

Datastruktur - filer med XML format ved indberetning til DA BarseL

25. februar 2019

Dok ID: 136951

Indhold

Dataformat generelt	1
Karaktersæt.....	1
Datastruktur ved records i XML format.....	2
Startinfo.....	3
Indberetningsdata.....	3
arbejdsgiverIndberetning	3
virksomhedsStartInfo.....	4
medarbejderindberetninger	4
medarbejderindberetning.....	5
virksomhedsSlutInfo.....	6
Eksempel.....	7

Dataformat generelt

Karaktersæt

ISO-8859-1.

Datastruktur ved records i XML format.

Den samlede datastruktur ser således ud, se komplet eksempel i slutningen af dokumentet.

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1" ?>
<filleverance>
  <filleveranceType>FilIndberetningKvartal</filleveranceType>
  <startInfo></startInfo>
  <indberetningsdata>
    <arbejdsgiverIndberetning>
      <virksomhedsStartInfo></virksomhedsStartInfo>
      <medarbejderindberetninger>
        <medarbejderindberetning></medarbejderindberetning>
      </medarbejderindberetninger>
      <virksomhedsSlutInfo></virksomhedsSlutInfo>
    </arbejdsgiverIndberetning>
  </indberetningsdata>
  <slutInfo></slutInfo>
</filleverance>
```

Startinfo

Startinfo indeholder oplysninger, der starter en XML-filindberetning. Den består af følgende simple elementer:

Feltnavn	Feltbeskrivelse
datalevNr	CVR-nr. på den der har leveret filen
modtagerId	Identifikation af den modtagende ordning = DAB (for DA Barsel)
loenSyst	Identifikation af lønsystem e.l. (se 'Forklarende tekst')
leveranceId	Filens dannelses tidspunkt som entydig identifikation af leverancen. (se 'Forklarende tekst')

Feltnavn	Forklarende tekst
loenSyst	Her kan det meddeles, hvilket lønsystem e.l. hos dataleverandøren, der har dannet data. Oplysningen tænkes anvendt ved kommunikation med dataleverandøren ved fejl i en leverance og skal være en hjælp ved fejlsøgning. Det er derfor op til dataleverandøren at afgøre, om feltet ønskes anvendt, samt indholdet af feltet.
leveranceId	Udfyldes som et tids stempel på formen ÅHÅRMMDDTTmmssmsmsms (ÅH = århundred, MM = måned, DD = dag, TT = timer, mm = minutter, ss = sekunder, ms = millisekunder), f.eks. 20051231213527667434. Identifikationen kan være udfyldt med 000000 efter sekundangivelse. Det er dog afgørende, at identifikationen er entydig og overholder den beskrevne opbygning. Bemærk: Indgår også som del af det filnavn, som DA Barsel vil tildele filen ved registreringen i DA Barsels arkiv (se dette).

Indberetningsdata

Indberetningsdata indeholder det komplekse element `arbejdsgiverIndberetning`, som beskriver arbejdsgiveren. Kun én er tilladt pr. fil.

arbejdsgiverIndberetning

Beskriver en arbejdsgiver. Indeholder tre komplekse elementer:

Feltnavn	Feltbeskrivelse
virksomhedsStartInfo	Startoplysninger for virksomhedens indberetning, beskrevet nedenfor.
medarbejderindberetninger	Indeholder en medarbejderindberetning for hver medarbejder som ønskes indberettet for. Beskrevet nedenfor.
virksomhedsSlutInfo	Slutoplysninger for virksomhedens indberetning, beskrevet nedenfor.

virksomhedsStartInfo

Indeholder fire simple elementer til at beskrive indberetningen for virksomheden:

Felt navn	Felt beskrivelse
seNr	Arbejdsgiverens SE-nr.
indbTyp	1 = Indbetaling og indberetning af bidrag 2 = Nulindberetning vedr. bidrag (se 'Forklarende tekst')
indbAar	Indberetningsår, f.eks. 2019
indbKvt	Indberetningskvartal (se 'Forklarende tekst')

Felt navn	Forklarende tekst
indbTyp	<p>Anvendelse af værdisættet for indberetningstype:</p> <p>"1": Anvendes hvor der for det aktuelle opkrævningskvartal er ansat medarbejdere, der er omfattet af ordningen. Der fremsendes her en 'Indberetning på virksomhedsniveau' og desuden en 'Indberetning på medarbejderniveau' pr. omfattet medarbejder.</p> <p>"2": Anvendes hvor der for det aktuelle opkrævningskvartal slet ikke er ansat medarbejdere, der er omfattet af ordningen. Hvis der er medarbejdere, der er omfattet, men er under bidragsgrænsen leveres således ikke en nulindberetning på virksomhedsniveau, men på den enkelte medarbejder. Bemærk: Der kan godt medsendes bidragsindberetninger på medarbejdere vedr. regulering til tidligere kvartaler.</p>
indbKvt	<p>Kan have følgende værdier:</p> <p>"1" for januar kvartal "2" for april kvartal "3" for juli kvartal "4" for oktober kvartal</p>

medarbejderindberetninger

Indeholder en medarbejderindberetning for hver medarbejder, der indberettes for.

medarbejderindberetning

Indeholder syv simple elementer til at beskrive medarbejderen.

Felt navn	Felt beskrivelse
cprNr	Medarbejderens CPR-nr.
indbAar	Indberetningsår, f.eks. 2019
indbKvt	Indberetningskvartal (se 'Forklarende tekst')
medarbNvn	Medarbejderens navn (se 'Forklarende tekst')
barBlb	Bidragsbeløb angivet i ører til barselsordningen (se 'Forklarende tekst')
atpBlb	Bidragsbeløb til ATP (se 'Forklarende tekst')
tilmeldKod	Efterlades tom.

Felt navn	Forklarende tekst
cprNr	Medarbejders CPR-nr. angives på formen DDMMÅÅLLLL, f.eks. 2012441234
medarbNvn	Det er frivilligt at udfylde feltet
barBlb	Udfyldes med 0 ved nulindberetning for medarbejder, dvs. at en lønbehandlet medarbejder er under bidragsgrænsen i kvartalet på grundlag af antallet af arbejdstimer i de omfattede lønperioder (beskæftigelse under 9 timer pr. uge). Udfyldes i øvrigt med det bidrag til barselsordningen, der er beregnet for opkrævningskvartalet. Af den første byte i beløbsfeltet skal det fremgå, om der er tale om et positivt eller negativt beløb. Negativt beløb angivet med '-' i første byte, f.eks. -00006555. Positivt beløb angives uden fortegn, f. eks. 000019650. Bemærk: ved regulering opgøres som beskrevet i indledningen til recordbeskrivelsen,
atpBlb	Samme betingelser for udfyldelse som for bidrag til barselsordningen, felt 7, blot her vedr. ATP-bidraget.

virksomhedsSlutInfo

Indeholder tre simple elementer til at afslutte indberetningen.

Feltnavn	Feltbeskrivelse
aktivMedarbAnt	Antal aktive medarbejdere (se 'Forklarende tekst')
arbMedarbIndbTot	Total antal medarbejderindberetning for denne arbejdsgiverIndberetning.
arbBarBlbTot	Total af barBlb for denne arbejdsgiverIndberetning.

Feltnavn	Forklarende tekst
aktivMedarbAnt	Med antal "aktive medarbejdere" menes det antal medarbejdere, der har været med i de lønberegninger, der har været i det pågældende kvartal, uanset om de er omfattet af DA Barsel eller ej. En medarbejder tælles én gang for kvartalet uanset antallet af lønberegninger for denne. Feltet skal udfyldes uanset indberetningstypen.

slutInfo

Slutinfo består af følgende simple elementer:

Feltnavn	Feltbeskrivelse
arbTot	Antal arbejdsgiverIndberetning i alt. Kun 1 tilladt.
medarbIndbTot	Antal medarbejderindberetning records i alt.
barBlbTot	Summen af alle medarbejderindberetning barBlb.

Eksempel

Følgende er eksempel på en XML-fil med to indberetningspersoner.

