

Foxit PDF Editor til Windows

© Foxit Software Incorporated. Alle rettigheder forbeholdes.

Denne vejledning giver en kort introduktion til de vigtigste funktioner i Foxit PDF Editor (til Windows). Du kan finde detaljerede instruktioner i vores brugervejledning.

Introduktion

Installation af Foxit PDF Editor

Systemkrav

Operativsystemer

- Windows 11, 10, 8.
- Microsoft Office[®] 2010 eller nyere version (kræves til visse PDF-oprettelsesfunktioner).
- Verificeret som Citrix Ready[®] med Citrix XenApp[®] 7.13.

Anbefalede minimumskrav til hardware for bedre ydeevne

- 1.3 GHz processor eller hurtigere (x86-kompatibel) eller ARM-processor, Microsoft SQ1 eller bedre.
- 512 MB RAM (anbefalet: 1 GB RAM eller mere).
- 2 GB ledig plads på harddisken.
- 1024*768 skalaforhold.
- Understøtter 4K og andre skærme med høj opløsning.

Sådan installeres applikationen

Installationsformatet til Foxit PDF Editor kan være EXE eller MSI. I dette eksempel bruger vi installationsprogrammet EXE for Foxit PDF Editor *Pro*. Hent installationsprogrammet , gem det på din computer, og gør derefter følgende:

- 1. Dobbeltklik på filen EXE , hvorefter guiden Konfiguration vises.
- 2. Foxit PDF Editor er beskyttet af love om ophavsret, så du skal acceptere licensaftalen for at kunne fortsætte. Marker afkrydsningsfeltet **Jeg accepterer vilkårene i licensaftalen** for at fortsætte.

- 3. (Valgfrit) Du kan vælge eller fravælge indstillingen **Hjælp til forbedring af brugeroplevelsen** for at aktivere eller deaktivere dataindsamling. De indsamlede data vil kun blive brugt til at forbedre brugeroplevelser. Indstillingen for denne indstilling påvirker ikke den følgende installationsproces.
- 4. Du kan klikke på **Hurtig installation** for at starte installationen med det samme med standardindstillingerne, eller klikke på **Avancerede indstillinger** og gøre følgende for at tilpasse din installation:
 - A) Klik på det vandrette ikon med tre prikker for at ændre installationsmappen.
 - B) (Valgfrit) Vælg et sprog, du vil installere, i feltet **Sprog**.
 - C) På fanen **Indstillinger** skal du vælge de indstillinger, du vil have, at konfigurationen skal udføre.
 - D) På fanen **Komponenter** skal du vælge de indstillinger, du vil installere.
 - E) (Valgfrit) Klik på knappen **Tilbage** for at gå tilbage til forrige trin.
 - F) Klik på **Installer** for at starte installationen.
- 5. Når processen er færdig, vises der en dialogboks med besked om, at Foxit PDF Editor blev installeret. Du kan klikke på **Start nu** for at køre applikationen lige efter installationen.

Bemærk:

- 1. Som standard installeres et EXE-installationsprogram på dit systemsprog, mens et MSIinstallationsprogram vil være på engelsk. Individuelle brugere anbefales at downloade og konfigurere et EXE-installationsprogram, mens virksomheder kan tilpasse UI-sproget for EXE- og MSI-installationsprogrammer via GPO-installation (se <u>her</u> for yderligere oplysninger).
- 2. Efter installation af både EXE- og MSI-installationsprogrammet kan brugerne ændre UIsproget i **Fil** > **Indstillinger** > **Sprog**.

Installation med kommandolinje for EXE-installationsprogrammer

Du kan også bruge kommandolinjen til at installere applikationen: <Den fulde sti til installationsprogrammet> [Valgfri parameter][EGENSKAB=Egenskabsværdi] Egenskaberne for Foxit PDF Editor er:

| /help | Åbner en dialogboks, der viser dig de understøttede kommandolinjer. |
|------------|---|
| /install | Installerer Foxit PDF Editor. |
| /repair | Reparerer installationen. |
| /uninstall | Afinstallerer installationen. |
| /quiet | Installerer applikationen uovervåget (ingen brugerinteraktion) i mappen "C:\Program Files\Foxit Software\Foxit PDF Editor". |

| /norestart | Undertrykker ethvert forsøg på at genstarte systemet under installationen. Angiver stien til logfilen. | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| /log <path></path> | | | | | | |
| /lang <en de es fr it jp ko< th=""><th>o nl pt ru zh-tw zh pl da-DK fi-Fl nb-NO sv-SE></th></en de es fr it jp ko<> | o nl pt ru zh-tw zh pl da-DK fi-Fl nb-NO sv-SE> | | | | | |
| | Angiver installationssproget. Denne egenskab er kun tilgængelig for flersprogede installationsprogrammer. | | | | | |
| /DIR [directory] | Angiver den mappe, hvor produkterne installeres. | | | | | |
| /DisableLiveChat | Fastgør den flydende Live Chat på statuslinjen eller i højre side af programvinduet, hvis statuslinjen er skjult. | | | | | |
| /clean | Fjerner alle Foxit PDF Editors registreringsdata og relaterede filer. | | | | | |
| /keycode | Aktiverer applikationen med en nøglekode. | | | | | |
| /DISABLE_UNINSTALL_SURV | EY Stopper afinstallationsundersøgelsen efter afinstallation ved at sætte værdien til "1". | | | | | |
| /DisableInternet | Deaktiver alle funktioner, der kræver internetforbindelse. | | | | | |
| /displayadobeindoc | Bruger Foxit PDF Editor til at åbne indlejrede Acrobat-filer og indlejrede Foxit PDF Reader-filer i Microsoft Office. | | | | | |
| /noshortcut | Opretter ikke en genvej på skrivebordet. Der oprettes som standard en genvej efter installationen. | | | | | |

Installation med kommandolinje for MSI-installationsprogrammer

Du kan også bruge kommandolinjen til at installere applikationen: msiexec /Indstilling <nødvendig parameter> [valgfri parameter] [EGENSKAB=Egenskabsværdi]

Du kan få flere oplysninger om msiexec.exe samt påkrævede og valgfri parametre ved at indtaste "msiexec" i kommandolinjen eller gå til Microsoft TechNet Help Center.

Offentlige egenskaber for Foxit PDF Editor MSI-installationspakken.

Installationsegenskaberne for Foxit PDF Editor kompletterer de offentlige standard-MSIegenskaber, så administratorerne har større kontrol over installation af applikationen. Du kan finde den komplette liste over offentlige standardegenskaber på: <u>http://msdn.microsoft.com/en-gb/library/aa370905(VS.85).aspx</u>

Egenskaberne for Foxit PDF Editor er:

| ADDLOCAL | <liste funktioner="" over=""></liste> | Værdien for egenskaben ADDLOCAL er en |
|----------|---------------------------------------|--|
| | | kommasepareret liste over funktioner, som |
| | | installationen af Foxit PDF Editor vil gøre lokalt |
| | | tilgængelige. Foxit PDF Editor- |
| | | installationsprogrammet består af følgende |
| | | funktioner: |
| | | |

FX_PDFVIEWER – Foxit PDF-fremviseren og dens komponenter.

FX_FIREFOXPLUGIN – Et plugin, der bruges til at åbne PDF-filer i Internet Explorer. Denne funktion kræver, at FX_PDFVIEWER er installeret.

FX_SPELLCHECK – Et værktøj, der bruges til at søge efter eventuelle forkert stavede ord i skrivemaskine- eller formularudfyldningstilstand. Dette værktøj foreslår også korrekt stavemåde for almindelige fejltagelser. Denne funktion kræver, at FX_PDFVIEWER er installeret.
FX_PDFA – Et modul, der bruges til at kontrollere overensstemmelse med PDF/A-1a og PDF/A-1b. Denne funktion kræver, at FX_PDFVIEWER er installeret.

FX_OCR – Et modul, der bruges til at ændre indscannede eller billedbaserede PDF-dokumenter, så teksten kan markeres og søges i. Denne funktion kræver, at FX_PDFVIEWER er installeret.

FX_CREATOR – Foxit PDF Creator installerer en virtuel printer på dit system. Creator kan praktisk og effektivt konvertere alle dokumenter, der kan udskrives, til PDFdokumenter af høj kvalitet. Denne funktion kræver, at FX_PDFVIEWER er installeret.

FX_CONVERTEXT – Shell-udvidelse, der bruges til at konvertere PDF-filer eller kombinere understøttede filer fra højrekliksmenuen. Denne funktion kræver, at FX_CREATOR er installeret.

FX_CREATORWORDADDIN – Tilføjelsesprogram til værktøjslinjen i MS Word, så du kan oprette PDF-filer med et enkelt klik. Denne funktion kræver, at FX_CREATOR er installeret.

FX_CREATOREXCELADDIN – Tilføjelsesprogram til værktøjslinjen i MS Excel, så du kan oprette PDF-filer med et enkelt klik. Denne funktion kræver, at FX_CREATOR er installeret.

FX_CREATORPPTADDIN – Tilføjelsesprogram til værktøjslinjen i MS PPT, så du kan oprette PDF-filer med et enkelt klik. Denne funktion kræver, at FX_CREATOR er installeret.

