



Svenska

# TI-GRAPH LINK™ 2

FÖR MACINTOSH®

REFERENSHANDBOK

**OBS!** Denna handbok omfattar grafiska räknare från TI som beskrivs på sidan 3. Skärmbilder i handboken är tagna från TI-86 och TI-89. Skärmbilder från andra program kan skilja sig från det du ser.

Apple®, Macintosh®, Macintosh Drag-n-Drop® är registrerade varumärken, TeachText™ och SimpleText™ är varumärken för Apple Computer, Inc.

PostScript® är ett registrerat varumärke för Adobe Systems, Inc.

© 1999, 2000 by Texas Instruments Incorporated. Alla rättigheter förbehållna.

# Innehållsförteckning

---

<b>Innehåll</b>	Komma igång med TI-GRAPH LINK 2 för Macintosh.....	3
	Vilka räknare kan användas? .....	3
	Stöd för CBR™ tillbehör .....	3
	Stöd för .....	3
	USB-kabel.....	3
	Systemkrav, stöd för grå kabel.....	3
	Systemkrav, stöd för USB-kabel.....	4
	Internet-adresser till Apple Computer för mer information. ....	4
	Ansluta kabeln för TI-GRAPH LINK .....	5
	Installera programvaran för TI-GRAPH LINK.....	5
	Starta och avsluta TI-GRAPH LINK .....	5
	Öppna en anslutning till din räknare .....	6
	Skapa ett nytt program.....	7
	Skapa en ny programfil.....	7
	Välja nyckelord från funktionslistan .....	8
	Hämta, skriva ut och spara skärmbilder från räknaren .....	9
	Använda gruppfenster .....	11
	Kopiera objekt från räknaren till din Macintosh .....	12
	Överföra objekt till räknaren från din Macintosh .....	14
	Öppna, redigera och skriva ut räknarobjekt.....	15
	Redigera objekt direkt på räknaren .....	16
	Arbeta med labbrapporter.....	17
	Överföra labbrapporter från en räknare till en Macintosh ... ..	17
	Visa labbrapporter.....	18
	Redigera labbrapporter .....	19
	Skriva ut labbrapporter .....	19
	Inställningar .....	20
	Välja standard-räknare och standard- kommunikationsport.....	20
	Automatisk anslutning vid uppstart.....	20
	Inställningar för sidhuvuden .....	21
	Inställningar för sorteringsordning .....	21
	Ställa in upplösningen på en skärmbild.....	21
	Arbeta med säkerhetskopior .....	22
	Säkerhetskopiera en räknare.....	22
	Återställa en säkerhetskopior .....	22
	Service och garanti för TI-produkter .....	23
	TI-produkter och service.....	23
	Service och garanti.....	23

# Komma igång med TI-GRAPH LINK 2 för Macintosh

---

## Vilka räknare kan användas?

TI-GRAPH LINK 2 för Macintosh är kompatibelt med alla grafiska räknare från TI som har en in-/utgångsport med undantag för TI-82 och TI-85 som inte kan användas.

När nya grafiska räknare med I/O-portar utvecklas av TI kommer TI-GRAPH LINK att uppdateras för dessa räknare.

Om du vill se vilka räknare du kan använda med din version av TI-GRAPH LINK kan du öppna menyn

**Anslutning**. Om din räknare inte finns med på menyn går du vidare till TI:s hemsidor:

<http://www.ti.com/calc/docs/link.htm>

för uppdateringar av TI-GRAPH LINK.

## Stöd för tillbehören

Du kan också använda TI-GRAPH LINK 2 för att öppna en anslutning till tillbehören CBR™ CBL 2™ och TI Presenter™, vilka kan inhandlas separat.

Du kan dock inte öppna en anslutning till tillbehöret CBL™ (Computer-Based Laboratory).

## Stöd för USB-kabel

Du kan använda TI-GRAPH LINK 2 för att öppna en anslutning genom att sammankoppla den grafitande räknaren och Macintosh-datorn med hjälp av en USB-kabel (Universal Serial Bus), under förutsättning att datorn har en ledig USB-port. En USB-anslutning ger snabbare kommunikation mellan de två enheterna och bättre prestanda än med en grå kabel ansluten till modem- eller skrivarporten.

## Systemkrav, stöd för grå kabel

Macintosh-datorer som används för att köra TI-GRAPH LINK 2 med den grå TI GRAPH LINK-kabeln måste uppfylla följande krav på maskin- och programvara:

- 68K eller PowerPC-baserad dator som använder Mac OS 7.1 eller senare. (Undantag: Macintosh-modellerna 128K, 512K, 512 Ke, XL, Plus, SE, SE FDHD och Classic.)
- 4 MB RAM.
- Ledig modemport, skrivarport eller kombinerad modem/skrivarport, eller annan ledig serieport.

**Anmärkning:** Du kommer inte att kunna dra objekt till eller från Sökaren eller andra applikationer på Macintosh-datorer med OS-versioner äldre än 7.5. Kommandona **Lägg till** och **Spara markering** i **Fil**-menyn har dock denna funktionalitet.

