



Snitfladebeskrivelse for

SR78685 – KMD Aktiv Bevillingsoplysninger til Jobcenter-  
løsninger

KMD Aktiv

Version 7.9, 16.7.2015

# Indholdsfortegnelse

<b>Ændringer i forhold til forrige version .....</b>	<b>3</b>
<b>1 Brug af snitfladebeskrivelsen .....</b>	<b>5</b>
<b>2 Formål og målgrupper .....</b>	<b>6</b>
2.1 Hvad er formålet med standardsnitfladen? .....	6
2.2 Hvem er målgrupperne? .....	6
<b>3 Standardsnitfladens arkitektur .....</b>	<b>7</b>
3.1 Beskrivelse .....	7
3.2 Systemskitse .....	7
3.3 Forretningsmæssigt grundlag .....	8
<b>4 Teknisk implementering .....</b>	<b>10</b>
4.1 Snitfladeoversigt .....	10
4.2 Opbygning af et servicekald .....	10
4.2.1 Header information .....	10
4.2.2 Kvitterings-information .....	11
<b>5 Betingelser for anvendelse af snitfladen .....</b>	<b>12</b>
5.1 Forudsætning for anvendelse af snitfladen .....	12
5.2 Abonnementsaftale .....	12
5.3 Modtagende service i Jobcentersystem .....	12
<b>6 Garantier .....</b>	<b>13</b>
<b>7 Protokol for dataudveksling .....</b>	<b>14</b>
7.1 Hvordan opbygges datastrømmen? .....	14
7.2 Hvilke(t) tegnsæt skal anvendes? .....	14
7.3 Hvilke datastrukturer skal anvendes? .....	14
7.3.1 BevillingOpdater .....	14
7.3.2 BevillingSlet .....	15

7.4	Hvilke dataformater skal anvendes?.....	15
7.4.1	Generelle regler for udfyldelse af felter .....	15
7.4.2	Feltbeskrivelser.....	16
<b>8</b>	<b>Sikkerhed .....</b>	<b>21</b>
8.1	Transportsikkerhed .....	21

## Ændringer i forhold til forrige version

## Dokumentrevision

Dato	Revision	Revideret af	Ændring
10.08.2011	0	-	Dokument oprettet
19.08.2011	1.0	Lzr	Dokument klar til review
07.10.2011	2.0	Lzr	Ny revision klar til review. Opdatering af visse juridiske aspekter, repræsentation af dataelementer, grundlæggende forretningsmæssige forudsætninger, beskrivelse af forudsætninger i metoder, og indførsel af nye dataelementer for referencer til sags, bevillings- og kontaktforløbsIdentifikationer.
01.11.2011	2.5	Lzr	Opdatering af hele dokument på baggrund af reviewkommentarer. Udvidelse af funktionalitet så den omfatter ændring og slet af bevilling. Udvidelse af afgrænsningen af berørte borgere således at kravet om aktiv tilknyttet kontaktforløb bortfalder. Tilpasning af datastrukturer og definitioner. Opdatering af generelle regler for udfyldelse af felter. Sendes til KOMBIT til kommentering på ændringer.
07.11	2.6	Lzr	Tilføjes datofelt for sletning i BevillingSlet skema. Indført: 1) afsnit 3.1 Beskrivelse af arkitektur 2) afsnit 4.2.3 og 4.2.4 om kvitteringsstruktur 3) kapitel 8 om sikkerhed
10.11.11	2.9	Lzr, mih	Rettelser efter internt review.
14.11.11	3.0	Lzr	Endelig version klar til eksternt review
02.12.11	4.0	LZR	Tilpasset efter review af ML, KOMBIT, TSO, TSS
19.01.12	4.1	LZR	IN DRAFT dokument oprettet
31.01.12	5.0	LZR	Opdatering af bevillingstyper som følge af lovændring pr 01.01.12 Opdateret version sendt til KOMBIT
07.07.12	6.0	Lzr	Ingen ændringer

