



Melior 9.2.1.200 innehåller följande nyheter och rättningar:

ID	Titel	Typ	Problembeskrivning	Lösning
163642	[Melior 9.2.1.200] Ändringar gjorda i Forcera med samtycke slår inte igenom	Bug	Bakgrund: I 219 ingick önskemål "TFS 33952 - Kunna ändra giltighetsdatum för forcering med samtycke vid Ej behörig". Detta ärende rättar ett fel som uppstod i samband att Region Skåne uppgraderade till 219 och som påverkade TFS 33952 (TFS 150237 i 219 200- patchen). Felet inträffar då ändrad giltighetstid är närmare i tiden än ursprunglig giltighetstid för forcering med samtycke . Steg för steg för att återskapa: 1. Logga in i Melior och öppna journalmapp för patient där inloggad användare är Ej behörig till information (exempelvis till vårdkontakt). 2. Klicka på Info-knappen och sedan Forcera. 3. Markera Registrera med Samtycke, och välj ett datum framåt i tiden (exempelvis imorgon). 4. Skriv en kommentar och klicka OK. (Information visas nu i Info-dialogen att forcering pågår till det valda datumet) 5. Klicka på Ändra-knappen och välj ett datum i kalendern som infaller tidigare än det i steg3 (exempelvis idag). (Information visas nu i Info- dialogen att forcering pågår till det valda datumet) 6. Invänta att forceringstiden angiven i steg5 har gått ut och öppna patientens journalmapp igen. Faktiskt resultat: Info-knappen är fortfarande vit (eller röd/vid) och Status behörighet är fortfarande Forcerad. Anledning: Efter att giltighetstid i steg5 har löpt ut slår giltighetstiden i steg3 in. Förväntat resultat: Info-knappen är röd och användaren är Ej behörig till informationen.	När användaren ändrar giltighetstid vid forcering med samtycke mer än en gång skall senaste ändring för slutdatum gälla. Även då senaste ändring ligger närmare i tid än den ursprungliga ändringen. Exempel: Om giltighetstid först anges att gälla ett visst antal dagar framåt i tiden (ex en vecka) och datum sedan ändras tillbaka i tiden (ex till idag) skall dagens datum gälla som slutdatum för forcering. Efter det att forceringen upphör (d v s vid tidpunkt för senast angivna giltighetstid för forcering/slutdatum) är användaren återigen ej behörig till informationen.

168862	[Melior 9.2.1.200] Datumfält Sekelhantering - Aktuella Ordinationer	PBI	I Aktuella Ordinationer krävs sekel i datumfält för datum som infaller år 2019 och senare. När användaren skriver in datum som infaller år 2019 utan sekel och trycker TAB-tangenten visas meddelande "Felaktigt datum". När användaren skriver in datum som infaller år 2020 utan sekel och trycker TAB-tangenten tolkas 20 som sekel inte som år. Exempel: Användaren väljer Ny ordination och anger datum 190101 (1 januari 2019 utan sekel). Vid tryck på TAB-tangenten visas meddelande att datum är felaktigt. Användaren väljer Ny ordination och anger datum 200101 (1 januari 2020 utan sekel). Vid tryck på TAB-tangenten visas datum 2001-01-01. Detta gäller även Sätt ut och Filter Aktuella ordinationer, valbart datum. När användaren skriver in datum med sekel och trycker TAB-tangenten visas datum korrekt.	I Aktuella Ordination kan användaren ange datum med eller utan sekel. Vid tryck på TAB-tangenten visas sedan datum med sekel. Exempel: Användaren väljer Ny ordination och anger datum 190101. Vid tryck på TAB-tangenten visas 2019-01-01 i datumfältet. Användaren anger datum 200101 och vid tryck på TAB-tangenten visas 2020-01-01 i datumfältet. Detta gäller även Sätt ut och Filter Aktuella ordinationer, valbart datum. Följande datumformat är tillåtna i datumfält i Aktuella Ordinationer: ÅÅMMDD, ÅÅÅÅMMDD, ÅÅ-MM-DD och ÅÅÅÅ-MM-DD. Om datum med ogiltigt format anges visas meddelande "Tillåtna Datumformat ÅÅMMDD, ÅÅÅÅMMDD, ÅÅ-MM-DD, ÅÅÅÅ-MM-DD".
