

TI Connect[™] CE-programvare

Lær mer om TI-teknologien ved hjelp av elektronisk hjelp på education.ti.com/eguide.

Juridisk informasjon

Viktig informasjon

Texas Instruments gir ingen garantier, verken uttrykte eller implisitte, inkludert men ikke begrenset til implisitte garantier for salgbarhet eller egnethet til et bestemt formål, med hensyn til noen programmer eller bokmateriale, og gjør slikt materiale tilgjengelige utelukkende på en «som det er»-basis ("as-is").

Texas Instruments skal under ingen omstendigheter holdes ansvarlig overfor noen for spesielle, kollaterale, tilfeldige eller konsekvensielle skader i forbindelse med eller med bakgrunn i kjøp eller bruk av disse materialene, og det eneste og eksklusive økonomiske ansvaret til Texas Instruments, uavhengig av søksmålsform, skal ikke overskride kjøpsprisen for dette produktet. Videre skal Texas Instruments ikke holdes økonomisk ansvarlig for noen form for krav mot bruk av dette materialet av noen annen part.

Denne grafproduktapplikasjonen (APP) er lisensiert. Se vilkårene i lisensavtalen.

© 2006 - 2022 Texas Instruments Incorporated

Windows, Microsoft, Apple og Macintosh er varemerker for sine respektive eiere.

Innhold

Hva er nytt	. 1
Hva er nytt i TI Connect™ CE-programvare	. 1
Introduksjonen til TI Connect™ CE-programvaren	. 2
Støttede TI-kalkulatorer	. 2
Bruke TI Connect [™] -programvaren	3
Deler av TI Connect™ CE-programvaren	4
Bruke arbeidsområde for skjermbilder	. 6
Deler av arbeidsområdet for skjermbilder	7
Dra og slipp skjermbilder til applikasjoner på datamaskinen	. 8
Lagre kalkulatorskjermer som filer	8
Bruke arbeidsområde for kalkulatorutforsker	12
Deler av Hovedarbeidsområdet for Kalkulatorutforsker	13
Velge en tilkoblet kalkulator	.14
Kopiere kalkulatorfiler til datamaskinen	14
Kopiere fil(er) fra datamaskin til tilkoblede kalkulatorer	.14
Sende filer mellom tilkoblede kalkulatorer	15
Konvertere og sende bakgrunnsbilder for bruk i CE-grafomradet	.16
Dataimport	.18
Avslutt undersøkelse modus innstilling på kohlet CE kalkulatorer	. 20
Konvertere og sende Python-programmer	.20
Konvertere et Python-program til bruk i Python-appen	21
Send eller konverter en Python AppVar til datamaskinen (*.py eller *.8xy)	.23
Konverter et bilde som du vil bruke i Python-appen med modulutvidelsen ti_	
image	.23
Bruke arbeidsområde for Programredigering	.26
Deler av arbeidsområdet for Programredigering	.27
Opprette et nytt program	. 29
Redigere et Var-navn	.29
Beskytte programmet ditt	. 29
Lagre et program på datamaskinen din	29
Lukke et program	. 30
Bruke Katalogpanelet	31
Bruke Syntaksreteransepanelet	34
HUB meny for 11-innovator ¹ og 11-innovator ¹ Rover	35

Sende et program til en kalkulator	
Vedlikeholde kalkulatoren din	
Oppdaterer kalkulatoren	
Hente kalkulatorinformasjon	
Kompatibilitet med kalkulatorer	
Generell informasjon	
Online-hjelp	
Ta kontakt med TI-support	
Informasjon om tjenester og garantier	
Oppdateringer	

Hva er nytt

Hva er nytt i TI Connect™ CE-programvare

TI Connect™ CE

Arbeidsområdet i Explorer

Send eller konverter en Python AppVar til datamaskinen (*.py eller *.8xv)

Et Python-program (PY AppVar) lagrer fra CE-en til en datamaskin som en *.pyfil. Åpne *.py-filen i en tekstredigerer for å vise eller redigere filen for CE Python-opplevelsen. Som i tidligere versjoner vil TI-SmartView™ CE og TI Connect™ CE Explorer sende/konvertere *.py-filer til kalkulatorens filtype, PY AppVar. Du trenger ikke å lagre CE PY AppVar på datamaskinen din.

Konverter et bilde som du vil bruke i Python-appen med modulutvidelsen ti_ image

 Når du sender et bilde fra en datamaskin til en tilkoblet CE, er det tilgjengelig et ekstra alternativ for bildekonvertering som konverterer og sender det riktige Python-bildet i AppVar-format til CE-en. Bruk så Python-appen, og importer modulutvidelsen ti_image for å bruke bildet i programmet ditt.

Oppdater med den siste CE-gruppen på:

- education.ti.com/84ceupdate
- education.ti.com/84cetupdate

Introduksjonen til TI Connect™ CE-programvaren

Programvaren TI Connect™ CE gjør det raskt og enkelt å utveksle informasjon mellom kalkulatoren og datamaskinen din.

Støttede TI-kalkulatorer

Støtter alle TI-8x kalkulatorer med en USB-port, som inkluderer:

- TI-84 Plus CE Python* og TI-84 Plus CE
- TI-84 Plus CE-T Python Edition* og TI-84 Plus CE-T
- TI 84 Plus C Silver Edition
- TI-84 Plus
- TI-84 Plus T
- TI-83 Premium CE Edition Python og TI-83 Premium CE
- TI-83 Plus.fr
- TI-82 Advanced
- TI-82 Advanced Edition Python med Python82 App

*Merk: TI-84 Plus CE-kalkulatorene vises som TI-84 Plus CE.

Merk: Bruk TI Connect[™] 4.0 som støtter kalkulatorer som kun har en I/O-port:

- TI-83 Plus
- TI-89 Titanium
- Voyage[™] 200
- TI-73 Explorer™

Merk: Ti Connect[™] CE støtter ikke tilkobling til TI-Nspire[™]-serien.

Bruke TI Connect[™]-programvaren

TI Connect[™] CE-programvaren inneholder verktøy som lar deg utveksle informasjon mellom kalkulatoren og datamaskinen din.

TI 5	Connect™ CE											-	×
Fi	le Edit	View	Actions	Help									
					- C	•		5%					
Ø	CONNE	CTED CALC	CULATORS (1)	O		* Capture 1			×			
	DI OS	84 Plus CE					* Capture 1 Normal, FLOAT a Plot3:		DIAN HI IHE 21 22 23 24 25 26 27 28 30 31 DIAN HI	× TOTAL 25 27 224 224 25 25 25 37 37 36 30 35			
							X Y2 0 1 2 4 X=1	Y3 6 1 -2		Ŧ			

TI Connect[™] CE-programvaren inkluderer tre arbeidsområder:

- Screen Capture (skjermbilde): lar deg administrere skjermbilder
- Calculator Explorer (kalkulatorutforsker): lar deg administrere kalkulatorinnhold
- Programredigering (programredigering): lar deg arbeide med TI-Basic-programmer

Deler av TI Connect™ CE-programvaren

TI 5	Connect™ CE											-	×
Fi	le Edit	View		Help									0
						—	75%						2
Ø	CONNE	CTED CALC	ULATORS (1)	Ō.	* Captu	re 1		×				
	DI TI-8	84 Plus CE			Ō'	NORMAL	FLOAT AUTO RI	AL RADIAN	HP				
÷.						ŧ	-	22 23 24	24 23 30				
0		0				TIME(26)	= 25	25 26 27 28 29 30 31	25 29 34 37 36 30 35	6			

Menu Bar (Menylinje) - Bruk disse menyene for å behandle kalkulatorfiler og skjermer for å vise kalkulatorinformasjon, og for å få hjelp.