KMD Aktiv Bevillingsoplysninger til Jobcenterløsninger

19.11.12	7.0	TSO	<p>Rettelser i snitfladen til den 4/2 2013 under forudsætning af at ny lov og lovændringer vedtages.</p> <p>Ændringer som følge af Fleks- og FØP reform samt ny Lov om uddannelsesordning for ledige, som har opbrugt dagpengereetten:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Afsnit 3.3: Nye bevillingstyper A68, A70 og U09</li> </ul> <p>Korrekturrettelser og præciseringer.</p>
02.04.13	7.2	TSO	<p>Webservices er ændret, så de svarer til OIO.</p> <p>Afsnit 7.4.2 vedr. BevillingStopDato og ukendt dato.</p>
28.06.13	7.3	JSS	<p>Copyright indsat på alle sider.</p> <p>Ny Kontaktperson</p> <p>Sikkerhedsmodel specificeret yderligere</p> <p>Tekstformat på snitfladen ændret fra EBCDIC til UTF-8</p>
20.09.2013	7.4	TSO	<p>Tilrettet til ny kontanthjælpsreform:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Afsnit 3.3 Bevillingstype A23 tilføjet</li> </ul>
02.10.2013	7.5	TSO	Afsnit 1: Ny mailadresse
12.11.2013	7.6	TSO	<p>Tilrettet kontanthjælpsreform, gældende fra 21.12.2013:</p> <p>Afsnit 3.3 Bevillingstype AFU tilføjet</p>
08.04.2014	7.7	TSO	<p>Tilrettet sygedagpengereformen. Gældende fra 28.06.2014:</p> <p>Afsnit 3.3 Bevillingstype A69 tilføjet</p>
20.06.2014	7.7.1	TSO	<p>Tilrettet sygedagpengereformen. Gældende fra 28.06.2014:</p> <p>Afsnit 3.3 Bevillingstype 69T tilføjet</p>
16.04.15	7.8	TRL	<p>Ny kontaktperson i KMD</p> <p>Afsnit 3.3 Bevillingstype KTY tilføjet</p>
16.7.2015	7.9	TRL	<p>Afsnit 3.3 Bevillingstype AIY tilføjet</p> <p>Afsnit 3.3 Bevillingstypen U09 udgår</p>

# 1 Brug af snitfladebeskrivelsen

Denne snitfladebeskrivelse udgør grundlaget for indgåelse af konkrete aftaler med KMD's kunder om udveksling af data med KMD Aktiv baseret på standardsnitfladen SR78685 KMD Aktiv – Bevillingsoplysninger til Jobcenter.

Grundlag for indgåelse af aftaler.

Den er desuden et praktisk arbejdsredskab til støtte for kommunikationen mellem kunderne og KMD om standardsnitfladens anvendelse.

Beskrivelsen må ikke overdrages eller kopieres i videre omfang end forudsat i ophavsretsloven.

KMD forbeholder sig rettighederne til snitfladebeskrivelsen Skemaer og datadefinitioner udstilles på OIO's site Digitaliser.dk.

Henvendelser vedrørende standardsnitfladen rettes til:

Kontakt til KMD.

KMD Aktiv's fællespostkasse: NyAktiv@kmd.dk

eller

Senior Business Line Manager, Sygedagpenge og Kontantydelse

Bolette Heinesen (BQH), KMD

Lautrupparken 40-42

2750 Ballerup

44 60 10 00

## 2 Formål og målgrupper

### 2.1 Hvad er formålet med standardsnitfladen?

Formålet med snitfladen er at understøtte centrale arbejdsgange mellem kommunens Jobcentre og Ydelseskontoret. Dette ved at give mulighed for dataudveksling mellem KMD Aktiv og Jobcenterløsninger generelt, dvs. både KMDs egen Jobcenterløsning såvel som 3. parts produkter.