---

## Systemkrav, stöd för USB- kabel

Macintosh-datorer som används för att köra TI-GRAPH LINK 2 med USB TI GRAPH LINK-kabeln måste uppfylla följande krav på maskin- och programvara:

- PowerPC-baserad dator med USB-stöd och som använder Mac OS 8.1 eller senare, eller Apple USB 1.1 eller senare.
- Apple´s tillägg SerialShimLib installerat innan USB-drivrutinen för TI-GRAPH LINK installeras.

**Anmärkning:** SerialShimLib ingår i systemuppdateringen Mac OS 8.6 och installeras ENDAST på Macintosh-datorer med inbyggt USB-stöd (d.v.s. modellerna iBook, iMac, Blue & White G3 och G4). Tillägget kan placeras i Tilläggs-mappen på system som använder Mac OS 8.1 och har inbyggd USB (iMac original) eller på system som har ett USB-kort från annan tillverkare installerat och som använder Apple´s USB Card Support. Observera att supporten för Mac OS 8.1 är begränsad till endast iMac-datorer original.

## Internet- adresser till Apple Computer för mer information

**Anmärkning:** Följande Internet-adresser är tillgängliga för support och fri nedladdning från och med juli 2000.

- Apple USB Adapter Card Support 1.4.1 (för OS 8.6 eller senare).

<http://asu.info.apple.com/swupdates.nsf/artnum/n11543>

- Apple USB Adapter Card Support 1.2 (för OS 8.5.1).

<http://asu.info.apple.com/swupdates.nsf/artnum/n11487>

- **Apple USB DDK 1.2** (innehåller "SerialShimLib" med exempel, USB-Modem) 1,5 MB nedladdning.

[ftp://ftp.apple.com/developer/Development\\_Kits/Mac\\_OS\\_USB/Mac\\_OS\\_USB\\_DDK\\_v1.2.sea.hqx](ftp://ftp.apple.com/developer/Development_Kits/Mac_OS_USB/Mac_OS_USB_DDK_v1.2.sea.hqx)

- **Apple USB DDK 1.4.1** (senaste USB-versionen, innehåller också "SerialShimLib") 3,8 MB nedladdning.

[ftp://ftp.apple.com/developer/Development\\_Kits/Mac\\_OS\\_USB/Mac\\_OS\\_USB\\_DDK\\_v1.4.1.sea.hqx](ftp://ftp.apple.com/developer/Development_Kits/Mac_OS_USB/Mac_OS_USB_DDK_v1.4.1.sea.hqx)

---

## Ansluta kabeln för TI-GRAPH LINK

TI-GRAPH LINK-kabeln ansluts till Macintosh-datorns USB-port, modemport eller skrivarport och till räknarens in/utport.

1. Anslut TI-GRAPH LINK-kabeln till din Macintosh.
  - Om du använder USB-kabel skall du ansluta kabelns ena ände till datorns USB-port.
  - Om du använder grå kabel ansluter du ena änden av den 8-till 25-poliga adapterkabeln till modem- eller skrivarporten på datorns baksida. Anslut den grå kabeln till den 25-poliga änden av den 8-till 25-poliga adapterkabeln.
2. Anslut TI-GRAPH LINK-kabelns andra ände till räknaren.

## Installera programvaran för TI-GRAPH LINK

***OBS:** Om du laddar ned TI-GRAPH LINK från TI:s hemsidor (sidan 3) finns mer information om installationen på hemsidorna.*

Om du har en:	Gör så här:
3½-tums diskett	1. Sätt i disketten i din Macintosh.
Kopiera disketten och använd kopian.	2. Öppna diskettikonen och dubbelklicka på ikonen <b>Installer.</b>
CD-ROM	Om din Macintosh är inställd på Autostart startar installationsprogrammet då du sätter i CD-skivan.  I annat fall öppnar du CD-skivan och mappen för TI-GRAPH LINK. Leta rätt på önskad räknare och språk och dubbelklicka på ikonen <b>Installer.</b>

Alla filer som behövs installeras på din hårddisk inklusive anpassade typsnitt som används av programmet.

## Starta och avsluta TI-GRAPH LINK

Öppna mappen TI-GRAPH LINK på din Macintosh och dubbelklicka på programmets ikon. Menyraden för TI-GRAPH LINK öppnas längst upp på skärmen.

När du vill avsluta TI-GRAPH LINK:

- Öppna menyn **Arkiv** och välj **Avsluta**.  
– eller –
- Tryck **⌘+Q** på tangentbordet på din Macintosh.

