# **ABBYY® FineReader 14**

## Snabbstartguide

Denna snabbstartsguide ger viss grundläggande information om hur man använder ABBYY FineReader. Den fullständiga användarmanualen finns på http://help.abbyy.com/. Om du redan har startat ABBYY FineReader kommer du till den fullständiga användarmanualen genom att trycka F1 eller välja Hjälp i menyn.

Snabbstartguide	1
Introduktion till ABBYY FineReader	2
Systemkrav	2
Filformat som stöds	3
Installera ABBYY FineReader	3
Starta ABBYY FineReader	4
Arbeta med ABBYY FineReader	4
Skärmen Ny uppgift	4
Arbeta med PDF-dokument	6
Konvertera dokument	8
Snabb konvertering	8
Avancerad konvertering	10
Justera tolkningsområden	12
Jämför dokument	12
Automatisk dokumentkonvertering	14
Aktivera och registrera ABBYY FineReader	16
Sekretesspolicy	16

## Introduktion till ABBYY FineReader

ABBYY FineReader 14 är din helhetslösning för arbete med tryckta dokument och PDF-filer av alla slag och ger kraftfull optisk teckentolkning (OCR) och förmåga till att upprätta och granska PDF-filer.

## Nyckelfunktioner

- Skanna och konvertera tryckta dokument och PDF-dokument till redigerbara format (bl.a. Microsoft<sup>®</sup> Word, Microsoft Excel<sup>®</sup>, sökbar PDF och många andra) för vidare redigering och återanvändning.
- Arbeta med alla typer av PDF, inklusive skannade dokument. Med ABBYY FineReader kan du:
  - o Redigera text och bilder
  - o Utföra fulltextsökningar i dina dokuments brödtext och i kommentarer, bokmärken och metadata
  - o Lägg till, ta bort och omorganisera sidor i PDF-dokument
  - o Du kan enkelt citera fragment ur skannade dokument eller bilder
  - o Signera dokument med en digital signatur
  - o Skydda PDF-dokument med lösenord
  - o Ta bort känslig information
  - o Lägg till kommentarer och noter
  - o Skapa PDF-dokument som passar för långvarig lagring
  - o Fylla i PDF-formulär
- Jämföra två versioner av samma dokument.\*

De båda versionerna behöver inte ha samma filformat. Du kan t.ex. jämföra ett textdokument med dess bildversion, eller jämföra en skanning med dess version i Microsoft Word. ABBYY FineReader kommer automatiskt att hitta eventuella skillnader mellan texterna som sedan enkelt kan granskas vart och ett, eller sparas till en fil.

 Konvertera dokument automatiskt med ABBYY Hot Folder.\*
 ABBYY Hot Folder är en planeringsapplikation som bearbetar dokument lagrade i användardefinierade mappar automatiskt.

\* Inte tillgängligt i vissa versioner av ABBYY FineReader. För mer information besök hemsidan: www.ABBYY.com/FineReader

## Systemkrav

#### Minimikrav:

- Operativsystem:
  - o Microsoft® Windows® 10 / 8.1 / 8 / 7
  - o Microsoft Windows Server ® 2016 / 2012 / 2012 R2 / 2008 R2
- 1 GHz eller snabbare x86 eller x64-processor med SSE2 instruktionsuppsättning
- 1 GB RAM (rekommenderas: 4 GB RAM)

I system med flera kärnor krävs ytterligare 512 RAM för varje processorkärna.

- 1,2 GB hårddiskutrymme för att installera ABBYY FineReader lokalt och 850 MB för att köra programmet
- Grafikkort och bildskärm med stöd för minst 1024 x 768 upplösning
- En internetuppkoppling för att aktivera ditt serienummer

### Filformat som stöds

Indata:

- PDF-dokument, inklusive PDF/A
- Bildfiler: TIFF, JPEG, JPEG 2000, JBIG2, PNG, BMP, PCX, GIF, DjVu, XPS\*
- Redigerbara textdokument:\*\* DOC(X), XLS(X), PPT(X), VSD(X), HTML, RTF, TXT, ODT, ODS, ODP

Utdata:

- PDF-dokument, inklusive PDF/A
- Bildfiler: TIFF, JPEG, JPEG 2000, JBIG2, PNG, BMP, PCX, DjVu
- Redigerbara textdokument: DOC(X), XLS(X), PPTX, HTML, RTF, TXT, CSV, ODT
- E-bokformat: EPUB, FB2

\* Kräver Microsoft .NET Framework 4.0.

\*\* Om du vill skapa PDF-dokument från redigerbara textdokument måste du ha rätt version av Microsoft Office eller Apache OpenOffice installerad på din dator.

### Installera ABBYY FineReader

Du installerar ABBYY FineReader 14 genom att starta filen **Setup.exe** från mappen som innehåller installationsfilerna och följ sedan instruktionerna i installationsprogrammet.

Du kan installera ABBYY FineReader 14 på flera arbetsstationer\*. Detaljerad information finns i Systemadministratörshandboken.

\* Inte tillgängligt i vissa versioner av ABBYY FineReader. För mer information besök hemsidan: www.ABBYY.com/FineReader

## Starta ABBYY FineReader

Gör något av följande för att starta ABBYY FineReader 14:

- Klicka på Starta ett program>ABBYY FineReader 14 (i Windows 10 klickar du på Alla appar>ABBYY FineReader 14)
- I Windows Explorer högerklickar du på en fil i någon av filformaten som stöds och sedan på Öppna med ABBYY FineReader 14 på snabbmenyn, eller klicka på det önskade målformatet.

## Arbeta med ABBYY FineReader

Detta avsnitt beskriver de vanligaste uppgifterna som kan lösas med hjälp av ABBYY FineReader.