Snitfladen muliggør overførsel af oplysninger om start og stop for udvalgte bevillinger fra KMD Aktiv til Jobcentret.

Snitfladen er et supplement til:

*SR79500 KMD Aktiv – Standardsnitflade til Jobcenter: Webservices, der kan anvendes til overførsel af oplysninger fra Jobcentret til KMD Aktiv om kontaktførelse, aktiviteter, godtgørelser, fravær samt sanktionsanmodninger.*

### 2.2 Hvem er målgrupperne?

Beskrivelsen henvender sig til interne aktører i KMD, såvel som eksterne aktører, der ønsker at anvende snitfladen.

Interne interessenter i KMD er primært den afdeling i KMD, der har ansvar for udvikling af jobcenterløsningen KMD Opera.

Eksterne interessenter er primært kommuner, der via egne jobcenterløsninger eller 3. partsleverandører ønsker at kommunikere med KMD Aktiv systemet. Eventuelle 3.parts leverandører vil dermed også være brugere af denne snitfladespecifikation.

KOMBIT vil være interessant til snitfladen i forbindelse med deres rolle i kommunernes samarbejde om etablering af en fælles kommunal infrastruktur, der giver adgang til data via standardiserede snitflader.

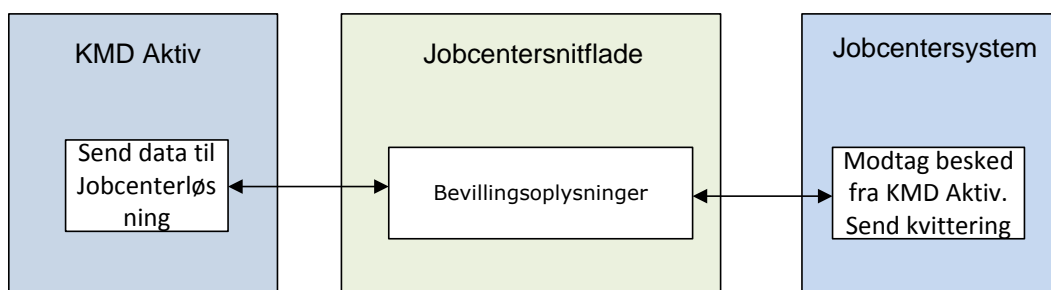
## 3 Standardsnitfladens arkitektur

### 3.1 Beskrivelse

Snitfladen udstiller webservices i Jobcenterløsningen. KMD Aktiv kalder services i Jobcenterløsningen med besked om bevillingsoplysninger. Som svar på modtagelse i Jobcenterløsningen, skal der sendes en kvittering retur til KMD Aktiv. Hvis indberetningen er fejlbehæftet, skal retursvaret indeholde relevant information om fejlen.

1. KMD Aktiv danner en besked ud fra de i kontrakten definerede xsd-skemaer og værdisætter et unikt Transaktion-Identifiser. Meddelelsens indhold signeres, og beskeden sendes til Jobcentersystemets webservice.
2. Jobcentersystem kontrollerer signatur og indhold i forhold til skema, og udfylder en kvitteringsbesked, der sendes retur til afsender. Hvis afsenders signatur ikke er valid eller andre fejl erkendes i modtagelsesvalideringen, afvises meddelelsen med en fejlbesked herom.

### 3.2 Systemskitse





### 3.3 Forretningsmæssigt grundlag



Figuren herover viser en logisk informationsmodel med sammenhængen mellem kontaktforløb, bevilling og sagsmappe og Jobcentersag i snitfladen. JobcenterKontaktforløbID og JobcenterSagID er referencer dvs. fremmednøgler til tilhørende jobcenterløsning.

Et kontaktforløb i KMD Aktiv er en sammenhængende periode i det overordnede Jobcenterkontaktforløb, hvor en borger er placeret i en bestemt målgruppe og målgruppestatus i Jobcenteret.