FX_CREATOROUTLOOKADDIN – Tilføjelsesprogram til værktøjslinjen i MS Outlook, så du kan oprette PDF-filer med et enkelt klik. Denne funktion kræver, at FX_CREATOR er installeret.

| | FX_SE – Plugins til Windows Explorer og Windows Shell. Disse udvidelser tillader visning af PDF-miniaturer i Windows Explorer og forhåndsvisning af PDF-filer i Windows-operativsystemer og Office 2010 (eller en nyere version). Denne funktion kræver, at FX_PDFVIEWER er installeret. |
|--------------------|--|
| | FX_IFILTER – Foxit PDF IFilter er et plugin til Windows- søgemaskiner, som kan hjælpe med at søge hurtigt i PDF- dokumenter. |
| | FX_BROWSERADDIN – Webbrowser-pluginnet, der |
| INSTALLLOCATION | Angiver mappeplaceringen for det installerede produkt. |
| MAKEDEFAULT | Med standardværdien "1" vil Foxit PDF Editor blive angivet som standardapplikation for åbning af PDF-filer. |
| VIEW_IN_BROWSER | Med standardværdien "1" vil Foxit PDF Editor blive konfigureret til at åbne PDF-filer i browsere. |
| DESKTOP_SHORTCUT | Med standardværdien "1" vil installationsprogrammet anbringe en genvej til den installerede applikation på skrivebordet. |
| STARTMENU_SHORTCUT | Med standardværdien "1" vil installationsprogrammet oprette en programmenugruppe for den installerede applikation og dens komponenter. |
| SETDEFAULTPRINTER | Med standardværdien "1" vil installationsprogrammet installere Foxit PDF Editor Printer og angive den som systemets standardprinter. |
| LAUNCHCHECKDEFAULT | Med standardværdien "1" vil Foxit PDF Editor kontrollere, om Foxit PDF Editor er standardlæser, når applikationen startes. |
| КЕҮРАТН | Angiver en licensnøglefil og gemmer den i installationsmappen til Foxit PDF Editor. |
| REMOVENEWVERSION | Gennemtvinger, at en installation overskriver en nyere version af Foxit PDF Editor med værdien "1". |
| CLEAN | Eksekveres med kommandoen "/uninstall" og fjerner alle data for Foxit PDF Editors registreringsdatabase samt relaterede filer med værdien "1". (<i>Bemærk: Dette er en kommando vedrørende afinstallation</i>). |
| AUTO_UPDATE | Henter eller installerer ikke opdateringer automatisk med værdien "0"; søger efter og henter opdateringer automatisk, hvis der er nogen, men lader brugeren vælge, hvornår de skal installeres med værdien "1"; installerer opdateringerne automatisk med værdien "2". Standardværdien er "1". |

| EDITION | Angiver en udgave af Foxit PDF Editor, der skal installeres. | | | | |
|-------------------------|---|--|--|--|--|
| NOTINSTALLUPDATE | Indstil værdien til "1" for ikke at installere opdateringer. Det vil forhindre, at Foxit PDF Editor opdateres inde fra softwaren. | | | | |
| INTERNET_DISABLE | Indstil værdien til "1" for at deaktivere alle funktioner, som kræver internetforbindelse. | | | | |
| READ_MODE | Indstil værdien til "1" for at åbne PDF-filer i Læsetilstand som standard i webbrowsere. | | | | |
| DISABLE_UNINSTALL_SURVE | Y Indstil værdien til "1" for at stoppe afinstallationsundersøgelsen efter afinstallation. | | | | |
| KEYCODE | Aktiverer applikationen med en nøglekode. | | | | |
| EMBEDDED_PDF_INOFFICE | Indstil værdien til "1" for at åbne PDF-filer, der er indlejret i Microsoft Office, med Foxit PDF Editor, hvis Acrobat og Foxit Reader ikke er installeret. (Indsætter kommandolinjen/displayadobeindoc. i EXE-installationspakken) | | | | |
| ADVERTISE | Bruges normalt sammen med "ADDLOCAL" til at annoncere de angivne funktioner. | | | | |
| LIVEPUS_DISABLE | Fastgør den flydende Live Chat på statuslinjen eller i højre side af programvinduet, hvis statuslinjen er skjult med værdien "1". | | | | |

Kommandolinjeeksempler:

1. Installer applikationen uovervåget (ingen brugerinteraktion) i mappen "C:\Program Files\Foxit Software":

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

2. Installer kun Foxit PDF-fremviser:

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

3. Brug den licensnøglefil, der er gemt på C-drevet, til at aktivere applikationen, når konfigurationen køres:

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

4. Installer ikke Foxit PDF Editor Printer:

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

5. Gennemtving, at installationen overskriver den samme eller en nyere version af Foxit PDF Editor:

msiexec /i "Foxit PDF Editor.msi" REMOVENEWVERSION="1"

6. Fjern data i registreringsdatabasen og brugerdata ved uovervåget afinstallation:

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

7. Aktiver applikationen med en nøglekode:

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

8. Installer applikationen uden Foxit PDF Editor-værktøjslinjen til oprettelse af PDF'er

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

Aktivering af Foxit PDF Editor

Når Foxit PDF Editor er startet, vises guiden Aktivering. Hvis du allerede har købt en licens til Foxit PDF Editor, skal du klikke på **Aktiver** for at aktivere Foxit PDF Editor. (Hvis du ikke har en licens, skal du klikke på **Køb nu** for at købe Foxit PDF Editor fra Foxits websted. Hvis du vælger **Gratis prøveversion**, får du en gratis 14 dages prøveversion af Foxit PDF Editor.)

Når du har klikket på Aktiver, vises en dialogboks: (Du kan også aktivere programmet senere fra Hjælp/Hjem > Aktiver, når du kører Foxit PDF Editor.)

- Hvis du har købt abonnementslicenser, kan du vælge at logge på din Foxit-konto. Når du er logget på, aktiveres Foxit PDF Editor automatisk. Klik på **OK** i pop op-meddelelsesboksen.
- Hvis du har købt en evig licens, skal du indtaste koden til registreringsnøglen og derefter klikke på Aktiver. (Hvis du ikke opgav dit navn, da du købte licensen, vil du blive bedt om at indtaste dit navn.) Hvis aktiveringen gennemføres, vises der en meddelelse. Klik på OK.

Deaktivering af Foxit PDF Editor

Du kan deaktivere Foxit PDF Editor på én maskine for at kunne aktivere den på en anden. For at deaktivere Foxit PDF Editor skal du klikke på **Hjælp** > **Deaktiver**.

Afinstallation af Foxit PDF Editor

Sådan udføres afinstallation

Gør et af følgende:

- I Windows 8 skal du klikke på Start > højreklikke på Foxit PDF Editor og vælge Afinstaller. I Windows 10 skal du klikke på Start > mappen Foxit PDF Editor > Afinstaller Foxit PDF Editor eller højreklikke på Foxit PDF Editor og vælge Afinstaller.
- Klik på Start > Windows-system (i Windows 10) > Kontrolpanel > Programmer > Programmer og funktioner > vælg Foxit PDF Editor, og klik på Afinstaller/Rediger.
- Dobbeltklik på genvejen Afinstaller under Foxit PDF Editor-installationsmappedrevets navn: \...\Foxit Software\Foxit PDF Editor\.

Brug af Foxit PDF Editor

Foxit PDF Editor har en organiseret og brugervenlig grænseflade, som indeholder en værktøjslinje (bånd-tilstand), et dokumentpanel, et navigationspanel og en statuslinje. Når du starter Foxit PDF Editor, kan du som standard se Startsiden, som har nyttige produktvejledninger og guiden Værktøjer til nogle af de oftest brugte funktioner, så du kan få hjælp til at komme i gang med Foxit PDF Editor.

- Fanen Fil
- Tema og værktøjslinje
- Naviger rundt mellem dokumenter og udvalgte ting
- > <u>Se alle de forskellige kommandoer</u>
- Søgning og indeks
- > Validering og oprettelse af standarder
- Integration med Foxit PDF IFilter

Fanen Fil

Funktionerne **Åbn**, **Gem**, **Udskriv**, **Guiden Handling**, **Indeks** og andre grundlæggende værktøjer kan tilgås ved at klikke på fanen Fil og vælge dem i rullemenuen. Klik på **Åbn** for at åbne PDF-filer på dine lokale drev eller i ECM-systemer og cloud-tjenester, herunder SharePoint, OneDrive, Google Drev og mange andre. Vælg fanen Fil, og gå til **Egenskaber** for at kontrollere dokumentegenskaberne. For at ændre programindstillingerne skal du vælge **Indstillinger**.



Med **PDF-optimering** kan du opdatere PDF-versionen og reducere filstørrelsen ved at komprimere indhold, fjerne indlejring af skrifttyper og fjerne PDF-objekters dataredundans. **Guiden Handling** giver dig mulighed for at oprette og køre en handling, der omfatter de opgaver, du angiver skal anvendes i PDF-filer, hvilket kan være nyttigt, når du skal behandle PDF-filer i en række rutineopgaver. Ved hjælp af funktionen **Del** kan du sende din PDF-fil til andre, indsamle kommentarer fra korrekturlæsere samt dele dokumenter og administrere dine dokumentkorrekturer.

Tema og værktøjslinje

Der er to slags temaer (**Classic** og **Dark**), der giver brugerne mulighed for at ændre softwarens udseende. Hvis du vil skifte tema, skal du vælge **Filer** > **Temaer** > vælg det ønskede tema.

Bånd-tilstand

Bånd-tilstand er en grænseflade med et sæt værktøjslinjer placeret i kategorier på en faneinddelt linje. Et bånd giver applikationens brugergrænseflade en stor værktøjslinje fyldt med grafiske repræsentationer af betjeningselementer, som er grupperet efter funktionalitet. Bånd-tilstand i Foxit PDF Editor grupperer kommandoerne efter opgave, så der ikke er brug for så mange forskellige ikon-baserede værktøjslinjer, og så det samtidig sikres, at de kommandoer, der bruges hyppigst, er let tilgængelige.



⁽Foxit PDF Editor Pro)

Navigation i dokumenter og valg af tekst, billeder eller anmærkninger



De fire nyttigste kommandoer til navigation i og interaktion med PDF-filer er Hånd, Vælg tekst og billede, Vælg anmærkning og Zoom. Kommandoen Hånd lader dig rulle gennem PDF'en, reagere på links, udfylde formularer og afspille multimediefiler. Kommandoen Vælg anmærkning lader dig vælge flere anmærkninger og derefter flytte, tilpasse størrelsen af eller justere dem sammen. Kommandoen Vælg tekst og billede lader dig vælge tekst eller billeder til kopiering, tilføje anmærkninger og administrere bogmærker. Med kommandoen Zoom kan du nemt zoome ind eller ud på siden for at få en bedre læseoplevelse (du kan også bruge genvejstasterne "Ctrl + +/-" eller blot holde **Ctrl**-tasten nede, mens du ruller musehjulet frem og tilbage).

Se alle de forskellige kommandoer



Fanen Hjem i Foxit PDF Editor Pro

Klik på knapperne i båndet under de forskellige faner for at skifte mellem forskellige kommandoer. Desuden vises der et værktøjstip, når markøren holdes over hver enkelt kommando. Du kan bruge disse kommandoer til at navigere i og interagere med PDF-filer, zoome ind eller ud på sider, redigere sideindhold, administrere kommentarer, opstille sider, scanne og udføre OCR, anbringe signaturer, kryptere dokumenter med mere.

For hurtigt at finde den kommando, du skal bruge, skal du klikke i feltet **Fortæl mig det** (eller trykke på **Alt** +**Q**) i nærheden af en boble \bigcirc på båndet og indtaste navnet på eller en beskrivelse af kommandoen. Foxit PDF Editor viser derefter en liste over matchende kommandoer, som du kan vælge imellem for at aktivere den ønskede funktion.