### Skärmen Ny uppgift

När du startar ABBYY FineReader **Ny uppgift** öppnas ett fönster med de vanligaste uppgifterna du stöter på när du arbetar med dokument. Om du inte ser **Ny uppgift** fönstret (t.ex. om du stängt det eller startat en viss ABBYY FineReader-uppgift genom att högerklicka på en fil i Windows Explorer) kan du alltid öppna det genom att klicka på **Ny uppgift** ikonen i huvudverktygsfältet.



Välj en uppgift för att börja bearbeta ett dokument:

- 1. I den vänstra panelen:
- Klicka på Öppna om du redan har dokumenten du behöver bearbeta.
- Klicka på Läs in om du behöver skanna ett pappersdokument först.
- Klicka på Jämför om du vill jämföra två versioner av samma dokument.
- Klicka på Senaste för att fortsätta arbeta med ett PDF-dokument eller OCR-projekt som du sparat tidigare.
- 2. I den högra panelen klickar du på uppgiften du vill utföra på ditt dokument.

För din bekvämlighets skull visas ett popupfönster med de vanligaste situationerna som uppstår i den valda uppgiften när du flyttar muspekaren över den.

Konvertera dokument	
Öppna i OCR Editor Avancerad konvertering och verifiering	
Konvertera till PDF	<ul> <li>Skapa PDF-dokument från filer i olika format som *.pdf, *.docx och *.jpeg</li> <li>Konvertera flera filer till PDF-dokument</li> </ul>
Konvertera till Microsoft® Word	<ul> <li>Kombinera flera filer till ett PDF-dokument</li> <li>Skapa sökbara PDF-dokument</li> </ul>
Konvertera till Microsoft Excel®	• Skapa PDF/A-dokument
Konvertera till andra format	

☑ Inställningarna för alla uppgifter i ABBYY FineReader anges i **Alternativ** dialogrutan. Du öppnar dialogrutan genom att klicka på **Alternativ** längst ner i den vänstra panelen.

### Arbeta med PDF-dokument

ABBYY FineReader erbjuder ett stort utbud av avancerade funktioner för arbete med alla typer av PDFdokument, inklusive skanningar i PDF-format, vilket låter dig visa, söka i och redigera deras innehåll.

#### Visa och kommentera PDF-dokument

I panelen **Ny uppgift** -fönstret klickar du på **Öppna** och klicka sedan på **Öppna PDF-dokument**. Dokumentet kommer att öppnas i PDF Editor där du kan granska det och lägga till dina kommentarer.

Följande navigationspaneler och verktyg är tillgängliga:

Sidor Här kan du visa och hantera sidor			<mark>kmäri</mark> r kan ( n skap kmärk	närken tan du visa skapa närken Skapa					1	Kommentarer Här kan du visa kommentarer					
	COCUMENT - Al Redigers Visa Ver Ay uppgift SIDOR SIDOR	BYY I	FineRe ijsip Phote Fine Corr So, H docu Vou Use 1 Carr Carr	eader 14	Carl Control Cont	2 1 J Radera r from scianned im ecognition technolo to the resolution or high tential doubling sperture priority more current to make su in wasn't cot off. In most camera's a to the lens parallel to mine document im in the center of a p the lens parallel to in the center of a p the document im in the center of a p the document im in the center of a p	In the plane open to zoo	e Contracter e	□       □	e it tightly		KOMMENT Sök komm Sök komm Sök komm KOMMENT Sök komm Sök sök komm Sök sök sök sök sök sök sök sök sök sök s	Fox 15:39 Sid Sid some et va bedeva 15:42 Sid sary to giv tical Char. 15:44 Sid	AZ - T ia 2 e an explanatia acter Recognianatia	×
				Hing and Fla Make sure 1 Disable the If you have th from 20 inch <b>Contruse th</b>	sh here is sufficient fash (in most pr o take a picture es away and try a flash on gloss	sufficient lighting. Natural light is the best. In most point-and-shoot digital cameras, the flash is on aut a picture of a document in poor lighting and need the flash any and try to find existional light sources. Ion plossy paper. Con plossy plaser. Con plaser.				to mode by default). th, try to use the flash → ↔ 5% 75% → ≫			ont, please va	2	

Använd dessa granskningsverktyg för att lägga till dina kommentarer:

- Lägg till kommentar
- Markera, understryk, genomstryk, infoga text
- Ritningsverktyg som låter dig rita linjer, pilar och former



### **Redigera PDF-dokument**

Använd dessa redigeringsverktyg för att redigera ett PDF-dokument:



### Skydda PDF-dokument

Med ABBYY FineReader kan du:



### Fylla i PDF-formulär

ABBYY FineReader låter dig fylla i, spara och skriva ut PDF-formulär.

Välj ett värde eller ange text i tomma fält (dessa fält markeras i vanliga fall) för att fylla i ett PDF-formulär.

I Om inga fält är markerade **Textruta** använd verktyget för att ange text i formuläret.

### Konvertera dokument

ABBYY FineReader erbjuder två typer av konvertering:

- Snabb konvertering, för konvertering av dokument till ett önskat format. Du kan antingen använda standardinställningarna eller ange dina egna. Dokumentet kommer att sparas automatiskt till en valfri mapp.
- Avancerad konvertering, för konvertering av dokument i OCR Editor och för att göra alla ändringar som kan behövas innan resultatet sparas.

Tips! Använd avancerad konvertering för stora dokument med komplicerad layout och svårare uppgifter.

### Snabb konvertering

. **Öppna** Fliken på startskärmen innehåller uppgifter som låter dig konvertera PDF-dokument eller bildfiler till ett antal andra format, eller skapa PDF-dokument från dokument i andra format.

