



ALMASOFT
Mer värde i praktiken



SUPPORT
*från ditt
ALMA-team*



Sköna(?) maj har kommit och snart gått.

Våren kom visst av sig lite och maj månad har mest bjudit på frostiga temperaturer och till och med snö på sina håll, men här i Skåne står i alla fall rapsen i full blom, den envisa kylan till trots. Och vad är väl lite busigt väder när hela sommaren nu står för dörren? Förhoppningsvis blir det en lång och härligt solig sommar.

Vårens eventschema har ju som bekant fått stuvras om rejält. Vi fick ställa in såväl Italien-kursen som Qdent-kursen på Häckeberga slott. Vi hade in i det längsta förhoppningar om att trots allt kunna genomföra nätverksträffarna för våra Qdent-användare som tänkt, men tji fick vi. Ibland får det helt enkelt bli som det blir när det inte blir som det ska. Vi gör det bästa vi kan av situationen så 27/5 och 28/5 kommer vi istället att genomföra våra nätverksträffar online.



Men nu ska vi inte gråta över spilld mjölk, utan fokusera på vad som komma skall.

Våra duktiga utvecklare fortsätter jobba så fingrarna blöder och först ut på releasesidan är en sprillans ny version av Qdent som kommer släppas inom snar framtid. Men tro inte på något sätt att utvecklingsavdelningen efter det kommer slänga upp fötterna på skrivbordet och rulla tummarna för det, nej, nu är det full fart framåt som gäller. Siktet är inställt på att snickra vidare på den nya fina versionen av ALMA.

Medan vi väntar på att få ett releasedatum för den nya ALMA-versionen kan vi ju passa på att grotta ner oss i några av alla de finesser som redan finns i programmet, som är tänkta att ge dig ett mjukt och smidigt arbetsflöde.

1. Utökad integration till DentalEye

Faktum är att vi har två extra finesser för dig som använder DentalEye.

1. Automatiskt patientskifte i DentalEye när du byter patient i ALMA

För att minimera risken för att dina röntgenbilder ska hamna på fel patient är standardinställningen för kopplingen mellan ALMA och DentalEye att det sker ett patientskifte i DentalEye när du byter patient i ALMA. På så sätt kan du känna dig trygg med att du alltid har samma patient uppe i såväl ALMA som i DentalEye vilket är riktigt fiffigt på de datorer du tar bilder på.

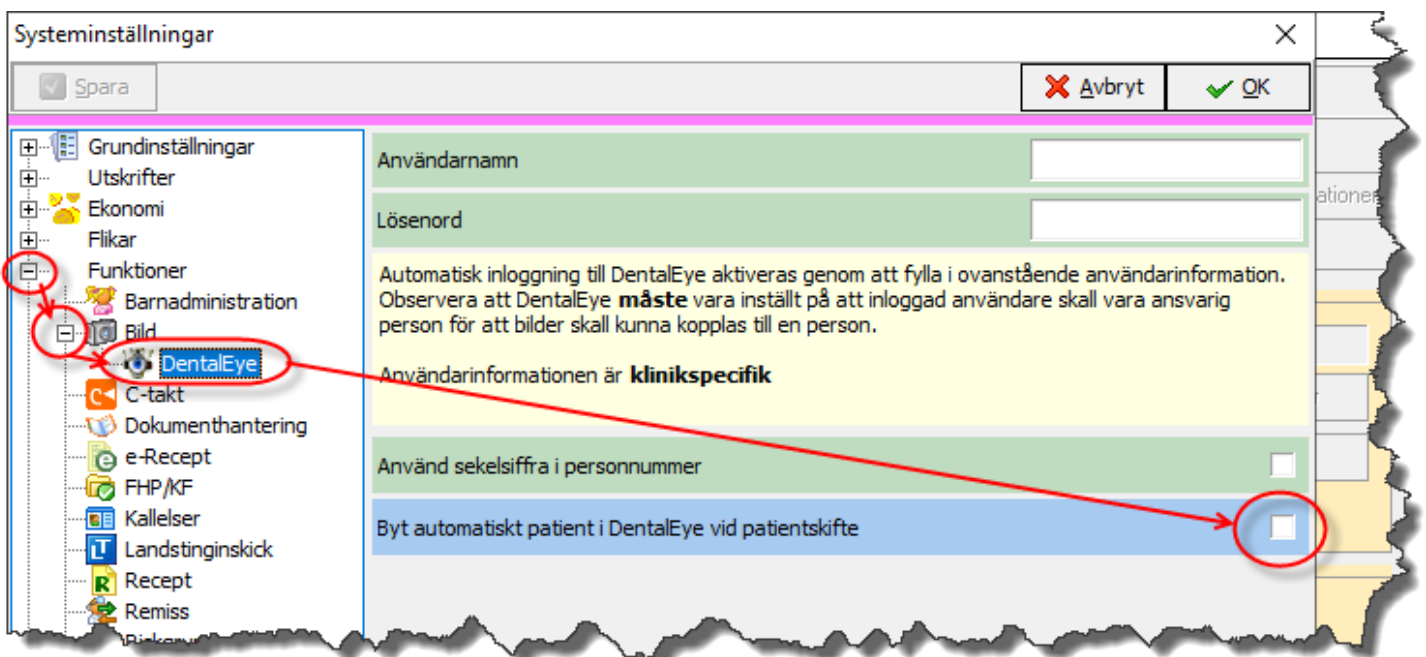
Det kan dock vara lite överambitiöst att behålla denna inställning på de datorer du aldrig använder för bildtagning, som receptionsdatorn till exempel. Inställningen gör nämligen att det tar något längre tid att öppna upp patientjournalen i ALMA eftersom du måste vänta på att även DentalEye öppnar samma patient i bakgrunden. Vill du ta bort denna inställning gör du det under Arkiv→ Systeminställningar.

