

**ANVÄNDARHANDBOK FÖR  
Nokia PC Suite 6.84**

**NOKIA**

# Innehåll

<b>1. Inledning .....</b>	<b>1</b>
1.1 Nokia PC Suite-program.....	1
1.2 Krav.....	2
1.3 Mer information .....	4
<b>2. Installera Nokia PC Suite .....</b>	<b>5</b>
2.1 Innan du installerar .....	5
2.2 Installera Nokia PC Suite från en CD-skiva.....	5
2.3 Installera Nokia PC Suite från Internet .....	6
2.4 Avinstallera Nokia PC Suite.....	6
2.5 Byta språk i Nokia PC Suite.....	7
<b>3. Installera drivrutiner .....</b>	<b>8</b>
3.1 Uppdatera modemdrivrutinen för infrarött.....	8
<b>4. Ansluta telefonen till datorn.....</b>	<b>10</b>
4.1 Välja anslutningstyp.....	10
4.2 Ansluta telefonen till datorn med en kabel.....	11
4.3 Ansluta telefonen via en infraröd anslutning.....	11
4.4 Ansluta telefonen via en Bluetooth-anslutning .....	11
4.4.1 Para ihop enheter för Bluetooth-anslutning.....	12
4.5 Anslutningsstatus.....	12
<b>5. Använda Nokia PC Suite .....</b>	<b>13</b>
5.1 Öppna Nokia PC Suite-program.....	13
5.2 Säkerhetskopiera telefonens innehåll till en dator.....	15
5.3 Synkronisera data mellan telefonen och en dator .....	16
5.4 Ansluta till Internet med hjälp av telefonen.....	17
5.5 Installera program på telefonen från en dator .....	18
5.6 Hantera telefonens innehåll från datorn .....	18
5.7 Lägg till kontakter på telefonen från en dator .....	19
5.8 Skicka SMS-meddelanden från en dator.....	20
5.9 Visa multimediefiler på en dator .....	20
5.10 Lagra bilder från telefonen på en dator .....	21
5.11 Överföra musik från en CD-skiva till telefonen .....	21
<b>6. Termer och förkortningar .....</b>	<b>23</b>
<b>7. Säkerhetsinformation .....</b>	<b>24</b>
<b>Index.....</b>	<b>25</b>



## 1. INLEDNING




---

Den här handboken innehåller instruktioner om hur du installerar Nokia PC Suite, ansluter telefonen till datorn och börjar använda Nokia PC Suite-program.

### 1.1 Nokia PC Suite-program

Med Nokia PC Suite kan du redigera, lagra och synkronisera dina Nokia-telefondata med en dator med Microsoft Windows. Nokia PC Suite består av följande program:

Med Nokia PC Suite kan du	I vilket program	Ikon
Säkerhetskopiera personliga data från telefonen till en dator. Återställa personliga data från datorn till en telefon som kan användas.	Säkerhetskopiera (Nokia Content Copier)	
Synkronisera personliga data mellan en telefon och en dator.	Synkronisera (Nokia PC Sync)	
Använda telefonen som modem och ansluta datorn till Internet.	Ansluta till Internet (One Touch Access)	
Installera spel och andra program från datorn till telefonen.	Installera program (Nokia Application Installer)	
Överföra filer mellan telefonen och datorn. Visa dina filer och mappar i telefonen i datorn.	Filhanterare (Nokia Phone Browser)	
Skapa, visa, ta bort eller redigera kontakter på datorn.	Kontakter (Nokia Phone Browser (vyn Kontakter))	
Skicka textmeddelanden från datorn. Visa, ta bort och organisera textmeddelanden på datorn.	Meddelanden (Nokia Phone Browser (vyn Meddelanden))	
Öppna bilder, videoklipp, multimedie-meddelanden och ljudfiler. Skapa spelningslistor med dina favoritmultimediefiler. Spara video- och ljudfiler i ett format som du kan använda både i telefonen och i MMS-meddelanden.	Visa multimedia (Nokia Multimedia Player)	
Lagra bilder och videoklipp från telefonen i datorn.	Lagra bilder (Image Store)	