1. Klicka på **Öppna** fliken och sedan på uppgiften du vill utföra:



- Konvertera till PDF skapar ett PDF-dokument från filer i andra format (\*.pdf, \*.docx, \*.html, \*.jpeg och många andra) eller kombinera flera filer till ett PDF-dokument.
- Konvertera till Microsoft<sup>®</sup> Word skapar ett Word-dokument från en PDF- eller bildfil, eller kombinerar flera filer till ett Word-dokument.
- Konvertera till Microsoft Excel® skapar ett Excel-arbetsblad från en PDF- eller bildfil, eller kombinerar flera filer till ett Excel-arbetsblad.
- Konvertera till andra format konverterar PDF- och bildfiler till några av de vanligaste dokumentformaten, bl.a. \*.odt, \*.pptx, \*.epub, \*.html och många andra.
- 2. I panelen väljer du vilka filer som ska konverteras.

3. Ange inställningar för uppgiften	ABBYY FineReader 14 Corporate     Fil Redigera Visa Verktyg Hjalp     Ny uppgift     Konvertera till     andra format     Väj utdataformat:     RTF-dokument (*.rtf)     OCR-språk:	- C ×	4. Lägg till eller ta bort filer
6. Klicka på Konvertera	Engelska v Fler alternativ Konvertera till RTF Avbryt	Kombinera alla filer till ett	5. Ordna filer i önskad ordning och välj Kombinera alla filer till en

3. Ange inställningar för konverteringen.

Dessa inställningar avgör utseende och egenskaper för utdatadokument.

- 4. Lägg till eller ta bort vissa filer vid behov.
- 5. Välj **Kombinera alla filer till ett dokument** och ordna filerna i önskad ordning om du behöver sammanfoga alla dina valda filer till ett dokument.
- 6. Klicka på Knappen Konvertera till <format>.
- 7. Ange en målmapp för utdatafilerna.

När uppgiften är utförd kommer de resulterande filerna att placeras i mappen du angav.

### Avancerad konvertering

Avancerad konvertering låter dig rita OCR-områden manuellt, kontrollera tolkad text, träna programmet att känna igen ovanliga tecken och typsnitt och använda andra avancerade funktioner för att nå maximal kvalitet på OCR och tolkning.

- 1. Gör något av följande för att starta avancerad tolkning:
- Klicka på Ny uppgift>Öppna>Öppna i OCR Editor
- Klicka på Ny uppgift>Fil>Öppna i OCR Editor...
- Klicka på Ny uppgift>Verktyg>OCR Editor
- När du är i PDF Editor, klicka på Verktyg>OCR Editor

**Tips!** Du kan få OCR Editor att öppnas automatiskt varje gång du startar ABBYY FineReader. Du gör detta genom att klicka på **Ny uppgift>Verktyg>Alternativ**, i dialogrutan som öppnas klickar du på **Allmänt** fliken och under **När OCR Editor startar**, väljer du antingen **Öppna ett nytt OCR-projekt** eller **Öppna det senast använda OCR-projektet**.

2. I den dialogruta som öppnas markerar du de filer som du vill bearbeta.

Programmet kommer att börja analysera och tolka dokumenten automatiskt som standard. Du kan ändra detta på **Bildbehandling** fliken i **Alternativ** dialogrutan (klicka på **Verktyg >Alternativ...** för att öppna dialogrutan).



- 3. I panelen **Bild** granskar du de detekterade tolkningsområdena och redigerar dem vid behov.
- 4. Om du ändrar position eller typ för något område ska du vara noga med att klicka på **Tolka** knappen på huvudverktygsfältet.
- 5. I panelen **Text** granskar du den tolkade texten och redigerar den vid behov.

6. Spara resultatet. Du väljer format att spara i genom att klicka på pilen bredvid **Spara** knappen på huvudverktygsfältet.

### Justera tolkningsområden

ABBYY FineReader analyserar dina dokument automatiskt för att avgöra deras logiska struktur och identifierar områden som innehåller text, bilder, tabeller och streckkoder.

Om det är en mycket komplicerad layout kan programmet ibland förväxla tolkningsområden med varandra. Det är ofta bekvämare att korrigera felaktiga områden manuellt, snarare än att rita om alla områden. Använd områdsverktyget i verktygsfältet **Bild** i panelen och popupmenyerna för områdena **Text**, **Bild**, **Bakgrundsbild**, och **Tabell**.

Genom att använda dessa verktyg och menyer kan du:

- Lägga till och ta bort tolkningsområden
- Ändra områdestyp
- Justera eller flytta ett områdes gränser
- Lägga till eller ta bort rektangulära områdesfragment
- Numrera om områden

När du har justerat positionen eller ändrat områdestypen måste du klicka på **Tolka** knappen på huvudverktygsfältet.

För mer information om att använda områdesjustering kan du läsa användarmanualen som finns på http://help.abbyy.com/.

### Jämför dokument

(Inte tillgängligt i vissa versioner av ABBYY FineReader.)

ABBYY FineReader låter dig jämföra texten i två versioner av samma dokument som inte behöver ha samma format. ABBYY FineReader detekterar snabbt alla skillnader mellan texterna så att du aldrig signerar eller publicerar fel version.

Gör något följande om du vill starta dokumentjämförelsen:

- Klicka på Ny uppgift>Jämför>Öppna ABBYY Compare Documents
- Klicka på Starta>ABBYY FineReader 14 > ABBYY Compare Documents (i Windows 10 klickar du på Alla appar > ABBYY FineReader 14>ABBYY Compare Documents)
- Från huvudmenyn klickar du Verktyg>Jämför dokument
- I Windows Explorer högerklickar du på en fil och sedan Jämför dokument... på popupmenyn

Om du vill jämföra två versioner av ett dokument följer du dessa steg:



- 1. Öppna en version av dokumentet.
- 2. Öppna den andra versionen av dokumentet.
- 3. Välj dokumentspråk i JÄMFÖR fliken.
- 4. Klicka på **Jämför** <format>.



#### 5. Granska skillnaderna

Alla skillnader som programmet detekterar kommer att visas i **SKILLNADER** panelen och markeras i båda versionerna av dokumentet. Du kan enkelt se vilka på sidor av varje version som dokumenttext raderats, lagts till eller ändrats. Du kan också bläddra i båda versionerna samtidigt för att se ändringarna sida vid sida.

