

MIS 2.0 Projektstatus

2018-01-30

Hänt sedan sist

Avsändarbolagen

- Alecta är klara med sina testfiler – deltar i möten och justerar vid förändringar
- Danica ligger efter – har inte levererat det som avsetts

Mottagarbolagen

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

Pilotprojektet

- Gemensamt pilotmöte den 6/2 – fastställa utestående frågor och avsluta denna del av piloten

Hänt sedan sist

Utökad pilot Länsförsäkringar

- Uppstartsmöte genomfört
- Samtliga underlag tillgängliggjorda
- Länsförsäkringar arbetar med typfall och testfiler

Utökad pilot Skandia

- Skandia har fått dokumentation och typfall från piloterna
- Uppstartsmöte genomfört 30/1

Händer kommande period

Avstämning Länsförsäkringar

- Avstämningsmöte med Länsförsäkringar planerat i mitten av februari

Avstämning Skandia

- Avstämningsmöte med Skandia i slutet på februari

Avstämning pilot – gamla och nya pilotbolag

- Gemensamt avstämningsmöte med samtliga inplaneras under våren

Referensgruppsmöte

- Avstämning med övriga bolag den 13/2

Nästa steg

- Uppdatering av dokumentation, praxis mm utifrån utökad pilot
- Förankring av MIS 2.0 med övriga bolag

Valcentralerna

- Planering av arbetet att inför Valcentralsinfo i MIS 2.0 pågår

Planering implementationsprojektet

Implementationsprojekt hösten 2018

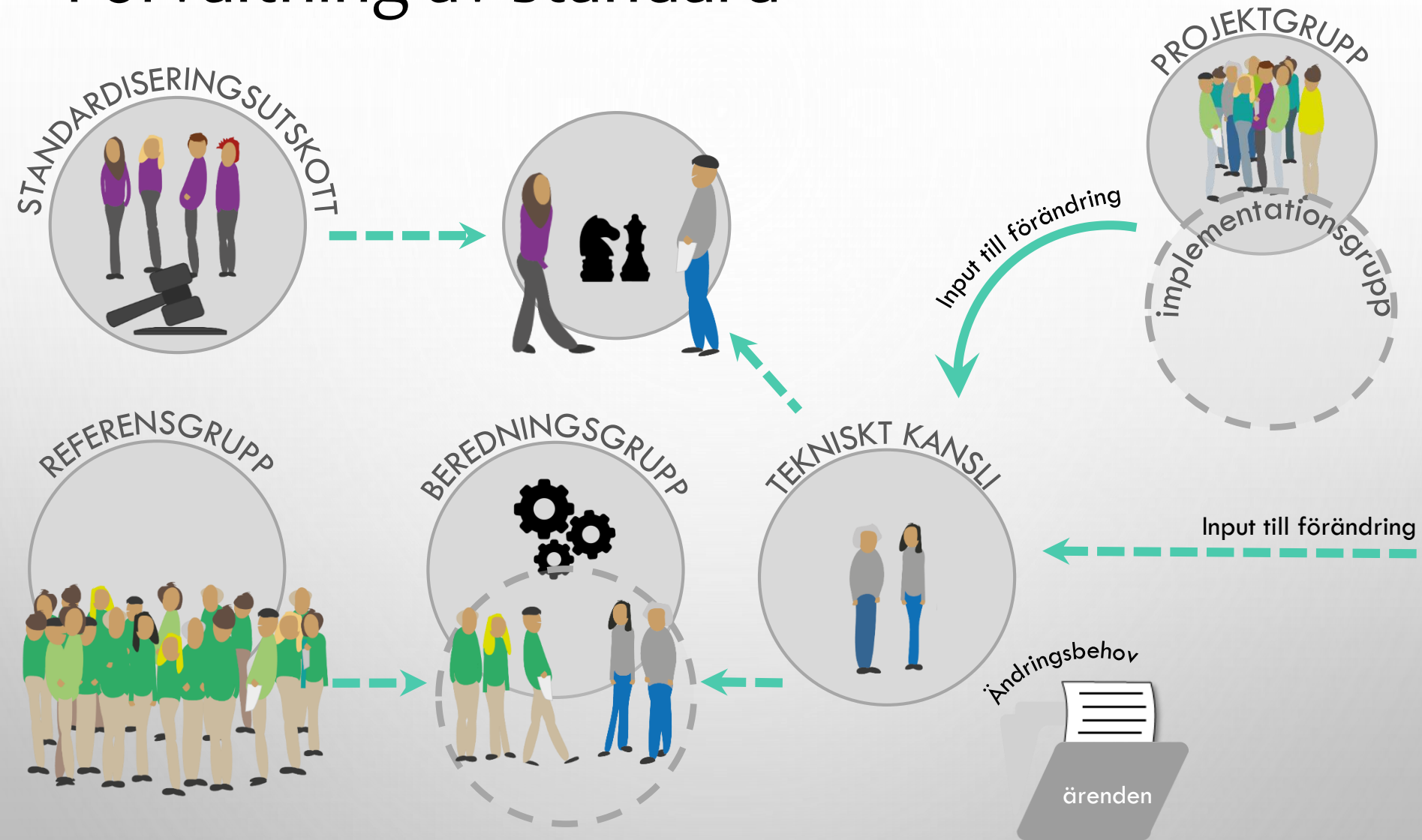
Förankring med bolagen om plan för införande av MIS 2.0. I första hand representerade bolag i Standardiseringsutskottet.

Kommunikationsplan om MIS 2.0 – information till övriga i branschen

Budget och utfall tom nov 2017

Budget		Utfall	
Budget 2016/2017	1 400 000 SEK	Tom nov 2017	1,0 MSEK
Utökad verifiering 2018	360 000 SEK	Utökad verifiering 2018	0 SEK
Valcentraler 2018	360 000 SEK	Valcentraler 2018	0 SEK
Förankring praxis	360 000 SEK	Förankring praxis	0 SEK
Implementation 2018/19	960 000 SEK	Implementation 2018/19	0 SEK
TOTALT	3,4 MSEK	TOTALT	1,0 MSEK

Förvaltning av standard



Förvaltning av standard

Verktysval

XML-schema, angivna förändringsbehov och masterdata för dokumentation hanteras av ett källdatahanteringsverktyg (Git repository). Dokumentation genereras från masterdata med halvmanuella rutiner för att säkerställa enhetlig och synkad dokumentation

Varför ett Git repository?

- Löser nuvarande behov för förvaltning
- Full spårbarhet av alla förändringar
- Möjligt att hämta ut nuvarande och tidigare versioner
- Möjlighet att se vilka ärenden som hanterats i vilken version (och vilka ärenden som inte hanterats)
- Möjliggör collaboration (t.ex. föreslå färdiga lösningsförslag)
- Liten tidsmässig overhead vid uppstart
- Försumbar kostnad
- Git repository kandidater: Github, Gitlab och Bitbucket