

foxit PDF EDITOR

HURTIGSTART- VEILEDNING

Foxit PDF Editor
For Windows

Foxit PDF Editor

hurtigstartveiledning

Denne veiledningen gir deg en rask innføring i hovedfunksjonene til Foxit PDF Editor (for Windows). Du finner detaljerte instruksjoner i brukerhåndboken.

Komme i gang

Installere Foxit PDF Editor

Systemkrav

Operativsystem

- Windows 10.
- Windows 11.
- Microsoft Office® 2010 eller nyere versjoner (kreves for enkelte funksjoner for PDF-oppretting).
- Bekreftet som Citrix Ready® med Citrix XenApp® 7.13.

Anbefalte minimumskrav til maskinvare for bedre ytelse

- En prosessor på 1.3 GHz eller raskere (x86-kompatibel) eller ARM-prosessor, Microsoft SQ1 eller bedre.
- 512 MB RAM (anbefalt: 1 GB RAM eller mer).
- 2 GB ledig plass på harddisken.
- 1024*768 skjermopløsning.
- Støtter 4K og andre skjermer med høy oppløsning.

Slik installerer du programmet

Installasjonsprogramformatet til Foxit PDF Editor kan være EXE eller MSI. I dette eksemplet bruker vi EXE-installasjonsprogrammet til Foxit PDF Editor *Pro*. Last ned installasjonsprogrammet til datamaskinen, og gjør deretter følgende:

1. Dobbeltklikk på filen EXE. Dette åpner konfigurasjonsveiviseren.
2. Foxit PDF Editor er beskyttet av opphavsrett, du må godta lisensavtalen for å fortsette. Merk av i boksen **Godta lisensavtalen** for å fortsette.

Foxit PDF Editor hurtigstartveiledning

3. (Valgfritt) Du kan velge eller fjerne merkingen av alternativet **Hjelp til med å forbedre brukeropplevelse** for å aktivere eller deaktivere datainnsamling. De innsamlede dataene brukes bare til å forbedre brukeropplevelsen. Innstillingen for dette alternativet påvirker ikke følgende installasjonsprosess.
4. Du kan klikke på **Hurtiginstallering** for å starte installasjonen umiddelbart med standardinnstillinger, eller du kan klikke på **Avanserte innstillinger** og gjøre følgende for å tilpasse installasjonen:
 - A) Klikk på det horisontale ikonet med tre punkter for å endre installeringskatalogen.
 - B) (Valgfritt) Velg språket du vil installere i, fra boksen **Språk**.
 - C) I fanen **Innstillinger** velger du alternativene du vil at oppsettet skal utføre.
 - D) I fanen **Komponenter** velger du alternativene du vil installere.
 - E) (Valgfritt) Klikk på **Tilbake** for å gå tilbake til forrige trinn.
 - F) Klikk på **Installer** for å fullføre installeringen.
5. Når prosessen er fullført, vises det en dialogboks med beskjed om at Foxit PDF Editor er installert. Du kan klikke på **Start nå** for å kjøre programmet rett etter installasjonen.

Merk:

1. Som standard installeres det en EXE-installasjon på systemspråket, mens et MSI-installasjonsprogram er på engelsk. Det anbefales at enkeltbrukere laster ned og konfigurerer et EXE-installasjonsprogram, mens bedrifter kan tilpasse brukergrensesnittspråket til EXE- eller MSI-installasjonsprogrammet via GPO-distribusjon (Gå [hit](#) for å få mer informasjon.).
2. Etter installasjonen, for både EXE- og MSI-installasjonsprogrammet, kan brukerne endre brukergrensesnittspråket under **Fil > Preferanser > Språk**.

Kommandolinjeinstallasjon for EXE-installasjonsprogrammer

Du kan også bruke kommandolinjen til å installere programmet:

<Den fullstendige banen til installasjonsprogrammet> [Valgfri parameter]
[PROPERTY=PropertyValue]

Foxit PDF Editors egenskaper er:

/help	Viser en dialogboks som viser deg de støttede kommandolinjene.
/install	Installerer Foxit PDF Editor.
/repair	Reparerer installasjonen.
/uninstall	Avinstallerer installasjonen.

Foxit PDF Editor hurtigstartveiledning

/quiet	Stille installering av programmet (ingen brukersamhandling) i mappen "C:\Program Files\Foxit Software\Foxit PDF Editor".
/norestart	Undertrykker ethvert forsøk på omstart av systemet under installasjonen.
/log <path>	Spesifiserer banen til loggfilen.
/lang <en de es fr it jp ko nl pt ru zh-tw zh pl da-DK fi-FI nb-NO sv-SE>	Angir installasjonsspråket. Denne egenskapen er bare tilgjengelig for installasjonsprogram på flere språk.
/DIR [directory]	Spesifiserer mappen hvor produktene blir installert.
/DisableLiveChat	Dokker den løpende Messaging Helpdesk og fester det til statuslinjen eller på høyre side av programvinduet hvis statuslinjen er skjult.
/clean	Fjerner alle registerdata og tilhørende filer for Foxit PDF Editor.
/keycode	Aktiverer programmet med nøkkelkode.
/DISABLE_UNINSTALL_SURVEY	Stopper avinstalleringsundersøkelsen etter avinstallasjonen ved at verdien angis til 1.
/DisableInternet	Deaktiverer alle funksjoner som krever en Internett-tilkobling.
/displayadobeindoc	Bruker Foxit PDF Editor til å åpne innebygde Acrobat-filer og innebygde Foxit PDF Reader-filer i Microsoft Office.
/noshortcut	Oppretter ikke en snarvei på skrivebordet. Som standard opprettes det en snarvei etter installasjonen.

Kommandolinjeinstallasjon for MSI-installasjonsprogrammer

Du kan også bruke kommandolinjen til å installere programmet:

msiexec /Option <obligatorisk parameter> [valgfri parameter]

[EGENSKAP=EgenskapVerdi]

Skriv inn msiexec på kommandolinjen, eller gå til Microsoft TechNet Help Center for å få detaljert informasjon om msiexec.exe og obligatoriske og valgfrie parametere.

Felles egenskaper i Foxit PDF Editor MSI-installeringspakken.

Installeringsegenskapene for Foxit PDF Editor utfyller de standard felles egenskapene for MSI for å gi administratorer bedre kontroll over installeringen av programmet.

Du finner en komplett liste over standard felles egenskaper her:

[http://msdn.microsoft.com/en-gb/library/aa370905\(VS.85\).aspx](http://msdn.microsoft.com/en-gb/library/aa370905(VS.85).aspx)

Foxit PDF Editors egenskaper er:

Foxit PDF Editor hurtigstartveiledning

ADDLOCAL <list of features> Verdien ADDLOCAL-egenskapen er en kommaseparert liste med funksjoner som installeringen av Foxit PDF Editor skal gjøre tilgjengelig lokalt. Installeringsprogrammet for Foxit PDF Editor består av følgende funksjoner:

FX_PDFVIEWER – Foxit PDF Viewer og tilhørende komponenter.

FX_FIREFOXPLUGIN – En plugin som brukes til å åpne PDF-filer i Internet Explorer. Denne funksjonen krever at du installerer FX_PDFVIEWER.

FX_SPELLCHECK – Et stavekontrollverktøy som kan brukes til å søke etter feilstavede ord i skrivemaskinmodus eller skjemaautfyllingsmodus. Dette verktøyet foreslår også riktig rettskrivning for vanlige skrivefeil. Denne funksjonen krever at du installerer FX_PDFVIEWER.

FX_PDFA – En modul som brukes til å bekrefte samsvar med PDF/A-1a og PDF/A-1b. Denne funksjonen krever at du installerer FX_PDFVIEWER.

FX_OCR – En modul som gjør det mulig å merke og søke etter tekst i skannede og bildebaserte PDF-dokumenter. Denne funksjonen krever at du installerer FX_PDFVIEWER.

FX_CREATOR – Foxit PDF Creator installerer en virtuell skriver på systemet ditt. Creator kan konvertere alle slags utskriftsvennlige dokumenter til PDF-filer av høy kvalitet på en praktisk og effektiv måte. Denne funksjonen krever at du installerer FX_PDFVIEWER.

FX_CONVERTTEXT – Skallutvidelse som brukes til å konvertere PDF-filer eller kombinere støttede filer fra høyreklikkmenyen. Denne funksjonen krever at du installerer FX_CREATOR.

FX_CREATORWORDADDIN – MS Word-tillegg som legger til en verktøylinje der du kan opprette PDF-filer med ett klikk. Denne funksjonen krever at du installerer FX_CREATOR.

FX_CREATOREXCELADDIN – MS Excel-tillegg som legger til en verktøylinje der du kan opprette PDF-filer med ett klikk. Denne funksjonen krever at du installerer FX_CREATOR.

FX_CREATORPPTADDIN – MS PPT-tillegg som legger til en verktøylinje der du kan opprette PDF-filer med ett klikk. Denne funksjonen krever at du installerer FX_CREATOR.

Foxit PDF Editor hurtigstartveiledning

	<p>FX_CREATOROUTLOOKADDIN – MS Outlook-tillegg som legger til en verktøylinje der du kan opprette PDF-filer med ett klikk. Denne funksjonen krever at du installerer FX_CREATOR.</p> <p>FX_SE – Plugin-moduler for Windows Explorer og Windows-skall. Med disse utvidelsene kan du vise miniatyrbilder av PDF-filer i Windows Explorer og forhåndsvisninger av PDF-filer i Windows og Office 2010 (eller nyere). Denne funksjonen krever at du installerer FX_PDFVIEWER.</p> <p>FX_IFILTER – Foxit PDF IFilter er en plugin-modul for Windows-søkemotorer som gir raske søk i PDF-dokumenter.</p> <p>FX_BROWSERADDIN – En plugin-modul for nettlesere som brukes til å konvertere nettsider til PDF-filer.</p>
INSTALLLOCATION	Spesifiserer mappeplasseringen til produktet som installeres.
MAKEDEFAULT	Standardverdien er 1, Foxit PDF Editor vil settes som standardprogram for PDF-filer.
VIEW_IN_BROWSER	Standardverdien er 1, Foxit PDF Editor konfigureres til å åpne PDF-filer i nettlesere.
DESKTOP_SHORTCUT	Standardverdien er 1, installasjonsprogrammer plasserer en snarvei til programmet på Skrivebordet.
STARTMENU_SHORTCUT	Standardverdien er 1, installasjonsfilen oppretter en programmenygruppe for det installerte programmet og tilhørende komponenter.
SETDEFAULTPRINTER	Standardverdien er 1, installasjonsfilen installerer Foxit PDF Editor og angir dette som systemets standardskriver.
LAUNCHCHECKDEFAULT	Standardverdien er 1, Foxit PDF Editor kontrollerer om Foxit PDF Editor er standardleser når programmet startes.
KEYPATH	Spesifiserer en lisensnøkkelfil og lagrer den i installeringsmappen for Foxit PDF Editor.
REMOVENEWVERSION	Verdien 1 tvinger en installering til å overskrive den nyere versjonen av Foxit PDF Editor.
CLEAN	Kjører med kommandoen /uninstall, verdien 1 fjerner alle Foxit PDF Editor registerdata og tilhørende filer. <i>(Merk: Dette er en kommando for avinstallering.)</i>

Foxit PDF Editor hurtigstartveiledning

AUTO_UPDATE	Verdien 0 gjør at oppdateringer ikke lastes ned eller installeres automatisk. Verdien 1 angir at oppdateringer lastes ned automatisk, men brukerne kan velge om de vil installere dem. Verdien 2 angir at oppdateringer skal installeres automatisk. Standardverdi er 1.
EDITION	Angir en spesiell versjon for å installere Foxit PDF Editor.
NOTINSTALLUPDATE	Installerer ikke oppdateringer når verdien angis til «1». Dette hindrer at Foxit PDF Editor oppdateres fra programvaren.
INTERNET_DISABLE	Deaktiverer alle funksjoner som krever en Internett-tilkobling, ved at verdien angis til 1.
READ_MODE	Åpner en PDF-fil som standard i lesemodus i nettlesere ved at verdien angis til 1.
DISABLE_UNINSTALL_SURVEY	Stopper avinstalleringsundersøkelsen etter avinstallasjonen ved at verdien angis til «1».
KEYCODE	Aktiverer programmet ved hjelp av nøkkelkode.
EMBEDDED_PDF_INOFFICE	Når verdien er angitt til 1, åpnes innebygde PDF-filer i Microsoft Office med Foxit PDF Editor hvis Acrobat og Foxit Reader ikke er installert. (For EXE-installasjonspakken legger du inn command-line /displayadobeindoc.)
ADVERTISE	Vanligvis brukt sammen med ADDLOCAL for å annonsere de spesifiserte funksjonene.
LIVEPUS_DISABLE	Dokker den løpende Messaging Helpdesk og fester det til statuslinjen eller på høyre side av programvinduet hvis statuslinjen er skjult med verdien 1.