ABBYY Compare Documents låter dig ta bort mindre skillnader från listan och kopiera listan på skillnader till urklipp.

I Alla skillnader du väljer att ta bort från listan kommer inte att visas i jämförelserapporten.

Spara jämförelseresultaten som kommentarer i ett PDF-dokument eller som en rapport i Microsoft Word-format.

### Automatisk dokumentkonvertering

(Inte tillgängligt i vissa versioner av ABBYY FineReader.)

ABBYY FineReader innehåller ABBYY Hot Folder, vilket är en planeringsapplikation som låter dig skapa ett schema för bearbetning av filer i valfri mapp. Du kan t.ex. schemalägga att programmet bearbetar filer medan datorn är i viloläge (t.ex. över natten).

Om du vill bearbeta bilder automatiskt måste du ange en mapp med bilder och ställa in en bearbetningsuppgift. Du kommer att behöva ange hur bilder ska öppnas, tolkas och sparas. Du kommer också att behöva tala om för programmet när och hur ofta det ska söka i mappen efter nya bilder.

lease the set of the standard of the standard

Gör följande för att öppna ABBYY Hot Folder:

- Klicka på Start > ABBYY FineReader 14 > ABBYY Hot Folder (i Windows 10 klickar du på
   Alla appar > ABBYY FineReader 14 > ABBYY Hot Folder)
- Från huvudmenyn klickar du Verktyg>Hot Folder

### Aktivera och registrera ABBYY FineReader

### **Aktivera ABBYY FineReader**

Du kan behöva aktivera ditt exemplar av ABBYY FineReader 14 för att kunna använda alla dess funktioner. Aktiveringen är säker och helt anonym.

Det enklaste och snabbaste sättet att aktivera ditt exemplar är via internet. Du kan också aktivera ditt exemplar via e-post eller via ett webbformulär. Besök ABBYY:s webbplats för mer information om aktivering. ABBYY:s webbplats.

### **Registrera ABBYY FineReader**

ABBYY uppmuntrar dig att registrera ditt exemplar av ABBYY FineReader 14. Några av fördelarna med att registrera:

- Gratis teknisk support\*
- ABBYY Screenshot Reader är ett bonusprogram som tolkar text i skärmdumpar
- Möjlighet att återställa ditt serienummer om du förlorar det när du ominstallerar systemet

Du kan registrera på följande sätt:

- Du kan fylla i formuläret när du aktiverar ditt exemplar av programmet.
- Du kan fylla i formuläret genom att klicka på **Registrera...** i **Hjälp** menyn.
- Du kan registrera ditt exemplar på ABBYY:s webbplats.

\* Mer information om teknisk support finns på ABBYY:s webbplats.

### Sekretesspolicy

ABBYY kommer att använda dina personliga data i enlighet med sekretesspolicyn som publiceras på ABBYY:s webbplats.

© 2017 ABBYY Production LLC. ABBYY, ABBYY FineReader, FineReader, ADRT och Adaptive Document Recognition Technology är antingen registrerade varumärken eller varumärken som tillhör ABBYY Software Ltd.

© 2000-2012 Datalogics, Inc.

Datalogics®, DL-logotypen®, PDF2IMG<sup>™</sup> och DLE<sup>™</sup> är varumärken som tillhör Datalogics Inc.

© 1984-2012 Adobe Systems Incorporated och deras licenstagare. Med ensamrätt.

Adobe®, Acrobat®, Adobe-logotypen®, Adobe PDF-logotypen®, Adobe® PDF Library™, Powered by Adobe PDF Library-logotypen, Reader® är antingen registrerade varumärken eller varumärken som tillhör Adobe Systems Incorporated i USA och/eller andra länder.

Delar av detta datorprogram är upphovsrättsskyddade © 2008 Celartem, Inc. Med ensamrätt.

Delar av detta datorprogram är upphovsrättsskyddade © 2011 Caminova, Inc. Med ensamrätt.

Delar av detta datorprogram är upphovsrättsskyddade © 2013 Cuminas, Inc. Med ensamrätt.

DjVu omfattas av det amerikanska pantentet nr. 6.058.214. Flera patentsökningar pågår.

Powered by AT&T Labs Technology.

© 2002-2008 Intel Corporation. Intel är ett varumärke som tillhör Intel Corporation i USA och/eller andra länder.

Copyright © 1991-2016 Unicode, Inc. Med ensamrätt.

Distribueras enligt användningsvillkoren i http://www.unicode.org/copyright.html.

Tillåtelse ges härmed, helt gratis, till alla personer som hämtat en kopia av Unicode-datafilerna och relaterad dokumentation ("Datafilerna") eller Unicode-programvara och relaterad dokumentation ("Programvaran") för att hantera dem utan restriktioner, inklusive obegränsad rättighet att använda, kopiera, ändra, sammanfoga, publicera, distribuera och/eller sälja kopior av Datafilerna eller Programvaran, och att tillåta personer till vilka Datafilerna eller Programvaran försetts att göra detta, på villkor att (a) detta upphovsrättsmeddelande och tillståndsmeddelande visas i alla kopior av Datafilerna eller Programvaran, (b) att både upphovsrättsmeddelande och detta tillståndsmeddelande visas i dokumentationen och (c) att det finns ett tydligt meddelande i varje modifierad Datafil eller i Programvaran, liksom i dokumentationen som tillhör Datafilerna eller Programvaran som visar att dessa data eller att programvaran har modifierats.