Klicka på +symbolen till vänster om ordet Funktioner, Klicka sedan på +symbolen till vänster om ordet Bild. Klicka slutligen på ordet DentalEye.

Se till att bockrutan i fältet "Byt automatiskt patient i DentalEye vid patientskifte" är tom.

Avsluta genom att trycka OK och starta sedan om ALMA för att ändringen ska slå igenom.

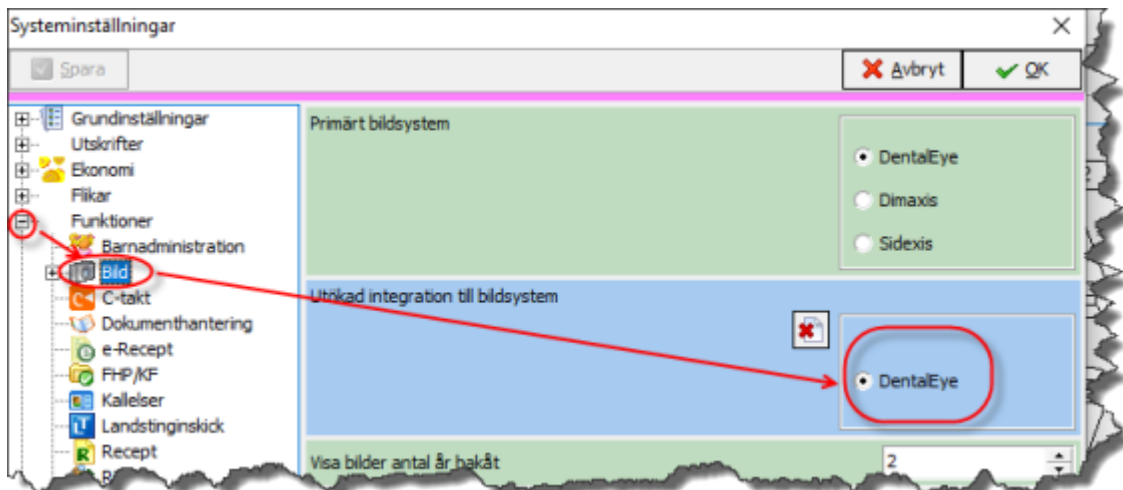
! Du kommer fortfarande att kunna öppna DentalEye på vald patient via Bild-knappen i ALMA.