Med Nokia PC Suite kan du	I vilket program	Ikön
Rippa CD-skivor, skapa och ordna musikspår på en dator och överföra dem till telefonen. Konvertera musikspår till ett format som det går att spela upp på telefonen.	Överföra musik (Nokia Music Manager)	
Hantera anslutningar mellan telefonen och datorn.	Hantera anslutningar (Nokia Connection Manager)	
Kontrollera om det finns uppdateringar av telefonens programvara på Internet, och uppdatera telefonens programvara för att få tillgång till fler funktioner och bättre prestanda.	Uppdatera telefonens programvara (Nokia Software Updater)	

Mer information om vad du kan göra med hjälp av de olika Nokia PC Suite-programmen finns i hjälpen för respektive program samt i avsnitt 5, *Använda Nokia PC Suite*, i den här handboken.



**Obs!** Nokia Multimedia Player, Image Store och Nokia Music Manager ingår inte i Nokia PC Suite Starter Edition.

## 1.2 Krav

För att kunna göra detta	Måste du ha
Installera och använda Nokia PC Suite	Windows 2000 med Service Pack 4, eller Windows XP 32- och 64-bitars (Professional, Home Edition, Media Center Edition eller Tablet PC Edition), eller Windows Vista 32- och 64-bitars  Minst 200 MB ledigt diskutrymme  Administratörsbehörighet för den dator du vill installera Nokia PC Suite på
Ansluta telefonen till en dator	Minst en av följande anslutningar <ul style="list-style-type: none"> <li>• En USB-anslutningskabel (DKU-2, DKE-2, CA-53, CA-70 eller CA-101) och en kompatibel port på datorn</li> <li>• Seriell anslutningskabel CA-42 och en kompatibel port på datorn</li> <li>• En infraröd port (IrDA) på datorn</li> <li>• Utrustning och program för trådlös Bluetooth-teknik</li> </ul>
Så här installerar du drivrutiner för anslutningskablarna	Windows 2000 med Service Pack 4 Windows XP med Service Pack 1 eller Service Pack 2 Administratörsbehörighet på datorn

För att kunna göra detta	Måste du ha
<p>Upprätta en trådlös Bluetooth-anslutning mellan telefonen och datorn</p>	<p>Utrustning för trådlös Bluetooth-teknik kompatibel med någon av följande Bluetooth-stackar:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Microsoft Bluetooth (ingår i Windows XP Service Pack 2)</li> <li>• Toshiba Bluetooth-stack för Windows XP/2000 version 4.0, 5.x</li> <li>• Widcomm BTW version 1.4, 3.0, 4.0, 5.0</li> <li>• IVT BlueSoleils Bluetooth-stack för Windows XP/2000 version 2.3</li> </ul> <p><b>Obs!</b> Med 64-bitars Windows kan endast Microsoft Bluetooth användas.</p> <p><b>Obs!</b> Det finns eventuellt inte funktioner för alla tillgängliga Bluetooth-tekniker och -versioner på din mobila Nokia-enhet. Mer information om kompatibilitet med de Bluetooth-tekniker som visas finns i användarhandboken för den mobila Nokia-enheten.</p> <p>Så här kontrollerar du vilken Bluetooth-stack som är installerad på datorn: I huvudfönstret i Nokia PC Suite klickar du på <b>Hjälp &gt; Om Nokia PC Suite &gt; Systeminfo...</b> Om Bluetooth-stacken på datorn inte stöds av Nokia PC Suite anges även det under Systeminfo.</p>
<p>Utföra uppgifter med Nokia PC Suite-program</p>	<p>En kompatibel telefon. Vissa funktioner kan bara användas med telefoner som stödjer dessa funktioner. Alla telefonmodeller har till exempel inte stöd för att skicka multimedie-meddelanden.</p> <p>Information om vilka versioner av Nokia PC Suite och Nokia PC Suite-program samt anslutningstyper som din telefonmodell kan hantera finns på <a href="http://www.nokia.com/pcsuite/compatibility">www.nokia.com/pcsuite/compatibility</a>.</p>



**Obs!** Du bör om möjligt använda samma språk i telefonen, operativsystemet och Nokia PC Suite. Då kommer telefonen att fungera på rätt sätt med alla program i Nokia PC Suite.



