



Vejledning til SLS webservice - Engangslønde

Indholdsfortegnelse

Ændringslog.....	Fejl! Bogmærke er ikke defineret.
Formålet med webservicen.....	2
Forretningsmæssig beskrivelse.....	2
WsdL-dokumenter	2
OIOXML-skemaer.....	3
Inputstruktur – oprettelse.....	5
Inputstruktur – ajourføring	6
Inputstruktur – slet.....	7
Beskrivelse af EngangsløndeStrukturer (inputstrukturer).....	9
Eksempler på input til webservicen	15
Eksempler på retursvar fra webservicen	16
Tilslutning til webservicen.....	18

Ændringslog

Version	Dato	Forfatter	Bemærkning
1.0	22.05.2008	Jørgen Mølgaard	
2.0	09.02.2009		Henvisninger til XML-skemaer mv. ændret fra Infostrukturbasen til digitaliser.dk
2.1	30.03.2012		Nyt navn og logo
2.2	09.04.2014		Ændret tilslutning
2.3	10.02.2015		Tilføjelse af opret og slet strukturer
2.4	20.05.2016	Kenneth Olskær	Tilføjet UUID
2.5	09.06.2020	Per Leth	Webtilgængelighed + logo

Formålet med webservicen

Formålet med webservicen er at gøre det muligt at overføre data fra eksterne systemer, som fx tidsregistreringssystemer eller personalesystemer til Statens Lønssystem, således at det er muligt at oprette, ajourføre og slette engangslønde i SLS.

Forretningsmæssig beskrivelse

En engangsløndel i SLS er en løndel, der kun udbetaler én gang på en given dato. Engangslønde anvendes fx i forbindelse med anvisning af overarbejde, merarbejde eller natpenge.

De data der kan overføres til SLS er følgende:

- CPR-nummer og løbenr., som identificerer lønmodtagerens ansættelsesforhold
- Løndelskode og dato, som identificerer den relevante løndel
- Løndelsfelter, som indeholder relevante oplysninger til brug for beregningen. Det kan dreje sig om beløb, sats, timer eller andre enheder
- Kreditor, som identificerer en betalingsmodtager i SLS, fx SKAT, ATP eller en pensionskasse
- Delregnskab, som identificerer den fulde specifikation af bogføringskreds og delregnskab, fx 06515010 (Økonomistyrelsen)
- Artskonto, som identificerer den 4-cifrede artskonto i statens kontoplan fx 1811 (Almindelig løn)
- Segmenter. I SLS er reserveret 6 felter kaldet segmenter til registrering af institutionernes interne kontoplan
- Løndelstekst, som er en brugerbestemt betegnelse for en løndel

Webservicen er opbygget som en såkaldt *request-response* operation, dvs. et input resulterer i et output. Hver overførsel af en engangsløndel fra det lokale system til SLS giver umiddelbart et tidstro retursvar tilbage indeholdende resultatet af SLS-behandlingen. Hvis transaktionen ikke kan gennemføres i SLS returneres en kode for at behandlingen er fejlet. En transaktion i SLS kan udløse en eller flere følgetransaktioner. Hvis den oprindelige transaktion gennemføres korrekt, men danner en advarsel returneres en kode med betydningen ”Gennemført, men advarsel dannet.” Denne kode returneres ligeledes hvis en evt. følgetransaktion fejler eller danner en advarsel.

Se særskilt vejledning om opbygningen af retursvaret: Vejledning til SLS webservice – Retursvar.

Webservicesen er forsynet med et valgfrit felt til en UUID (Universally unique identifier) i request/response. Hvis UUID er udfyldt i request, returneres samme værdi i response.

WSDL-dokumenter

Data udveksles i OIOXML-format og webservicen er defineret i WSDL-dokumentet

OesEengangsLoendelAjrf.wsdl,

som kan anvendes til alle tre transaktionstyper: Oprettelse, ajourføring og sletning.

Desuden er det muligt at anvende oprettelse og sletning vha. wsdl-filerne:

ModstSLSEengangsLoendelOpret.wsdl og
ModstSLSEengangsLoendelSlet.wsdl

Følgende elementer definerer en engangsløndel og skal derfor være til stede i transaktionen:

ExtendedPersonCivilRegistrationIdentifierStructure	
Loebenr	
LoendelKode	
EengangsLoendelGyldighedDato	
LoendelFelt3Kode (skal som minimum være 0)	
LoendelFelt4Kode	(skal som minimum være 0)
SLSKreditorIdentifikator	(skal som minimum være 0)
SLSDelregnskabIdentifikator	(skal som minimum være 0)
SLSArtsKontoKode	(skal som minimum være 0)
SLSKontoSegment1Kode	(skal som minimum være 0)
SLSKontoSegment2Kode	(skal som minimum være 0)
SLSKontoSegment3Kode	(skal som minimum være 0)
SLSKontoSegment4Kode	(skal som minimum være 0)
SLSKontoSegment5Kode	(skal som minimum være 0)
SLSKontoSegment6Kode	(skal som minimum være 0)
LoendelTekst	(skal som minimum være blank)

Hertil kommer felterne LoenFelt1Kode og LoenFelt2Kode, som indeholder de enkelte enheder i form af beløb, sats, timer eller lignende.

