

Møde	FMK Teknikermøde	Sted	Trifork Århus
Deltagere	Paul Samsig (WinPLC, A-data), Karina Belinda Reimar Hansen (region Sjælland), Anni Markussen (Lakeside), Jesper Sørensen og Henrik Alminde (Novax), Martin Johansen og Lars Lundsgård (Emar), Søren Dahl (Combogroup, XMO), Brian Braad Nielsen (EG Data Inform, Medwin / Medwin vagt), Steen Demming og Claus Åge Jensen (Systematic, Columna), Palle Mathiasen, Karin Glindtvad (CSC, Opus), Stig Thule Kristensen (CSC-EOJ), Jens Chr. Lauritzen, Ganglion, Lisbeth Røhr Kristiansen (region Nord), Helle Møller (region Midt) NSI: Helle Balle og Thomas Sonne Trifork: Tom Nielson, Jan Buchholdt, Ellen Simonsen (ref.)	Dato	2014-02-05

Agenda

10.00 – 10.30 ELS Velkomst, herunder præsentation og kort statusrunde

10.30 - 10.45 JBU Plan for FMK 1.4.2

10.45 - 11.00 TSO Stamdata - opgradering / information

11.00 - 11.15 TSO Doseringsenheder og -forslag. Erfaringer

11.15 - 11.30 HBAL Rettigheder for Annuller recept

11.30 - 11.45 TSO Hjemmeplejens bestillinger - how to (Advis eller eo)

11.45 - 12.30 Alle Frokost

12.30 - 13.00 JBU EO-snitfladen, ny service

13.00 - 13.30 ELS Status på implem.: Advis ? EO ? TAS ? BEM ?

13.30 - 14.00 ELS Evaluering / networking / aftale næste møde

Velkomst og præsentation

Ellen bød velkommen. Helle Balle ønsker specifikt at høre information om, hvor langt de enkelte leverandører er med deres udrulning af 1.2.6 / 1.4 med henblik på den varslede lukkedato for ældre snitflader pr. 1. marts.

Paul Samsig, A-data

WinPLC er 1.2.6 certificeret og ved at rulle løsningen ud.

Anni Markussen, Lakeside

Nyansat hos Lakeside.

Brian Braad Nielsen, EG data inform (Medwin/Medwinvagt)

Arbejder på at blive certificeret til FMK 1.2.6. Der har været afholdt certificering i januar – få udeståender.

Claus Jensen og Steen Demming, Systematic (Columna)

Udvikler på FMK 1.4 og skal certificeres inden længe.

Stig Thule Kristensen, CSC

Stig arbejder med FMK-EOJ snitfladen. Løsningen forventes certificeret i marts.

Helle Balle, NSI

Helle Balle er projektleder og dybt involveret i FMK, DDV etc. Med sin kliniske baggrund er Helle dybt involveret i de kliniske aspekter af løsningen.

Søren Dahl, CGM (XMO)

Arbejder med afpudsning af versionen mod 1.2.6 – mangler en final certificering af de sidste udeståender.

Martin Johansen og Lars Lundsgård (Emar)

Emar er certificeret til 1.4. De har ventet på at komme i produktion, fordi der ikke var doseringsforslag i produktion. Der kører nu pilot hos 5 udvalgte kunder inden den store udrulning til alle.

Martin er startet på Tilskudsløsningen (vil gerne demoe for Kari i pausen).

Jesper Sørensen Henrik Alminde, Novax

Novax er 1.4 certificeret. Skal køre pilot indenfor den næste uges tid.

Karina Belinda Reimar Hansen, region Sjælland

Opus medicin er certificeret til 1.2.6. Versionen blev rullet ud i december 2013.

Karin Glindtvad og Palle Mathiasen, CSC (Opus medicin)

Opus medicin blev godkendt til FMK 1.2.6 efterår 2013. Er i gang med at se på FMK 1.4.2 og efterlyser godkendelseskriterier.

Palle er arkitekt på Opus medicin.

Lisbeth Røhr Kristiansen, region Nord

Projektleder region Nord. Version mod 1.2.6 rullet ud i december som i region Sjælland.

Jens Christian Lauritzen, Ganglion

Ganglion er certificeret til 1.2.6. Har pt. installeret det hos en enkelt læge for at slibe hjørner af. Forventer at være fuldt udrullet inden 1. marts.

Helle Møller, region Midtjylland, Patientjournal

Helle er testansvarlig for Columnas FMK integration og sidder lige nu med 1.4 op mod den endelige certificering.

Jan Buchholdt, Trifork

Jan er teknisk projektleder på FMK, den centrale løsning. Jan varetager en del support, så flere kender ham derigennem.

