

# SKLTP – Dokumentation

Teknikagnostisk dokumentation

## Innehåll

1. Bakgrund.....	3
2. Beskrivet behov.....	3
3. Beredning.....	3
4. Beslut.....	4

## Revisionshistorik

Version	Datum	Författare	Kommentar
0.1	2016-10-24	Anders Ohlsson	Dokumentet upprättat
0.2	2016-10-26	Anders Ohlsson	Ineraintern granskning
1.0	2016-11-04	Anders Ohlsson	Granskningskommentarer inarbetade. Dokumentet fastställt.

## 1. Bakgrund

Förvaltningsgruppen för Ineras tjänsteplattform har framställt ett behov gällande en teknikoberoende dokumentation av SKLTP. Behovet har beretts inom Inera. Detta dokument utgör Ineras svar på förvaltningsgruppens framställan.

## 2. Beskrivet behov

Förvaltningsgruppen för Ineras tjänsteplattform bedömer att avsaknaden av en teknikoberoende beskrivning av hur SKLTP är uppbyggd och konfigurerad försvårar realiseringen av SKLTP på någon annan produkt än Mule ESB.

Avsaknaden riskerar att resultera i att organisationer som inte nyttjar Mule ESB ges sämre och mer kostsamma förutsättningar för att kunna etablera och förvalta sina lokala/regionala tjänsteplattformar när dessa är baserade på andra produkter än Mule ESB. Detta riskerar medföra att organisationerna parallellt kan behöva skapa kompletterande dokumentation anpassad för den produkt som deras tjänsteplattformar är baserad på samt att öka arbetsinsatsen för integrationer av lokala/regionala tjänsteplattformars anslutande system jämte anslutningen mellan tjänsteplattformarna inom den nationella infrastrukturen.

Förvaltningsgruppen vill säkerställa att Inera anpassar dokumentationen av SKLTP till att vara, så långt som rimligt är möjligt, teknikagnostisk gällande beskrivning av konfiguration samt logisk och fysisk uppbyggnad av SKLTP.

Förvaltningsgruppen hemställer att Inera tilldelas det formella uppdraget att fortsättningsvis tillhandahålla en teknikagnostisk dokumentation av SKLTP.

## 3. Beredning

Inera har berett förvaltningsgruppens hemställan.

Ineras har redan idag i uppdrag att tillhandahålla en teknikagnostisk dokumentation av SKLTP, bland annat gällande beskrivning av konfiguration samt logisk och fysisk uppbyggnad av SKLTP. Den teknikagnostiska dokumentationen sammanställs i dokumentet ARK\_0034 ([http://rivta.se/documents/ARK\\_0034](http://rivta.se/documents/ARK_0034)).

Då Inera nyttjar en SKLTP-version baserad på Mule ESB, kan Inera i vissa fall ha svårt att förutse vilka dokumentationsbehov organisationer har som inte nyttjar densamma har. Inera ser därför mycket positivt på att organisationer som nyttjar annat än den SKLTP-version baserad på Mule ESB som Inera nyttjar, bidrar med feedback gällande ARK\_0034.

I den mån ARK\_0034 inte uppfyller kraven på en teknikoberoende beskrivning av SKLTP emotser Inera tacksamt förändringsbehov i form av exempelvis felrapportering och förbättringsförslag via <https://bitbucket.org/rivta-documents/mallar-och-anvisningar/issues?status=new&status=open>.

## 4. Beslut

Inera kommer fortsätta att tillhandahålla tekniskagnostisk dokumentation av SKLTP genom ARK\_0034.