

foxit PDF EDITOR

SNABBGUIDE

Foxit PDF Editor
för Windows

Snabbguide för Foxit PDF Editor

Den här guiden ger dig en kort introduktion till huvudfunktionerna i Foxit PDF Editor (för Windows). Om du vill ha detaljerade anvisningar kan du läsa vår användarhandbok.

Komma igång

Installera Foxit PDF Editor

Systemkrav

Operativsystem

- Windows 11, 10, 8.
- Microsoft Office® 2010 eller senare version (krävs för vissa PDF-genereringsfunktioner).
- Verifierad som Citrix Ready® med Citrix XenApp® 7.13.

Rekommenderade lägsta maskinvarukrav för bättre prestanda

- 1,3 GHz eller snabbare processor (x86-kompatibel) eller ARM-processor, Microsoft SQ1 eller bättre.
- 512 MB RAM (rekommenderas: 1 GB RAM eller mer).
- 2 GB ledigt hårddiskutrymme.
- 1024 * 768 skärmupplösning.
- Stöd för 4K och andra skärmar med hög upplösning.

Så här installerar du

Installationsprogrammets format för Foxit PDF Editor kan vara EXE eller MSI. I det här exemplet använder vi EXE-installationsprogrammet för Foxit PDF Editor *Pro*. Ladda ned installationsprogrammet till datorn och gör sedan följande:

1. Dubbelklicka på EXE-filen, så öppnas installationsguiden.
2. Foxit PDF Editor är skyddat av lagen om upphovsrätt, så för att kunna fortsätta måste du acceptera licensavtalet. Kryssa i rutan **Jag accepterar villkoren i licensavtalet** för att fortsätta.

Snabbguide för Foxit PDF Editor

3. (Valfritt) Du kan markera eller avmarkera alternativet **Bidra till att förbättra användarupplevelsen** om du vill aktivera eller inaktivera datainsamling. Insamlade data används endast för att förbättra användarupplevelsen. Inställningen för det här alternativet påverkar inte följande installationsprocess.
4. Du kan klicka på **Snabbinstallation** om du vill starta installationen direkt med standardinställningarna, eller klicka på **Avancerade inställningar** och göra följande om du vill anpassa installationen:
 - A) Klicka på den horisontella trepunktsikonen för att ändra installationskatalog.
 - B) (Valfritt) Välj det språk du vill installera i rutan **Språk**.
 - C) Under fliken **Inställningar** väljer du de alternativ som du vill att installationen ska utföra.
 - D) Välj de alternativ du vill installera under fliken **Komponenter**.
 - E) (Valfritt) Klicka på **Bakåt** om du vill gå tillbaka till föregående steg.
 - F) Klicka på **Installera** för att starta installationen.
5. När processen är slutförd visas en dialogruta som meddelar användaren att Foxit PDF Editor är installerat. Du kan klicka på **Starta nu** för att köra programmet direkt efter installationen.

Anmärkningar:

1. Som standard installeras EXE-installationsprogrammet på ditt systemspråk, medan MSI-installationsprogrammet är på engelska. Enskilda användare rekommenderas att ladda ned och konfigurera ett EXE-installationsprogram, medan företag kan anpassa EXE- eller MSI-installationsprogrammets gränssnittsspråk genom distribution av gruppprincipspråk (Klicka [här](#) för mer information).
2. När EXE- eller MSI-installationsprogrammet har installerats kan användarna ändra gränssnittsspråket i **Arkiv > Inställningar > Språk**.

Kommandoradsinstallation för EXE-installationsprogram

Du kan också använda kommandoraden för att installera programmet:

<Den fullständiga sökvägen till installationsprogrammet> [Valfri parameter]

[PROPERTY=PropertyValue]

Egenskaperna för Foxit PDF Editor är:

/help	Visar en dialogruta med de kommandorader som stöds.
/install	Installerar Foxit PDF Editor.
/repair	Reparerar installationen.
/uninstall	Avinstallerar installationen.
/quiet	Installerar tyst programmet (ingen användaråtgärd) till mappen "C:\Program Files\Foxit Software\Foxit PDF Editor".

Snabbguide för Foxit PDF Editor

/norestart	Undertrycker alla försök att starta om systemet under installationen.
/log <path>	Anger sökvägen till loggfilen.
/lang <en de es fr it jp ko nl pt ru zh-tw zh pl da-DK fi-FI nb-NO sv-SE>	Anger installationspråk. Denna funktion är endast tillgänglig för flerspråkiga installationsprogram.
/DIR [katalog]	Anger mappen där produkterna ska installeras.
/DisableLiveChat	Installerar livechatten och fäster den i statusfältet eller på höger sida av programfönstret om statusfältet är dolt.
/clean	Tar bort alla registerdata för Foxit PDF Editor och relaterade filer.
/keycode	Aktiverar programmet med registreringsnyckel.
/DISABLE_UNINSTALL_SURVEY	Förhindrar att du behöver svara på en enkät efter avinstallation genom att ange värde "1".
/DisableInternet	Inaktiverar alla funktioner som kräver en internetanslutning.
/displayadobeindoc	Använder Foxit PDF Editor för att öppna inbäddade Acrobat-filer och inbäddade Foxit PDF Reader-filer i Microsoft Office.
/noshortcut	Skapar ingen genväg på skrivbordet. Som standard skapas en genväg efter installationen.

Kommandoradsinstallation för MSI-installationsprogram

Du kan också använda kommandoraden för att installera programmet:

`msiexec /Option <Required Parameter> [Optional Parameter]`

`[PROPERTY=PropertyValue]`

Mer detaljerad information om msiexec.exe samt obligatoriska och frivilliga parametrar får du om du skriver "msiexec" på kommandoraden eller besöker Microsoft TechNet Help Center.

Allmänna funktioner i MSI-installationspaketet för Foxit PDF Editor.

Installationsfunktionerna i Foxit PDF Editor kompletterar de vanliga allmänna funktionerna för MSI för att ge administratörer bättre kontroll över installationen av programmet.

En fullständig lista över vanliga allmänna funktioner finns här:

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

Egenskaperna för Foxit PDF Editor är:

ADDLOCAL <lista över funktioner> Värdet på ADDLOCAL-funktionen är en kommaavgränsad lista över funktioner som görs tillgängliga lokalt av Foxit PDF Editor-installationen. Installationsprogrammet för Foxit PDF Editor består av följande funktioner:

FX_PDFVIEWER – Foxit PDF-läsare och dess komponenter.

FX_FIREFOXPLUGIN – ett plugin-program som används för att öppna PDF-filer i Internet Explorer. För den här funktionen måste FX_PDFVIEWER vara installerat.

FX_SPELLCHECK – ett verktyg som används till att söka efter felstavade ord i skrivmaskins- eller formulärfyllningsläge. Dessutom används verktyget till att visa rätt stavning för vanliga misstag. För den här funktionen måste FX_PDFVIEWER vara installerat.

FX_PDFA – en modul som verifierar efterlevnad av PDF/A-1a och PDF/A-1b. För den här funktionen måste FX_PDFVIEWER vara installerat.

FX_OCR – en modul som gör att det går att markera och söka i skannade eller bildbaserade PDF-dokument. För den här funktionen måste FX_PDFVIEWER vara installerat.

FX_CREATOR – Foxit PDF Creator installerar en virtuell skrivare i systemet. Creator kan bekvämt och effektivt konvertera alla utskrivbara dokument till högkvalitativa PDF-filer. För den här funktionen måste FX_PDFVIEWER vara installerat.

FX_CONVERTTEXT – skaltillägg som används för att konvertera PDF-filer eller kombinera filer som stöds från högerklicksmenyn. För den här funktionen måste FX_CREATOR vara installerat.

FX_CREATORWORDADDIN – MS Word-verktygstillägg för att skapa PDF-filer med ett enda klick. För den här funktionen måste FX_CREATOR vara installerat.

FX_CREATOREXCELADDIN – MS Excel-verktygstillägg för att skapa PDF-filer med ett enda klick. För den här funktionen måste FX_CREATOR vara installerat.

FX_CREATORPPTADDIN – MS PPT-verktygstillägg för att skapa PDF-filer med ett enda klick. För den här funktionen måste FX_CREATOR vara installerat.

FX_CREATOROUTLOOKADDIN – MS Outlook-verktygstillägg för att skapa PDF-filer med ett enda klick. För den här funktionen måste FX_CREATOR vara installerat.

	<p>FX_SE – pluginprogram för Utforskaren i Windows och Windows-skal. Dessa tillägg gör att PDF-miniatyrer kan visas i Utforskaren i Windows och att PDF-filer kan förhandsgranskas i Windows operativsystem och Office 2010 (eller senare). För den här funktionen måste FX_PDFVIEWER vara installerat.</p> <p>FX_IFILTER – Foxit PDF IFilter är ett plugin-program för Windows sökmotorer som underlättar snabb sökning i PDF-dokument.</p> <p>FX_BROWSERADDIN – plugin-programmet för webbläsaren som används för att konvertera webbsidor till PDF-filer.</p>
INSTALLLOCATION	Anger i vilken mapp den installerade produkten hamnar.
MAKEDEFAULT	Standardvärde "1", Foxit PDF Editor anges som standardprogram för att öppna PDF-filer.
VIEW_IN_BROWSER	Standardvärde "1", Foxit PDF Editor konfigureras för att öppna PDF-filer i webbläsare.
DESKTOP_SHORTCUT	Standardvärde "1", installationsprogrammet skapar en genväg till det installerade programmet på skrivbordet.
STARTMENU_SHORTCUT	Standardvärde "1", installationsprogrammet skapar en programmenygrupp för det installerade programmet och dess komponenter.
SETDEFAULTPRINTER	Standardvärde "1", installationsprogrammet installerar Foxit PDF Editor Printer och anger den som systemets standardskrivare.
LAUNCHCHECKDEFAULT	Standardvärde "1", Foxit PDF Editor kontrollerar om Foxit PDF Editor är standardläsaren när programmet startas.
KEYPATH	Anger en licensnyckelfil och sparar den i installationsmappen för Foxit PDF Editor.
REMOVENEWVERSION	Tvingar en installation att skriva över den nyare versionen av Foxit PDF Editor med värdet "1".
CLEAN	Med kommandot "/uninstall" tas all registrerad information och relaterade filer för Foxit PDF Editor bort med värdet "1". (<i>Obs! Det här är ett kommando för att avinstallera.</i>)
AUTO_UPDATE	Om värdet är "0" hämtas och installeras inte uppdateringar automatiskt. Om värdet är "1" utförs sökning efter och hämtning av uppdateringar automatiskt, men användarna får välja när de ska installeras. Om värdet är "2" installeras uppdateringar automatiskt. Standardvärdet är "1".

Snabbguide för Foxit PDF Editor

UTGÅVA	Anger en upplaga och installerar Foxit PDF Editor.
NOTINSTALLUPDATE	Gör att uppdateringar inte installeras genom att ange värdet 1. Det gör att Foxit PDF Editor inte uppdateras i själva programvaran.
INTERNET_DISABLE	Inaktiverar alla funktioner som kräver internetanslutning genom att ange värdet "1".
READ_MODE	Öppnar PDF-filen i läsläge som standard i webbläsaren genom att ange värdet "1".
DISABLE_UNINSTALL_SURVEY	Förhindrar att du behöver svara på en enkät efter avinstallation genom att ange värde 1.
KEYCODE	Aktiverar programmet med registreringsnyckel.
EMBEDDED_PDF_INOFFICE	Med värdet "1" öppnas inbäddade PDF-filer i Microsoft Office med Foxit PDF Editor om Acrobat och Foxit Reader inte är installerat. (För EXE-installationspaketet ska du använda kommandot /displayadobeindoc.)
ADVERTISE	Används vanligen tillsammans med "ADDLOCAL" för att marknadsföra de angivna funktionerna.
LIVEPUS_DISABLE	Fäst livechatten i statusfältet eller på höger sida av programfönstret om statusfältet är dolt med ett värde av "1".

