

MIS 2.0

Referensgruppsmöte

2018-02-13

Hänt sedan sist – projektet

Avsändarbolagen

- Alecta är klara med sina testfiler – deltar i möten och justerar vid förändringar
- Danica har inte hunnit klart – arbete pågår

Mottagarbolagen

- Genomgång av testfilerna från avsändarna genomfört
- Avstämning den 30/1 med mottagarbolagen – genomgång av detaljerna i testfilerna, utestående frågor, nästa steg mm

Pilotprojektet

- Närmar sig målnöret – projektet håller på att avsluta denna del av piloten

Hänt sedan sist

Utökad pilot Länsförsäkringar

- Länsförsäkringar arbetar med typfall och testfiler

Utökad pilot Skandia

- Uppstartsmöte genomfört
- Skandia har fått dokumentation och typfall från piloterna

Valcentralerna

- Planering av arbetet att inför Valcentralsinfo i MIS 2.0 pågår

Händer kommande period

Avstämning Länsförsäkringar

- Avstämningsmöte med Länsförsäkringar igår

Avstämning Skandia

- Avstämningsmöte med Skandia i slutet på februari

Avstämning pilot – gamla och nya pilotbolag

- Gemensamt avstämningsmöte med samtliga inplaneras under våren

Nästa steg

- Uppdatering av dokumentation, praxis mm utifrån utökad pilot
- Förankring av MIS 2.0 med övriga bolag
- Fortsatt arbete med förvaltningsprocesserna
- Genomgång av tekniska krav på MIS 2.0 – Pilotbolagen deltar i en ”Teknikgrupp”

Planering implementationsprojektet

Implementationsprojekt hösten 2018

Förankring med bolagen om plan för införande av MIS 2.0. I första hand representerade bolag i Standardiseringsutskottet.

Kommunikationsplan om MIS 2.0 – information till övriga i branschen

Status MIS 2.0

Hänt sedan sist

- Värdeförråd, dokumentering påbörjad
- Typfall
 - 3-4 bolag
- Moment 22

Teknisk genomgång av XML

- Arbetsgång
- Riktlinjer
 - Element vs attribute
 - Namnsättning
 - Format
 - Belopp
 - Decimaler / Andelar
 - Boolean
 - Meta-data
 - Fil 1 av 10
 - Upprepande element hantering vid stora filer

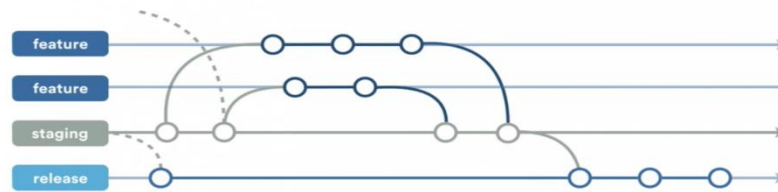


Versionshanteringssystem, open source



- Spårbarhet mellan källkodsversioner
 - Vad som ändrats
 - Varför det ändrats
- Flyttbarhet
 - Github / Gitlab / Bitbucket / Lokalt
- Plattformsberoende
 - Windows / Linux / Mac
- Continuous Delivery
 - Automatiska tester
 - Automatiska produktionssättningar

Branching Models



Continuous
Delivery

```

<n1:skapad_tidpunkt>0000-00-00T00:00:00</n1:skapad_tidpunkt>
<n1:transaktions_identitet>String</n1:transaktions_identitet>
<n1:forsakring>
  <n1:id>text</n1:id>
  <n1:informationstidpunkt>0000-00-00T00:00:00</n1:informationstidpunkt>
  <n1:andringstidpunkt>0000-00-00T00:00:00</n1:andringstidpunkt>
  <n1:tillampningsspecifikt_tillagg kod="String">String</n1:tillampningsspecifikt_tillagg>
  <n1:parter_pa_forsakring>
    <n1:forsakrad>
      <n1:personnummer>00000000-0000</n1:personnummer>
      <n1:personnamn>String</n1:personnamn>
      <n1:fodarsedatum>0000-00-00</n1:fodarsedatum>
      <n1:kundnummer>String</n1:kundnummer>
      <n1:tillampningsspecifikt_tillagg kod="String">String</n1:tillampningsspecifikt_tillagg>
    </n1:forsakrad>
  </n1:parter_pa_forsakring>
</n1:forsakring>

```

/mislife/forsakring/parter_pa_forsakring/forsakrad/

Den primärt försäkrade personen i en försäkring. Om inget annat anges antas personen vara försäkrad på alla moment i försäkringen

Egenskap	Beskrivning
personnummer	Den försäkrade personens personnummer
personnamn	Den försäkrades hela namn (förnamn och efternamn)
fornamn	Den försäkrades förnamn
efternamn	Den försäkrades efternamn
fodarsedatum	Anger det datum då personen föddes
kundnummer	todo
tillampningsspecifikt_tillagg	todo

/mislife/forsakring/forsakringsmoment/forman/utbetalningsperiod/utbetalningstidstyp

Värde	Beskrivning
Engångs	todo
Enligt regelverk	todo
Livsvarig	todo
Maximering före 65	todo
Temporär	todo

41	Projektet	Egenskapsnamn Ej beräkningsbart blir bakvänt med värde J	ändra till "<belopp_utelämnas>J<.....>". Då kan ej något belopp ej heller anges i xml
42	Projektet	Hur ska ett garanterat lägsta belopp anges, duger det med att använda varav garanterat.	Namn ändrat till garanterad del av belopp