Tom Nilson, Trifork

Tom er Triforks domænespecialist og er med i mange ting, blandt andet EOJ integrationen og den nye apotekersnitflade.

Thomas Sonne Olesen, NSI

Thomas er konsulent for NSI og varetager primært opgaver ifbm. teknisk koordinering.

Ellen Simonsen, Trifork

Har blandt andet rollen som den, der på vegne af NSI certificerer systemer til at anvende FMK og DDV.

JBU Plan for FMK 1.4.2

Jan gennemgår skemaet for FMK version 1.4.2, som bliver anvendt af NSI og Trifork til at styre alle aktiviteter for en release.

Det primære indhold i FMK 1.4.2 er mulighed for flere doseringsperioder samt det nye omkring indlagt / afstemt etc., som afløser suspendering / frigivelse.

Steen Demming ønsker at vide, hvorvidt det nye suspenderingsparadigme er bagudkompatibelt. Det er det. NSI arbejder på at beskrive før / nu. Notatet har været i høring og er ved at blive opdelt ifht. hvem, der skal modtage / forstå det.

Palle, CSC ønsker at vide, om den version 1.4.2 der findes nu er endelig. 1.4.2-pakken er ikke endelig færdig, før de tilhørende godkendelseskriterier er færdige.. De er under udarbejdelse og forventes sendt i høring ultimo februar / primo marts-

En release pakke indeholder en lang række punkter: snitfladebeskrivelse, WSDL-fil, tilgængelighed på testmiljø, testdata, stamdata, godkendelseskriterier og testscenarier.

Snitfladebeskrivelsen for FMK 1.4.2 er lagt på et nyt site, <http://wiki.fmk.netic.dk/doku.php>

Ideen med det er, at der er links mellem emnerne og det er nemt at finde rundt i. Jan/Tom demonstrerede det kort.

Karina bemærker, at der så er endnu et sted, man skal holde sig orienteret.

Formålet med dokumentationen har været at erstatte pdf-udgaver af snitfladebeskrivelsen, som løbende bliver forældet.

Det er vigtigt at dokumentationen kan printes på et givet tidspunkt. I det omfang dokumentation ikke længere er tilgængelig på Digitaliser.dk, vil der blive annonceret på FMK-teknik.

Karin Glindtvad savner en let måde at få kendskab til ændringer på. Det skal ikke bygge på advisering – men en mulighed for at trække differencer ud mellem en given version og den nyeste.

Pausering med start- og slutdatoer kan først realiseres, når ingen brugere er på 1.2.6 og lavere. Det er ikke muligt at returnere datoerne i de snitflader.

TSO Hjemmeplejens bestillinger - how to (Advis eller eo)

Der henvises til udsendte slides, hvor Thomas' emner er berørt.

Bemærk vigtige datoer og opgaver i 2014.

Thomas beskrev den periode vi er i, hvor kommunerne og EOJ-leverandørerne er meget interesserede i at der hurtigt findes en løsning til at modtage de receptfornyelsesanmodninger, der genereres i hjemmeplejen. Det kan løses ved at implementere advis eller den noget simplere model, veda t benytte den nye EO-snitflade.

Jesper Sørensen, Novax ønskede at høre hvordan det går med EOJ-pilotdriften. Avaleo kører pilot i Assens kommune. KMD er snart på vej i Ålborg.

Det er vigtigt at være opmærksom på, at der i en overgangsperiode vil dukke både nye og 'gamle' receptfornyelsesanmodninger op hos lægerne. Uanset advis eller implementation af EO-snitfladen, vil lægesystemerne fortsat skulle kunne modtage receptfornyelser via edifact. Edifact-håndtering kan derfor ikke helt sættes ud af drift, selvom recepter på edifact lukker.

Jesper Sørensen vil gerne hvordan det går med Advis. Novax er interesseret i at komme hurtigt i gang. EOJ-leverandørerne har implementeret advis for at få besked om ændringer på Medicinkort.

Karina ønsker at vide, om det er afklaret om indlagt / udskrevet kan finde sted via PAS. Den juridiske afklaring ligger hos Birgitte hos NSI.

Thomas gør endvidere opmærksom på, at Interaktionsdatabasen samt edi-recepter lukker pr. 1.07.2014.

TSO Doseringsenheder og -forslag

Som nævnt tidligere har Emar konstateret, at de nye doseringsforslag, som længe har ligget på testsystemerne, ikke er i drift. Det er de nu kommet.

Paul vil vide, hvordan han skal lave en struktureret dosering, såfremt der ikke er en NSI enhed til det pågældende drug. Det er muligt at lave strukturen og vælge den enhed, som passer til lægemidlet.