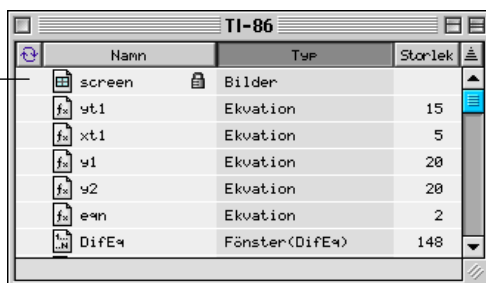
## Öppna en anslutning till din räknare

*Tips: Du kan ställa in så att en anslutning öppnas automatiskt, se sidan 20.*

Med standardinställningen måste du öppna en förbindelse mellan din Macintosh och din räknare manuellt.

1. Kontrollera att kabeln för TI-GRAPH LINK är ansluten till räknaren (sidan 5) och att räknaren är påslagen innan du startar TI-GRAPH LINK.
2. Starta TI-GRAPH LINK.
3. Öppna menyn **Anslutningar** och välj din räknares modell (eller ett CBR™ CBL 2™ eller TI Presenter™ tillbehör).
4. Markera vilken port TI-GRAPH LINK är ansluten till och klicka på **Anslutning**.
  - Om fel uppstår följer du instruktionerna på skärmen.
  - Om anslutningen lyckas öppnas ett fönster med en lista över alla objekt på räknaren.


Objektet **screen** används för att läsa in skärmbilder från räknaren

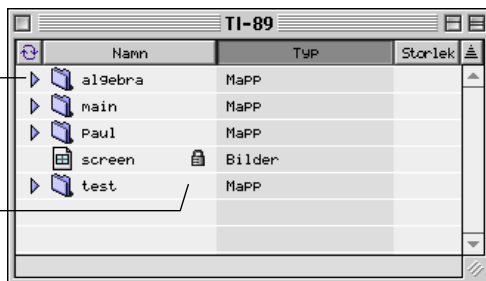


Namn	Typ	Storlek
screen	Bilder	
yt1	Ekvation	15
xt1	Ekvation	5
y1	Ekvation	20
y2	Ekvation	20
eqn	Ekvation	2
DifE $\rightarrow$	Fönster<DifE $\rightarrow$ >	148

Om du ansluter till en räknare som använder kataloger, som TI-89, ser fönstret ut som nedan.

Klicka här om du vill visa eller gömma innehållet i kataloger.

På räknare där du kan spara variabler i ett användarminne visas ikonen  bredvid den sparade variabeln.



Namn	Typ	Storlek
algebra	MaPP	
main	MaPP	
Paul	MaPP	
screen	Bilder	
test	MaPP	

Klicka på **Namn**, **Typ** eller **Storlek** om du vill ändra sorteringsordningen i fönstret.

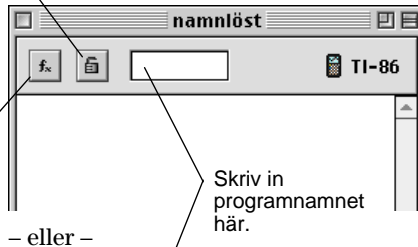
# Skapa ett nytt program

## Skapa en ny programfil

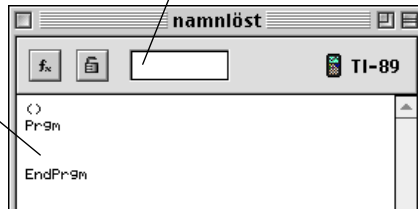
1. Öppna menyn **Arkiv** och välj **Nytt**. Ett fönster öppnas där du kan välja att skapa ett nytt objekt.
2. Om nödvändigt klickar du på triangeln till vänster om din räknarmodell för att öppna en lista med olika objekttyper (Program, Grupper, etc.).
3. Markera **Program** och klicka på **OK**. Ett nytt redigeringsfönster öppnas.
4. Skriv in önskat programnamn som du vill använda på räknaren i fältet längst upp i fönstret.
  - Om du inte skriver in något namn kommer ett förvalt standardnamn att användas.
  - Om du anger ett ogiltigt namn får du ett felmeddelande då du försöker spara programmet. Du kan t ex inte spara program med namn som **cos**.

Lås program så att de kan redigeras på din Macintosh, men **inte** på en räknare genom att klicka på denna ikon. Klicka igen om du vill låsa upp det.

Välj nyckelord för programmering genom att klicka här (sidan 8).



För räknare som TI-89, öppnas en programmeringsmall automatiskt.



5. Skriv in programmet i redigeringsfönstret.

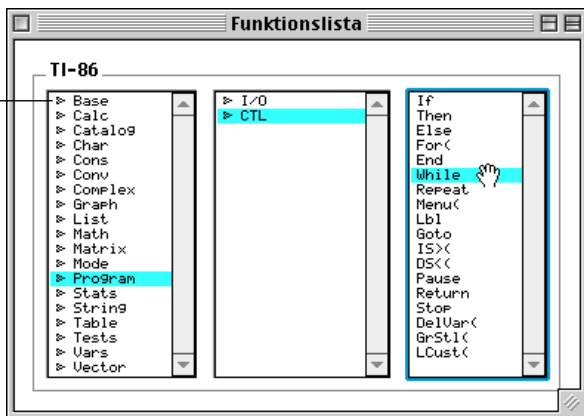
Utförligare information om hur du skapar och redigerar program finns i handboken till din räknare.

