

TI-Nspire™ Veiledning for trykk til test

Viktig informasjon

Unntatt som uttrykkelig oppgitt i lisensen som medfølger et program, gir ikke Texas Instruments noen 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 slike materialer 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 følgeskader 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 prisen som er angitt i lisensen til programmet. Videre skal ikke Texas Instruments holdes økonomisk ansvarlig for noen form for krav mot bruk av dette materialet av noen annen part

© 2021 Texas Instruments Incorporated

Faktiske produkter kan være litt annerledes enn på bilder.

Innhold

Bruke Trykk-for-å-teste	1
Gå inn i Trykk-for-å-teste-modus ved å velge begrensninger	1
Gå inn i Trykk-for-å-teste modus med en testkode	4
Eksempler på testkode	6
Tilgang på Press-for-å-teste hjelp	7
Fjerne data i Press-for-å-teste modus	7
Gjennomgå restriksjoner med Trykk-for-å-teste-modus	8
Bruke grafregneren i Trykk-for-å-teste-modus	9
Arbeide med dokumenter i Trykk-for-å-teste-modus	11
Overføre Trykk-for-å-teste-restriksjoner	12
Avslutte Trykk-for-å-teste-modus	14
Kansellere Trykk-for-å-teste på flere grafregnere	15
Forstå Trykk-for-å-teste-restriksjoner	18
Trykk-for-å-teste for TI-84 Plus-modus	21
Generell informasjon	25

Bruke Trykk-for-å-teste

Retningslinjene for mange internasjonale, nasjonale og statlige vurderingssituasjoner tillater eller krever at elevene skal bruke TI-Nspire™-grafregneren når de avlegger en eksamen. Med Trykk-for-å-teste kan du raskt forberede elevenes grafregner for eksamener der bruk av applikasjoner, programmer og andre filer er begrenset. Når en grafregner er i Trykk-for-å-teste-modus, får ikke elevene tilgang til mapper, dokumenter og Kladdemark-data som allerede eksisterer på grafregneren. Elever og studenter som bruker TI-Nspire™ CX-C grafregneren kan ikke få tilgang den kinesisk-engelsk ordboken.

Trykk-for-å-teste deaktiverer dokumenter og noen av funksjonene i grafregnerens applikasjoner. Etter eksamen (eller prøven) kan disse dokumentene og funksjonene enkelt gjenopprettes for bruk i klasserommet.

Funksjonen Trykk-for-å-teste finnes på følgende TI-Nspire™-grafregnerer:

- TI-Nspire™- og TI-Nspire™ CAS-grafregnerer med OS-versjon 1.3 eller nyere
- TI-Nspire™ CX- og TI-Nspire™ CX CAS-grafregnerer med OS-versjon 3.0 eller nyere
- TI-Nspire™ CX-C og TI-Nspire™ CX-C CAS-grafregnerer med OS-versjon 3.1 eller nyere
- TI-Nspire™ CM-C og TI-Nspire™ CM-C CAS-grafregnerer med OS-versjon 3.1 eller nyere
- TI-Nspire™ CX II- og TI-Nspire™ CX II CAS-grafregnerer med OS-versjon 5.0 eller nyere.
- TI-Nspire™ CX II-T og TI-Nspire™ CX II-T CAS-grafregnerer med OS-versjon 5.0 eller nyere.



Trykk-for-å-teste er også tilgjengelig i TI-84 Plus-modus ved bruk av en TI-Nspire™-grafregner som lar deg veksle mellom TI-Nspire™-tastaturet og et TI-84 Plus-tastatur. Se [Trykk-for-å-teste for TI-84 Plus-modus](#).

Merk: Noen av statene i USA tillater kun bruk av TI-Nspire™ i TI-84-modus. For å se om TI-Nspire™-teknologi tillates i ditt land, gå du til nettstedet med informasjon om stat/provins på: education.ti.com/go/testprep.

Gå inn i Trykk-for-å-teste-modus ved å velge begrensninger

Merk: DETTE gjelder for TI-Nspire™ CX- og TI-Nspire™ CX II«1»-grafregnerer bortsett fra der det er bemerket.

Starte grafregneren

1. Påse at grafregneren er slått av.
2. Klikk og hold nede  -tastene.

Ikke slipp opp tastene før Trykk-for-å-teste-skjermbildet vises.

Velg en vinkelinnstilling

1. Trykk på **tab** etter behov for å markere menyen Vinkelinnstilling.
2. Trykk på **▶** for å vise listen over vinkelenheter. Tilgjengelig enheter er grader og radian.
3. Trykk på **▲** eller **▼** for å markere vinkelenheten du vil bruke, og trykk på **enter** for å velge den.

Velg et CAS-modus (kun TI-Nspire™ CX II CAS)

1. Trykk på **tab** etter behov for å markere modusmenyen for CAS.
2. Trykk på **▶** for å vise listen over CAS-modus. De tilgjengelige modusene er: På, Eksakt Aritmetikk, og Av.

Merk: Valg av På aktiverer CAS-funksjoner og symbolmanipulering. Valg av Exact Arithmetic aktiverer eksakte resultater når det gjelder stablede (brudne) brøker, π , og radikaler (røtter) $\sqrt{\quad}$. Valg av Av deaktiverer CAS og eksakte resultater.

3. Trykk på **▲** eller **▼** for å markere modusen du vil bruke, og trykk på **enter** for å velge det.

Velg en Exact Arithmetic-modus (kun TI-Nspire™ CX II-T)

1. Klikk på **tab** etter behov for å markere modusmenyen for Exact Arithmetic.
2. Trykk på **▶** for å vise listen over Exact Arithmetic-modus. De tilgjengelige modusene er: På og Av.

Merk: Valg av På aktiverer eksakte resultater når det gjelder stablede (brudne) brøker, π , and radikaler (røtter) $\sqrt{\quad}$. Valg av Av deaktiverer eksakte resultater.

3. Trykk på **▲** eller **▼** for å markere modusen du vil bruke, og trykk på **enter** for å velge det.

Velge eller slette restriksjoner

Merk: Avhengig av grafregnerens OS-versjon, vil kanskje ikke alle begrensninger velges som standard. Sørg for at grafregnerne har det nyeste OS og gjennomgå begrensningen nøye for å sikre at den aktuelle funksjonaliteten er deaktivert.

Du kan angi hver restriksjon individuelt, eller du kan velge eller slette alle restriksjoner ved å klikke på **ctrl** **A**.

- Valg av en restriksjon deaktiverer eller begrenser spesifikke funksjoner under Trykk-for-å-teste-økten.
- Ved å slette en restriksjon kan alle dens tilknyttede funksjoner brukes under økten.

Merk: For en detaljert liste over restriksjoner, se [Forstå restriksjoner for Trykk-for-å-teste](#).

1. Trykk på **[tab]** eller trykk på **▼** for å bevege deg gjennom listen over restriksjoner. For hurtigtilgang til siste artikkel på listen, trykk **▲**. Fortsett for å trykke **▲** for å flytte deg opp gjennom restriksjonslisten.
2. Når en restriksjon er merket, trykk på **[esc]** for å fjerne eller velg den.