Eksempler på kommandolinjer:

1. Stille installering av programmet (ingen brukerinngripen) til mappen C:\Program Files\Foxit Software:

```
msiexec /i "Foxit PDF Editor.msi" /quiet INSTALLLOCATION="C:\Program Files\Foxit Software "
```

2. Installere bare Foxit PDF Viewer:

```
msiexec /i "Foxit PDF Editor.msi" /quiet ADDLOCAL="FX_PDFVIEWER "
```

3. Bruke lisensnøkkelen som er lagret til C-stasjonen, for å aktivere programmet under konfigurasjonen:

```
msiexec /i "Foxit PDF Editor.msi" KEYPATH="C:\fpmkey.txt"
```

Foxit PDF Editor hurtigstartveiledning

4. Ingen installering av Foxit PDF Editor Printer:

```
msiexec /i "Foxit PDF Editor.msi" ADDLOCAL=ALL, ADVERTISE="FX_CREATOR" /qn
```

5. Tving en installering til å overskrive samme eller nyere versjon av Foxit PDF Editor:

```
msiexec /i "Foxit PDF Editor.msi" REMOVEEXISTINGVERSION="1"
```

6. Fjerne registerdata og brukerdata ved stille avinstallering:

```
msiexec /x "Foxit PDF Editor.msi" /quiet CLEAN="1"
```

7. Aktiverer programmet ved hjelp av nøkkelkode:

```
msiexec /i "Foxit PDF Editor.msi" KEYCODE="your key code"
```

8. Installer programmet uten Foxit PDF Editor Create PDF-verktøylinje

```
msiexec /i "Foxit PDF Editor.msi" ADDLOCAL=ALL, ADVERTISE="FX_BROWSERADDIN"
```

Aktiver Foxit PDF Editor

Aktiveringsveiviseren åpnes når du starter Foxit PDF Editor. Hvis du har kjøpt en lisens for Foxit PDF Editor, klikker du på **Aktiver** for å aktivere Foxit PDF Editor. (Hvis ikke har en lisens, klikker du på **Kjøp nå** for å kjøpe Foxit PDF Editor fra Foxit-nettsiden. Hvis du velger **Kostnadsfri prøveperiode**, får du prøve Foxit PDF Editor kostnadsfritt i 14 dager.)

Etter at du har klikket på **Aktiver**, vil du se en dialogboks: (Du kan også aktivere programmet senere fra **Hjelp/Hjem > Aktiver** i Foxit PDF Editor.)

- Hvis du har kjøpt abonnementslisenser, kan du velge å logge på Foxit-kontoen. Etter at du har logget på, aktiveres Foxit PDF Editor automatisk. Klikk på **OK** i hurtigvinduet.
- Hvis du har kjøpt en evigvarende lisens, angir du koden for registreringsnøkkelen og klikker deretter på **Aktiver**. (Hvis du ikke oppgav navnet ditt da du kjøpte lisensen, vil du bli bedt om å skrive det inn.) Det vises en melding hvis aktiveringen er vellykket. Klikk på **OK**.

Deaktiver Foxit PDF Editor

Du kan deaktivere Foxit PDF Editor på én maskin for å aktivere programmet på en annen. Klikk på **Hjelp > Deaktiver** for å deaktivere Foxit PDF Editor.

Avinstallerer Foxit PDF Editor

Slik avinstallerer du programmet

Gjør ett av følgende:

- I Windows 10, klikk på **Start** > **Foxit PDF Editor**-mappen > **Avinstaller Foxit PDF Editor** eller høyreklikk på **Foxit PDF Editor** og velg **Avinstaller**.
- Klikk på **Start** > **Windows systemverktøy** (for Windows- 10) > **Kontrollpanel** > **Programmer** > **Programmer og funksjoner** >, velg **Foxit PDF Editor** og klikk på **Avinstaller/Endre**.
- Dobbelklikk på **Avinstaller** under stasjonsnavnet til katalogen der **Foxit PDF Editor** er installert: `...\Foxit Software\Foxit PDF Editor\`.

Bruk av PDF Editor

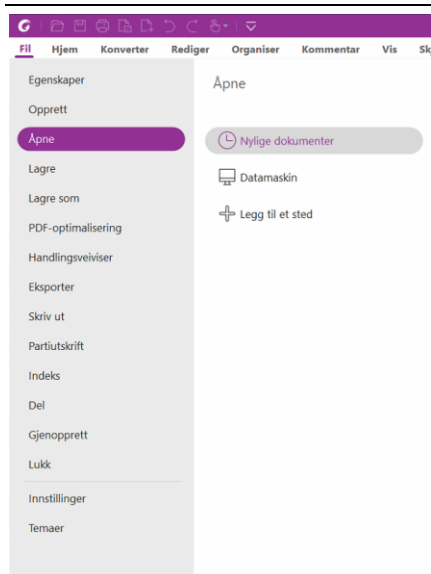
Foxit PDF Editor har et organisert og brukervennlig brukergrensesnitt som inneholder en verktøylinje (båndmodus), et dokumentpanel, en navigasjonsrute og en statuslinje. Som standard vil du, når du starter opp Foxit PDF Editor, se Startsidene som inneholder nyttige produktveiledninger og verktøyveivisere for noen av de oftest brukte funksjoner, for å hjelpe deg med å komme i gang med Foxit PDF Editor.

- [Filfanen](#)
- [Temaer og verktøylinjer](#)
- [Flytte rundt dokumenter og velge ting](#)
- [Vise alle de ulike kommandoene](#)
- [Søk og indeks](#)
- [Opprettelse og revidering for standarder](#)
- [Integrering med Foxit PDF IFilter](#)

Filfanen

Du får tilgang til funksjonene **Åpne**, **Lagre**, **Skriv ut**, **Handlingsveiviser Indeks** og andre grunnleggende verktøy ved å klikke på fanen **Fil** og deretter velge alternativene fra nedtrekksmenyen. Klikk på **Åpne** for å åpne PDF-filer på lokale lagringsenheter, ECM-systemer eller skyservere, inkludert SharePoint, OneDrive og Google Drive med flere. Hvis du vil kontrollere dokumentegenskapene, velger du filfanen og går til **Egenskaper**. Hvis du vil endre programinnstillinger, velger du **Innstillinger**.

Foxit PDF Editor hurtigstartveiledning



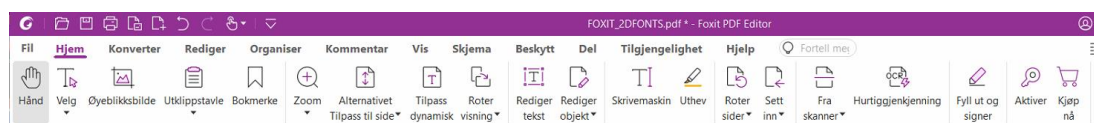
Med **PDF-optimalisering** kan du oppdatere PDF-versjonen og redusere filstørrelsen ved å komprimere innhold, deaktivere innebygde skriftter og rydde bort overflødig data i PDF-objektene. **Handlingsveiviser** lar deg skape og kjøre en handling som omfatter de oppgaver du bestemmer skal brukes på PDF-er, noe som er nyttig om du trenger å prosessere PDF-er gjennom en rekke rutineoppgaver. Ved bruk av **Del**-funksjonen kan du sende PDF-er på e-post til andre, samle inn kommentarer fra kontrollører og dele dokumenter samt administrere dine dokumentvurderinger.

Temaer og verktøylinjer

Foxit PDF Editor har tre alternativer (**Klassisk**, **Mørk** og **Bruk systeminnstilling**) som du kan bruke til å endre utseendet (temaet) til programvaren. Hvis du velger **Bruk systeminnstilling**, byttes temaet automatisk til **Klassisk** eller **Mørk** i henhold til standardprogrammodusen (lys eller mørk) som er angitt på Windows-systemet. Hvis du vil endre tema, velger du **Fil > Tema**, og deretter velger du ønsket alternativ.

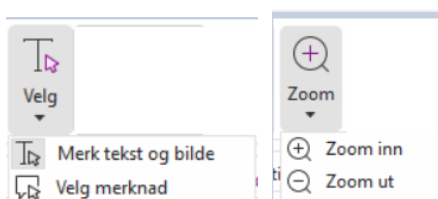
Båndmodus

Båndmodus er et grensesnitt der det er plassert sett med verktøylinjer i kategorier på en linje med faner. Et bånd vises i brukergrensesnittet til et program som en stor verktøylinje med grafiske fremstillinger av kontrollelementer gruppert etter funksjonalitet. Båndmodus i Foxit PDF Editor grupperer kommandoer etter oppgave, slik at det ikke er behov for flere ulike ikonbaserte verktøylinjer. Alle de vanlige kommandoene er lett tilgjengelige.



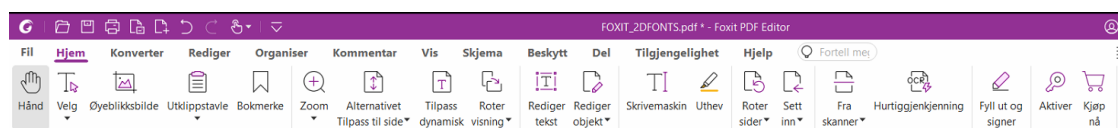
(Foxit PDF Editor Pro)

Flytt rundt i dokumenter og merk tekst eller merknader




Når du skal navigere og samhandle med PDF-filer, er følgende fire kommandoer de mest nyttige: Hånd, Merk tekst og bilde, Velg merknad og Zoom. Med håndkommandoen kan du bla gjennom PDF-filen, følge koblinger, fylle ut skjemaer og spille av multimediefiler. Med Velg merknad-kommandoen kan du velge flere merknader og deretter flytte dem, endre størrelse eller slå dem sammen. Med Merk tekst og bilde-kommandoen kan du merke teksten eller bildet du vil kopiere, legge til merknader og administrere bokmerker. Med Zoom-kommandoen kan du zoome inn og ut på siden for å få en bedre leseopplevelse (du kan også bruke hurtigtasten CTRL + +/- eller enkelt holde **Ctrl**-tasten nede mens du ruller musehjulet forover eller bakover).

Vise alle kommandoene



Hjemfanen i Foxit PDF Editor Pro





Klikk på knappene på båndet under ulike faner for å bytte mellom ulike kommandoer. Når du holder markøren over en kommando, vises også verktøytips. Du kan bruke disse kommandoene til å flytte rundt i og samhandle med PDF-filer, zoome sider inn/ut, redigere sideinnhold, behandle kommentarer, organisere sider, skanne og bruke OCR, plassere signaturer, kryptere dokumenter med mer.

Når du vil finne en kommando raskt, klikker du på feltet **Fortell meg** (eller trykker på **Alt** + **Q**) i nærheten av en boble  på båndet og skriver inn navnet på eller en beskrivelse av kommandoen. Foxit PDF Editor vil deretter vise en liste over tilsvarende kommandoer som du kan velge fra og aktivere den ønskede funksjonen.

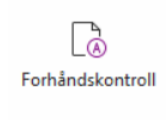
Søk og indeks

Foxit PDF Editor lar deg kjøre søk for å enkelt finne tekst i PDF-filene.