Exempel för kommandoraden:

1. Installera tyst programmet (ingen användaråtgärd) till mappen "C:\Program Files\Foxit Software":

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

2. Installera endast Foxit PDF Viewer:

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

3. Använd licensnyckelfilen som finns sparad på disk C för att aktivera programmet när du kör installationen:

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

4. Ingen installation av Foxit PDF Editor Printer:

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

5. Tvinga en installation att skriva över samma eller senare version av Foxit PDF Editor:

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

6. Ta bort registrerings- och användardata under tyst avinstallation:

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

7. Aktivera programmet med registreringsnyckel:

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

8. Installera programmet utan verktygsfältet för att skapa PDF-filer i Foxit PDF Editor

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

Aktivera Foxit PDF Editor

När du startar Foxit PDF Editor öppnas aktiveringsguiden. Om du redan har köpt en licens för Foxit PDF Editor klickar du på **Aktivera** för att aktivera programmet. (Om du inte har en licens klickar du på **Köp nu** för att köpa Foxit PDF Editor från Foxit-webbplatsen. Om du väljer **Kostnadsfri utvärderingsversion** får du en 14-dagars kostnadsfri utvärderingsperiod för användning av Foxit PDF Editor.)

När du har klickat på **Aktivera** visas en dialogruta: (Du kan också aktivera programmet vid ett senare tillfälle via **Hjälp/Start > Aktivera** i Foxit PDF Editor.)

- Om du har köpt en prenumerationslicens kan du välja att logga in på ditt Foxit-konto. När du har loggat in aktiveras Foxit PDF Editor automatiskt. Klicka på **OK** i meddelanderutan.
- Om du har köpt en löpande licens anger du registreringsnyckeln och klickar sedan på **Aktivera**. (Om du inte angav ditt namn när du köpte licensen blir du ombedd att ange ditt namn.) Om aktiveringen slutförts visas en meddelanderuta. Klicka på **OK**.

Inaktivera Foxit PDF Editor

Du kan inaktivera Foxit PDF Editor på en enhet så att du kan aktivera den på en annan. Inaktivera Foxit PDF Editor genom att klicka på **Hjälp > Inaktivera**.

Avinstallera Foxit PDF Editor

Så här avinstallerar man

Gör något av följande:

- I Windows 8 klickar du på **Start** > Högerklicka på **Foxit PDF Editor** och välj **Avinstallera**. I Windows 10 klickar du på **Start** > mappen **Foxit PDF Editor** > **Avinstallera Foxit PDF Editor** eller högerklickar på **Foxit PDF Editor** och väljer **Avinstallera**.
- Klicka på **Start** > **Windows System** (för Windows 10) > **Kontrollpanelen** > **Program** > **Program och funktioner** > välj Foxit PDF Editor och klicka på **Avinstallera/ändra**.
- Dubbelklicka på genvägen Avinstallera som finns under installationskatalogen för Foxit PDF Editor: \...\Foxit Software\Foxit PDF Editor\.

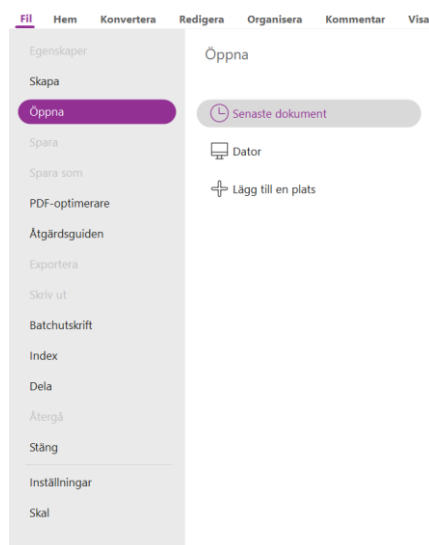
Använda Foxit PDF Editor

Foxit PDF Editor har ett organiserat och användarvänligt användargränssnitt som innehåller ett verktygsfält (i menyfliksområdet), en dokumentpanel, en navigeringspanel och ett statusfält. När du startar Foxit PDF Editor visas som standard startsidan med användbara produktjälvstudiekurser och verktygsguide för de vanligaste funktionerna som hjälper dig att komma igång med Foxit PDF Editor.

- [Fliken Arkiv](#)
- [Skal- och verktygsfält](#)
- [Flytta runt i dokument och markera saker](#)
- [Visa alla olika kommandon](#)
- [Sök och indexera](#)
- [Validering och skapande av standarder](#)
- [Integrera med Foxit PDF IFilter](#)

Fliken Arkiv

Funktionerna **Öppna**, **Spara**, **Skriv ut**, **Åtgärdsguide**, **Index** och andra grundläggande verktyg kan nås om du klickar på **Arkiv**-fliken och sedan väljer dem från listrutan. Om du vill öppna PDF-filer från lokala enheter, ECM-system eller molntjänster som SharePoint, OneDrive och Google Drive, klickar du på **Öppna**. Om du vill se dokumentegenskaperna markerar du Arkiv-fliken och går till **Egenskaper**. Om du vill ändra programinställningar väljer du **Inställningar**.



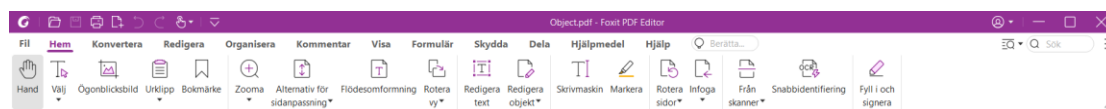
Med **PDF Optimizer** kan du uppdatera PDF-versionen och minska filstorleken genom att komprimera innehåll, ta bort inbäddning av teckensnitt och rensa onödiga data från PDF-filer. Med **åtgärdsguiden** kan du skapa och köra åtgärder som innefattar sådant som du anger ska tillämpas på PDF-filer, vilket är till hjälp när du behöver behandla PDF-filer i en rad rutinuppgifter. Med hjälp av funktionen **Dela** kan du skicka din PDF-fil via e-post till andra, samla in kommentarer från granskare samt dela dokument och hantera dina dokumentgranskningar.

Skal- och verktygsfält

Det finns två typer av skal (**Klassiskt** och **Mörkt**) som gör det möjligt för användare att ändra programvarans utseende. Om du vill ändra skal väljer du **Arkiv > Skal >** och väljer önskat alternativ.

Menyflikläge

Menyflikläget är ett gränssnitt med en uppsättning verktyg som placerats i kategorier på ett fält med flikar. Ett menyfliksområde ger användargränssnittet för ett program ett stort verktygsfält fyllt med grafisk presentation av kontrollelement, grupperade efter funktion. Menyflikläget i Foxit PDF Editor grupperar kommandon efter uppgift, vilket eliminerar behovet av många olika ikonbaserade verktygsfält, samtidigt som de kommandon som används oftast finns nära till hands.



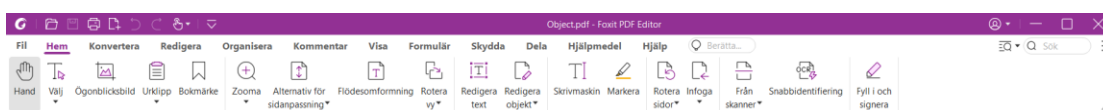
(Foxit PDF Editor Pro)

Flytta runt dokument och markera text eller kommentarer




De fyra mest användbara kommandona för att navigera i och interagera med PDF-filer är Hand, Text- och bildmarkering, Kommentarmarkering och Zoom. Med handkommandot kan du bläddra igenom PDF-filer, svara på länkar, fylla i formulär, och spela upp mediefiler. Med kommentarmarkeringskommandot kan du markera flera kommentarer och sedan flytta, ändra storlek på eller para ihop dem. Med text- och bildmarkeringskommandot kan du markera text eller bilder du vill kopiera, redigera eller lägga till kommentarer och hantera bokmärken för. Med zoomkommandot kan enkelt du zooma in eller ut på sidan för en bättre läsupplevelse. Du kan också använda kortkommandona "Ctrl + +/-" eller hålla ned **Ctrl**-tangentsen samtidigt som du rullar mushjulet framåt och bakåt.

Visa alla olika kommandon







Fliken Start i Foxit PDF Editor Pro

Klicka på knapparna i menyfliksområdet under de olika flikarna för att växla mellan olika kommandon. Verktygstips visas dessutom när muspekaren hålls över ett kommando. Du kan använda dessa kommandon för att flytta runt och interagera med PDF-filer, zooma in/ut på sidor, redigera sidinnehåll, hantera kommentarer, organisera sidor, skanna och köra OCR, placera signaturer, kryptera dokument med mera.

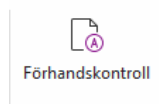
Om du snabbt vill hitta ett kommando du behöver klickar du på rutan **Tala om för mig** (eller tryck på **Alt + Q**) nära en bubbla  på menyfältet och ange kommandots namn eller beskrivning. Då visar Foxit PDF Editor en lista med matchande kommandon från vilken du kan välja och aktivera önskad funktion.

Sök och indexera

Med Foxit PDF Editor kan du utföra sökningar och skapa index för att enkelt söka efter text i PDF-filer.

- Om du snabbt vill söka efter text väljer du sökfältet  i menyraden. Klicka på ikonen **Filter**  för att ange sökvillkor.
- Om du vill göra en avancerad sökning klickar du på **Sök eller ersätt**  bredvid sökfältet och väljer **Avancerad sökning**. Du kan söka efter en sträng i en PDF-fil, flera PDF-filer i en angiven mapp, PDF-filer i en angiven portfölj, alla öppna PDF-filer som för närvarande är öppna i programmet eller ett PDF-index. När sökningen är klar listas alla förekomster i en trädvy. Det gör att du snabbt kan förhandsgranska sammanhanget och gå till specifika platser. Du kan också spara sökresultaten som CSV- eller PDF-filer för ytterligare hänvisningar.
- Du kan använda kommandot **Sök och markera** på fliken **Kommentera** (eller klicka på ikonen för **Sök eller byt ut**  bredvid rutan Sök och välja **Sök och markera**) för att utföra en avancerad sökning och markera de sökta textsträngarna med ett klick.)
- För att bädda in ett index i en PDF eller skapa ett index för flera PDF-filer använder du funktionen **Hantera inbäddat index** respektive **Fulltextindex med katalog** i **Arkiv > Index**.

Validering och skapande av branschstandarder



Du kan använda kommandot **Preflight** i Foxit PDF Editor för att analysera om PDF-dokument överensstämmer med PDF-standarder (till exempel PDF/A, PDF/E, PDF/X, PDF/UA och PDF/VT) eller är giltiga för utskriftsproduktion, samt åtgärda fel i dokumenten. Med Foxit PDF Editor kan du visa detaljerade preflight-resultat eller skapa en rapport i en PDF-, .xml-, .txt- eller .html-fil. Foxit PDF Editor Pro har även funktioner för att skapa PDF/A, PDF/E och PDF/X.