Hvis ajourføring bruges alene er det indholdet i disse felter, der afgør om der er tale om en oprettelse, ajourføring eller sletning:

- Hvis der ikke findes en forekomst med samme identifikation behandles transaktionen som en oprettelse.
- Hvis der findes en forekomst med samme identifikation og LoendelFelt1 og LoendelFelt2 er forskellig fra nul behandles transaktionen som en ajourføring
- Hvis der findes en forekomst med samme identifikation, som medfører at LoendelFelt1 og LoendelFelt2 bliver nul behandles transaktionen som en sletning. Dvs. at en sletning udføres ved at indrapportere en transaktion med samme identifikation, som den forekomst, der ønskes slettet og med LoendelFelt1 og LoendelFelt2 med modsat fortegn.

Hvis alle tre wsdl-filer anvendes er der tale om henholdsvis oprettelse, ajourføring og sletning.

OIOXML-skemaer

Alle felter der indgår i webservicen er defineret i OIOXML-skemaer.

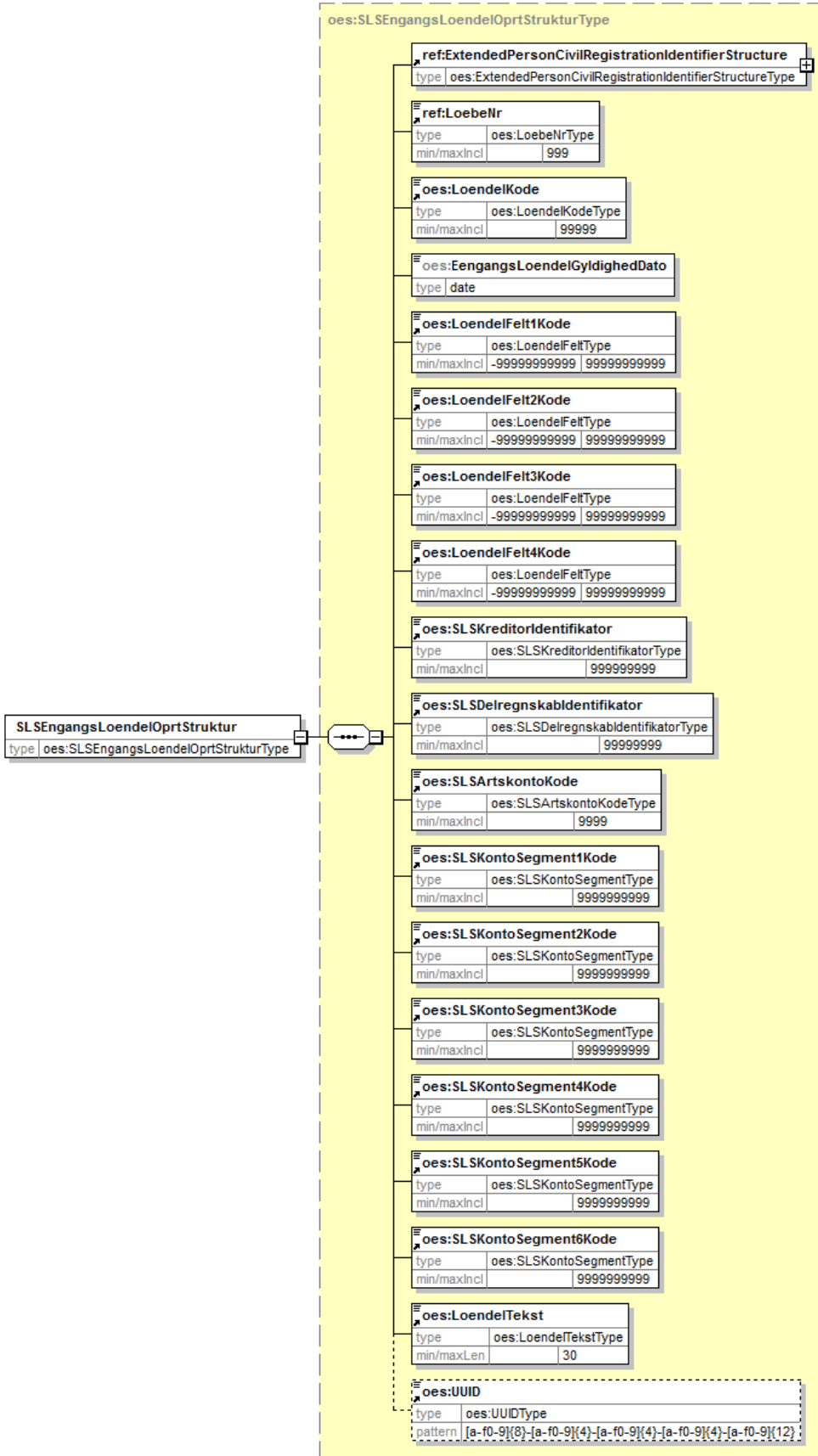
Skemaer samt wsdl-filer er tilgængelige på digitaliser.dk under gruppen Statens Lønssystem (SLS).