 Workspace Panel (Arbeidsområdepanel) - Bruk dette panelet for å velge arbeidsområder (Screen Capture (Skjermbilde), Calculator Explorer (Kalkulatorutforsker) og Program Editor (Programredigering)).



4

a

Calculator List Panel (Kalkulatorlistepanel) - Bruk denne listen for å vise alle tilkoblede kalkulatorer, og for å velge en kalkulator for visning.



6

Content Panel (Innholdspanel) - Bruk dette panelet til å vise og redigere kalkulatorfiler og skjermer på tilkoblede kalkulatorer.

R II	Connect™ CE				- 0	×
Fi	le Edit View Actions Help					
Ø	CONNECTED CALCULATORS (1)	TI-84 Plus CE	Archive: 1,263 kB available RA	M: 150 kB availab	ble	
ē	TI-84 Plus CE - A0BB	NAME	түре 🕹	SIZE	LOCATION	
	u os	1N Window	Window	210 B	RAM	
		1N RclWindw	User Zoom Recall Window	209 B	RAM	
		1N TblSet	Table Setup	20 B	RAM	
		012 Y	Real Number	9 B	RAM	
		012 X	Real Number	9 B	RAM	
		{…} L1	Real List	2 B	RAM	
		{…} L₂	Real List	2 B	RAM	
	•	{…} L3	Real List	2 B	RAM	
		{…} L≉	Real List	2 B	RAM	
		{···} Ls	Real List	2 B	RAM	
		{···} L6	Real List	2 B	RAM	
		{···} TIME	Real List	461 B	RAM	
		{···} TOTAL	Real List	461 B	RAM	
		{…} RESID	Real List	461 B	RAM	
		TestGrd5	Flash Application	63 kB	Archive	
		Cabrijr	Flash Application	102 kB	Archive	

Merk: Du kan utføre de fleste av handlingene i disse menyene ved å dra og slipp elementer til din tilkoblede kalkulator eller datamaskin.

Bruke arbeidsområde for skjermbilder

Arbeidsområde for skjermbilder lar deg administrere skjermbilder tatt på kalkulatoren.

🔁 TI C	Connect™ CE										-	×
File	e Edit	View	Actions	Help								
		E۲	ð ô			•—	75%					
Ø	CONNEC	TED CALC	ULATORS (1		Ō	* Capt	ure 1		×			
	TI-8 OS	4 Plus CE			O	NORHAL Plot3:	FLOAT AUTO RE	AL RADIAN P TIME 21 22 23 24 25 26 27 26 27 28 29 30 31	1P TOTAL 29 24 23 30 25 25 25 34 37 36 38 35			
					:	*Capti NORTIAL PRESS • X • X = X ×	ure 2 FLOAT AUTO REC FOR OTD1 V V2 Y3 V V V V V V V V V V V V V V V V V V V	AL RADIAN P	×			

Merk: Før du tilkobler for en Screen Capture, vis arbeidsområdet Screen Capture.

Tilkoble deretter kalkulatoren for å fange det aktuelle skjermbildet på kalkulatoren.

Hvis et annet arbeidsområde, f.eks. Calculator Explorer, er i visning mens kalkulatoren er tilkoblet, viser kalkulatoren Home Screen. Du må da vise ønsket kalkulatorskjermbilde på nytt for Screen Capture.

Deler av arbeidsområdet for skjermbilder

Menu Bar (Menylinje) - Bruk disse menyene for å behandle filer og programmer og for å få hjelp.



Merk: Du kan utføre de fleste av handlingene i disse menyene ved å dra og slippe elementer fra Innholdspanelet.

Toolbar (Verktøylinje) - Klikk disse ikonene for å lagre, sende, kopiere, slette og endre størrelse på filer.

	² i ii ii ii □ −●── 🗖 100%
Û	0000 00
0	Lagre en fil til datamaskinen.
0	Sende en fil til en kalkulator.
0	Kopiere en fil.
4	Slette en fil.
6	Legge til eller fjerne en ramme rundt alle skjermbilder.
6	Endre størrelsen på alle skjermbilder.
1	Vise størrelsen på skjermbilde

Content Panel (Innholdspanel) - Vise skjermbilder i Innholdspanelet.



Ta bilde av og bruke skjermer

I arbeidsområdet for skjermbilde kan du ta bilde av og vise skjermer fra din kalkulator.

Før du begynner

Koble kalkulatoren til datamaskinen, og kontroller at den vises i Kalkulatorlistepanelet.

For å ta bilder av kalkulatorskjermer

- Klikk på arbeidsområdet for Screen Capture (Skjermbilde) på TI Connect™ CEprogramvarens Arbeidsområdepanel.
- 2. Vis skjermen på kalkulatoren din som du ønsker bilde av.
- 3. Klikk 🔟 ved siden av ønsket kalkulator i Kalkulatorlistepanelet.
- Hvis mer enn en kalkulator er tilkoblet, klikker du på siden av CONNECTED CALCULATORS (TILKOBLEDE KALKULATORER) for å ta bilder av skjermer fra alle kalkulatorer.

Dra og slipp skjermbilder til applikasjoner på datamaskinen

På arbeidsområdet for skjermbilder kan du dra og slippe skjermbilder til mange applikasjoner på datamaskinen. Denne funksjonen lar deg bruke kalkulatorskjermer i dokumentene dine.

Slik drar og slipper du skjermer til applikasjoner på datamaskinen

- 1. Åpne eller ta bilde av skjermen.
- 2. Dra og slipp skjermen til et åpent dokument eller presentasjonsprogramvare på datamaskinen.

Merk: Du kan også bruke Edit (rediger) >Copy (kopier) >Paste (lim inn) i et åpent dokument eller presentasjonsprogramvare på datamaskinen.

Lagre kalkulatorskjermer som filer

Arbeidsområdet for skjermbilder lar deg lagre skjermbilder eller eksisterende bilder fra kalkulatoren din som en PNG.



Merk: Stjernen ved starten av et bildenavn indikerer at bildet ikke er lagret.

For å lagre en eksisterende skjerm

1. Klikk på skjermbildet i Innholdspanelet.



Slik lagrer du flere skjermbilder

1. Click Edit > Select All (Rediger > Velg alle).



Slik gir du et skjermbilde nytt navn

- 1. Plasser markøren din ved starten av et skjermnavnfelt. Eks: Capture 1.
- 2. Dobbelklikk på navnet for å velge det.
- 3. Skriv inn et nytt navn for filen.

Slik lagrer du et nytt skjermbilde som en PNG-fil

1. Klikk på bildet.



- 3. Naviger til ønsket lagringssted.
- 4. Bruk standard filnavn eller tast inn et nytt filnavn.
- 5. Klikk på

2.



For å sende skjermbilder til tilkoblede kalkulatorer

Denne Kun skjermbilde-funksjonen gir deg en metode for å ta et skjermbilde av en graf på høyoppløselige kalkulatorer, beskjære til grafområdet, og deretter konvertere kun grafområder til et bakgrunnsbilde. Kryss av for **Graph Area Only** (kun grafområde) for å opprette denne typen bakgrunnsbilde.

- 1. Ta bilde av skjermen hvis du ennå ikke har gjort det.
- 2. Klikk på skjermbildet for å velge det.



