

software pilots

TRIFORK.

Konsolidering af apotekersnitflade i FMK

Det Fælles Medicinkort

December 2013

Emner

- Status på reimplementering
- Afkaringer
 - Hent adresserede recepter (lokationsnumre)
 - VersionCheckKey
 - Manuelle rettelser
- Forskelle i snitflade-implementationen

Status

- Apotekersnitfladen fra PEM reimplementeres
- Stilles til rådighed i en overgangsperiode
- Idriftsættelse endnu ikke fastlagt
- Testes internt først
- Ønsker derefter samarbejde omkring test
 - Håber på at apotekersystemleverandører vil teste
 - NSI's testmiljøer
 - Stamdata udfordring?

Afklaring: Hent adresserede recepter

- Services:
 - Hent adresserede recepter
 - AddressedToLocationNumber
 - MarkInProgressAtLocationNumber
 - Kvitter
 - MarkInProgress (true / false)
- Anvendes samme lokationsnummer?
- Kan ordinationen sættes under behandling (låses) ved oprettelse?

Afklaring: VersionCheckKey

- Ved visse opdateringsoperationer anvendes et versionsnummer til “optimistisk låsning”
- Alternativt anvendes -1 hvilket forcerer opdatering uanset version
- Anvendes versionsnummer eller -1?
- Ville det være acceptabelt med et ikke-sekventielt versionsnummer på fx 15 eller 18 cifre?

Afklaring: Manuelle rettelser

- Nogle gange laver IBM manuelle rettelser i PEM databasen ifm. en support-sag
- Årsager fx:
 - Misbrug af CPR
 - Forkerte oplysninger indtastet (ydernr, datoer, ...)
- Har apotekssystemerne lokale kopier af disse data?
- Bliver de opdateret?

Forskelle i snitflade-implementationen

- Nye fejlkoder – kan det være et problem?
- Opret og ekspeder recept validerer Issuer/AutorisationIdentifier og Issuer/CivilRegistrationNumber
- Søgning understøtter ikke indledende wildcards
- Tilbagefør udlevering med terminate = true vil afslutte receptordinationen (gøres ikke i PEM)
- Ændringer ift. schema-validering
 - IterationInterval element udelades fremfor at have ugyldig værdi 0
 - UndoAdministration returnerer enten 3 værdier
(pnumber, PharmacyAdministrationNumber, PharmacyMedicationNumber)
eller 2 (AdministrationNumber, TerminatedType), ikke som PEM hvor alle 5 med nogle udfyldt som 0