Om du vill analysera ett PDF-dokument väljer du **Konvertera > Preflight**. I popup-dialogrutan väljer du sedan en av preflight-profilerna på fliken **Profil** och klickar på **Analysera** eller **Analysera och korrigera**. Efter analysen kan du klicka på fliken **Resultat** för att visa preflight-resultat eller skapa en rapport. Om du vill skapa kompatibla standard-PDF-filer väljer du **Konvertera > Preflight** och därefter en av standarderna på fliken **Standarder**. Du kan också spara dokumenten direkt som PDF/X, PDF/A eller PDF/E med kommandot **Spara som** i **Arkiv**.

Integrera med Foxit PDF IFilter

Foxit PDF Editor levereras nu med Foxit PDF IFilter för stationära datorer, vilket ger användarna möjlighet att indexera en stor mängd PDF-dokument och sedan snabbt hitta text i dessa dokument på en stationär dator. Du kan utlösa Foxit PDF IFilter i installationskatalogen för Foxit PDF Editor.

Dokumentvyer

Läsläge med en flik och läsläge med flera flikar


I läsläge med en flik kan du öppna flera PDF-filer samtidigt. Det är perfekt om du behöver läsa PDF-filer sida vid sida. För att aktivera läsläge med en flik, gå till **Arkiv > Inställningar > Dokument** och markera alternativet **Tillåt flera förekomster** i gruppen **Öppna Inställningar** och klicka på **OK** om du vill tillämpa inställningen.

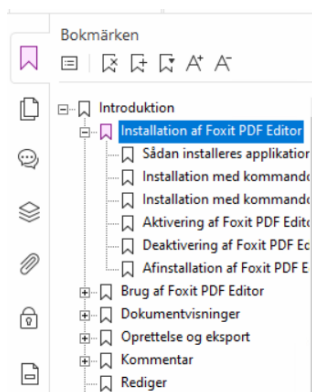
Läsläge med flera flikar gör det möjligt för användaren att öppna flera PDF-filer i olika flikar i samma fönster. Om du vill aktivera läsläge med flera flikar, gå till **Arkiv > Inställningar > Dokument** och avmarkera alternativet **Tillåt flera instanser** i gruppen **Öppna Inställningar** och klicka på **OK** om du vill tillämpa inställningen. I läsläge med flera flikar kan du dra och släppa en flik utanför det befintliga fönstret för att skapa ett nytt fönster och visa PDF-filen i det nya fönstret. Om du vill lägga tillbaka fliken i huvudgränssnittet klickar du på fliken och sedan kan du dra tillbaka och släppa den i huvudgränssnittet.


Växla mellan olika visningslägen

Du kan visa dokument som endast text eller i läsläge, helskärmsläge, omvänd vy, flödesomformningsläge och nattläge.

Gå till specifika sidor

- Klicka på **Första sidan**, **Sista sidan**, **Föregående sida** och **Nästa sida** i statusfältet för att visa PDF-filen. Du kan även mata in det specifika sidnumret för att gå till den sidan. Med **Föregående vy** i statusfältet kan du återgå till föregående visad vy och med **Nästa vy** går du till nästa vy.
- Om du vill gå till ett avsnitt med hjälp av bokmärken klickar du på knappen **Bokmärken**  på den vänstra navigeringspanelen. Klicka sedan på bokmärket eller högerklicka på bokmärket och välj "Gå till bokmärke". Klicka på plus- (+) eller minustecknet (-) för att visa eller dölja bokmärkets innehåll.



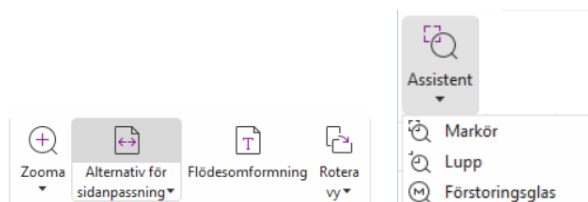
- Om du vill gå till en sida med sidminiatyrer klickar du på knappen Miniatyrer  på den vänstra navigeringspanelen och sedan på miniatyrbilden. Om du vill flytta till en annan plats på den aktuella sidan drar och flyttar du den röda rutan i miniatyren. Om du vill ändra storlek på en sidminiatyr högerklickar du på miniatyren och väljer "Förstora sidminiatyrer" eller "Minska sidminiatyrer".

Ändra hur dokumentet ska visas



Foxit PDF Editor erbjuder ett antal olika sätt att visa sidor i en PDF-fil så att du kan anpassa det efter dina önskemål. Under fliken **Visa** kan du välja följande sidlayouter: En sida, Sida vid sida, Kontinuerligt, Kontinuerligt sida vid sida, Dela upp och Separat omslagssida.

Justera sidans förstoring



Kommandona Visa

På fliken **Start**:

1. Klicka på **Zooma** > **Zooma in/ut** eller välj en förinställd zoomprocent om du vill öka eller minska förstoringen av dokumentet.

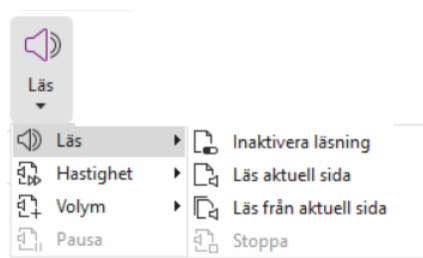
Snabbguide för Foxit PDF Editor

2. Klicka på **Alternativet för sidanpassning > Anpassa sida** om du vill se hela sidan på skärmen, **Anpassa bredd** om du vill att sidan ska fylla skärmbredden, **Anpassa till synligt område** om du vill att sidan ska passa endast den synliga delen av sidan och **Faktisk storlek** om du vill att sidan ska återgå till dess verkliga storlek.
3. Klicka på **Rotera vy > Rotera till höger/vänster** för att rotera sidvisningen medsols/motsols i steg om 90 grader.

På fliken **Visa**:

1. Klicka på **Assistent > Markör** om du vill förstora en hel sida. Klicka och dra kommandot för att förstora ett område på sidan.
2. Klicka på **Assistent > Lupp** och flytta den till önskad plats på sidan, så kommer du att se den specifika platsen förstord eller förminskad i dialogrutan för luppkommandot.
3. Klicka på **Assistent > Förstoringsglas** och flytta runt förstoringsglaset för att enkelt förstora områden i PDF-filen.

Läs upp högt



Läs upp högt är ett text-till-tal-verktyg (TTS). Det läser upp innehållet i en PDF-fil, inklusive texten i kommentarer och andra textbeskrivningar för bilder, tabeller och ifyllningsbara fält. Texten läses upp efter sidinnehållets ordning. (**Obs!** *Läs upp högt är inte en skärmläsare och kanske inte finns tillgängligt i vissa operativsystem.*)

Du måste välja **Visa > Läsning > Aktivera läsning** för att aktivera Läs upp högt innan du använder det. Sedan går du till den sida som du vill ha uppläst och väljer **Visa > Läsning > Läs aktuell sida** eller **Läs från aktuell sida**. Du kan avbryta läsningen och justera ljudvolym och hastighet efter behov.

Jämför PDF-filer

Funktionen Dokumentjämförelse låter dig se skillnaderna mellan två versioner av en PDF-fil och välja vilken typ av skillnader som du vill leta efter för att verifiera att korrekta ändringar har utförts. Funktionen Dokumentjämförelse jämför inte kommentarer i PDF-filen.

Välj **Visa > Jämför** för att välja filer och ange alternativ för jämförelse i dialogrutan Jämför PDF-filer.

Arbeta med 3D-innehåll i PDF-filer

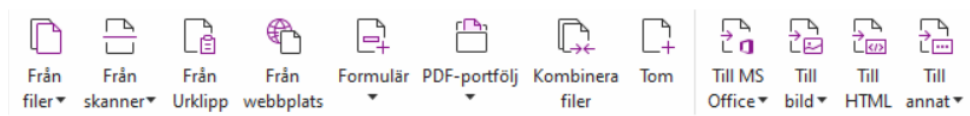
Med Foxit PDF Editor kan du visa, navigera, mäta och kommentera 3D-innehåll i PDF-dokument. Du kan ta hjälp av modellträdet, 3D-verktygsfältet och högerklicksmenyn för 3D-innehåll för att enkelt arbeta med 3D-innehåll. Du kan visa eller dölja delar av en 3D-modell, ställa in olika visuella effekter, rotera, snurra, panorera eller zooma en 3D-modell, skapa och hantera 3D-vyer med olika inställningar, lägga till kommentarer eller mätningar till en del av en 3D-modell, lägga till en 3D-modell till en PDF-sida med mera.

När du öppnar en 3D-PDF och aktiverar 3D-modellen visas 3D-verktygsfältet ovanför 3D-arbetsytans övre vänstra hörn (ett område där 3D-modellen visas). I arbetsytans nedre vänstra hörn visas 3D-axlarna (X-axeln, Y-axeln och Z-axeln) som anger 3D-modellens aktuella orientering. **Observera:** Om 3D-modellen inte är aktiverad (eller aktiv) efter att du har öppnat PDF-filen visas endast en förhandsgranskning av 3D-modellen i 2D på arbetsytan.

Tips: Du hittar de flesta 3D-relaterade verktygen och alternativen i snabbmenyn när du högerklickar på 3D-modellen.

Skapa och Exportera


Foxit PDF Editor ger dig nästan obegränsade möjligheter att skapa PDF-filer. På fliken **Konvertera** kan du skapa PDF-filer direkt från specifika filer, en tom sida, en webbsida, en skanner, Urklipp eller från ECM-system och molntjänster (t.ex. SharePoint och Google Drive). Du kan även skapa PDF-portföljer samt exportera PDF-filer till bilder, MS Office, HTML och mycket mer.



- [Skapa en PDF-fil med ett enda klick](#)
- [Skapa en PDF-fil från Microsoft Office](#)
- [Skapa en PDF-fil från Microsoft Visio \(endast Pro\)](#)
- [Skapa en PDF-fil med utskriftskommandot](#)
- [Skapa en PDF-fil med utskrift till Evernote](#)
- [Skapa en PDF-fil med hjälp av skannern](#)
- [Skapa en PDF-fil i webbläsare](#)
- [Skapa PDF-portföljer](#)
- [Exportera alla bilder i PDF-fil](#)
- [Exportera PDF till bild, MS Office, HTML och andra](#)

Skapa en PDF-fil med ett enda klick

Om du vill skapa en PDF-fil med ett enda klick:

- Dra det dokument du vill konvertera till skrivbordsikonen för Foxit PDF Editor .
- Om Foxit PDF Editor är öppet drar du och släpper filen direkt till programfönstret.
- Högerklicka på dokumentikonen som du vill konvertera och välj **Konvertera till PDF-format med Foxit PDF Editor**.

Med Foxit PDF Editor kan du också snabbt skapa PDF-filer från urklipp/webbplatser/tomma sidor, skapa ett PDF-formulär från en befintlig fil och kombinera flera filer till en enda PDF via **Arkiv > Skapa** eller under fliken **Konvertera**. När du skapar från webbplatser kan du välja att konvertera hela webbplatsen eller ett specifikt antal nivåer av webbplatsen. Du kan även ange fler alternativ såsom timeout, hyperlänkar och mer.

Skapa en PDF-fil från Microsoft Office

Med Foxit PDF Editor kan du skapa professionella och säkra PDF-filer direkt från Microsoft Office-programmen (Word, Excel, Powerpoint och Outlook). När du skapar PDF-filer från Microsoft Word behåller filen automatiskt bokmärken, länkar, konturer och andra inställningar under konverteringen.