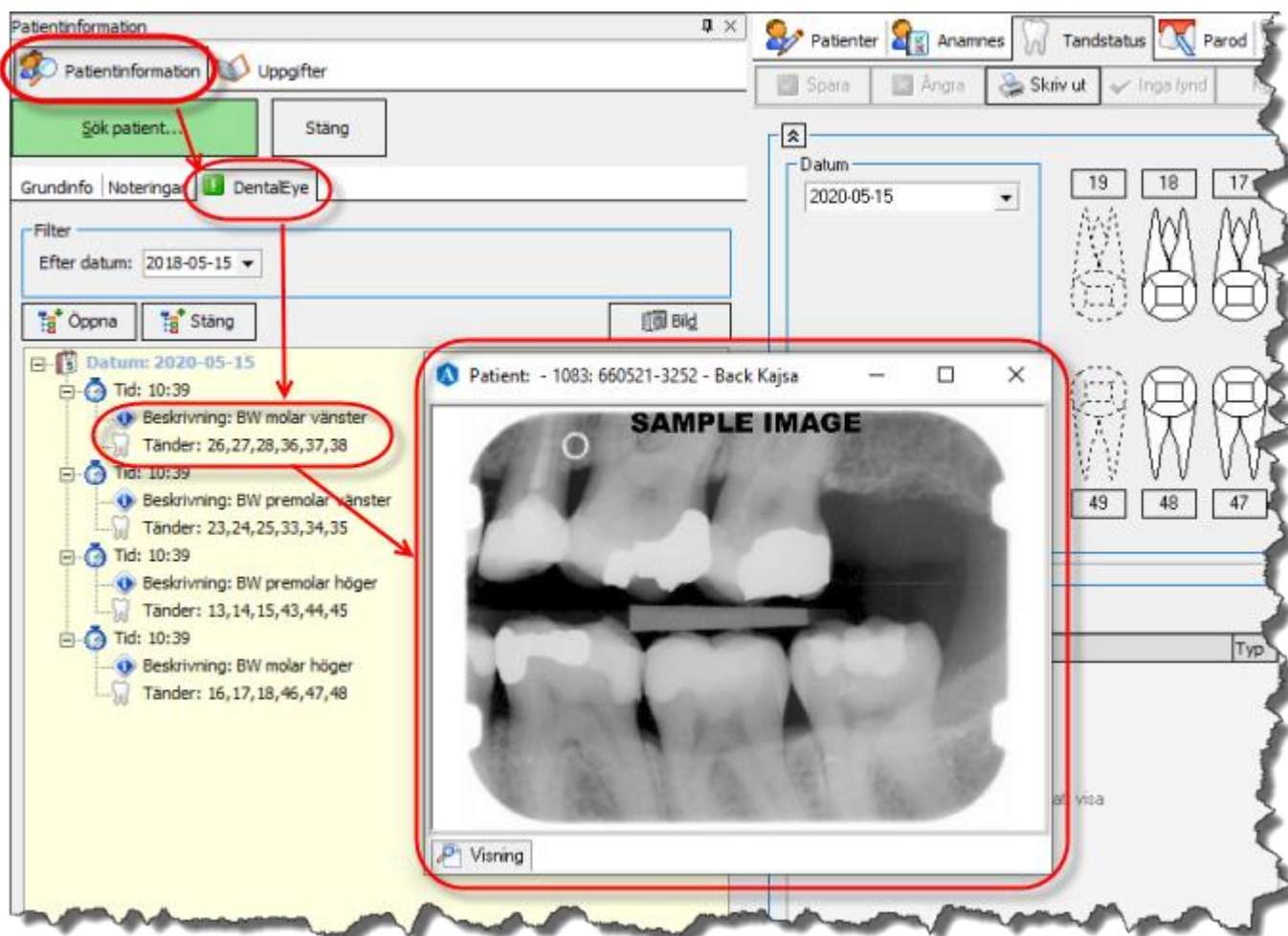
2. Se dina röntgenbilder i ALMA

Tänk dig att sitta och registrera tandstatus och ha möjlighet att se röntgenbilderna samtidigt. Det kan du! Åtminstone om du har DentalEye. Se till att du har följande inställning i ditt ALMA:

Gå in under Arkiv→Systeminställningar. Välj +tecknet framför Funktioner och klicka på ordet Bild. Pricka för DentalEye i fältet "Utökad integration till bildsystem". Starta om ALMA.



Om du har en patientjournal öppen och tittar under fliken Patientinformation hittar du en DentalEye-flik. Under denna flik kan du se en lista på de bilder du tagit på aktuell patient. Klicka på den bild i listan du vill se på skärmen och bilden öppnas i ett eget litet fönster som du kan ha framme under tiden du till exempel registrerar tandstatus eller parod, eller medan du skapar en terapiplan eller skriver daganteckningar.



2. För över daganteckningar från tidboken

Du vet väl om att du inte behöver gå in på en patients daganteckningar bara för att skriva en daganteckningsrad om en tidboksändring?

När du flyttar eller raderar en tid, eller om du sätter status Uteblivit/Sent återbud på tiden dyker det upp en riktigt användbar ruta på skärmen. Tyvärr är det många som av ren reflex klickar bort den där rutan. Gör inte det, använd den istället.

I fältet för "Orsak" kan du ange en orsak till tidboksändringen som i sin tur skapar en rad i Noteringsfältet. (Orsakerna skapar du själv i dina tidboksinställningar).