## Välja nyckelord från funktionslistan

När du vill välja nyckelord från en meny:

1. Klicka på knappen  $[f(x)]$  i redigeringsfönstret för att öppna funktionslistan.
2. Klicka på en kategori i ramen till vänster. Objekt som tillhör kategorin listas i den mittersta ramen. Klicka om nödvändigt på en underkategori i den mittersta ramen för att se dess objekt i den högra ramen.

Om du klickar på ett objekt med en triangel visas dess underobjekt i nästa ram till höger



3. Klicka på önskat objekt och dra det till redigeringsfönstret.

# Hämta, skriva ut och spara skärmbilder från räknaren

## Hämta en skärmbild

När du vill hämta (kopiera) en skärmbild från räknaren:

1. Öppna en anslutning till räknaren (sidan 6).
2. Öppna den skärm du vill hämta till datorn på din räknare.
3. På Macintosh aktiverar du räknarfönstret och:

**OBS!** När du har hämtat en skärmbild ändras menyn **Hämta Skärmbild till Uppdatera**.

- Öppna menyn **Fönster** och välj **Hämta Skärmbild** (eller tryck på  $\mathcal{K}+L$ ).  
– eller –
- Dubbelklicka på objektet **screen** i räknarfönstret.

Skärmbilden visas i ett bildfönster. Om du vill hämta den nya bilden öppnar du menyn **Fönster** och väljer **Uppdatera** ( $\mathcal{K}+L$ ) eller så klickar du på ikonen med en rund symbol i bildvisningsfönstret.

## Skriva ut skärmbilder

När du vill skriva ut en skärmbild från räknaren på en skrivare ansluten till din Macintosh:

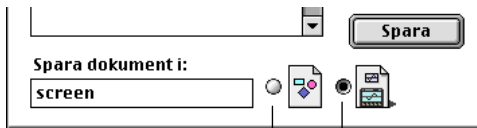
1. Hämta en skärmbild från räknaren enligt tidigare beskrivning.
2. Öppna menyn **Arkiv** och välj **Skriv ut** för att öppna dialogrutan för utskrifter.
3. Klicka på **Skriv ut**.

## Spara en skärmbild som en fil

När du vill spara en skärmbild på din Macintosh:

1. Hämta en skärmbild från räknaren enligt tidigare beskrivning.
2. Öppna menyn **Arkiv** och välj **Spara Som**.
3. Klicka på alternativknappen för det format som du vill spara bilden i.

**Tips:** Dra objekter **screen** från räknarfönstret till skrivbordet om du vill skapa en urklippsfil med förvalt namn.



Macintosh PICT-format    
Räknarens PIC-format (förval)

4. Skriv in önskat filnamn.
5. Välj den mapp du vill spara filen i och klicka på **Spara**.



# Använda gruppfönster

## Varför använda gruppfönster?

Du kan använda gruppfönster för att spara flera räknarobjekt på ett strukturerat sätt på din Macintosh. Gruppfönstret sparas som en fil på din Macintosh, men du kan öppna den och flytta eller ändra filer på samma sätt som filer i mappar. Du kan skapa hur många gruppfönster du vill.

## Skapa ett gruppfönster

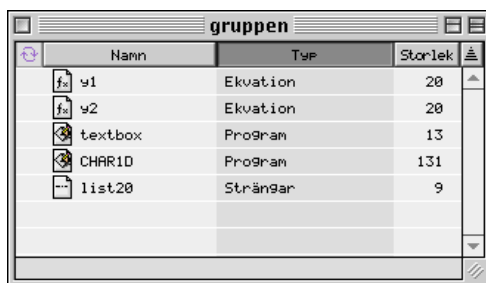
Från TI-GGRAPH LINK:






1. Öppna menyn **Arkiv** och välj **Nytt**.
2. I fönstret som öppnas kan du klicka på triangeln till vänster om angiven räknarmodell om du vill öppna en lista med olika objekt (Program, Grupper, etc).
3. Markera **Grupper** i listan och klicka på **OK**. Ett namnlöst gruppfönster öppnas.
4. Flytta de önskade objekten till gruppfönstret.
  - Dra objekt från räknarfönstret till gruppfönstret, eller från ett gruppfönster till ett annat. Du kan även kopiera och klistra in objekt.
  - Om du vill ta bort ett objekt från en grupp markerar du objektet och trycker på **Delete** eller drar objektet till papperskorgen. Om du ångrar dig kan du dra tillbaka objekten från papperskorgen till gruppfönstret.
5. Om du vill spara ett gruppfönster som en fil på din Macintosh markerar du först fönstret. Klicka sedan på menyn **Arkiv** och väljer **Spara** eller **Stäng** (eller klicka i fönstrets stängningsruta).