Søgning og indeks

Foxit PDF Editor giver dig mulighed for at køre søgninger og oprette indekser for nemt at finde tekst i PDF-filer.

- Hvis du hurtigt vil finde den tekst, du leder efter, skal du vælge feltet Find Q Find på menulinjen. Klik på ikonet **Filter** i for at angive søgekriterierne.
- For at foretage avanceret søgning skal du klikke på ikonet **Søg eller erstat** ud for feltet Find og vælge **Avanceret søgning**. Du kan søge efter en streng i en enkelt PDF-fil, flere PDF-filer i en bestemt mappe, alle åbne PDF-filer i et aktuelt applikationsvindue, PDF'er i en PDF-portefølje eller i et PDF-indeks. Når søgningen er færdig, vises alle forekomster i en træstruktur. Dette giver dig mulighed for at få et hurtigt overblik over konteksten og gå til bestemte placeringer. Du kan også gemme søgeresultater som en CSV- eller PDF-fil til yderligere reference.
- Du kan bruge kommandoen Søg og fremhæv under fanen Kommentar (eller klikke på ikonet Søg og erstat ud for feltet Find og vælge Søg og fremhæv) for at udføre en avanceret søgning og fremhæve de søgte tekststrenge med et enkelt klik).
- Brug henholdsvis funktionen Administrer indlejret indeks eller funktionen Fuldtekstindeks med katalog i Fil > Indeks til at indlejre et indeks i en PDF eller oprette et indeks til flere PDF-filer.

Validering og oprettelse af branchestandarder

Preflight

Du kan bruge **Preflight**-kommandoen i Foxit PDF Editor til at analysere, hvorvidt PDFdokumenter er i overensstemmelse med PDF-standarder (herunder PDF/A, PDF/E, PDF/X, PDF/UA og PDF/VT) eller kan bruges til printproduktion og rettelse af fejl i dokumentet. Foxit PDF Editor giver dig mulighed for at se detaljerede preflight-resultater eller oprette en rapport i en PDF-, .xml-, .txt- eller .html-fil. Foxit PDF Editor Pro understøtter også oprettelse af PDF/A, PDF/E og PDF/X.

For at analysere et PDF-dokument skal du vælge **Konverter** > **Preflight**. Derefter skal du i pop op-dialogboksen vælge en af preflight-profilerne på fanen **Profil** og klikke på **Analyser** eller **Analyser og ret**. Når analysen er færdig kan du klikke på fanen **Resultater** for at se preflight-resultater eller oprette en rapport. For at oprette PDF'er som overholder standarderne skal du vælge **Konverter** > **Preflight** og derefter vælge en af standarderne i fanen **Standarder**. Eller du kan gemme dokumentet direkte som PDF/X, PDF/A eller PDF/E ved hjælp af kommandoen **Gem som** i **Fil**.

Integration med Foxit PDF IFilter

Foxit PDF Editor pakkes nu med Foxit PDF IFilter for Desktop, som giver brugerne mulighed for at indeksere store mængder PDF-dokumenter og derefter hurtigt finde tekst i disse dokumenter på et stationært system. Du kan starte Foxit PDF IFilter i installationsmappen for Foxit PDF Editor.

Dokumentvisninger

Enkeltfanelæsning og flerfanelæsning

Tilstand for enkeltfanelæsning giver dig mulighed for at åbne PDF-filer i flere visninger. Dette er ideelt, hvis du skal læse dine PDF'er side om side. Du aktiverer enkeltfanelæsning ved at gå til **Fil** > **Præferencer** > **Dokumenter**, markere afkrydsningsfeltet **Tillad flere visninger** i gruppen **Indstillinger for åbning** og klikke på **OK** for at anvende indstillingen. Tilstand for flerfanelæsning giver brugere mulighed for at åbne flere PDF-filer i forskellige faner i samme visning. Du aktiverer flerfanelæsning ved at gå til **Fil** > **Præferencer** > **Dokumenter**, fjerne markeringen i afkrydsningsfeltet **Tillad flere visninger** i gruppen **Indstillinger for åbning**, og klikke på **OK** for at anvende indstillingen. I tilstanden for flerfanelæsning kan du trække og slippe en filfane uden for det eksisterende vindue for at oprette en ny visning og se PDF-filen i det pågældende vindue. Du sammenfører filfanen med den primære brugergrænseflade ved at klikke på filfanen og derefter trække og slippe den i omvendt rækkefølge til den primære brugergrænseflade.

Skift mellem forskellige visningstilstande

Du kan få vist dokumenter med kun tekst eller få dem vist i Læsetilstand, Fuld skærm, Omvendt visning, Tilpasset flow og Nattilstand.

Gå til bestemte sider

- Klik på ikonet Første side, Sidste side, Forrige side og Næste side på statuslinjen for at se din PDF-fil. Du kan også indtaste et bestemt sidenummer for at gå til den pågældende side. Ikonet Forrige visning på statuslinjen lader dig vende tilbage til den forrige visning, og Næste visning går til den næste visning.
- For at springe til et emne ved hjælp af bogmærker skal du klikke på knappen
 Bogmærker
 i det venstre navigationspanel. Klik derefter på bogmærket, eller højreklik på bogmærket, og vælg "Gå til bogmærke". Klik på plus (+) eller minus (-) for at vise eller skjule indholdet af bogmærket.



• For at springe til en side med sideminiaturer skal du klikke på knappen Sideminiaturer

i det venstre navigationspanel og klikke på den ønskede miniature. For at gå til et andet sted på den aktuelle side skal du trække og flytte den røde kasse i miniaturen. For at tilpasse størrelsen af en sideminiature skal du højreklikke på miniaturen og vælge "Gør sideminiaturer større" eller "Gør sideminiaturer mindre".

Ændring af den måde, som dokumentet vises på



Foxit PDF Editor tilbyder flere forskellige måder at se siderne i en PDF på, så du kan tilpasse dem til dine ønsker. Under fanen **Vis** kan du vælge de følgende sidelayouts: Enkelt side, Rullende, Fortløbende, Fortløbende rullende, Opdel og Separat forside.

Justering af sidens forstørrelse



Visningskommandoerne

På fanen **Hjem**:

 Klik på Zoom > Zoom ind/Zoom ud, eller vælg en forudindstillet zoomprocent for at øge eller mindske forstørrelsen af dokumentet.

- Klik på Indstilling for tilpasning af side > Tilpas til side for at se hele siden på skærmen, Tilpas til bredde for at få siden til at fylde skærmens bredde, Tilpas til synlig for kun at vise det synlige område på siden og Faktisk størrelse for at vise siden i den faktiske størrelse igen.
- 3. Klik på **Roter visning** > **Roter til højre/venstre** for at rotere sidevisningen med uret/mod uret i trin på 90 grader.

Under fanen **Vis**:

- 1. Klik **på Assistent** > **Markeringsramme** for at forstørre en hel side. Klik på denne kommando, og træk for at forstørre et område af siden.
- 2. Klik på **Assistent > Lup**, og flyt den til den placering på siden, du vil se. Den pågældende placering vises forstørret eller formindsket i dialogboksen for kommandoen Lup.
- 3. Klik **på Assistent** > **Forstørrelsesglas**, og flyt rundt på forstørrelsesglasset for nemt at forstørre områder i PDF-filen.

Læs højt



Læs højt er et tekst-til-tale-værktøj (TTS). Værktøjet læser teksten i en PDF højt, også den tekst, der er indeholdt i kommentarer og alternative tekstbeskrivelser til billeder, tabeller og felter, der kan udfyldes. Tekst læses baseret på rækkefølgen af sideindholdet. (**Bemærk**: Læs højt er ikke en skærmlæser og er muligvis ikke tilgængeligt i visse operativsystemer).

Du skal vælge **Vis** > **Læs** > **Aktiver læsning** for at aktivere Læs højt, inden du bruger det. Naviger derefter til siden, du vil læse højt, og vælg **Vis** > **Læs** > **Læs den aktuelle side** eller **Læs fra den aktuelle side**. Mens du læser, kan du afbryde læsningen og justere læsevolumen og -hastigheden efter behov.

Sammenlign PDF'er

Funktionen Dokumentsammenligning gør det muligt for dig at se forskellene mellem to udgaver af en PDF samt vælge den type forskelle, du leder efter, for at verificere, at de nødvendige ændringer er foretaget. Funktionen Dokumentsammenligning sammenligner ikke kommentarer i PDF'en.

Vælg **Vis** > **Sammenlign** for at vælge filer og vælge sammenligningsmuligheder i dialogboksen Sammenlign PDF-filer.

Arbejd med 3D-indhold i PDF-filer

Foxit PDF Editor giver dig mulighed for at se, navigere, måle og kommentere 3D-indhold i PDF-dokumenter. Modeltræet, 3D-værktøjslinjen og højrekliksmenuen for 3D-indhold kan hjælpe dig med nemt at arbejde med 3D-indhold. Du kan vise/skjule dele af en 3D-model, indstille forskellige visuelle effekter, rotere/dreje/panorere/zoome en 3D-model, oprette og administrere 3D-visninger med forskellige indstillinger, tilføje kommentarer/målinger til en del af en 3D-model, tilføje en 3D-model til en PDF-side og meget mere.

Når du åbner en 3D-PDF og aktiverer 3D-modellen, vises 3D-værktøjslinjen over det øverste venstre hjørne af 3D-lærredet (et område, hvor 3D-modellen vises). I nederste venstre hjørne af lærredet vises de 3D-akser (X-aksen, Y-aksen og Z-aksen), der angiver 3D-modellens aktuelle retning i scenen. **Bemærk**: Hvis 3D-modellen ikke er slået til (eller aktiveret), efter du har åbnet PDF'en, vises kun et 2D-forhåndsvisningsbillede af 3D-modellen på lærredet.

Tip: Du kan finde de fleste 3D-relaterede værktøjer og indstillinger i kontekstmenuen, når du har højreklikket på 3D-modellen.

Oprettelse og eksport

Foxit PDF Editor giver dig næsten ubegrænsede muligheder for at oprette PDF-filer. På fanen **Konverter** kan du oprette PDF-filer direkte fra bestemte filer, en tom side, en webside, en scanner, udklipsholderen eller fra ECM-systemer og cloud-tjenester (f.eks. SharePoint og Google Drive). Du kan også oprette PDF-porteføljer og eksportere PDF-filer til billeder, MS Office, HTML med mere.



