

TI-Nspire™ Veiledning for trykk til test

Important Information

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

© 2020 Texas Instruments Incorporated

Faktiske produkter kan være litt annerledes enn på bilder.

Innhold

Bruke Trykk-for-å-teste	1
Aktiver Press-for-å-teste modus	1
Tilgang på Trykk-for-å-teste hjelp	3
Fjerne data i Trykk-for-å-teste modus	4
Gjennomgå restriksjoner med Trykk-for-å-teste modus-restriksjoner	5
Bruke grafregneren i Trykk-for-å-teste-modus	5
Arbeide med dokumenter i Trykk-for-å-teste-modus	7
Overføre Trykk-for-å-teste-restriksjoner	8
Avslutte Trykk-for-å-teste-modus	10
Avbryte Trykk-for-å-teste på flere grafregnere	12
Forstå Trykk-for-å-teste-restriksjoner	15
Trykk-for-å-teste for TI-84 Plus-modus	17
Generell informasjon	22
Hjelp på nettet (online)	22
Kontakt TIs brukerstøtte	22
Service og garantiinformasjoner	22

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 som bruker TI-Nspire™ CX-C grafregneren kan ikke bruke en kinesisk-engelsk ordbok.

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™ grafregnerne:

- TI-Nspire™ og TI-Nspire™ CAS grafregner med OS versjon 1.3 eller nyere.
- TI-Nspire™ CX og TI-Nspire™ CX CAS grafregner med OS versjon 3.0 eller nyere.
- TI-Nspire™ CX-C og TI-Nspire™ CX-C CAS grafregner med OS versjon 3.1 eller nyere.
- TI-Nspire™ CM-C og TI-Nspire™ CM-C CAS grafregner med OS versjon 3.1 eller nyere.
- TI-Nspire™ CX II- og TI-Nspire™ CX II CAS-kalkulatorer 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 din stat, gå til nettstedet med informasjon om stat/provins på: education.ti.com/go/testprep

Aktiver Press-for-å-teste modus

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  etter behov for å markere menyen Vinkelinnstilling.
2. Trykk på  for å vise listen over vinkelenheter. Tilgjengelige enheter er: grader, radianer og gradianer.
3. Trykk på  eller  for å markere vinkelenheten du vil bruke, og trykk på  for å velge den.

Velg et CAS-modus

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

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

Som standardinnstilling er alle restriksjoner valgt. 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 **[☒]** for å fjerne eller velge 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]**.

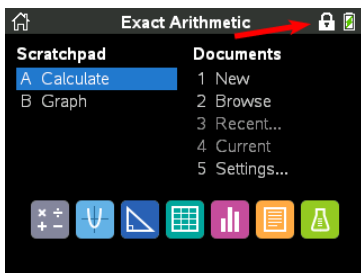
1. For å gå til Trykk-for-å-teste og bruke gjeldende innstillinger, trykk på **[tab]** for å velge **Gå til Trykk-for-å-teste** og deretter trykke på **[enter]**.

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.

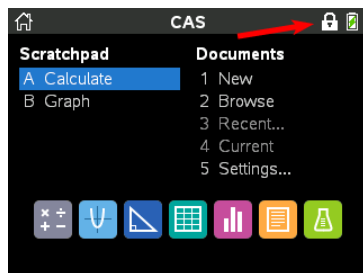
Merk: Skjermbildet på grafregneren kan være annerledes, avhengig av om du har endret innstillingene. Du kan ikke endre innstillinger etter at grafregneren har startet på nytt.

2. Trykk på  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.



Exact Arithmetic OS




CAS OS


- Allerede eksisterende data i Kladdemark slettes midlertidig.
- Forhånds eksisterende dokumenter og mapper i Mine dokumenter-mappen slettes midlertidig.