168860	[Melior 9.2.1.200] Datumfält Sekelhantering - Bevakningskorgen	PBI	i Bevakningskorgen krävs sekel i datumfält för datum som infaller år 2019 och senare. Exempel: När användaren skriver in datum som infaller år 2019 utan sekel och trycker TAB-tangenten tolkas 19 som sekel inte som år. När användaren skriver in datum som infaller år 2020 utan sekel och trycker TAB-tangenten tolkas 20 som sekel inte som år. Exempel: Användaren klickar på Knappen Bevaka på journalmappen och anger datum 190101 (1 januari 2019 utan sekel). Vid tryck på TAB-tangenten visas 1901-01-01 00:00:00. Användaren anger datum 200101 (1 januari 2020 utan sekel). Vid tryck på TAB-tangenten visas 2001-01-01 00:00:00. Detta gäller även Ändra bevakning i Bevakningskorgen. När användaren skriver in datum med sekel och trycker TAB-tangenten visas datum korrekt.	I Bevakningskorgen kan användaren ange datum med eller utan sekel. Vid tryck på TAB-tangenten visas sedan datum med sekel (och klockslag visas med timme, minut och sekund). Exempel: Användaren klickar på Knappen Bevaka på journalmappen och anger datum 190101 (1 januari 2019 utan sekel). Vid tryck på TAB-tangenten visas 2019-01-01 00:00:00. Användaren anger datumet 200101 (1 januari 2020 utan sekel). Vid tryck på TAB-tangenten visas 2020-01-01 00:00:00. Observera att för datum som infaller mellan år 2001 och 2012 och anges med sekel kommer 20 tolkas som år inte sekel. Exempel: När användaren skriver in datumet 20070809 (9 augusti 2007) och sedan trycker TAB-tangenten visas datum (och klockslag) 2020-07-08 09:00:00. Om användaren istället skriver in datumet utan sekel (070809) och sedan trycker TAB-tangenten visas datum (och klockslag) som 2007-08-09 00:00:00

166522	[Melior 9.2.1.200] Datumfält Sekelhantering - Dokumentationsdelen	PBI	i Dokumentationsdelen krävs sekel i datumfält för datum som infaller år 2019 och senare. När användaren skriver in datum som infaller år 2019 utan sekel och trycker TAB-tangenten visas meddelande "Felaktigt datum". När användaren skriver in datum som infaller år 2020 utan sekel och trycker TAB-tangenten tolkas 20 som sekel inte som år. Exempel: Användaren väljer Ny anteckning och anger datum 190101 (1 januari 2019 utan sekel). Vid tryck på TAB-tangenten visas meddelande att datum är felaktigt. Användaren väljer Ny anteckning och anger datum 200101 (1 januari 2020 utan sekel). Vid tryck på TAB-tangenten visas 2001-01-01 00:00:00 Detta gäller även sökord/termer med datumfält i Dokumentationsdelen. När användaren skriver in datum med sekel och trycker TAB-tangenten visas datum korrekt.	I Dokumentationsdelen kan användaren ange datum med eller utan sekel. Vid tryck på TAB-tangenten visas sedan datum med sekel (och klockslag visas med timme, minut och sekund). Exempel: Användaren väljer Ny anteckning och anger datum 190101 (1 januari 2019 utan sekel). Vid tryck på TAB-tangenten visas 2019-01-01 00:00:00 Användaren anger datum 200101 (1 januari 2020 utan sekel). Vid tryck på TAB-tangenten visas 2020-01-01 00:00:00. Det går även att ange datum och tid i följd, ex 19010203. Tryck på TAB-tangenten ger 2019-01-02 03:00:00 Om endast ett klockslag anges (ex 1030) ger tryck på TAB-tangenten dagens datum samt tid. Observera att för datum som infaller mellan år 2001 och 2012 och anges med sekel kommer 20 tolkas som år inte sekel. Exempel: När användaren skriver in datumet 20070809 (9 augusti 2007) och sedan trycker TAB-tangenten visas datum (och tid) 2020-07-08 09:00:00. Om användaren istället skriver in datumet utan sekel (070809) och sedan trycker TAB-tangenten visas datum (och tid) som 2007-08-09 00:00:00
