

J3 Rapport Handledning

Utgiven 2002-10-08



Innehåll

Excel statistik för Journal 3.....	2
Förberedelser	2
Kopiering	2
Åldersgruppera.....	2
Exkludera testpersoner	2
Tips!	3
Välja rapporter.....	3
Rapporter.....	4
Diagnoser	4
Kontinuitet	4
Kontakter.....	5
Lab	5
Läkemedel	5
Patienter.....	6
Patienter per journal.....	6
Remisser.....	6
Remisser utan adress	7
Sökord.....	7
Sjukskrivningar.....	7
Väntetid	8
Väntetid med diagnoser	8
Stödfunktioner	9
Diagram.....	9
Formatera om	9
Deltotaler.....	9
Åldersgruppera.....	9
Spara data.....	9

Excel statistik för Journal 3

Med rapportgeneratoren **J3 Rapport** skapas enkelt flexibla rapporter direkt från Excel97/Excel2000/Excel XP.

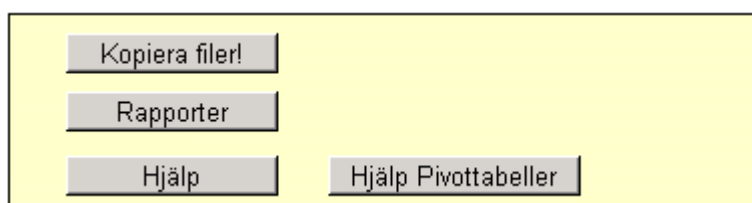
I denna handledning förklaras kortfattat hur **J3 Rapport** fungerar.

Rapporterna bygger på Excels pivottabeller. Läs gärna mer om dem i t.ex. Excels hjälppil, som kan nås från en knapp på förstasidan i **J3 Rapport**.

Förberedelser

Kopiering

När rapportgeneratoren startats ser man följande ruta.



Innan rapporterna kan köras måste det finnas tillräckligt färska data på arbetskatalogen. Det kan skötas automatiskt eller ske på kommando. Om du ska kopiera själv så ställ först in sökvägen till journalkatalogen och tryck sedan på knappen **Kopiera filer** för att kopiera nya datafiler till statistikcatalogen.

Åldersgruppera

Man kan själv definiera om de ålderssgrupper som används i rapporterna genom att ändra i tabellen i cell B22 och nedåt.

<u>Ålder</u>
0
7
20
65
75
999

Exkludera testpersoner

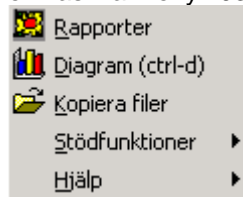
Det finns personnummer som används för utbildnings- och teständamål. I Profdoc är det oftast bl a Kalle Krank, 121212-1212, som används.

För att inte få med sådana poster i statistiken listar man dessa personnummer på rad 37 och nedåt och trycker på knappen **Uppdatera**.

<u>Exkl. persnr</u>	<u>ID</u>	Uppdatera!
121212-1212	100001	

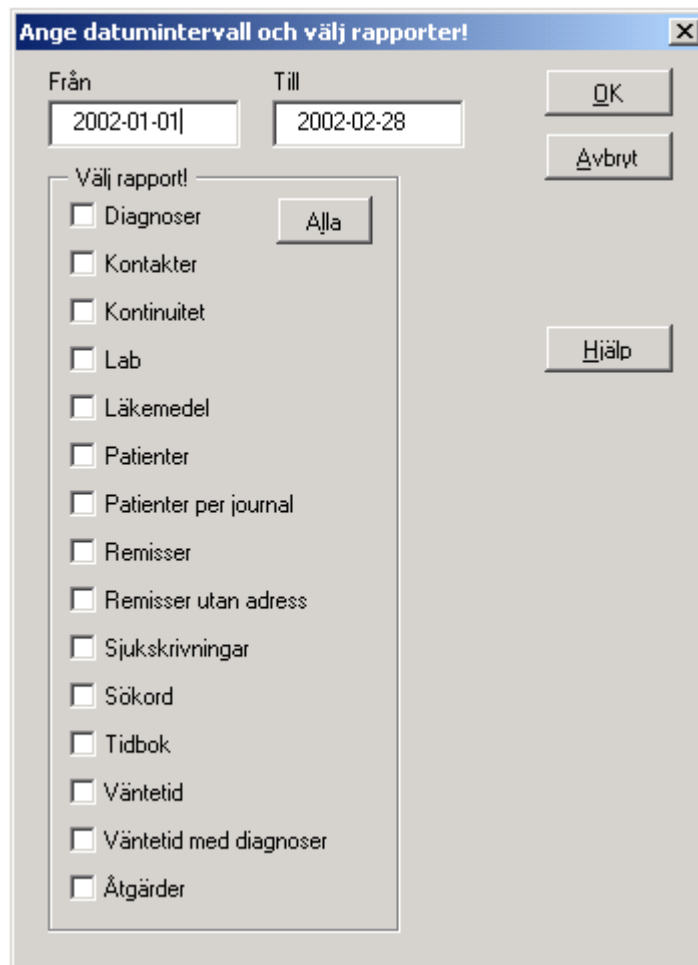
Tips!