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

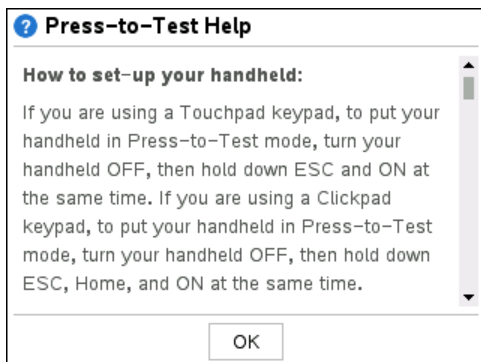
- En "Trykk-for-å-teste"-mappe opprettes i Mine dokumenter-mappen.
- Avhengig av hvilken Exact Arithmetic-funksjonalitet du har valgt, vil enten «Exact Arithmetic», eller «Exact Arithmetic Av» vises på Start- og Trykk-for-å-teste-skjermene.
- Avhengig av hvilken CAS funksjonalitet du har valgt, vil enten "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 handhelds.

Tilgang på Trykk-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 , og velg **Trykk-for-å-teste > Hjelp**.

Hjelp-vinduet åpnes.





Fjerne data i Trykk-for-å-teste modus

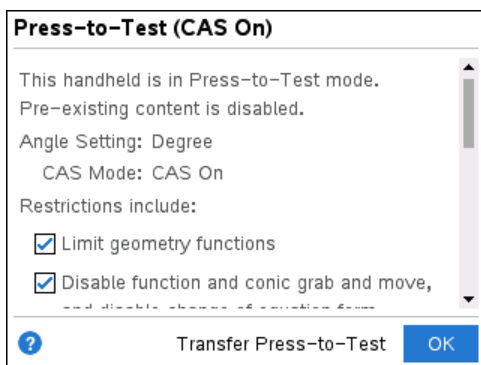
Du kan slette dokumenter, kalkulator-data og biblioteker som er lagt til i en Trykk-for-å-teste-økt uten å gå ut av Trykk-for-å-teste-modus. Sletting av data endrer ikke begrensningene for Trykk-for-å-teste. Du kan dermed bruke denne metoden til å starte en ny test som krever de samme begrensningene.

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 av kalkulatoren ved å trykke og **holde nede**  - og  -tastene.

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



3. Velg **Tilbakestill Trykk-for-å-teste** for å slette dataene.
- eller -
Velg **Avbryt** for å lukke vinduet uten å slette dataene.

Merknad for TI-Nspire™-grafregnerne med eksternt 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.

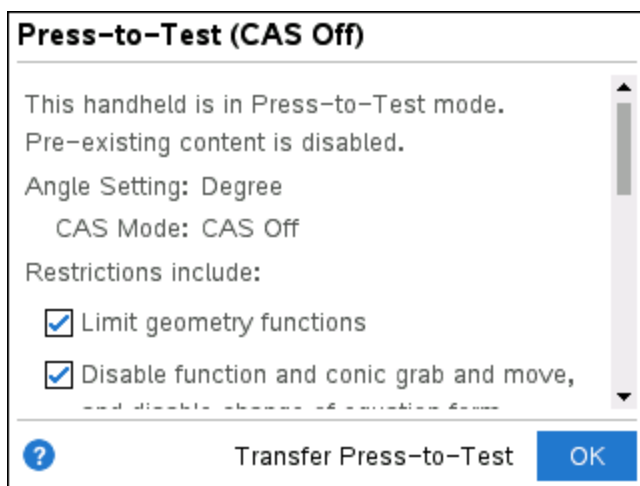
Gjennomgå restriksjoner med Trykk-for-å-teste modus-restriksjoner

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 dialogboks åpnes, og de valgte Trykk-for-å-teste-restriksjonene vises.



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

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 kalkulatoren 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:

- På eldre TI-Nspire™ CAS-grafregnere er det ingen LED-indikator øverst på grafregneren.
- LED-indikatoren på TI-Nspire™ CM-C handheld viser kun batteristatusen. Den blinker ikke når grafregneren er i Trykk-for-å-teste-modus.

Systeminnstillinger

Systeminnstillingene som er gjeldende før du går til 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 tilbakestilt til standardinnstillingene. Du kan endre innstillingene når du er i Trykk-for-å-teste-modus. Når du avslutter Trykk-for-å-teste-modusen, gjenoprettes 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.