I Jobcentersnitfladen er klassen bevilling afgrænset i forhold til den samlede mængde af bevillinger, der håndteres i KMD Aktiv. De bevillingstyper der overføres information om er:

Bevillingskode	Bevillingstype	Bevillingsart
A11	Kontanthjælp og aktivering	Forsørgelsesbevilling
A27	Kontanthjælp (60 årige u/ pens.ret)	Forsørgelsesbevilling
AIN	Kontanthjælp, introduktionsprogram	Forsørgelsesbevilling
A23	Uddannelseshjælp	Forsørgelsesbevilling
AFU	Forrevalidering, udd.hjælpsniveau	Forsørgelsesbevilling
A46	Forrevalidering, kontanthjælpsniveauj	Forsørgelsesbevilling
A47	Revalidering	Forsørgelsesbevilling
A68	Ressourceforløbsydelse	Forsørgelsesbevilling
A69	Ress.forløbsyd. ved jobafklaringsforløb	Forsørgelsesbevilling
69T	Lønrefusion Ress.fl. jobafklaring	Forsørgelsesbevilling
A74	Ledighedsydelse ved fleksjob	Forsørgelsesbevilling
A70	Fleksløntilskud (ny.ordning)	Forsørgelsesbevilling
B70	Fleksjob - ikke pensionist (gl. ordning)	Enkeltydelsesbevilling
BUU	Særligt udsatte unge under 18 år	Enkeltydelsesbevilling
KTY	Kontantydelse	Forsørgelsesbevilling
AIY	Integrationsydelse	Forsørgelsesbevilling

Ved oprettelse af en forsørgelsesydelse for en bevilling i KMD Aktiv sker der automatisk tilknytning mellem aktivt kontaktforløb og bevilling i KMD Aktiv, hvis der er overensstemmelse mellem målgruppe/målgruppestatus

og bevillingstype. Der foretages ikke tilknytninger fra kontaktføreløb til enkelydelsesbevillinger.

Der er vigtigt, at sikre en valid tilknytning mellem målgruppe og bevilling, idet al automatik, advisering m.v. kræver, at der er overensstemmelse. Det er Ydelseskontorets ansvar at sikre denne tilknytning – både ved oprettelse af bevillingen og under hele sagsforløbet.

Foretages der bevillingsskift i KMD Aktiv, kan det medføre at tilknytningen til kontaktføreløbet fjernes. Foretages der efterfølgende et målgruppeskift i Jobcenterløsningen, så der atter er overensstemmelse mellem målgruppe og bevilling, reetableres tilknytningen automatisk.

Sag repræsenteres i KMD Aktiv ved begrebet Sagsmappe. En sagsmappe er en organisatorisk entitet, der grupperer en eller flere bevillinger for en borger.

## 4 Teknisk implementering

### 4.1 Snitfladeoversigt

Snitfladen til KMD Aktiv består af to webservices-kald

- **BevillingOpdater**  
Overfører bevillingsoplysninger på en borger via et kald fra KMD Aktiv til en webservice i Jobcenterløsning, når en bevilling oprettes eller ændres. Evt. relation til kendt kontakforløb overføres i form af referencer til kontakforløbID og jobcentersagID.
- **BevillingSlet**  
Overfører bevillingsoplysninger på en borger via et kald til en webservice i Jobcenterløsning, når en bevilling slettes i KMD Aktiv. Evt. relation til kendt kontakforløb overføres i form af referencer til kontakforløbID og jobcentersagID.

### 4.2 Opbygning af et servicekald

Et servicekald opbygges af 2 dele: en header del, som indeholder nøgledata, og en forretningsdel, som indeholder de forretningsmæssige oplysninger, som sendes fra KMD Aktiv.

Kvitteringen, et responseobjekt, skal ligeledes opbygges af 2 dele: en headerdel med nøgledata og en kvitteringsdel, der indeholder enten information om at servicekaldet og dets indhold er korrekt eller information om fejl i forbindelse med servicekaldet.