Med Foxit PDF Editor kan du även konvertera personliga e-postmeddelanden, brev eller etiketter som har skapats i Microsoft Words **E-postsammanslagning** till PDF-filer på en och samma gång. Du kan också ändra inställningarna för att skicka PDF-filer som e-postbilagor till ett antal personer om du behöver det.

Skapa PDF-filer i Microsoft Visio (endast Pro)

Foxit PDF Creator-plugin-programmet i Microsoft Visio skapar snabbt och enkelt PDF-filer av Visio-filer samtidigt som det bevarar dokumentegenskaperna i de skapade PDF-filerna beroende på konverteringsinställningarna.

Skapa en PDF-fil med utskriftskommandot

1. Öppna filen.
2. Välj **Arkiv > Skriv ut** i huvudmenyn.
3. Välj **Foxit PDF Editor Printer** i skrivarlistan.

Skapa en PDF-fil med utskrift till Evernote

Foxit PDF Editor lägger till en ny skrivare, "Skriv ut till Evernote", efter installationen. Denna funktion gör att användaren kan skicka PDF-filen som en bifogad fil till Evernote samt möjligheten att skapa en PDF-fil på samma sätt som Foxits PDF-skrivare.

Om du vill skapa en PDF-fil med utskrift till Evernote gör du enligt nedan:

1. Installera Evernote-programmet och logga in på ett Evernote-konto.
2. Öppna filen som du vill konvertera till PDF och välj **Arkiv > Skriv ut > Skriv ut till Evernote**.
3. Ställ in utskriftsegenskaper och klicka sedan på **Skriv ut**. Namnge PDF-filen och ange en lagringsplats.
4. Du kommer att se att PDF-filen har skapats och bifogats i Evernote.

Skapa en PDF-fil med hjälp av skannern


Med Foxit PDF Editor kan du skapa en PDF-fil direkt från ett pappersdokument via skannern. Du kan skanna ett dokument direkt till PDF med anpassade inställningar eller genom att använda förinställda inställningar som du har konfigurerat tidigare.

Om du vill skanna ett dokument till PDF med anpassade inställningar använder du följande alternativ: 1) Välj **Arkiv > Skapa > Från skanner >** knappen **Från skanner >** kommandot **Skanna**, 2) Välj **Konvertera > Från skanner > Skanna**, or 3) Välj fliken **Start > Från skanner >** kommandot **Skanna**.

Om du vill skanna ett pappersdokument till PDF med en konfigurerad förinställning väljer du en förinställning för att skanna dokument från 1) **Start > Från skanner**, 2) från **Arkiv > Skapa > Från skanner >** knappen **Från skanner**, eller 3) från **Konvertera > Från skanner**.

Foxit PDF Editor har stöd för storleksoptimering av skannade PDF-filer under PDF-genereringen från en skanner, även genom att välja **Arkiv > PDF Optimizer > Optimera inskannad PDF** i en redan skannad eller bildbaserad PDF-fil.

Skapa en PDF-fil i webbläsare

Med Foxit PDF Editor kan du konvertera webbsidor till PDF-filer med hjälp av Foxits konverteringsverktyg  i verktygsfältet i Google Chrome, Internet Explorer och Firefox.

Du kan konvertera den aktuella webbsidan till en ny PDF-fil, lägga till den till en befintlig PDF-fil eller skicka den nya PDF-filen som en e-postbilaga med ett enda klick.

Skapa PDF-portföljer

Med Foxit PDF Editor kan du snabbt skapa en ny PDF-portfölj från befintliga filer/mappar, en skanner, webbsidor eller urklipp. Välj **Konvertera > PDF-portfölj > Skapa en ny PDF-portfölj** eller skapa en tom PDF-portfölj först genom att välj **Skapa en tom PDF-portfölj** och lägga till komponentfiler senare.

Exportera alla bilder i PDF-filen

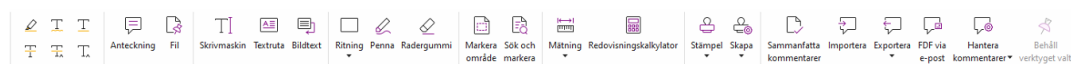
Med ett klick på "Exportera alla bilder" kan du i Foxit PDF Editor exportera alla bilder i dokumentet till separata bildfiler. Klicka på **Konvertera > Exportera alla bilder**. Innan du exporterar kan du klicka på knappen **Inställningar** i dialogrutan **Spara som** för att konfigurera exportinställningarna.



Exportera PDF till bild, MS Office, HTML och andra

1. Klicka på fliken **Konvertera**.
2. Välj knappen **Till bild, Till MS Office, Till HTML** eller **Till annat** för att konvertera PDF-filer till önskat format.
3. Du kan klicka på **Inställningar** i dialogrutan **Spara som** om du vill välja fler avancerade alternativ för konverteringen och klicka på **OK**.
4. Ange filnamn och plats och klicka på **Spara** för att starta konverteringen.

Kommentar

Med Foxit PDF Editor kan du lägga till kommentarer eller rita former i PDF-filer, som du gör i ett pappersdokument, med hjälp av kommentar-, markerings- och ritkommandona. Du kan också lägga till en stämpel och en miniräknarremsa i en PDF-fil på samma sätt som i ett pappersdokument. När du är klar organiseras alla kommentarer automatiskt och kan sedan exporteras för bekväm granskning.



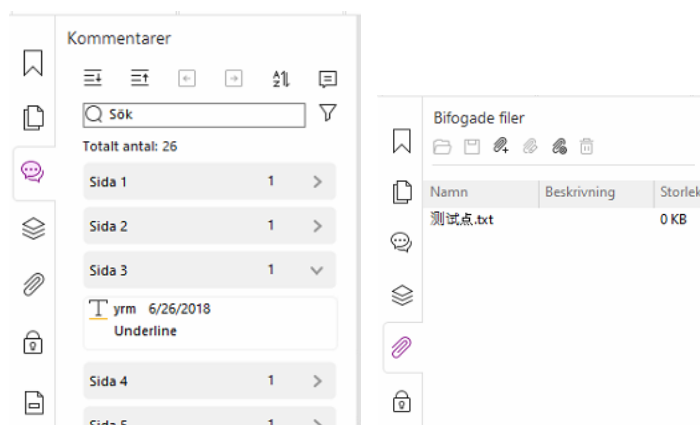
Med handkommandot  kan du välja kommentarkommandot  eller motsvarande, högerklicka på en kommentar och så kan du välja att ange egenskaper och status, svara på kommentarer och mycket mer. Du kan exportera och importera kommentarsdata och summera kommentarer. Om du skriver kommentarer i en PDF-fil som skapas från ett

Snabbguide för Foxit PDF Editor

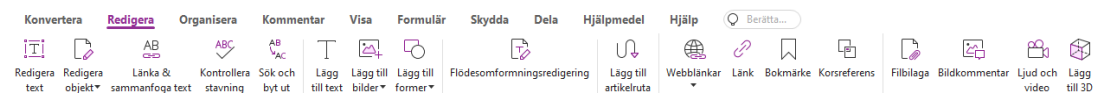
Microsoft Word-dokument kan du enkelt exportera kommentarerna och revidera det ursprungliga Word-dokumentet genom att välja **Kommentarer > Exportera > Exportera kommentarer till Word**.

Visa kommentarer och bifogade filer

Foxit PDF Editor har en organiserad lista över alla kommentarer och bifogade filer i en PDF-fil som enkel referens. Dessa döljs som standard för att ge dig största möjliga insyn i PDF-dokumentet. Om du vill göra dem synliga klickar du på knappen Kommentarer eller Bifogade filer på den vänstra navigeringspanelen.



Redigera



Fliken Redigera i Foxit PDF Editor Pro

Du kan anpassa dina PDF-filer på ett enkelt sätt genom att använda de allmänna redigeringsfunktionerna till att lägga till länkar, bokmärken, referensfiler, bifoga filer, lägga till bilder, spela upp och infoga multimediefiler och andra PDF-redigeringsfunktioner inklusive lagerredigering, Sök och ersätt, definiera artiklar och PDF-optimering.

Foxit PDF Editor ger dig också avancerade funktioner för att lägga till objekt (text, bilder, sökvägar och skuggningsobjekt) och redigera dem, inklusive teckensnittsinställningar (teckensnitt, teckenstorlek, färg, understrykning etc.), styckeinställningar (justera vänster/mitten/höger, teckenavstånd, horisontell teckenskala, radavstånd), stilinställningar och objektindelning och -sammanslagning.

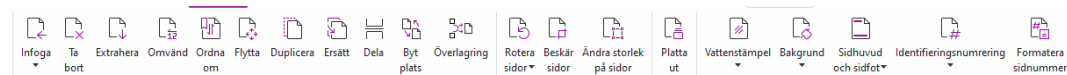
När du använder kommandon för objektredigering, som kommandot Redigera text och kommandot Redigera objekt, kan du göra fler inställningar från fliken Format i den högra panelen.

Snabbguide för Foxit PDF Editor

- **Lägga till objekt** – klicka på **Lägg till text**, **Lägg till bilder** eller **Lägg till former** för att lägga till objekt i PDF-filer och ändra inställningarna vid behov.
- **Styckeredigering** – klicka på **Redigera text** och markera de stycken som du vill redigera, eller högerklicka på den markerade texten med kommandot **Markera text och bild** och välj **Redigera text**. På fliken Format kan du välja text- och styckeformat efter behov. Du kan börja på en ny rad genom att trycka på Retur. Texten radbryts automatiskt när texten som skrivs kommer till marginalen av styckesrutan. Dessutom kan texten i styckesrutan flöda automatiskt och styckesrutan justerar då skalan automatiskt.
- **Objektredigering** – klicka på **Redigera objekt** och välj det objekt som du vill redigera. Du kan ändra utseende och andra egenskaper för det valda objektet på fliken Format. Du kan också flytta, ändra storlek på, ta bort, rotera, klippa ut, skeva, vända eller arrangera de objekt du har markerat.
- **Flödesomformningsredigering** – klicka på kommandot **Flödesomformningsredigering** om du vill redigera dokumentinnehåll i ett kontinuerligt läge, som i en ordbehandlare.

***Tips:** Du kan göra flera saker genom att högerklicka på ett objekt med objektredigeringskommandot. När du redigerar ett bildobjekt kan du högerklicka på det och välja **Redigera med** för att redigera det utanför Foxit PDF Editor med ett annat program som Microsoft Paint.*

Ordna



Fliken Ordna i Foxit PDF Editor Pro

Foxit PDF Editor ger dig möjlighet att direkt organisera PDF-sidor genom att infoga/ta bort sidor, flytta/extrahera sidor, dela dokument, slå samman sidor, ordna om sidor och skapa sidkonturer. Om du vill ordna sidor väljer du önskat kommando i fliken **Ordna** eller i snabbmenyn för sidminiatyrer i panelen **Sidor** i navigeringsfönstret. Du kan också dra och släppa sidminiatyrer i panelen **Sidor** för att samla ihop i ett dokument eller olika dokument. Du kan även dra sidminiatyrerna till tomma områden för att extrahera de markerade sidorna som en ny PDF-fil.

Du kan också lägga till vattenstämplar, sidhuvuden, sidfötter och andra sidmarkeringar i en eller flera PDF-filer från fliken **Ordna**.


Formulär

PDF-formulär effektiviserar sättet du tar emot och skickar information på. Med Foxit PDF Editor kan du fylla i, återställa, skapa, spara och skicka formulär med mera.