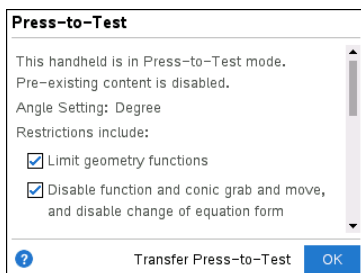
Alternativene inkluderer:

- 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.

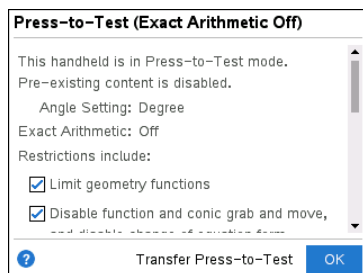
For detaljert informasjon om hvordan du frigjør minne, se delen "*Filbehandling*" i Komme i gang-guiden for din kalkulator.

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 den håndholdte enheten din er i Trykk-for-å-teste-modus, og de valgte restriksjonene vises.



Numerisk OS



Exact Arithmetic OS

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™ håndholdt CAS, 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.

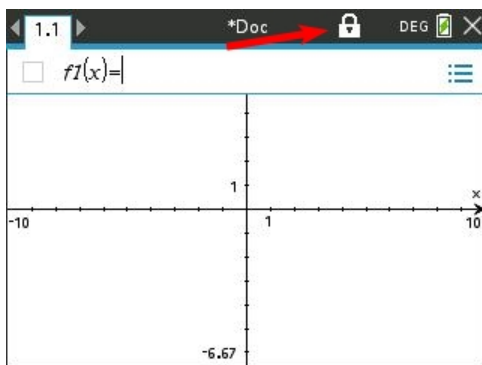
Name	Size
My Documents	OK
Press-to-Test	OK

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 **Nytt** 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 .

Et Et låseikon i tittellinjen indikerer at grafregneren er i Trykk for å teste-modus.



Overføre Trykk-for-å-teste-restriksjoner

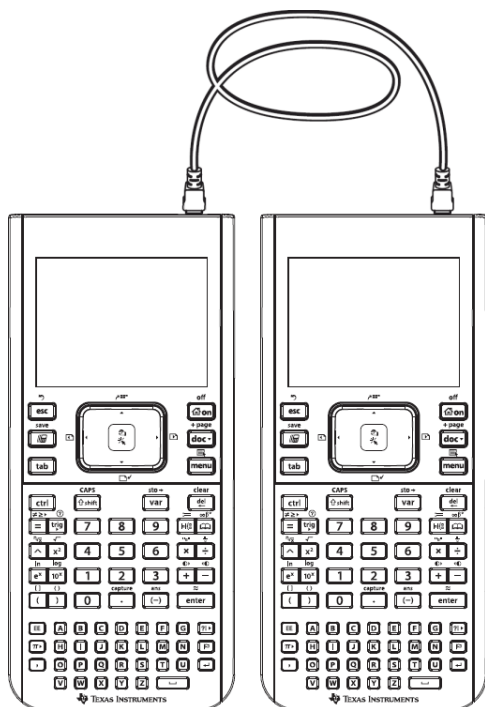
Bruk funksjonen Overfør Trykk-for-å-teste for rask overføring av et sett med Trykk-for-å-teste-restriksjoner til flere elevgrafregnere uten bruk av datamaskin.

Krav

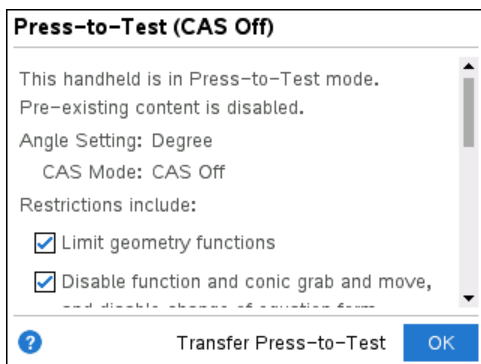
- Hvis du sender Trykk-for-å-teste-innstillinger til en grafregner som allerede er i Trykk-for-å-teste-modus, blir restriksjonsinnstillingene på den mottakende grafregneren overskrevet og alle data som ble opprettet under denne Trykk-for-å-teste-økten går tapt.
- Operativsystemet på den sendende grafregneren 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 innstillinger

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.