**OBS!** Du kan inte spara tomma gruppfönster.

**Tips!** Klicka på **Namn**, **Typ** eller **Storlek** om du vill ändra sorteringsordning.

**OBS!** Information om hur du öppnar, redigerar och skriver ut objekt i gruppfönster finns på sidan 15.



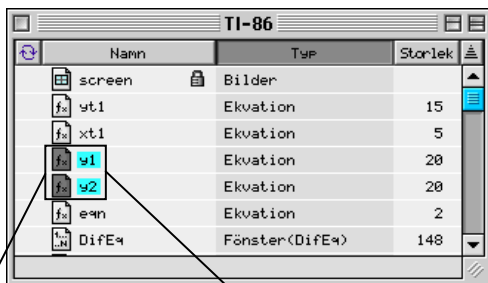
	Namn	Typ	Storlek
	y1	Ekvation	20
	y2	Ekvation	20
	textbox	Program	13
	CHAR1D	Program	131
	list20	Strängar	9

# Kopiera objekt från räknaren till din Macintosh

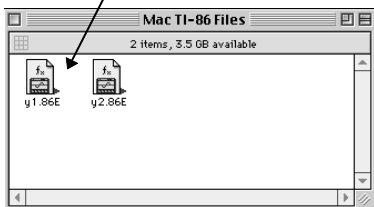
## Procedur

1. Öppna en anslutning till räknaren (sidan 6).
2. Markera ett eller flera objekt i räknarfönstret.
  - Om din räknare använder mappar (sidan 6), öppnar du önskad mapp.
  - Klicka på **Namn**, **Typ** eller **Storlek** om du vill ändra sorteringsordningen i fönstret.
3. Dra de markerade objekten till skrivbordet, en mapp på skrivbordet, ett öppet gruppfenster (sidan 11) eller en gruppfensterfil som tidigare sparats.

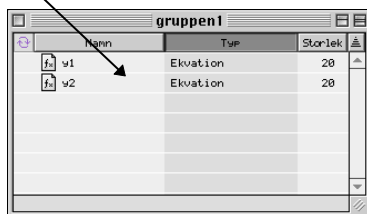
**VIKTIGT:** Stoppa överföringar genom att klicka på **Avbryt** i dialogrutan på din Macintosh. Tryck **INTE** på räknarens **ON** knapp.



Dra-och-släpp **y1** och **y2**



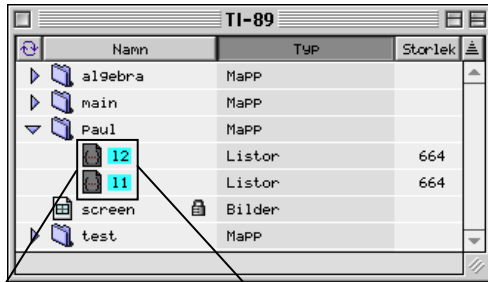
När du drar en fil till skrivbordet eller en mapp kopieras **y1** och **y2** som separata filer med filtillägg som visar räknarmodell och datatyp.



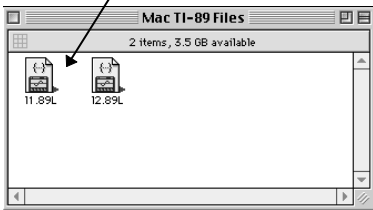
När du drar till ett gruppfenster på din Macintosh kopieras **y1** och **y2** till gruppen.

Om din räknare använder mappar öppnar du önskad mapp för att markera objekt i den. Till exempel:

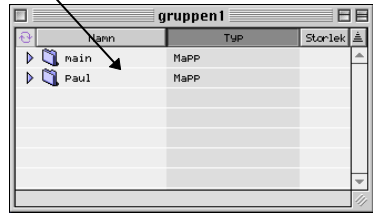
**Tips!** Om du vill kopiera alla objekt i en mapp kan du dra hela mappen.



Dra-och-släpp I1 och I2 från mappen paul



När du drar till skrivbordet eller en mapp kopieras I1 och I2 som separata filer med filtillägg som visar räknarmodell och datatyp.



När du drar till ett gruppfenster på din Macintosh kopieras I1 och I2 till mappen paul som skapas automatiskt.

### Om det inte går att dra och släppa

Om du har en systemversion lägre än 7.5 på din Macintosh är det inte säkert att du kan dra och släppa objekt mellan räknaren och datorn. I stället kan du:

1. markera ett eller flera objekt i räknarfönstret.
2. Öppna menyn **Arkiv** och välj **Spara Markerade**.
3. Öppna önskad mapp på din Macintosh.
4. Klicka på **Spara**.

När två eller fler objekt är markerade sparas de i ett gruppfenster på din Macintosh. Om du vill granska innehållet i ett gruppfenster dubbelklickar du på det.

# Överföra objekt till räknaren från din Macintosh

---

## Procedur

När du vill föra över objekt från din Macintosh till en räknare:

1. Öppna en anslutning till räknaren (sidan 6).
2. Markera de objekt du vill överföra.