Foxit PDF Editor hurtigstartveiledning

- For å raskt finne teksten du leter etter, velg Finn-feltet  på menylinjen. Klikk på ikonet **Filter**  for å oppgi søkekriterier.
- For et avansert søk, klikk på ikonet **Søk eller erstatt**  ved siden av Finn-boksen, og velg **Avansert søk**. Du kan søke etter en streng i en enkel PDF-fil, ulike PDF-filer i en spesifikk mappe, alle PDF-filer som for tiden er åpne i programvinduet, PDF-er i en PDF-portefølje eller en PDF-indeks. Når søket fullføres, vil alle funn vises i en tre-visning. Dette vil la deg raskt få en forhåndsvisning av konteksten og å hoppe til spesifikke plasseringer. Du kan også lagre søkeresultatene som CSV- eller PDF-fil for senere bruk.
- Du kan bruke **Søk og uthev**-kommandoen i **Kommentar**-fanen (eller klikke på **Søk eller erstatt**-ikonet  ved siden av Finn-boksen og velge **Søk og uthev**) for å utføre et avansert søk og utheve treffene med ett klikk.)
- For å bygge inn en indeks i en PDF eller å skape en indeks for flere PDF-filer, bruk henholdsvis **Administrer innebygd indeks**- eller **Fulltekstindeks med katalog**-funksjonene i **Fil > Indeks**.

Opprettelse og revidering for bransjestandarder



Du kan bruke kommandoen **Førkontroll** i Foxit PDF Editor for å analysere om PDF-dokumenter er i samsvar med PDF-standarder (inkludert PDF/A, PDF/E, PDF/X, PDF/UA, og PDF/VT) eller gyldige for trykking, og rette opp i feil i dokumentene. Foxit PDF Editor lar deg se detaljerte resultater fra førkontroll eller å lage en rapport i en PDF, .xml, .txt, eller .html fil. Foxit PDF Editor Pro støtter også opprettelse av PDF/A, PDF/E og PDF/X.

For å analysere et PDF-dokument, velg **Konverter > Førkontroll**. Velg så, i hurtigdialogboksen, en av førkontrollprofilene i **Profil**-fanen og klikk på **Analyser** eller **Analyser og reparer**. Etter analysen kan du klikke på **Resultater**-fanen for å se resultatene fra førkontrollen eller for å lage en rapport. For å lage standard samsvarende PDF-er, velg **Konverter > Førkontroll**, og velg én av standardene i fanen **Standarder**. Eller du kan lagre dokumentene som PDF/X, PDF/A eller PDF/E ved å bruke kommandoen **Lagre som** i **Fil**.

Integrering med Foxit PDF IFilter

Foxit PDF Editor kommer nå med Foxit PDF IFilter for Desktop som gir brukerne muligheten til å indeksere store mengder PDF-dokumenter og deretter raskt finne tekst i disse dokumentene på et stasjonært system. Du kan utløse Foxit PDF IFilter i installeringskatalogen til Foxit PDF Editor.

Dokumentvisninger

Lesing i én og flere faner

Kategorien for lesing i én fane gjør at du kan åpne PDF-filer i flere vinduer. Dette er ideelt hvis du trenger å lese PDF-ene side ved side. For å aktivere lesing i én fane kan du gå til **Fil > Innstillinger > Dokumenter**, merke av for **Tillat flere forekomster** i gruppen med **Innstillinger for å åpne dokument** og klikke på **OK** for å bruke innstillingen.


Modusen for lesing i flere faner gjør at brukere kan åpne flere PDF-filer i ulike faner i samme forekomst. Du kan aktivere lesing i flere faner ved å gå til **Fil > Innstillinger > Dokumenter**, fjerne merket for **Tillat flere forekomster** i gruppen med **innstillinger for å åpne dokument** og klikke på **OK** for å bruke innstillingen. I modusen for lesing i flere faner kan du dra og slippe en filfane utenfor det eksisterende vinduet for å opprette en ny forekomst og vise PDF-filen i det enkelte vinduet. Du kan slå sammen filfanen og hovedgrensesnittet igjen ved å klikke på filfanen og deretter dra og slippe den tilbake i hovedgrensesnittet.

Bytte mellom ulike visningsmodi

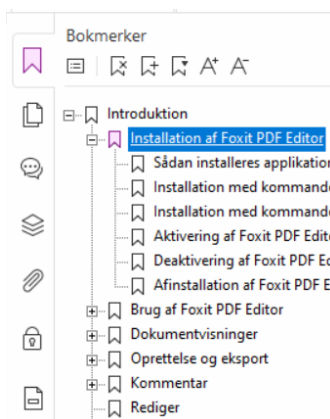
Du kan vise dokumenter med bare tekst eller vise dem i lesemodus, fullskjerm, motsatt visning, dynamisk tilpasning og nattmodus.


Gå til angitte sider

- Klikk på **Første side**, **Siste side**, **Forrige side** og **Neste side** -ikonet på statuslinjen for å vise PDF-filen. Du kan også skrive inn et bestemt sidetall for å gå til den siden. Du kan bruke **Forrige visning**-ikonet i statuslinjen for å gå tilbake til forrige visningsforekomst, eller **Neste visning** for å gå til neste visningsforekomst.
- Hvis du vil hoppe til et emne ved bruk av bokmerker, klikker du på knappen

Bokmerker  i venstre navigeringsrute. Klikk deretter på bokmerket, eller høyreklikk på bokmerket, og velg Gå til bokmerke. Klikk på pluss (+) eller minus (-) for å vise eller skjule bokmerkeinnholdet.

Foxit PDF Editor hurtigstartveiledning



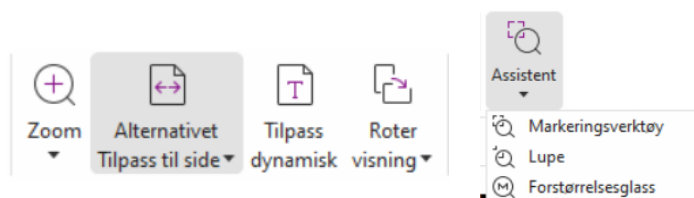
- Du kan hoppe til en side med sideminiatyrbilder ved å klikke på knappen Sideminiatyrbilder  i venstre navigeringsrute og deretter klikke på miniatyrbildet. Hvis du vil flytte til et annet sted på gjeldende side, drar og flytter du den røde boksen i miniatyrbildet. Hvis du vil endre størrelsen på et sideminiatyrbilde, kan du klikke på miniatyrbildet og velge Forstørr sideminiatyrbilder eller Reduser sideminiatyrbilder.

Endre hvordan dokumentet vises



Med Foxit PDF Editor kan du vise sidene i en PDF på en rekke ulike måter, tilpasset etter dine egne behov. Under **Visning**-fanen kan du velge følgende sideoppsett: Én side, Motstående, Sammenhengende, Kontinuerlig motstående, Delt og Separat forside.

Justere sideforstørrelsen



Visning-kommandoene

I fanen **Hjem**:

1. Klikk på **Zoom** > **Zoom inn/Zoom ut** eller velg en forhåndsinnstilt zoomprosent for å øke eller minke forstørrelsen av dokumentet.

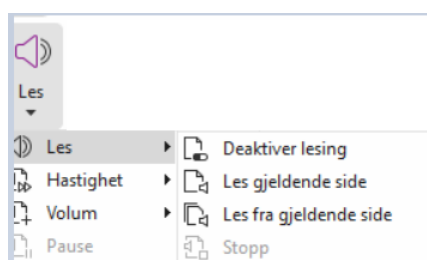
Foxit PDF Editor hurtigstartveiledning

2. Klikk på alternativet **Tilpass til side**. Velg **Tilpass til side** fra rullegardinmenyen for å vise en hel side på skjermen, **Tilpass bredde** for å få siden til å fylle bredden på skjermen, **Tilpass til synlig område** for å tilpasse bare det synlige området av siden og **Faktisk størrelse** for å gå tilbake til dokumentets faktiske størrelse.
3. Klikk på **Roter visning > Roter mot høyre/venstre** for å rotere sidevisningen med/mot klokken i trinn på 90 grader.

I fanen **Vis** :

1. Klikk på **Assistent > Markeringsverktøy** for å forstørre hele siden. Klikk og dra denne kommandoen for å forstørre et område av siden.
2. Klikk på **Assistent < Lupe** og flytt den til stedet på siden du vil vise. Dette stedet forstørres eller forminskes i dialogboksen til lupekommandoen.
3. Klikk på **Assistent > Forstørrelsesglass**, og flytt rundt på forstørrelsesglasset for å enkelt forstørre områder i PDF-en.

Les høyt



Les høyt er et tekst-til-tale-verktøy. Funksjonen spiller av høytlesning av teksten i en PDF-fil, inkludert tekst i kommentarer og alternative tekstbeskrivelser for bilder, tabeller og fyllfelt. Teksten leses basert på rekkefølgen til innholdet på siden. (**Merk:** *Les høyt er ikke en skjermleser. Den er kanskje ikke tilgjengelig i enkelte operativsystemer.*)

Du må velge **Vis > Les > Aktiver les** for å aktivere Les høyt før du bruker det. Deretter navigerer du til siden du ønsker å få opplest, og velger **Vis > Les > Les gjeldende side** eller **Les fra gjeldende side**. Mens du leser, kan du avbryte lesingen og justere avlesningens volum og hastighet etter behov.

Sammenlign PDF-filer

Funksjonen for dokumentsammenligning viser forskjellene mellom to versjoner av en PDF-fil. Den viser også typen forskjeller du ser etter, slik at du kan kontrollere om de rette endringene er gjort. Funksjonen for dokumentsammenligning sammenligner ikke kommentarer i PDF-filen.

Foxit PDF Editor hurtigstartveiledning

Velg **Vis** > **Sammenligne** for å velge filer og velg å sammenligningsalternativene i dialogboksen for sammenligning av PDF-filer.

Arbeide med 3D-innhold i PDF-filer

Med Foxit PDF Editor kan du vise, navigere, måle og kommentere 3D-innhold i PDF-dokumenter. Modelltreet, 3D-verktøylinjen og høyreklikkmenyen for 3D-innhold gjør det enkelt å arbeide med 3D-innhold. Du kan vise/skjule deler av en 3D-modell, angi ulike visuelle effekter, rotere/spinne/panorere/zoome en 3D-modell, opprette og administrere visninger med forskjellige innstillinger, legge til kommentarer/-målinger til en del av en 3D-modell, legge til en 3D-modell i en PDF-side med mer.

Når du åpner en 3D-PDF og aktiverer 3D-modellen, vises 3D-verktøylinjen over det øvre venstre hjørnet av 3D-lerretet (et område der 3D-modellen vises). På nedre venstre hjørne av lerretet vises 3D-aksene (X-akse, Y-akse og Z-akse) som indikerer gjeldende retning for 3D-modellen i scenen. **Merk:** Hvis 3D-modellen ikke er aktivert etter at du har åpnet PDF-filen, vises bare et 2D-forhåndsvisningsbilde av 3D-modellen på lerretet.

Tips: For de fleste 3D-relaterte verktøy og alternativer, kan du finne dem fra kontekstmenyen etter å ha høyreklikket på 3D-modellen.

Opprette og eksportere


Foxit PDF Editor gir deg nærmest ubegrenset med alternativer når du skal opprette PDF-filer. I fanen **Konverter** kan du opprette PDF-filer direkte fra spesifikke filer, en tom side, en nettside, en skanner, utklippstavlen eller fra ECM-systemer og skytjenester (som SharePoint og Google Drive). Du kan også opprette PDF-porteføljer og eksportere PDF-filer til bilder, MS Office HTML med mer.



- [Opprette PDF med ett klikk](#)
- [Opprette PDF fra Microsoft Office](#)
- [Opprette PDF fra Microsoft Visio \(Kun Pro\)](#)
- [Opprette PDF med Skriv ut-kommandoen](#)
- [Opprette PDF med Skriv ut til Evernote](#)
- [Opprette PDF med skanner](#)
- [Opprette PDF i nettlesere](#)
- [Opprette PDF-porteføljer](#)
- [Eksportere alle bilder i PDF-filen](#)
- [Eksportere PDF til bilde, MS Office, HTML med mer](#)

Opprette PDF med ett klikk

Slik oppretter du en PDF-fil med ett klikk:

- Dra dokumentet du vil konvertere, over Foxit PDF Editor-ikonet på skrivebordet .
- Hvis Foxit PDF Editor er åpent, kan du dra og slippe filen direkte inn i programvinduet.
- Høyreklikk på dokumentikonet du vil konvertere, og velg **Konverter til PDF i Foxit PDF Editor**.

