

# Minikonference om de nye Sag og Dokumentstandarder

*Sag og dokumentstandarder - fra papir til praktisk og cost-effektiv digitalisering*

## Invitation

KL, Ballerup, Gentofte og Odense kommuner indbyder til minikonference om de nye Sag og Dokumentstandarder onsdag den 15/6 kl. 10 - 15 på Odense Rådhus, Festsalen. Flakhaven 2, 5000 Odense C.

## Baggrund for konferencen

Offentlige myndigheder skal spare penge på driften. En af de mest oplagte muligheder er at gøre dette gennem effektiv digitalisering af sagsbehandlingen. Effektiv digitalisering kan være fagsystemer der kan tale sammen eller selvbetjeningsløsninger. Effektiv digitalisering er også rationalisering, så basisdata kun indtastes én gang og derefter genbruges på tværs af systemer.

En forudsætning for at effektiv digitalisering kan foregå omkostningseffektivt er brug af standarder, såvel data som snitflader imellem fagsystemerne.

Standarder kan give gevinster på flere niveauer. Her er nogle eksempler:

- Der skal ikke udvikles proprietære integrationsløsninger
- Det er nemmere at specificere integrationer i forbindelse med udbud ved blot at henvise til en standard
- Data kan flyde fra et fagsystem til et andet, endda på tværs af myndigheder
- Data kan opdateres hurtigere på tværs af fagsystemer
- Data betyder det samme i forskellige fagsystemer

På datasiden kendes og anvendes OIO-standarderne.

I 2009 blev 6 standarder på sags- og dokumentområdet offentliggjort:

- Sag
- Dokument
- Arkivstruktur
- Klassifikation
- Organisation
- Generelle egenskaber
- *Standarden Person offentliggøres i 2011*

Læs mere her: <http://digitaliser.dk/news/446356>

Disse standarder er snitflader, hvorigennem fagsystemer kan kommunikere hændelser, data mv.

En nødvendig forudsætning for at disse standarder bliver en succes og giver størst mulig effekt for myndighederne er, at alle parter kender til disse standarder, hvad de kan bruges til og benytter dem.

Der foreligger nu konkrete erfaringer med at implementere flere af disse standarder, og systemer der anvender standarderne. Erfaringerne herfra vil blive præsenteret på konferencen.

## Målsætning med konferencen

At udbrede kendskabet til Sag & Dokument standarderne i offentlige myndigheder og hos IT-systemleverandørerne for at øge brugen af standarderne.

## Målgrupper

Digitaliseringskonsulenter, IT-Chefer, IT-arkitekter, IT-Leverandører af ESDH og fagsystemer til Kommuner, Regioner og Stat.

## Program

### **9.30 - 10.00**      **Ankomst og kaffe**

10.00 - 10.15      Velkomst

10.15 - 10.45      Hvad er Sag & Dokument (S&D):  
Overblik over S&D samt igangværende  
og kommende standardiseringer.

*It-arkitekt Erik Helweg-Larsen, KL -  
Center for IT-Arkitektur og  
arbejdsgange*

10.45 - 11.15      CPR-Broker: Hvad er CPR-Broker og  
hvordan kan den effektivisere brugen af  
CPR i kommunerne. Link:  
<http://digitaliser.dk/group/569545> .

*Chefarkitekt Steen Deth, Gentofte  
Kommune*

### **11.15 - 11.30**      **Pause**

11.30 - 12.00      APOS: Hvordan kan en myndigheds  
organisation beskrives med S&D  
standarderne Organisation,  
Klassifikation og Person.

*Michael Nielsen, Axapoint, IT-Konsulent  
Michael Breuning, IT-Afdelingen,  
Odense Kommune*

12.00 - 12.30      Åben drøftelse om standarder og deres  
anvendelse.

### **12.30 - 13.00**      **Frokost**

- 13.00 - 13.30 Brug af FORM 2.0 til at beskrive en organisation. Erfaringer fra Ballerup Kommune.
- Projektleder Rita Lützhøft, IT-Centret, Ballerup kommune*
- 13.30 - 14.00 Odense Kommunes Borgersagsportal = Partsoverblik version 1.0.
- Projektleder Morten Dall, IT-Afdelingen, Odense Kommune*
- Odense Kommunes "Borgersagsportal" er på mange måder at sidestille med Rammearkitekturens "Partsoverblik" i en version 1.0.  
Borgersagsportalen sammenstiller sager, journaler mm. fra ESDH og Fagsystemer, viser cpr data, organisationsoplysninger og seneste hændelser. Herved ophæves klassiske konflikter mellem ESDH og Fagsystemer! - Standarder er nødvendige for at brede "tænkningen" ud til flere Kommuner på en omkostningseffektiv måde.
- 14.00 - 14.15 *Pause***
- 14.15 - 14.45 Hør nærmere om FIOL, Fødereret Identitets- og OrganisationsLøsning. FIOL er Odense Kommunes loginløsning baseret på NemLogin (OIOSAML), NemID og ADFS.  
Case: Intranet til 17.000 brugere. Desuden overvejelser om, hvordan rollebaseret adgangskontrol, RBAC, muligvis kan realiseres med FIOL, APOS og FORM.
- IT-Arkitekt Lars Nico Høgfeldt og IT-Arkitekt Peter Hauge Jensen, IT-Afdelingen, Odense Kommune*
- 14.45 - 15.00 Opsamling på dagen.

## **Tilmelding**

Deltagelse er gratis.

Der er 150 pladser.

Tilmelding på:

<https://spreadsheets.google.com/spreadsheet/viewform?formkey=dERhLXczSnNZVDJvMFNPSVBUTVfuRkE6MQ>

Hvis du skulle blive forhindret bedes du framelde på :

<https://spreadsheets.google.com/spreadsheet/viewform?formkey=dFFIdCOWLVJtekdWYzAzX1JLUFYtdkE6MQ>

## **Praktiske oplysninger**

Odense Rådhus, Festsalen. Flakhaven 2, 5000 Odense C.

Gåtid fra Odense Banegård Center: ca. 15 minutter

Parkering: Fisketorvet, Klosterbakken ved nr. 12.