З

Send to Calculators			>
FILE NAME:	NAME ON CALCULATOR:	LOCATION:	
Capture 1	Image1 🗸	Archive 🗸	
Screen captures and white calculators	converted image files will be sent	as Pic Vars to black and	Ŷ
DESTINATION CALCULATO	RS:		🗌 Graph Area Only
 All Connected Calc 	culators O Select Calculator	S	
Replace existing co	ntent with the same name on destin	ation calculators	
			CANCEL

- FILNAVN: Dette kan være forskjellig fra NAME ON CALCULATOR (NAVN PÅ KALKULATOR), avhengig av hvilket navn du ga skjermbildet på datamaskinen din.
- NAME ON CALCULATOR (NAVN PÅ KALKULATOR): velg bakgrunnsbildet (det bør være standard, men du kan endre navnet på bakgrunnsbildet med denne menyen).

Merk: Skjermbilder og konverterte bildefiler vil bli sendt som Pic Vars til gråskalakalkulatorer.

 GRAPH AREA ONLY (KUN GRAFOMRÅDE): I det høyre panelet velger du hvorvidt du vil sende bare grafområdet, eller hele skjermen. Når du sender et skjermbilde tilbake til en kalkulator, er det best å sende kun grafområdet.

Beskjære et bilde

Et skjermbilde av grafområdet inkluderer hele skjermen på TI-84 Plus CE, statuslinje, grafkant og grafområdet.

TI Connect[™] CE-programvaren lar deg beskjære bildet til en Kun grafområde for å opprette en Background Image Var (bakgrunnsbilde-var). Du kan beskjære en skjerm til Kun grafområde i Send til i dialogboksen for Send til kalkulatorer.



 DESTINATION CALCULATORS (DESTINASJONSKALKULATORER): Velg hvorvidt du vil sende bildet til alle tilkoblede kalkulatorer, eller bare valgte kalkulatorer (fra en sjekkliste).

For å sende filer til flere kalkulatorer

- 1. Velg Select Calculators-knappen (Velg kalkulatorer) i dialogboksen.
- 2. Kryss av boksene ved siden av kalkulatorene du ønsker å velge.
- 3. Klikk på Send.

Bruke arbeidsområde for kalkulatorutforsker

Arbeidsområde for kalkulatorutforsker lar deg administrere kalkulatorinnhold

🔁 ТІ	Connect™ CE				-		×
Fi	le Edit View Actions Help						
Ô	CONNECTED CALCULATORS (1)	TI-84 Plus CE	Archive: 1,263 kB available RA	M: 150 kB availab	le		
F	TI-84 Plus CE - A0BB	NAME	түре 🗸	SIZE	LOCATIO	N	
	u os	1N Window	Window	210 B	RAM		1
÷.,		1N RclWindw	User Zoom Recall Window	209 B	RAM		
		1N TblSet	Table Setup	20 B	RAM		
		012 Y	Real Number	9 B	RAM		
		012 X	Real Number	9 B	RAM		
		{···} Li	Real List	2 B	RAM		
		{…} L2	Real List	2 B	RAM		
		{···} L3	Real List	2 B	RAM		
		{…} L₄	Real List	2 B	RAM		
		{…} Ls	Real List	2 B	RAM		
		{···} L6	Real List	2 B	RAM		
		{ ⋯ } TIME	Real List	461 B	RAM		
		ful TOTAL	Deal List	464 D	DAM		

Deler av Hovedarbeidsområdet for Kalkulatorutforsker

Menu Bar (Menylinje) - Bruk disse menyene for å behandle filer og bilder, for å vise kalkulatorinformasjon, og få hjelp.



Merk: Du kan utføre de fleste av handlingene i disse menyene ved å dra og slippe elementer fra Innholdspanelet.

Toolbar (Verktøylinje) - Klikk disse ikonene for å legge til, overføre eller slette filer fra kalkulatoren din.



Content Panel (Innholdspanel) - Velg filene du vil behandle fra dette panelet.

🔁 ТІ	Connect™ CE					_		×
	le Edit View Actions Help							
Ô	CONNECTED CALCULATORS (1)	TI-8	34 Plus CE	Archive: 1,263 kB available F	AM: 150 kB availab	le		
R	TI-84 Plus CE - A0BB		NAME	түре	▶ SIZE	LOCATIO	N	
	os	1N	Window	Window	210 B	RAM		
÷.		1N	RclWindw	User Zoom Recall Window	209 B	RAM		
		1N	TblSet	Table Setup	20 B	RAM		
		012	Y	Real Number	9 B	RAM		
		012	х	Real Number	9 B	RAM		
		{…}	Li	Real List	2 B	RAM		
		···}	L2	Real List	2 B	RAM		
		·}	La	Real List	2 B	RAM		
		{…}	L4	Real List	2 B	RAM		
		{…}	Ls	Real List	2 B	RAM		
		{…}	Lo	Real List	2 B	RAM		
		{…}	TIME	Real List	461 B	RAM		
		6.1	TOTAL	Deal Link	464.0	DAM		

Velge en tilkoblet kalkulator

TI Connect[™]-programvaren lar deg koble til flere kalkulatorer samtidig. Klikk på kalkulatoren som du vil arbeide med for å velge den. Den valgte kalkulatoren blir standard kalkulator for alle TI Connect[™] CE-programvarehandlinger.

Før du begynner

Koble kalkulatoren til datamaskinen, og kontroller at den vises i Kalkulatorlistepanelet.

Kopiere kalkulatorfiler til datamaskinen

Du kan kopiere det meste av data, filer og programmer fra kalkulatoren til datamaskinen din som en sikkerhetskopi av innhold, for å sende til andre, eller for å frigjøre kalkulatorminne.

Advarsel: Ikke koble fra kabelen under en overføring.

Slik kopierer du en fil fra kalkulatoren til datamaskinen

- 1. Klikk på filnavnet for å velge det.
- 2. Dra og slipp filen i en mappe eller på skrivebordet til datamaskinen.

Advarsel: Ikke koble fra kabelen under en overføring.

Slik kopierer du alle filene fra kalkulatoren til datamaskinen som sikkerhetskopi av innhold

- 1. Velg Edit (Rediger)
- 2. Velg All (Alle)
- 3. Dra og slipp filen(e) i en mappe eller på skrivebordet til datamaskinen.

Merk: Det finnes ingen automatisk sikkerhetskopieringsfunksjon i TI Connect™ CE.

Kopiere fil(er) fra datamaskin til tilkoblede kalkulatorer

Advarsel: Ikke koble fra kabelen under en overføring.

Slik kopierer du fil(er) fra datamaskinen til kalkulatoren

- 1. Gå til den/de ønskede filen(e) på datamaskinen din.
- 2. Dra filen(e) til kalkulatorlistepanelet, og sveip over den ønskede kalkulatoren.
- 3. Slipp museknappen når du ser + Copy.
- 4. Velg et filnavn fra rullegardinmenyen. Dette vil være filnavnet på kalkulatoren din.
- 5. Klikk på Send.

Sende filer mellom tilkoblede kalkulatorer

Du kan sende kompatible filer mellom kalkulatorer som er tilkoblet til TI Connect™ CEprogramvaren.

Advarsel: Ikke koble fra kabelen under en overføring.