**Obs!** För att Nokia PC Suite-programmen ska fungera på bästa sätt bör du alltid använda Nokias originalkablar med Nokia PC Suite. Kontrollera etiketten på kabeln.



**Obs!** Alla hänvisningar till datorer i den här handboken gäller också för bärbara datorer.

### 1.3 Mer information

Om du vill ha mer information om Nokia PC Suite läser du i följande:

- **hjälp** för **Nokia PC Suite**, som innehåller mer detaljerade instruktioner om hur du använder Nokia PC Suite. Öppna hjälpen genom att välja **Hjälp > Hjälpavsnitt**, klicka på Hjälp i ett fönster eller trycka på F1 i ett Nokia PC Suite-program
- **självstudiekursen för Nokia PC Suite**, som innehåller steg för steg-demonstrationer av Nokia PC Suite-program. Du öppnar den genom att välja **Webb > Självstudiekurs till PC Suite** i huvudfönstret i Nokia PC Suite. Om du vill använda självstudiekursen måste du ha en Internet-anslutning
- **vanliga frågor om Nokia PC Suite**, som innehåller information om felsökning i Nokia PC Suite. Du kommer åt informationen genom att klicka på **Internet > PC Suite på Internet > Vanliga frågor** om PC Suite i huvudfönstret för Nokia PC Suite. Du måste vara uppkopplad mot Internet för att kunna söka i frågedatabasen.

Mer information om hur du använder din Nokia-mobiltelefon finns i användarhandboken för telefonen.



**Obs!** Läs noggrant igenom text som markerats med "Obs!" (som den här). Den innehåller ofta information som kan hjälpa dig att undvika problem.

## 2. INSTALLERA NOKIA PC SUITE

---

Du kan installera Nokia PC Suite från en CD-skiva eller från webbplatsen för Nokia PC Suite på [www.nokia.com/pcsuite](http://www.nokia.com/pcsuite). Om du ska kunna installera programvara på datorn måste du ha administratörsbehörighet för den.

För att en anslutning ska kunna skapas mellan telefonen och datorn måste du också ha installerat drivrutiner på datorn. De flesta drivrutiner installeras automatiskt när du installerar Nokia PC Suite eller när du ansluter telefonen till datorn med guiden Koppla upp dig. Mer information finns i avsnitt 3, *Installera drivrutiner*, i den här handboken.



**Tips!** Om du har Nokia PC Suite installerat och du är ansluten till Internet visar Nokia PC Suite ett meddelande när det finns en ny Nokia PC Suite-version, eller en programfix för den senaste versionen, att hämta.

### 2.1 Innan du installerar

Om du har en tidigare version av Nokia PC Suite (5.x eller 6.x) installerad i datorn kommer den tidigare versionen automatiskt att ersättas vid installationen. Om du av något skäl måste avinstallera den äldre versionen manuellt får du ett meddelande om detta i installationsprogrammet.

Om du vill använda en Bluetooth-anslutning måste du installera programvara för trådlös Bluetooth-teknik innan du installerar Nokia PC Suite. Mer information om Bluetooth-program som du kan använda med Nokia PC Suite finns i avsnitt 1.2, *Krav*, i den här handboken.

Om du uppgraderar från Nokia PC Suite 6.41 eller tidigare till Nokia PC Suite 6.84 synkroniserar du din telefon med den befintliga Nokia PC Suite-programvaran innan du uppgraderar, för att undvika duplicering av kalenderbokningar. När du har installerat Nokia PC Suite 6.84 synkroniserar du igen.

### 2.2 Installera Nokia PC Suite från en CD-skiva

Du kan installera Nokia PC Suite från en CD-skiva om en sådan medföljde telefonen.