- Opret PDF med ét klik
- Opret PDF fra Microsoft Office
- Opret PDF fra Microsoft Visio (kun Pro)
- > Opret PDF med kommandoen Udskriv
- > Opret PDF med Udskriv til Evernote
- Opret en PDF med en scanner
- Opret en PDF i en webbrowser
- Opret PDF-porteføljer
- Eksporter alle billeder i PDF
- Eksporter PDF til billede, MS Office, HTML og andet

Opret PDF med ét klik

Sådan oprettes en PDF med ét klik:

- Træk det dokument, du vil konvertere, hen på ikonet Foxit PDF Editor 📓 på skrivebordet.
- Træk og slip filen direkte ind i applikationsvinduet, hvis Foxit PDF Editor er åben.
- Højreklik på ikonet for det dokument, du vil konvertere, og vælg **Konverter til PDF i Foxit PDF Editor**.

Foxit PDF Editor giver dig også mulighed for hurtigt at oprette PDF-filer fra udklipsholder/websider/tomme sider, oprette en PDF-formular fra en eksisterende fil og kombinere flere filer til en enkelt PDF-fil med kommandoer i **Fil** > **Opret** eller på fanen **Konverter**. Ved oprettelse af websider kan du vælge at konvertere hele webstedet eller et bestemt antal niveauer af webstedet, og der er flere muligheder som timeout, hyperlinks og meget mere.

Opret PDF fra Microsoft Office

Foxit PDF Editor giver dig mulighed for at oprette professionelle og sikre PDF-filer direkte fra Microsoft Office-applikationer (Word, Excel, PPT og Outlook). Når du opretter PDF-filer fra Microsoft Word, bibeholdes bogmærker, links, dispositioner og andre indstillinger automatisk under konvertering.

Foxit PDF Editor giver dig også mulighed for at konvertere personlige mailmeddelelser, breve eller mærkater, du har oprettet med funktionen **Mailfletning** i Microsoft Word, til PDF-filer på én gang. Du kan også ændre indstillingerne og sende PDF-filerne som vedhæftede filer i en mail til et antal personer, hvis du vil.

Opret PDF'er i Microsoft Visio (kun Pro)

Med Foxit PDF Creator-plugin i Microsoft Visio er det nemt og hurtigt at oprette PDF'er fra Visio-filer. Dokumentegenskaberne bibeholdes i de oprettede PDF'er afhængigt af konverteringsindstillingerne.

Opret PDF med kommandoen Udskriv

- 1. Åbn filen.
- 2. Vælg **Fil** > **Udskriv** i hovedmenuen.
- 3. Vælg **Foxit PDF Editor Printer** på listen Printer.

Opret en PDF med Udskriv til Evernote

Foxit PDF Editor tilføjer en ny printer, "Udskriv til Evernote", efter installation. Denne funktion giver brugeren mulighed for at sende PDF-filen som en vedhæftet fil til Evernote samt muligheden for at oprette en PDF på samme måde som med Foxits PDF-printer. Gør følgende for at oprette en PDF med Udskriv til Evernote:

1. Installer applikationen Evernote, og log på en Evernote-konto.

2. Åbn den fil, du vil konvertere til PDF, og vælg **Fil** > **Udskriv** > **Udskriv til Evernote**.

3. Angiv udskriftsegenskaberne, og klik derefter på **Udskriv**. Navngiv PDF-filen, og angiv det sted, hvor den skal gemmes.

4. Du vil se, at PDF-filen oprettes og vedhæftes i Evernote.

Opret en PDF med en scanner

Foxit PDF Editor giver dig mulighed for at oprette en PDF direkte fra et papirdokument ved hjælp af din scanner. Du kan scanne et dokument direkte til en PDF med tilpassede indstillinger eller ved at bruge forudindstillede indstillinger, som du tidligere har konfigureret.

For at scanne et dokument til PDF med tilpassede indstillinger skal du bruge en af følgende metoder: 1) Vælg **Fil > Opret > Fra scanner >** knappen **Fra scanner >** kommandoen **Scan**, 2) Vælg **Konverter > Fra scanner > Scan**, eller 3) Vælg fanen **Hjem > Fra scanner >** kommandoen **Scan**.

For at scanne et papirdokument til PDF med en konfigureret forudstilling skal du vælge en forudindstilling til scanning af dokumenter fra 1) **Hjem** > **Fra scanner**, 2) fra **Fil** > **Opret** > **Fra scanner** > knappen **Fra scanner**, eller 3) fra **Konverter** > **Fra scanner**.

Foxit PDF Editor understøtter optimering af størrelsen på scannede PDF'er under oprettelse af en PDF fra en scanner samt ved at vælge **Fil** > **PDF-optimering** > **Optimer Scannet PDF** i en eksisterende scannet eller billedbaseret PDF.

Opret en PDF i en webbrowser

Foxit PDF Editor lader dig konvertere websider til PDF-filer ved hjælp af Foxits konverteringsværktøjer på værktøjslinjen i Google Chrome, Internet Explorer og Firefox. Du kan konvertere den aktuelle webside til en ny PDF eller vedhæfte den til en eksisterende PDF, eller du kan sende den nye PDF som vedhæftet fil i en mail med ét klik.

Opret PDF-porteføljer

Foxit PDF Editor giver dig mulighed for hurtigt at oprette en ny PDF-portefølje fra eksisterende filer/mapper, en scanner, websider eller udklipsholderen ved at vælge **Konverter** > **PDF-portefølje** > **Opret en ny PDF-portefølje**, eller opret en tom PDF-portefølje først ved at vælge **Opret en tom PDF-portefølje** og tilføje komponentfiler senere.

Eksporter alle billeder i PDF-filerne

Med et enkelt klik på "Eksporter alle billeder" giver Foxit PDF Editor dig mulighed for at eksportere alle billeder i dit dokument til separate billedfiler. Klik på **Konverter** > **Eksporter alle billeder**. Inden du eksporterer, kan du klikke på knappen **Indstillinger** i dialogboksen **Gem som** for at konfigurere eksportindstillingerne.

Eksporter PDF til billede, MS Office, HTML og andet

- 1. Klik på fanen **Konverter**.
- 2. Vælg knappen **Til billede**, **Til MS Office**, **Til HTML** eller **Til andet** for at konvertere PDF'er til det ønskede format.
- 3. Du kan klikke på **Indstillinger** i dialogboksen **Gem som** for at vælge mere avancerede muligheder for konverteringen og derefter klikke på **OK**.
- 4. Angiv filnavn og placering, og klik på **Gem** for at starte konverteringen.

Kommentar

Med Foxit PDF Editor kan du tilføje anmærkninger eller tegne figurer i PDF-filer på samme måde, som du gør med papirdokumenter, ved at bruge kommandoerne til kommentering, markering og tegning. Du kan også føje et stempel og et lommeregnerbånd til en PDF-fil ligesom med et papirdokument. Når du er færdig, arrangeres alle kommentarerne automatisk, og derefter kan de eksporteres, hvilket gør korrekturen lettere.

Med kommandoen Hånd , kommandoen Vælg anmærkning Reller den tilsvarende kommando valgt kan du højreklikke på en kommentar og vælge at angive egenskaber eller statusser, svare på kommentarer med mere. Du kan eksportere og importere kommentardata og opsummere kommentarer. Hvis du opretter kommentarer i en PDF-fil,

der er oprettet fra et Microsoft Word-dokument, kan du desuden nemt eksportere kommentarerne for at revidere det oprindelige Word-dokument ved at vælge **Kommenter** > **Eksporter** > **Eksporter til Word**.

Se kommentarer og vedhæftede filer

Foxit PDF Editor fører organiserede lister over alle kommentarer og vedhæftede filer i en PDF for nem reference. De er skjult som standard, så du kan se mest muligt af dit PDFdokument. For at gøre dem synlige skal du klikke på knappen Kommentarer eller knappen Vedhæftede filer i det venstre navigationspanel.



Rediger

| Konv | rter | Rediger Ar | ranger l | Comment | ar | Vis Fo | ormular | Beskyt I | Del Hjælj | o til handio | appeo | le Hjæl | p 📿 Fortæ | l mij | | | |
|------------------|--------------------|--|--------------|------------------|-----------------|---------------------|--------------------|---------------------------------|-----------------------|---------------|---------------|----------|----------------|------------------|------------------|-------------------|--------------|
| T | | AB | ABC | Ĉв Ас | Т | | 5 | F2 | N | æ | \mathcal{P} | | P | | Ľ¢, | 6 | \bigotimes |
| Rediger tekst | Rediger objekt▼ | Sammen <u>k</u> æd og sammenføj tekst | Stavekontrol | Søg og erstat | Tilføj tekst | Tilføj billeder▼ | Tilføj figurer▼ | Redigering af tilpasset flow | Tilføj artikelboks | Weblinks • | Link | Bogmærke | Krydsreference | Vedhæftet fil | Billedafmærkning | Audio og video | Tilføj 3D |



Du kan nemt tilpasse dine PDF-filer ved at bruge generelle redigeringsfunktioner til at tilføje links/bogmærker/krydshenvisninger, vedhæfte filer, tilføje billeder, afspille og indsætte multimediefiler og andre PDF Editor-funktioner, herunder redigering af lag, Søg og erstat, definition af artikler samt PDF-optimering.

Foxit PDF Editor indeholder også avancerede funktioner til at tilføje objekter (tekst-, billed-, sti- og skyggeobjekter) og redigere dem, herunder indstillinger for skrifttype (skrifttype, skriftstørrelse, farve, understregning osv.), afsnit (juster/venstrejuster/centrer/højrejuster, tegnafstand, vandret skala for tegn, linjeafstand), typografi og opdeling og fletning af objekter.

Når du bruger kommandoerne til redigering af objekter, f.eks. kommandoen Rediger tekst og Rediger objekt, kan du foretage flere indstillinger under fanen Format i højre panel.