Foxit PDF Editor lar deg også raskt opprette PDF-filer fra utklippstavlen/nettsider/tomme sider, opprette et PDF-skjema fra en eksisterende fil, og kombinere flere filer til én PDF-fil, med kommandoene i **Fil > Opprett** eller under fanen **Konverter**. Når du oppretter fra nettsider, kan du velge å konvertere hele nettsiden eller et antall nivåer av nettsiden samt angi flere alternativer, som tidsavbrudd, hyperkoblinger med mer.

Opprette PDF fra Microsoft Office

Med Foxit PDF Editor kan du opprette profesjonelle og sikre PDF-filer direkte fra Microsoft Office-programmene (Word, Excel, PPT og Outlook). Når du oppretter PDF-filer fra Microsoft Word, beholder du alle bokmerker, koblinger, konturer og andre innstillinger under konverteringen.

Med Foxit PDF Editor kan du også konvertere flere e-postmeldinger, brev eller etiketter opprettet med funksjonen **Sammenslåing av e-post** i Microsoft Word, til PDF-filer samtidig. Du kan også endre innstillingene for å sende PDF-filene som e-postvedlegg til flere mottakere samtidig.

Opprette PDF-filer med Microsoft Visio (bare Pro-utgaven)

Plugin-modulen Foxit PDF Creator i Microsoft Visio gir rask og enkel oppretting av PDF-filer fra Visio-filer samtidig som den bevarer dokumentegenskapene i resulterende PDF-filer, avhengig av konverteringsinnstillingene.

Opprette PDF med Skriv ut-kommandoen

1. Åpne filen.
2. Velg **Fil > Skriv ut** fra hovedmenyen.
3. Velg **Foxit PDF Editor Printer** fra listen over skrivere.

Opprette en PDF-fil med Skriv ut til Evernote

Foxit PDF Editor legger til en ny skriver, Skriv ut til Evernote, etter installering. Brukeren kan bruke denne funksjonen til å sende PDF-filen som et vedlegg til Evernote og kan også opprette en PDF-fil på samme måte som med Foxits PDF-skriver.

Slik oppretter du en PDF-fil med Skriv ut til Evernote:

1. Installer Evernote-programmet, og logg deg på med en Evernote-konto.
2. Åpne filen du vil konvertere til PDF, og velg **Fil > Skriv ut > Skriv ut til Evernote**.
3. Angi skriveregenskapene, og klikk på **Skriv ut**. Gi PDF-filen et navn, og angi hvor den skal lagres.
4. Du vil se at PDF-filen opprettes og legges til som vedlegg i Evernote.

Opprette PDF med skanner


Med Foxit PDF Editor kan du opprette PDF-filer direkte fra et papirdokument ved hjelp av en skanner. Du kan skanne et dokument direkte til PDF med egendefinerte innstillinger eller ved å bruke forhåndsdefinerte innstillinger.

Bruk én av følgende alternativer for å skanne et dokument til PDF med egendefinerte innstillinger: 1) Velg **Fil > Opprett > Fra skanner > Fra Skanner**-knappen > **Skann**-kommandoen, 2) Velg **Konverter > Fra skanner > Skann** eller 3) Velg **Hjem**-fanen > **Fra skanner > Skann**-kommandoen.

For å skanne et papirdokument til PDF ved bruk av en forhåndsinnstilling, velg forhåndsinnstilling for å skanne dokumenter fra 1) **Hjem > Fra skanner**, 2) fra **Fil > Opprett > Fra skanner > Fra Skanner**-knappen, eller 3) fra **Konverter > Fra skanner**.

Foxit PDF Editor støtter størrelsesoptimalisering av skannede PDF-filer under PDF-opprettning fra skanner. Du kan også velge **Fil > PDF-optimalisering > Skannet PDF** for en eksisterende skannet eller bildebasert PDF-fil.

Opprette PDF i nettlesere

Med Foxit PDF Editor kan du konvertere nettsider til PDF-filer med Foxit-konverteringsverktøyene  på verktøylinjen i Google Chrome, Internet Explorer og Firefox. Du kan konvertere den gjeldende nettsiden til en ny PDF eller tilføye til en eksisterende PDF eller sende den nye PDF-filen som e-postvedlegg med ett klikk.

Opprette PDF-porteføljer

Med Foxit PDF Editor kan du kjapt opprette en ny PDF-portefølje med eksisterende filer / mapper, en skanner, nettsider eller utklippstavlen, ved å velge **Konverter** > **PDF-portefølje** > **Opprett en ny PDF-portefølje**, eller opprett en blank PDF-portefølje til å begynne med ved å velge **Opprett en blank PDF-portefølje** og legge til komponentfiler senere.

Eksporter alle bilder i PDF-filene

Når du klikker på Eksporter alle bilder, eksporterer Foxit PDF Editor bildene i dokumentet til separate bildefiler. Klikk på **Konverter** > **Eksporter alle bilder**. Før du eksporterer, kan du klikke på **Innstillinger**-knappen i hurtigdialogboksen **Lagre som** for å sette eksportinnstillingene.

Eksportere PDF til bilde, MS Office, HTML med mer



1. Klikk på **Konverter**-fanen.
2. Velg **Til bilde**, **Til MS Office**, **Til HTML** eller **Til annet** for å konvertere PDF-filer til ønsket format.
3. Du kan klikke på **Innstillinger** i dialogboksen **Lagre som** for å velge mer avanserte alternativer for konverteringen, og klikk på **OK**.
4. Angi filnavn og plassering, og klikk på **Lagre** for å begynne konverteringen.

Kommentar

Med Foxit PDF Editor kan du legge til merknader eller tegne figurer i PDF-filer ved hjelp av kommandoene for tekstmarkering, måling og tegning. Du kan også legge til et stempel og kalkulatorpapir i et PDF-dokument, slik du gjorde på et papirdokument. Når du er ferdig, organiseres kommentarene automatisk slik at de kan eksporteres til gjennomgang.

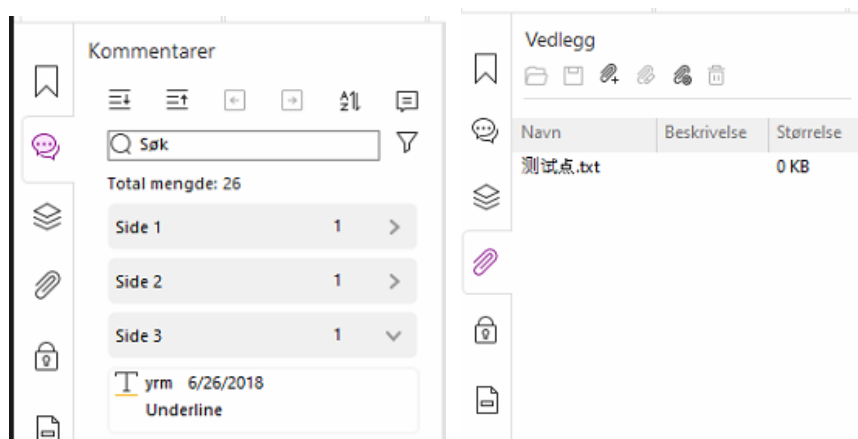


Foxit PDF Editor hurtigstartveiledning

Hvis du høyreklikker på en kommentar når du har valgt Hånd-kommandoen  , velg merknad- eller tilsvarende kommandoer, kan du angi egenskaper, statuser, svare på kommentarer med mer. Du kan endre utseendet på kommentarer i **Format**-fanen som vises i det høyre panelet når du velger en kommentar eller legger til en kommentar. Du kan eksportere og importere kommentardata og oppsummere kommentarer. Hvis du legger til kommentarer i en PDF-fil som er opprettet fra et Microsoft Word-dokument, kan du også enkelt eksportere kommentarene for å redigere det opprinnelige Word-dokumentet ved å velge **Kommentar > Eksporter > Eksporter til Word**.

Kommentarer og vedlegg i navigasjonsruten

Foxit PDF Editor har en organisert liste over alle kommentarer og vedlegg i en PDF i **Kommentar**-panelet og **Vedlegg**-panelet i navigasjonsruten for brukervennlig referanse. Panelene skjules som standard for at du skal få størst mulig visning av PDF-dokumentet. Klikk på Kommentarer eller Vedlegg i venstre navigeringsrute for å gjøre disse synlige.



Rediger



Redigerfanen i Foxit PDF Editor Pro

Du kan enkelt tilpasse PDF-filene dine med generelle redigeringsfunksjoner for å legge til koblinger/bokmerker/kryssreferanser, legge ved filer, legge til bilder, spille av og sette inn multimediefiler og andre PDF-redigeringsfunksjoner inkludert lagredigering, søk og erstatt, artikkeldefinerings og PDF-optimalisering.

Foxit PDF Editor hurtigstartveiledning

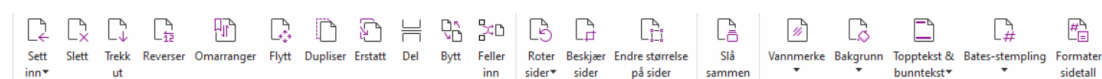
Foxit PDF Editor har også avanserte funksjoner for å legge til objekter (tekst, bilder, bane og skyggeobjekter) og redigere disse, inkludert skriftinnstillinger (skrifttype, skriftstørrelse, farge, understreking, osv.), innstillinger for avsnitt (blokkjustert/venstrejustert/midstilt/høyrejustert, tegnavstand, vannrett skalering for tegn, linjeavstand), innstillinger for stil og deling og sammenslåing av objekter.

Når du bruker kommandoer for redigering av objekt, for eksempel kommandoen Rediger tekst og kommandoen Rediger objekt, kan du gjøre flere innstillinger i Format-fanen på høyre panel.

- **Legge til objekter** – klikk på **Legg til tekst**, **Legg til bilder**, **Legg til figurer** for å legge til objekter i PDF-filene og endre innstillinger etter behov.
- **Avsnittsredigering**, – klikk på **Rediger tekst**, og velg avsnittene du vil redigere. Du kan også høyreklikke på den merkede teksten med kommandoen **Merk tekst og bilde og velge Rediger tekst**. I formateringsfanen kan du velge stil for tekst og avsnitt, og endre formateringen etter behov. Du kan legge inn linjeskift ved å trykke på Enter. Teksten bryter automatisk når den når marginen til avsnittruten. Teksten i avsnittruten kan tilpasses dynamisk, og avsnittruten endrer størrelse automatisk.
- **Objektredigering** – klikk på **Rediger objekt**, og velg objektet du vil redigere. Du kan endre utseende og andre egenskaper på det valgte objektet i formateringsfanen. Du kan også flytte, gjøre om størrelsen, slette, rotere, klippe beskåret, vende eller ordne objektene du velger.
- **Dynamisk redigering** – klikk på kommandoen **Dynamisk redigering** for å redigere dokumentinnhold i sammenhengende modus, for eksempel i et tekstbehandlingsprogram.

***Tips:** Du kan utføre flere handlinger ved å høyreklikke på et objekt med kommandoen Rediger objekt. Når du redigerer et bilde, kan du høyreklikke på det og velge **Rediger med** for å redigere det utenfor Foxit PDF Editor med et annet program, som Microsoft Paint.*

Organiser



Organiserfanen i Foxit PDF Editor Pro

Med Foxit PDF Editor kan du organisere PDF-sider ved å sette inn / slette sider, flytte / trekke ut sider, splitte dokumenter, slå sammen / stokke sider, omorganisere sider, endre størrelsen på sider og utarbeide sidedisposisjoner. For å organisere sider, velg ønsket kommando fra fanen **Organiser** eller fra sideminiatyrkontekstmenyen i panelet **Sider** i navigasjonspanelet. Du kan også dra og slippe sideminiatyrbilder i panelet **Sider** for å sette sammen sider i ett eller forskjellige dokumenter. Du kan til og med dra sideminiatyrbildene til de tomme områdene for å trekke ut de valgte sidene som en ny PDF-fil.


Du kan også legge til vannmerker, topptekst, bunntekst og andre sidemarkeringer på én eller flere PDF-er fra fanen **Organiser**.

Skjemaer

PDF-skjemaer effektiviserer hvordan du mottar og sender informasjon. Med Foxit PDF Editor kan du fylle ut, nullstille, opprette, lagre og sende inn skjemaer med mer.