1. Starta installationen genom att sätta in CD-skivan i datorns CD-enhet och klicka på installationsalternativet.
2. Markera språk och klicka på **OK**. Installationsprogrammet startas.
3. Följ instruktionerna på skärmen och observera följande:
  - Om du är uppkopplad mot Internet kontrollerar Nokia PC Suite om det finns en uppdaterad version av programmet på webbplatsen för Nokia PC Suite. Om så är fallet rekommenderar vi att du hämtar och installerar den nya versionen.
  - Du måste läsa och acceptera licensavtalet innan du fortsätter.
  - Under installationen uppmanas du eventuellt att starta om datorn.
4. När installationen är klar öppnas automatiskt guiden Koppla upp dig, och du kan välja de anslutningstyper du vill använda.

5. Beroende på telefonmodell kan du behöva installera programfunktioner för PC Suite för SMS- och MMS-meddelanden. Du får information om installationen i guiden Koppla upp dig. Observera att du måste slutföra installationen på telefonens användargränssnitt.

### 2.3 Installera Nokia PC Suite från Internet

1. Öppna en webbläsare och gå till [www.nokia.com/pcsuite](http://www.nokia.com/pcsuite) > Download (Hämta). Download Assistant (hämtningsprogrammet) öppnas.
2. Du kan välja mellan att få hjälp med att fastställa vilken version av Nokia PC Suite som du bör använda för din telefonmodell och att hämta den senaste versionen av Nokia PC Suite.
3. Om du angav att du vill få hjälp väljer du din telefonmodell och klickar sedan på **Fortsätt**. Om det finns två tillgängliga versioner för din telefon uppmanas du att välja operativsystem för din dator.
4. Välj vilket språk som ska hämtas i listrutan och klicka på **Hämta**.
5. Starta installationen genom att klicka på **Kör** eller **Öppna**.  
ELLER  
Klicka på **Spara** och spara filen på datorn. Därefter startar du installationen genom att bläddra efter filen Nokia\_PC\_Suite\_684\_rel\_xx\_xx\_web.msi och dubbelklicka på den.
6. Följ installationsinstruktionerna. Lägg märke till följande:
  - Du måste läsa och acceptera licensavtalet innan du fortsätter.
  - Under installationen uppmanas du eventuellt att starta om datorn.
7. När installationen är klar öppnas automatiskt guiden Koppla upp dig, och du kan ange de anslutningstyper som du vill använda.
8. Beroende på telefonmodell kan du behöva installera programfunktioner för PC Suite för SMS- och MMS-meddelanden. Du får information om installationen i guiden Koppla upp dig. Observera att du måste slutföra installationen på telefonens användargränssnitt.

### 2.4 Avinstallera Nokia PC Suite

1. Välj **Start > Program > Nokia PC Suite > Avinstallera Nokia PC Suite**.
2. Följ instruktionerna på skärmen tills programfilerna har tagits bort.

ELLER

1. Välj **Start > Inställningar > Kontrollpanelen**.  
(Om du har Windows XP, använder du Kontrollpanelen i Klassiskt läge).
2. Dubbelklicka på **Lägg till/ta bort program**.
3. I listan över installerade program väljer du Nokia PC Suite.
4. Klicka på **Ändra/Ta bort**. Om du klickar på Ändra måste du välja **Ta bort** i det fönster som öppnas.
5. Följ instruktionerna på skärmen tills programfilerna har tagits bort.



**Obs!** När du avinstallerar Nokia PC Suite avinstalleras även de drivrutiner som installerades tillsammans med Nokia PC Suite. Om du har uppdaterat Nokia-drivrutinerna för anslutningskablar avinstalleras inte drivrutinerna.

## 2.5 Byta språk i Nokia PC Suite

Om du har installerat Nokia PC Suite och vill byta språk i något av programmen gör du något av följande:

- Installerar samma version av Nokia PC Suite på ett annat språk: Avinstallera Nokia PC Suite och välj ominstallation på det nya språket från CD-skivan eller från webbplatsen för Nokia PC Suite.
- Installera en senare version av Nokia PC Suite på ett annat språk: Installera Nokia PC Suite på det nya språket. Den gamla versionen av Nokia PC Suite samt språket ersätts automatiskt vid installationen.



**Obs!** Du bör om möjligt använda samma språk i telefonen, operativsystemet och Nokia PC Suite. Då kommer telefonen att fungera på rätt sätt med alla program i Nokia PC Suite.