Slik sender du filer til en tilkoblet kalkulator

NI-

1. Klikk på filen(e) i innholdspanelet for å velge den/de.

Send to Calculators	×
DESTINATION CALCULATORS:	
All Connected Calculators Select Calculators	
Replace existing content with the same name on destination calculator	5
CANCEL	

 DESTINATION CALCULATORS (DESTINASJONSKALKULATORER): Velg hvorvidt du vil sende filen til alle tilkoblede kalkulatorer, eller bare valgte kalkulatorer (fra en sjekkliste).

Slik sender du filer til utvalgte kalkulatorer

- 1. Velg Select Calculators-knappen (Velg kalkulatorer) i dialogboksen.
- 2. Kryss av boksene ved siden av kalkulatorene du ønsker å velge.
- 3. Klikk på Send.

Konvertere og sende bakgrunnsbilder for bruk i CE-grafområdet

TI-84 Plus CE kan vise Background Image Vars og Pic Vars. Disse variablene vises i grafområdet.

Merk: All informasjon om bakgrunnsbilder gjelder også for alle CE grafiske kalkulatorer, TI-84 Plus C Silver Edition og TI-82 Advanced *Edition* Python.

Arbeide med bakgrunnsbilder

TI Connect[™] CE-programvaren konverterer autoamtisk alle bilder du sender til en tilkoblet kalkulator til en bakgrunnsbilde-Var. Bildet ditt kan vises annerledes enn forventet i grafområdet, gitt konverteringen til pikselstørrelsene 83 x 133.

Merk: For best resultat bør bildet redigeres til å være proporsjonalt med 83 x 133 piksler før konvertering til 83 x 133 piksler.

Tips! Prøv å konvertere bildet ditt som beskrevet nedenfor. Hvis konverteringen ikke er som du forventer, kan du skalere bildet likt grafområdet hvor bakgrunnsbildevariabler vises på CE-en.

- Hent skjermbildet av grafen ved 100 % skalering ved hjelp av arbeidsområdet Screen Capture (Hent skjermbilde). Dette skjermbildet kan enten være i modusen Full eller Graph-Table (Graftabell). Du vil bruke dette for å skalere bildet ditt til en mindre størrelse, slik at det passer til størrelsen på grafområdet.
- Bruk din favoritt presentasjonsprogramvare, og vis både skjermbildet og bildet ditt.
- Dra (tilpass) bildet ditt til en mindre størrelse og til proporsjonene på grafområdet.
- Bruk et klippeverktøy for å klippe til det nye, mindre bildet. Lagre bildet på datamaskinen din.
- Bruk det mindre, proporsjonale bildet til å konvertere til en bildevariabel ved å følge de neste trinnene nedenfor.

Påminnelse! Bevar det opprinnelige bildet ved å bruke et annet datamaskinfilnavn på det mindre bildet ditt.

Konverteringen til bakgrunnsbilde-Var bruker 16-bits farge.

Du kan også laste opp en bakgrunnsbilde-Var til TI-84 Plus CE emulatorvisning i TI-SmartView™ CE-programvaren.

På TI-84 Plus CE vises en bakgrunnsbilde-Var kun som bakgrunn i grafområdet. Et bakgrunnsbilde vil vises skalert for MODE-skjerminnstillingene Full, Horisontal og Grafe-tabell. Dette bevarer evt. matematisk modellering gjort på en bakgrunn. Du kan ikke redigere et bakgrunnsbilde mens du jobber på TI-84 Plus CE. Bakgrunnsbilder kjører fra og lagres i Arkiv-minnet.

Sende et bakgrunnsbilde for bruk i CE-grafområdet

Du kan sende et bakgrunnsbilde og vise det i grafområdet på TI-84 Plus CE.

Merk: All informasjon om bakgrunnsbilder gjelder også for TI-84 Plus CE-T, TI-84 Plus C Silver Edition og TI-83 Premium CE.





- 1. Åpne programvaren TI Connect™.
- 2. Velg arbeidsområde for kalkulatorutforsker
- 3. Koble TI-84 Plus CE til datamaskinen med kabelen.
- 4. Slå på TI-84 Plus CE.
- 5. Velg bildet du vil konvertere.
- 6. Dra bildet til Kalkulatorlistepanelet og hold det over den ønskede kalkulatoren.
- 7. Slipp museknappen når du ser 📌 Copy .
- 8. Velg et bildenummer-navn fra nedtrekksmenyen (Bilde0-Bilde9). Dette vil være navnet på bildet på TI-84 Plus CE.

Merk: Bildenummer-navnet du velger blir bildenavnet på kalkulatoren din. Merk deg dette bildenummer-navnet (eller gjør det til en del av filnavnet på datamaskinen din) for identifisering når du vil sende eller dele denne filen.

ADVARSEL: Forhåndslastede bilder lagres i Bilde1-Bilde5. Bruk et annet bildenummer for å unngå å overskrive de forhåndslastede bildene.

9. Klikk på Send.

Merk: Gi filen på datamaskinen et nytt navn slik at du kan identifisere din bilde-Var senere (bro, fontene, osv.). Det interne bildenummer-var-navnet på kalkulatoren vil ikke bli endret.

Merk: For å lagre bakgrunnsbildet på datamaskinen din, drar du bildenummeret fra Kalkulatorutforsker til skrivebordet ditt, eller til mappen du vil lagre det i.

 For å vise ditt nye bakgrunnsbilde i grafeområdet på TI-84 Plus CE, trykk [2nd] [format] endre Background-innstillingen (bakgrunn) til bildenummeret du nettopp sendte til kalkulatoren (eksempel: Bilde5), og trykk [graph].

Merk: Fra grafskjermen på kalkulatoren kan du også endre bakgrunnen med den interaktive kommandoen [draw]; BACKGROUND; 1:BackgroundOn.

Dataimport

Dataimport-funksjonen lar deg konvertere/sende regnearkdata lagret som csv-datafiler til kalkulatoren som kalkulatorliste(r) eller matrisefil.

Få tilgang til Dataimport-funksjonen fra Arbeidsområde for kalkulatorutforsker

Høydepunkter:

- Opprett (eller last ned) et regneark med data.
- Før import, rediger dataene i regnearket ditt slik at det inneholder kun tillatte numeriske formater (spesifisert nedenfor) for import til en kalkulatorfil.

Om regnearket

- Kun ett regneark lagret som en CSV-fil (kommaavgrenset) (*.csv) vil bli importert via arbeidsområdet for kalkulatorutforsker om gangen.
- Regneark-fil (csv) kan dras til Kalkulatorutforsker, eller importeres via menyen Actions (Handlinger) > Import Data (.csv) to List/Matrx (Importer data (.csv) til liste/matrise)...
- Opptil 6 kalkulatorlister eller 1 matrise fra regnearkdataene vil sendes til den tilkoblede kalkulatoren.