- **Tilføjelse af objekter** Klik på **Tilføj tekst**, **Tilføj billeder**, **Tilføj figurer** for at tilføje objekter til PDF-filerne og ændre indstillingerne, hvis det er nødvendigt.
- Redigering af afsnit Klik på Rediger tekst, og vælg de afsnit, du vil redigere, eller højreklik på den markerede tekst med kommandoen Vælg tekst og billede, og vælg Rediger tekst. Under fanen Format kan du vælge tekst- og afsnitstypografi efter behov. Du kan starte en ny linje ved at trykke på "Enter". Teksten ombrydes automatisk, når den indtastede tekst når margenen af afsnitsfeltet. Desuden er det muligt automatisk at tilpasse teksten i afsnittet dynamisk, og så vil afsnitsfeltet automatisk blive tilpasset i størrelsen.
- Redigering af objekter Klik på Rediger objekt, og vælg det objekt, du vil redigere. Du kan ændre udseendet og andre egenskaber for det valgte objekt under fanen Format. Du kan også flytte, tilpasse størrelsen af, slette, rotere, afskære, vride, vende eller arrangere de objekter, du har valgt.
- **Tilpasset flow** Klik på kommandoen **Tilpasset flow** for at redigere dokumentets indhold i en fortløbende tilstand på samme måde som i tekstbehandlingssoftware.

Tip: Du kan udføre flere handlinger ved at højreklikke på et objekt med kommandoen Rediger objekt. Når du redigerer et billedobjekt, kan du højreklikke på det og vælge **Rediger med** for at redigere det uden for Foxit PDF Editor ved hjælp af et andet program som f.eks. Microsoft Paint.

Arranger



Fanen Arranger i Foxit PDF Editor Pro

Foxit PDF Editor giver dig mulighed for at arrangere PDF-sider direkte ved at indsætte/slette sider, flytte sider, trække sider ud, opdele dokumenter, flette sider, indsætte blanke sider, flytte rundt på sider, ændre størrelsen på sider og udarbejde sidedispositioner. Hvis du vil arrangere sider, skal du vælge den ønskede kommando fra fanen **Arranger** eller fra kontekstmenuen for sideminiaturer i panelet **Sider** i navigationspanelet. Desuden kan du trække og slippe sideminiaturer til panelet **Sider** for at samle sider i andre dokumenter. Du kan endda trække sideminiaturen til det tomme område for at trække den eller de valgte sider ud som en ny PDF-fil.

Du kan også tilføje vandmærker, sidehoveder, sidefødder og andre sidemærker på en eller flere PDF-filer fra fanen **Arranger**.

Formularer

PDF-formularer strømliner den måde, du modtager og sender oplysninger på. Foxit PDF

Editor lader dig udfylde, nulstille, oprette, gemme og sende formularer med mere.

- Udfylde PDF-formularer
- Kommentere i formularer
- Arbejde med formulardata
- > Oprette og redigere formularer
- Formulargenkendelse
- Indstille beregningsrækkefølge
- Om kørsel af JavaScript

Udfylde PDF-formularer

Foxit PDF Editor understøtter *interaktive PDF-formularer* (Acro Form og <u>XFA-formularer</u>) og *ikke-interaktive PDF-formularer*. Du kan udfylde interaktive formularer med kommandoen

Hånd[®]. For ikke-interaktive PDF-formularer kan du bruge værktøjerne på kontekstfanen

Udfyld og signer (eller fanen **Foxit eSign**) til at tilføje tekst eller andre symboler. Når du udfylder ikke-interaktive PDF-formularer, skal du bruge feltværktøjslinjen eller tilpasse størrelsen på håndtaget for at justere størrelsen på de(n) tilføjede tekst eller symboler, så de passer i formularfelterne.

Foxit PDF Editor understøtter funktionen **Autofuldførelse**, som gør det muligt at udfylde PDF-formularer nemt og hurtigt. Den gemmer historikken over de ting, du har indtastet i formularer, og foreslår derefter matches, når du udfylder andre formularer i fremtiden. Resultaterne vises på en rulleliste. For at aktivere funktionen Autofuldførelse skal du gå til **Fil > Indstillinger > Formularer**, og vælge **Grundlæggende** eller **Avanceret** på rullelisten **Autofuldførelse**. Marker også muligheden **Husk numeriske data** for at gemme talindtastninger, ellers er det kun tekstindtastninger, der bliver husket.

Kommentere i formularer

Du kan kommentere i PDF-formularer på samme måde som i andre PDF-filer. Du kan kun tilføje kommentarer, hvis den person, der har oprettet formularen, har givet brugerne rettigheder til det. **Se også** <u>Kommentar</u>.

Arbejde med formulardata

Klik på knappen **Importer** eller knappen **Eksporter** i fanen **Formular** for at importere eller eksportere formulardata til eller fra din PDF-fil. Det fungerer på samme måde som import og eksport af kommentardata. Du kan også eksportere formulardata og tilføje dem til en eksisterende CSV-fil eller kombinere flere PDF-formularer til en CSV-fil. Denne funktion virker dog kun med interaktive PDF-formularer. Foxit PDF Editor giver brugerne mulighed for at nulstille formularen med kommandoen **Nulstil formular**. Desuden giver Foxit PDF Editor brugere mulighed for at oprette og vise 2D-stregkoder, som indeholder formulardata, for PDF-formularer med Ultraform-teknologien.

Oprette og redigere formularer

 Image: Constraint formular/eligence/edes
 Image: Constraint formular
 Image: Constand

Du kan oprette interaktive formularer med Foxit PDF Editor. Du kan tilføje trykknapper, tekstfelter, afkrydsningsfelter, kombinationsfelter, listefelter, alternativknapper, signaturfelter, billedfelter, datofelter eller stregkodefelter for at oprette en interaktiv PDF-formular og angive egenskaber. Du kan også angive en PDF-side som en sideskabelon, hvilket kan være meget nyttigt ved design af omfattende formularer, hvor brugerne hurtige kan tilføje sideskabelonen til en PDF ved at oprette en knap med JavaScript. For at gøre en formular lettere tilgængelig for handicappede kan du klikke på **Tilføj værktøjstip** for automatisk at tilføje værktøjstip til alle formularfelter, som ikke har beskrivelser.

Oprettelse af formularfelter

Her bruger vi en trykknap som et eksempel. Du kan oprette en trykknap med kommandoen **Trykknap** (ikonet or) på fanen **Formular**. Du kan flytte, tilpasse

størrelsen af og slette trykknappen ved at vælge kommandoen **Vælg anmærkning** \square . Du kan angive knappens egenskaber for at bestemme, hvordan den ser ud, hvilke handlinger den aktiverer, og hvordan den reagerer samt andre formularfeltindstillinger.



Bemærk: Alternativknapper i en gruppe bør have samme formularfeltnavn, men forskellige eksportværdier. Dette sikrer, at alternativknapperne slås til og fra, og at de korrekte værdier gemmes i databasen.

Formulargenkendelse

Foxit PDF Editor har funktioner til **halvautomatisk PDF-formulardesign**, så brugerne let kan udvikle interaktive PDF-formularer. Normalt har brugerne behov for en måde at definere formularfelterne på direkte i deres designlayout eller scannede fil. **Kør formularfeltgenkendelse** er en vigtig kommando og kan spare brugerne tid ved oprettelse af interaktive PDF-formularer.

1. Kør formularfeltgenkendelse

Åbn PDF-filen i Foxit PDF Editor. Klik på fanen **Formular**, og vælg **Kør formularfeltgenkendelse**. Foxit PDF Editor kigger efter felter, understregninger og andre ledetråde i filen, som indikerer et sted, hvor der kan indtastes oplysninger, og ændrer dem til tekstfelter og afkrydsningsfelter. Alle udfyldelige felter i dokumentet bliver som standard fundet og fremhævet.

Bemærk: Klik på **Filer > Indstillinger > Formularer**, og marker indstillingen "Kør formulargenkendelse ved oprettelse af PDF'er i Foxit PDF-Editor" for at køre formulargenkendelse automatisk, når en PDF åbnes i Foxit PDF Editor.

2. Kontroller og ret formularresultaterne med Designerassistent

Da genkendelsesprocessen ikke altid er perfekt, skal du rydde op i formularerne, tilføje manglende felter, justere standard-skrifttypeindstillinger og foretage anden generel oprydning for at rette eventuelle fejl. Med **Designerassistent** og andre **Formularfelt**-kommandoer kan du nemt udføre alle ovennævnte handlinger, da kommandoen Designerassistent kan kontrollere tilsvarende formularfelter og rette indstillingerne automatisk. Du kan ændre navnet direkte i pop op-feltet og klikke på "Alle egenskaber" for at ændre indstillingerne. **Se også:** <u>Oprettelse af formularfelter</u>.

Bemærk: Klik på **Fil > Indstillinger > Formularer**, og marker indstillingen "Åbn boksen Egenskaber efter oprettelse af et felt".

Indstille beregningsrækkefølge

Når du definerer to eller flere beregninger i en formular, udføres de i den rækkefølge, du har indstillet beregningerne i. Hvis du vil bruge resultaterne fra beregning af to formularfelter til at beregne værdien af et tredje formularfelt, skal de to første formularfelter beregnes sammen, for at du kan få de korrekte resultater. Klik på knappen **Beregningsrækkefølge** under fanen **Formular**.

Om kørsel af JavaScript

Med Foxit PDF Editor kan du køre JavaScript-kode med handlinger tilknyttet dokumenter, bogmærker, links og sider. Foxit PDF Editor har fire muligheder: JavaScript i dokumentet, Dokumenthandling, JavaScript-konsol og Rediger alle JavaScripts. JavaScript i dokumentet lader dig oprette eller tilgå scripts på dokumentniveau i Foxit PDF Editor. Dokumenthandling lader dig oprette JavaScript-handlinger på dokumentniveau, som gælder for hele dokumentet. JavaScript-konsol er en interaktiv og praktisk grænseflade til test af dele af JavaScript-kode og forsøg med objektegenskaber og metoder. Indstillingen Rediger alle JavaScripts lader dig oprette og redigere alle JavaScripts (f.eks. bogmærke-JavaScripts, side-JavaScripts osv.) i JavaScript-editoren.



Valgfri databasekonnektivitet til Windows ODBC

Det valgfri databasekonnektivitetsplugin er et JavaScript-objekt i Foxit PDF Editor, som giver dig mulighed for at oprette forbindelse til Windows ODBC-datakilder (Open Database Connectivity). Udviklere kan desuden oprette scripts på dokumentniveau for at oprette forbindelse til en database med henblik på at indsætte nye data, opdatere oplysninger og slette databaseposter. Lige nu er ADBC (Acrobat Database Connectivity) en funktion, der kun findes til Windows, og den kræver Open Database Connectivity (ODBC) fra Microsoft.