#### 4.2.1 Header information

Header information indeholder identifikationsoplysninger for den enkelte transaktion. Header skemaet indeholder oplysninger, som identificerer forretningsbegreber som sag- og persontilhørsforhold, og oplysninger til brug for snitfladens virkemåde.

Definition: BevillingHeaderStruktur

Dataelement	Datatype	Mandatory
TransaktionIdentifikator	xs:string	Ja
BeskedForsendelseDatoTid	xs:datetime	Ja
ModtagerTypeKode	xs:string	Ja
AuthorityCode (KommuneKode)	cpr:AuthorityCode	Ja
PersonCivilRegistrationIdentifier	cpr:PersonCivilRegistrationIdentifier	Ja

BevillingIdentifikator	xs:string	Ja
SagMappeIdentifikator	xs:string	Ja
ForretningHaendelseDatoTid	xs:datetime	Ja

## 4.2.2 Kvitterings-information

Transportkvitteringen sendes som retursvar på modtaget data sendt mellem KMD Aktiv og et jobcentersystem.

Kvitteringsdelen af transportkvitteringen indeholder enten information om at servicekaldet og dets indhold er korrekt, eller information om fejl i forbindelse med servicekaldet.

Ved fejl indeholder kvitteringen en eller flere fejl, der hver beskrives med oplysningerne type, kode, tekst og lang tekst.

Definition: BevillingSvarStruktur

Navn	Datatype	Mandatory
BeskedParStruktur	ComplexType	M

Definition: BeskedParStruktur

Navn	Format	Mandatory
BeskedTypeKode	xs:string	M
BeskedKode	xs:string	M
BeskedTekst	xs:string	M
BeskedTekstLang	xs:string	O

## 5 Betingelser for anvendelse af snitfladen

### 5.1 Forudsætning for anvendelse af snitfladen

En forudsætning for at anvende denne snitflade er, at kommunen er tilsluttet *SR79500 KMD Aktiv – Standardsnitflade til Jobcenter*, da opsætningen af administrationsdelen med tilslutningsmarkering er implementeret i denne snitflade.

### 5.2 Abonnementsaftale

Det er en forudsætning for anvendelse af snitfladen at interessenten har indgået abonnementsaftale om anvendelse. Abonnementsaftalen for denne snitflade indgår som en del af abonnementsaftalen for *SR79500 KMD Aktiv – Standardsnitflade til Jobcenter*.

Abonnenter kan i forbindelse med opsætning af snitfladen og konvertering, tilkøbe Serviceydelser.

Nærmere beskrivelse af dette henvises der til Abonnementsaftalen.

### 5.3 Modtagende service i Jobcentersystem

Der skal etableres en service i Jobcenterløsningen, som kan håndtere modtagelse af requests fra KMD Aktiv. Servicen skal have metoder til modtagelse af de to transaktionstyper beskrevet i afsnit 7.3.

## 6 Garantier

KMD forpligter sig til at vedligeholde Standard snitfladen i overensstemmelse med TSA aftalen.

Ved ændringer i snitfladen gælder, at der vil være krav om 3 måneders varsel. Ved lovændringer bortfalder de 3 måneders varsel.

## 7 Protokol for dataudveksling

### 7.1 Hvordan opbygges datastrømmen?

Opbygningen af det udgående servicekald er beskrevet i afsnit 4.2 i kapitel 4 Teknisk Implementering

Opbygningen af den øvrige del af datastrømmen i de enkelte transaktioner er beskrevet i afsnittene herunder.

### 7.2 Hvilke(t) tegnsæt skal anvendes?

Der anvendes **UTF-8**

### 7.3 Hvilke datastrukturer skal anvendes?

#### 7.3.1 BevillingOpdater

Benyttes til oversendelse af bevillingsoplysninger til Jobcenterløsning fra KMD Aktiv i forbindelse med hændelsen 'Opstart af en ny bevilling' eller 'Ændringer af en bevilling' i KMD Aktiv.