Gå til Trykk-for-å-teste-modus

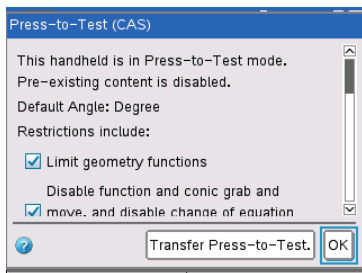
Merk: Du kan ikke endre restriksjonene etter å ha gått til Trykk-for-å-teste-modus. Du må avslutte Trykk-for-å-teste og deretter åpne modusen med nye innstillinger. For å avslutte nå uten å gå til Trykk-for-å-teste-modus, trykk på **[esc]**, eller trykk på **[tab]** for å velge **Avbryt** og deretter **[enter]**.

1. For å gå til Trykk-for-å-teste og bruke gjeldende innstillinger, trykk på **[tab]** for å velge **Gå til testmodus** og deretter trykke på **[enter]**.

Grafregneren lagrer innstillingene og starter på nytt. Når grafregneren har startet på nytt, vises følgende dialog for å bekrefte at grafregneren er i Trykk-for-å-teste-modus. På TI-Nspire™ CX II vises også testkoden og CAS-moduset.

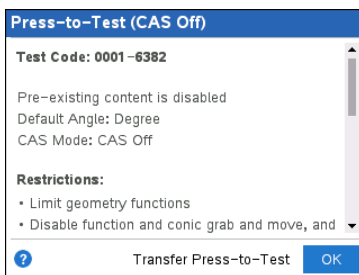
TI-Nspire™ CX CAS OS

Standard begrensninger (ikke noe alternativ for å slå CAS av)



TI-Nspire™ CX II CAS OS

Standard begrensninger med CAS av



Merk: Skjermbildet på grafregneren kan være annerledes, avhengig av om du har endret innstillingene. Du kan ikke endre innstillinger etter at grafregneren har startet på nytt.

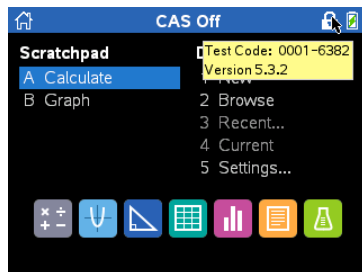
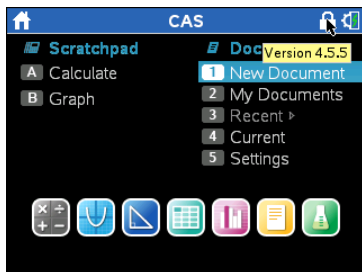
2. Trykk på **[esc]** eller **[enter]** for å velge **OK**.

Start-skjermbildet åpnes. Et låseikonet på tittellinjen angir at den håndholdte enheten er i Trykk-for-å-teste-modus. Hvis du holder markøren over ikonet, vises OS-versjonen samt testkoden på TI-Nspire™ CX II.

TI-Nspire™ CX CAS OS (ikke noe alternativ for å slå

TI-Nspire™ CX II CAS OS med CAS av

CAS av)





- Allerede eksisterende data i Kladdeark slettes midlertidig.
- Forhåndseksisterende dokumenter og mapper i Mine dokumenter-mappen slettes midlertidig.

Merk: Forhåndseksisterende dokumenter, mapper og kladdebokdata vil bli gjenopprettet når du går ut av Trykk-for-å-teste-modus.

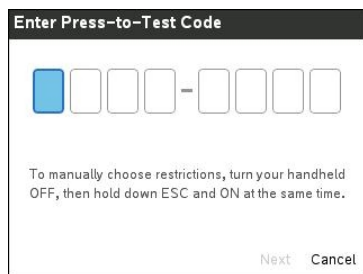
- En "Trykk-for-å-teste"-mappe opprettes i Mine dokumenter-mappen.
- **TI-Nspire™ CX II-T:** Avhengig av hvilken Exact Arithmetic-funksjonalitet du har valgt, vil enten «Exact Arithmetic», eller «Exact Arithmetic Av» vises på Start- og Trykk-for-å-teste-skjermene.
- **TI-Nspire™ CX II CAS** Avhengig av hvilken CAS funksjonalitet du har valgt, vil enten "CAS"/"CAS På", "Eksakt Aritmetikk", eller "CAS Av" vises på Hjem- og Press-for-å-teste-skjermen.
- Hvis det er installert en kinesisk-engelsk ordliste, deaktiveres denne midlertidig på TI-Nspire™ CX-C-grafregnerne.

Gå inn i Trykk-for-å-teste modus med en testkode

Merk: DETTE gjelder kun for TI-Nspire™ CX II -grafregnerne. Du kan få en testkode ved å bruke [Velg begrensingsmetode](#) eller forberede grafregneren i TI-Nspire™ Premium Teacher Software (se *Forberede grafregnerne eksternt*-delen i den håndboken).

1. Påse at grafregneren er slått av.
2. Trykk og hold nede   -tastene.

Ikke slipp tastene før skjermen Gå inn i Trykk-for-å-teste-kode vises.



Merk: Denne vises også etter gjenoppretting av fabrikkinnstillingene eller omstart av grafregneren.

3. Angi den åtte-sifrede testkoden.

Hvis koden er gyldig, vises en grønn hake.



Enter Press-to-Test Code

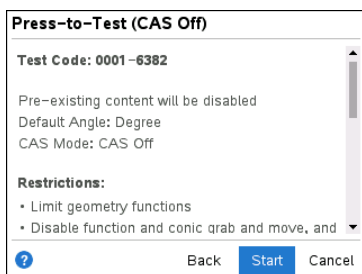
0 0 0 1 - 6 3 8 2

Next Cancel

Merk: Dette eksemplet bruker TI-fabrikkstandardkode 0001-6382.

4. Trykk på **Neste**.

Sammendragsskjermen vises.



Press-to-Test (CAS Off)

Test Code: 0001-6382

Pre-existing content will be disabled
Default Angle: Degree
CAS Mode: CAS Off

Restrictions:

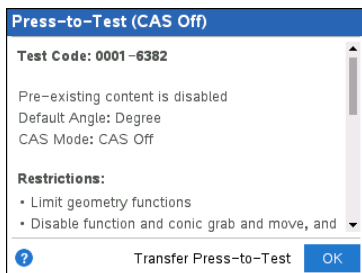
- Limit geometry functions
- Disable function and conic grab and move, and

Back Start Cancel

Bla gjennom for å gjennomgå begrensningene eller trykk på **Tilbake** for å angi en annen kode.

5. Trykk på **Start** for å gå inn i Trykk-for-å-teste-modus.

Etter omstart vises sammendragsskjermen.