------------------------	--	-----	---	--

168864	[Melior 9.2.1.200] Datumfält Sekelhantering - EDI-remiss, Lablist, Signeringskorg, Utdelningslista etc	PBI	I vissa datumfält i Melior krävs sekel i datumfält för datum som infaller år 2020. Detta gäller fält som hanterar både datum och tid. När användaren skriver in datum som infaller år 2020 utan sekel och med klockslag och sedan trycker TAB-tangenten tolkas 20 som sekel inte som år. Exempel: Användaren går till Lablistan, väljer Ny och anger datum och tidpunkt 20010203 (2 januari 2020 utan sekel klockan 03). Vid tryck på TAB-tangenten visas 2001-02-03 00:00:00 Detta gäller datumfält i Melior som visar både datum och tid, exempelvis EDI-remiss, Labord, Lablist, Signeringskorg, Utdelningslista etc När användaren skriver in datum med sekel och trycker TAB-tangenten visas datum korrekt (d v s 2020-01-02 03:00:00).	I Melior kan användaren ange datum med eller utan sekel i datumfält som hanterar både datum och tid. Vid tryck på TAB-tangenten visas sedan datum med sekel (och klockslag visas med timme, minut och sekund). Detta gäller datumfält i följande moduler: •Skrivkorg •Signeringskorg •Rapporter (ex Dosrapport) •Patientadm (Patientregistrering, Utskrivning, Avsluta Öppenvårdskontakt) •Remisser/Svar (Kemlab, Remisser) •Översikt •Läkemedel (Utdelningslistan, Mätvärde, Planerade vårdkontakter) •Remisser •Korr/Intyg •Lab ord •Lablist •EDI-Remisser Exempel: Användaren går till Lablistan, väljer Ny och anger 20010203 (2 januari 2020 utan sekel klockan 03) . Vid tryck på TAB-tangenten visas 2020-01-02 03:00:00 Det går även att ange datum och tid i minuter i följd, ex 2001020304 (2 januari 2020 utan sekel klockan 03:04). Tryck på TAB-tangenten ger 2020-01-02 03:04:00 Om endast ett klockslag anges (ex 1030) ger tryck på TAB-tangenten dagens datum samt tid. Observera att för datum som infaller mellan år 2001 och 2012 och anges med sekel kommer 20 tolkas som år inte sekel. Exempel: När användaren skriver in datumet 20070809 (9 augusti 2007) och sedan trycker TAB-tangenten visas datum (och tid) 2020-07-08 09:00:00. Om användaren istället skriver in datumet utan sekel (070809) och sedan trycker TAB-tangenten visas datum (och tid) som 2007-08-09 00:00:00
------------------------	---	-----	--	---

168863	[Melior 9.2.1.200] Datumfält Sekelhantering - Födelsedatum	PBI	I dialogen Patientuppgifter kan användaren ange födelsedatum utan sekel. Vid tryck på TAB-tangenten fylls sekel i efter tolkning av reservnumret. Fältet Födelsedat aktiveras då användaren anger ett reservnummer i fältet Personnr i dialogen Patientregistrering.	Sekel är tvingande i fältet för födelsedatum vilket kan anges i dialogen Patientuppgifter för patient med reservnummer. Användaren går till Patientregistrering och skriver in ett reservnummer i fältet för Personnummer. Därefter anges ett födelsedatum i fältet Födelsedat. Giltiga format för födelsedatum är AAAÅMMDD och ÅÅÅÅ-MM-DD. Detta gäller även då födelsedatum anges i dialogen Patientregistrering för redan registrerad patient. Om användaren anger födelsedatum utan sekel (eller annat otillåtet format) och sedan trycker TAB-tangenten visas "Fel datum". När användaren rör muspekaren över fältet (hovrar) visas tooltip "ÅÅÅÅMMDD, ÅÅÅÅ-MM-DD".
