

# Välkomna till PASIVA Årskonferens 2018



# Nyheter i Paslva

# Nytt i Paslva 2018

- IVA-diagnossättning
- Clinical Frailty scale
- Delirium-registrering
- NEO-modul
- Integration lab – Nationella tjänstekontraktet



# Pasiva

# Nya versioner av Paslva

- Behöver ni alla versioner/revisioner av Paslva?
- Varför så många releaser?
- Hur får ni in en ny version hos Er?
  - Paslva-ansvarig koordinerar detta
  - Beställ hos IT
  - Följ upp ärendet
  - Stäm alltid av med oss. Vi behöver veta när ny version är installerad

# Paslva - Versionshantering

- Gör eventuella uppdateringar av databasen
- Först installeras den nya versionen på ALLA klienter
- Blockerar inloggning från äldre versioner
- Gör eventuella uppdateringar av databasen
- Uppdatering och tillägg av metadata

# Pasiva - Metadata

- Metadata = Data om data
- Metadata styr hur ett vårdtillfälle ska se ut
  - Att bara installera ny version påverkar inte
- Fördelar
  - Bakåtkompabilitet
  - Flexibelt
  - Minskar driftstoppen
  - Skapar validerade vårdtillfällen
  - Underlättar testning av ny funktionalitet

# Planerade releaser 2019

- Mars
  - Diagnossättning ver 2
- Augusti
  - Diagnossättningen ver 3?
- Oktober
  - SIR-förändringar inför 2020



# Pasiva – Admins uppgifter

- Uppdatering av kodsysteem årligen
- Registerdata behöver underhållas
- Export till SIR
- Överföring till datalager
- Registervård

# Paslva – Behörighet

- Varje användare kan tilldelas en eller flera roller
- En roll kan bestå av en eller flera funktioner
- En funktion består av en eller flera enheter
- Funktioner och enheter är generella för alla installationer
- Roller är lokala

# PAWS

# PAWS

- Paslva Web Service
- Centraliserad hantering av installationen
  - Anger var Paslva:s servrar och databaser finns
  - Hanterar användarnamn och lösenord för systemet
- Felhantering
  - Rapporterar fel till Otimo Appcenter

# PAWS

- Tjänster som PAWS kan utföra
  - Överföring till datalager
  - Import av kodsysteem; ICD10-SE, KVÅ mm
  - Inläsning av mortalitetsfilen (SIR)
  - Automatisera överföring till SIR?
  - Skapa upp och skicka rapporter regelbundet
  - Integrationer med andra system

# Utdataperspektiv

# Utdata

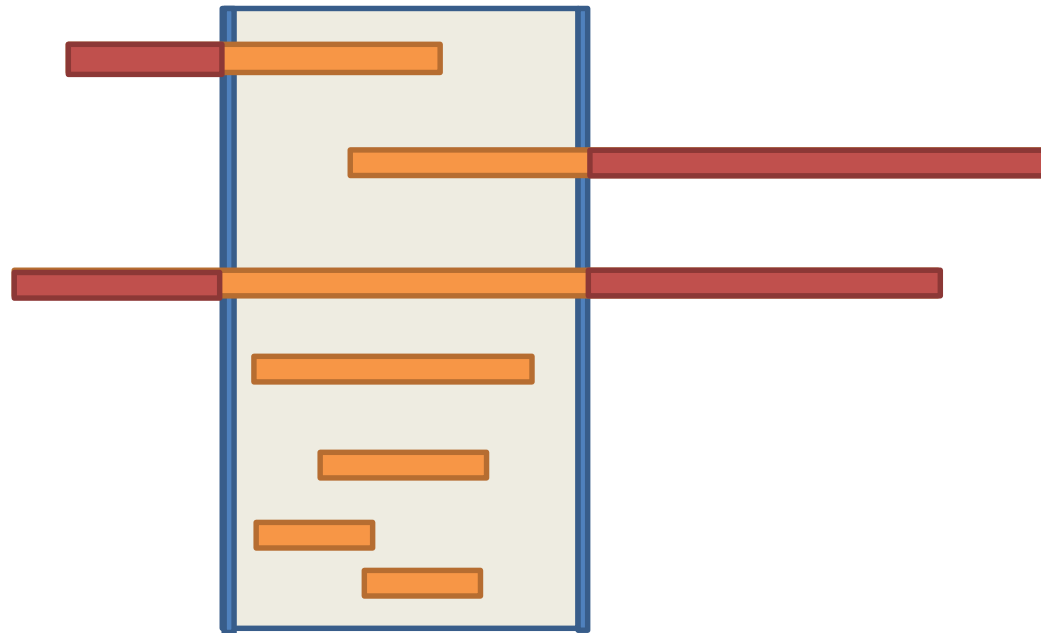
- Varför stämmer inte jämförelse av data?
- Beror i huvudsak på två faktorer:
  - Vårddygn eller kalenderdygn
  - Produktionsdata eller Vårdtillfälldata
- Påverkar vårddtid och vårddyngd
- Vårddyngd kan dessutom vara reducerad
  - Tex 20 poäng men bara varit på IVA 5 av 8 timmar
  - Ger  $20 * 5/8 = 12,5$