- [Fyll i PDF-formulär](#)

- [Kommentera i formulär](#)
- [Arbeta med formulärdata](#)
- [Skapa och redigera formulär](#)
- [Formulärigenkänning](#)
- [Ställ in beräkningsordning](#)
- [Om JavaScript](#)

Fyll i PDF-formulär

Foxit PDF Editor har stöd för *Interaktiva PDF-formulär* (Acro Form och [XFA-formulär](#)) och *Icke-interaktiva PDF-formulär*. Du kan fylla i interaktiva formulär med handkommandot .

För icke-interaktiva PDF-formulär kan du använda verktygen på kontextfliken **Fyll i och signera** (eller fliken **Foxit eSign**) för att lägga till text eller andra symboler. När du fyller i icke-interaktiva PDF-formulär med verktyget Fyll i och signera kan du använda verktygsfältet eller handtagen för att ändra storlek för att anpassa storleken på den tillagda texten eller symbolerna så de passar i formulärfälten.

Foxit PDF Editor stöder **automatisk komplettering**, som gör att du snabbt och enkelt kan fylla i PDF-formulär. Din ifyllningshistorik sparas och sedan föreslås matchningar när du fyller i andra formulär framtiden. Matchningarna visas i en listruta. För att aktivera automatisk komplettering går du till **Arkiv > Inställningar > Formulär** och väljer **Enkel** eller **Avancerad** i listrutan **Automatisk komplettering**. Kryssa för alternativet **Kom ihåg numeriska data** för att även spara numeriska inmatningar, annars sparas endast textinmatningar.

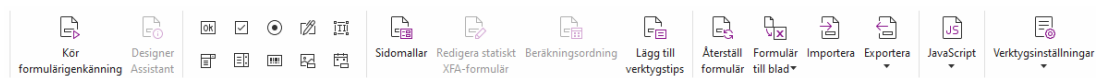
Kommentera i formulär

Du kan kommentera i PDF-formulär, precis som i alla andra PDF-filer. Du kan endast lägga till kommentarer när den som skapat formuläret har utökat dessa rättigheter till användarna. **Se även** [Kommentera](#).

Arbeta med formulärdata

Klicka på knappen **Importera** eller **Exportera** på fliken **Formulär** för att importera/exportera formulärdata i din PDF-fil. Tillvägagångssättet liknar det för att importera och exportera kommentarer. Du kan också exportera formulärdata och bifoga det till en befintlig CSV-fil eller kombinera flera PDF-formulär till en CSV-fil. Den här funktionen fungerar dock bara med interaktiva PDF-formulär. Foxit PDF Editor tillhandahåller kommandot **Återställ formulär** för att återställa formulär. Med PDF-formulär med ultraformulärteknik kan användarna tack vare Foxit PDF Editor dessutom skapa och visa 2D-streckkoder som innehåller formulärdata.

Skapa och redigera formulär




Med Foxit PDF Editor kan du skapa interaktiva formulär. Du kan lägga till knappar, textfält, kryssrutor, kombinationsrutor, listrutor, radioknappar, signaturfält, bildfält, datafält eller streckods-fält för att skapa ett interaktivt PDF-formulär och ange dess egenskaper. Du kan ange en PDF-sida som sidomall, vilket är mycket praktiskt när du skapar utökningsbara formulär där användare snabbt kan lägga till sidomallen till en PDF-fil genom att skapa en knapp med Java-skript. För att göra ett formulär mer tillgängligt kan du klicka på **Lägg till beskrivning** och automatiskt lägga till beskrivningar för alla formulärfält som inte har någon beskrivning.

Skapa formulärfält

Här är knappen ett exempel. Du kan skapa en tryckknapp med kommandot **Tryckknapp**

( ikonen) på fliken **Formulär**. Du kan flytta, ändra storlek på och ta bort knappen

genom att välja **Kommentarsmarkeringskommandot** . Du kan ställa in knappens egenskaper och bestämma knappens utseende, åtgärder och agerande samt andra inställningar för formulärfältet.



Obs! Alternativknapparna i en grupp måste ha samma formulärfältsnamn men olika exporteringsvärden. Detta säkerställer att alternativknapparna växlar och att rätt värden samlas in i databasen.

Formulärigenkänning

Foxit PDF Editor har **Halvautomatisk PDF-formulärdesign** med funktioner så att användare enkelt kan skapa interaktiva PDF-formulär. Användarna behöver ofta ett sätt att definiera formulärfält direkt i sin designlayout eller skannade fil. **Kör formulärfältsigenkänning** är ett viktigt kommando och kan spara användarens tid vid skapandet av interaktiva PDF-formulär.

1. Kör formulärigenkänning

Öppna PDF-filen i Foxit PDF Editor. Klicka på fliken **Formulär** och välj **Kör formulärfältsigenkänning**. Foxit PDF Editor letar efter rutor, understrykningar och andra symboler i filen som indikerar ett ställe där information ska matas in och ändrar dem till textfält och kryssrutor. Alla ifyllningsbara fält i dokumentet identifieras och markeras som standard.

Obs! Om du vill köra formulärigenkänning automatiskt när en PDF öppnas i Foxit PDF Editor klickar du på **Arkiv > Inställningar > Formulär** och markerar alternativet "Kör formulärigenkänning när du skapar PDF-filer i Foxit PDF Editor".

2. Kontrollera och korrigerar formuläret med Designer Assistant

Eftersom igenkänningsprocessen inte alltid är felfri kan du behöva rensa formuläret, lägga till saknade fält, justera standardinställningar för teckensnitt och åtgärda andra saker för att korrigera eventuella fel. Med **Designer Assistant** och andra **Formulärfälts**kommandon kan du enkelt utföra alla moment ovan eftersom Designer Assistant kan kontrollera motsvarande formulärfält och ändra inställningarna automatiskt. Du kan ändra namnet direkt i popup-rutan och klicka på "Alla egenskaper" för att ändra inställningarna. **Se även:** [Skapa formulärfält](#).

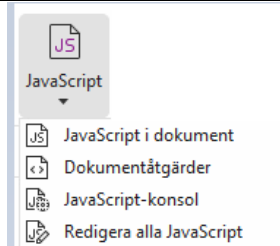
Obs! Klicka på **Arkiv > Inställningar > Formulär** och kryssa för alternativet "Öppna egenskapsruta när fält skapats".

Ställ in beräkningsordning

När du anger två eller fler beräkningar i ett formulär utförs de i den ordning du ställt in. Om du vill använda de beräknade resultaten från två formulärfält för att beräkna värdet av ett tredje formulärfält måste de första två formulärfälten först beräknas tillsammans för att resultatet ska bli korrekt. Klicka på knappen **Beräkningsordning** på fliken **Formulär**.

Om JavaScript

Med Foxit PDF Editor kan du anropa JavaScript-kod med hjälp av åtgärder som är kopplade till dokument, bokmärken, länkar och sidor. Foxit PDF Editor har fyra alternativ: JavaScript i dokument, dokumentåtgärd, JavaScript-konsol och redigera alla JavaScript. Med JavaScript i dokument kan du skapa eller öppna skript på dokumentnivå i Foxit PDF Editor. Med dokumentåtgärd kan du skapa JavaScript-åtgärder på dokumentnivå som gäller för hela dokumentet. Med en JavaScript-konsol får du ett interaktivt och praktiskt gränssnitt för testning av delar av JavaScript-koden och kan experimentera med objektsegenskaper och metoder. Med alternativet Redigera alla JavaScript kan du skapa och redigera alla JavaScript (t.ex. JavaScript för bokmärken, sidor, etc.) i JavaScript-editorn.



Valfri databasanslutning till Windows ODBC

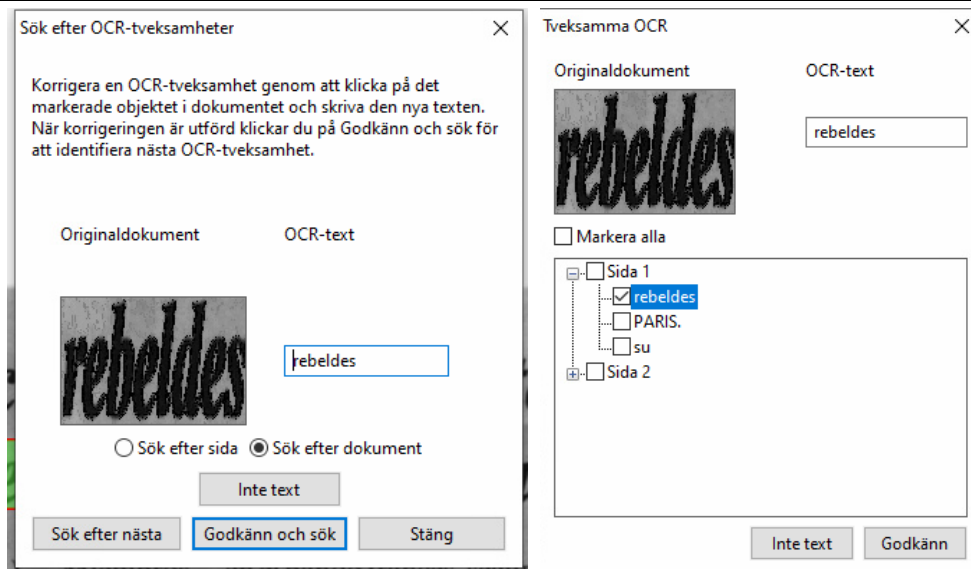
Den valfria databasanslutningen är ett JavaScript-objekt inuti Foxit PDF Editor som ger dig möjlighet att ansluta till Windows ODBC (Open Database Connectivity)-datakällor. Dessutom kan utvecklarna skapa skript på dokumentnivå och på så vis ansluta till en databas för att föra in nya data, uppdatera information och ta bort databasposter. För närvarande är ADBC (Acrobat Database Connectivity) en funktion som endast fungerar med Windows och som kräver Open Database Connectivity (ODBC) som tillhandahålls av Microsoft.

OCR



Optisk teckenigenkänning (OCR) är en programvara som gör det möjligt att översätta bilder av tryckt text till maskinläsbar text. OCR används oftast för att skanna pappersdokument till elektroniska kopior, men det kan också användas med befintliga elektroniska dokument (t.ex. PDF-filer eller PDF-portföljer). Med Foxit PDF Editor kan du skanna pappersdokument direkt till PDF-format och köra OCR för att göra de skannade dokumenten sökbara och redigerbara.

Tveksam OCR – Foxit PDF Editor kan upptäcka tveksamheter och markera dem i OCR-resultaten, och sedan kan du redigera dessa resultat för att förbättra noggrannheten för OCR-resultat. Klicka på **Tveksamma resultat** under fliken **Konvertera** och välj **Första tveksamma** eller **Alla tveksamma** från listmenyn. Om du väljer **Första tveksamma** visas både den ursprungliga dokumenttexten och OCR-texten i dialogrutan Sök efter tveksamma OCR. Du kan redigera texten direkt i OCR-textrutan vid behov. Om den markerade texten är felaktigt identifierad klickar du på **Ej text**. Klicka på **Hitta nästa** för att hitta nästa tveksamhet eller klicka på **Acceptera och hitta** om du vill acceptera tveksamheten och hitta nästa. Om det finns flera tveksamheter som inte är text eller som inte kan korrigeras med samma OCR-text kan du välja **Tveksamma resultat > Alla tveksamma** för att öppna dialogrutan Tveksamma OCR. Där kan du välja och korrigera flera tveksamma resultat samtidigt.