**OBS!** När du skickar nya objekt till räknare som använder mappar sparas objekten i huvudmappen.

- Om du vill överföra alla objekt i ett gruppfenster kan du markera gruppfenstret, eller öppna gruppfenstret och markera alla filer i fenstret. Du kan även markera flera gruppfenster.
- Om du vill överföra bara en del objekt markerar du de som du vill föra över.

3. Dra de markerade objekten och/eller filerna till räknarfönstret.

Om ett objekt på din Macintosh har samma namn som ett objekt på räknaren öppnas en dialogruta där du kan välja mellan följande alternativ:

- Klicka på **Ersätt alla** om du vill ersätta alla filer med samma namn.
- Klicka på **Hoppa över** om du inte vill kopiera den aktuella filen och fortsätta med nästa fil. (Om det finns flera filer med samma namn måste du bekräfta detta val för varje fil.)
- Klicka på **Avbryt** om du vill avbryta den aktuella överföringen.
- Klicka på **OK** om du vill ersätta filen som anges i dialogrutan. (Om resterande filer inte har samma namn som befintliga fortsätter kopieringen automatiskt. Om det finns fler filer med samma namn måste du bekräfta överföringen för varje fil.)

## Om det inte går att dra och släppa objekt

Om du har en systemversion lägre än 7.5 på din Macintosh är det inte säkert att du kan dra och släppa objekt mellan räknaren och Finder. Gör i dessa fall som följer:

1. Aktivera räknarfönstret.
2. Öppna menyn **Arkiv** och välj **Lägg Till**.
3. Markera de räknarobjekt du vill lägga till från din Macintosh och klicka på **Open**.

# Öppna, redigera och skriva ut räknarobjekt

---

## Öppna och redigera ett räknarobjekt

När du vill öppna ett räknarobjekt som finns sparat på din Macintosh:

1. Öppna räknarfönstret eller den mapp som innehåller räknarobjektet du vill öppna.
2. Dubbelklicka på objektet för att öppna ett redigeringsfönster.
3. Om objektet innehåller text (som program, listor, etc.), kan du redigera innehållet.

Om du redigerar filen sparas ändringarna när du stänger redigeringsfönstret. En dialogruta frågar om du vill ersätta (skriva över), byta namn, eller avbryta utan att spara filen.

Du kan också spara filen genom att öppna menyn **Arkiv** och välja **Spara** eller **Spara Som**.

## Skriva ut räknarobjekt

När du vill skriva ut ett objekt i ett redigeringsfönster öppnar du menyn **Arkiv** och väljer **Skriv ut**. Klicka på **Skriv ut** i dialogrutan som öppnas.

# Redigera objekt direkt på räknaren

## Procedur

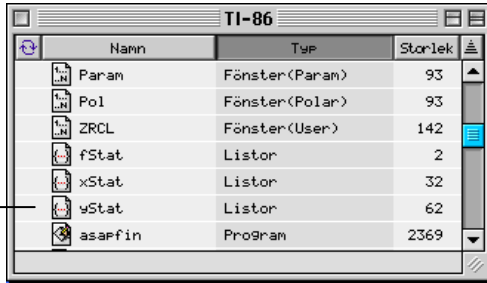
Du kan använda din Macintosh för att redigera objekt direkt på räknaren utan att först kopiera dem till datorn.

Du kan redigera objekt som program, listor och matriser, men inte objekt som ekvationer, grafdatabaser och window-variabler.

1. Öppna en anslutning till räknaren (sidan 6).

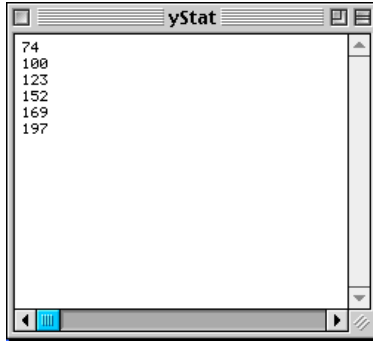
**OBS!** Om din räknare använder mappar, se sidan 6.

**Tips!** Ändra sorteringsordning genom att klicka på **Namn**, **Typ** eller **Storlek**.



Du kan inte redigera ekvationer.

2. Dubbelklicka på det objekt i räknarfönstret som du vill redigera på din Macintosh. Till exempel:



3. Öppna menyn **Arkiv** och välj **Spara** eller **Stäng** (eller klicka i fönstrets stängningsruta) när du är klar och vill spara objektet på räknaren.

Med TI-GRAPH LINK kan du överföra labbrapporter från din räknare till en Macintosh och sedan visa, redigera och skriva ut resultaten. Innan du påbörjar nedanstående måste du kontrollera att du har en labbrapport (en **Text**-variabel) med alla **Utskrifts**-objekt sparade på räknaren.