När man inte har rapportgeneratorns första sida främst når man funktionerna enklas via menyn J3 Rapport:



Välja rapporter

När kopieringen är klar väljer man rapporter genom att trycka **Rapporter**. Då visas följande dialogruta:

A screenshot of a dialog box titled 'Ange datumintervall och välj rapporter!'. At the top, there are two date input fields: 'Från' with the value '2002-01-01' and 'Till' with the value '2002-02-28'. To the right of these fields are 'OK' and 'Avbryt' buttons. Below the date fields is a section titled 'Välj rapport!' containing a list of report types, each with an unchecked checkbox: 'Diagnoser', 'Kontakter', 'Kontinuitet', 'Lab', 'Läkemedel', 'Patienter', 'Patienter per journal', 'Remisser', 'Remisser utan adress', 'Sjukskrivningar', 'Sökord', 'Tidbok', 'Väntetid', 'Väntetid med diagnoser', and 'Åtgärder'. To the right of this list is an 'Alla' button. At the bottom right of the dialog box is a 'Hjälp' button.

Välj datumintervall, kryssa för önskade rapporter och tryck **OK**.

Tips! Klicka på knappen Alla för att markera/avmarkera alla!

Kontakter

Rapporten över kontakter hämtar för det angivna datumintervallet följande fält ur Journal3-filerna:

Begravn: Behörighet
Joursets: Huvudjournal
Kartotek: Ålder beräknat från personnumret och per kontaktdatum, kön, Geografisk vårdcentral och postadress
Kon_reg, Kon_typ: Kontakttyp
Medisin: Läkarnamn, behörighet, yrkeskategori

Det finns sex standardvyer att välja på från listrutan i kalkylbladet:

Antal kontakter: Kontakt - åldersgrupp
Antal kontakter: Kontakt - vårdgivare
Antal patienter: Kontakt - åldersgrupp
Antal patienter: Kontakt - vårdgivare
Antal kontakter: Kontakt - vårdcentral
Antal patienter: Kontakt - vårdcentral

Raderade kontaktorsaker inkluderas ej.

Antalet kontakter på respektive orsak och användare visas initialt med journal, ålder och kön som sidfält.

För att se patienter per geografisk vårdcentral måste inläsningen av befolkningsregistret vara anpassad för detta.

Lab

Rapporten över lab hämtar för det angivna datumintervallet följande fält ur Journal3-filerna:

Kartotek: Ålder beräknat från personnumret och provdatum samt kön
Lanalys: Analysnamn, provresultat och antal
Lrequis: Beställningsdatum
Medisin: Läkarnamn

Antalet prover per användare redovisas initialt med ålder och kön som sidfält.

Läkemedel

Rapporten över läkemedel hämtar för det angivna datumintervallet följande fält ur Journal3-filerna:

Kartotek: Patientdata (födelsedata, namn och personnummer)
Medisin: Läkarnamn
Druglist: Läkemedelsgrupp, Rekommenderat läkemedel, Namn, Iterationer, m.m.
Varureg Apotekets inköpspris, Varunamn

Förskrivningar av läkemedel utan ATC-kod inkluderas ej.

Initialt presenteras kostnaderna för förskrivningarna per läkemedelsgrupp och användare med Reco och Pnmn (Produktnamn) som sidfält. Kostnaderna beräknas baserat på apotekets inköpspris och antalet iterationer på recepten.

Patienter

Rapporten över totala antalet patienter beräknar antalet patienter i patientregistret åldersgrupperat.