Tips: Foxit PDF Editor tillhandahåller ett **Snabbkommando** på fliken **Start/Konvertera** för igenkänning av alla sidor av en skannad eller bildbaserad PDF-fil med standardinställningen eller tidigare inställningar med ett enda klick.

Dela

Med hjälp av Foxit PDF Editor kan användare skicka PDF-filer som bifogade filer till andra eller till sina Evernote och OneNote-konton med ett enda klick. Användare kan också dela ett dokument med andra med kommandot **Skicka för delad granskning** eller **Skicka för e-postgranskning** för att samla in feedback och kommentarer från andra granskare. Integrering med molntjänster eller ECM-system som SharePoint, ndOffice, iManage Work, OpenText eDOCS och Worldox gör det enkelt för användare att dela och hantera dokument i ett och samma program.

- [Delad granskning och e-postgranskning](#)
- [Integrering med ECM-system och molntjänster](#)

Delad granskning och e-postgranskning

Med **Delad granskning** kan dokumentförfattare dela ett dokument på en intern server. När granskare fått en inbjudan från granskningsinitiativtagaren kan de markera i PDF-filer med en full uppsättning kommentarskommandon och publicera kommentarer. De meddelas om andra lägger till nya kommentarer och då kan de svara på dessa kommentarer. Kommentarer från både initiativtagaren och granskarna samlas automatiskt in på den interna servern och synkroniseras sedan med jämna mellanrum av Foxit PDF Editor.

Snabbguide för Foxit PDF Editor

E-postgranskning är praktiskt när granskarna inte har åtkomst till en gemensam server eller initiativtagaren inte behöver granskningar via samarbete. I en **E-postgranskning** skickar initiativtagaren PDF-filer till granskarna som bifogade filer och kan endast visa kommentarer när granskarna skickat tillbaka de kommenterade PDF-filerna. Granskarna kan dessutom bara skicka tillbaka PDF-filer efter att de lagt till kommentarer, utan att kunna visa andras kommentarer.

Om du vill skicka en PDF-fil för granskning väljer du **Dela > Skicka för delad granskning** eller **Skicka för e-postgranskning**. (Endast *Pro*)

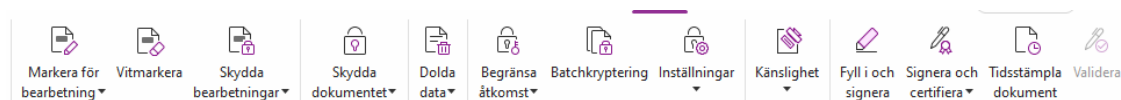
Med **trackern** kan du enkelt hantera dokumentgranskningar i realtid. Trackern visar alla granskningar som du har skickat och deltar i, och i den detaljerade granskningsstatusen finns slutdatum för granskning, granskare, kommentarer osv. Om du vill öppna **trackern** och spåra alla dina granskningar väljer du **Dela > Tracker**. Om du deltar i ett stort antal granskningar kan du skapa nya mappar och kategorisera dina granskningar genom att skicka granskningar till de skapade mapparna efter behov. Om du är den som startade granskningen i en delad granskning kan du ändra tidsgräns, avsluta granskningen och starta en ny granskning med samma granskare.

Om du samlar in kommentarer i en PDF-fil som granskas gemensamt eller via e-post, och som skapats från ett Microsoft Word-dokument, kan du enkelt exportera kommentarerna och revidera det ursprungliga Word-dokumentet genom att välja **Kommentarer > Exportera > Exportera till Word**.

Integrering med ECM-system och molntjänster

Tack vare integrering med ECM-system (inklusive eDOCS DM, SharePoint, Documentum, NetDocuments, iManage Work, Enterprise Connect, Worldox, ShareFile och Epona DMSforLegal) och molntjänster (inklusive OneDrive, OneDrive för företag, Google Drive, Dropbox, Box och Egnyte) kan användare dela och hantera dokument i ett enda program på ett enkelt sätt. Du kan öppna filer från och spara filer i molntjänster och ECM-system genom att välja **Arkiv > Öppna/Spara som > Lägg till en plats** eller genom att använda knapparna på fliken **Dela**.

Säkra och signera



Fliken Skydda i Foxit PDF Editor Pro

Foxit PDF Editor ger ett kraftfullt skydd för PDF-innehåll. Du kan kryptera och säkra PDF-filer för att förhindra obehörig åtkomst, begränsa känsliga åtgärder, använda digital

signatur och mycket mer. Om du vill visa säkerheten i en fil väljer du **Arkiv > Egenskaper > Säkerhet** eller klickar på **Skydda > Säkra dokument > Säkerhetsegenskaper**.

- [Lösenordsskydd och certifikatskydd](#)
- [AIP-skydd \(endast tillgängligt i Pro\)](#)
- [Om signaturer](#)
- [Bearbetning \(endast tillgängligt i Pro\)](#)
- [Ta bort dold information](#)
- [Generera bearbetade och AIP-skyddade PDF-filer \(endast tillgängligt i Pro\)](#)

Lösenordsskydd och certifikatskydd

I Foxit PDF Editor kan du lägga till lösenordsskydd, certifikatskydd och säkerhetsbegränsningar för PDF-filer och PDF-portföljer för att begränsa vem som kan öppna, kopiera, redigera eller skriva ut filen etc.

Lösenordsskydd: Med lösenord kan du begränsa åtkomsten och vissa funktioner, till exempel utskrift, kopiering och redigering.

- **Öppningslösenord:** Användare måste ange rätt lösenord för att öppna dokumentet.
- **Behörighetslösenord:** Lås specifika funktioner när en användare öppnar filen. Du kan till exempel hindra mottagare från att ändra eller skriva ut ditt dokument.

Certifikatskydd: Fördelen med att säkra dokument med certifikat är att författare kan ange unika behörigheter för varje person. Författare kan till exempel tillåta en person att fylla i formulär och kommentera i dokument och samtidigt tillåta någon annan att redigera text eller ta bort sidor.

Ange säkerhetsprinciper

Om du ofta använder samma säkerhetsinställningar i flera PDF-filer kan du spara dina inställningar som en princip som du kan tillämpa i andra PDF-filer. Säkerhetsprinciperna omfattar säkerhetsmetod, krypteringslösenord, behörighetsinställningar och andra säkerhetsinställningar. Om du vill hantera det klickar du på **Skydda > Säkra dokument > Säkerhetspolicyer**.

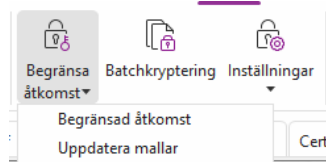
AIP-skydd (endast tillgängligt i Pro)


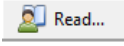
AIP-skyddet i Foxit PDF Editor ger avbrottsfri integrering med Microsofts Windows Rights Management Services för att skydda PDF-dokument och hantera policymallar. Om du har behörighet kan du använda Foxit PDF Editor för att öppna ett AIP-skyddat dokument och förbättra informationssäkerheten och uppfylla efterlevnadskraven. Efter installationen

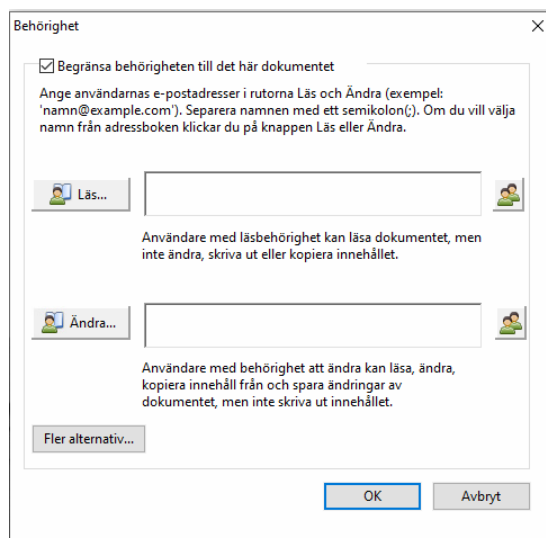
kommer Foxit PDF Editor att utöka alla Microsoft AIP-tjänster till alla PDF-filer.

AIP-kryptering

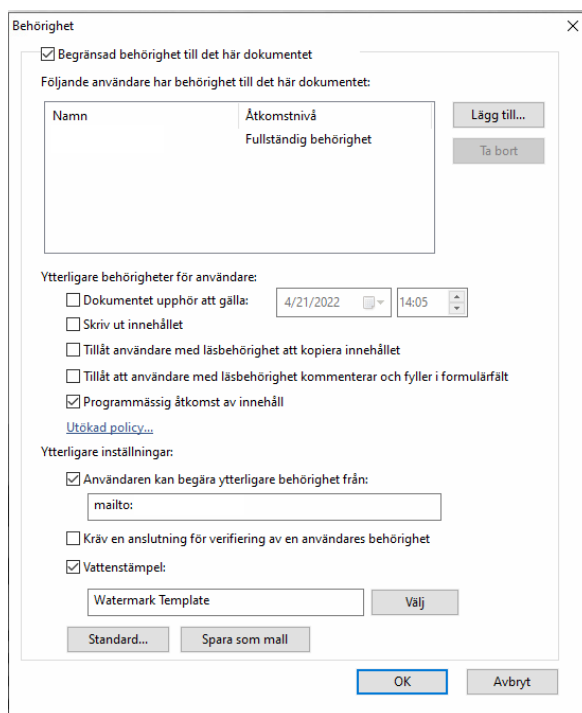
1. Klicka på **Skydda > Begränsad åtkomst**.
2. Välj den mall du vill ha för att lägga till AIP-kryptering. Du kan också skapa egna mallar. Se [Skapa mallar](#).



3. Om du inte vill använda mallar klickar du på **Begränsad åtkomst**.
- Skriv ditt kontonamn och lösenord när du loggar in på AIP-servern för första gången.
 - Klicka på ikonen  för att lägga till användare som du vill ska få läsbehörighet. (Om du har en Outlook-e-postklient visas kontaktlistan i Outlook när du klickar på ikonen . Sedan kan du gå vidare till steget [Fler alternativ](#).)



- (Valfritt) Klicka på **Fler alternativ** i dialogrutan Behörighet. De användare som du har markerat visas nu i textrutan. Vid behov kan du också lägga till eller ta bort användare här. Ange önskade behörigheter och klicka på **OK**.



- Klicka på **OK** och spara ändringarna. Dokumentet kommer att skyddas av behörigheterna du just angett.

Observera: Foxit PDF Editor har även stöd för Microsofts IRM-skydd version 2, vilket gör att PDF-dokument kan krypteras till PPDF-format. Microsofts IRM-skydd version 2 har en krypteringsprincip som inte omfattar dynamisk vattenstämpel, utökad princip och dynamisk återkallelse.