### 3. INSTALLERA DRIVRUTINER

---

Om du vill ansluta telefonen till datorn så att du kan använda Nokia PC Suite-programmen måste du installera anslutningsdrivrutinerna på datorn. De flesta drivrutinerna installeras automatiskt när du installerar Nokia PC Suite och när du ansluter telefonen till datorn med hjälp av guiden Koppla upp dig.

Om du vill använda telefonen som modem och ansluta till nätverkstjänster som Internet när det inte finns något tillgängligt kabelnätverk måste du installera modemdrivrutinerna på datorn.

I följande tabell visas de drivrutiner du måste installera för respektive anslutningstyp.

Anslutningstyp	Anslutningsdrivrutiner	Modemdrivrutiner
USB-kabel DKU-2, DKE-2, CA-53, CA-70, CA-101 Seriell kabel CA-42	Installeras automatiskt.	Installeras automatiskt.
Infraröd	Du måste ha en port för infrarött på datorn. Drivrutinerna installeras automatiskt när du ansluter telefonen till datorn via en infraröd anslutning.	Infrarött modem för Nokia installeras automatiskt när du ansluter telefonen till datorn via infraröd anslutning.  Om du använder Windows XP med Service Pack 1 måste du uppdatera Nokias IrDA-drivrutin efter det att du har installerat Nokia PC Suite.
Trådlös Bluetooth-teknik	Det måste finnas en installerad Bluetooth-stack som kan användas på datorn. Drivrutinerna installeras automatiskt när du ansluter telefonen till datorn via Bluetooth.	Ett Bluetooth-modem för datoranslutning installeras automatiskt när du kopplar ihop telefonen med datorn i Koppla upp dig!  Om du installerar Microsoft Bluetooth på datorn installeras även ett Bluetooth-standardmodem automatiskt.

#### 3.1 Uppdatera modemdrivrutinen för infrarött

Nokia-modemet för infrarött installeras automatiskt på datorn när du ansluter telefonen till datorn via infraröd anslutning.

Om du använder Windows XP med Service Pack 1 och vill använda telefonen som modem måste du uppdatera drivrutinen för modemet för infrarött.

## **Så här uppdaterar du drivrutinen för infrarött för Windows XP med Service Pack 1**

1. Anslut telefonen till en dator via IrDA.
2. På **Start**-menyn i Windows klickar du på **Kontrollpanelen > Telefoner och modem**.
3. I Telefoner och modem väljer du fliken **Modem**.
4. På fliken Modem väljer du **Standard Modem over IR link** och klickar på **Egenskaper**.
5. I dialogrutan Egenskaper för Standard Modem over IR link väljer du fliken **Driver** och sedan **Uppdatera drivrutin**.
6. Guiden Uppdatera maskinvara öppnas. Välj **Installera från en lista eller angiven plats (avancerat)**. Klicka på **Nästa**.
7. I nästa dialogruta anger du alternativ för sökning och installation: Markera **Sök inte. Jag väljer själv vilken drivrutin som ska installeras**. Klicka på **Nästa**.
8. Avmarkera kryssrutan **Visa kompatibel maskinvara**.
9. I listan **Tillverkare** väljer du **Nokia**, och i listan **Modeller** väljer du det modem du vill lägga till. Klicka på **Nästa**.
10. Om du vill fortsätta med uppdateringen klickar du på **Ja** i **Uppdatera drivrutin - varning**. Modemet visas i listan med installerade modem.
11. Klicka på **OK** så att fönstret Telefoner och modem stängs.

## 4. ANSLUTA TELEFONEN TILL DATORN

---

Du måste ansluta telefonen till en dator om du vill kunna göra följande:

- Överföra information mellan Nokia PC Suite-program och telefonen. Du kan till exempel synkronisera kalenderbokningar eller överföra bilder.
- Använda telefonen som modem och ansluta datorn till nätverkstjänster, till exempel Internet.