Regler for å klargjøre regnearket for import:

- Alle cellene må inneholde reelle talldata som opplevd på kalkulatoren, og ingen tekst.
 - Komplekse tall støttes ikke for dataimport.
 - Hvis desimaltall representeres med komma i * .csv-filen, konverteres ikke filen med Dataimportveiviseren. Kontroller tallformateringen til datamaskinens operativsystem, og konverter *.csv til å bruke desimaltegnrepresentasjon. CEkalkulatorlisten og matriseredaktøren bruker for eksempel tallformatet 12.34 og ikke 12,34.
- Data må starte i celle A1

Import av liste(r): Hvis kalkulatorlister er ønskelig:



- Kun seks regnearkkolonner A-F vil bli importert
- Kolonner kan ha en lengde på opptil 999 celler.
- Den første tomme cellen i en kolonne vil bli tolket som dataslutt for den listeimporten
- Matriseimport: hvis kalkulatormatrise er ønskelig:

🚼 Import your Data		×
Prior to importing your spre your data starts in cell A1, o not contain text.	eadsheet saved in csv file format, make sure contains only Real numeric values, and does	
Select calculator file type fo	or conversion:	
[iii] Matrix 🗸	ROW: COL: CELLS: 2 X 2 4	
Up to 400 cells		

- Kun en matrise kan importeres fra en regnearkfil.
- Opptil 400 celler kan importeres. (Eksempel: rad x kol: 10 x 5 = 50 celler fra radområde 1-10, kolonne A-E.)
- Størrelse på matrisen i formen (rad x kolonne) må opplyses under importering i Kalkulatorutforsker.
- Enhver tom celle i den spesifiserte matrisestørrelsen vil bli tolket som 0.
- Ikke ha data i regnearket utenfor de tillatte størrelsene for liste(r) eller matrise som beskrevet over. Ellers vil filen være ugyldig når en dataimport forsøkes i Kalkulatorutforsker.

For å lagre kalkulatorliste(r) eller matrisefiler

 For å lagre kalkulatorfiler opprettet på datamaskin etter import/sending til kalkulator, dras listen(e) eller matrisefilen fra Kalkulatorutforsker til ønsket sted på datamaskinen.

Slette kalkulatorfiler

Du kan slette data, filer og programmer fra kalkulatoren din.

Slik sletter du filer fra kalkulatoren

- 1. Klikk på filen som du vil slette i Innholdspanelet.
- 2. Trykk på 🔟.

Avslutt undersøkelse modus innstilling på koblet CE kalkulatorer

Forlat prøvemodusinnstillingen på din CE ved å koble CE-kalkulator(er) til datamaskinen og velge

• Handlinger > Avslutt eksamen-modus på koblet CE kalkulatorer i TI Connect CE.

Oppdater med den siste CE-gruppen på:

- education.ti.com/84ceupdate
- education.ti.com/84cetupdate

Konvertere og sende Python-programmer

Konvertere et Python-program til bruk i Python-appen

Et Python-program (*.py) fra datamaskinen vil konvertere til kalkulatorens Python AppVar når du sender filen til din CE Python-aktiverte kalkulator ved bruk av TI Connect ™ CE. Ved bruk av riktig Python App for din kalkulator, kan du redigere og kjøre Pythonprogrammet.

Påminnelse: For enhver datamaskin-/TI-Python-opplevelse: Etter å ha opprettet et Python-program i et Python-utviklingsmiljø på datamaskinen, må du validere programkjøringene på kalkulatoren/emulatoren i TI Python-opplevelsen. Endre programmet etter behov.

Se *Python App e-Guide* for detaljer om TI-Python.

Når du sender *.py programfil/er med <u>Send to Calculators</u>, er det som å sende en hvilken som helst annen fil til kalkulatoren.



FILE NAME: Viser datafilnavnet til *.py-filen(e).

Merk: Dette kan være forskjellig fra **NAME ON CALCULATOR** avhengig av hvilket navn du ga Python-programmet på din datamaskin.

NAME ON CALCULATOR:

- Hvis datafilnavnet følger navnereglene til Python AppVar, fyller Python AppVar kalkulatornavnet med datafilnavnet. Navnereglene er vist på skjermen ovenfor.
 - Små bokstaver endres automatisk til store bokstaver.
- Hvis datafilnavnet ikke følger navnereglene til Python AppVar, fylles NAME ON CALCULATOR med PYTHON01, PYTHON02, osv.
- Endre NAME ON CALCULATOR med Egendefinert navnevalg i nedtrekksmenyen. Du må følge navnereglene for Python AppVar.

LOCATION:

- Velg å sende Python AppVar til kalkulatorens RAM eller Archive memory.
 - Standard er RAM.
 - Python App redigerer og kjører Python AppVars bare i RAM.

- Lagre Python AppVars i Archive memory på kalkulatoren når du
 - ikke har nok minne i Python App-opplevelsen som oppgitt i App.
 - ikke ønsker å se at Python AppVars lastes inn i Python-opplevelsen før på et senere tidspunkt, når du flytter dem fra Archive til RAM på kalkulatoren.

Merk: For å flytte en Python AppVar mellom RAM og Archive memory på din CE

Trykk 2nd [mem] 2:Mem Management/Delete... > B:Var App...

Trykk [enter] på hver AppVar for å veksle fra RAM til Archive (angitt av *).

DESTINATION CALCULATORS:

 Velg om du vil sende programmet til alle tilkoblede kalkulatorer, eller bare valgte kalkulatorer (fra en sjekkliste).

Hvilken AppVar er en Python AppVar?

Du kan kjenne igjen din Python AppVars på følgende måte.

I TI Connect CE Calculator Explorer vises Python AppVar som "AppVar Python." Her er SCRIPT1 og VABSOLUE Python AppVars.

\$	GRAPH	AppVar Python
÷	HELLO	AppVar Python
÷	LINREGR	AppVar Python

Merk: Python AppVar vil sende til andre kalkulatorer i 8x-serien, men vil ikke være tilgjengelig på disse kalkulatorene.

Trykk [2nd] [mem] 2:Mem Management/Delete... > B:Var App... viser PY til høyre i skjermen.

NORMAL FLOAT AUTO	D REAL RADIAN MP	
RAM FREE	148459	
ARC FREE	1321K	
GRAPH	995	PY
HELLO	278	PY
≭KEYS88G	523	PY
LINREGR	662	PY
*PRINT	67	PY
PYTHON01	143	PY
*R0VER	382	PY
*SALEPRC	235	PY

Send eller konverter en Python AppVar til datamaskinen (*.py eller *.8xv)

Du kan sende en Python AppVar fra kalkulatoren til datamaskinen som et Pythonprogram (*.py) eller en Python AppVar (*.8xv).

- Alternativ 1: Dra og slippe
 - Dra og slipp et Python-program (PY AppVar) fra en tilkoblet CE-kalkulator til datamaskinen. Programmet lagrer *.py-utvidelsen og blir tilgjengelig for redigering i en tekstfil. Som tidligere nevnt, hvis du sender en *.py-fil til en CE Python-aktivert kalkulator eller emulator, blir den konvertert til den riktige PY AppVar-filen for bruk i Python-appen.

• Alternativ 2: Handlinger > Send til datamaskin

- Sende til datamaskinen som et Python-program (*.py eller *.8xv):
 - Velg en Python AppVar i Calculator Explorer.
 - Velg Handlinger>Send til datamaskin
 - Som standard lagres filen som *.py. Ved behov velger du *.8xv-utvidelsen i rullegardinen for å lagre PY AppVar på datamaskinen. Merk at PY AppVar ikke kan redigeres som en tekstfil på datamaskinen. Vi anbefaler at du lagrer som *.py for at du kan bruke CE Python-programmet fleksibelt på datamaskinen. Igjen er det slik at *.py-programmet konverteres til det riktige Ce-filformatet når du sender det til en tilkoblet kalkulator eller til en TI-SmartView Python-aktivert emulator.

Merk:

- Etter å ha konvertert en Python AppVar tilbake til en *.py datafil, kontroller syntaks, avstand, linjeskift og Python-spesifikke elementer i datamaskinens Python-programvare. Gjør nødvendige endringer som er spesifikke for Python-versjonen du bruker på datamaskinen. Python-versjonene varierer.
- Når du lagrer konverteringen til * .py tilbake på datamaskinen, er det best å lagre programmet med et nytt * .py-navn på datamaskinen for å unngå å overskrive det originale * .py-programmet.