De relevante skemaer til inputstrukturen i forbindelse med engangslønde er:

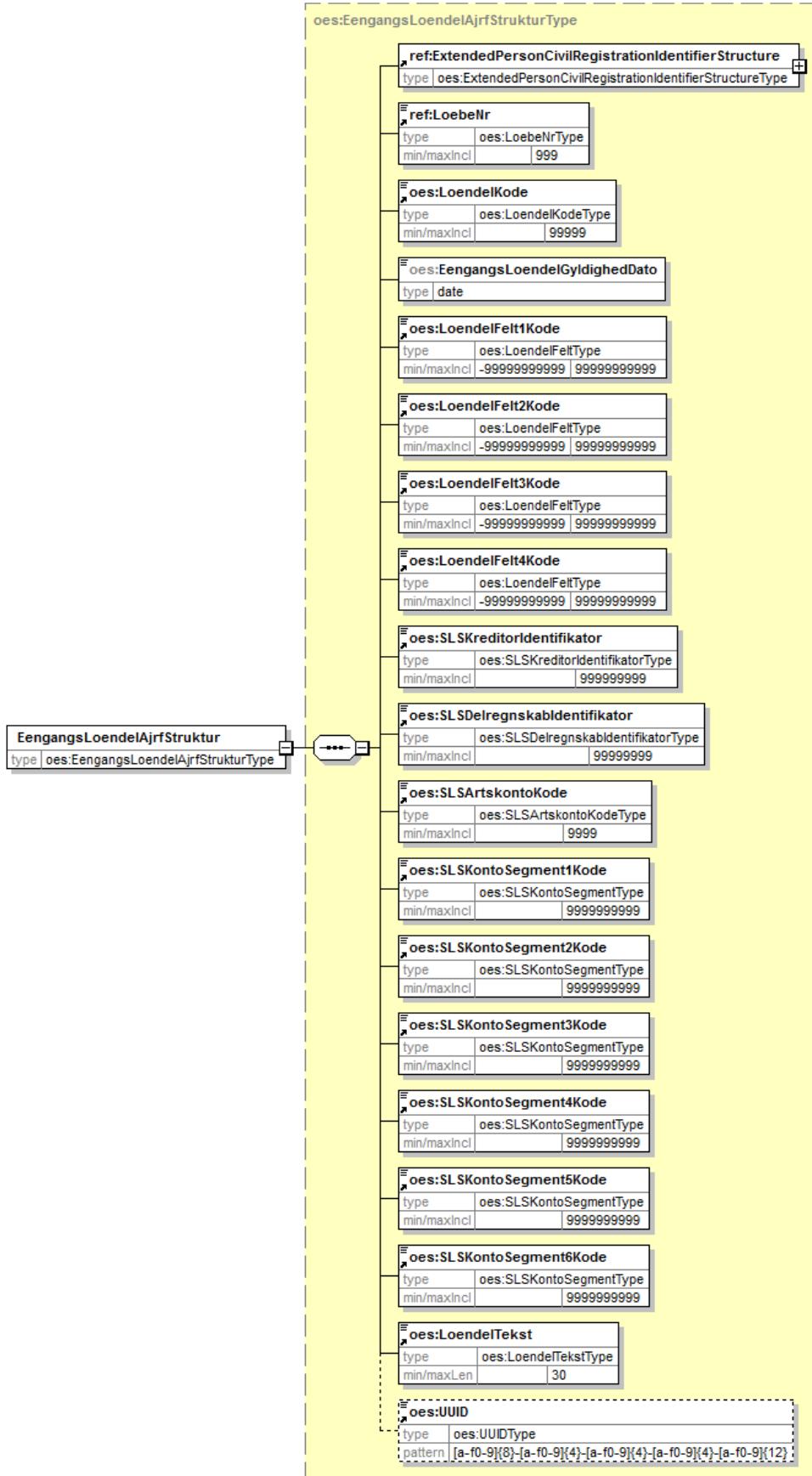
CPR_PersonCivilRegistrationIdentifier.xsd
OES_EengangsLoendelAjrfStruktur.xsd
OES_ExtendedPersonCivilRegistrationIdentifierStructure.xsd
OES_FictivePersonCivilRegistrationIdentifier.xsd
OES_LoebeNr.xsd
OES_LoendelFelt1Kode.xsd
OES_LoendelFelt2Kode.xsd
OES_LoendelFelt3Kode.xsd
OES_LoendelFelt4Kode.xsd
OES_LoendelKode.xsd
OES_LoendelTekst.xsd
OES_SLSArtskontoKode.xsd
OES_SLSDelregnskabIdentifikator.xsd
OES_SLSKontoSegment1Kode.xsd
OES_SLSKontoSegment2Kode.xsd
OES_SLSKontoSegment3Kode.xsd
OES_SLSKontoSegment4Kode.xsd
OES_SLSKontoSegment5Kode.xsd
OES_SLSKontoSegment6Kode.xsd
OES_SLSKreditorIdentifikator.xsd
MODST_UUID.xsd

Nedenfor vises en grafisk illustration af inputstrukturene.