Följande fält hämtas ur Journal3-filerna:

Kartotek: Ålder beräknat från personnumret periodens slutdatum, personnummer, namn, adress, id, län, kommun och Geografisk vårdcentral.

Antalet patienter per åldersgrupp redovisas med Kön, Län, Kommun och Geografisk vårdcentral som sidfält.

För att se patienter per geografisk vårdcentral måste inläsningen av befolkningsregistret vara anpassad för detta.

Patienter per journal

Rapporten över antalet patienter per journal beräknar antalet patienter åldersgrupperat med kontaktregistreringar inom det angivna datumintervallet och fördelat på de journaler som finns i databasen. **OBS!** Eftersom samma person kan ha besökt vårdgivare ur olika journalgrupper kommer summan i rapporten att överskrida totalantalet patienter i patientregistret Patienter

Följande fält hämtas ur Journal3-filerna:

Kartotek: Ålder beräknat från personnumret och periodens slutdatum, personnummer, namn, adress, id, län, kommun och Geografisk vårdcentral.

Joursets: Huvudjournal
Kon_reg Kontakttyp

Raderade kontaktorsaker inkluderas ej.

Antalet patienter per åldersgrupp redovisas med Kön, Län, Kommun och Geografisk vårdcentral som sidfält.

För att se patienter per geografisk vårdcentral måste inläsningen av befolkningsregistret vara anpassad för detta.

Remisser

Rapporten över remisser hämtar för det angivna datumintervallet följande fält ur Journal3-filerna:

Doksidor Dokumenttyp
Dokument Riktning, Anmärkning, Antal
Doktyper Remisstyp
Medisin: Läkarnamn/Remittent

Denna rapport redovisar endast remisser med adressat. För att räkna alla remisser, inklusive dem utan adressat, använder man Remisser utan adress Data presenteras initialt med antal remisser per remisstyp och med remitterare och riktning="Ut" som sidfält.

Det finns tre standardvyer att välja på från listrutan i kalkylbladet:

Antal remisser: Remisstyp

Antal remisser: Ort

Antal remisser: Enhet

Remisser utan adress

Rapporten över remisser utan adress hämtar för det angivna datumintervallet följande fält ur Journal3-filerna:

Doksidor	Dokumenttyp
Dokument	Riktning, Anmärkning, Antal
Doktyper	Remisstyp
Medisin:	Läkarnamn/Remittent

Denna rapport redovisar alla remisser, inklusive dem med fördefinierad adressat. För att endast räkna remisser med valbar adressat, använder man Remisser

Data presenteras initialt med antal remisser per remisstyp och med remitterare och riktning som sidfält.

Det finns två standardvyer att välja på från listrutan i kalkylbladet:

Antal remisser: Remisstyp

Antal remisser: Remisstyp-Anmärkning

Sökord

Rapporten över sökord hämtar för det angivna datumintervallet följande fält och antal förekomster av dem ur Journal3-filerna:

Journal:	Sökord och undersökord
Jnotat:	Datumintervall
Jcontact:	Patientid
Kartotek:	Ålder beräknat från personnumret och per notatdatum, kön, Geografisk vårdcentral och postadress
Medisin:	Läkarnamn och titel

Antalet undersökord per åldersgrupp visas initialt.

I sidfälten kan man välja olika huvudsökord och kön.

Sjukskrivningar

Rapporten över sökord hämtar för det angivna datumintervallet följande fält och antal förekomster av dem ur Journal3-filerna:

Journal:	Sökord och undersökord
Jnotat:	Datumintervall
Jcontact:	Patientid
Kartotek:	Ålder beräknat från personnumret och per sjukskrivningsdatum, kön, personnummer, yrke, kommun
Medisin:	Läkarnamn och titel
Ss99log:	Medicinsk behandling (Ja/Nej och ev. text), rehabåtgärd (Ja/Nej och ev. text), sjukskrivningsdatum, diagnos vid sjukskrivningen, sjukskrivningens längd i dagar
Ss99proc:	Över 29 dagar, deltidssjukskrivning (timmar)
Yrk_con:	Yrkesstatus

Det finns nio standardvyer att välja på från listrutan i kalkylbladet:

Vårdgivare

Läkare

Diag - Vårdgivare

Yrke - Vårdgivare

Med. Beh. - Vårdgivare

Rehabåtgärd - Vårdgivare

Med. Beh. + Rehabåtgärd - Vårdgivare

Med. Beh. + Rehabåtgärd - Yrke
Diagnos - Yrke

Antalet sjukskrivningar per vårdgivare visas initialt.
I sidfälten kan man välja kön, kommun eller ålder.