OCR



Optical Character Recognition (OCR, optisk tegngenkendelse) er en softwareproces, som gør det muligt at oversætte billeder af trykt tekst til maskinlæsbar tekst. OCR bruges oftest ved scanning af papirdokumenter for at oprette elektroniske kopier, men det kan også bruges med eksisterende elektroniske dokumenter (f.eks. PDF-filer eller PDF-porteføljer). Med Foxit PDF Editor kan du scanne papirdokumenter direkte til PDF og køre OCR, så det bliver muligt at søge i og redigere de scannede dokumenter.

OCR-problemer – Foxit PDF Editor kan registrere problemer og markere dem i OCRresultaterne og lader dig redigere genkendelsesresultaterne for at forbedre nøjagtigheden af OCR-resultaterne. Klik på **Problematiske resultater** under fanen **Konverter**, og vælg **Første problem** eller **Alle problemer** i rullemenuen. Hvis du vælger **Første problem**, viser dialogboksen Find OCR-problemer både originaldokumentets tekst og OCR-teksten. Du kan redigere teksten i OCR-tekstfeltet direkte, hvis det er nødvendigt. Hvis den fremhævede tekst er identificeret ved en fejl, skal du klikke på **Ikke tekst**. Klik på **Find næste** for at finde det næste problem, eller klik på **Accepter og find** for at acceptere problemet og finde det næste. Hvis flere problemer ikke er tekst eller kan rettes med den samme OCR-tekst, kan du vælge **Problematiske resultater** > **Alle problemer** for at åbne dialogboksen OCR-problemer, hvor du kan vælge og rette flere problematiske resultater på én gang.



Tip: Foxit PDF Editor har kommandoen **Hurtig genkendelse** under fanen **Hjem/Konverter** til genkendelse af alle sider i en scannet eller billedbaseret PDF med standardindstillingerne eller de tidligere angivne indstillinger med et enkelt klik.

Del

Foxit PDF Editor giver brugere mulighed for at sende PDF-filer som vedhæftede filer til andre eller til deres Evernote-/OneNote-konti med et enkelt klik. Brugere kan også dele et dokument med andre ved hjælp af kommandoen **Send til delt korrektur** eller **Send til korrektur pr. mail** for at indsamle feedback/kommentarer fra andre korrekturlæsere. Integration med cloud-tjenester eller ECM-systemer som SharePoint, ndOffice, iManage Work, OpenText eDOCS og Worldox gør det let for brugerne at dele og administrere dokumenter i samme applikation.

- Delt korrektur og e-mail-gennemgang
- Integration med ECM-systemer og cloud-tjenester

Delt korrektur og e-mail-gennemgang

Delt korrektur gør det muligt for dokumentforfattere at dele et dokument på en intern server. Efter at have modtaget invitationen fra arrangøren af korrekturen, kan korrekturlæserne oprette anmærkninger i PDF-filerne med et komplet sæt kommenteringskommandoer og udgive kommentarer. De vil få besked, hvis andre tilføjer nye kommentarer, og de kan svare på disse kommentarer. Kommentarer fra såvel arrangøren som korrekturlæserne indsamles automatisk på den interne server, og derefter synkroniseres de af Foxit PDF Editor med et regelmæssigt interval.

Korrektur pr. mail er nyttigt, når korrekturlæserne ikke har adgang til en fælles server, eller hvis arrangøren ikke har brug for, at korrekturlæserne samarbejder. I en **korrektur pr. mail** sender arrangøren PDF-filerne til korrekturlæserne som vedhæftede filer og kan først se kommentarerne, når de kommenterede PDF-filer sendes tilbage fra korrekturlæserne. Desuden kan korrekturlæserne kun sende PDF-filerne tilbage, når de har tilføjet deres kommentarer; de kan ikke se andres kommentarer.

For at sende en PDF til korrektur skal du vælge **Del** > **Send til delt korrektur** eller **Send til korrektur pr. mail**. (Kun *Pro*)

Korrektursporing hjælper dig med nemt at administrere dokumentkorrekturer i realtid. Sporingen viser alle de korrekturer, du har sendt og tilmeldt dig, og den detaljerede korrekturstatus, herunder deadlines for korrekturer, korrekturlæsere, kommentarer osv. For at åbne Sporingen og spore alle dine korrekturer skal du vælge **Del** > **Sporing**. Hvis du er deltager i et stort antal korrekturer, kan du oprette nye mapper og kategorisere dine korrekturer ved at sende korrekturer til de oprettede mapper efter behov. Hvis du er arrangør af korrekturen i en Delt korrektur, kan du ændre deadline, afslutte korrekturen og starte en ny korrektur med de samme korrekturlæsere.

Hvis du indsamler kommentarer til en PDF-fil under delt korrektur eller korrektur pr. mail, og filen er oprettet fra et Microsoft Word-dokument, kan du nemt eksportere kommentarerne for at revidere det oprindelige Word-dokument ved at vælge **Kommenter** > **Eksporter** > **Eksporter til Word**.

Integration med ECM-systemer og cloud-tjenester

Integration med ECM-systemer (herunder eDOCS DM, SharePoint, Documentum, ndOffice, iManage Work, Enterprise Connect, Worldox, ShareFile, Epona DMSforLegal, Alfresco og iManage 10) og cloud-tjenester (herunder OneDrive for Personal or Business, Google Drive, Dropbox, Box og Egnyte) gør det let for brugerne at dele og administrere dokumenter i samme applikation. Du kan åbne og gemme filer i cloud-tjenester eller ECM-systemer fra **Fil > Åbn/Gem som > Tilføj et sted** eller fra knapperne på fanen **Del**.

Beskyt og underskriv



Fanen Beskyt i Foxit PDF Editor Pro

Foxit PDF Editor tilbyder effektiv beskyttelse af PDF-indhold. Du kan kryptere og sikre PDFfiler for at forhindre uautoriseret adgang, begrænse følsomme handlinger, anvende digitale signaturer med mere. For at se sikkerheden i en fil skal du vælge **Fil > Egenskaber > Sikkerhed** eller klikke på **Beskyt > Sikkert dokument > Sikkerhedsegenskaber**.

- > Adgangskode- og certifikatbeskyttelse
- > <u>AIP-beskyttelse (kun tilgængelig i Pro)</u>
- ➢ <u>Om signaturer</u>
- > Redigering (kun tilgængelig i Pro)

- Fjern skjulte oplysninger
- Senerer redigerede og AIP-beskyttede PDF-filer (kun tilgængelig i Pro)

Adgangskode- og certifikatbeskyttelse

I Foxit PDF Editor kan du føje adgangskodebeskyttelse, certifikatbeskyttelse og sikkerhedsbegrænsninger til en PDF eller PDF-portefølje og dermed begrænse, hvem der kan åbne filen, kopiere, redigere eller udskrive en fil osv.

Beskyt med adgangskode: Adgangskoder gør det muligt at begrænse adgangen til dokumentet og begrænse visse funktioner som f.eks. udskrivning, kopiering og redigering.

- Adg.kode, åbning: Brugerne skal indtaste den korrekte adgangskode for at åbne dokumentet.
- Adgangskode til tilladelse: Låser specifikke funktioner, når en bruger åbner din fil. Du kan for eksempel forhindre, at modtagerne redigerer eller udskriver dit dokument.

Certifikatbeskyttelse: Fordelen ved at sikre dokumenter med certifikater er, at forfatteren kan angive unikke tilladelser for hver person. Forfatteren kan for eksempel tillade en person at udfylde formularer, kommentere i dokumenter og tillade en anden person at redigere tekst eller slette sider.

Angiv sikkerhedspolitikker

Hvis du ofte anvender de samme indstillinger for sikkerhed på flere PDF-filer, kan du gemme dine indstillinger som en politik, du kan anvende på andre PDF-filer. Sikkerhedspolitikker omfatter sikkerhedsmetoden, adgangskoden til kryptering, tilladelsesindstillinger og andre indstillinger for sikkerhed. For at administrere dette skal du klikke på **Beskyt** > **Sikkert dokument** > **Sikkerhedspolitikker**.

AIP-beskyttelse (kun tilgængelig i Pro)

Funktionen Foxit PDF Editor AIP-beskyttelse giver problemfri integration med Microsofts Windows Rights Management Services med henblik på at beskytte PDF-dokumenter og administrere politikskabeloner. Hvis du har tilladelse til det, kan du bruge Foxit PDF Editor til at åbne et AIP-beskyttet dokument for at øge sikkerheden af oplysninger og krav til overensstemmelse. Når Foxit PDF Editor er installeret, udvider den alle Microsoft AIPtjenesterne til at omfatte alle PDF-filer.

AIP-kryptering

1. Klik på Beskyt > Begrænset adgang.

2. Vælg skabelonen til tilføjelse af AIP-kryptering. Du kan også oprette tilpassede skabeloner. Se <u>Oprettelse af skabeloner</u>.



3. Hvis du ikke vil bruge skabeloner, skal du klikke på Begrænset adgang.

- Indtast dit kontonavn og din adgangskode, når du logger på AIP-serveren for første gang.
- Klik på ikonet Read... for at tilføje de brugere, der skal have læsetilladelse. (Hvis du har en Outlook-mailklient, vises listen med kontaktpersoner fra Outlook, når du klikker

| illadelse | |
|---|--|
| Begræns tilla Indtast mailadre "nogen@eksem Læse eller Ændre | delse for dette dokument sserne på brugere i felterne Læse og Ændre (f.eks. pel.dk"). Adskil navnene med et semikolon (;). Klik på knappen for at vælge navne i adressebogen. |
| 칠 Læse | Brugere med tilladelse til at læse kan læse dette dokument, men de kan ikke ændre, udskrive eller kopiere indhold. |
| 🙎 Ændre | Brugere med tilladelse til at ændre kan læse, redigere, kopiere indhold fra og gemme ændringer af dette |
| Flere indst | aokument, men de kan ikke udskrive indhold. |
| | OK Annuller |

• (Valgfrit) Klik på **Flere indstillinger** i dialogboksen Tilladelse. De brugere, du valgte, vises nu i tekstfeltet. Du kan også tilføje eller slette brugere efter behov her. Angiv de relevante tilladelser, og klik på **OK**.

| IN AVII | Adgangspiveau Tilføi |
|---|---|
| | Fuld kontrol Fjern |
| derligere tilladelser for Dette dokument | brugere: udløber: 4/21/2022 • 11:12 • |
| Brugere med læ | seadgang må kopiere indhold |
| Tillad brugere m | ed læseadgang at kommentere og udfylde formularfelter |
| 🗹 Tilgå indhold pro | ogrammatisk |
| Udvidet politik | |
| derligere indstillinger: | |
| Brugeren kan an | mode om flere tilladelser hos: |
| mailto: | |
| Kræv en forbind | else for at kunne bekræfte en brugers tilladelse |
| Cildenshaalar oo da | nærke: |
| M Sikkerneusvanur | |
| Watermark Ten | nplate Vælg |

• Klik på **OK**, og gem ændringerne. Dokumentet beskyttes med de indstillinger, du netop har angivet.