- [Fylle ut PDF-skjemaer](#)
- [Legge inn kommentarer i skjemaer](#)
- [Arbeide med skjemadata](#)
- [Opprette og redigere skjemaer](#)
- [Skjemagjenkjenning](#)
- [Angi beregningsrekkefølge](#)
- [Om JavaScript](#)

Fylle ut PDF-skjemaer

Foxit PDF Editor støtter *Interaktivt PDF-skjema* (Acro Form-skjema og [XFA-skjema](#)) og *ikke-interaktivt PDF-skjema*. Du kan fylle ut interaktive skjemaer med Hånd-kommandoen .

For ikke-interaktive PDF-skjemaer, kan du bruke verktøyene i **Fyll ut og signer**-kontekstfanen (eller **Foxit eSign**-kontekstfanen) for å legge til tekst eller andre symboler. Når man fyller ut ikke-interaktive PDF-skjemaer, brukes feltverktøylinjen eller håndtakene for størrelsesjustering på den tilførte teksten for å få dem til å passe omtrentlig inn i feltene i skjemaer.

Foxit PDF Editor støtter **Autofullfør**, som gjør det mulig å fylle ut PDF-skjemaer raskt og enkelt. Funksjonen lagrer tidligere skjemadata og foreslår treff fra historikken neste gang du fyller ut skjemaer. Treffene vises i en nedtrekksliste. For å aktivere funksjonen autofullfør, gå til **Fil** > **Innstillinger** > **Skjemaer**, og velg **Grunnleggende** eller **Avansert** fra **Autofullfør**-nedtrekkslisten. Kryss av alternativet **Husk numeriske data** for å lagre angitte numeriske verdier, ellers vil bare angitt tekst lagres.

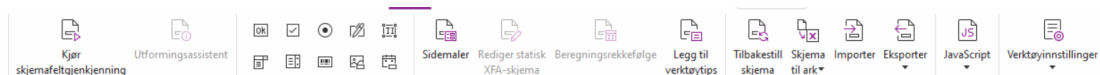
Legge inn kommentarer i skjemaer

Du kan legge inn kommentarer i PDF-skjemaer på samme måte som for andre PDF-filer. Du kan bare legge inn kommentarer hvis personen som opprettet skjemaet, har gitt brukerne rettigheter til denne handlingen. **Se også** [Kommentar](#).

Arbeide med skjemadata



Klikk på **Importer**-knappen eller **Eksporter**-knappen i fanen **Skjema** for å importere/eksportere skjemadataene til PDF-filen. Dette er tilsvarende fremgangsmåten for å importere og eksportere kommentardata. Du kan også eksportere skjemadata og tilføye dataene til en eksisterende CSV-fil eller kombinere flere PDF-skjemaer til en CSV-fil. Denne funksjonen fungerer imidlertid bare på interaktive PDF-skjemaer. Foxit PDF Editor tilbyr brukere kommandoen **Tilbakestill skjema** for å tilbakestille skjemaet. For PDF-skjemaer med Ultraform-teknologi gir Foxit PDF Editor mulighet til å opprette og vise 2D-strekkoder som inneholder skjemadata.

Opprette og redigere skjemaer



Du kan bruke Foxit PDF Editor til å opprette interaktive skjemaer. Du kan også legge til trykknapper, tekstfelt, avmerkingsbokser, kombinasjonsbokser, listebokser, alternativknapper, signaturfelt, bildefelt eller strekkoder for å opprette et interaktivt PDF-skjema og angi egenskapene. Du kan også angi en PDF-side som sidemal. Dette er svært nyttig når du skal designe utvidbare skjemaer der brukerne kan legge sidemalen til i et PDF-dokument ved å opprette en knapp med Java-skript. For å gjøre et skjema mer tilgjengelig kan du klikke på **Legg til verktøytips** for å legge til verktøytips automatisk i alle skjemafelter som ikke har beskrivelser.

Opprette skjemafelt

Vi bruker trykknappen som eksempel. Du kan opprette en trykknapp med kommandoen **Trykknapp** (ikonet ) i fanen **Skjema**. Du kan flytte, endre størrelse på og slette trykknappen ved å velge kommandoen **Velg Merknad** . Du kan angi knappegenskaper for å konfigurere utseende, handlinger, virkemåte og andre skjemafeltinnstillinger.



Merk: Alternativknapper i en gruppe bør ha samme skjemafelt navn, men ulike eksportverdier. Dette sikrer at det er mulig å velge alternativknappene, og at riktige verdier samles inn til databasen.

Skjemagjenkjenning

Foxit PDF Editor gir brukerne **Halvautomatisert PDF-skjemautforming** slik at de enkelt kan utvikle interaktive PDF-skjemaer. Brukere har vanligvis behov for å kunne angi skjemafeltene direkte i oppsettet eller den skannede filen. **Kjør skjemafeltgjenkjenning** er en viktig kommando og kan spare brukerne for tid når de skal opprette interaktive PDF-skjemaer.

1. Kjør skjemafeltgjenkjenning

Åpne PDF-filen i Foxit PDF Editor. Klikk på **Skjema**-fanen, og velg **Kjør skjemafeltgjenkjenning**. Foxit PDF Editor ser etter bokser, understreker og andre stikkord i filen som kan vise til steder der det skal angis informasjon, og endrer disse til tekstfelt og avmerkingsbokser. Alle utfyllbare felter i dokumentet vil gjenkjennes og utheves som standard.

***Merk:** Hvis du vil kjøre skjemagjenkjenning automatisk når en PDF åpnes i Foxit PDF Editor, klikker du på **Fil > Innstillinger > Skjemaer** og merker av alternativet **Kjør skjemagjenkjenning ved oppretting av PDF i Foxit PDF Editor**.*

2. Inspisere og rette skjemaresultater med Utformingsassistent

Gjenkjenningsprosessen er ikke alltid helt perfekt. Du må rydde opp i skjemaer, legge til felt som mangler, justere standard skriftinnstillinger og lignende for å rette eventuelle feil. Med **Utformingsassistent** og andre **Skjemafelt**-kommandoer kan du enkelt fullføre alle handlingene ovenfor, ettersom kommandoen Utformingsassistent kan inspisere skjemafelt og endre innstillingene automatisk. Du kan endre navnet direkte i hurtigmenyen og klikke på Alle egenskaper for å endre innstillingene. **Se også:** [Opprette skjemafelt](#).

***Merk:** Klikk på **Fil > Innstillinger > Skjemaer**, merk av alternativet **Åpne forenklet egenskapsboks etter oppretting av felt**.*

Angi beregningsrekkefølge

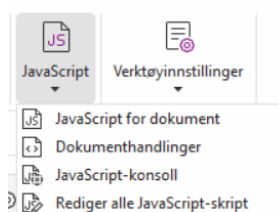
Når du definerer to eller flere beregninger i et skjema, utføres de i den samme rekkefølgen som du angav beregningene. Hvis du vil bruke resultatene fra to skjemafelt for å beregne verdien av et tredje skjemafelt, må de to skjemafeltene regnes sammen først for at resultatet skal bli riktig. Klikk på **Beregningsrekkefølge** under **Skjema**-fanen.

Om JavaScript

Med Foxit PDF Editor kan du anrope JavaScript-kode med handlinger tilknyttet dokumenter, bokmerker, koblinger og sider. Foxit PDF Editor tilbyr fire alternativer: JavaScript for dokument, Dokumenthandling, JavaScript-konsoll og Rediger alle JavaScript-skript. Med JavaScript for dokument kan du opprette eller åpne skript på dokumentnivå i Foxit PDF Editor. Med Dokumenthandling kan du opprette JavaScript-handlinger på dokumentnivå

Foxit PDF Editor hurtigstartveiledning

som gjelder for hele dokumentet. JavaScript-konsollen er et praktisk interaktivt grensesnitt hvor du kan teste deler av JavaScript-kode og eksperimentere med objektegenskaper og metode. Med alternativet Rediger alle JavaScript-skript kan du opprette og redigere alle JavaScript-skript (for eksempel legge til JavaScript-skript i bokmerker) i JavaScript Editor.



Valgfri databasetilkobling til Windows ODBC

Plugin-modulen for valgfri databasetilkobling er et JavaScript-objekt i Foxit PDF Editor som gjør det mulig å koble til Windows ODBC-datakilder (Open Database Connectivity). Utviklere kan også opprette skript på dokumentnivå for å koble til en database for å sette inn nye data, oppdatere informasjon og slette databaseoppføringer. ADBC (Acrobat Database Connectivity – tilkobling til Acrobat-database) er for øyeblikket bare for Windows og krever ODBC (Open Database Connectivity) fra Microsoft.

OCR

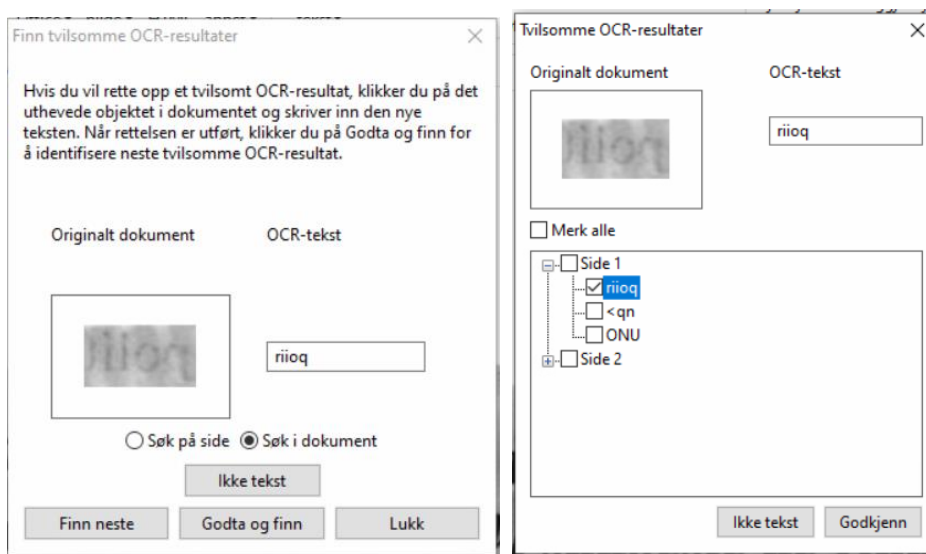


OCR (Optical Character Recognition) er en programvareprosess som omgjør bilder av tekst til maskinleselig tekst. OCR brukes vanligvis ved skanning av papirdokumenter for å opprette elektroniske kopier, men det kan også brukes på eksisterende elektroniske dokumenter (f.eks. PDF-filer eller PDF-porteføljer). Med Foxit PDF Editor kan du skanne papirdokumenter direkte til PDF og kjøre OCR for å gjøre det mulig å søke i og redigere de skannede dokumentene.

Tvilsumme OCR-resultater – Foxit PDF Editor kan registrere tvilsomme resultater og markere dem slik at du kan redigere gjenkjenningsresultatene for å forbedre nøyaktigheten til OCR-resultatene. Klikk på **Tvilsumme resultater** under **Konverter**-fanen, og velg **Første tvilsomme resultater** eller **Alle tvilsomme resultater** fra nedtrekksmenyen. Om du velger **Første tvilsomme resultater**, vil dialogboksen Finn tvilsomme OCR-resultater vise både den opprinnelige dokumentteksten og OCR-teksten. Du kan redigere teksten direkte i OCR-tekstboksen ved behov. Hvis teksten som er uthevet, er feilaktig identifisert, klikker du på **Ikke tekst**. Klikk på **Finn neste** for å finne neste tvilsomme resultat, eller klikk på **Godta og finn** for å godta det tvilsomme resultatet og gå videre til neste. Som et alternativ kan du, om flere av de tvilsomme resultatene ikke er tekst

Foxit PDF Editor hurtigstartveiledning

eller kan rettes med den samme OCR-teksten, velge **Tvilsomme resultater** > **Alle tvilsomme resultater** for å åpne dialogboksen tvilsomme OCR-resultater, hvor du kan velge og rette flere tvilsomme resultater om gangen.



Tips: Foxit PDF Editor har kommandoen **Hurtiggjenkjenning** under **Hjem/Konverter**-fanen for å gjenkjenne alle sider i en skannet eller bildebasert PDF-fil med standardinnstillinger eller tidligere konfigurerte innstillinger med ett klikk.