Konverter et bilde som du vil bruke i Python-appen med modulutvidelsen ti_image

Modulutvidelsen ti_image er inkludert i den nyeste CE-pakkeoppdateringen.

- education.ti.com/84ceupdate
- education.ti.com/84cetupdate

For mer informasjon om hvordan du bruker ti_image- og Python-appen kan du se

• *Python App eGuide* for detaljer om TI-Python.

Modulutvidelsen ti_image tilbyr en metode "load_image("navn"). Argumentet "navn" er kalkulatornavnet på et bilde som du vil konvertere til en spesifikk AppVar for bruk i Python-appen.

Merk: Bildekonverteringen for CE Python-opplevelsen er forskjellige fra <u>CE OS</u> <u>Background Image-konverteringer</u> som brukes i OS-grafområdet. Selv om trinnene er de samme som i arbeidsområdet i Explorer, ber vi deg lese meldingene for best resultat.

1. Dra bildet (*.png) til den tilkoblede kalkulatoren i arbeidsområdet i Explorer.

 For et Python Image-format kan du velge NAVN PÅ KALKULATOR fra rullegardinen og velge Python Image

Merk:

- Image0 Image9 er reservert for OS Background Image Var.
- Du må opprette et unikt navn på din Pythonbilde AppVar.
- Hvis du endrer et Python Image-navn, kan du se det forrige navnet i rullegardinen. Velg Python Image ... for å endre det aktuelle navnet også.
- Legg inn et KALKULATORFILNAVN som følger de navnereglene som er angitt. Husk kalkulatornavnet på bildet som du vil bruke i Python-appens modulutvidelse ti_image, metoden load_image("navn").



ME ON CALCULATOR

abcde			
File name can	be up to 8 characters I	eng.	
The remaining	cter can be A-2 or 0. characters can be A-2	0 , or 0-9.	
IMAGE SIZE IN	POOELS:		
Original image	іге: ФРФ рх 🗙 РФФ рх.		
WIDTH:	HEIGHT:		
320 px x	210 px 🗹 h	faintain aspect ratio	
Row width can	be 1-320 pixels		
Column height	can be 1-210 pixels		

- 4. BILDESTØRRELSE I PIKSLER: Legg inn det konverterte bildets BREDDE og HØYDE.
 - a) Den opprinnelige størrelsen i piksler angis. Følg de angitte pikselområdene for radbredde og kolonnehøydefor å unngå størrelsesfeil.
 - b) Merk av i boksen for å beholde aspektforholdet til det opprinnelige bildet.
 - c) Velg FORTSETT. Bildet konverteres til AppVar-formatet.

 d) Dialogen Send til kalkulator vises. SEND til en CE Python-aktivert kalkulator. Se <u>Python</u> <u>e-Guide</u> for mer detaljer om modulutvidelsen ti_image.

Påminnelse: For enhver datamaskin-/TI-Python-opplevelse: Etter å ha opprettet et Python-program i et Python-utviklingsmiljø på datamaskinen, må du validere programkjøringene på kalkulatoren/emulatoren i TI Python-opplevelsen. Endre programmet etter behov.

Se <u>Python App e-Guide</u> for detaljer om TI-Python.

Bruke arbeidsområde for Programredigering

Arbeidsområde for programredigering lar deg arbeide med TI Basic-programmer.

TI 5	Connect™ CE	-	\times
Fi	le Edit View Actions Help		
	+ 늘 ⊟ ≟ 5 ♂ ▲ ● — A		
Ô	TI-84 Plus ✓		
а.	Angle New Program		
	 Catalog Char Distribution Draw Finance 		
	<pre>> Format > List > Math > Matrix > Memory</pre>		
	> Mode		
	Syntax Reference		
	No reference available		
	< tort ≥		

Deler av arbeidsområdet for Programredigering





Merk: I arbeidsområdet for Programredigering kan du dra og slippe programmer til Innholdspanelet.

Toolbar (Verktøylinje) - Klikk på disse ikonene for å Create new program (Opprett nytt program), Open program (Åpne program), Save program to computer (Lagre program til datamaskin), Send program to connected calculator(s) (Sende program til tilkoblede kalkulatorer), Undo (Angre) eller Redo (Gjøre om igjen) og Font Size Slider (Glidebryter for skriftstørrelse).



Opprett nytt program.

ค

0	Åpne program.
0	Lagre program til datamaskin.
4	Sende program til tilkoblet kalkulator (kalkulatorer).
6	Angre eller Gjøre om igjen.
6	Glidebryter for tekststørrelse for å øke eller minske størrelsen på tekst i:

- Katalogpanel
- Programeditor

€

Content Panel (Innholdspanel) - Bruk dette panelet til å opprette, vise og redigere programmer.





Catalog Panel (Katalogpanel) - Bruk dette panelet til å velge din kalkulatortype, og deretter velge fra katalogtrelisten (etter kategori) for å opprette programmer.

▶ Angle
▶ Catalog
▶ Char
▶ Distribution
▶ Draw
▶ Finance
▶ Format
▶ List
▶ Math
▶ Matrix
▶ Memory
▶ Mode
▶ Program
Statistics
▶ Stat Plots
▶ Table Setup
▶ Test
▶ Variables
▶ Zoom



Syntax Reference Panel (Syntaksreferansepanel) - Bruk dette panelet til å se korrekt syntaks for hver kommando, med påkrevde og alternative argumenter.



Opprette et nytt program

Når ingen programmer er åpne, viser Innholdpanelet kun ikoner for Nytt program og Åpne program.

For å opprette et nytt program

 Klikk på ikonet for New Program (nytt program).

Slik åpner du et eksisterende program

- 1. Klikk på ikonet for **Open Program** (åpne program).
- 2. Naviger til korrekt mappe.
- 3. Klikk på Åpne.

Redigere et Var-navn

Nye programnavn er PROG##. Numrene går i rekkefølge, f.eks.: PROG01, PROG02.

Slik endrer du programnavnet

 Klikk i Var Name (Var-navn)-boksen og tast inn et nytt navn, opptil 8 bokstaver eller tall (første kan ikke være tall).

VAR NAME:	PROG01

Beskytte programmet ditt

TI Connect[™] CE-programvaren lar deg beskytte programmet ditt mot å bli redigert etter at det sendes til en tilkoblet kalkulator.

Slik beskytter du programmet ditt

Klikk på avkrysningsboksen ved siden av lås-ikonet.

Lagre et program på datamaskinen din

Stjernen ved begynnelsen av et programnavn indikerer at programmet ikke er lagret.



New Program

Slik lagrer du et program

Klikk på 日.

1.

- 2. Naviger til korrekt mappe.
- 3. Klikk på Lagre.

Lukke et program

Slik lukker du et program

► Klikk på x ved siden av programnavnet.

Bruke Katalogpanelet

Katalog-panelet inneholder en liste med kalkulatorkommandoer, funksjoner, variabler og symboler du kan bruke til å lage programmer.

For å utvide eller kollapse et Katalog-nivå

► Klikk trekanten ved siden av hver Katalog-oppføring.