Press-to-Test (CAS Off)

Test Code: 0001-6382

Pre-existing content is disabled
Default Angle: Degree
CAS Mode: CAS Off

Restrictions:

- Limit geometry functions
- Disable function and conic grab and move, and

Transfer Press-to-Test OK

6. Trykk på **OK** for å starte testen.

Notater

- Når koden er validert, blir den lagret og vil vises når **Angi Trykk-for-å-teste-kode**-dialogen anropes på nytt.
- De samme testkodene brukes for alle TI-Nspire™ CX II CAS-, TI-Nspire™ CX II- og TI-Nspire™ CX II-T-grafregnere. Innstillingene for CAS- og Exact Arithmetic-modus ignorerer når det er aktuelt.

Eksempler på testkode

TI fabrikkinnstilte begrensninger

- Standard vinkel = grader
- CAS-modus = Av
- Numerisk løser aktivert

Trykk-for-å-teste-oppsett

Press-to-Test

Prevent access to pre-existing content

Default Angle: Degree

CAS Mode: Off

Restrictions (Ctrl + A to uncheck/check all)

- Limit geometry functions
- Disable function and conic grab and move, and disable change of equation form

Enter Press-to-Test Cancel

Trykk-for-å-teste-sammendragsskjerm

Press-to-Test (CAS Off)

Test Code: 0001-6382

Pre-existing content is disabled

Default Angle: Degree

CAS Mode: CAS Off

Restrictions:

- Limit geometry functions
- Disable function and conic grab and move, and

Transfer Press-to-Test OK

Minimumsbegrensninger

- Standard vinkel = grader
- CAS-modus = På
- Alle begrensninger av

Trykk-for-å-teste-oppsett

Press-to-Test

Default Angle: Degree

CAS Mode: On

Restrictions (Ctrl + A to uncheck/check all)

- Limit geometry functions
- Disable function and conic grab and move, and disable change of equation form
- Disable vector functions, including

Enter Press-to-Test Cancel

Trykk-for-å-teste-sammendragsskjerm

Press-to-Test (CAS On)

Test Code: 0000-0000

Pre-existing content is disabled

Default Angle: Degree

CAS Mode: CAS On

Transfer Press-to-Test OK

Maksimumsbegrensninger

- Standard vinkel = grader
- CAS-modus = Av
- Alle begrensninger på

Trykk-for-å-teste-oppsett

Press-to-Test

Prevent access to pre-existing content

Default Angle: Degree

CAS Mode: Off

Restrictions (Ctrl + A to uncheck/check all)

Limit geometry functions

Disable function and conic grab and move, and disable change of equation form

Enter Press-to-Test Cancel

Trykk-for-å-teste-sammendragsskjerm

Press-to-Test (CAS Off)

Test Code: 0006-5534

Pre-existing content is disabled

Default Angle: Degree

CAS Mode: CAS Off

Restrictions:

- Limit geometry functions
- Disable function and conic grab and move, and

Transfer Press-to-Test OK

Merk: Maksimale restriksjoner for Testkode endres hvis ytterligere restriksjoner legges til i fremtiden.

Tilgang på Press-for-å-teste hjelp

Bruk en av følgende metoder for å få hjelp til bruk av Trykk-for-å-teste:

- Fra Trykk-for-å-teste-vinduet, klikk på Hjelp-knappen (?) i nedre, venstre hjørne.
- Fra et åpent dokument: Trykk på **[doc]**, og velg deretter **Trykk-for-å-teste > Hjelp**.

Hjelp-vinduet åpnes:

TI-Nspire™ CX Hjelp

Press-to-Test Help

How to set-up your handheld:

To put your handheld in Press-to-Test mode, turn your handheld OFF, then hold down ESC and ON at the same time.

How to determine your test mode restrictions:

When in Press-to-Test mode the light at the

OK

TI-Nspire™ CX II Hjelp

Press-to-Test Help

How to set-up your handheld:

To put your handheld in Press-to-Test mode by specifying restrictions, turn your handheld OFF, then hold down ESC and ON at the same time.

To put your handheld in Press-to-Test mode using a test code, turn your handheld OFF, then hold down TAB and ON at the same time.

OK

Fjerne data i Press-for-å-teste modus

Du kan slette dokumenter, kalkulator-data og biblioteker som er lagt til i en Trykk-for-å-teste-økt uten å gå ut av Trykk-for-å-teste-modus. Sletting av data endrer ikke begrensningene for Trykk-for-å-teste. Du kan dermed bruke denne metoden til å starte en ny test som krever de samme begrensningene.

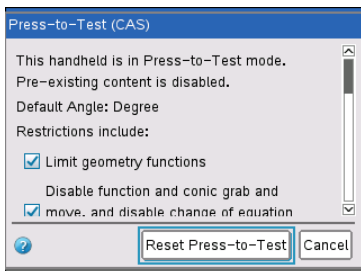
Merk: For å endre begrensninger må du [avslutte Trykk-for-å-teste](#) og deretter [angi Trykk-for-å-teste](#)-modus med nye innstillinger.

Slette Trykk-for-å-teste-data uten å endre begrensninger:

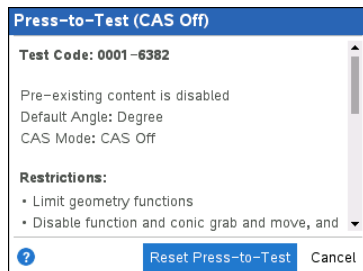
1. Påse at grafregneren er slått av.
2. Skru på grafregneren ved å trykke og holde nede **[esc]** - og **[on]** -tastene.

Trykk-for-å-teste-vinduet vises med alternativet **Tilbakestill**.

TI-Nspire™ CX CAS OS



TI-Nspire™ CX II CAS OS med CAS av



3. Velg **Slett testmodus** for å slette dataene.
- eller -
Velg **Avbryt** for å lukke vinduet uten å slette dataene.

Merknad for TI-Nspire™-grafregnerne med fjernbart tastatur: Sletting av Trykk-for-å-teste-data under bruk av TI-Nspire™-tastaturet påvirker ikke data som er opprettet med TI-84 Plus-tastaturet. TI-84 Plus -dataene forblir intakte, selv om du ikke får tilgang til dem mens TI-Nspire™-tastaturet er tilkoblet.

Gjennomgå restriksjoner med Trykk-for-å-teste-modus

Du kan gjennomgå gjeldende vinkelinnstilling og restriksjoner på en grafregner i Trykk-for-å-teste-modus. Du kan ikke endre restriksjonene i testøkten. Du må avslutte Trykk-for-å-teste-modus og gå inn på nytt med nye restriksjoner.

Gjennomgå gjeldende restriksjoner:

1. Slå av grafregneren, og slå den på igjen.

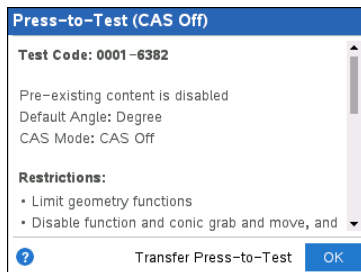
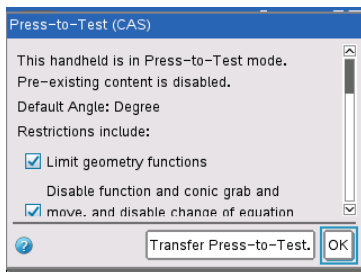
En dialog åpnes, og de valgte Trykk-for-å-teste-restriksjonene vises. På TI-Nspire™ CX II vises også testkoden og CAS-moduset.