Der sendes oplysninger for bevillinger til borgere, der har en af bevillingstyperne nævnt i afsnit 3.3. Der sendes kun for bevillinger med status afgjort/i gang/stoppet, og dermed ikke for ansøgte og afslået bevillinger.

Er der på dags dato knyttet et kontaktføreløb til bevillingen, overføres referencer til Jobcenterets Sag og Kontaktføreløb i meddelelsen.

Definition: BevillingOpdaterStruktur

Dataelement	Datatype	Mandatory
BevillingTypeKode	xs:string	Ja
BevillingNavn	xs:string	Ja
BevillingStartdato	xs:date	Ja
BevillingStopDato	xs:date	Ja
SagIdentifikator	xs:string	Ja
KontaktføreløbIdentifikator	xs:string	Ja

## 7.3.2 BevillingSlet

Benyttes til oversendelse af bevillingsoplysninger til Jobcenterløsning fra KMD Aktiv i forbindelse med hændelsen 'Sletning af bevilling' i KMD Aktiv. En sletning af bevilling foretages pr. dags dato.

Der sendes oplysninger for bevillinger til borgere, der har en af bevillingstyperne nævnt i afsnit 3.3.

Er der på dags dato knyttet et kontaktførløb til bevillingen overføres referencer til Jobcenterets Sag og Kontaktførløb i meddelelsen.

Definition: BevillingSletStruktur

Dataelementer:

Dataelement	Datatype	Mandatory
BevillingTypeKode	xs:string	Ja
BevillingNavn	xs:string	Ja
BevillingStartdato	xs:date	Ja
BevillingStopDato	xs:date	Ja
SagIdentifikator	xs:string	Ja
KontaktførløbIdentifikator	xs:string	Ja

## 7.4 Hvilke dataformater skal anvendes?

### 7.4.1 Generelle regler for udfyldelse af felter

I snitfladen fremsendes et helt sæt af oplysninger i alle beskeder. Dvs. at hvis der rettes i en entitet, så fremsendes et nyt sæt af oplysninger, hvor alle dataelementer udfyldes uanset om der er sket ændringer i feltet.

Ved ukendt dato oversendes værdien 9999-12-31.

Til repræsentation af en ikke eksisterende identifikator anvendes NILL  
uuid: 00000000-0000-0000-0000-000000000000.

Denne værdi bruges kun på dataelementerne SagIdentifikator og KontaktførløbIdentifikator og anvendes i det tilfælde, at der ikke er tilknyttet et kontaktførløb og en sag til bevillingen.



## 7.4.2 Feltbeskrivelser

Listen af feltbeskrivelser er sorteret alfabetisk.

### **AuthorityCode**

Beskrivelse:	Kommunenummer.
Repræsentation:	Alfanumerisk min 1 og max. 4 tegn
Værdisæt:	[0..999]
Regler:	-

### **BeskedForsendelseDatoTid**

Beskrivelse:	Beskriver tidspunkt for hvornår et request eller responseobjekt afsendes.
Repræsentation:	Numerisk præcis 26 cifre
Værdisæt:	-
Regler:	-

### **BeskedKode**

Beskrivelse:	Numerisk kode
Repræsentation:	Alfanumerisk min.1 og max. 4 tegn
Værdisæt:	[1..9999]
Regler:	-

### **BeskedParStruktur**

Beskrivelse:	Indeholder et sæt af sammenhørende dataelementer til beskrivelse af en fejl. Dataelementerne er: BeskedTypekode, BeskedKode, BeskedTekst og beskedTekstLang.
Repræsentation:	Collection/samling
Værdisæt:	-
Regler:	-

### **BeskedTekst**

Beskrivelse: Fejltekst

Repræsentation: -

Værdisæt: -

Regler: -

### **BeskedTekstLang**

Beskrivelse: Yderligere fejltekst

Repræsentation: -

Værdisæt: -

Regler: -

### **BeskedTypeKode**

Beskrivelse: Kode type af kvittering, der indikerer om der er tale om en fejl, advarsel eller en information.