### 4.1 Välja anslutningstyp

Du kan ansluta telefonen till en dator via en USB-kabel eller en seriell kabel, via infraröd anslutning (IrDA) eller med trådlös Bluetooth-teknik. När du har installerat Nokia PC Suite öppnas guiden Koppla upp dig, där du får hjälp med att konfigurera den anslutningstyp du vill använda.

Vilka anslutningstyper du kan välja beror på vilka anslutningstyper det finns funktioner för på telefonmodellen och datorn. Du kan kontrollera vilka anslutningstyper telefonen kan hantera på [www.nokia.com/pcsuite/compatibility](http://www.nokia.com/pcsuite/compatibility), eller i telefonens handbok.

Anslutningstyp	Information
USB-kablar DKU-2, DKE-2, CA-53, CA-70, CA-101	En USB-kabel är ett snabbt och tillförlitligt sätt att överföra data mellan en telefon och en dator.  Du kan ha flera USB-kabelanslutningar upprättade samtidigt och även seriella anslutningar och USB-anslutningar samtidigt.  Om ingen kabel medföljde telefonen kan du köpa en från din Nokia-återförsäljare.
Seriell kabel CA-42	Med en seriell kabel kan data tillförlitligt överföras mellan en telefon och en dator.  Du bara använda en anslutning i taget med en seriell kabel.  Om ingen kabel medföljde telefonen kan du köpa en från din Nokia-återförsäljare.
Infraröd	Med infraröd teknik ansluter du din telefon trådlöst till datorn på kort avstånd. Det bör vara högst en meter mellan telefonen och datorn.
Bluetooth	Med trådlös Bluetooth-teknik ansluter du din telefon trådlöst till datorn på kort avstånd. Telefonen och datorn måste vara inom tio meter från varandra.

Du kan ändra vilka anslutningstyper du vill kunna använda i guiden Koppla upp dig. Du kan starta guiden med hjälp av knappen Koppla upp dig längst ned i huvudfönstret i Nokia PC Suite.



**Obs!** Vissa telefonmodeller har en valfri säkerhetsinställning för automatisk låsning av enheten efter en viss period i vänteläge. Innan du kan upprätta en anslutning mellan telefonen och Nokia PC Suite måste du låsa upp telefonen.

## 4.2 Ansluta telefonen till datorn med en kabel

1. I Koppla upp dig väljer du **Kabelanslutning** som anslutningstyp.
2. Anslut kabeln till datorn när du uppmanas till det i Koppla upp dig, och anslut därefter den andra kabeländen till telefonen.
3. Första gången du använder kabelanslutning måste du vänta tills Koppla upp dig har slutfört installationen av de nödvändiga drivrutinerna.



**Obs!** För en CA-42-kabel väljs COM-porten vanligen automatiskt. I annat fall kan du konfigurera den manuellt. CA-42-kabeln ansluts till USB-kontakten på datorn och identifieras som USB i Windows. I Nokia Connection Manager måste du dock välja den seriella kabelanslutningstypen och klicka på **Konfigurera...** för att ställa in COM-porten. Du behöver bara göra den här konfigurationen en gång, innan du använder anslutningen för första gången.



**Obs!** När du ansluter telefonen till datorn med en USB-kabel ser du till att standardläget eller PC Suite-läget har valts i telefonen om du vill använda Nokia PC Suite med telefonen. Mer information om vilka USB-lägen som finns tillgängliga finns i telefonens användarhandbok.



**Obs!** För att Nokia PC Suite-programmen ska fungera på bästa sätt bör du alltid använda Nokias originalkablar med Nokia PC Suite. Kontrollera etiketten på kabeln.

## 4.3 Ansluta telefonen via en infraröd anslutning

1. Aktivera IR-porten på telefonen. Instruktioner finns i telefonens användarhandbok.
2. Om du använder en Symbian-telefon ska du kontrollera att du har valt IR-anslutning på telefonen. Instruktioner finns i telefonens användarhandbok.
3. Placera telefonen och datorn så IR-portarna är riktade mot varandra.
4. Anslutningen upprättas automatiskt.