TI-Nspire™ CX CAS OS

Standard begrensninger (ikke noe alternativ for å slå CAS av)

TI-Nspire™ CX II CAS OS

Standard begrensninger med CAS av



2. Trykk på ▲ eller ▼ for å bla gjennom restriksjonene.

TI-Nspire™ CX: Gjeldende restriksjoner vises med et avkryssingsmerke.

Bruke grafregneren i Trykk-for-å-teste-modus

Bruk av den håndholdte enheten i Trykk-for-å-teste-modus LED-indikatoren øverst på grafregneren blinker (på TI-Nspire™ CX II). LED-indikatoren lar deg raskt som om grafregneren er i Trykk-for-å-teste-modus, selv om grafregneren er avslått.

- (Numerisk) Hvis LED-indikatoren blinker grønt-grønt, er alle restriksjonene valgt.
- (Exact Arithmetic) Hvis LED-indikatoren blinker grønt-grønt, er alle restriksjonene valgt og Exact Arithmetic er slått av.
- (CAS) Hvis LED-indikatoren blinker grønt-grønt, er alle restriksjonene valgt og CAS er slått av.
- Hvis LED-indikatoren blinker gult-gult, har en eller flere restriksjoner blitt fjernet.

Merk:

- Eldre TI-Nspire™ CAS-grafregnere har ikke en LED-indikator øverst på enheten.
- LED-indikatoren på TI-Nspire™ CM-C-grafregnere indikerer kun batteristatusen. Den blinker ikke når grafregneren er i Trykk-for-å-teste-modus.

Systeminnstillinger

Systeminnstillingene som er gjeldende før du går inn i Trykk-for-å-teste-modus videreføres ikke til Trykk-for-å-teste-økten. Når du først går til Trykk-for-å-teste-modus, blir systeminnstillingene tilbakestillt til standardinnstillingene. Du kan endre innstillingene når du er i Trykk-for-å-teste-modus. Når du avslutter Trykk-for-å-teste-modusen, gjenopprettes alle systeminnstillingene til de innstillingene som var gjeldende før du åpnet Trykk-for-å-teste-modusen.

Frigjøre minne for Trykk-for-å-teste modus

Hvis kalkulatoren ikke har tilstrekkelig minne for modusen Trykk-for-å-teste, vises en melding med informasjon om at du bør fjerne noen dokumenter.

Alternativene inkluderer:

- Sikkerhetskopiering av dokumenter til en datamaskin eller annen grafregner og deretter slette dem fra grafregneren du bruker. Du kan gjenopprette dokumentene etter at du har avsluttet Trykk-for-å-teste-modusen.
- Slette unødvendige dokumenter fra grafregneren.

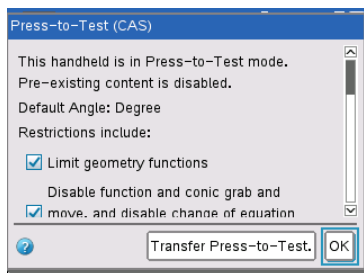
For detaljert informasjon om hvordan du frigjør minne, se delen "Filbehandling" i Komme i gang-guiden for din kalkulator.

Slå den håndholdte enheten av og på i Trykk-for-å-teste-modus

Hvis du slår den håndholdte enheten av, eller den går over i Automatic Power Down™ (APD™) mens den er i Trykk-for-å-teste-modus, blir den værende i testmodus når den blir slått på igjen. En melding minner deg på at grafregneren er i Trykk-for-å-teste-modus, og de valgte begrensningene vises.

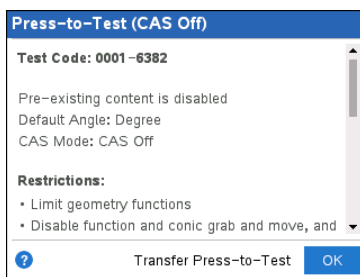
TI-Nspire™ CX CAS OS

Standard begrensninger (ikke noe alternativ for å slå CAS av)



TI-Nspire™ CX II CAS OS

Standard begrensninger med CAS av



Merk: Hvis en dialogboks er åpen når den håndholdte enheten slår seg av, mens den er i Trykk-for-å-teste-modus, vises den dialogboksen når du slår den håndholdte enheten på igjen.

automatisk lagring

Hvis grafregneren startes på nytt mens den er i Trykk-for-å-teste-modus, blir den værende i testmodusen og går tilbake til det siste aktive dokumentet.

Administrere batterispenning

Hvis du bruker en TI-Nspire™- eller TI-Nspire™ CAS-grafregner, kan du fjerne og erstatte batteriene mens du er i Trykk-for-å-teste-modus. Mens du skifter batterier, blir grafregneren værende i testmodusen. Når du slår grafregneren på igjen, vises varseldialogboksen.


Før du går til Trykk-for-å-teste-modus, eller før du starter en eksamen, bør du påse at det oppladbare batteriet er fulladet på alle grafregnere som bruker et oppladbart batteri.

Arbeide med dokumenter i Trykk-for-å-teste-modus

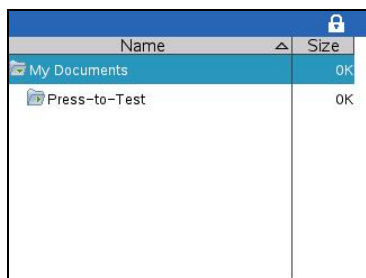
Når grafregneren er i Trykk-for-å-teste-modus, blir alle mappene og dokumentene som var på grafregneren før du åpnet Trykk-for-å-teste-modusen, deaktivert. Når du er i Trykk-for-å-teste-modus, ser du bare Trykk-for-å-teste-mappe oppført i Mine dokumenter

Læreren kan sende ut og samle inn dokumenter mens grafregnerne er i Trykk-for-å-teste-modus. Hvis du derimot vil samle inn et dokument som elevene har opprettet eller redigert i Trykk-for-å-teste-modus, må du samle inn dokumentet før Trykk-for-å-teste-modus avsluttes.

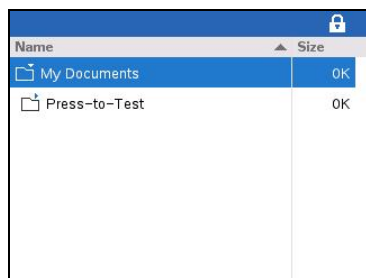
Få tilgang til Trykk-for-å-teste-mappen

1. Trykk på  for å åpne startvinduet.
2. Velg **Bla gjennom** for å åpne filbehandling.

TI-Nspire™ CX OS









TI-Nspire™ CX II OS



Du kan opprette, lagre eller slette mapper og dokumenter inne i en Trykk-for-å-teste-mappe.