DATAFILERNA OCH PROGRAMVARAN TILLHANDAHÅLLS AV UPPHOVSRÄTTSINNEHAVARNA I "BEFINTLIGT SKICK", UTAN NÅGON GARANTI AV NÅGOT SLAG, UTTRYCKLIGEN ELLER UNDERFÖRSTÅDD, INKLUSIVE MEN INTE BEGRÄNSAT TILL GARANTIER AV ALLMÄN LÄMPLIGHET, LÄMPLIGHET FÖR ETT SÄRSKILT ÄNDAMÅL OCH ICKE-INTRÅNG AV TREDJE PARTS RÄTTIGHETER. UNDER INGA OMSTÄNDIGHETER SKA UPPHOVSRÄTTSINNEHAVARNA SOM INGÅR I DETTA MEDDELANDE HÅLLAS ANSVARIGA FÖR KRAV ELLER SÄRSKILDA SKADOR, INDIREKTA SKADOR ELLER FÖLJDSKADOR, ELLER SKADOR ÖVERHUVUDTAGET, SOM BEROR PÅ AVBROTT I ANVÄNDNING, FÖRLUST AV DATA ELLER UTEBLIVNA VINSTER, VARE SIG I KONTRAKTSTALAN, GENOM FÖRSUMMELSE ELLER ANNAN SKADLIG VERKSAMHET, SOM UPPSTÅR PÅ GRUND AV ELLER I SAMBAND MED DATAFILERNAS ELLER PROGRAMVARANS ANVÄNDNING ELLER PRESTANDA.

Utom vad som omfattas av detta meddelande, skall upphovsrättsinnehavarens namn inte användas i reklam eller på annat sätt för att främja försäljningen, användningen eller annat samröre med Datafilerna eller Programvaran utan föregående skriftligt tillstånd från upphovsrättsinnehavaren.

Unicode är ett registrerat varumärke som tillhör Unicode, Inc. i USA och/eller andra länder.

JasPer-licens version 2.0: Copyright © 2001-2006 Michael David Adams Copyright © 1999-2000 Image Power, Inc. Copyright © 1999-2000 The University of British Columbia Med ensamrätt. Delar av denna programvara är upphovsrättsskyddade © 2009 The FreeType Project (www.freetype.org). Med ensamrätt.

Denna PROGRAMVARA baseras till en del på arbetet av Independent JPEG Group.

PDF-XChange Standard © 2001-2013 av Tracker Software Products Ltd.

© Microsoft Corporation. Med ensamrätt. Microsoft, Active Directory, Excel, Office 365, OneDrive, Outlook, PowerPoint, SharePoint, Visio, Windows, Windows Server, and Windows Design 2012 är antingen registrerade varumärken eller varumärken som tillhör Microsoft Corporation i USA och/eller andra länder.

Apache, OpenOffice och sjömåslogotypen är varumärken som tillhör The Apache Software Foundation, registrerade i USA och/eller andra länder. Inget stöd av The Apache Software Foundation underförstås genom användningen av dessa märken.

#### Copyright (c) 1997, 1998, 2002, 2007 Adobe Systems Incorporated

Tillstånd beviljas härmed, gratis, till alla som anskaffar en kopia av denna dokumentationsfil att använda, kopiera, publicera, distribuera, underlicensiera och/eller sälja kopior av dokumentationen, liksom att tillåta andra att göra samma sak, förutsatt att:

- Ingen ändring, redigering eller annan förändring av detta dokument tillåts; och att

- Ovanstående upphovsrättsmeddelande ingår i alla kopior av dokumentationen.

Tillåtelse ges härmed, helt gratis, till alla personer som hämtat en kopia av den här dokumentationsfilen att skapa sina egna härledda verk från innehållet i detta dokument för användning, publicering, distribution, underlicensiering och/eller försäljning av det härledda verket, och att tillåta andra att göra detta, på villkor att det härledda verket inte presenteras som en kopia eller version av detta dokument.

Adobe ska inte hållas ansvarig för någon förlust av intäkter eller vinst, eller för indirekta, tillfälliga, speciella eller följdskador, eller annan liknande skada, oavsett om den bygger på skadlig verksamhet (inklusive, men inte begränsat till, försummelse eller strängt skadeståndsansvar), avtal eller annan rättslig eller skälig grund, även om Adobe meddelats eller haft anledning att känna till möjligheten till sådana skador. Adobe-materialet tillhandahålls "I BEFINTLIGT SKICK". Adobe friskriver sig specifikt från alla uttryckliga, lagstadgade och underförstådda garantier avseende material som Adobe, inklusive, men inte begränsat till, sådana som rör säljbarhet eller lämplighet för ett visst ändamål eller frihet från intrång i någon tredje parts rättigheter när det gäller Adobe-materialet.

Copyright © 2010-2013 Marti Maria Saguer. Med ensamrätt. Copyright (c) 2003 Calyptix Security Corporation Med ensamrätt.

Denna kod har härletts från programvara som tillhandahållits till Calyptix Security Corporation av Yuliang Zheng. Vidaredistribution och användning av källa och binär form, med eller utan ändringar, tillåts om följande villkor uppfylls: 1. Vidaredistributioner av källkod måste ha kvar ovanstående copyrightmeddelande, denna lista över villkor och följande friskrivningsklausul. 2. Vidaredistributioner i binär form måste återge ovanstående copyrightmeddelande, denna lista över villkor och följande friskrivningsklausul i dokumentationen och/eller övrigt material som medföljer distributionen. 3. Varken namnet Calyptix Security eller namnen på dem som bidragit får användas för att stödja eller marknadsföra produkter som härletts från denna programvara utan föregående skriftligt tillstånd. DENNA PROGRAMVARA TILLHANDAHÅLLS AV UPPHOVSRÄTTSINNEHAVARAN OCH DEM SOM BIDRAGIT "I BEFINTLIGT SKICK" OCH ALLA UTTRYCKLIGA OCH UNDERFÖRSTÅDDA GARANTIER INKLUSIVE, MEN INTE BEGRÄNSAT TILL, UNDERFÖRSTÅDDA GARANTIER PÅ SÄLJBARHET OCH LÄMPLIGHET FÖR ETT VISS SYFTE AVSÄGS. UNDER INGA OMSTÄNDIGHETER SKA UPPHOVSRÄTTSÄGAREN ELLER BIDRAGSGIVARNA HÅLLAS ANSVARIGA FÖR DIREKTA, INDIREKTA, TILLFÄLLIGA, SPECIELLA, EXEMPLARISKA ELLER FÖLJDSKADOR (INKLUSIVE MEN INTE BEGRÄNSAT TILL ANSKAFFNING AV ERSÄTTNINGSVAROR ELLER TJÄNSTER, AVBROTT I ANVÄNDNING, FÖRLUST AV DATA ELLER UTEBLIVNA VINSTER ELLER AVBROTT I VERKSAMHETEN) SOM ORSAKATS OCH ENLIGT VARJE ANSVARSPRINCIP, VARE SIG I KONTRAKT ELLER GENOM STRIKT ANSVAR, ELLER SKADA (INKLUSIVE FÖRSUMMELSE ELLER PÅ NÅGOT ANNAT SÄTT) SOM UPPSTÅR VID ANVÄNDNING AV DENNA PROGRAMVARA, ÄVEN OM DET FÖREKOMMER RISK FÖR SÅDAN SKADA.