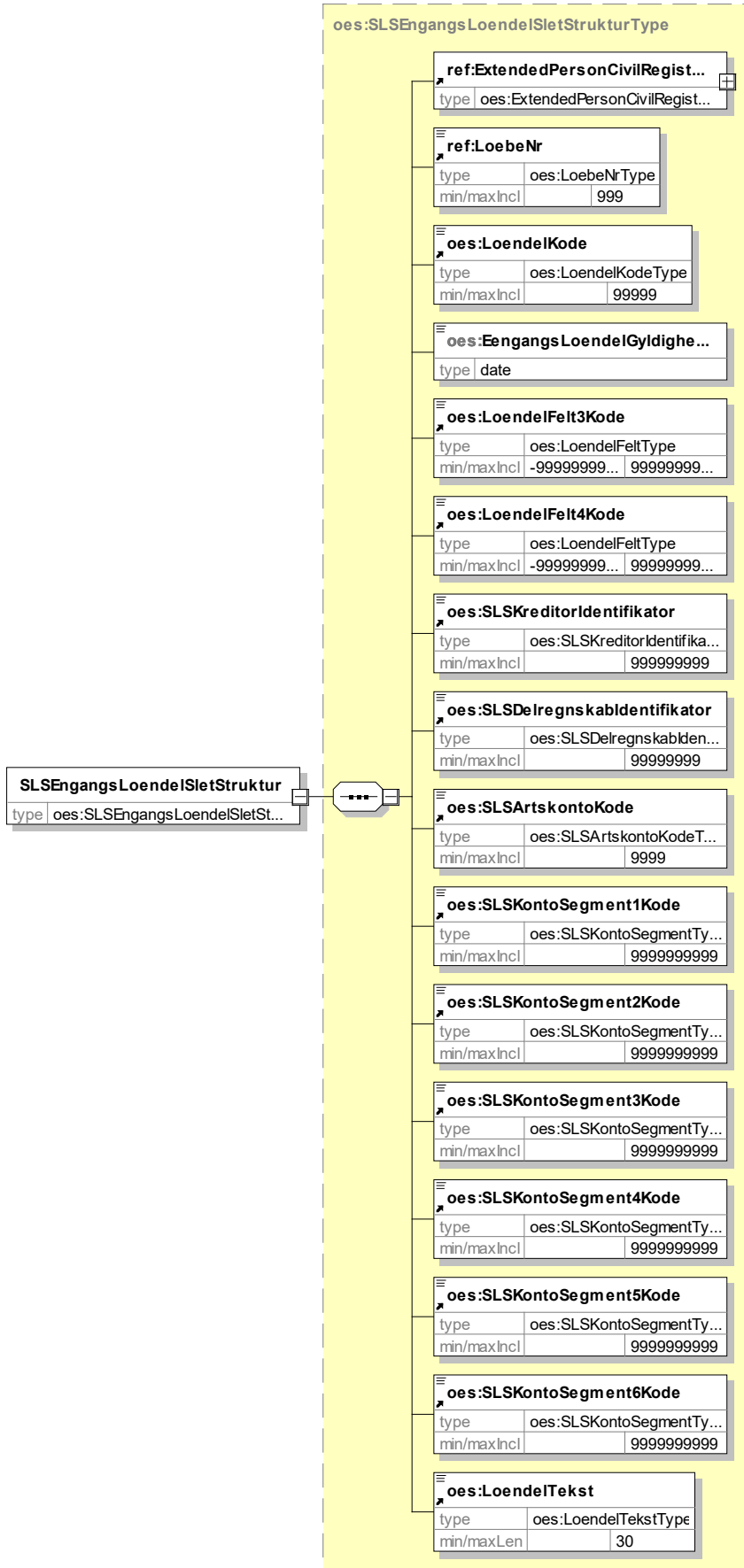
Inputstruktur – oprettelse



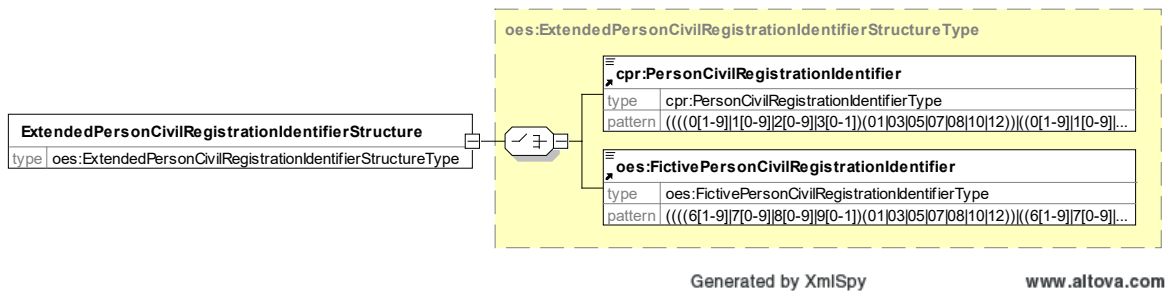
Inputstruktur – ajourføring



Inputstruktur – slet



Strukturen til det udvidede CPR-nummer er sammensat af det almindelige CPR-nummer, som det er defineret af CPR og af fiktive CPR-numre, som gives til udenlandske statsborgere.