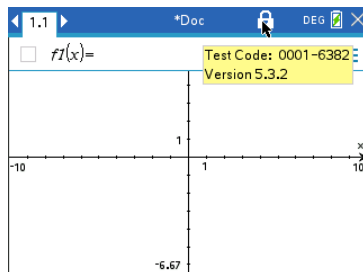
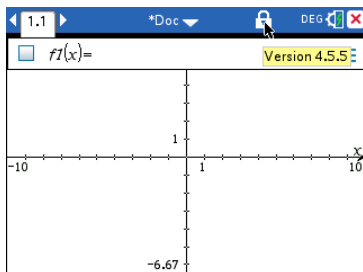
Opprette et nytt dokument

1. Trykk på  for å åpne startvinduet.
2. Velg **Ny** eller trykk på   for å åpne et nytt dokument.
3. Bruk  og  for å markere applikasjonen du vil legge til på siden, og trykk på .

Filen låseikon i tittel linjen indikerer at grafregneren er i Trykk for å teste-modus. Hvis du holder markøren over ikonet, vises OS-versjonen samt testkoden på TI-Nspire™ CX II.

TI-Nspire™ CX OS

TI-Nspire™ CX II OS



Overføre Trykk-for-å-teste-restriksjoner

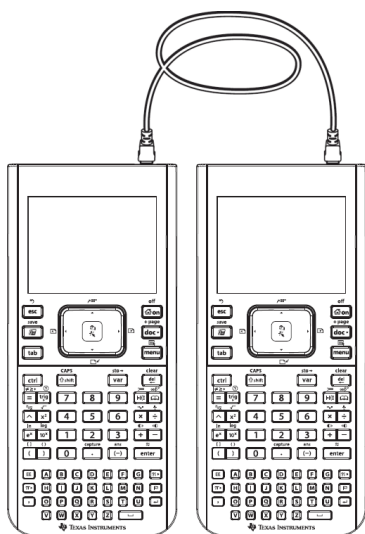
Bruk funksjonen Overfør Trykk-for-å-teste for rask overføring av et sett med Trykk-for-å-teste-restriksjoner til flere elevgrafregnere uten bruk av datamaskin.

Krav

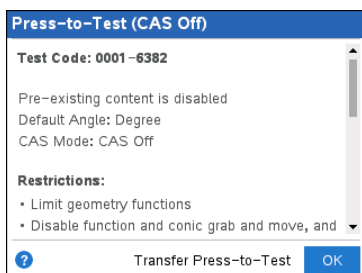
- Hvis du sender Trykk-for-å-teste-innstillinger til en grafregner som allerede er i Trykk-for-å-teste-modus, blir restriksjonsinnstillingene på den mottakende grafregneren overskrevet og alle data som ble opprettet under denne Trykk-for-å-teste-økten går tapt.
- Operativsystemet på den sendende grafregneren må være likt eller nyere enn OS på den mottakende TI-Nspire™ grafregneren.
- Overføringen vil ikke fungere dersom den mottakende kalkulatoren ikke har nok tilgjengelig minne.

Overføre innstillingene

1. Gå til Trykk-for-å-teste-modus på den "sendende" grafregneren. Påse at du velger det spesifikke settet med restriksjoner som kreves for eksamenen.
2. Koble den sendende grafregneren til en "mottakende" grafregner via en mini-til-mini USB-kabel.



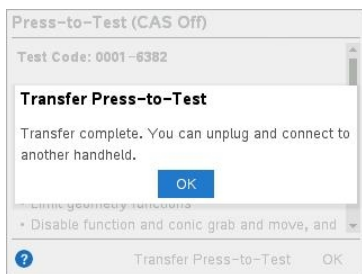
3. Kontroller at begge grafregnerne er slått på og at Trykk-for-å-teste-vinduet vises på den sendende grafregneren. Hvis nødvendig, slå av og på grafregneren.



4. Velg **Overfør trykk-for-å-teste**.

Vinkelinnstillingen og restriksjoner for Trykk-for-å-teste blir kopiert til mottakende grafregner.

Når overføringen er ferdig, starter den mottakende grafregneren på nytt i Trykk-for-å-teste-modus. Den sendende grafregneren viser en bekreftelsesmelding.



Merk: Begge grafregnere kan nå brukes som sendende grafregnere.

5. Koble til den neste mottakende grafregneren, og gjenta fra trinn 3 til alle grafregnere er konfigurerte.

Avslutte Trykk-for-å-teste-modus

Når du avslutter Trykk-for-å-teste-modus på en grafregner:

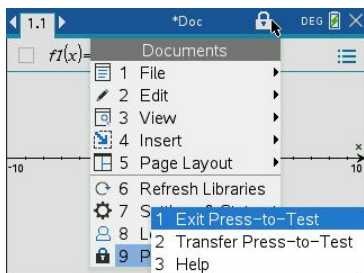
- Alle dokumentene som ble opprettet under Trykk-for-å-teste-økten, slettes. Hvis du går inn i trykk-for-å-teste-modus igjen, er trykk-for-å-teste-mappen tom.
- Alle filene og systeminnstillingene gjenopprettes til slik de var før du gikk til Trykk-for-å-teste-modus.
- Hvis et dokument var åpent før du aktiverte Trykk for å teste-modus, gjenopprettes dette dokumentet til samme visning (Bla gjennom-, Sidesortering- eller Sidevisning) som før. Hvis dokumentet inneholdt ulagrede endringer, forblir endringene ulagret.
- Hvis ingen dokumenter var åpne, viser grafregneren mappen Mine dokumenter.

Bruke en annen grafregner til å avslutte Trykk-for-å-teste-modus

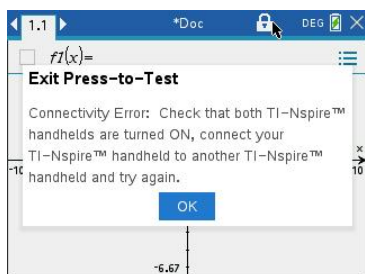
Du kan avslutte Trykk-for-å-teste-modus på grafregneren ved å koble den til en annen grafregner og bruke menykommandoen **Avslutt Trykk-for-å-teste**. De to grafregnerne kan blandes. Du kan for eksempel koble en TI-Nspire™ CX II-grafregner til en TI-Nspire™-grafregner eller koble en TI-Nspire™ CAS-grafregner til en grafregner som ikke har CAS.

Viktig: Hvis den andre grafregneren er i Trykk-for-å-teste-modus, vil den også avslutte Trykk-for-å-teste.

1. Koble grafregneren til den andre grafregneren ved bruk av enhet-til-enhet-tilkoplingskabelen.
2. Påse at begge grafregnere er slått på.
3. Trykk på **[on]** på grafregneren for å vise Start-skjermbildet.
4. Velg **Bla gjennom**, og trykk deretter på **[doc]** for å vise Documenter-menyen.
5. I Documenter-menyen velger du **Trykk for å teste > Avslutt Trykk for å teste**. Dette menyelementet er kun aktivt i Trykk-for-å-teste-modus.