168865	[Melior 9.2.1.200] Datumfält Sekelhantering - Sysadm, Sysdom, Syslog	PBI	i Syslog och i vissa datumfält i Sysadm krävs sekel för datum som infaller år 2020. Detta gäller fält som hanterar både datum och tid. När användaren skriver in datum som infaller år 2020 utan sekel och med klockslag och sedan trycker TAB-tangenten tolkas 20 som sekel inte som år. Exempel: Användaren väljer en logg på Loggar-menyn i Syslog och anger datum och klockslag 20010203 (2 januari 2020 utan sekel klockan 03) Vid tryck på TAB-tangenten visas 2001-02-03 00:00:00 När användaren skriver in datum med sekel och trycker TAB-tangenten visas datum korrekt (d v s 2020-01-02 03:00:00). Detta gäller datumfält i Syslog och datumfält i Sysadm som visar både datum och klockslag (ex Översikt Personalbehörigheter/Rollbehörigheter). Datumfält i Sysadm och Sysdom som endast visas datum hanterar sekel korrekt och berörs ej av ändringar i patch 219sp1 200. Exempel: Giltig från datum i Lägg till / ändra personal på Personal / Roll-menyn.	I Syslog och Sysadm kan användaren ange datum med eller utan sekel i datumfält som hanterar både datum och tid. Vid tryck på TAB-tangenten visas sedan datum med sekel (och klockslag visas med timme, minut och sekund). Exempel: Användaren går till valfri logg i Syslog och anger 20010203 (2 januari 2020 utan sekel klockan 03) . Vid tryck på TAB-tangenten visas 2020-01-02 03:00:00 Det går även att ange datum och tid i minuter i följd, ex 2001020304 (2 januari 2020 utan sekel klockan 03:04). Tryck på TAB-tangenten ger 2020-01-02 03:04:00 Om endast ett klockslag anges (ex 1030) ger tryck på TAB-tangenten dagens datum samt tid. Observera att för datum som infaller mellan år 2001 och 2012 och anges med sekel kommer 20 tolkas som år inte sekel. Exempel: När användaren skriver in datumet 20070809 (9 augusti 2007) och sedan trycker TAB-tangenten visas datum (och tid) 2020-07-08 09:00:00. Om användaren istället skriver in datumet utan sekel (070809) och sedan trycker TAB-tangenten visas datum (och tid) som 2007-08-09 00:00:00 Datumfält i Sysadm och Sysdom som endast visas datum hanterar sekel korrekt och berörs ej av ändringar i patch 219sp1 200.
168748	[Melior 9.2.1.200] Externt fönster för Receptfliken i AO går att ha flera öppna samtidigt för olika patienter och visar inte patientid	Bug	Problem med externt fönster i Aktuella ordinationers receptflik. För kännedom så finns funktionaliteten externt fönster inte i Ordinations- och handelsvaruflikarna utan endast i receptfliken. 1. Patientid (namn och personnummer) visas ej 2a. Externt fönster stängs inte när journalmappen stängs (däremot om endast AO stängs så stängs även externt fönster) 2b. Flera externa fönster på olika patienter kan därmed vara öppna samtidigt. Eftersom patientid inte visas finns risk för ihopblandning av patienter.	Vid högerklick på receptfliken i Aktuella ordinationer ska ingen meny visas. Något externt fönster ska heller inte öppnas.

171024	[Melior 9.2.1.200] Felmeddelande angående språk när inget språk är valt	Bug	Sätt in två recept från mall. Spara om det ena efter att ha valt tomt i comboboxen. Skicka båda recepten samtidigt. Alt Sätt in ett recept från mall Skapa ett annat recept från en ordination och spara Skicka båda recepten samtidigt Nu får man en varning att språken skiljer sig åt.	Melior ska inte tolka ett klick i envals box "Språk" utan att något väljs, som en skillnad mot att inte ha klickat i boxen. Då inget språk är valt ska Melior inte tolka recept olika om de är skapade från receptmall kontra skapat recept direkt från ordination .