Herunder følger en forretningsmæssig beskrivelse af indholdet i inputstrukturerne

Beskrivelse af EngangsløndelStrukturer (inputstrukturer)

<XML tag>	Beskrivelse	Felt i SLS
<EengangsLoendelAjrfStruktur>	<p>Strukturen anvendes i forbindelse med indrapporteringer af engangslønde til SLS.</p> <p>Strukturen kan anvendes alene eller sammen med opret og slette strukturerne. Hvis transaktionen anvendes alene fungerer den på den måde, at hvis der ikke findes en forekomst med samme identifikation oprettes en sådan, hvis der findes en forekomst ajourføres denne med mindre ajourføringen medfører at Felt1 og Felt 2 bliver nul, hvor forekomsten slettes.</p> <p>En engangsløndel i SLS er en løndel, der kun udbetaler en gang på en angiven dato. Engangslønde anvendes f.eks. i forbindelse med anvisning af overarbejde, merarbejde, natpenge. Der skal indrapporteres en identifikation af det relevante ansættelsesforhold (cpr-nr + løbenr) og en identifikation af den relevante løndel (Løndelskode og dato). Herudover skal indrapporteres oplysninger relevante for beregningen (beløb, sats, timer eller andre enheder). Der kan indrapporteres en kreditor, og der kan indrapporteres oplysninger om konteringen (delregnskab, artskonto og evt. segmentværdier). Endelig er der mulighed for at indrapportere en tekst, som vil blive anvendt på lønsedlen.</p> <p>Følgende elementer er nødvendige for den forretningslogiske behandling og skal derfor være til stede i transaktionen: ExtendedPersonCivilRegistrationIdentifier-Structure, Loebenr, LoendelKode, EengangsLoendelGyldighedDato, Loendel-Felt1Kode.</p>	

<XML tag>	Beskrivelse	Felt i SLS
	<p>Følgende elementer er nøgleelementer og må ikke mangle i transaktionen (dvs som minimum skal tags være tilstede): LoendelFelt3Kode, LoendelFelt4Kode, SLSKreditorIdentifikator, SLSDelregnskabIdentifikator, SLSArtsKontoKode, SLSKontoSegment1Kode, SLSKontoSegment2Kode, SLSKontoSegment3Kode, SLSKontoSegment4Kode, SLSKontoSegment5Kode, SLSKontoSegment6Kode, LoendelTekst.</p>	
<EengangsLoendelOprtStruktur>	<p>Strukturen anvendes til at oprette engangslønde.</p> <p>Der skal indrapporteres en identifikation af det relevante ansættelsesforhold (cpr-nr + løbenr) og en identifikation af den relevante løndel (Løndelskode og dato). Herudover skal indrapporteres oplysninger relevante for beregningen (beløb, sats, timer eller andre enheder). Der kan indrapporteres en kreditor, og der kan indrapporteres oplysninger om konteringen (delregnskab, artskonto og evt. segmentværdier). Endelig er der mulighed for at indrapportere en tekst, som vil blive anvendt på lønsedlen.</p> <p>Følgende elementer er nødvendige for den forretningslogiske behandling og skal derfor være til stede i transaktionen: ExtendedPersonCivilRegistrationIdentifier-Structure, Loebenr, LoendelKode, EengangsLoendelGyldighedDato, LoendelFelt1Kode.</p> <p>Følgende elementer er nøgleelementer og må ikke mangle i transaktionen (dvs som minimum skal tags være tilstede): LoendelFelt3Kode, LoendelFelt4Kode, SLSKreditorIdentifikator, SLSDelregnskabIdentifikator, SLSArtsKontoKode, SLSKontoSegment1Kode, SLSKontoSegment2Kode, SLSKontoSegment3Kode,</p>	

<XML tag>	Beskrivelse	Felt i SLS
	SLSKontoSegment4Kode, SLSKontoSegment5Kode, SLSKontoSegment6Kode, LoendelTekst.	
<EengangsLoendelSletStruktur>	<p>Strukturen anvendes til at slette engangslønde.</p> <p>Der skal indrapporteres en identifikation af det relevante ansættelsesforhold (cpr-nr + løbenr) og en identifikation af den relevante løndel (Løndelskode og dato).</p> <p>Dvs. at følgende elementer er nødvendige for den forretningslogiske behandling og skal derfor være til stede i transaktionen: ExtendedPersonCivilRegistrationIdentifierStructure, Loebenr, LoendelKode, EengangsLoendelGyldighedDato, LoendelFelt1Kode.</p> <p>Følgende elementer er nøgleelementer og må ikke mangle i transaktionen (dvs som minimum skal tags være tilstede): LoendelFelt3Kode, LoendelFelt4Kode, SLSKreditorIdentifikator, SLSDelregnskabIdentifikator, SLSArtsKontoKode, SLSKontoSegment1Kode, SLSKontoSegment2Kode, SLSKontoSegment3Kode, SLSKontoSegment4Kode, SLSKontoSegment5Kode, SLSKontoSegment6Kode, LoendelTekst.</p>	
<ExtendedPersonCivilRegistrationIdentifierStructure>	Det udvidede cpr-nummer er sammensat af det almindelige cpr-nummer, som det er defineret af CPR (Indenrigsministeriet) og af fiktive cpr-numre, som gives til udenlandske statsborgere. Der skal vælges et og kun et af elementerne.	OS_A_DFA_MARB_CPR_NR
<PersonCivilRegistrationIdentifier>	Indeholder fødselsdage fra 01 – 31	