Bemærk: Foxit PDF Editor understøtter også Microsoft IRM-beskyttelse version 2, som giver mulighed for at kryptere PDF-dokumenter til PPDF-format. Krypteringspolitikken i Microsoft IRM-beskyttelse version 2 omfatter ikke dynamisk vandmærke, udvidet politik og dynamisk tilbagekaldelse.

Batch-beskyt PDF-filer med AIP

Hvis du vil anvende AIP-kryptering på flere PDF-filer på samme tid, skal du vælge **Krypter batch** på fanen **Beskyt**. Når du har valgt de filer, du vil kryptere, og angivet de ønskede indstillinger for output, skal du vælge en skabelon for at anvende AIP-kryptering på de valgte filer.

Oprettelse og redigering af skabeloner

De følgende trin beskriver, hvordan du opretter en tilpasset skabelon:

1. Vælg Beskyt > Indstillinger > Tilpassede skabeloner.

| ste over skabeloner | | |
|---------------------|-------------|--|
| Skabelonnavn | Beskrivelse | |
| Opret Rediger S | let | |

2. Klik på **Opret** for at åbne dialogboksen **Opret en tilpasset skabelon til rettighedspolitikker**. (Hvis du vil redigere den eksisterende skabelon, skal du klikke på **Rediger**). Angiv de tilpassede tilladelsesindstillinger i de fire trin under oprettelse af skabelonen.

| Opret en tilpasset skabelon til rettighedspolit | tikker | | | \times |
|--|---|--|--|----------|
| Tilføj skabelonidentifikations | oplysninger | | | |
| 1. Tilføj skabelonidentifikation 2. Tilføj brugerrettigheder | Skabeloner til rettighe sprog. Konfigurer ider sprog, der understøtte Skabelonidentifikati | dspolitikker kan understøtte itifikationsoplysningerne i sk s på klientcomputerne. on | klienter med forskellige abelonen for hvert af de | |
| 3. Angiv udvidet politik 4. Angiv udvidet politik | Sprog < Tilføj | Navn Rediger Fjern | Beskrivelse | |
| | | < Bac | < Next > Car | ncel |

For oplysninger om at oprette et sikkerhedsvandmærke i trin fire (Angiv udvidet politik) henvises til <u>Sikkerhedsvandmærke</u>.

Sikkerhedsvandmærke

Oprettelse af en profil

Før du tilføjer et vandmærke, skal du oprette en profil. Du kan kun vælge en profil og ikke et bestemt vandmærke, som skal tilføjes, når du anvender dette på en PDF med den samme profil.

- Vælg Beskyt > Indstillinger > Sikkerhedsvandmærke.
- Klik på **Ny profil** for at oprette en profil og navngive den.
- Udfyld indholdet i vandmærket i tekstfeltet, og angiv skrifttype, størrelse, farve, understregning og justering.

Bemærk: Du kan kun angive tekst som vandmærker.

- Vælg Dynamisk tekst. Når en hvilken som helst PDF-læser åbner filen, viser vandmærket de aktuelle dokumentoplysninger dynamisk. Du kan bruge flere stykker dynamisk tekst på samme tid.
- Angiv udseendet ved at vælge grad af rotation og uigennemsigtighed. Du kan også vælge, at skalaen skal være i forhold til målsiden.
- Angiv lodret og vandret afstand mellem målsiden og vandmærket.
- Vælg det sideinterval, som vandmærket skal anvendes på. Du kan vælge de forskellige indstillinger for sideinterval på en liste med et undersæt.
- Se et eksempel på vandmærket i den højre rude.
- Klik på **OK** for at afslutte.

Foxit-konfigurationsværktøj

Funktionen Foxit PDF Editor AIP-beskyttelse har et praktisk konfigurationsværktøj, så administratorer bedre kan redigere indstillingerne for beskyttelse på en AIP-server. Administratorerne kan aktivere de enkelte værktøjer direkte, redigere den udvidede politik for officielle skabeloner, tilbagekalde tilladelser dynamisk, revidere logfiler, angive gyldige netværksprintere og tilpasse wrapper-filer.



Klassificer og beskyt PDF-filer med mærkater i AIP

Med Foxit PDF Editor kan du klassificere og beskytte dokumenter med følsomhedsmærkater, der er konfigureret af administratoren i din organisation. Det gør du ved at åbne dokumentet, vælge **Beskyt** > **Følsomhed** og derefter vælge en mærkat, der skal anvendes på dokumentet.

Om signaturer

I Foxit PDF Editor kan du signere PDF-filer med håndskrevne signaturer eller juridisk bindende elektroniske signaturer (f.eks. e-signaturer) eller starte en e-signaturarbejdsgang for at få dine dokumenter signeret. Du kan også signere PDF-filer med digitale (certifikatbaserede) signaturer.

Foxit eSign (tilgængelig på engelsk og bestemte europæiske sprog)

Foxit PDF Editor er integreret med Foxit eSign, en juridisk bindende elektronisk signaturservice. Med en konto med licens kan du både gennemføre en eSign-proces på Foxit eSign-websitet med en webbrowser og direkte i Foxit PDF Editor, som giver dig mulighed for at redigere dine dokumenter og indsamle signaturer helt uden besvær.

Med Foxit eSign i Foxit PDF Editor kan du, efter at du har logget på med en licenseret konto, oprette dine egne signaturer og elektronisk signere dokumenter ved at placere signaturerne på PDF-sider, hvilket er lige så nemt som at signere et papirdokument med en kuglepen. Du kan også hurtigt starte en eSign-proces for at indsamle signaturer fra flere personer.

Hvis du vil oprette din egen signatur og signere dokumentet, skal du gøre følgende:

- 1. Åbn det dokument, som du vil signere.
- 2. (Valgfrit) Brug værktøjerne på fanen **Foxit eSign** til at tilføje tekst eller symboler til at udfylde din PDF som ønsket.
- 3. Klik på 🕂 signaturen på signaturpaletten på fanen **Foxit eSign** (eller klik på

Administrer signaturer på fanen Foxit eSign, og klik på Tilføj i pop op-dialogboksen Administrer signaturer) for at oprette en signatur. Hvis du vil signere en PDF, skal du vælge din oprettede signatur på signaturpaletten, placere den på den ønskede placering og derefter anvende signaturen.

4. (Valgfrit) I dialogboksen **Administrer signaturer** kan du oprette, redigere og slette de oprettede signaturer og angive en standardsignatur.

Klik på **Anmod om signatur** i kontekstfanen **Foxit eSign** for at starte en e-signatur-proces, og fuldfør derefter processen efter behov.

Hurtig-signer PDF

Hurtig-signer PDF lader dig oprette selvsignerede signaturer (blæksignaturer) og tilføje dem direkte til siden. Du skal ikke oprette forskellige signaturer til forskellige roller. Med funktionen **Udfyld og signer** kan du oprette din egen signatur og signere dokumentet.

Signer PDF'er med digitale signaturer

Digitale ID'er

Et digitalt ID indeholder to nøgler: Den ene er en offentlig nøgle (et certifikat), som bruges til at kryptere eller låse data, og den anden er en privat nøgle, som bruges til at dekryptere eller låse krypterede data op.

Du kan distribuere det certifikat, der indeholder den offentlige nøgle og andre identificerende oplysninger til de personer, der skal bruge det, så de kan verificere din identitet eller validere din signatur. Kun din private nøgle kan låse oplysninger op, som er krypteret med dit certifikat, så du skal sørge for at gemme dit digitale ID på et sikkert sted.

Et digitalt ID er normalt beskyttet med en adgangskode. Du kan gemme det på en computer i PKCS#12-filformatet eller i Windows certifikatlager. I forbindelse med implementering i hele virksomheden kan it-administratorer også bruge <u>SignITMgr-værktøjet</u> til at konfigurere, hvilken digital ID-fil brugerne må anvende til at signere PDF-filer i hele organisationen.

Foxit PDF Editor giver dig mulighed for at oprette selvsignerede digitale ID'er ved at bruge følgende trin:

• Klik på **Signer og certificer** > **Placer signatur** på fanen **Beskyt**. Klik og træk et signaturområde. I dialogboksen Signer dokument skal du vælge **Nyt ID** for at oprette et nyt ID i rullemenuen **Signer som**.

| Allekirjoita | tiedosto | | | | | × |
|--------------------------|--------------|----------------------|-----------|--|--|---|
| Allekirjoita | a nimellä: | test | | | ~ | Tiedot |
| Salasana: | | test Päivitä tu | innuslue | ttelo | | |
| Allekirjo | ituksen esi | Uusi tunr katselu | nus | | | |
| Ulkoasu | n tyyppi: | Vakiotyyli | | \sim | [| Luo |
| t | e | S | st | Sähköise DN: CN= test.com Syy: Oler tekijä Sijainti: Pvm.: 20 07'00' Foxit PDF | sti allekirjoit test, E=test(tämän tied 22.04.20 14 Editor Vers | tanut: test @ oston :20:10+ sio: 12.0.0 |
| - Allekirjo Sijajoti: | ituksen tek | sti | | | | 7 |
| Syy: | Olen täm | än tiedost | on tekijä | i | \ \ | ~ |
| Lukitse | tiedosto a | llekirjoitul | ksen jälk | een | | |
| Käytä us | eisiin tiedo | ostoihin | | | Allekirjoita | Peruuta |

- Vælg det sted, hvor det selvsignerede digitale ID skal gemmes.
- Indtast dine identitetsoplysninger, når det selvsignerede certifikat genereres.
- Indtast en filplacering og en adgangskode til din nye digitale ID-fil.

Signering af dokumenter

Før du signerer et dokument, skal du tegne et signaturfelt, hvor signaturen placeres, få et digitalt ID og oprette signaturen.

• Du kan klikke på **Signer og certificer** > **Placer signatur** i fanen **Beskyt** for at færdiggøre signering.

En PDF signeres som tegn på din godkendelse. Signaturens størrelse tilpasses ikke, og signaturen flyttes ikke, når du signerer dokumentet. Flere personer kan signere en PDF mere end én gang. Når du signerer et dokument, vises din digitale signatur i signaturfeltet. Signaturens udseende afhænger af dine indstillinger.