Del

Foxit PDF Editor gir brukerne muligheten til å sende PDF-filer som vedlegg til andres eller egne Evernote-/OneNote-kontoer med ett klikk. Brukere kan også dele et dokument med andre ved hjelp av kommandoen **Send for delt gjennomgang** eller **Send for e-postgjennomgang** for å samle inn tilbakemeldinger/kommentarer fra andre anmeldere. Integrasjon med skytjenester eller ECM-systemer som SharePoint, ndOffice, iManage Work, OpenText eDOCS og Worldox lar brukere dele og behandle dokumentere enkelt i ett program.

- [Deling av tilbakemeldinger og e-posttilbakemeldinger](#)
- [Integrering med ECM-systemer og skytjenester](#)

Deling av tilbakemeldinger og e-posttilbakemeldinger

Dokumentforfattere kan bruke **Delt gjennomgang** til å dele et dokument på en intern server. Når de har mottatt invitasjonen fra initiativtakeren, kan kontrollører legge inn merknader i PDF-er med et komplett sett med kommentarkommandoer og publisere kommentarer. De varsles hvis andre legger til nye kommentarer, og kan også svare på disse kommentarene. Kommentarer fra både initiativtaker og kontrollører samles automatisk inn til den interne serveren eller til Foxit Cloud, disse synkroniseres deretter av Foxit PDF Editor med jevne mellomrom.

Foxit PDF Editor hurtigstartveiledning

Gjennomgang per e-post er nyttig hvis kontrollørene ikke har tilgang til en felles server, eller hvis initiativtakeren ikke har behov for flere korrekturlesere som samarbeider. I en **Gjennomgang per e-post** sender initiativtakeren PDF-filer til kontrollørene som e-postvedlegg. Initiativtaker får først se kommentarene etter at den kommenterte PDF-filen er sendt tilbake fra korrekturleser. Kontrollørene kan bare sende tilbake PDF-filen etter å ha lagt inn kommentarer. De har ikke mulighet til å vise kommentarer som andre har lagt inn.

Hvis du vil sende en PDF-fil til korrektur, velger du **Del > Send til gjennomgang** eller **Send til gjennomgang per e-post**. (kun *Pro*)

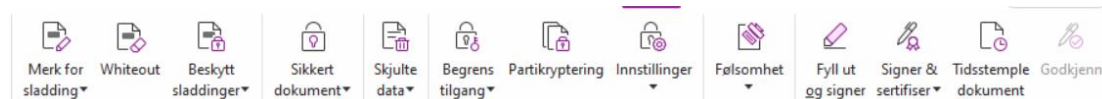
Sporingsverktøyet for gjennomgang gjør det enkelt for deg å administrere dokumentgjennomganger i sanntid. Sporingsverktøyet viser alle gjennomganger du har sendt eller blitt med i og den detaljerte gjennomgangsstatusen med tidsfrister, kontrollører, kommentarer osv. For å åpne **Sporingsverktøy** og spore alle dine gjennomganger, velg **Del > Sporingsverktøy**. Om du er involvert i et stort antall gjennomganger, kan du opprette nye mapper og kategorisere gjennomgangene dine ved å sende gjennomganger til de opprettede mappene etter behov. Om du er initiativtaker til gjennomgang i en delt gjennomgang, kan du endre tidsfristen, avslutte gjennomgangen og starte en ny gjennomgang med de samme kontrollører.

Hvis du samler kommentarer til en PDF-fil under delt gjennomgang eller e-postvurdering som er opprettet fra et Microsoft Word-dokument, kan du enkelt eksportere kommentarene for å redigere det opprinnelige Word-dokumentet ved velge **Kommentar > Eksporter > Eksporter til Word**.

Integrering med ECM-systemer og skytjenester

Integrasjon med ECM-systemer (inkludert eDOCS DM, SharePoint, Documentum, ndOffice, iManage Work, Enterprise Connect, Worldox, ShareFile, Epona DMSforLegal, Alfresco og iManage 10) og skytjenester (inkludert OneDrive for Personal or Business, Google Drive, Dropbox, Box og Egnyte) lar brukerne enkelt dele og behandle dokumenter i ett program. Du kan åpne og lagre filer i skytjenester eller ECM-systemer fra **Fil > Åpne/Lagre som > Legg til et sted**, eller fra knappene i fanen **Del**.

Sikre og signere



Beskytte-fanen i Foxit PDF Editor Pro

Foxit PDF Editor hurtigstartveiledning

Foxit PDF Editor tilbyr omfattende beskyttelse for PDF-innhold. Du kan kryptere og sikre PDF-filer for å forhindre uautorisert tilgang, begrense sensitive handlinger, legge til digital signatur med mer. Hvis du vil vise sikkerhetsalternativene for en fil, velger du **Fil > Egenskaper > Sikkerhet**, eller klikker på **Beskytt > Sikre dokumentet > Sikkerhetsegenskaper**.

- [Passord- og sertifikatbeskyttelse](#)
- [AIP Protect \(bare tilgjengelig i Pro-utgaven\)](#)
- [Om signaturer](#)
- [Sladding \(bare tilgjengelig i Pro-utgaven\)](#)
- [Fjern skjult informasjon](#)
- [Generere sladdede og AIP-beskyttede PDF-filer \(bare tilgjengelig i Pro-utgaven\)](#)

Passord- og sertifikatbeskyttelse

I Foxit PDF Editor kan du legge til passordbeskyttelse, sertifikatbeskyttelse, og sikkerhetsbegrensinger på en PDF eller PDF-portefølje, for å begrense hvem som kan åpne, kopiere, redigere eller skrive ut filen med mer.

Passordbeskyttelse: Du kan bruke passord til å begrense tilgang og funksjoner, for eksempel utskrift, kopiering og redigering.

- **Passord for å åpne:** Brukere må angi riktig passord for å kunne åpne dokumentet.
- **Tillatelsespassord:** Lås bestemt funksjonalitet når en bruker åpner filen din. Du kan for eksempel forhindre at mottakere endrer eller skriver ut dokumentet ditt.

Sertifikatbeskyttelse: Fordelen med å sikre dokumenter med sertifikater er at forfattere kan tilordne hver person unike tillatelser. Forfattere kan for eksempel gi en person tillatelse til å fylle ut skjemaer og legge inn kommentarer i dokumenter, mens en annen person får tillatelse til å redigere tekst eller slette sider.

Angi sikkerhetspolicyer

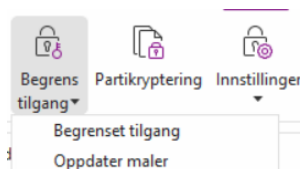
Hvis du ofte bruker de samme sikkerhetsinnstillingene på flere PDF-filer, kan du lagre innstillingene som en policy du kan bruke på andre PDF-filer. Sikkerhetspolicyer inkluderer sikkerhetsmetoden, krypteringspassord, tillatelsesinnstillinger og andre sikkerhetsinnstillinger. Klikk på **Beskytt > Sikre dokumentet > Sikkerhetspolicyer** for å administrere dette.

AIP Protect (bare tilgjengelig i Pro-utgaven)

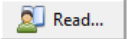
Funksjonen AIP Protect i Foxit PDF Editor gir sømløs integrasjon med Microsofts Windows Rights Management Services for å beskytte PDF-dokumenter og administrere policy-maler. Hvis du er autorisert, kan du bruke Foxit PDF Editor til å åpne et AIP-beskyttet dokument for å forbedre sikkerheten til informasjonen og overholde krav til samsvar. Når det er installert, bruker Foxit PDF Editor alle Microsoft AIP -tjenester på alle PDF-filer.

AIP kryptering

1. Klikk på **Beskytt > Begrens tilgang**.
2. Velg malen for å legge til AIP-kryptering. Du kan også opprette egendefinerte maler. Se [Opprette maler](#).

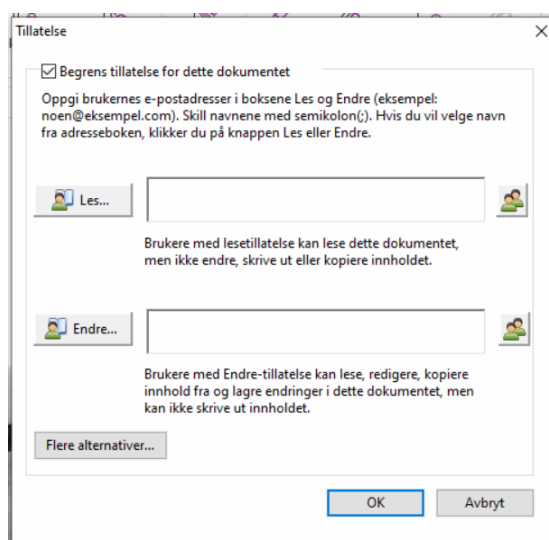


3. Hvis du ikke vil bruke maler, klikker du på **Begrenset tilgang**.

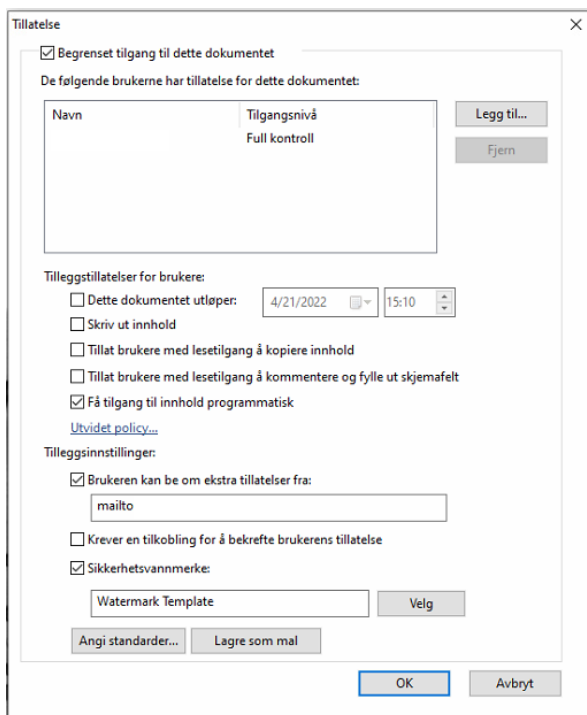
- Skriv inn kontonavn og passord når du logger deg på AIP-serveren for første gang.
- Klikk på ikonet  for å legge til brukere du vil gi lesetilgang. (Hvis du har

Outlook e-postklient, vises Outlook-kontaktlisten når du klikker på .

Gå videre til trinnet [Flere alternativer](#).)



- (Valgfritt) Klikk på **Flere alternativer** i dialogboksen Tillatelser. Brukerne du velger, vises i tekstboksen. Du kan også legge til eller slette brukere ved behov. Angi tillatelser etter behov, og klikk på **OK**.



- Klikk på **OK** for å lagre endringene. Dokumentet beskyttes med tillatelsene du nettopp angav.

Merk: Foxit PDF Editor støtter også Microsoft IRM-beskyttelse versjon 2, som gjør det mulig å kryptere PDF-dokumenter i PPDF-format. Krypteringspolicyen til Microsoft IRM-beskyttelse versjon 2 inkluderer ikke dynamisk vannmerke, utvidet policy eller dynamisk oppheving.

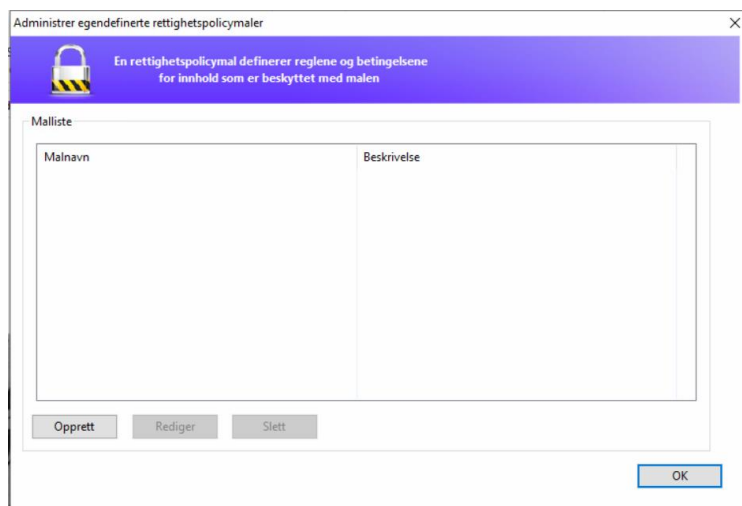
Partibeskytte PDF-er med AIP

For å benytte AIP-kryptering på flere PDF-filer på samme tid, velg **Krypter parti** i fanen **Beskytt**. Etter å ha valgt filene du ønsker å kryptere og spesifisert de valgte utdataalternativer, velg en mal for å bruke AIP-krypteringen på valgte filer.