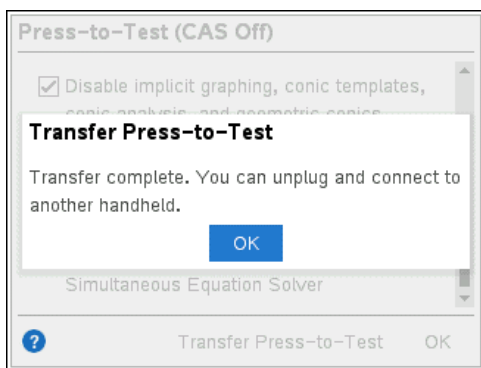
3. Kontroller at begge grafregnerne er slått på og at Trykk-for-å-teste-vinduet vises på den sendende grafregneren. Hvis nødvendig, slå av og på grafregneren.



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.

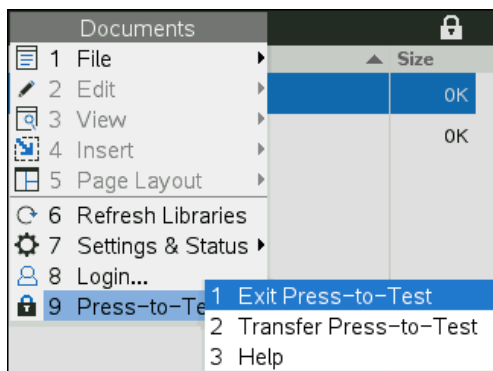
- Hvis et dokument var åpent før du aktiverte Trykk for å teste-modus, gjenopprettes dette dokumentet til samme visning (Bla gjennom-, Sidesortering- eller Sidevisning) som før. Hvis dokumentet inneholdt ulagrede endringer, forblir endringene ulagret.
- Hvis ingen dokumenter var åpne, viser grafregneren mappen Mine dokumenter.

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

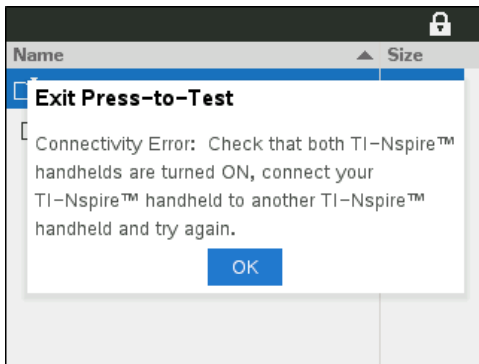
Du kan avslutte Trykk-for-å-teste-modus på grafregneren ved å koble den til en annen grafregner og bruke menykommandoen **Avslutt Trykk-for-å-teste**. De to grafregnerne kan blandes. Du kan for eksempel koble en TI-Nspire™ CX II-grafregner til en TI-Nspire™-grafregner eller koble en TI-Nspire™ CAS-grafregner 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. Kople grafregneren til den andre grafregneren ved bruk av enhet-til-enhet-tilkoplingskabelen.
2. Påse at begge grafregnerne er slått på.
3. Trykk på  på grafregneren for å vise Start-skjermbildet.
4. Velg **Bla gjennom**, og trykk deretter på  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-opppgradering (fra en annen grafregner eller via datamaskinprogramvare). Grafregneren avslutter ikke Trykk-for-å-teste-modusen hvis du mottar samme OS-versjon.

Avbryte Trykk-for-å-teste på flere grafregnere

Lærere som kjører TI-Nspire™ Navigator™ Teacher Software kan eksternt avbryte modusen Trykk-for-å-teste på flere 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™-enhet
- TI-Nspire™ CX trådløs nettverksadapter
- En direkte tilkobling gjennom en standard USB-kabel

Merk: TI-Nspire™ CX Navigator™ Teacher Software v5.2 kan kun avbryte Trykk-for-å-teste-modusen på CX-grafregnere. For å avbryte Trykk-for-å-teste på både CX II-grafregnere og tidligere grafregnere, må du bruke TI-Nspire™ Navigator™ Teacher Software v3.9.

