

ALMA-supporten tipsar!



Vi klarade det!

Vi tog oss faktiskt igenom hela 2020, även om det stundtals kändes som att det var en omöjlighet. Aldrig förr har vi väl varit så trötta på det gånga året, och aldrig förr har vi väl haft så stora drömmar och förhoppningar om det nya året?

Och visst går vi mot ljusare tider nu, dagarna blir längre och längre, och vaccinationerna har börjat komma igång. Snart kanske vi till och med kan börja umgås med varandra som vanligt igen. Men vi fortsätter hålla i, hålla ut och hålla avstånd ett litet tag till. Än är pärsen inte över.

Vi har minst sagt ett spännande år framför oss, och det började ju med buller och bång med den nya versionen vi släppte den 7:e januari.

Du har väl uppdaterat? Om inte är det mycket hög tid att göra detta nu i rapport. Instruktioner för uppdateringen hittar du under fliken Uppgifter och Panelen "Alma information".

I den första versionen vi lade ut (11.4.1) hade Kodfelsenisse varit inne och hittat på hyss.

Bland annat hade han sett till att utskrifter av Anamneser inte skulle fungera och att utskriften av daglistan från tidboken skulle se tokig ut. Och extra roligt hade han haft det i Tandstatus där han snurrat runt tänderna i vår nya fina tandgård. Vi har nu haft ett allvarligt samtal med Kodfelsenisse som ber så hemskt mycket om ursäkt för sitt tilltag och lovar att han nu ska hålla sig i skinnet.

Felen han ställt till med är åtgärdade och en ny version av ALMA (11.4.2) finns tillgänglig för nedladdning.



Av förklarliga skäl blir det inga utbildningsresor till Italien den här våren, men var inte ledsen för det. Vi har nämligen tagit fram ett riktigt bra substitut, en 2-dagarskurs på svenska breddgrader i vackra Kullaberg, Skåne, i maj.

Vi följer noggrant utvecklingen av coronavirusets spridning i samhället och utgår från Folkhälsomyndighetens rekommendationer och anpassar oss efter rådande läge. Skulle läget trots allt inte tillåta denna typ av aktivitet vid kurstillfällena är det fri avbokning som gäller.



Temat för månadens nyhetsbrev är såklart den nya versionen. Vad är nytt? Och hur fungerar det nya? Här får du en liten introduktion.

Om du vill veta ännu mer i detalj om versionsnyheterna kan du Öppna ALMA Verktyg och välja fliken "Din server". Där hittar du Knappen "Nyheter".

Och vill du veta allt som är värt att veta om den nya Tandstatus eller AD-integrationen hittar du länkar till detaljerad information inne i ALMA under fliken "Uppgifter" och Panelen "Alma information".

👉 **Obs! Kom ihåg att kvittera informationen när du läst den.**



1. Ny tanduppsättning i Tandstatus

Det som hänt är egentligen bara att tänderna fått ett nytt, mer anatomiskt korrekt, utseende samt att klickytorna därav ser lite annorlunda ut. Funktionaliteten, det vill säga hur du jobbar i tandstatus, är dock densamma som innan. Alla dina tidigare diagnoser finns såklart kvar och används på precis samma sätt som tidigare. Hur ritningen av diagnoserna ser ut skiljer sig lite ifrån tidigare, men det är inte värre än att du känner igen dig. Nedan bilder förtydligar hur det kan se ut i det nya. (Notera att färgerna i exempelbilderna kan skilja sig åt jämfört med de färger du själv har i ditt ALMA.)

Krona utan diagnoser molar		Krona med yt-ritade diagnoser	
Krona utan diagnoser incisiv		Krona med kronritad diagnos	
Rot med rotfyllning		Fixtur	
Extraktion		Extraktion krona	
Konstgjord pelare/Stift		Konstgjord pelare	
Rotspetsinflammation		Rotspetsinflammation läkt	
Sammanfogning etsbro		Ram	
Parapulpalt stift			

2. Ändrad skärmapplösning

Egentligen hör väl den här punkten ihop med förändringarna i Tandstatus, men då just den här detaljen kräver lite extra uppmärksamhet tycker vi den förtjänar en alldeles egen punkt.

