



FORSVARSKOMMANDOEN

FKO UVT1 UM

380.0

0601800-064

2007-08-22

(Bedes anført ved henvendelser)

Til  
IT- og Telestyrelsen

Eft.:  
Forsvarsministeriet  
Forsvarets Koncernfælles Informatiktjeneste

Emne:

**Svar på høring af FESD grænseflade til CMS-løsninger, FESD datafølgeseeddel og FESD skanningsmodul 2.0.**

1. IT- og Telestyrelsen har på høringsportalens hjemmeside sendt udkast til standarder for FESD grænseflader til CMS-løsninger, FESD datafølgeseeddel og FESD skanningsmodul 2.0 i offentlig høring.

2. I standard for FESD grænseflade til CMS-løsninger, del B afsnit 3.1 beskrives der tre modeller for integration mellem ESDH og CMS. Ved publicering på forsvarets klassificerede interne netværk, kan de tre modeller anvendes, idet det dog skal bemærkes, at forsvaret har til hensigt at anvende en Enterprise Service Bus til at håndtere dataudvekslingen. Anvendelse af Enterprise Service Bus i forbindelse med de beskrevne web services bør anføres i afsnit 3.1. I det omfang forsvaret har behov for at publicere data fra ESDH-systemerne, som anvendes på det interne klassificerede net, på det ikke klassificerede internet, vil forsvaret ikke kunne anvende de viste modeller. Det forventes, at det er nødvendigt at anvende en model med et mellemlager, men hvor der er push fra ESDH-server på det interne netværk til mellemlager og push videre til CSM-servere på internettet. Det vil ligeledes være nødvendigt med et filter der sikrer, at klassificerede oplysninger ikke ved en fejl kan publiceres på internettet.

Postadresse:  
Forsvarskommandoen  
Postboks 2153  
1016 København K.

Besøgsadresse:  
Danneskiold-Samsøes Allé 1  
1434 København K.

Telefon:  
45 67 45 67  
Direkte tlf.: 45 67 39 12

Telefax:  
45 89 07 48

Internet:  
[www.forsvaret.dk](http://www.forsvaret.dk)  
[fko@mil.dk](mailto:fko@mil.dk)

3. I standard for FESD datafølgersedlen, del B afsnit 1.7 og 1.8 beskrives der dels web-services til behandling af datafølgersedlen og dels transaktionshåndtering. Det vurderes uhensigtsmæssigt at implementere specielle protokoller for transaktionshåndtering og sikkerhed til brug for ESDH. Det anbefales, at den generelle model for håndtering af bl.a. forretningsdokumenter opdateres, så den afspejler OIO RASP-profilen.

4. I del B afsnit 1.8 foreslås det, at det anføres, at transaktionshåndteringen eksempelvis kan implementeres under anvendelse af en Enterprise Service Bus.

I afsnit 1.8.3 foreslås derfor, at formuleringen: "Afsendende myndighed har ansvaret for at danne en unik reference, der over tid er persistent" ændres til: "Afsendende myndighed har ansvaret for at danne en lokalt unik reference, som sammen med myndighedsref. er globalt unik og over tid persistent."

5. Forsvaret anvender ikke CVR-numre under styrelsesniveauet. Forsvaret har derfor behov for at anvende P-Nummer int(10) i forbindelse med del C afsnit 1.1.1 Element følgeseddel dataelementet dfsAfsenderCVR. Tilsvarende gør sig gældende for 1.1.5 Beskrivelse af elementet JournalPostPart Meta, hvor der skal være mulighed for, ud over organisationsCvrNr, at anføre P-nummer.

6. Forsvaret har på såvel sags- som dokumentniveau behov for oplysning om sagens/dokumentets klassifikation jf. Statsministeriets sikkerhedscirkulære og særlig mærkning (eksempelvis "Kommercielt Fortroligt" eller "Fortroligt P"). Sikkerhedsklassifikationen er kun medtaget som journalPostSikkerhedsKlassifikation i 1.1.4 Elementet JournalPost. En sag kan have én sikkerhedsklassifikation og de underliggende dokumenter en sikkerhedsklassifikation, som er den samme som sagens sikkerhedsklassifikation eller lavere.

E.b.

PETER ELKJÆR  
oberstløjtnant  
Chef for IKT-Planlægningssektionen