Avbryte ved bruk av overføringsverktøyet

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

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

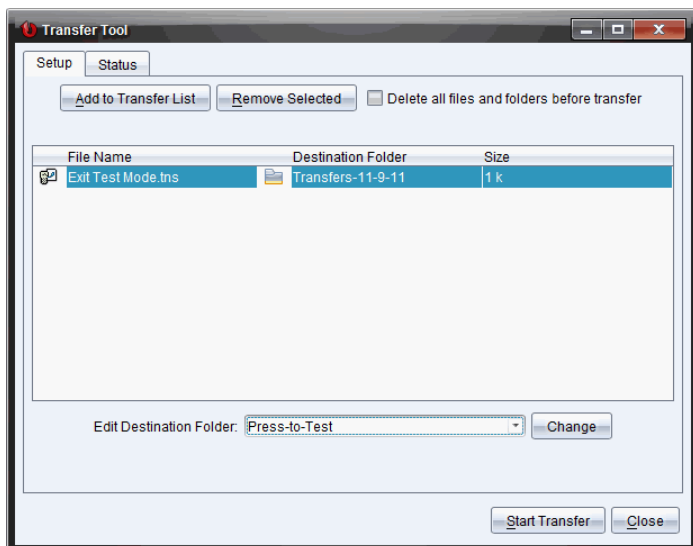
2. I innholdsarbeidsområdet, velg **Verktøy > Overføringsverktøy**.

Overføringsverktøyet åpnes.

3. Klikk på **Legg til i overføringsliste**.

4. Naviger til mappen med filen "Avslutt testmodus.tns", og velg den for å legge den til på overføringslisten.
5. I overføringsverktøyet, velg filen Avslutt testmodus.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 "Avslutt testmodus.tns" sendes til tilkoblede grafregnere og Trykk-for-å-teste avbrytes. Grafregnerne starter igjen, og operativsystemet lastes inn.

For å avbryte trykk-for-å-teste-modus på flere grafregnere, 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.

Avbryte ved bruk av Send til klasse

Når en klasseøkt pågår og elever er pålogget, kan du avbryte trykk-for-å-teste ved å sende filen "Avslutt testmodus.tns" til klassen. Elever som ikke er innlogget vil motta filen når de logger inn.

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

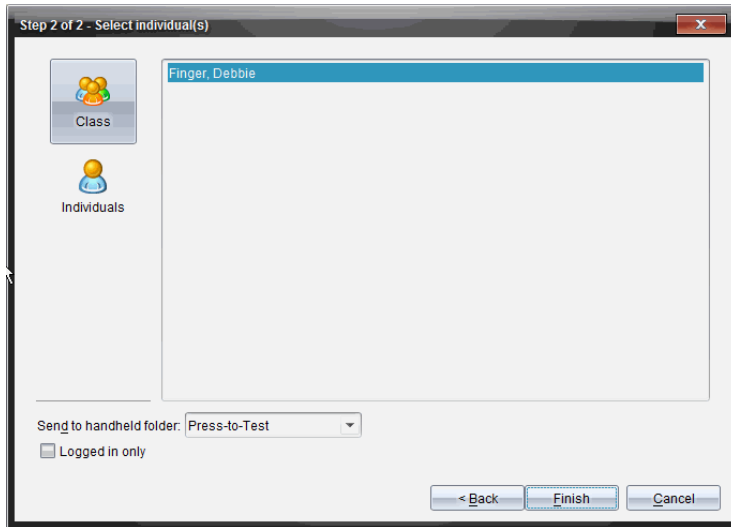
Merk: Filnavnet skiller mellom store og små bokstaver og må bli gitt navn som beskrevet.


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


Dialogboksen Velg de(n) filen(e) som du vil sende åpnes.

3. Påse at fanen **Filer** er åpen.
4. Naviger til mappen med filen "Avslutt testmodus.tns", og velg den.
5. Klikk på **Neste**.

Dialogboksen for å velge 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, klikk på **Elever**  og deretter på eleven.

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

Filen "Avslutt testmodus.tns" sendes til påloggede elever, og tilkoblede grafregnere avslutter Trykk-for-å-teste-modusen. Grafregnerne startes igjen og operativsystemet lastes inn.