TI-84 Plus CE 🗸 🗸	*Untitled1.8xp ×
▶ Keypad ▶ Angle ▶ Catalog	VAR NAME: PROG07
<pre>> Catalog > Char Distribution > Draw > Finance > Format > List > Math > Math > Numeric > Complex > Probability > Fraction / E > F4>D > n/d4>Un/d > Matrix > Memory > Mode</pre>	
<pre>> Program > Statistics > Stat Plots > Table Setup > Test > Variables > Zoom Syntax Reference</pre>	
No reference available	

For å plassere en Katalog-oppføring i Innhold-panelet

 Dra og slipp Katalog-oppføringen i Innhold-panelet. Dette plasserer markøren i kommandolinjen for programredigeringen etter at elementet slippes.

-ELLER-

Dobbelklikk på Katalog-oppføringen. Dette limer elementet til programredigeringen og fokuset forblir i Katalog-panelet for velge et annet element. Klikk tilbake ved slutten av kommandolinjen for å fortsette å skrive i redigeringen.

For å unngå Syntaksfeil

Bruk katalogen over kommandoer og symboler for å lime inn i editoren for å unngå syntaksfeil grunnet feil bruk av store og små bokstaver i kommandoer.

Eksempel:

Skrev du Eval(eller eval(?

Skrev du type sin(eller Sin(?

Katalogtrelisten <u>limer</u> <u>nn</u> korrekt bokstav og mellomromsformater	TI-84 Plus CE	~	*Untitled1.8xp ×	
ng.	DispGraph DispTable ▶DMS Dot-Thick Dot-Thin DrawF DrawF DrawInv DS<(<i>e</i> <i>e^</i> (E ▶Eff(Else End Eng Equ▶String(VAR NAME:	PROG01
		:	001 eval(
	eval (ExecLib expr (ExpReg ExprOn Fcdf (Syntax Reference eval (expression) Real expression 8 sig digits Poturne a structure 8 sig digits	1		

Syntaksfeil fra ekstra mellomrom

Kjøre et program på en kalkulator

Ekstra mellomrom kan føre til en Syntaksfeil når et program kjøres på kalkulatoren.

Hvor er de ekstra mellomrommene?

Du kan se ekstra mellomrom i programmet ditt med TI Connect™ CE Programredigering, ved å velge hele programmet. Ekstra mellomrom på slutten av kommandolinjen bør settes før programmet sendes til kalkulatoren.



Hvis det er ekstra mellomrom når programmet kjører på kalkulatoren, vil valg av **Goto** fra syntaksfeilskjermen plassere markøren i programlinjen hvor feilen oppsto. Kontroller linjen for korrekt syntaks og ekstra mellomrom på slutten av kommandolinjen.



- Flytt markøren til slutten av den kommandolinjen.
- Slett nøyaktig de ekstra mellomrommene.

Merk: Det er ingen angrefunksjon på kalkulatoren.





Når blir kommandoer til kalkulatorkommandoer (symboler)?

Kommandoene blir ikke til kalkulatorkommandoer (symboler) før programmet sendes til kalkulatoren.

Hvis det er en feil når programmet ditt sendes til kalkulatoren eller kjører på kalkulatoren, sjekk om hver kommando i kalkulatorprogrammets redigeringsmodus faktisk er et kommandosymbol.

Hvordan vet du det?

Når en kommando er et symbol på kalkulatoren, vil markøren være på det første tegnet og så hoppe over kommandoen som et symbol. Hvis markøren flytter seg bokstav for bokstav gjennom en kommando, ble ikke den kommandoen konvertert. Slett og lim inn kommandoen fra kalkulatoren.



On the calculator, the cursor jumps over the "token." It only understands the characters as a function or command name.

Påminnelse: Når du taster et program direkte inn på kalkulatoren, limes kommandoen eller funksjonen inn fullstendig som et symbol.

Advarsel: Noen kalkulatorkommandoer som LEFT, CENTER, RIGHT, FRAC er ord du kan komme til å bruke i en streng. Hvis et ord du bruker i en streng er det samme som en kalkulatorkommando, vil ordet ditt bli en kommando, og kan gi feil i programmet ditt. Unngå å bruke ord eller deler av ord som er de samme som en TI-Basic-kommando for å unngå utilsiktet tolkning som en kommando.

Advarsel: Språkinnstillingen for TI Connect[™] CE avgjør om teksten tolkes som en kommando for kalkulatoren. Åpning av programmer og sending tilbake til kalkulatoren med TI Connect[™] CE i forskjellige språk kan føre til:

- uønskede kommandosymboler og/eller
- syntaksfeil

Bruke Syntaksreferansepanelet

Syntaksreferansepanelet viser syntaksen for hver Katalog-oppføring, inkludert nødvendige og alternative argumenter.



HUB meny for TI-Innovator™ og TI-Innovator™ Rover

Program Editor (Programredigereren) støtter TI-Innovator™ HUB-menyen for TI-Innovator™ og TI-Innovator™ Rover-kommandoer. HUB-menyen finner du i menyen over programmer i katalogtreet. Dette tillegget i HUB-menyen til TI Connect™ CE Program Editor er den samme HUB-menyopplevelsen som om Hub-appen er lastet på CE-kalkulatoren. Husk at du alltid bør bruke de siste versjonene av CE OS-et og CE Hubappen.

Merk: Hvis TI Connect[™] CE Program Editor HUB-menyen ikke inneholder noen av de siste HUB-kommandoene, kan du skrive kommandoene inn i Program Editor etter behov.

Oppdater med den siste CE-gruppen på:

- education.ti.com/84ceupdate
- education.ti.com/84cetupdate

Se også:

Bruke Katalogpanelet

Sende et program til en kalkulator

- ▼ Program
 - Control
 - Input/Output
 - Color
 - ▼ HUB
 - Send("SET
 - Send ("READ
 - Settings
 - Wait
 - Get (
 - eval(
 - ▶ Rover (RV)...
 - Send{"CONNECT-Output
 - Send("CONNECT-Input
 - Ports
 - Send ("RANGE
 - Send("AVERAGE
 - Send("DISCONNECT-Output
 - Send("DISCONNECT-Input
 - Manage

Sende et program til en kalkulator

Du kan sende et program til en tilkoblet kalkulator.

For å sende et program til en tilkoblet kalkulator

1. Lagre programmet hvis du ennå ikke har gjort det.



- FILNAVN: Dette kan være forskjellig fra NAME ON CALCULATOR (NAVN PÅ KALKULATOR), avhengig av hvilket navn du ga programmet på datamaskinen din.
- NAME ON CALCULATOR (NAVN PÅ KALKULATOR): velg programnavnet (det bør være standard, men du kan endre navnet ved å klikke Custom (Tilpass)).

Send to Calculators	× 🛃 Name on Calculator
FILE NAME: NAME ON CALCULATOR: LOCATOR: LINE dxp LINE ♥ RAM ♥ DISTINUTION CALCULATOR: © Select Calculators ◎ All Connected Calculators ⑦ Tr-94 Plus CE-A088 □ Tr-94 Plus CE-195E	Custom Program names can be up to 8 characters in length. The first character can be A-Z or θ. The remaining characters can be A-Z, θ or 0-9.
Replace existing content with the same name on destination calculators	CANCEL DONE

- LOCATION (STED): Velg hvorvidt du vil lagre programmet i kalkulatorens RAM eller Arkiv.
- DESTINATION CALCULATORS (DESTINASJONSKALKULATORER): Velg om du vil sende programmet til alle tilkoblede kalkulatorer, eller bare valgte kalkulatorer (fra en sjekkliste).