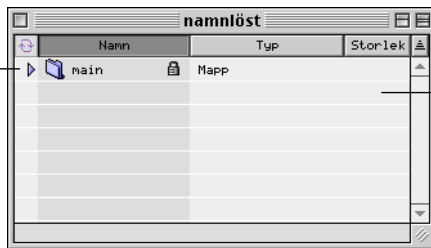
Information om hur du skapar en labbrapport och lägger till **Utskrifts**-objekt finns i räknarens handbok.

## Överföra labbrapporter från en räknare till en Macintosh

När du vill överföra en labbrapport från din räknare till en Macintosh:

1. Öppna en anslutning (sidan 6).
2. Öppna menyn **Arkiv** och välj **Nytt** med räknarens fönster aktivt.
3. Välj önskad räknare (förvald räknare markeras automatiskt) och dubbelklicka på **Labapport**.

**OBS!** Om du vill se innehållet i en mapp klickar du på den lilla triangeln till vänster om mappen.

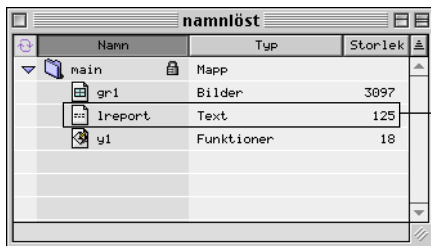


Ett nytt rapport-fönster liknande räknarfönstret öppnas

**OBS!** Om du vill se vilka **Utskrifts**-objekt som finns i rapporten dubbelklickar du på **Text**-variabeln.

4. Se till att både räknarfönstret och rapport-fönstret är öppna och dra rapporten, dvs en **Text**-variabel, från räknarfönstret till **main**-mappen i rapport-fönstret.
5. Dra alla **Utskrifts**-objekt som anges i rapporten (**Text**-variabeln), om det finns några, från räknarfönstret till **main**-mappen i rapport-fönstret.

**Viktig:** När du arbetar med flera fönster klickar du på det fönster du vill aktivera.



Labbrapporter är Text-variabler.

6. Klicka på rapport-fönstret för att aktivera det
7. Öppna **Arkiv**-menyn och välj **Spara**, eller **Spara Som**. Ange i vilken mapp på din Macintosh du vill spara rapporten och klicka på **Save**.

## Visa labbrapporter

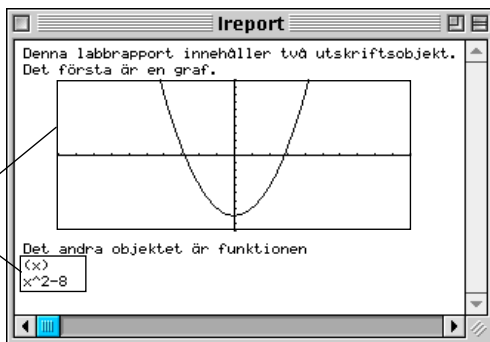
**OBS!** Rapporten med tillhörande **Utskrifts-objekt** kan bara visas i visnings-fönstret.

När du vill visa en labbrapport:

1. Öppna mappen med rapport-filen och aktivera den.
  - Om du redan använder rapport-fönstret kan du hoppa över detta steg.
  - I annat fall letar du rätt på rapport-filen och öppnar den.
2. Dubbelklicka på **Text**-objektet i rapport-fönstret. Ett visnings-fönster öppnas.

**Tips!** Använd rullningslisterna för att se hela rapporten.

Utskrifts-objekt i visningsfönstret.



## Redigera labbrapporter

När du vill redigera en labbrapport:

1. Stäng visnings-fönstret. (Visnings-fönstret visar rapporten med alla **Utskrifts**-objekt, medan rapport-fönstret listar **Text**-variabeln och **Utskrifts**-objekten som en kataloglistning.)
2. Dra **Text**-variabeln från rapport-fönstret till skrivbordet och dubbelklicka på ikonen som skapas för att öppna ett redigerings-fönster.

*Tips! Använd rullningslisterna för att se hela rapporten.*

Utskrifts-objekt i redigerings-fönstret



3. Gör önskade ändringar.
4. Öppna **Arkiv**-menyn, klicka på **Spara**, och stäng redigerings-fönstret.
5. Dra ikonen tillbaka till rapport-fönstret och ersätt den gamla **Text**-variabeln med den nya.
6. Om du vill visa den redigerade rapporten dubbelklickar du på **Text**-variabeln i rapport-fönstret.

## Skryva ut labbrapporter

När du vill skriva ut en labbrapport på din Macintosh:

1. Öppna ett **View**-fönster för den rapport som du vill skriva ut (sidan 18).
2. Öppna **Arkiv**-menyn och välj **Skriv ut**.
3. Välj önskad skrivare och klicka på **Print**.

Information om hur du lägger till rubriker på labbrapporten finns på sidan 21.

# Inställningar

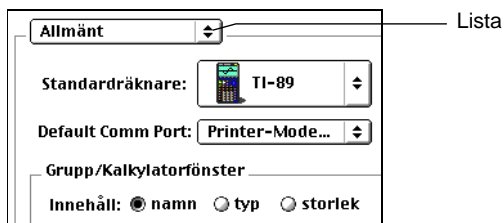
---

Med **Preferenser** kan du göra olika inställningar för TI-GGRAPH LINK.