```
<?xml version="1.0" encoding="iso-8859-1" ?>
<filleverance>
  <filleveranceType>FilIndberetningKvartal</filleveranceType>
  <startInfo>
    <datalevNr>11111111</datalevNr>
    <modtagerId>DAB</modtagerId>
    <loenSyst>19.00H</loenSyst>
    <leveranceId>201900000000000000</leveranceId>
  </startInfo>
  <indberetningsdata>
    <arbejdsgiverIndberetning>
      <virksomhedsStartInfo>
        <seNr>11111111</seNr>
        <indbTyp>1</indbTyp>
        <indbAar>2019</indbAar>
        <indbKvt>1</indbKvt>
      </virksomhedsStartInfo>
      <medarbejderindberetninger>
        <medarbejderindberetning>
          <cprNr>222222222</cprNr>
          <indbAar>2019</indbAar>
          <indbKvt>1</indbKvt>
          <medarbNvn>Test person 1</medarbNvn>
          <barBlb>23100</barBlb>
          <atpBlb>85200</atpBlb>
          <tilmeldKod></tilmeldKod>
```

```
</medarbejderindberetning>

<medarbejderindberetning>

  <cprNr>3333333333</cprNr>

  <indbAar>2019</indbAar>

  <indbKvt>1</indbKvt>

  <medarbNvn>Test person 2</medarbNvn>

  <barBlb>23100</barBlb>

  <atpBlb>85200</atpBlb>

  <tilmeldKod></tilmeldKod>

</medarbejderindberetning>

</medarbejderindberetninger>

<virksomhedsSlutInfo>

  <aktivMedarbAnt>2</aktivMedarbAnt>

  <arbMedarbIndbTot>1</arbMedarbIndbTot>

  <arbBarBlbTot>46200</arbBarBlbTot>

</virksomhedsSlutInfo>

</arbejdsgiverIndberetning>

</indberetningsdata>

<slutInfo>

  <arbTot>1</arbTot>

  <medarbIndbTot>2</medarbIndbTot>

  <barBlbTot>46200</barBlbTot>

</slutInfo>

</filleverance>
```