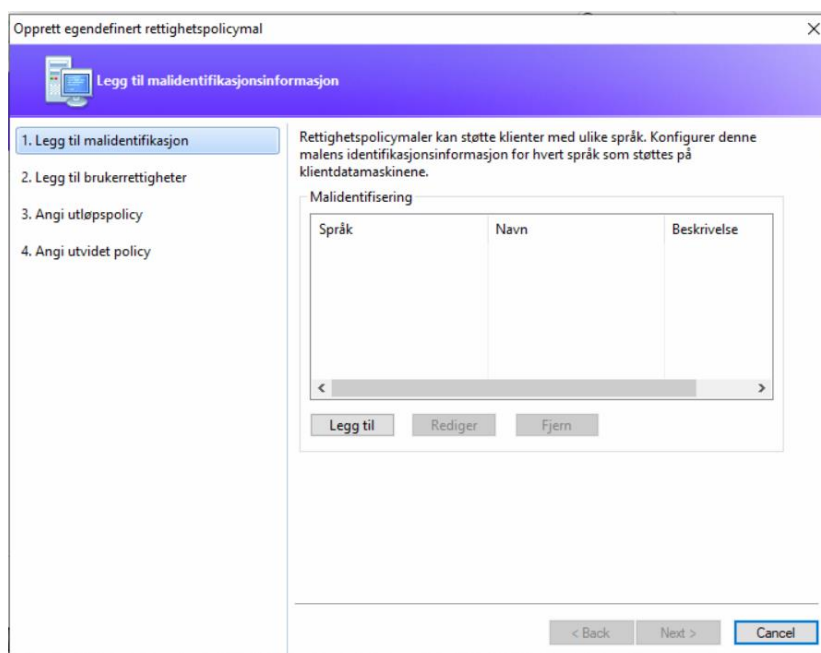
Opprette og redigere maler

Slik oppretter du en egendefinert mal:

1. Velg **Beskytt** > **Innstillinger** > **Egendefinerte maler**.



2. Klikk på **Opprett** for å åpne dialogboksen **Opprett egendefinert rettighetspolicymal**. (Hvis du vil redigere eksisterende mal, klikker du på **Rediger**.) Angi egendefinerte tillatelsesinnstillinger under oppretting av mal, dette er gjort i fire trinn.



Hvis du vil opprette et sikkerhetsvannmerke i det fjerde trinnet (Angi utvidet policy), kan du se [Sikkerhetsvannmerke](#).

Sikkerhetsvannmerke

Opprette en profil

Du bør opprette en profil før du legger til et vannmerke. Du kan bare velge en profil, du kan ikke velge et bestemt vannmerke for en PDF i samme profil.

- Velg **Beskytt > Innstillinger > Sikkerhetsvannmerke**.

Foxit PDF Editor hurtigstartveiledning

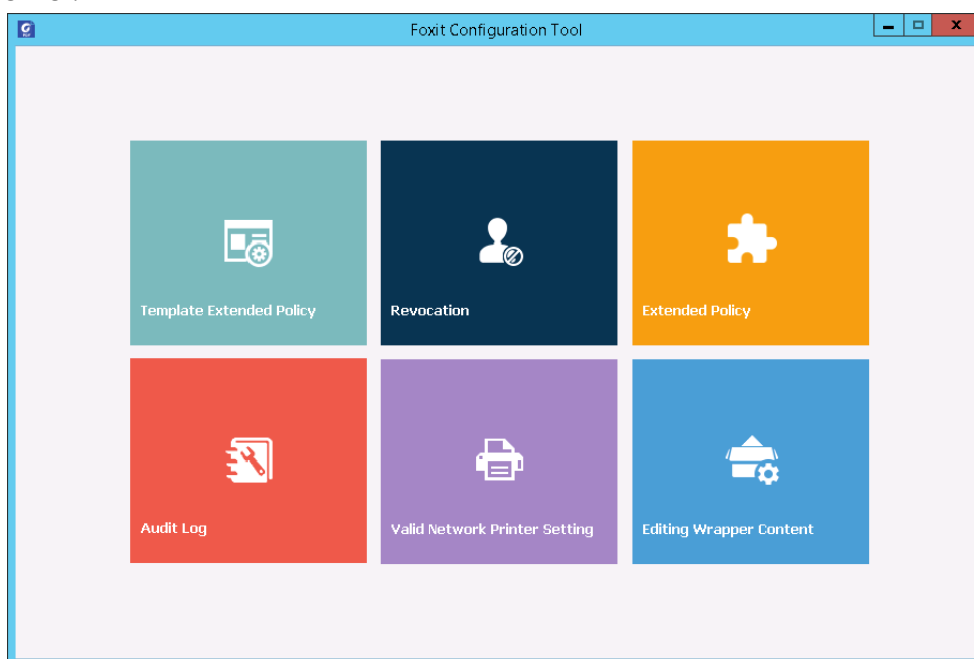
- Klikk på **Ny profil** for å opprette en profil og gi den et navn.
- Fyll ut innholdet for vannmerket i tekstboksen, og angi skrifttype, størrelse, farge, understreking og justering.

Merk: Du kan bare angi tekst som vannmerker.

- Velg Dynamisk tekst Når filen åpnes i en PDF-leser, gir vannmerket en dynamisk visning av informasjonen for gjeldende dokument. Du kan bruke flere dynamiske tekstobjekter samtidig.
- Angi utseende ved å velge rotasjonsgrad og opasitet. Du har også muligheten til å justere størrelsen i forhold til målsiden.
- Angi loddrett og vannrett avstand mellom målsiden og vannmerket.
- Velg sideområdet der vannmerket skal brukes. Du kan velge ulike alternativer for sideområde fra listen i undermenyen.
- Du kan forhåndsvisne vannmerket i ruten til høyre.
- Klikk på **OK** for å ferdigstille.

Foxit-konfigurasjonsverktøy

Foxit PDF Editor AIP Protect gir administratorer et praktisk konfigurasjonsverktøy slik at de kan endre beskyttelsesinnstillingene på en AIP -server. Administratorer kan aktivere/deaktivere hvert verktøy, redigere den utvidede policyen for offisielle maler, oppheve tillatelser dynamisk, gjennomgå logger, angi gyldige nettverksskrivere og tilpasse kapselfiler.



Klassifisere og beskytte PDF-er med etiketter

Med Foxit PDF Editor kan du klassifisere og beskytte dokumenter med følsomhetsetiketter som konfigureres av administratoren i din organisasjon. Åpne dokumentet og velg **Beskytt > Følsomhet**, og velg så en etikett som brukes på dokumentet.

Om signaturer

I Foxit PDF Editor kan du signere PDF-filer med håndskriftssignaturer eller juridisk bindende elektroniske signaturer (dvs. eSignaturer), eller starte en eSignatur-arbeidsflyt for å få dokumentene signert. Du kan også signere PDF-filer med digitale (sertifikatbaserte) signaturer.

Foxit eSign

Foxit PDF Editor integreres med Foxit eSign, som er en tjeneste for juridisk bindende elektronisk signering. Med en lisensiert konto kan du bruke eSign-arbeidsflyten både på Foxit eSign-nettsiden i en nettleser og direkte i Foxit PDF Editor, noe som gjør det problemfritt å redigere dokumenter og få tak i signaturer.

Med Foxit eSign i Foxit PDF Editor kan du, etter å ha logget deg inn med en lisensiert konto, opprette dine egne signaturer og signere dokumenter elektronisk ved å bruke signaturer på PDF-sider, som er like enkelt som å signere et papirdokument med en penn. Du kan også raskt starte en eSign-prosess for å samle inn signaturer fra flere personer.

Gjør følgende for å opprette din egen signatur og signere dokumentet:

1. Åpne dokumentet du vil signere.
2. (Valgfritt) Bruk verktøyene i **Foxit eSign**-kontekstfanen for å legge til tekst eller symboler for å fylle ut PDF-ene etter behov.
3. Klikk på **+**-tegnet på signaturpaletten i **Foxit eSign**-kontekstfanen (eller klikk på **Administrer signaturer** i **Foxit eSign**-kontekstfanen, og klikk på **Legg til** i dialogboksen **Administrer signaturer**) for å opprette en signatur. For å signere en PDF, velg signaturen din i signaturpaletten, plasser den på ønsket plassering og bruk signaturen.
4. (Valgfritt) I dialogboksen **Administrer signaturer** kan du opprette, redigere og slette signaturene du har opprettet, og oppgi en signatur som standard.

Hvis du vil starte en eSign-prosess, klikker du på **Be om signatur** i **Foxit eSign**-kontekstfanen og fullfører deretter prosessen etter behov.

Merk: Foxit eSign er tilgjengelig på engelsk, tysk, fransk, spansk, italiensk, nederlandsk, portugisisk, koreansk og japansk.

Hurtig PDF-signering

Med Hurtig PDF Sign kan du opprette selvsignerte signaturer (håndskriftssignaturer) og legge til signaturene direkte på siden. Du trenger ikke å opprette forskjellige signaturer for ulike roller. Med **Fyll ut og signer**-funksjonen kan du opprette din egen signatur og signere dokumentet.

Velg **Fyll ut og signer** i fanen **Hjem / Beskytt**, så vil **Fyll ut og signer**-kontekstfanen vises på båndet. Gjør ett av følgende for å opprette en signatur: 1) trykk på **+** på signaturpaletten, 2) trykk på **▾** nederst i høyre hjørne på signaturpaletten og velg **Opprett signatur**, 3) trykk på **Administrer signaturer** og velg **Legg til** i dialogboksen **Administrer signaturer**. For å signere en PDF, velg signaturen din i signaturpaletten, plasser den i ønsket posisjon og anvend signaturen.

Signer PDF-er med digitale signaturer

Digitale ID-er

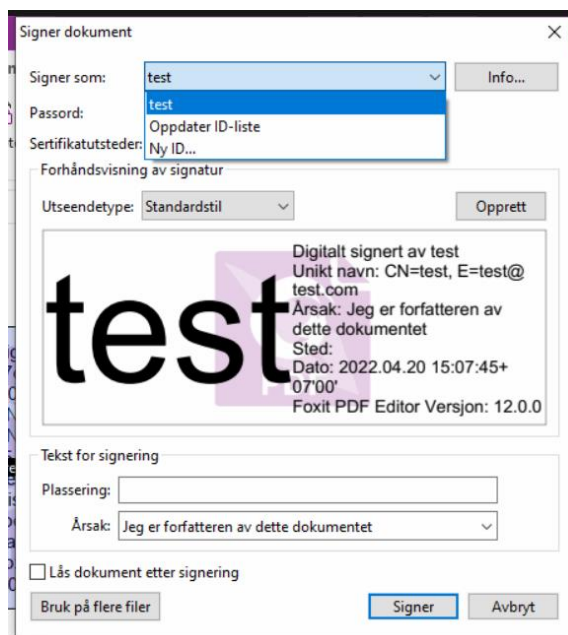
En digital ID inneholder to nøkler. Den ene er en offentlig nøkkel (et sertifikat) som brukes til å kryptere eller låse data, og den andre er en privat nøkkel som brukes til å dekryptere eller låse opp krypterte data.

Du kan distribuere sertifikatet med den offentlige nøkkelen og annen ID-informasjon til de som trenger dette for å bekrefte identiteten din eller bekrefte signaturen din. Det er bare den private nøkkelen som kan låse opp informasjon som er kryptert med sertifikatet ditt. Sørg for at du oppbevarer den digitale ID-en din på et trygt sted.

Digitale ID-er er vanligvis passordbeskyttet. Du kan lagre den på en datamaskin i PKCS#12-filformat eller i Windows' sertifikatlager. Til distribusjon i hele firmaet. Til distribusjon i hele firmaet. IT-ledere kan også bruke [SignITMgr-verktøyet](#) til å konfigurere hvilken digital ID-fil som har tillatelse til å signere PDF-filer, av brukere i en organisasjon.

