

Kirsten Rothoff

Fra: Farshid Shaikhrezai [fas@oes.dk]
Sendt: 13. november 2009 11:12
Til: I-KAP - OIO Høringer
Emne: SV: Høring - Begrebsmodel til brugerstyring
Opfølgningsflag: Opfølgning
Flagstatus: Fuldført
Vedhæftede filer: Kommentarer til høring om Begrebsmodel til brugerstyring-fas 20091113.doc

[Jeg har følgende rettelser til teksten i dokumentet.](#)

Med venlig hilsen
Farshid Shaikhrezai

Chefkonsulent, IT-Arkitekt
TOD IV



Tlf.: 3392 8148
Mail: fas@oes.dk

Økonomistyrelsen
Landgreven 4, Postboks 2193
1017 København K

T 3392 8000
E oes@oes.dk
www.oes.dk

Fra: Kirsten Rothoff [mailto:kir@itst.dk] **På vegne af** I-KAP - OIO Høringer
Sendt: 12. oktober 2009 12:53
Cc: I-KAP - OIO Høringer
Emne: Høring - Begrebsmodel til brugerstyring

Til rette vedkommende

IT- og Telestyrelsen har sendt følgende udkast til standard i offentlig høring:

- Begrebsmodel til brugerstyring

Udkast til standard kan findes på: <https://www.borger.dk/Lovgivning/Hoeringsportalen/Sider/Fakta.aspx?hpid=2146000871>

Høringsperioden løber fra den 12. oktober til 13. november 2009. Høringssvar skal være IT- og Telestyrelsen i hænde **senest 13. november 2009, kl. 12.**

Høringssvar sendes til oiostandarder@itst.dk.

Spørgsmål i forbindelse med høringen kan rettes til projektleder Rita Lützhøft på mailadressen rla@itst.dk eller telefon 3337 9242.

For at sikre åbenhed og gennemsigtighed i processen vil de svar, der modtages fra høringsparterne, kunne ses på: <https://www.borger.dk/Lovgivning/Hoeringsportalen/Sider/Fakta.aspx?hpid=2146000871>

efter høringsfristens udløb.

Det høringsnotat, som udarbejdes på baggrund af sagsbehandlingen af de indkomne høringssvar, vil blive offentliggjort på samme sted, inkl. alt andet høringsrelateret materiale.

Med venlig hilsen

Rita Lützhøft

Chefkonsulent

Kontoret for Standardiserings- og arkitekturpolitik (KAP)

Direkte telefon: + 45 33379242

E-mail: rla@itst.dk

**Ministeriet for Videnskab,
Teknologi og Udvikling**

IT- og Telestyrelsen

Holsteinsgade 63

DK-2100 København Ø

Telefon: +45 3545 0000

Fax: +45 3545 0010

E-mail: itst@itst.dk

www.itst.dk

Høring

Side 1 af 3
13. november 2009
CODI/ FAS
J. nr.: 2008-6211-133

Kommentarer til høring om Begrebsmodel til brugerstyring

Hermed kommentarer fra brugerstyringssekretariatet til justering af teksten i dokumentet.

Venlig hilsen
Farshid Shaikhrezai

- Kommentarer til teksten i ”baggrund” afsnittet:

Baggrund

Dette udkast til standard er udarbejdet af IT- og Telestyrelsen for det fælles offentlige brugerrettighedsstyringsprojekt (FBRs).

Målet er en fælles overordnet begrebsmodel for udveksling af information omkring aktør, roller og organisation, som kan anvendes i forbindelse med brugerrettighedsstyring.

Modellen skal danne et fælles udgangspunkt for den fælles offentlige brugerrettighedsstyring (FBRs), som de mere detaljerede sektor begrebsmodeller kan mødes i.

Der skulle stå:

”Dette udkast til standard er udarbejdet af IT- og telestyrelsen for brugerstyring sekretariat (BSS).”

...

”Modellen skal danne et fælles udgangspunkt for en Fællesoffentligt BrugerRet-tighedsStyring (FBRs), som de mere detaljerede sektor begrebsmodeller kan mødes i. FBRs er et initiativ drevet af BSS som sigter mod at definere en fælles offentlig brugerrettighedssystem.”

- Ligeledes senere:

Der har i august og primo september været afholdt afstemningsmøder i forhold til OIO-SD Organisation, Digital Sundhed og ØS ”BRL Projekt”.

Der burde stå:

”..., Digital Sundhed og FBRs projektet i brugerstyringssekretariat.”

- På side 23:

Anvendelse af et attributregister

I forbindelse med brugerrettighedsløsninger arbejder flere parter med en arkitektur baseret på et attributregister, eksempelvis som beskrevet i ”FBRS system analyse rapport version 1.0” dateret 22. Juni 2009. Heri er nedenstående principskitse præsenteret:



I stedet burde stå f.eks.:

”Brugerstyringssekretariatet har beskrevet en arkitektur for fællesoffentlig rettigheds styring, FBRS. Arkitekturen, beskrevet i ’FBRS system analyse rapport version 1.0’ dateret 22. juni 2009, er baseret på anvendelse af et attributregister. Heri er nedenstående principskitse præsenteret”.

.