Valider signaturer

Signaturens gyldighed bestemmes ved at kontrollere autenticiteten af signaturens digitale id-certifikatstatus og rigtigheden af dokumentet. Afhængig af hvordan du har konfigureret din applikation, kan validering ske automatisk.

1. Åbn PDF'en med signaturen, og gør et af følgende:

- Vælg Beskyt > Valider.
- Højreklik på signaturen med kommandoen Hånd, vælg **Valider signatur** fra kontekstmenuen.
- Vælg kommandoen **Hånd** på værktøjslinjen, og klik på signaturen.
- Klik på panelet **Digitale signaturer**, højreklik på signaturen, og vælg **Valider signatur**.

2. Pop op-meddelelsesboksen Valideringsstatus for signatur, der beskriver rigtigheden af signaturen, vises.

Bemærk: Foxit PDF Editor vil som standard verificere signaturer, når dokumentet åbnes, og vil kontrollere status for tilbagekaldte certifikater, mens signaturer verificeres. For at ændre indstillingen skal du gå til **Fil** > **Præferencer** > **Signature** og fjerne markeringen af de tilsvarende menuelementer i **Signering og Verificeringer**.

Certificering af en PDF (kun tilgængelig i Pro)

Kun forfatteren kan certificere sine egne PDF-dokumenter. Forfatteren kan angive, hvilke ændringer der kan foretages af filen efter certificering. Når der foretages godkendte ændringer, forbliver certifikatet gyldigt. Hvis en læser forsøger at foretage ændringer, du ikke har tilladt, gøres certifikatet ugyldigt, og efterfølgende brugere vil få besked om, at dokumentet er blevet manipuleret.

Tilføj et tidsstempel til digitale signaturer og dokumenter

Tidsstempler bruges til at angive den dato og det klokkeslæt, hvor du signerede et dokument. Et tidsstempel, der er tillid til, beviser, at indholdet i dine PDF-filer eksisterede på et bestemt tidspunkt og ikke er blevet ændret i mellemtiden. Foxit PDF Editor lader dig tilføje et tidsstempel, der er tillid til, til digitale signaturer eller dokumenter.

Før du tilføjer et tidsstempel til digitale signaturer eller dokumenter, skal du konfigurere en standard-tidsstempelserver. Gå til **Fil** > **Indstillinger** > **Tidsstempelservere**, og angiv en standard-tidsstempelserver. Du kan derefter signere dokumentet ved at placere den digitale signatur eller ved at klikke på **Beskyt** > **Sæt tidsstempel** på dokument for at tilføje et tidsstempel til dokument. Du skal tilføje tidsstempelserveren til listen over certifikater, der er tillid til, så de digitale signaturers egenskaber viser dato og klokkeslæt fra tidsstempelserveren, da dokumentet blev signeret.

Redigering (kun tilgængelig i Pro)

Funktionen Redigering giver dig mulighed for at fjerne følsomme oplysninger fra dokumentet, før du gør det tilgængeligt for andre. Du kan markere tekst eller grafik til redigering først og derefter anvende redigeringen på den aktuelle side eller flere sider. Du kan også bruge **Hvid skærm** til at fjerne indhold permanent og udskifte det med hvid baggrund med et enkelt klik.



Bemærk: Både redigering og anvendelse af hvid skærm er permanent og kan ikke fortrydes. De anbefales, at du gemmer en backupkopi af dette dokument, før du anvender redigering.

Fjern skjulte oplysninger

Foxit PDF Editor understøtter fjernelse fra PDF'er af skjulte oplysninger, som er personlige eller følsomme for brugerne. Det omfatter generelt metadata, indlejret indhold, vedhæftede filer og scripts. Under fanen **Beskyt** er der to kommandoer, du kan bruge til at fjerne skjulte oplysninger: **Rens dokument**, og **Fjern skjulte oplysninger**. Hvis du vil fjerne alle skjulte oplysninger fra en PDF-fil på én gang, skal du bruge **Rens dokument**. Vælg **Fjern skjulte oplysninger** for at vælge og fjerne de skjulte oplysninger, du vil fjerne.

Generer redigerede og AIP-beskyttede PDF'er (kun Pro)

Foxit PDF Editor gør det muligt for brugerne at generere en redigeret og AIP-beskyttet PDF fra en eksisterende PDF. Autoriserede brugere har tilladelse til at se hele dokumentet, mens uautoriserede brugere kun kan se det redigerede dokument. Det medfører bedre deling af ikke-følsomme oplysninger i et beskyttet dokument. For at generere en redigeret og AIP-beskyttet PDF skal du gøre følgende:

- 1. Marker den tekst, der skal redigeres.
- 2. Klik på **Beskyt** > **Beskyt redigeringer**, log på din AIP-server, og vælg derefter en AIPskabelon til at kryptere dokumentet.

Hjælp til handicappede

Foxit PDF Editor indeholder funktioner med hjælp til handicappede for at give brugere med funktionsnedsættelser (som for eksempel synshæmmede) bedre adgang til information og teknologi. Med kommandoer på fanen **Hjælp til handicappede** i båndet og de paneler, der er relateret til hjælp til handicappede i navigationspanelet, kan du kontrollere, hvor godt dine PDF'er hjælper handicappede, rette eventuelle problemer, redigere dokumentstrukturen og angive indstillinger for hjælp til handicappede for at gøre PDF'erne og opsætningen lettere tilgængelig.



Fanen Hjælp til handicappede i Foxit PDF Editor Pro

- Kontrol af hjælp til handicappede og rettelser
- Læsning og navigation for handicappede
- > Oprettelse af PDF'er med hjælp til handicappede (kun Pro)

Kontrol af hjælp til handicappede og rettelser

Brug kommandoen **Fuld kontrol** til at kontrollere, om en PDF overholder standarderne for hjælp til handicappede i Web Content Accessibility Guidelines (WCAG) 2.0. Du kan vælge, hvilke elementer til hjælp til handicappede der skal kontrolleres, og hvordan resultaterne skal vises. Når kontrollen er udført, udvides panelet **Kontrol af hjælp til handicappede** automatisk i navigationspanelet for at vise resultaterne af kontrollen. Derefter kan du højreklikke på et af elementerne og vælge en af indstillingerne i kontekstmenuen for at afhjælp eventuelle problemer med hjælp til handicappede.

For at se rapporten over hjælp til handicappede skal du klikke på **Hjælp til handicappede** > **Rapport over hjælp til handicappede** eller klikke direkte i panelet **Rapport over hjælp til handicappede** i navigationsruden. Rapporten indeholder navnet på PDF-dokumentet, et **Resumé** af resultatet, og en **Detaljeret rapport** for hver indstilling for kontrol. **Detaljeret rapport** angiver reglens navn, status og en beskrivelse for hver indstilling for kontrol. Du kan klikke på linkene i rapporten for at se online-hjælpen og få oplysninger om, hvordan du afhjælper problemerne.

Læsning og navigation for handicappede

Foxit PDF Editor giver mulighed for at angive indstillinger for hjælp til handicappede, som styrer dokumentets farver, visning og læserækkefølge, og som giver tastaturgenveje, hvilket er en hjælp til synshæmmede og bevægelseshæmmede, så de bedre kan læse og navigere i PDF'er med eller uden hjælp fra software/hardware.

Brug kommandoen **Konfigurationsassistent**, og følg instruktionerne på skærmen for at angive indstillinger for hjælp til handicappede. Brug kommandoen **Læseindstilling** til at ændre læseindstillingerne for det aktuelle dokument, såsom læserækkefølge og -tilstand. Tilpasset flow giver brugeren mulighed for at læse dokumenter på en mobilenhed eller endda en skærmforstørrelsesenhed uden at skulle rulle vandret for at læse teksten. Det gøres ved at vise siderne som en enkelt kolonne med samme bredde som dokumentpanelet. For at læse en PDF i Tilpasset flow skal du vælge **Hjem > Tilpasset flow** eller vælge **Vis > Tilpasset flow**.

Oprettelse af PDF'er med hjælp til handicappede (kun Pro)

PDF-dokumenter med hjælp til handicappede har indhold og elementer, som omfatter søgbar tekst, alternativ tekst til beskrivelse af billeder/interaktive formularfelter, læserækkefølge og dokumenttags, som giver handicappede mulighed for at arbejde med dokumenterne med eller uden skærmlæsere eller anden hjælp fra software/hardware. Foxit PDF Editor indeholder kommandoer og paneler, som kan hjælpe dig med at gøre dine PDF'er egnede til handicappede ved at tagge PDF'er og formularfelter, angive alternativ tekst, redigere tags og meget mere.

Du kan bruge kommandoen **Tag dokument automatisk** og kommandoen **Formularfelter med automatisk tagging** til hurtigt at tagge PDF-dokumenter og formularfelter. Du kan se de oprettede tags i panelet **Tags** i navigationspanelet.

Klik på **Angiv alternativ tekst** for at angive alternativ tekst for figurer. Du kan se den alternative tekst for en figur ved at holde musen hen over figuren, så du bedre kan forstå figuren.

Kommandoen Læserækkefølge hjælper dig med nemt at redigere tags til PDF'er. Klik på Læserækkefølge, marker Vis sideindholdsgrupper, og vælg Sideindholdsrækkefølge/ Strukturtyper i dialogboksen Optimer læserækkefølge. Derefter vises fremhævede områder, som er nummererede eller mærket med strukturtyper i dokumentområdet. For at redigere tags skal du tegne et rektangel i sideindholdet eller klikke på nummeret på et fremhævet område og derefter vælge en tag-type i dialogboksen Optimer læserækkefølge. Du kan ændre læserækkefølgen ved at flytte tags i panelet Rækkefølge eller indstille områdets læserækkefølge direkte i dokumentpanelet. Til problemer med tilpasset flow og tagging, som ikke kan løses med kommandoen Læserækkefølge, kan du i panelerne Indhold og Tags finde flere muligheder til håndtering af dem.

Kontakt os

Kontakt os gerne, hvis du har brug for yderligere oplysninger, eller hvis du har et problem med et af vores produkter. Vi er her altid, klar til at give den bedste service.

- Kontoradresse:
 Foxit Software Incorporated
 41841 Albrae Street
 Fremont, CA 94538
 USA
- Salg: 1-866-680-3668
- Support og generelle spørgsmål: <u>Supportcenter</u> 1-866-MYFOXIT, 1-866-693-6948
- Websted:
 <u>www.foxit.com</u>
- Mail:
 Marketing <u>marketing@foxit.com</u>