Och nu blir det mycket text, så gnugga ögonen, klappa kinderna och håll upp en kopp kaffe.

Som vi nämnde i punkt 1 har vi inte gjort några förändringar i själva funktionaliteten i Tandstatus, däremot är den upplösning på skärmen de nya tänderna behöver för att kunna visas optimalt ändrad. Detta beror på att de nya tänderna ritas ut med en helt annan, ny och modern, teknik än de gamla. Vi behövde därmed följa med i den utvecklingen och höja skärmapplösningen för att tänderna skulle få plats och visas på ett vettigt sätt. Den nya rekommenderade upplösningen är 1920x1080. Det betyder egentligen att den nya tandgården behöver mer bredd än den tidigare. Höjdförhållandet är detsamma som tidigare.

Låter det komplicerat?

Ja, det här med skärmar och upplösning är faktiskt lite komplicerat.

Låt oss försöka bringa lite klarhet i förvirringen.

Utvecklingen och kraven på mjukvara och datorer går i ett hisnande snabbt tempo;

det som var standard för sex månader sedan kan redan ha hunnit bli gammalt och omodernt idag.

Vi tar ett exempel på tal om skärmapplösning: För bara ett par år sedan var 19" skärmar

med en upplösning på 1280x1024 fullt tillräckligt, men idag är de flesta skärmar som köps på

minst 21-24" och med en allt högre upplösning.



Men vad betyder det där med upplösning egentligen?

En högre upplösning och en större skärm innebär i princip att man får plats med mer på skärmen, det finns alltså fler antal bildpunkter (pixlar) per tum. Den högre upplösningen gör även att det som visas tar mindre plats. För att inte visningen ska bli för liten på skärmen så skalar man istället upp (zoomar) visningen. Denna utveckling ger oss möjligheter att visa mer information på samma "yta". Detta förhållande mellan upplösning och skalning är inte alltid en enkel ekvation att räkna ut, och ibland får man testa sig fram tills man hittar rätt.

Vad just din skärm kan visa beror både på din dators kapacitet och vilken skärm du valt.

Med allt detta sagt kan storleken på tandgården vara ganska (eller till och med väldigt) liten när du öppnar

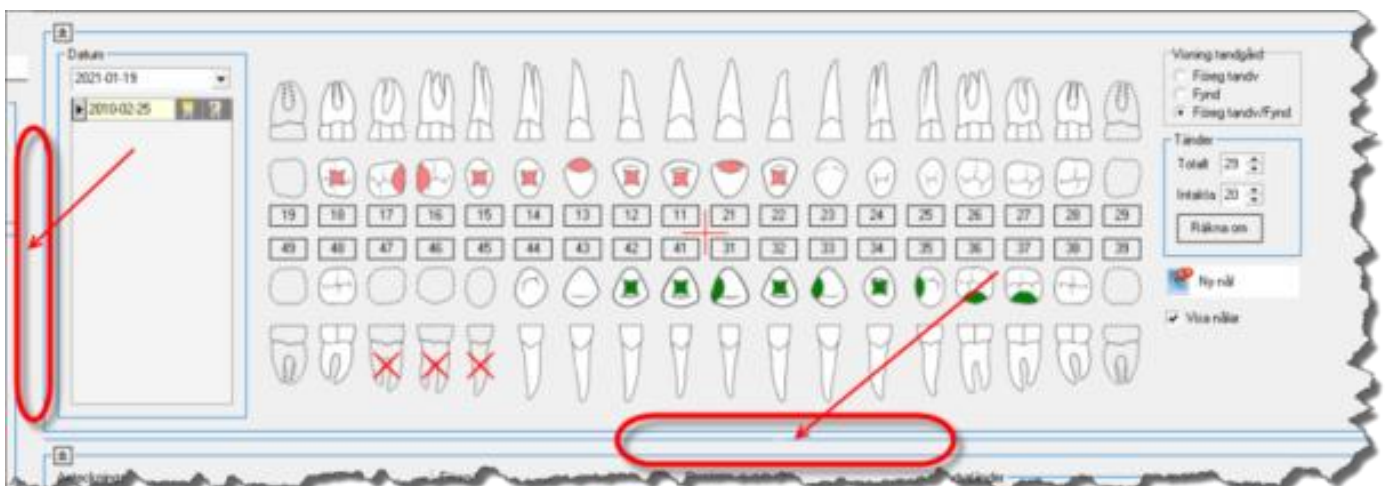
Tandstatus för allra första gången. Detta hänger ihop med vad du har för upplösning på din skärm och kanske även vad du har för skalning på skärmen.