- Grafregneren avslutter Trykk-for-å-teste-modus og starter på nytt i normal modus. Hvis den andre grafregneren er i Trykk-for-å-teste-modus, vil den også avslutte Trykk-for-å-teste-modus og starte på nytt.
- Hvis grafregneren ikke er korrekt tilkoblet, vises følgende melding:



- Grafregneren avslutter ikke Trykk-for-å-teste-modusen før den er startet på nytt. Hvis du kobler fra kabelen før omstarten begynner, forblir grafregneren i Trykk-for-å-teste-modus.

Merk: Du kan også avslutte Trykk-for-å-teste-modus ved å motta en OS-oppgredning (fra en annen grafregner eller via datamaskinprogramvare). Grafregneren avslutter ikke Trykk-for-å-teste-modusen hvis du mottar samme OS-versjon.

Kansellere Trykk-for-å-teste på flere grafregnere

Lærere som kjører TI-Nspire™ CX Premium Teacher Software kan kansellere Trykk-for-å-teste-modusen eksternt på flere CX- og CX II-grafregnere. Grafregnerne må være slått på og koblet til lærerens datamaskin på en av følgende måter:


- TI-Nspire™-dokkingstasjon eller TI-Nspire™ CX-dokkingstasjon
- TI-Nspire™ Navigator™ Tilkoplingsenhet
- TI-Nspire™ CX Trådløs nettverksadapter
- En direkte tilkobling gjennom en standard USB-kabel

Kansellere ved å bruke TI-Nspire™ CX Premium Teacher Software

1. Sørg for at grafregnerne er slått på og tilkoblet lærerdatamaskinen ved hjelp av en av metodene nevnt ovenfor.

2. På **Verktøy**-menyen, velger du **Forbered grafregnere > Avslutt Trykk-for-å-teste**.

Kansellere ved å bruke TI-Nspire™ Student Software

1. Koble grafregneren til datamaskinen.
2. Åpne Innholdsleser i verktøyboksen Dokumenter.
3. Velg grafregneren i ruten Tilkoblede grafregnere.
4. På alternativer-menyen  velger du **Avslutt Trykk-for-å-teste**.

Avbryte ved bruk av Send til klasse

Når en klasseøkt pågår og studenter og elever er pålogget, kan du kansellere trykk-for-å-teste ved å sende filen «Exit Test Mode.tns» til klassen. Elever som ikke er innlogget vil motta filen når de logger inn.

1. Opprett en tom .tns-fil med navnet «**Exit Test Mode.tns**» og lagre den i standardmappen for TI-Nspire™.

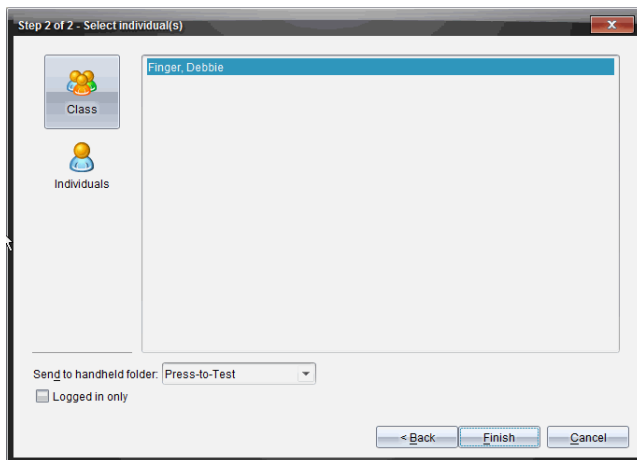
Merk: Filnavnet skiller mellom store og små bokstaver og må bli gitt navn som beskrevet.

2. Klikk på **Verktøy > Send til klasse**.

Dialogboksen Velg fil(er) som skal sendes, åpnes.

3. Påse at fanen **Filer** er åpen.
4. I datamaskinfeltet navigerer du til mappen der «Exit Test Mode.tns»-filen er plassert og velger den.
5. Klikk på **Neste**.

Dialogboksen Velg elev(er) åpnes.



6. Hvis du skal sende filen til hele klassen, klikk på **Klasse** 🧑. For å sende filen kun til klassemedlemmer som er pålogget, merk av i feltet **Kun påloggede**.

Merk: For å sende filen til en enkelt elev klikker du på **Elever** 👤 og klikk så på eleven.

7. Tast **Trykk-for-å-teste** i feltet **Send til grafregnermappe**.
8. Klikk på **Fullfør**.

Filen «Exit Test Mode.tns» sendes til påloggede elever, og de tilkoblede grafregnerne avslutter Trykk-for-å-teste-modusen. Grafregnerne startes igjen og operativsystemet lastes inn.

Avbryte ved bruk av overføringsverktøyet

1. Opprett en tom .tns-fil med navnet «**Exit Test Mode.tns**» og lagre den i standardmappen for TI-Nspire™.

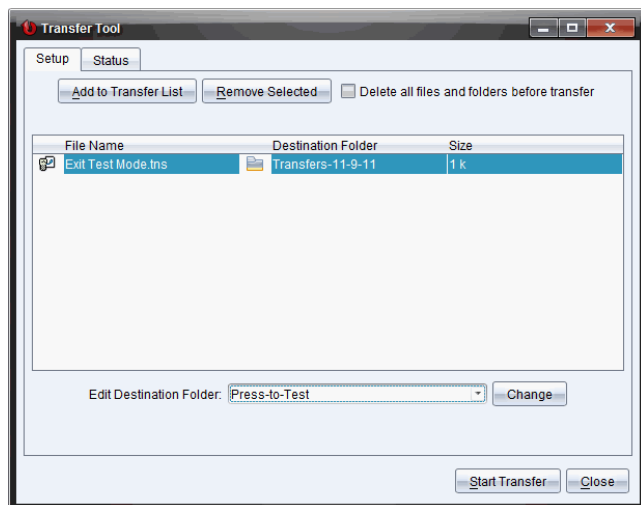
Merk: Filnavnet skiller mellom store og små bokstaver og må bli gitt navn som beskrevet.

2. I innholdsarbeidsområdet velger du **Verktøy > Overføringsverktøy**.

Overføringsverktøyet åpnes.

3. Klikk på **Legg til i overføringsliste**.
4. Naviger til mappen der «Exit Test Mode.tns»-filen er plassert og velg den for å legge den til på overføringslisten.
5. I overføringsverktøyet velger du filen Exit Test Mode.tns.

Feltet **Rediger destinasjonsmappe** blir aktivt når du velger filnavnet.



6. Skriv **Trykk-for-å-teste** i feltet **Rediger målmappe**, og klikk på **Endre**.

Merk: Du må skrive inn mappenavnet manuelt. Du kan ikke velge den ved å navigere til grafregnerens trykk-for-å-teste-mappe.

7. Klikk på **Start overføring**.

Filen «Exit Test Mode.tns» sendes til de tilkoblede grafregnerne og Trykk-for-å-teste-modusen kanselleres. Grafregnerne starter igjen, og operativsystemet lastes inn.