Miama Nueva Copyright (c) 2014, Linus Romer, med skyddat typsnittsnamn Miama Nueva. Pecita Copyright (c) 2009-2015, Philippe Cochy, (http://pecita.eu), med skyddat typsnittsnamn Pecita. Bad Script Regular Copyright (c) 2011, Cyreal (www.cyreal.org) med skyddat typsnittsnamn "Bad Script". Denna typsnittsprogramvara är licensierad under SIL Open Font License, version 1.1. Denna licens är kopierad i licensavtalet för slutanvändare och är även tillgänglig i vanliga frågor under: http://scripts.sil.org/OFL

MD5C.C – RSA Data Security, Inc., MD5 Message-Digest algorithm

Copyright (C) 1991-1992, RSA Data Security, Inc. Skapad 1991. Med ensamrätt.

Denna programvara är härledd från RSA Data Security, Inc. MD5 meddelandebehandlingsalgoritm.

Copyright (c) 1998-2011 The OpenSSL Project. Med ensamrätt. Denna produkt inkluderar programvara som utvecklats av OpenSSL Project för användning i OpenSSL Toolkit (http://www.openssl.org/). Copyright (C) 1995-1998 Eric Young (eay@cryptsoft.com) Med ensamrätt. Denna produkt innehåller kryptografisk programvara skriven av Eric Young (eay@cryptsoft.com) Eric Young är upphovsman till delarna av biblioteket som används. Denna produkt innehåller programvara skriven av Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com).

OpenSSL License Copyright (c) 1998-2011 The OpenSSL Project. Med ensamrätt. Vidaredistribution och användning i käll- eller binärform, med eller utan ändring, tillåts om följande villkor uppfylls: 1. Vidaredistributioner av källkod måste ha kvar ovanstående copyrightmeddelande, denna lista över villkor och följande friskrivningsklausul. 2. Vidaredistributioner i binärform måste återge ovanstående copyrightmeddelande, denna lista över villkor och följande friskrivningsklausul i dokumentationen och/eller övrigt material som medföljer distributionen. 3. Allt reklammaterial som nämner funktioner eller användning av denna programvara måste uppvisa följande erkännande: "Denna produkt innehåller programvara som utvecklats av OpenSSL Project för användning i OpenSSL Toolkit. (http://www.openssl.org/)" 4. Namnen "OpenSSL Toolkit" och "OpenSSL Project" får inte användas för att stödja eller marknadsföra produkter som härrör från programvaran utan att först ha erhållit särskilt skriftligt tillstånd. Kontakta openssl-core@openssl.org för skriftlig tillstånd. 5. Produkter som härrör från denna programvara får inte kallas "OpenSSL" och "OpenSSL" får inte heller anges i deras namn utan att först ha erhållit skriftligt tillstånd från OpenSSL Project. 6. Vidaredistribution av alla slag måste bära följande erkännande: "Denna produkt innehåller programvara som utvecklats av OpenSSL Project för användning i OpenSSL Toolkit (http://www.openssl.org/)" DENNA PROGRAMVARA TILLHANDAHÅLLS AV OpenSSL PROJECT "I BEFINTLIGT SKICK" OCH ALLA UTTRYCKLIGA OCH UNDERFÖRSTÅDDA GARANTIER INKLUSIVE, MEN INTE BEGRÄNSAT TILL, UNDERFÖRSTÅDDA GARANTIER PÅ SÄLJBARHET OCH LÄMPLIGHET FÖR ETT VISS SYFTE AVSÄGS. UNDER INGA OMSTÄNDIGHETER SKA OpenSSL PROJECT ELLER DESS BIDRAGSGIVARE HÅLLAS ANSVARIGA FÖR DIREKTA, INDIREKTA, TILLFÄLLIGA, SPECIELLA ELLER FÖLJDSKADOR, ELLER SKADESTÅND, ELLER SKADOR ÖVERHUVUDTAGET, (INKLUSIVE, MEN INTE BEGRÄNSAT TILL, ANSKAFFNING AV ERSÄTTNINGSVAROR ELLER TJÄNSTER; FÖRLORAD ANVÄNDNING, DATA ELLER VINST; ELLER VERKSAMHETSAVBROTT) OAVSETT ORSAK OCH TEORETISKT ANSVAR, OAVSETT AVTALAT, STRÄNGT SKADESTÅNDSANSVAR ELLER SKADA (INKLUSIVE FÖRSUMMELSE OCH DYLIKT) TILL FÖLJD AV ANVÄNDNING AV PROGRAMVARAN, ÄVEN EFTER RÅDGIVNING OM MÖJLIGHETEN TILL SÅDAN SKADA. Denna produkt innehåller kryptografisk programvara skriven av Eric Young (eay@cryptsoft.com). Denna produkt innehåller programvara skriven av Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com).