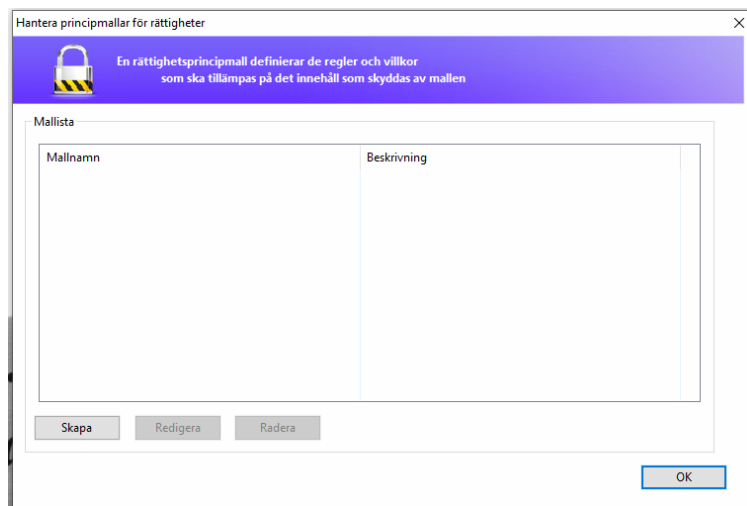
Skydda PDF-filer batchvis med AIP

För att tillämpa AIP-kryptering på flera PDF-filer samtidigt väljer du **Batchvis kryptering** på fliken **Skydda**. När du har valt vilka filer du vill kryptera och angett de önskade alternativen för resultatet väljer du en mall för att tillämpa AIP-kryptering på de valda filerna.

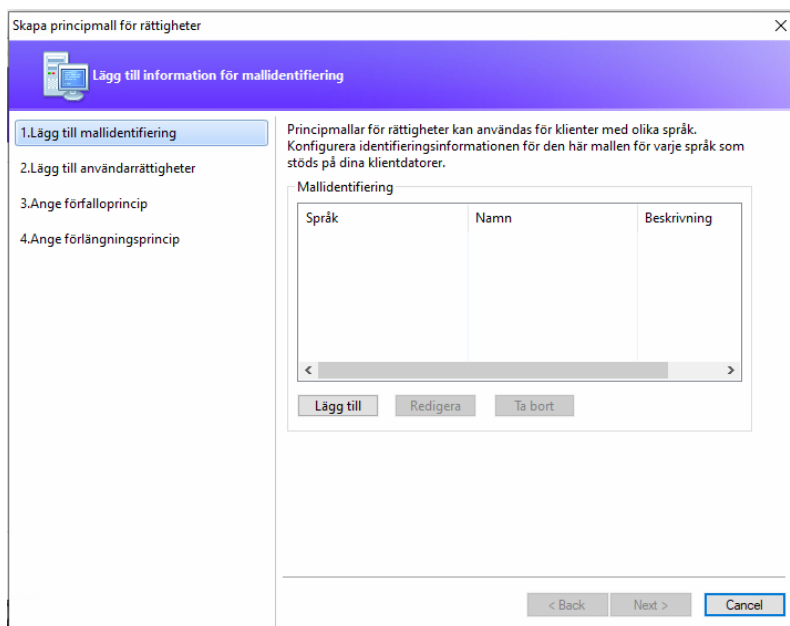
Skapa och redigera mallar

Se följande anvisningar om du vill skapa en egen mall:

1. Välj **Skydda > Inställningar > Anpassade mallar**.



2. Klicka på **Skapa** för att öppna dialogrutan **Skapa anpassad principmall för rättigheter**. (Om du vill redigera en befintlig mall klickar du på **Redigera**.) Ställ in egna behörighetsinställningar i fyra steg under skapandet av mallen.



Om du vill skapa en säkerhetsvattenstämpel i det fjärde steget (ange utökad princip) läser du [Säkerhetsvattenstämpel](#).

Säkerhetsvattenstämpel

Skapa profil

Innan du lägger till en vattenstämpel bör du skapa en profil. Du kan bara välja att lägga till en profil och inte en specifik vattenstämpel vid tillämpning på en PDF-fil i samma profil.

- Välj **Skydda > Inställningar > Säkerhetsvattenstämpel**.

Snabbguide för Foxit PDF Editor

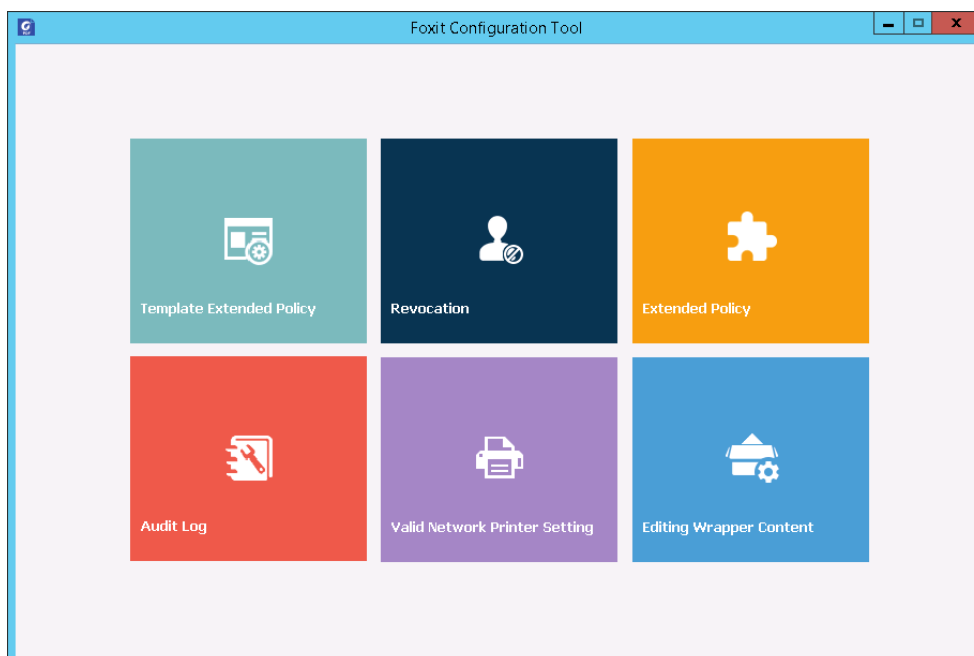
- Klicka på **Ny profil** för att skapa en profil och namnge den.
- Skriv vattenstämpelns innehåll i textrutan och ange teckensnitt, storlek, färg, understrykning och justering.

Obs! Du kan bara ange text som vattenstämplar.

- Välj dynamisk text. När en PDF-läsare öppnar filen visar vattenstämpeln aktuell dokumentinformation dynamiskt. Du kan använda flera dynamiska texter samtidigt.
- Ställ in utseendet genom att välja rotationsgrad och opacitet. Du har också möjlighet att göra skalan relativ till målsidan.
- Ange det vertikala och horisontella avståndet mellan målsidan och vattenstämpeln.
- Välj sidintervall för tillämpning av vattenstämpeln. Du kan välja olika alternativ för sidintervall genom att välja från delmängdlistan.
- Förhandsgranska vattenstämpeln i rutan till höger.
- Klicka på **OK** om du vill slutföra.

Foxit-konfigurationsverktyget

Funktionen för AIP-skydd i Foxit PDF Editor är ett praktiskt konfigurationsverktyg för administratörer för att förbättra skyddsinställningarna på en AIP-server. Administratörer kan direkt aktivera/avaktivera varje verktyg, redigera den utökade principen för officiella mallar, dynamiskt återkalla behörigheter, granska loggar, ange giltiga nätverksskrivare och anpassa omslagsfiler.



Klassificera och skydda PDF-filer med etiketter i AIP

Med Foxit PDF Editor kan du klassificera och skydda dokument med känslighetsetiketter som administratören inom din organisation konfigurerar. Öppna dokumentet och välj

Skydda > Känslighet och välj sedan en etikett att tillämpa på dokumentet.

Om signaturer

I Foxit PDF Editor kan du signera PDF-filer med bläcksignaturer eller juridiskt bindande elektroniska signaturer (dvs. e-signaturer), eller inleda ett arbetsflöde för e-signaturer för att säkerställa att dina dokument blir signerade. Du kan också signera PDF-filer med digitala (certifikatbaserade) signaturer.

Foxit eSign (finns på engelska och vissa europeiska språk)

Foxit PDF Editor integreras med Foxit eSign, en juridiskt bindande elektronisk signaturtjänst. Med ett licensierat konto kan du utföra ett eSign-arbetsflöde, inte bara på Foxit eSign-webbplatsen, med hjälp av en webbläsare utan även direkt i Foxit PDF Editor, vilket gör att du enkelt kan redigera dina dokument och samla in signaturer.

Med Foxit eSign i Foxit PDF Editor kan du efter inloggning med ett licensierat konto skapa egna signaturer och elektroniskt signera dokument genom att placera signaturer på PDF-sidor, vilket är lika enkelt som att signera ett pappersdokument med en penna. Du kan också snabbt inleda en e-signaturprocess och samla in signaturer från flera personer.

Så här skapar du en egen signatur och signerar dokument:

1. Öppna det PDF-dokument som du vill signera.
2. (Valfritt) Använd verktygen på **fliken Foxit eSign** för att lägga till text eller symboler så att PDF-filen fylls i efter behov.
3. Klicka på **+** i signaturfältet (eller klicka på **Hantera signaturer** på fliken **Foxit eSign** och klicka på **Lägg till** i dialogrutan **Hantera signaturer**) för att skapa en signatur. Om du vill signera en PDF-fil markerar du signaturen som du har skapat i signaturfältet, placerar den på önskad plats och tillämpar sedan signaturen.
4. (Valfritt) I dialogrutan **Hantera signaturer** kan du skapa, redigera och ta bort skapade signaturer samt ställa in en signatur som förvald signatur.

Om du vill inleda en e-signaturprocess klickar du på **Begär signatur** på snabbfliken **Foxit eSign** och slutför sedan processen enligt dina behov.

Snabb PDF-signatur

Snabb PDF-signering gör att du kan skapa självsignerade signaturer (bläcksignaturer) och lägga till signaturerna direkt på sidan. Du behöver inte skapa olika signaturer för olika roller. Med funktionen **Fyll i och signera** kan du skapa en egen handskriven signatur och signera dokumentet.

Välj **Fyll i och signera** på fliken **Start/Skydda**, så visas kontextfliken **Fyll i och signera** i menyfliksområdet. Om du vill skapa en ny signatur gör du något av följande: 1) Klicka **+** på signaturfältet; 2) Klicka **▾** på det nedre högra hörnet på signaturfältet och välj **Skapa signatur**; 3) Klicka på **Hantera signaturer** och välj **Lägg till** i dialogrutan **Hantera signaturer**. Om du vill signera en PDF-fil markerar du signaturen i signaturfältet, placerar den på önskad plats och infogar sedan signaturen.

Signera PDF-filer med digitala signaturer

Digitala ID:n

Ett digitalt ID innehåller två nycklar; en offentlig nyckel (certifikat), som används för att kryptera eller låsa data, och en privat nyckel som används för att dekryptera eller låsa upp krypterad data.

Du kan distribuera certifikatet som innehåller den offentliga nyckeln och annan identifierande information till de personer som behöver det för att verifiera din identitet eller validera din signatur. Endast din privata nyckel kan låsa upp information som krypterats med ditt certifikat, så se till att lagra ditt digitala ID på en säker plats.

Snabbguide för Foxit PDF Editor

Digitala ID:n skyddas normalt av lösenord; du kan lagra det på en dator i PKCS#12-format eller i Windows Certificate Store. För distribution på hela företaget kan IT-chefer även använda [verktyget SignITMgr](#) till att konfigurera vilka digitala ID-filer som får användas till att signera PDF-filer.

Med Foxit PDF Editor kan du skapa självsignerade digitala ID:n i följande steg:

- Klicka på **Signera och certifiera** > **Placera signatur** på fliken **Skydda** och klicka sedan och dra ett signaturområde. I dialogrutan Signera dokument väljer du **Nytt ID** för att skapa ett nytt utifrån listrutan från **Signera som**.

Signera dokumentet

Signera som: test Info...

Lösenord: test

Certifikatutfärd: Uppdatera ID-listan
Nytt ID...