Med Foxit PDF Editorkan du opprette selvsignerte digitale ID-er på følgende måte:

- Klikk på **Signer og sertifiser** > **Plasser signatur** i fanen **Beskytt** og klikk og dra et signaturområde. Velg **Ny ID** i dialogboksen Signer dokument for å opprette en ny fra nedtrekkslisten **Signer som**.



- Velg plassering for å lagre den selvsignerte digitale ID-en.
- Angi ID-opplysningene dine for å generere det selvsignerte sertifikatet.
- Angi en filplassering og et passord for den nye digitale ID-filen.

Signere dokumenter

Før du kan signere et dokument, må du tegne et signaturfelt der signaturen skal plasseres, skaffe deg en digital ID og opprette signaturen.

- Du kan klikke på **Signer og sertifiser** > **Plasser signatur** på **Beskytt**-fanen for å ferdigstille signeringen.

Du signerer en PDF for å antyde godkjenning. Størrelsen på signaturen endres ikke, og signaturen flyttes ikke når du signerer dokumentet. Flere personer kan signere en PDF-fil flere ganger. Når du signerer et dokument, vises den digitale signaturen din i signaturfeltet. Utseendet på signaturen avhenger av innstillingene dine.

Godkjenn signaturer

Godkjenning av signaturer avgjøres ved å kontrollere ektheten av sertifikatstatus for signaturens digitale ID og dokumentintegritet. Avhengig av hvordan du har konfigurert ditt program, kan godkjenning skje automatisk.

1. Åpne en PDF som har en signatur, og gjør ett av følgende:

- Velg **Beskytt** > **Godkjenn**.
- Høyreklikk på signaturen med håndkommandoen, velg **Godkjenn signaturer** fra kontekstmenyen.
- Velg kommandoen **Hånd** på verktøylinjen og klikk på signaturen.

Foxit PDF Editor hurtigstartveiledning

- Klikk på panelet **Digitale signaturer**, høyreklikk på signaturen og velg **Godkjenn signaturer**.

2. En hurtigdialogboks vises som beskriver signaturens gyldighet.

Merk: Foxit PDF Editor vil som standard verifisere signaturer når dokumentet åpnes, og det vil kontrollere status for tilbakekalling av sertifikater når det verifiserer signaturer. Gå til **Fil > Innstillinger > Signatur**, og merke av det tilhørende alternativet i **Signering & godkjenninger** for å endre innstillingen.

Sertifisere en PDF-fil (bare tilgjengelig i Pro-utgaven)

Det er bare forfatteren av PDF-dokumentet som kan sertifisere dokumentet. Forfatteren kan spesifisere hvilke endringer som kan gjøres i filen etter sertifisering. Sertifiseringen forblir gyldig selv etter at det er utført godkjente endringer. Hvis leseren prøver å gjøre endringer du ikke har tillatt, ugyldiggjøres sertifikatet, og brukere som åpner filen senere, blir varslet om at dokumentet er endret.

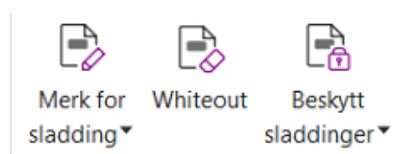
Legge til et tidsstempel for signaturer og dokumenter

Du kan bruke tidsstempler til å spesifisere datoen og klokkeslettet da du signerte et dokument. Et klarert tidsstempel beviser at innholdet i PDF-filen eksisterte på dette tidspunktet, og at det ikke er endret siden tidsstempelet. Med Foxit PDF Editor kan du legge til et klarert tidsstempel for digitale signaturer eller dokumenter.

Du må konfigurere en standard tidsstempelserver før du kan legge til et tidsstempel for digitale signaturer eller dokumenter. Gå til **Fil > Innstillinger > Tidsstempelservere**, og angi en standard tidsstempelserver. Du kan deretter signere dokumentet ved å legge til den digitale signaturen eller ved å klikke på **Beskytt > Tidsstemple dokument** for å legge til et tidsstempel i dokumentet. Du må legge til tidsstempelserveren i listen over klarerte sertifikater slik at egenskapene for digitale signaturer viser datoen/klokkeslettet til tidsstempelserveren for tidspunktet da dokumentet ble signert.

Sladding (bare tilgjengelig i Pro-utgaven)

Med sladdefunksjonen kan du fjerne sensitiv informasjon fra dokumentet før du gjør det tilgjengelig for andre. Du kan også merke tekst eller grafikk for sladding og deretter utføre sladdingen på den gjeldende siden eller flere sider. Som alternativ kan du bruke **Korrekturlakk**-funksjonen for å fjerne innhold permanent og med ett klikk erstatte det med hvit bakgrunn. **Merk:** Både sladding- og korrekturlakkhandlinger er permanente og kan ikke gjøres om. Vi anbefaler at du tar sikkerhetskopi av dette dokumentet før du utfører sladdingen.



Fjern skjult informasjon

Foxit PDF Editor støtter muligheten til å fjerne skjult informasjon som er privat eller sensitiv for brukere, fra PDF-filer. Dette inkluderer metadata, innebygd innhold, filvedlegg og skript. I fanen **Beskytt**, finnes to kommandoer som du kan bruke for å fjerne skjult informasjon: **Saner dokument** og **Fjern skjult informasjon**. For å fjerne all skjult informasjon i en PDF i én handling, bruk **Saner dokument**. For å markere skjult informasjon og fjerne denne, velg **Fjern skjult informasjon**.

Generere sladdede og RMS-beskyttede PDF-filer (bare *Pro*-utgaven)

Foxit PDF Editor gir brukerne muligheten til å generere en sladdet og RMS-beskyttet PDF-fil fra en eksisterende PDF-fil. Autoriserte brukere får tilgang til å vise hele dokumentet. Uautoriserte brukere kan bare vise det sladdede dokumentet. Dette gjør det mulig å dele ikke-sensitiv informasjon i et beskyttet dokument. Slik genererer du en sladdet og AIP-beskyttet PDF-fil:

1. Merk tekst for sladding.
2. Klikk på **Beskytt** > **Beskytt sladdinger**, logg deg på AIP-serveren, og velg en AIP-mal for å kryptere dokumentet.

Tilgjengelighet

Foxit PDF-Editor har tilgjengelighetsfunksjoner som gir brukere med funksjonshemninger (for eksempel synshemninger) større tilgang til informasjon og teknologi. Med kommandoene i **Tilgjengelighet**-fanen på båndet og panelene relatert til tilgjengelighet i navigasjonspanelet kan du kontrollere tilgjengeligheten til PDF-filer, løse tilgjengelighetsproblemer, redigere dokumentstruktur og angi tilgjengelighetsinnstillinger for å gjøre PDF-filer og oppsettet mer tilgjengelig.



Tilgjengelighet-fanen i Foxit PDF Editor Pro

- [Tilgjengelighetskontroll og rettinger](#)
- [Tilgjengelig lesing og navigering](#)
- [Opprett tilgjengelige PDF-filer \(bare *Pro*-utgaven\)](#)

Tilgjengelighetskontroll og rettinger

Bruk kommandoen **Fullstendig kontroll** for å kontrollere om et PDF-dokument er i samsvar med standardene for tilgjengelighet i Web Content Accessibility Guidelines (retningslinjer for tilgjengelighet av webinnhold – WCAG) 2.0. Du kan velge hvilke typer tilgjengelighetslementer du vil se etter, og hvordan du vil vise resultatene. Når kontrollen er fullført, blir panelet for **Tilgjengelighetskontroll** automatisk utvidet i navigasjonspanelet og viser resultatene av kontrollen. Deretter kan du høyreklikke på et element og velge ett av alternativene i kontekstmenyen for å løse tilgjengelighetsproblemene.

Hvis du vil vise tilgjengelighetsrapporten, kan du klikke på **Tilgjengelighet > Tilgjengelighetsrapport**, eller du kan klikke direkte på panelet **Tilgjengelighetsrapport** i navigasjonsruten. Rapporten inneholder navnet på PDF-dokumentet, **Sammendrag** av resultatet og **Detaljert rapport** for hvert kontrollalternativ. **Detaljert rapport** oppgir tydelig regelnavn, status og beskrivelse for hvert kontrollalternativ. Du kan klikke på koblingene i rapporten for å vise elektronisk hjelp til å løse tilgjengelighetsproblemer.

Tilgjengelig lesing og navigering

Med Foxit PDF-Editor kan du angi tilgjengelighetsinnstillinger som kontrollerer dokumentfarger, dokumentvisning og leserekkefølge. Det har også hurtigtaster som gjør det lettere for personer med synshemninger eller bevegelsehemninger å lese og navigere PDF-filer, med eller uten hjelpeprogramvare/-maskinvare.

Bruk kommandoen **Oppsettsassistent**, og følg instruksjonene på skjermen for å angi tilgjengelighetsinnstillinger, og kommandoen **Lesealternativ** for å endre leseinnstillingene for det gjeldende dokumentet, for eksempel leserekkefølge og modus. Med visning for dynamisk tilpasning kan brukere lese dokumenter på en mobilenhet, eller til og med i et forstørrelsesprogram, uten å bla horisontalt for å lese teksten. Sidene vises som en enkel kolonne med samme bredde som dokumentruten. For å lese PDF-er i dynamisk tilpasset visning, velg **Hjem > Dynamisk tilpasning**, eller velg **Visning > Dynamisk tilpasning**.

Opprett tilgjengelige PDF-filer (bare Pro-utgaven)

Tilgjengelige PDF-dokumenter har innhold og elementer som inkluderer søkbar tekst, alternative tekstbeskrivelser av bilder / interaktive skjemafelt, leserekkefølge og dokumentmerkelapper, slik at personer med funksjonshemninger kan arbeide på dem med eller uten skjermleser eller annen hjelpeprogramvare/-maskinvare. Foxit PDF-Editor har kommandoer og paneler som hjelper deg med å gjøre PDF-filer tilgjengelige ved å merke PDF-filer og skjemafelter, angi alternativ tekst, redigere merkelapper og mer.

Du kan bruke kommandoen **Automatisk merkelapp for dokument** og kommandoen **Automatisk merkelapp for skjemafelt** for å raskt merke PDF-dokumenter og skjemafelt. Du kan vise merkelappene du har opprettet i **Merkelapper**-panelet i navigasjonsruten.

Foxit PDF Editor hurtigstartveiledning

Klikk på **Angi alternativ tekst** for å angi alternativ tekst for illustrasjonene i PDF-filen. Den alternative teksten til en figur kan vises når du holder musen over figuren. Dermed kan du forstå figuren bedre.

Kommandoen **Leserekkefølge** hjelper deg med å redigere merkelapper for PDF-filer. Klikk på **Leserekkefølge**, merk av for **Vis grupper for sideinnhold** og velg **Rekkefølge for sideinnhold/Strukturtyper i dialogboksen** i dialogboksen for **Retusjer leserekkefølge**, og du vil se uthevede regioner som er nummererte eller merket med strukturtyper i dokumentområdet. Hvis du vil redigere merkelapper, tegner du et rektangel i sideinnholdet eller klikker på nummeret på en uthevet region og velger merkelappstype fra dialogboksen for **Retusjer leserekkefølge**. Du kan endre leserekkefølgen ved å flytte merkelappene i **Rekkefølge**-panelet eller sette leserekkefølge for område direkte i dokumentpanelet. For dynamisk tilpasning av innhold og problemer med merking som ikke kan løses med kommandoen **Leserekkefølge**, gir panelene **Innhold** og **Merkelapper** deg flere alternativer for å håndtere dem.

Kontakt oss

Ta kontakt med oss hvis du vil ha mer informasjon, eller hvis du har problemer med produktene våre. Vi setter pris på alle henvendelser.

- *Besøksadresse:*
Foxit Software Incorporated
41841 Albrae Street
Fremont, CA 94538
USA
- *Salgsavdelingen:*
+1 866 680 3668
- *Støtte og generelt:*
[Støttesenter](#)
1 866 MYFOXIT, +1 866 693 6948
- *Nettsted:*
www.foxit.com
- *E-postadresse:*
Markedsføring – marketing@foxit.com