170443	[Melior 9.2.1.200] Flytta registernyckel för Internet Explorer till Melior från eReceipt (Software\Microsoft\Internet Explorer\Main\FeatureControl\FEATURE_BROWSER_EMULATION)	PBI	OBS. Detta är ett tekniskt problem: Det fanns ett problem med samexistens mellan eReceipt 1.7 och äldre webblösningar på samma dator. Problemet gällde äldre webblösningar som använder Meliors interna webbfönster. Gällde registernyckeln Software\Microsoft\Internet Explorer\Main\FeatureControl\FEATURE_BROWSER_EMULATION för Melior.exe. Exempelvis slutade lösningen för Tillväxtkurvor i VGR att fungera med äldre komponentversioner från PCPal. Innan driftsättning av eReceipt 1.7 i VGR löstes detta genom ompaketering av VGRs MSI-paket. Denna rättning syftar till att lösa problemet permanent i Meliorprodukten. Motsvarande registernyckel planeras att tas bort från eReceiptprodukten i en framtida eReceiptpatch.	Följande registernyckel har flyttats från eReceipts(MeliorPlugin) MSI-paket till Meliors MSI-paket. Software\Microsoft\Internet Explorer\Main\FeatureControl\FEATURE_BROWSER_EMULATION för Melior.exe. Observera att Value ändrat från 11001 till 11000, då det varit problem med äldre komponentversioner av exempelvis PCPal (Tillväxtkurvan) Kan vara svårt att testa. Men kan testas genom att säkerställa att äldre webblösningar, som använder Meliors interna webbfönster, fungerar. Exempelvis Tillväxtkurvan (som används av VGR). eller annan webblösning i internt fönster.
170174	[Melior 9.2.1.200] Läkemedelsetikett klippas i VGR (Tillägg av VGR rapportfil)	Bug	Bakgrunden till ärendet är att det skiljer sig åt mellan Region Skåne och VGR hur rapportfilen behöver se ut för att Läkemedelsetikett utskriften från Utdelningslistan skall se korrekt ut. I 219SP1 löstes problemet med att separat paketera VGR:s rapportfil i deras MSIpaket. Denna rättning lägger ihop de två rapportfilerna (Region Skåne och VGR) för att möjliggöra gemensam paketering för tekniker.	I installationsbeskrivning skall tydligt beskrivas att det finns två rapportfiler: Region Skåne (default) samt rapportfil skapad för VGR (slutar med "_VGR"). Kan endast testas med att göra en utskrift av Läkemedelsetikett och kontrollera att hela namnet visas på tex Alvedon Tablett 500 mg, dvs att text inte klipps i högermarginal.
168603	[Melior 9.2.1.200] Syslab: Kan inte lägga till analys i labmall eller lablista	Bug	I Syslab under fliken Listor/Grupper går det inte att lägga till analys i befintlig lablista eller mall. Felet gäller för posten som ligger överst i fältet Listor/Grupper för Lablistor och Labmall. 1. Logga in i Syslab, och klicka på Listor/Grupper. 2. Välj lablista eller Labmall, och Avdelning samt Lab 3 .Markera översta posten i fältet Listor/Grupper. 4. Markera valfri analys i fältet Valbara analyser 5. Klicka på knapparna "<<Efte" "<<För" eller "<<Sist" Faktiskt resultat: Inget händer Förväntat resultat: Markerad analys flyttas till lablistan eller labmallen	När användaren markerar en analys i listan "Valbara analyser" och sedan klickar på knapparna "<<Efte" "<<För" eller "<<Sist"), då skall analysen läggas till efter alternativt före markerad analys i listan "Ingående analys(er)" eller sist i listan. Detta gäller oavsett lablistans eller labmallens placering i fältet Listor/Grupper
163527	[Melior 9.2.1.200] Vissa GO som ordinerats på tidigare vdk pilas vid bruten vdk	Bug	Problemet uppstod när funktionen bruten vårdkontakt användes och det fanns samma GO vid upprepade tillfällen på "gamla" vårdkontakten. Då man pilade hel kolumn på nya vårdkontakten pilades GO, men med ? i cellen. I Utdelningslistan visades dessa som Ofullständig ordination inkorrekt.	GO endast kopieras från avslutad vårdkontakt med exakt samma dosering på samma datum. Ska inte kunna pilas. GO ska inte visas i dialogen "Ofullständiga ordinationer"