## Välja standardräknare och standardkommunikation sport

När du vill välja standardräknare och standardkommunikationsport:

1. Öppna menyn **Redigera** och välj **Preferenser**.
2. Välj **Allmänt** i dialogrutan som öppnas.



3. Till höger om **Standardräknare** väljer du den räknarmodell som du normalt använder.
4. Till höger om **Default Comm Port** väljer du den kommunikationsport som du normalt använder.
5. Klicka på **OK**.

## Automatisk anslutning vid uppstart

När du vill ställa in TI-GGRAPH LINK så att en anslutning till din räknare automatiskt kopplas upp när du öppnar TI-GGRAPH LINK:

1. Öppna menyn **Redigera** och välj **Preferenser**.
2. Välj **Uppstart** i listan längst upp.
3. Välj **Öppna anslutning till standardräknare** och klicka på **OK**.

Om standardinställningarna inte överensstämmer med den anslutna räknaren, eller vald kommunikationsport, får du ett **Anslutningen misslyckades** vid uppstarten.

*OBS! Du kan öppna en anslutning till din räknare när som helst (med inställningarna för standardräknare och standardport), vis snabbanslutningsfunktionen. Tryck på **⌘+K**.*

## Inställningar för sidhuvuden

Du kan ställa in programmet så att rubriker skrivs ut på alla labbrapporter och andra dokument du skriver ut från din Macintosh med TI-GRAPH LINK.

1. Öppna menyn **Redigera** och välj **Preferenser**.
2. Välj **Extra vid utskrift**, klicka på **Skriv ut sidhuvuden**, och sedan på **OK**.

## Inställningar för sorteringsordning

När du vill ställa in sorteringsordning:

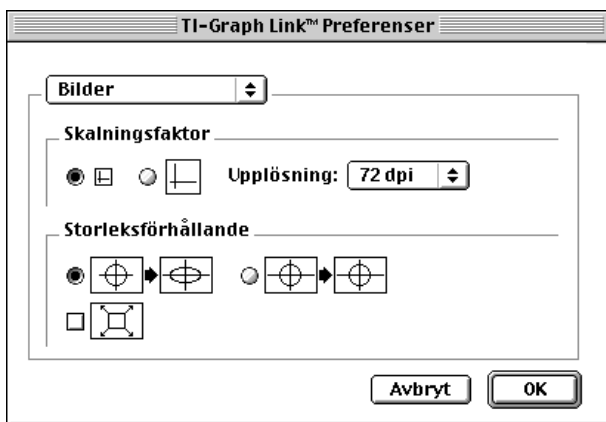
1. Öppna menyn **Redigera** och välj **Preferenser**.
2. Till höger om **Innehåll** välj **namn**, **typ**, eller **storlek**, och klicka på **OK**.

## Ställa in upplösningen på en skärmbild

Inställningarna för upplösning påverkar inte hur en bild visas i TI-GRAPH LINK. Många layout- och grafikprogram använder dock upplösningen (punkter per tum (dpi)) på en bild för att bestämma hur stor den ska vara vid utskrift.

*Innan* du hämtar in en skärmbild, öppna menyn **Redigera** och välj **Preferenser**. Välj **Bilder** på popup-menyn och ange önskad upplösning.

*Exempel:* Om en inläst bild är 72 pixlar hög kommer en upplösning på 72 dpi att ge en bild som är 1 tum (2,5 cm) hög. Med en upplösning på 144 dpi kommer samma bild bara att bli 1,25 cm hög.



# Arbeta med säkerhetskopior

---

## Säkerhetskopiera en räknare

*Tips: Öppna menyn Redigera och välj Markera Allt om du vill kopiera hela räknaren.*

När du vill säkerhetskopiera innehållet i en räknare:

1. Öppna en anslutning till räknaren (sidan 6).
2. Skapa ett gruppfenster på din Macintosh (sidan 11).
3. Markera de objekt (och/eller mappar) du vill säkerhetskopiera i räknarfönstret.
4. Dra objekten till gruppfenstret (sidan 12).

Med användning av gruppfenster får du alla objekt sparade på ett och samma ställe.

## Återställa en säkerhetskopia

Information om hur du återställer en säkerhetskopia finns på sidan 14.

## Service och garanti för TI-produkter

---

### TI-produkter och service

Mer information om TI-produkter och service kan du få via E-post eller genom att besöka hemsidan för TI-räknare på internet.

e-post: [ti-cares@ti.com](mailto:ti-cares@ti.com)

internetadress: <http://www.ti.com/calc>

### Service och garanti

Information om garantitid och garantivillkor eller om produktservice finns i garantibeviset som medföljer denna produkt. Du kan också kontakta din lokala återförsäljare/distributör för Texas Instruments.