Förhandsgranskning av signatur

Typ av utseende: Standardformat Skapa

test

Digitalt signerat av test
DN: CN=test, E=test@test.com
Orsak: Jag är författare till dokumentet
Plats:
Datum: 2022.04.20 14:08:07+07'00'
Foxit PDF Editor Version: 12.0.0

Text för signering

Plats:

Orsak: Jag är författare till dokumentet

Lås dokumentet efter signering

Tillämpa på flera filer Signera Avbryt

- Välj var du vill lagra ditt självsignerade digitala ID.
- Ange din identitetsinformation när du genererar det självsignerade certifikatet.
- Ange en filplats och ett lösenord för den nya digitala ID-filen.

Signera dokument

Innan du signerar ett dokument måste du rita ett signaturfält där signaturen placeras, skaffa ett digitalt ID och skapa en signatur.

- Du kan klicka på **Signera och certifiera** > **Placera signatur** under fliken **Skydda** för att slutföra signeringen.

Du signerar en PDF-fil för att ange ditt godkännande. Signaturen kommer inte att flyttas eller ändra storlek när du signerar dokumentet. Flera personer kan signera en PDF-fil mer än en gång. När du signerar ett dokument visas din digitala signatur i signaturfältet. Utseendet på signaturen beror på dina inställningar.

Validera signaturer

Signaturens giltighet bestäms genom att kontrollera signaturens digitala ID-certifikatstatus och dokumentintegritet. Beroende på hur du har konfigurerat programmet kan validering ske automatiskt.

1. Öppna den PDF-fil som innehåller signaturen på något av följande sätt:
 - Välj **Skydda > Validera**.
 - Högerklicka på signaturen med handkommandot, välj **Validera signatur** på snabbmenyn.
 - Välj kommandot **Hand** i verktygsfältet och klicka på signaturen.
 - Klicka på panelen **Digitala signaturer**, högerklicka på signaturen och välj **Validera signatur**.
2. Visa en meddelanderuta för Signaturvalideringsstatus som beskriver signaturens giltighet.

Observera: Som standard verifierar Foxit PDF Editor signaturer när dokumentet öppnas och kontrollerar certifikatåterkallningsstatus när signaturerna verifieras. Om du vill ändra inställningen går du till **Arkiv > Inställningar > Signatur** och avmarkerar motsvarande alternativ i **Signering och verifiering**.

Certifiera en PDF-fil (endast tillgängligt i Pro)

Endast författaren kan certificera sina egna PDF-dokument. Författaren kan ange vilka ändringar som kan göras i filen efter certifiering. När godkända ändringar görs förblir certifikatet giltigt. Om en läsare försöker göra ändringar du inte har tillåtit upphör certifikatet att gälla och eventuella efterföljande användare meddelas att dokumentet har manipulerats.

Lägg till en tidsstämpel i digitala signaturer och dokument

Tidsstämplar används för att ange datumet och tiden då ett dokument signerades. En betrodd tidsstämpel bevisar att innehållet i en PDF-fil existerade vid en viss tidpunkt och att det inte ändrats sedan dess. Med Foxit PDF Editor kan du lägga till en betrodd tidsstämpel i digitala signaturer eller dokument.

Innan du lägger till en tidsstämpel i digitala signaturer eller dokument måste du konfigurera en standardserver för tidsstämplar. Gå till **Arkiv > Inställningar > Tidsstämpelservrar** och ange en standardserver för tidsstämplar. Du kan sedan signera dokumentet genom att placera den digitala signaturen eller genom att klicka på **Skydda > Tidsstämpla dokument** för att lägga till en tidsstämplad signatur i dokumentet. Du måste lägga till tidsstämpelservern i den betrodda certifikatlistan så att egenskaperna för digitala signaturer visar tidsstämpelservrens datum/tid när dokumentet signerades.

Bearbetning (endast tillgängligt i Pro)

Med hjälp av bearbetningsfunktionen kan du ta bort känslig information från dokumentet innan du gör det tillgängligt för andra. Du kan först markera text eller bilder för bearbetning och sedan tillämpa bearbetningen på den aktuella sidan eller på flera sidor. Du kan även använda funktionen **Korrigerig** till att ta bort innehållet permanent och ersätta det med vit bakgrund med ett enda klick.



Obs! Funktionerna *Bearbetning* och *Korrigerig* är permanenta. Det går inte att ångra dem. Vi rekommenderar att du sparar en säkerhetskopia av det här dokumentet innan du tillämpar bearbetningen.

Ta bort dold information

Foxit PDF Editor har stöd för borttagning av dold information som är privat eller känslig för användare från deras PDF-filer, vilket vanligtvis är till exempel metadata, inbäddat innehåll, bifogade filer och skript. På fliken **Skydda** finns det två kommandon som du kan använda för att ta bort dold information: **Sanera dokument** och **Ta bort dold information**. Om du vill ta bort all dold information från en PDF-fil på en gång använder du **Sanera dokument**. För att markera och ta bort dold information väljer du **Ta bort dold information**.

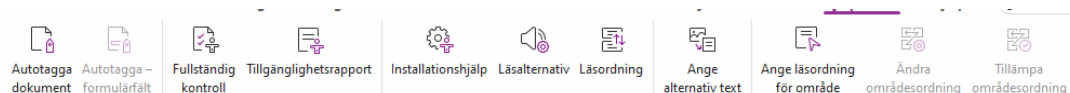
Generera bearbetade och AIP-skyddade PDF-filer (endast Pro)

Foxit PDF Editor ger användarna möjlighet att generera en bearbetad och AIP-skyddad PDF-fil från en befintlig PDF-fil. Behöriga användare kan se hela dokumentet medan obehöriga användare bara kan se det bearbetade dokumentet, vilket ger bättre delning av icke-känslig information i ett skyddat dokument. Om du vill generera en bearbetad och AIP-skyddad PDF-fil kan du göra följande:

1. Markera text för bearbetning.
2. Klicka på **Skydda > Skydda bearbetningar**, logga in på din AIP-server och välj sedan en AIP-mall för att kryptera dokumentet.

Hjälpmedel

Foxit PDF Editor ger tillgänglighetsfunktioner för att ge användare med funktionsnedsättningar (till exempel synskadade personer) större tillgång till information och teknik. Med kommandon i fliken **Tillgänglighet** i menyfliksområdet och panelerna relaterade till tillgänglighet i navigationsfönstret kan du kontrollera tillgängligheten av PDF-filer, åtgärda tillgänglighetsproblem, redigera dokumentstruktur och ange tillgänglighetsinställningar för att göra PDF-filer och inställningen mer tillgänglig.



Fliken Tillgänglighet i Foxit PDF Editor Pro

- [Tillgänglighetskontroll och åtgärder](#)
- [Tillgänglig läsning och navigering](#)
- [Skapa tillgängliga PDF-filer \(endast Pro\)](#)

Tillgänglighetskontroll och åtgärder

Använd kommandot **Fullständig kontroll** för att kontrollera om en PDF-fil överensstämmer med tillgänglighetsstandarderna för Web Content Accessibility Guidelines (WCAG) 2.0. Du kan välja vilka typer av tillgänglighetsobjekt som ska kontrolleras och hur du visar resultaten. När kontrollen är klar expanderar panelen **Tillgänglighetskontroll** automatiskt i navigeringspanelen för att visa kontrollresultaten. Då kan du högerklicka på ett objekt och välja ett av alternativen från snabbmenyn för att hantera tillgänglighetsproblemen.

Om du vill visa tillgänglighetsrapporten klickar du på **Tillgänglighet** > **Tillgänglighetsrapport** eller direkt på panelen **Tillgänglighetsrapport** i navigeringspanelen. Rapporten inkluderar PDF-dokumentets namn, **Sammanfattning** av resultaten och **Detaljerad rapport** för varje kontrollalternativ. **Detaljerad rapport** anger regelnamnet, status och beskrivning för varje kontrollalternativ. Du kan klicka på länkarna i rapporten om du vill visa onlinehjälp för att åtgärda tillgänglighetsproblem.

Tillgänglig läsning och navigering

Med Foxit PDF Editor kan du ställa in tillgänglighetsinställningar som styr dokumentfärgerna, dokumentvisningen och läsordningen. Det tillhandahåller även kortkommandon som är bra för personer med nedsatt syn och rörelsehindrade användare för bättre läsning och navigering av PDF-filer med eller utan hjälpprogramvara/hårdvara.

Använd kommandot **Installationshjälp** och följ instruktionerna på skärmen för att ange tillgänglighetsinställningar och kommandot **Läsalternativ** om du vill ändra läsinställningarna för det aktuella dokumentet, t.ex. läsordning och läge.

Med flödesomformningsvyn kan användare läsa dokument på en mobilenhet eller till och med en skärmförstorare utan att bläddra horisontellt för att läsa text genom att presentera sidor som en enda kolumn som har samma bredd som dokumentrutan. Om du vill läsa PDF i flödesomformningsvyn väljer du **Start > Flödesomformning** eller **Vy > Flödesomformning**.

Skapa tillgängliga PDF-filer (endast Pro)

Tillgängliga PDF-dokument har innehåll och element, inklusive sökbar text, alternativa textbeskrivningar för bilder/interaktiva formulärfält, läsordning och dokumenttaggar, så att personer med funktionshinder kan arbeta på dem med eller utan skärmläsare eller annan hjälpprogramvara/hårdvara. Foxit PDF Editor tillhandahåller kommandon och paneler som hjälper dig att göra dina PDF-filer tillgängliga genom taggning av PDF-filer och formulärfält, inställning av alternativ text, redigeringstaggar och mycket mer.

Du kan använda kommandot **Autotagga dokument** och kommandot **Autotagga – formulärfält** om du snabbt vill tagga PDF-dokument och formulärfält. Du kan visa taggarna som skapats i panelen **Taggar** i navigeringspanelen.

Klicka på **Ange alternativ text** om du vill ange alternativ text för bilder i PDF-filen. Den alternativa texten för en bild visas när du för musen över bilden, och kan hjälpa dig att förstå bilden bättre.

Kommandot **Läsordning** hjälper dig att enkelt redigera taggar för PDF-filer. Om du vill visa de områden som är numrerade eller märkta med strukturtyper i dokumentområdet klickar du på **Läsordning**, markerar **Visa grupper med sidinnehåll** och väljer **Ordning för sidinnehåll/Strukturtyper** i dialogrutan **Läskorrigeringsverktyg**. Om du vill redigera taggar ritas du en rektangel i sidinnehållet eller klickar på numret i ett markerat område och välj en taggtyp från dialogrutan **Läskorrigeringsverktyg**. Om du vill ändra läsordningen flyttar du taggarna i panelen **Ordning** eller använder inställningsområdet för läsordning i dokumentpanelen. Vid problem med flödesomformning av innehåll och taggning som inte kan åtgärdas via kommandot **Läsordning** ger panelerna **Innehåll** och **Taggar** dig flera alternativ för att hantera dem.

Kontakta oss

Kontakta gärna oss om du behöver information eller har problem med våra produkter. Vi finns alltid här, redo att ge dig bättre service.

- *Kontorsadress:*
Foxit Software Incorporated
41841 Albrae Street
Fremont, CA 94538
USA
- *Försäljning:*
1-866-680-3668
- *Support och allmänna frågor:*
[Supportcenter](#)
1-866-MYFOXIT, 1-866-693-6948
- *Webbplats:*
www.foxit.com
- *E-post:*
Marknadsföring: marketing@foxit.com