For å sende programmer til flere kalkulatorer

- 1. Velg Select Calculators-knappen (Velg kalkulatorer) i dialogboksen.
- 2. Kryss av boksene ved siden av kalkulatorene du ønsker å velge.
- 3. Klikk på Send.

Språkinnstillinger

Hvis du ønsker å utvikle et TI-Basic-program på et annet språk enn språket som datamaskinens OS er innstilt på, kan du kan starte TI Connect™ CE på et annet språk.

- 1. Select File (Fil) > Change Language (Endre språk).
- 2. Velg språkendringen etter omstart av applikasjonen.

🔁 Choose a language			×
Language changes w	ill take effect after a	pplication restart.	
	English (US)	~	
	CANCEL	QUIT LATER	QUIT NOW

- QUIT LATER (AVSLUTT SENERE) Beholder valgt språk og TI Connect™ CE vil starte med dette valgte språket neste gang TI Connect™ CE startes.
- QUIT NOW (AVSLUTT NÅ) Lukker programvaren. TI Connect™ CE vil starte med dette valgte språket neste gang TI Connect™ CE startes.
- CANCEL (AVBRYT) Ingen språkendring. Datamaskinens OS-språk vil være standard.

Vedlikeholde kalkulatoren din

Oppdaterer kalkulatoren

TI CE-buntfil – bruk én datamaskin for å oppdatere CE-kalkulatoren din!

Oppdater den tilkoblede CE-kalkulatoren(e) i ett trinn ved hjelp av TI Connect™ CE og TI CE-pakken.

Oppdater med den siste CE-gruppen på:

- education.ti.com/84ceupdate
- education.ti.com/84cetupdate

Koble din(e) CE-kalkulator(er) til TI Connect™ CE. Dra den riktige TI CE-bunten til Calculator Explorer.

TI Connect[™] CE vil oppdatere CE OS-et, eventuelle CE-apper som må oppdateres eller som mangler på kalkulator(ene) din(e) og i tillegg laste inn de fem forhåndsinnlastede Image Vars (Image-variablene) til Image1 – Image5. Prosessen kan ikke stoppes, så sørg for at du avlagrer (drar bort) eventuelle favorittfiler på kalkulatoren ved hjelp av TI Connect[™] CE Calculator Explorer. Du kan dra dine favorittfiler tilbake på kalkulatoren etter at den nye TI CE-bunt-prosessen er fullført.

Dra TI CE-bunten til Calculator Explorer. Vent til hele prosessen er fullført. Ikke trekk ut kabelen under en filoverføring. Beregn at CE-kalkulatoren starter på nytt før overføring av Image-variabler og apper. Beregn at CE-kalkulatoren defragmenterer (sorterer minnet) en tid under prosessen. Meldinger vises på TI Connect CE-vinduet når overføringen finner sted.

Merk: Ikke forveksle TI CE-buntfilen med CE OS-et og CE-apper-filen som fremdeles er tilgjengelige for separat nedlastning på education.ti.com. TI CE-bunten inneholder alle de nyeste filene som du trenger for å oppdatere eller gjenopprette CE-kalkulatoren(e), som om du nettopp har kjøpt kalkulatoren, og gir en rask måte å oppdatere klassesettet av CE-kalkulatorer på.

Viktig: Hvis CE-kalkulatorens skjerm viser "Waiting (Venter)...", har kalkulatoren mistet OS-et. Dette kan skje hvis en kabel trekkes ut av kalkulatoren eller datamaskinen under en filoverføring. Hvis CE-en er tilkoblet, koble den fra og til igjen på datamaskinen. Dra TI CE-bunten til Calculator Explorer.

Påminnelse: Vent til hele prosessen er fullført. Ikke trekk ut kabelen under en filoverføring. Beregn at CE-kalkulatoren starter på nytt før overføring av Imagevariabler og apper. Beregn at CE-kalkulatoren defragmenterer (sorterer minnet) en tid under prosessen. Meldinger vises på TI Connect CE-vinduet når overføringen finner sted.

Du kan gjenta denne prosessen, og CE-bunten vil overføre filene på nytt. Ikke trekk ut kabelen under en filoverføring.

Se også:

Sende filer mellom tilkoblede kalkulatorer

Oppdatere TI-84 Plus CE-kalkulatorer

TI Connect™ CE-programvaren lar deg laste ned operativsystemer for grafkalkulatorer.

Før du begynner

- Ta sikkerhetskopi av kalkulatorfilene dine (RAM, Arkiv og Apper).
- Kontroller at kalkulatoren din er slått på og koblet til datamaskinen.
- Hvis du har flere kalkulatorer tilkoblet med USB-kabler, kan OS-overføringen gjelde bare spesifikke kalkulatorer.

Dette kan gjøres ved å velge spesifikke kalkulatorer i Send-dialogen.

Advarsel: Ikke koble fra kabelen under en overføring.

Slik oppdaterer du kalkulatorens operativsystem

- 1. Klikk på Actions (Handlinger) > Send OS.
- 2. Naviger til korrekt OS-fil for din kalkulatormodell, lagret på din datamaskin.
- 3. Klikk på **Open** (Åpne).

Dialogboksen Send OS åpnes

Notes and the second se	×
OS File:	
TI84Plus_OS.8Xu	
WARNING: Sending the OS will clear the memory on the destination calculator: but archived items (apps, background images, etc.) will not be erased. Do you v to send the OS now?	i, vant
DESTINATION CALCULATORS:	
 All Connected Calculators Select Calculators 	
✓ TI-84 Plus-D658	
☑ TI-84 Plus Silver Edition-CEB5	
Replace existing content with the same name on destination calculators	
CANCEL	ND

4. Velg blant Destination Calculators (Destinasjonskalkulatorer):

DESTINATION CALCULAT	ORS:	
All Connected Calculators		 Select Calculators
 ✓ TI-84 Plus-D658 ✓ TI-84 Plus Silver Edition-CEB5 		
Trykk på Send	SEND	

Hente kalkulatorinformasjon

5.

TI Connect[™] CE-programvaren lar deg hente informasjon om din kalkulatortype, produkt-ID, OS-versjon, RAM, Arkiv, språk, ROM-versjon og maskinvareversjon.

Merk: Kalkulatorinfomasjon er tilgjengelig kun fra arbeidsområdet for kalkulatorutforsker.

Merk: TI-84 Plus CE-serien vises som TI-84 Plus CE. Se alle støttede TI-84 Plus CE i avsnittet om TI-grafer som støttes.

Slik viser du kalkulatorinformasjon

► Klikk på View (vis) > Calculator Information (Kalkulatorinformasjon).



Kompatibilitet med kalkulatorer

Se i TI-84 Plus-CE Getting Started Guide for kompatibilitet med grafisk strømoversikt kalkulatorer.

Programmer, operativsystemer og noen data filer med ustøttede numeriske typer ikke dele mellom modellene.

TI-Grunnleggende programmer kan måtte endres til riktig visning på høyere oppløsning skjermen modeller.

Generell informasjon

Online-hjelp

education.ti.com/eguide

Velg ditt land for mer produktinformasjon.

Ta kontakt med TI-support

education.ti.com/ti-cares

Velg ditt land for tekniske og andre supportressurser.

Informasjon om tjenester og garantier

education.ti.com/warranty

Velg ditt land for informasjon om garantiens varighet og vilkår eller om produkttjenester.

Begrenset garanti. Denne garantien påvirker ikke dine lovmessige rettigheter.

Oppdateringer

education.ti.com/84ceupdate

education.ti.com/84cetupdate