## 4.4 Ansluta telefonen via en Bluetooth-anslutning

1. Gör telefonen synlig för andra Bluetooth-enheter och aktivera Bluetooth-anslutningen i din telefon. Instruktioner finns i telefonens användarhandbok.
2. När du aktiverar Bluetooth för första gången får du ange ett namn för telefonen. Namnet används alltid när du kopplar ihop din telefon med en dator.
3. Kontrollera att Bluetooth-stacken på datorn är aktiverad.
4. Om du använder en Bluetooth-adapter ser du till att den är inkopplad i datorn.
5. Klicka på **Koppla upp dig** i huvudfönstret för Nokia PC Suite och para sedan ihop telefonen med datorn genom att följa de instruktioner som visas.

Om du vill kontrollera vilka Bluetooth-stackar som är installerade på datorn väljer du **Hjälp > Om Nokia PC Suite > Systeminfo** i huvudfönstret för Nokia PC Suite. Om en Bluetooth-stack som inte kan användas med Nokia PC Suite hittas på datorn visas det i systeminformationen.

#### 4.4.1 Para ihop enheter för Bluetooth-anslutning




För att kunna använda Bluetooth som anslutningstyp måste du koppla ihop telefonen och datorn. Ihopkopplingen betyder att du kodar två Bluetooth-enheter så att de kan utbyta data. Du behöver bara koppla ihop enheterna en gång, innan du använder anslutningen för första gången.

Följ instruktionerna i Koppla upp dig. Lägga märke till följande:

- Om du använder det lösenord som genererats av Koppla upp dig, anger du lösenordet på telefonen när du uppmanas att göra det. Som alternativ kan du skapa ett eget lösenord (1-16 numeriska tecken) och ange samma lösenord först på datorn och sedan på telefonen när du uppmanas att göra det. Lösenordet används bara en gång och du behöver inte komma ihåg det.
- Du måste auktorisera anslutningen mellan Nokia-telefonen och datorn. Välj **Ja** när en anslutningsbegäran visas på telefonens display.
- Du kan ange att datorn ska vara auktoriserad, vilket innebär att enskilda anslutningar mellan telefonen och datorn inte behöver auktoriseras automatiskt. Gå till Ihopkopplade enheter på telefonen, välj datorn och ange sedan att den ska vara autentiserad eller tillförlitlig, beroende på vilken term som används på telefonen.

#### 4.5 Anslutningsstatus

Anslutningsstatus mellan telefonen och datorn visas längst ned i huvudfönstret i Nokia PC Suite:

-  Ansluten
-  Nedkopplad
-  Ansluten, men telefonen är i fel USB-läge för Nokia PC Suite

## 5. ANVÄNDA NOKIA PC SUITE

---

I följande avsnitt finns information om hur du använder programmen i Nokia PC Suite. Mer information finns i hjälpen för Nokia PC Suite (**Hjälp > Hjälpavsnitt**) och i självstudiekursen (**Webb > Självstudiekurs för PC Suite**).



**Obs!** Nokia Multimedia Player, Image Store och Nokia Music Manager ingår inte i Nokia PC Suite Starter Edition.



**Obs!** Alla telefonmodeller har till exempel inte funktioner för multimediemeddelanden. Om du vill ha information om vilka Nokia PC Suite-program du kan använda med din telefon går du till [www.nokia.com/pcsuite/compatibility](http://www.nokia.com/pcsuite/compatibility).