#### **Original SSLeay-licens**

Copyright (C) 1995-1998 Eric Young (eay@cryptsoft.com) Med ensamrätt. Detta paket är en SSL-implementering skriven av Eric Young (eay@cryptsoft.com). Implementering skrevs för att följa Netscapes SSL. Detta bibliotek är gratis för kommersiell och icke-kommersiell användning så länge följande villkor uppfylls. Följande villkor gäller all kod i denna distribution, oavsett om det är RC4, RSA, Ihash, DES, osv., inte bara SSL-kod. SSL-dokumentationen som ingår i denna distribution täcks av samma upphovsrättsvillkor med undantaget att innehavaren är Tim Hudson (tih@cryptsoft.com). Upphovsrätten förblir Eric Youngs och som sådan tas inga copyrightmeddelanden i koden bort. Om det här paketet används i en produkt måste Eric Young nämnas som upphovsman till delarna i biblioteket som används. Detta kan vara i form av ett textmeddelande vid programstart eller i dokumentationen (online eller text) som följer med paketet. Vidaredistribution och användning i käll- och binärform, med eller utan ändring, tillåts förutsatt att följande villkor uppfylls: 1. Vidaredistributioner av källkod måste ha kvar ovanstående copyrightmeddelande denna lista över villkor och följande friskrivningsklausul. 2. Vidaredistributioner i binärform måste återge ovanstående copyrightmeddelande, denna lista över villkor och följande friskrivningsklausul i dokumentationen och/eller övrigt material som medföljer distributionen. 3. Allt reklammaterial som nämner funktioner eller användning av denna programvara måste uppvisa följande erkännande: "Denna produkt innehåller kryptografisk programvara skriven av Eric Young(eay@cryptsoft.com)" Ordet "kryptografisk" kan utelämnas om rutinerna i biblioteket som används inte är relaterade till kryptografi :-). 4. Om du inkluderar Windows-specifik kod (eller ett derivat därav) från appskatalogen (programkod) måste du inkludera ett erkännande: "Denna produkt innehåller programvara skriven av Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com)" DENNA PROGRAMVARA TILLHANDAHÅLLS AV ERIC YOUNG "I BEFINTLIGT SKICK" OCH ALLA UTTRYCKLIGA ELLER UNDERFÖRSTÅDDA GARANTIER, INKLUSIVE, MEN INTE BEGRÄNSAT TILL, DE UNDERFÖRSTÅDDA GARANTIERNA OM SÄLJBARHET OCH LÄMPLIGHET FÖR ETT VISST SYFTE AVSÄGS. UNDER INGA OMSTÄNDIGHETER SKA UPPHOVSRÄTTSINNEHAVAREN ELLER BIDRAGSGIVARNA HÅLLAS ANSVARIGA FÖR DIREKTA, INDIREKTA, TILLFÄLLIGA, SPECIELLA, EXEMPLARISKA ELLER FÖLJDSKADOR (INKLUSIVE, MEN INTE BEGRÄNSAT TILL, ANSKAFFANDE AV ERSÄTTNINGSVAROR ELLER TJÄNSTER; FÖRLORAD ANVÄNDNING, DATA ELLER VINST; ELLER VERKSAMHETSAVBROTT) OAVSETT ORSAK OCH TEORETISKT ANSVAR, OAVSETT AVTALAT, STRÄNGT SKADESTÅNDSANSVAR ELLER SKADA (INKLUSIVE FÖRSUMMELSE OCH DYLIKT) TILL FÖLJD AV ANVÄNDNING AV PROGRAMVARAN, ÄVEN EFTER RÅDGIVNING OM DET FÖREKOMMER RISK FÖR SÅDAN SKADA. Licensen och distributionsvillkoren för alla allmänt tillgängliga versioner eller härledningar av denna kod kan inte ändras, d.v.s. denna kod kan inte bara kopieras och placeras under en annan distributionslicens [inklusive GNU Public licensen.]

Copyright 2006-2011, V8-projektets upphovsmän. Med ensamrätt. Copyright 2014, V8-projektets upphovsmän. Med ensamrätt. Vidaredistribution och användning i källformat och binärt format, med eller utan ändring, tillåts under förutsättning att följande villkor uppfylls: \* Vidaredistribution av källkod måste innehålla copyrightmeddelandet ovan, denna lista med villkor och följande ansvarsfriskrivning. \* Vidaredistribution i binär form måste återge ovanstående copyrightinformation, denna lista med villkor och följande ansvarsfriskrivning i dokumentationen och/eller annat material som medföljer distributionen. \* Varken namnet på Google Inc. eller namnen på dess bidragsgivare kan användas för att stödja eller främja produkter som härrör från denna programvara utan särskilt skriftligt tillstånd. DENNA PROGRAMVARA TILLHANDAHÅLLS AV UPPHOVSRÄTTSINNEHAVARNA OCH BIDRAGSGIVARE "I BEFINTLIGT SKICK" OCH ALLA UTTRYCKLIGA ELLER UNDERFÖRSTÅDDA GARANTIER, INKLUSIVE, MEN INTE BEGRÄNSAT TILL, UNDERFÖRSTÅDDA GARANTIER OM SÄLJBARHET OCH LÄMPLIGHET FÖR ETT SÄRSKILT ÄNDAMÅL AVSÄGS. UNDER INGA OMSTÄNDIGHETER SKA UPPHOVSRÄTTSINNEHAVAREN ELLER BIDRAGSGIVARE HÅLLAS ANSVARIGA FÖR NÅGRA DIREKTA, INDIREKTA, TILLFÄLLIGA, SÄRSKILDA, EXEMPLARISKA SKADOR ELLER FÖLJDSKADA (INKLUSIVE, MEN INTE BEGRÄNSAT TILL ANSKAFFNING AV ERSÄTTNINGSVAROR ELLER TJÄNSTER; FÖRLUST AV ANVÄNDNING DATA ELLER VINST; ELLER AVBROTT I VERKSAMHETEN) OAVSETT ORSAK OCH ALLT TEORETISKT ANSVAR, VARE SIG AVTALAT, GENOM STRIKT ANSVAR ELLER ERSÄTTNINGSRÄTT (INKLUSIVE FÖRSUMLIGHET ELLER ANNAT) SOM UPPSTÅR PÅ NÅGOT SÄTT GENOM ANVÄNDNING AV DENNA PROGRAMVARA ÄVEN OM MÖJLIGHETEN TILL SÅDANA SKADOR MEDDELATS.