Men framförallt är det knappen "Infoga tidbokningsinfo" som vi vill lyfta på den här punkten. När du trycker på den knappen infogar du nämligen information om tidboksändringen i noteringsfältet. Vill du kan du givetvis även komplettera texten i noteringsfältet genom att skriva fritext eller genom att klistra in en färdig fras från ditt frasregister som du lättast hittar via F6 på ditt tangentbord.

Allt som står i fältet "Notering" blir en daganteckning. Är du riktigt smart (och det är du såklart) sätter du en bock i rutan "Signera daganteckning direkt". Skriv in din signeringskod längst ner till höger och avsluta genom att klicka OK. Voila! En tjuvig informativ och färdigsignerad daganteckningsrad har skapats utan att du ens behövt öppna upp patientjournalen.

Rena rama trolleritricket.

Obs! Om din valda Orsak för tidboksändring är kopplad till en debiterbar åtgärd kan du inte slutsignera från den här dialogen, då behöver du fortfarande gå in på patientens Daganteckningar för att kunna slutsignera raden på vanligt vis och följaktligen kunna skriva ut en räkning på åtgärden i fråga.

Tidbokning: Bekräfta radering

580916-8386 - **Vibjörnsson, Tolf** (447)
Undersökning
Måndag 2020-05-18 11:30 - 12:00

Orsak Patient sjuk

Till daganteckning

Överför

Åtgärd för debitering Debiteringssumma
0,00

Signera daganteckning direkt

Notering

Patient sjuk

Tidbokning - radering:
Undersökning
Måndag 2020-05-18 11:30 - 12:00 (Tidbok 1)

Infoga tidbokningsinfo

Signering **

Avbryt OK

3. Genvägar

Längst ner i fliken Patientinformation hittar du alla pågående ärenden på aktuell patient. Här ser du till exempel om patienten har något kallelsekort, någon kommande bokning, aktiv remiss eller patientgodkänd terapiplan. Varje ärende har en egen rad med ett tillhörande förstoringsglas...

Förstoringsglasen hittar du även i daganteckningarna på de så kallade referensraderna du får när du på patienten skapat en remiss, patientgodkänd terapiplan, undersökningsprotokoll, förhandsprovning, eller avslutat en vårdperiod och så vidare.

Obs! Om du sitter i klinikkoppling med andra ser du bara ovan nämnda förstoringsglas på de referensrader som är skapade i den egna kliniken.

Klickar du på förstoringsglasen kommer du direkt till just det ärendet.

Patientinformation Uppgifter

Grundinfo Noteringar

Patient

Skuld 3185

Försäkringskassan

Kontroll

Kontrollera Senast -

Högkostnadsskydd

Belopp -	ATB/STB
Registrerad ers.period	ATB 1 -
-	ATB 2 -
Senaste FK-rapport	STB -
-	
Tandvårdsebonnemang -	

Kommentar

Aktiva kallelsekort

Kallas: 2105, Sign: ah, Kö: Revision, Mall: Us

Kommande tidbokningar

Radera	tis 20-05-19 11:30 - 12:00 (Tidbok 1)
Radera	ons 20-05-20 09:00 - 10:00 (Tidbok 1)
Radera	fre 20-05-22 11:00 - 11:20 (Tidbok 1)

Avboka alla

Patientgodkända terapiplaner

2020-05-14, Klinik: Demoklinik 2

Aktiva remisser

Kliniken För Tandvård, Bev: 2020-05-28, Sign: ah,

s	Ref.	Datum	Tillstånd	ÅtgKod	Tand	Yta	Pos	Notering
		2019-03-20	1001	101				Undersökning munhålan av tandläkare, bitewing (se rtg).
		2019-03-20						Patienten klagar på ömt tandkött omkring tand 48, misstänkt inflammation. Rekommenderar användning av Hexident 3 ggr dagligen.
		2020-05-14						Remiss: Till Kliniken För Tandvård (Skapad)
		2020-05-14						Terapiplan: Patientgodkänd Terapiplan 1 (Skapad 2020-05-14, patientgodkänd av ah)
		2020-05-14	1001	101				Undersökning munhålan av tandläkare, bitewing (se rtg).
		2020-05-14						Kontroll Oral hälsa ,karies, parad status, slemhinna, occlusion. Information oral hälsa. RTG Fynd: inga Fynd: inga Inga besvär från 48 för tillfället.
		2020-05-14	1001	121				Röntgenundersökning av enskild tand
		2020-05-14						Undersökningsprotokoll: USP till patient

Kämpa på!
Snart är det semester.



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.