<XML tag>	Beskrivelse	Felt i SLS
<FictivePersonCivilRegistrationIdentifier>	Indeholder fiktive cpr-numre (fødselsdage fra 61 – 91)	
<LoebeNr>	Det 3-cifrede løbenummer er sammen med det udvidede cpr-nummer den unikke identifikation af et ansættelsesforhold i Statens Lønssystem (SLS)	OS_A_ANSF_LØN_LB_NR
<LoendelKode>	En 5 cifret kodebetegnelse for en løndel defineret i SLS. Koder i intervallerne 700-999, 7000-9999 og 70000-99999 er fradragsløndele, hvilket vil sige, at de regner med modsat fortegn af de øvrige løndele	OS_A_LØNDEL_KD
<EengangsLoendelGyldighedsDato>	Dato for hvornår engangsløndelen er gyldig	OS_A_IKRAFT_DT
<LoendelFelt1>	Løndelsfelter bruges til registrering af forskellige beregningsmæssige data vedr. den enkelte løndel. F.eks. grundbeløb, sats, antal timer, antal vagter mm. Felternes indhold er forskelligt fra løndel til løndel.	OS_A_ANLD_ENG_FELT1_SALDO_VD OS_A_ANLD_ENG_FELT1_ÆNDR_VD
<LoendelFelt3>	Løndelsfelter bruges til registrering af forskellige beregningsmæssige data vedr. den enkelte løndel. F.eks. grundbeløb, sats, antal timer, antal vagter mm. Felternes indhold er forskelligt fra løndel til løndel.	OS_A_ANLD_ENG_FELT3_VD
<LoendelFelt4>	Løndelsfelter bruges til registrering af forskellige beregningsmæssige data vedr. den enkelte løndel. F.eks. grundbeløb, sats, antal timer, antal vagter mm. Felternes indhold er forskelligt fra løndel til løndel.	OS_A_ANLD_ENG_FELT4_VD

<XML tag>	Beskrivelse	Felt i SLS
<SLSKreditorIdentifikator>	Identificerer i SLS en betalingsmodtager f.eks. en pensionskasse, SKAT eller ATP.	OS_A_KREDITOR_NR
<SLSDelregnskabIdentifikator>	Identificerer i SLS et delregnskab fuldt ud, dvs. det består af den 5 cifrede bogføringskreds plus det 3-cifrede delregnskab. Eksempel: 06515010 (Økonomistyrelsen).	OS_A_DRGN_NR
<SLSArtskontoKode>	Identificerer i SLS en 4-cifret artskonto i statens kontoplan f.eks. 1811 (Almindelig løn).	OS_A_ART_KONTO_NR
<SLSKontoSegment1Kode>	I SLS er reserveret 6 felter kaldet segmenter til registrering af institutionernes interne kontoplan. Et segment kan indeholde 10 numeriske karakterer. Segmenterne kan ikke navngives, og der foretages ikke validering mod institutionens kontoplan.	OS_A_KONTO_SEGMENT1_VD
<SLSKontoSegment2Kode>	I SLS er reserveret 6 felter kaldet segmenter til registrering af institutionernes interne kontoplan. Et segment kan indeholde 10 numeriske karakterer. Segmenterne kan ikke navngives, og der foretages ikke validering mod institutionens kontoplan.	OS_A_KONTO_SEGMENT2_VD
<SLSKontoSegment3Kode>	I SLS er reserveret 6 felter kaldet segmenter til registrering af institutionernes interne kontoplan. Et segment kan indeholde 10 numeriske karakterer. Segmenterne kan ikke navngives, og der foretages ikke validering mod institutionens kontoplan.	OS_A_KONTO_SEGMENT3_VD

<XML tag>	Beskrivelse	Felt i SLS
<SLSKontoSegment4Kode>	I SLS er reserveret 6 felter kaldet segmenter til registrering af institutionernes interne kontoplan. Et segment kan indeholde 10 numeriske karakterer. Segmenterne kan ikke navngives, og der foretages ikke validering mod institutionens kontoplan.	OS_A_KONTO_SEGMENT4_VD
<SLSKontoSegment5Kode>	I SLS er reserveret 6 felter kaldet segmenter til registrering af institutionernes interne kontoplan. Et segment kan indeholde 10 numeriske karakterer. Segmenterne kan ikke navngives, og der foretages ikke validering mod institutionens kontoplan.	OS_A_KONTO_SEGMENT5_VD
<SLSKontoSegment6Kode>	I SLS er reserveret 6 felter kaldet segmenter til registrering af institutionernes interne kontoplan. Et segment kan indeholde 10 numeriske karakterer. Segmenterne kan ikke navngives, og der foretages ikke validering mod institutionens kontoplan.	OS_A_KONTO_SEGMENT6_VD
<LoendelTekst>	En brugerbestemt betegnelse for en løndel i SLS. Løndelev har altid et navn, men brugerne kan herudover angive en særlig betegnelse, som vil blive udmeldt på lønsedlen i stedet for det officielle navn.	OS_A_ANLD_ENG_TX
<UUID>	Universally Unique Identifier, som er en standard identifikator bestående af en 128 bit værdi. Den repræsenteres som 32 lowercase hexadecimale cifre adskilt af bindestreger på form 8-4-4-4-12 fx 123e4567-e89b-12d3-a456-426655440000. Benyttes i SL som en identifikation et anvender-system kan tilknytte til indrapporteringer til brug for efterfølgende fremsøgning.	