Chrome V8 / Strongtalk

Copyright (c) 1994 - 2006 Sun Microsystems Inc.

Med ensamrätt.

Vidaredistribution och användning i källformat och binärt format, med eller utan

ändring, tillåts under förutsättning att följande villkor uppfylls:

\* Vidaredistributioner av källkod måste ha kvar ovanstående copyrightmeddelande, denna lista över villkor och följande friskrivningsklausul.

\* Vidaredistribution i binär form måste återge ovanstående copyrightmeddelande, denna lista över villkor och följande friskrivningsklausul i dokumentationen och/eller övrigt material som medföljer distributionen.

\* Varken namnet på Sun Microsystems eller namnet på dess bidragsgivare får användas för att stödja eller lansera produkter härledda ur denna PROGRAMVARA utan i förväg inhämtat särskilt skriftligt tillstånd.

DENNA PROGRAMVARA TILLHANDAHÅLLS AV UPPHOVSRÄTTSINNEHAVARNA OCH BIDRAGSGIVARE "I

BEFINTLIGT SKICK" OCH ALLA UTTRYCKLIGA ELLER UNDERFÖRSTÅDDA GARANTIER, INKLUSIVE, MEN INTE BEGRÄNSAT TILL,

UNDERFÖRSTÅDDA GARANTIER FÖR SÄLJBARHET OCH LÄMPLIGHET FÖR ETT SÄRSKILT SYFTET AVSÄGS. UNDER INGA OMSTÄNDIGHETER SKA UPPHOVSRÄTTSINNEHAVAREN ELLER DESS MEDARBETARE HÅLLAS ANSVARIGA FÖR EVENTUELLA DIREKTA, INDIREKTA, SPECIELLA, EXEMPLARISKA SKADOR ELLER FÖLJDSKADOR (INKLUSIVE MEN INTE BEGRÄNSAT TILL, ANSKAFFNING AV ERSÄTTNINGSVAROR ELLER TJÄNSTER; FÖRLUST AV ANVÄNDNING, DATA ELLER VINST; ELLER AVBROTT I VERKSAMHETEN) OAVSETT ORSAK OCH ALLT TEORETISKT ANSVAR, VARE SIG AVTALAT, GENOM STRIKT ANSVAR ELLER ERSÄTTNINGSRÄTT (INKLUSIVE FÖRSUMLIGHET ELLER ANNAT) SOM UPPSTÅR PÅ NÅGOT SÄTT GENOM ANVÄNDNING AV DENNA PROGRAMVARA ÄVEN OM MÖJLIGHETEN TILL SÅDANA SKADOR MEDDELATS.

TWAIN Toolkit distribueras i befintligt sick. Utvecklaren och distributörerna av TWAIN Toolkit avsäger sig uttryckligen alla underförstådda, uttryckliga eller rättsliga garantier inklusive, men inte begränsat till, underförstådda garantier om säljbarhet, intrång på tredje parts rättigheter och lämplighet för ett visst syfte. Varken utvecklarna eller distributörerna kan hållas ansvariga för skador, oavsett om det är direkta, indirekta, tillfälliga eller följdskador orsakade av kopiering, ändring, distribution eller annan användning av TWAIN Toolkit.

EPUB och EPUB-logotypen är registrerade varumärken som tillhör IDPF (International Digital Publishing Forum).

JavaScript är ett registrerat varumärke som tillhör Oracle och/eller dess dotterbolag.

Amazon, Kindle och relaterade logotyper är varumärken som tillhör Amazon.com, Inc. eller dess dotterbolag.

Arial är ett varumärke som tillhör The Monotype Corporation och eventuellt är registrerat i vissa jurisdiktioner.

Platino är ett varumärke som tillhör Monotype Imaging Inc. och eventuellt är registrerat i vissa andra jurisdiktioner.

Lucida är ett varumärke som tillhör Bigelow & Holmes Inc., registrerat på amerikanska patentverket U.S. Patent and Trademark Union och Europeiska Unionen, och eventuellt även i andra jurisdiktioner.

Corel och WordPerfect är varumärken eller registrerade varumärken som tillhör Corel Corporation och/eller dess dotterbolag i Kanada, USA och/eller andra länder.

Citrix, Citrix XenApp och Citrix-logotypen är varumärken som tillhör Citrix Systems, Inc. och/eller ett eller flera av dess dotterbolag, och som eventuellt är registrerat på det amerikanska patentverket United States Patent and Trademark Office och i andra länder. Påståenden som görs, och åsikter som uttrycks, inom det följande tillhör ABC EDUCATION SERVICES med ensamrätt och synpunkterna varken delas eller är representativa för Citrix Systems synpunkter. Denna presentation innebär inget stöd för någon produkt, tjänst eller synpunkt. Citrix ger inga som helst garantier, varken uttryckliga eller underförstådda, med avseende på fullständighet, noggrannhet, tillförlitlighet, tillgänglighet eller aktualitet i denna presentations innehåll, eller något annat material som är relaterat till denna presentation. Varken Citrix, dess agenter, chefer, anställda, licenstagare eller dotterbolag ska under några som helst omständigheter hållas ansvariga för skador, oavsett typ (utan begränsning t.ex. förlorad vinst, affärsinformation eller förlust av information), som uppstår till följd av den information eller påståenden som ingår i presentationen. All vikt du tillskriver sådant innehåll sker på egen risk.

Alla andra varumärken tillhör respektive ägare.