Forstå Trykk-for-å-teste-restriksjoner

Som standardinnstilling velges alle restriksjoner når du åpner Trykk-for-å-teste-modus, og de tilknyttede funksjonene deaktiveres på applikasjonsmenyene.

- 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 har ikke tilgang til attributtet som skifter til visningsformen 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 [eigVI()]

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 kommandoen **isPrime**(i katalogen eller ved å velge **Test > isPrime** i matematiske operatører. Hvis en elev åpner funksjonen **isPrime**(manuelt, vises en feilmelding når uttrykket sendes.

Deaktivere differensialligning Funksjonalitet

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 funksjonen er deaktivert, kan ikke elevene tegne grafen til ligninger som $x = ay + c$ 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

Elevene kan ikke bruke kommandoene og sjablongene $\log_b x$ (konverter til logbase) og $\log(a, b)$, inkludert $\log_b x$ -sjablonger.

- Når elevene trykker på $\left[\log\right]$ på grafregneren, aksepteres bare beregninger i \log_{10} -format.
- Hvis en elev manuelt legger inn **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 sjablonger

Elevene hindres fra å bruke summeringsfunksjoner og sjablonger. 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.

Deaktivert kinesisk-engelsk ordbok

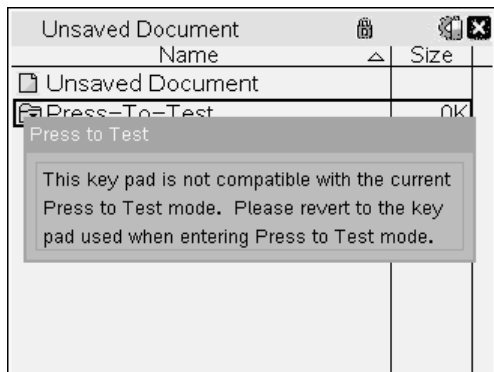
I Trykk-for-å-teste-modus, deaktiveres kinesisk-engelsk ordbok automatisk hvis den er installert på TI-Nspire™ CX-C grafregnerne. Du kan ikke bruke ordboken i Trykk-for-å-teste-modus.

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.

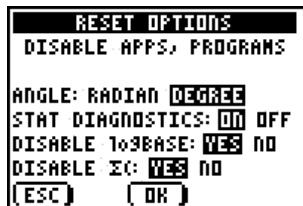
Merk: Bruk av Trykk-for-å-teste i TI-84 Plus-modus påvirker ikke dokumenter som er opprettet med TI-Nspire™-tastaturet tilkoblet.

Sørg for å avslutte Trykk-for-å-teste-modus før du veksler til et annet tastatur. Hvis du skifter tastaturer 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.

```

RESET COMPLETE
DISABLE APPS, PROGRAMS
ANGLE: DEGREE
STAT DIAGNOSTICS: ON
DISABLE LOGBASE: YES
DISABLE ΣC: YES
RAM is RESET
Press any Key...

```

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

Trykk på **[APPS]**

```

APPS HAVE BEEN
DISABLED

LINK-RECEIVE L1 (OR ANY
FILE) TO RESTORE

Press any Key...

```

Trykk på **[PRGM]**

```

PROGRAMS HAVE BEEN
DISABLED

LINK-RECEIVE L1 (OR ANY
FILE) TO RESTORE

Press any Key...

```

Trykk på **[ALPHA] [F2]**

```

1: abs(
2: ΣC
3: nDeriv(
4: fnInt(
5: logBASE(
[FRAC] [FUNC] [NTRX] [YVAR]

```

Trykk på **[MATH]**

```

[ANGLE] NUM CPX PRB
6: fMin(
7: fMax(
8: nDeriv(
9: fnInt(
0: summation Σ(
A: logBASE(
[ON] 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:

```
10BASEC HAS BEEN
DISABLED

LINK-RECEIVE L1 (OR ANY
FILE) TO RESTORE

Press any Key...
```

```
summation ΣC 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 10BASE: YES
DISABLE ΣC: YES
RAM: 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.

Gjenopprette 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: Prgm...
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
  L1 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