For å avbryte trykk-for-å-teste-modus på flere grafregnerne, koble fra de omstartede grafregnerne og koble til de andre. Overføringsprosessen fortsetter til du stopper overføringen.

8. For å stanse overføringen, klikk på **Stopp overføring**.

9. Klikk på **Lukk** når alle overføringer er fullført.

Forstå Trykk-for-å-teste-restriksjoner

Som standard velges alle begrensninger når du går inn i Trykk-for-å-teste-modus, med unntak av numerisk løser.

- Valg av en restriksjon deaktiverer eller begrenser de tilknyttede funksjonene under Trykk-for-å-teste-økten.
- Ved å slette en restriksjon kan alle dens tilknyttede funksjoner brukes under økten.

Begrense geometriske funksjoner

Når du velger å begrense geometriske funksjoner, deaktiveres alle elementene på menyene **Måling**, **Konstruksjon** og **Transformasjon**.

Begrense graf-funksjoner

På menyen Grafer deaktiveres følgende elementer:

- **Handlinger > Koordinater og ligninger**
- **Geometri> Måling, Konstruksjon, og Transformasjon.**

Deaktivere Funksjon og Kjeglesnittgrep og Flytt

- Du kan ikke flytte noen funksjoner eller kjeglesnitt i Grafer, Geometri eller Kladdemark. Hvis du for eksempel graftegner $y=x^3$, kan du velge funksjonen, men du kan ikke flytte eller manipulere den ved å dra.
- Du kan ikke få tilgang til attributtet som veksler mellom den viste formen for en kjeglesnittligning mellom Standard og Utvidet.
- Når du deaktiverer griping og flytting av funksjoner og kjeglesnitt, gjelder ikke dette for linjer og funksjoner i Data& og statistikk.
- Deaktivering av funksjonen griping og flytting, vil ikke begrense skyvelinjer i graf- og geometriapplikasjoner.

- Du kan fremdeles gripe koordinatplanet og flytte det rundt.

Deaktivere vektorfunksjoner

Når vektorfunksjonene er deaktivert, kan ikke elevene beregne følgende funksjoner:

- Enhetsvektor [enhetV()]
- Kryssprodukt [kryssP()]
- Prikkprodukt [prikkP()]
- Egenvektor [eigVc()]
- Egenverdi [eigVl()]

Deaktivere funksjonen "isPrime"

Funksjonen **isPrime**(bestemmer om et tall er et primtall (et heltall høyere enn to som kun er delelig med seg selv og én). Hvis denne funksjonen deaktiveres, kan ikke elevene velge **erPrimtall**-kommandoen i katalogen eller ved å velge **Test > erPrim** i matematiske operatører. Hvis en elev åpner funksjonen **isPrime**(manuelt, vises en feilmelding når uttrykket sendes.

Deaktivere differensialligning-funksjonen

Graftypen differensialligning er deaktivert i Grafer og geometri-applikasjonene. Brukeren kan ikke skrive inn og graftegne en differensialligning manuelt.

Relaterte matematiske funksjoner **rk23**(, **euler**(, og **deSolve**(er også deaktiverte.

Deaktivere graftegning av ulikheter

Når graftegning av ulikheter er deaktivert, kan ikke elevene tegne grafen til ulikheter med $<$, $>$, \leq og \geq eller gripe og dra ulikheter til en graf i Graf-, Geometri- og Kladdemark-applikasjonene.

Deaktivere 3D-graftegning

Elevene kan ikke bruke 3D-grafvisning når denne funksjonen er deaktivert.

Deaktivere implisitte grafer, kjeglesnittsjablonger, kjeglesnittanalyser og geometriske kjeglesnitt

Når disse funksjonene er deaktiverte, kan studenter og elever ikke lage grafer av ligninger med henblikk på $x = ay + c$ eller $ax + by = c$. Kjeglesnittsjablonger er ikke tilgjengelig, og elevene kan ikke analysere kjeglesnitt eller tegne det geometriske kjeglesnittet til en ellipse, parabel, hyperbel eller kjeglesnitt definert av fem punkter.

Deaktivere trigonometriske funksjoner

Hvis trigonometriske funksjoner deaktiveres, kan ikke elevene bruke følgende funksjoner i beregninger eller graftegning.

csc	sec	cot
csc^{-1} , arccsc	sec^{-1} , arcsec	cot^{-1} , arccot
csch	sech	coth
csch^{-1} , arccsch	sech^{-1} , arcsech	coth^{-1} , arccoth

- Forsøk på å evaluere en av disse funksjonene fører til en feilmelding.
- Elevene kan ikke velge funksjonene **csc**, **sec**, **cot**, **csc-1**, **sec-1** eller **cot-1** ved å trykke på $\left[\frac{\text{trig}}{\text{trig}} \right]$ på grafregneren.
- Elevene kan ikke velge de deaktiverte funksjonene fra katalogen.

Deaktivere $\log_b x$ -sjablongen

Studenter og elever kan ikke bruke $\log_b x$ (konverter til logbase) og $\log(a, b)$ -kommandoer og -maler, inkludert $\log_b x$ -sjabloner.

- Når elevene trykker på $\left[\log \right]$ på grafregneren, aksepteres bare beregninger i log10-format.
- Hvis en student eller elev manuelt angir **log(a,b)** eller **>logbase(** i et uttrykk, vil forsøk på å evaluere uttrykket føre til en feilmelding.
- Eleven kan legge inn **log(a)**, **log(a,10)** og **log(a,10.)**.

Deaktiverer summeringsfunksjoner og sjabloner

Elevene hindres fra å bruke summeringsfunksjoner og sjabloner. Funksjonene \sum og **sumSeq(** deaktiveres.

Deaktivere Finn røtter i polynom

Funksjonene **polyRoots(**, **cPolyRoots(**, **solve(**, **simult(**, **zeros(**, og **cZeros(** deaktiveres. Forsøk på å evaluere en av disse funksjonene fører til en feilmelding.

Merk: Når polynomverktøy er deaktivert, kan ikke elevene bruke Finn røtter i polynom, Reelle røtter i polynom og Komplekse røtter i polynom.

Deaktivere Løs simultane ligninger

Funksjonene **linSolve(** og **simult(** deaktiveres i menyene og i katalogen. Forsøk på å

evaluere en disse funksjonene fører til en feilmelding.

Deaktivere numerisk løser

Funksjonene **nSolve**(er deaktivert i menyer og i Katalogen. Forsøk på å evaluere en disse funksjonene fører til en feilmelding.

Deaktivering av glidebrytere

Når denne funksjonen er deaktivert, kan ikke elevene sette inn eller opprette glidebrytere i applikasjonene Grafer, Geometri, Data &-statistikk og Notater.