Väntetid

Rapporten över Väntetid hämtar för det angivna datumintervallet följande fält ur Journal3-filerna:

Appoint: Orsak, tiden mellan bokningstillfälle och Bokad tid, Bokningstillfälle, Anlänt
Apptext: Orsaksnamn
Kartotek: Ålder, beräknat från personnumret och bokningsdatum, Kön, Födelsedata, Namn
Medisin: Läkarnamn

Antalet besök per väntetidsintervall och vårdgivare redovisas med Åldersgrupp, Kön, Orsak och Anlänt som sidfält.

Med listrutan överst i rapportbladet kan man växla mellan att visa väntetiden per orsak eller per vårdgivare.

OBS! Det kan bli många olika värden på *Orsak* om inmatningen i Journal 3 inte styrts upp. Om du får felmeddelanden när du ska köra den här rapporten beror det troligen på att det blivit för många värden. Prova då att halvera tidsintervallet och försök igen.

Väntetid med diagnoser

Rapporten över Väntetid med diagnoser hämtar för det angivna datumintervallet följande fält ur Journal3-filerna:

Appoint: Orsak, tiden mellan bokningstillfälle och Bokad tid, Bokningstillfälle, Anlänt
Apptext: Orsaksnamn
Diagnose: Diagnosnr, diagnos
Kartotek: Ålder, beräknat från personnumret och bokningsdatum, kön, födelsedata, namn
Medisin: Läkarnamn

Antalet besök per väntetidsintervall och vårdgivare redovisas med Åldersgrupp, Kön, Orsak och Anlänt, Diagnos och ICD-10 som sidfält. Endast de tillfällen när det går att koppla en diagnos till besöket redovisas i denna rapport. För att redovisa väntetid utan att beakta samtidig diagnos används rapporten Väntetid

Med listrutan överst i rapportbladet kan man växla mellan att visa väntetiden per orsak eller per vårdgivare.

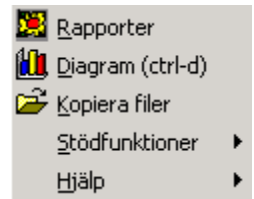
OBS! Det kan bli många olika värden på *Orsak* om inmatningen i Journal 3 inte styrts upp. Om du får felmeddelanden när du ska köra den här rapporten beror det troligen på att det blivit för många värden. Prova då att halvera tidsintervallet och försök igen.

Stödfunktioner

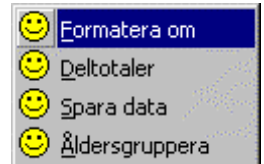
För att underlätta personliga anpassningar av de färdiga rapporterna ingår några stödfunktioner i rapportgeneratoren.

Diagram

Av markerade data kan man snabbt skapa ett diagram med ctrl-d eller valet Diagram från menyn J3 Rapport och valet Diagram:



Ytterligare funktioner nås från Stödfunktioner på samma meny med undermenyn



Formatera om

När man flyttar om i en pivottabell försvinner formateringen. Med denna funktion återställs den så att summerader och rubriker markeras på ett tydligt sätt.

I senare versioner sker detta automatiskt när något ändras på rapportbladet.

Deltotaler

I en pivottabell med flera radfält kan man med denna funktion växla deltotaler av och på för det första radfältet.

Åldersgruppera

Man kan med denna funktion åldersgruppera en pivottabell med ålder som radfält.

Det spelar ingen roll om åldrarna redan är grupperade. Omgruppering sker enligt de åldrar som just nu är angivna i rapportgeneratoren.

Spara data

Pivottabellerna sparas som standard i Excel97 utan underliggande data. Genom att välja Spara data sparas de med data. De tar då större plats och innehåller patientdata men går i gengäld att arbeta vidare med vid en senare tidpunkt utan att skapa rapporterna på nytt. Tänk på att i så fall spara rapporten på ett säkert sätt.

I Excel2000 sparas rapporterna alltid med data eftersom det annars inte går att studera detaljerna genom att dubbelklicka i pivottabellen.