Repræsentation: -

Værdisæt: [e,w,i]

e= Error

w = Warning

i = Information

Regler: -

### **BevillingIdentifikator**

Beskrivelse: Identifikation af en bevilling i KMD Aktiv.

Repræsentation: Alfanumerisk præcis 36 tegn

Værdisæt: UUID

Regler: -

### **BevillingNavn**

Beskrivelse: Betegnelse for en given bevillingstype i KMD Aktiv.

Repræsentation: Alfnumerisk max. 34 tegn

Værdisæt: Kodeliste for bevillingstype

Regler: -

### **BevillingStartDato**

Beskrivelse: En bevillings virkningsdato

Repræsentation: -

Værdisæt: -

Regler: BevillingStartDato <= BevillingStopdato

### **BevillingStopDato**

Beskrivelse: Dato for udløb af bevillingen. Ved ukendt stopdato på bevillingen sættes BevillingStopDato til '9999-12-31'.

Repræsentation: -

Værdisæt: -

Regler: BevillingStartDato <= BevillingStopdato

### **BevillingTypeKode**

Beskrivelse: Entydig kode for en bevilling i KMD Aktiv.

Repræsentation: Alfnumerisk præcis 3 tegn

Værdisæt: Se afsnit 3.3 og kodeliste for bevillingstype

Regler: -

**ForretningHaendelseDatoTid**

Beskrivelse:	Dato og tid for den udløsende hændelse i afsendersystem.
Repræsentation:	-
Værdisæt:	-
Regler:	ForretningHaendelseDatoTid for en modtagen transaktion skal være senere end for senest registrerede på den centrale entitet i transaktionen.

**KontaktforloebIdentifikator**

Beskrivelse:	Identifikation af kontaktforløb i Jobcenterløsning. En null UUID indikerer, at der ikke er tilknyttet et kontaktforløb til bevillingen i KMD Aktiv. Der vil ikke blive sendt identifikation for bevillinger af typen enkeltydelsesbevilling, se afsnit 3.3.
Repræsentation:	Alfanumerisk præcis 36 tegn
Værdisæt:	UUID
Regler:	-

**ModtagerTypeKode**

Beskrivelse:	Kode for modtagersystem. Indeholder en værdi, som angiver hvilket system, der skal modtage den dannede besked.
Repræsentation:	Alfanumerisk 2 tegn
Værdisæt:	[01..99] 01 = KMD Opera 02 = Medialogic Work base 03 = KMD Aktiv 04 = Schultz Fasit
Regler:	-

### **PersonCivilRegistrationIdentifier**

Beskrivelse:            Personnummer på borger.

Repræsentation:        Alfanumerisk præcis 10 tegn

Værdisæt:               -

Regler:                 -

### **SagIdentifikator**

Beskrivelse:            Identifikation af sag i jobcenterløsning. En null UUID indikerer, at der ikke er tilknyttet en Jobcentersag til bevillingen i KMD Aktiv. Der vil ikke blive sendt identifikation for bevillinger af typen enkeltydelsesbevilling, se afsnit 3.3.

Repræsentation:        -

Værdisæt:                UUID

Regler:                 -

### **SagMappeIdentifikator**

Beskrivelse:            Identifikation af sag i KMD Aktiv.

Repræsentation:        Alfanumerisk præcis 36 tegn

Værdisæt:                UUID

Regler:                 -

Regler:                 -

## 8 Sikkerhed

### 8.1 Transportsikkerhed

Til transportsikkerhed anvendes SSL. Sikkerheden følger OWSA model T med business-to-business OCES-virksomheds certifikater.