Deaktivert kinesisk-engelsk ordbok

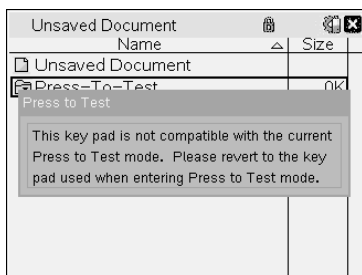
I Trykk-for-å-teste-modus deaktiveres kinesisk-engelsk ordliste automatisk hvis installert på TI-Nspire™ CX-C-grafregnerne. Du kan ikke bruke ordboken i Trykk-for-å-teste-modus.

Trykk-for-å-teste for TI-84 Plus-modus

Informasjonen i dette avsnittet gjelder kun for TI-Nspire™ grafregnerne som lar deg veksle mellom TI-Nspire™-tastaturet og et TI-84 Plus-tastatur. For å kunne bruke Trykk-for-å-teste i TI-84 Plus-modus, må grafregneren startes med TI-84 Plus-tastaturet tilkoblet.

Merk: Bruk av Trykk-for-å-teste i TI-84 Plus-modus påvirker ikke dokumenter som er opprettet med TI-Nspire™-tastaturet tilkoblet.

Sørg for å avslutte Trykk-for-å-teste-modus før du veksler til et annet tastatur. Hvis du skifter tastatur mens du er i Trykk-for-å-teste-modusen, viser grafregneren følgende melding:



Aktivere Trykk-for-å-teste-modus i TI-84 Plus-modus

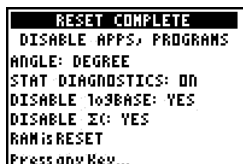
1. Slå grafregneren av.
2. Trykk og hold inne \leftarrow , \rightarrow og ON til skjermbildet **Tilbakestill alternativer** åpnes.



Vinkelmodusen er standardinnstilt på GRADER, Stat diagnostikk er PÅ, og funksjonene logGRUNNTALL og summering (Σ) er deaktivert.

3. For å endre grunninnstillingene, beveg markøren over ønsket innstilling, og trykk på **[ENTER]**.
4. Trykk på **[ZOOM]** (under OK på skjermen) for å velge **OK**.

Alternativene som du har valgt, vises på Tilbakestill fullstendig-skjermbildet.

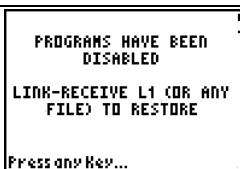


5. Trykk på en tast for å fortsette.
6. For å verifisere at applikasjoner, programmer og funksjoner er deaktivert:

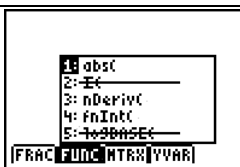
Trykk på **[APPS]**



Trykk på **[PRGM]**



Trykk på **[ALPHA] [F2]**



Trykk på **MATH**

```
NUM NUM CPX PRB
6:Min(
7:fMax(
8:nDeriv(
9:fnInt(
0:summation Σ(
A:toBASE(
B:toBASE(
B Solver...
```

Andre variabler som er lagret i RAM og i arkivminnet (inkludert AppVar), slettes.

Verifisere at funksjoner er deaktivert i TI-84 Plus-modus

Når elevene prøver å åpne deaktiverte funksjoner, vises følgende informasjonsskjermbilder:

```
toBASE( HAS BEEN
DISABLED
LINK-RECEIVE L1 (OR ANY
FILE) TO RESTORE
Press any Key...
```

```
summation Σ( HAS BEEN
DISABLED
LINK-RECEIVE L1 (OR ANY
FILE) TO RESTORE
Press any Key...
```

Merk: Hvis en grafregner allerede er i Trykk-for-å-teste-modus, deaktiveres applikasjoner og programmer. Hvis du prøver gå til Trykk-for-å-teste på en TI-Nspire™-grafregner med TI-84-tastaturet mens du er i Trykk-for-å-teste-modus, vises Tilbakestill fullstendig-skjermbildet. Aktuelle innstillinger vises, og RAM tilbakestilles. Grafregneren er klar for å brukes av en annen elev i en ren testtilstand etter behov.

```
RESET COMPLETE
DISABLE APPS, PROGRAMS
ANGLE: DEGREE
STAT DIAGNOSTICS: ON
DISABLE toBASE: YES
DISABLE Σ( YES
RAM is RESET
Press any Key...
```

Avslutte Trykk-for-å-teste-modus i TI-84 Plus-modus

Når du reaktiverer TI-Nspire™-grafregnere med TI-84-tastaturet og TI-84 Plus-grafregnere, gjenopprettes applikasjoner og programmer.

Gjenopprett en TI-Nspire™-grafregner i TI-84 Plus-modus til full funksjonalitet:

- Koble grafregneren til en annen TI-Nspire™-grafregner i TI-84 Plus-modus eller til en TI-84 Plus-grafregner.
- Overfør en hvilken som helst fil til eller fra grafregneren som er i testmodus.
- Alternativt kan du bruke TI Connect™ for å laste ned en fil fra datamaskinen til grafregneren.

For å overføre en fil fra en annen TI-84 Plus-håndholdt enhet:

1. På mottakerenheten, trykk på **[2nd]** **[LINK]** og marker **MOTTA**. Ikke trykk på **[ENTER]** ennå.
2. På senderenheten, trykk på **[2nd]** **[LINK]**.
3. Velg en fil som du vil sende ved å velge en kategori, og deretter velge den filen som skal sendes.

```
SEND RECEIVE
1: All+...
2: All-...
3: Pr9m...
4: List...
5: Lists to TI82...
6: GDB...
7: Pic...
```

```
SELECT TRANSMIT
  L1 LIST
  L2 LIST
  L3 LIST
  L4 LIST
  L5 LIST
  L6 LIST
```

4. Marker **OVERFØR** for å sende filen, men ikke trykk på **[ENTER]** ennå.

```
SELECT TRANSMIT
  L6 Transmit
```

5. Trykk på **[ENTER]** på mottakerenheten.
6. Trykk på **[ENTER]** på senderenheten.

Merk: Det kan hende at du må overskrive eller gi nytt navn på variabelen for at filoverføringen skal lykkes.

Merk: TI TestGuard™-applikasjonen for TI-83 Plus og TI-84 Plus er ikke beregnet på å kjøre og overføre testoppsett når den er lastet inn på en TI-Nspire™-grafregner i TI-84-modus, inkludert reaktiveringsfunksjonen. Dessuten blinker ikke LED-indikatorene som angir at du er i Trykk-for-å-teste-modus, når du er i TI-84-modus.

Generell informasjon

Hjelp på nettet (online)

education.ti.com/eguide

Velg ditt land for mer produktinformasjon.

Kontakt TIs brukerstøtte

education.ti.com/ti-cares

Velg ditt land for tekniske og andre støtteressurser.

Service og garantiinformasjoner

education.ti.com/warranty

Velg landet ditt for informasjon om lengden og vilkårene for garantien eller om produkttjenester.

Begrenset garanti. Denne garantien påvirker ikke dine lovmessige rettigheter.

Texas Instruments Incorporated

12500 TI Blvd.

Dallas, TX 75243