Inputstrukturer 1

Eksempler på input til webservicen

Nedenfor vises eksempler på input til webservicen. (De faktiske cprnumre er ikke vist i disse eksempler). Der anvendes wsdl-filen OesEengangsLoendelAjrf.wsdl til alle tre transaktionstyper.

Eksempel på input til opret

```
<SOAP-ENV:Envelope xmlns:SOAP-ENV="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:SOAP-ENC="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
  <SOAP-ENV:Body>
    <m:EengangsLoendelAjrfStruktur xmlns:m="http://rep.oio.dk/oes.dk/xml/schemas/2006/11/24/">
      <m:ExtendedPersonCivilRegistrationIdentifierStructure>
        <m:PersonCivilRegistrationIdentifier>0000000000</m:PersonCivilRegistrationIdentifier>
      </m:ExtendedPersonCivilRegistrationIdentifierStructure>
      <m:LoebeNr>000</m:LoebeNr>
      <m:LoendelKode>2831</m:LoendelKode>
      <m:EengangsLoendelGyldighedDato>2008-04-01</m:EengangsLoendelGyldighedDato>
      <m:LoendelFelt1Kode>1000</m:LoendelFelt1Kode>
      <m:LoendelFelt2Kode>0</m:LoendelFelt2Kode>
      <m:LoendelFelt3Kode>20000</m:LoendelFelt3Kode>
      <m:LoendelFelt4Kode>0</m:LoendelFelt4Kode>
      <m:SLSKreditorIdentifikator>0</m:SLSKreditorIdentifikator>
      <m:SLSDelregnskabsIdentifikator>0</m:SLSDelregnskabsIdentifikator>
      <m:SLSArtskontoKode>0</m:SLSArtskontoKode>
      <m:SLSKontoSegment1Kode>12</m:SLSKontoSegment1Kode>
      <m:SLSKontoSegment2Kode>345</m:SLSKontoSegment2Kode>
      <m:SLSKontoSegment3Kode>6789</m:SLSKontoSegment3Kode>
      <m:SLSKontoSegment4Kode>0</m:SLSKontoSegment4Kode>
      <m:SLSKontoSegment5Kode>0</m:SLSKontoSegment5Kode>
      <m:SLSKontoSegment6Kode>0</m:SLSKontoSegment6Kode>
      <m:LoendelTekst>Løndels tekst</m:LoendelTekst>
    </m:EengangsLoendelAjrfStruktur>
  </SOAP-ENV:Body>
</SOAP-ENV:Envelope>
```

Eksempel på input til ajourføring

```
<SOAP-ENV:Envelope xmlns:SOAP-ENV="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:SOAP-ENC="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
  <SOAP-ENV:Body>
    <m:EengangsLoendelAjrfStruktur xmlns:m="http://rep.oio.dk/oes.dk/xml/schemas/2006/11/24/">
      <m:ExtendedPersonCivilRegistrationIdentifierStructure>
        <m:PersonCivilRegistrationIdentifier>0000000000</m:PersonCivilRegistrationIdentifier>
      </m:ExtendedPersonCivilRegistrationIdentifierStructure>
      <m:LoebeNr>000</m:LoebeNr>
      <m:LoendelKode>2831</m:LoendelKode>
      <m:EengangsLoendelGyldighedDato>2008-04-01</m:EengangsLoendelGyldighedDato>
      <m:LoendelFelt1Kode>5000</m:LoendelFelt1Kode>
      <m:LoendelFelt2Kode>0</m:LoendelFelt2Kode>
      <m:LoendelFelt3Kode>20000</m:LoendelFelt3Kode>
      <m:LoendelFelt4Kode>0</m:LoendelFelt4Kode>
      <m:SLSKreditorIdentifikator>0</m:SLSKreditorIdentifikator>
      <m:SLSDelregnskabsIdentifikator>0</m:SLSDelregnskabsIdentifikator>
      <m:SLSArtskontoKode>0</m:SLSArtskontoKode>
      <m:SLSKontoSegment1Kode>12</m:SLSKontoSegment1Kode>
      <m:SLSKontoSegment2Kode>345</m:SLSKontoSegment2Kode>
      <m:SLSKontoSegment3Kode>6789</m:SLSKontoSegment3Kode>
      <m:SLSKontoSegment4Kode>0</m:SLSKontoSegment4Kode>
      <m:SLSKontoSegment5Kode>0</m:SLSKontoSegment5Kode>
      <m:SLSKontoSegment6Kode>0</m:SLSKontoSegment6Kode>
      <m:LoendelTekst>Løndels tekst</m:LoendelTekst>
    </m:EengangsLoendelAjrfStruktur>
  </SOAP-ENV:Body>
</SOAP-ENV:Envelope>
```

