et stærkere fokus på interoperabilitet af data og registre. Danmark ser mulige anbefalinger til, hvorledes en bedre udnyttelse af PSI-direktivet vil kunne danne grundlag for at åbne op for brug af informationer og data i den offentlige sektor. Danmark støtter fjernelsen af barrierer for fri udveksling af data og etableringen af en infrastruktur, som gør det nemmere for borgere og virksomheder at få adgang til informationer og data, under hensyntagen til den nødvendige beskyttelse af persondata og beskyttelsen af privatlivets fred.
- *Standarder:* Danmark støtter yderligere europæisk standardisering for at sikre interoperabilitet sker på baggrund af fælles europæiske standarder. Danmark finder det vigtigt, at europæisk standardisering ikke hindrer bestræbelserne på at tilbyde interoperable offentlige digitale løsninger.