Har du en skärm med väldigt hög upplösning och en skalning på 200% eller mer så kan du behöva sänka skalningen till 150% eller mindre för att tandgården ska visas på ett bra sätt.

Ser tandgården fortfarande väldigt liten ut trots att du optimerat såväl skärmapplösning som skalning?

Då kanske du bara behöver dra lite i tandgården för att justera till önskad storlek. Detta gör du genom att placera muspekaren i den del som delar tandgården från den del som visar anteckningarna och diagnoserna, och dra nedåt tills du tycker att tandgården har en lämplig storlek för din skärms upplösning. Kanske behöver du även dra lite i kanten som delar tandgården från patientinformationen till vänster.

Du kan även högerklicka någonstans utanför tandgården i Tandstatus och välja Återställ i högerklicksmenyn för att "vinna" lite mer plats:



3. AD-integration (med SSO)

Låter det här som rena grekiskan? Vad står egentligen AD för? Och vad betyder SSO? Och hur kommer integration in i bilden?

AD står för **A**ctive **D**irectory, och **SSO** är en förkortning av **S**ingel **S**ign **O**n.

Enkelt förklarat betyder AD-integrationen att man loggar in i ALMA med Windows-användaren.

Om så önskas kan även Singel Sign On (SSO) aktiveras vilket gör att den inloggade användaren på datorn automatiskt loggas in i ALMA när programmet öppnas.

Funktionen kan användas av de kliniker som har ett nätverk där AD finns på servern.

Funktionen förutsätter att den användare som är inloggad på datorn också är den användare som ska loggas in i ALMA. När en annan användare behöver tillgång till ALMA så måste även Windows-användare bytas på datorn. Det gör att SSO är lämpligt att använda när det alltid är samma Windows-användare som är inloggad på datorn under ett arbetspass. SSO är alltså inte lämplig om flera Windows-användare arbetar på samma dator under samma arbetspass, som exempelvis i en reception. Då bör datorn undantas från SSO så att respektive användare istället loggar in i ALMA med sitt Windows-lösenord.

Låter det här som en smart och smidig lösning för dig och din klinik och du vill veta mer?

Under fliken Uppgifter och Panelen "Alma information" hittar du länken till den detaljerade beskrivningen av funktionen. Annars är du givetvis välkommen att höra av dig supporten.

Omfamna nu barnet i dig och kasta dig ut i pulkbacken.
Det tänker i alla fall vi göra!



Följ gärna almasoft.se på Facebook, Instagram och LinkedIn.



Ps: Du vet väl om att du alltid kan gå in på vår hemsida och se Mina sidor, läsa om våra nyheter, produkter och se film. Allt detta hittar du på: www.almasoft.se. Dessutom finns alla våra utgivna nyhetsbrev i utskriftsvänligt pdf-format på vår hemsida: <http://www.almasoft.se/tls/support-alma-tls/supporten-tipsar>

Tänk på att du måste vara inloggad för att kunna läsa.