Eksempel på input til sletning

```
<SOAP-ENV:Envelope xmlns:SOAP-ENV="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:SOAP-ENC="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
  <SOAP-ENV:Body>
    <m:EengangsLoendelAjrfStruktur xmlns:m="http://rep.oio.dk/oes.dk/xml/schemas/2006/11/24/">
      <m:ExtendedPersonCivilRegistrationIdentifierStructure>
        <m:PersonCivilRegistrationIdentifier>000000000</m:PersonCivilRegistrationIdentifier>
      </m:ExtendedPersonCivilRegistrationIdentifierStructure>
      <m:LoebeNr>000</m:LoebeNr>
      <m:LoendelKode>2831</m:LoendelKode>
      <m:EengangsLoendelGyldighedDato>2008-04-01</m:EengangsLoendelGyldighedDato>
      <m:LoendelFelt1Kode>-15000</m:LoendelFelt1Kode>
      <m:LoendelFelt2Kode>0</m:LoendelFelt2Kode>
      <m:LoendelFelt3Kode>20000</m:LoendelFelt3Kode>
      <m:LoendelFelt4Kode>0</m:LoendelFelt4Kode>
      <m:SLSKreditorIdentifikator>0</m:SLSKreditorIdentifikator>
      <m:SLSDelregnskabsIdentifikator>0</m:SLSDelregnskabsIdentifikator>
      <m:SLSArtskontoKode>0</m:SLSArtskontoKode>
      <m:SLSKontoSegment1Kode>12</m:SLSKontoSegment1Kode>
      <m:SLSKontoSegment2Kode>345</m:SLSKontoSegment2Kode>
      <m:SLSKontoSegment3Kode>6789</m:SLSKontoSegment3Kode>
      <m:SLSKontoSegment4Kode>0</m:SLSKontoSegment4Kode>
      <m:SLSKontoSegment5Kode>0</m:SLSKontoSegment5Kode>
      <m:SLSKontoSegment6Kode>0</m:SLSKontoSegment6Kode>
      <m:LoendelTekst>Løndels tekst</m:LoendelTekst>
    </m:EengangsLoendelAjrfStruktur>
  </SOAP-ENV:Body>
</SOAP-ENV:Envelope>
```

Eksempler på retursvar fra webservicen

Nedenfor vises eksempler på retursvar fra webservicen. (De faktiske cprnumre er ikke vist i disse eksempler).

Eksempel på et retursvar med værdien '0 Gennemført OK'

```
<SOAP-ENV:Envelope xmlns:SOAP-ENV="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:SOAP-ENC="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
  <SOAP-ENV:Body>
    <FejlAdvisReturSvarStruktur xmlns="http://rep.oio.dk/oes.dk/xml/schemas/2006/11/24/">
      <FejlAdvisReturKode>0</FejlAdvisReturKode>
    </FejlAdvisReturSvarStruktur>
  </SOAP-ENV:Body>
</SOAP-ENV:Envelope>
```

Eksempel på et retursvar med værdien '1 Fejlet'

```
<SOAP-ENV:Envelope xmlns:SOAP-ENV="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:SOAP-ENC="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
  <SOAP-ENV:Body>
    <FejlAdvisReturSvarStruktur xmlns="http://rep.oio.dk/oes.dk/xml/schemas/2006/11/24/">
      <FejlAdvisReturKode>1</FejlAdvisReturKode>
      <FejlAdvisMeddelelseStruktur>
        <ExtendedPersonCivilRegistrationIdentifierStructure>
          <PersonCivilRegistrationIdentifier>000000000</PersonCivilRegistrationIdentifier>
        </ExtendedPersonCivilRegistrationIdentifierStructure>
        <FejlAdvisLoebeNr>0</FejlAdvisLoebeNr>
        <FejlAdvisArtKode>1</FejlAdvisArtKode>
        <FejlAdvisAdvarselsKode>RR2150</FejlAdvisAdvarselsKode>
        <FejlAdvisTekst>Forkert antal timer er indrapporteret til LKO 2831.
        </FejlAdvisTekst>
        <TransaktionsKode>g</TransaktionsKode>
        <TransaktionsNavn>ANLD_ENG_AJRF </TransaktionsNavn>
      </FejlAdvisMeddelelseStruktur>
    </FejlAdvisReturSvarStruktur>
  </SOAP-ENV:Body>
</SOAP-ENV:Envelope>
```



```
</FejlAdvisReturSvarStruktur>  
</SOAP-ENV:Body>  
</SOAP-ENV:Envelope>
```

Tilslutning til webservicen

Før en institution kan begynde at anvende SLS webservicen er der en række praktiske og tekniske forhold der skal være på plads:

Alle disse aktiviteter er beskrevet under [Tilslutningsvejledninger](#) i ”Bilag 1 Checklister Server til server adgang til SLS Webservice”