# Exempel vårdtimmar

- Vårdtimmar för februari 2018
  - Kalenderdygn ger 2 872
  - Vårddygn ger 2 875
- Vad i består skillnaden?
  - Tiden 00:00 – 07:00 första dygnet: 44 timmar
  - Tiden 00:00 – 07:00 dygnet efter: 47 timmar
  - $2\ 872 - 44 + 47 = 2\ 875$
- Vårdtillfällen inskrivna i februari: 2 741

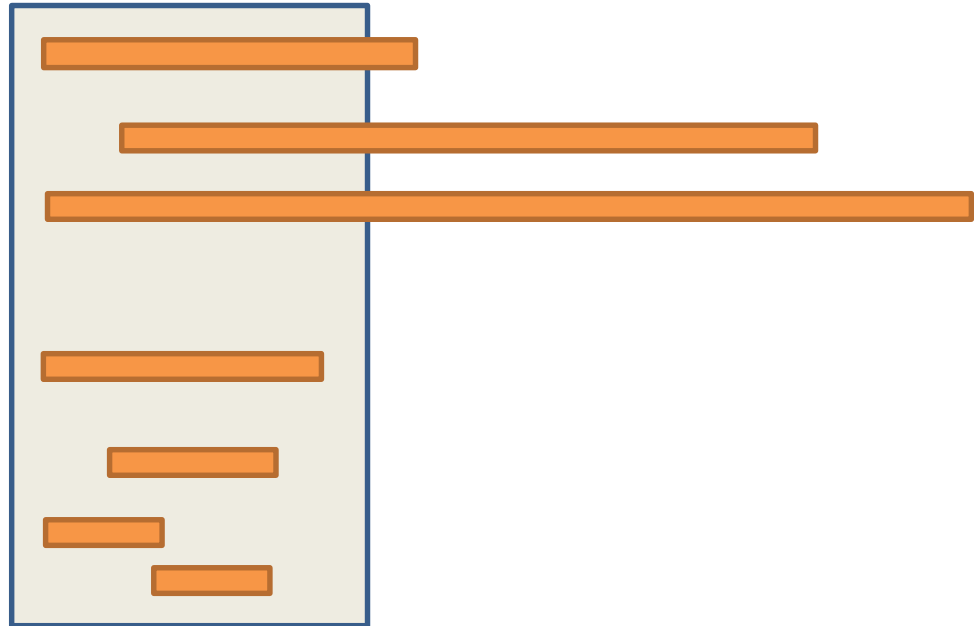


# Produktionsdata



Endast den del av vårdtillfället som ligger i perioden räknas. De blå områdena markerar skillnad mellan kalenderdygn och vårddygn.

# Vårdtillfälldata



Samtliga vårdtillfällen som startar i perioden räknas med och all data summeras på perioden oavsett när vårdtillfället slutar.

# Sammanfattning, frågor och utvärdering

Tack för oss!