Der blev diskuteret dosis-to-text, korte doseringstekster etc. Den korte tekst må ikke overstige 70 tegn, da den ellers ikke kan være på en label, som apoteket klistrer på pakningen.

Dosis-to-text komponenten er Open source og kan frit benyttes af service aftagere. Martin har dog fundet døde links fra 2012, men har omsider fundet et nyt link og justeret koden til.

En idé ville måske være en central løsning, så alle ikke skal implementere komponenten decentralt.

HBAL Rettigheder for Annuller recept

Helle forklarer, at der er et problem med rettigheder for lægens medhjælp. Ifbm. Markering af en recept som Ikke aktuel, hvilket lægens medhjælp har rettigheder til, er det anbefalet at recepten også annulleres. Det har medhjælpen imidlertid ikke rettighed til.

NSI har kontaktet Sundhedsstyrelsen, som finder det i orden, at medhjælpen også får rettighed til at annullere recepter. Det opfattes som en formsag, men departementet skal først godkende det. Så snart det er godkendt, vil der blive informeret på FMK-teknik og rettighedsmatricen blive justeret.

Det blev diskuteret, hvorvidt seponerede lægemiddelordinationer, som har tilknyttet åbne recepter burde returneres med det aktuelle medicinkort. Det kunne evt. være en option på kaldet.

12.30 – 13.00 Tom EO-snitfladen, ny service

Tom gennemgik oplægget til en ny service, som returnerer en liste af CPR-numre, til hvilke der eksisterer bestillinger. Kaldet skal ikke auditlogges, da der ikke returneres personfølsomme data.

Jens Chr. Lauritzen foreslog, at svaret udvides med en ældste-dato for bestillinger pr. CPR-nummer. Udvidelsen blev besluttet.

Det har **høj** prioritet at få udviklet servicen. XMO vil gerne hjem og kode det i eftermiddag. Se oplæg til service i præsentationen.

13.00 - 13.30 ELS Status på implem.: Advis ? EO ? TAS ? BEM ?

Status er:

Novax i gang med at se på Advis

Emar har implementeret EO-snitfladen og er i gang med TAS

Flere vil hurtigt i gang med EO

CSC er i gang med TAS

A-data vil meget gerne i gang med BEM – gælder flere andre

13.30 - 14.00 ELS Evaluering / networking / aftale næste møde

Karin Glindtvad efterlyser en plan for hvad der forventes at ske i fremtiden. Et roadmap for de næste 2 år er et stort ønske.

Karin efterlyser endvidere workshops vedr. snitflader, før der udsendes WSDL'er og snitfladebeskrivelser.

Snitfladebeskrivelser sendes normalt i høring – men det falder typisk i perioder, hvor leverandørerne er fuldt optaget af at arbejde med at implementere den gældende snitflade.

Thomas Sonne finder det nødvendigt med en tæt frekvens på teknikermøderne for at der bliver mulighed for at påvirke tingene. Det er meget positivt, at der igen er stor interesse for teknikermøderne – og NSI vil gerne dreje dem til at handle om teknik og kommende snitflader.

Karin pointerer, at FMK består af 4 søjler og at det er vigtigt at alle er med til at få de 4 bordben stabile / lige lange, så projektet bliver en tilfredsstillende helhed for alle parter. Karin efterlyser således apotekerne i kredsen.

Palle Mathiasen ønsker arbejdsmøder / workshops hvor man virkelig kommer ned i teknikken.

Jesper Sørensen savner udmeldinger på FMK-teknik om det fremadrettede. Desuden nævner Jesper, at der ikke sker konkret tilbagemelding på henvendelser på FMK-teknik. Det blev præciseret, at Trifork er instrueret i, ikke at besvare spørgsmål på FMK-teknik, da det ikke er et support-site. Ved spørgsmål skal der oprettes supportsager via NSPOP.

Paul Samsig ønsker at kende status for den udvidede snitflade for BEM (bemyndigelsesservicen). Thomas Sonne beklager, at der endnu ikke har været ressourcer til at håndtere opgaven.

Lars Lundsgård ønsker at spørge til frekvensen af takstproblemer. Der har nu med kort mellemrum været 2 hændelser. Thomas Sonne forklarer det med introduktion af et såkaldt preflight tool, som netop har til formål at sikre, at der ikke indlæses korrupte data. Der har været startvanskeligheder, men de vurderes løst nu.

Karina nævner et problem med ATC-koder. Der er oprettet en supportsag på dette.

Næste møde: 18-06.2014 – HUSK at sætte kryds i kalenderen.