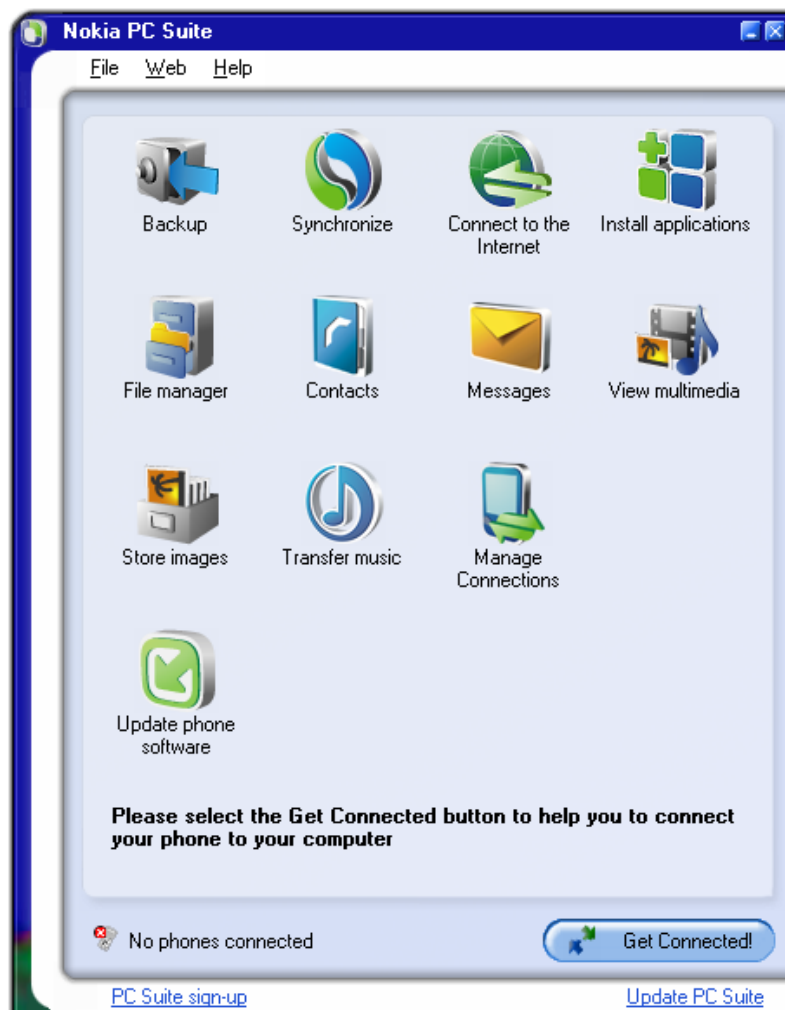
### 5.1 Öppna Nokia PC Suite-program

Så här öppnar du Nokia PC Suite:

- a. Klicka på ikonen Nokia PC Suite i Aktivitetsfältet i Windows.
- b. Dubbelklicka på ikonen Nokia PC Suite på Skrivbordet.
- c. Klicka på **Start** i Windows och välj **Program > Nokia PC Suite**.

Öppna programmen i Nokia PC Suite genom att klicka på ikonerna i huvudfönstret.

Det går också att öppna programmen genom att högerklicka på ikonen Nokia PC Suite i Aktivitetsfältet i Windows och sedan välja det program du vill öppna på menyn.



**Bild 1. Huvudfönstret i Nokia PC Suite (bild på engelska)**

Nokia PC Suite öppnas alltid när du startar datorn. Om du inte vill att Nokia PC Suite ska öppnas automatiskt när du startar datorn väljer du **Arkiv > Anropa vid start**.

Du kan beställa inställningar för meddelande- och bläddringsfunktionerna för din Nokia-telefon, som inställningar för WAP/GPRS, MMS-meddelanden och Internet. Om du vill visa webbeställningssidan väljer du **Webb > Beställ inställningar**. Om du vill beställa inställningar måste du ha en Internet-anslutning.

Du kan registrera dig för det kostnadsfria månatliga nyhetsbrevet Nokia Connections där du får användbar information och specialerbjudanden på de senaste Nokia-enheterna, de senaste Nokia-tillbehören och den senaste Nokia-programvaran (som nya versioner av Nokia PC Suite). Det här månatliga nyhetsbrevet är tillgängligt på flera språk och du kan få det skickat till din e-post eller mobiltelefon. Om du vill prenumerera på nyhetsbrevet måste du ha en Internet-anslutning. När du har installerat Nokia PC Suite kan du visa registreringssidorna genom att klicka på **Anmälan till PC Suite** längst ned i huvudfönstret för Nokia PC Suite. Du kan också registrera dig genom att välja **Webb > Anmäla sig**.

## 5.2 Säkerhetskopiera telefonens innehåll till en datorn

Med Nokia Content Copier kan du säkerhetskopiera telefonens innehåll till en dator. Du kan säkerhetskopiera allt innehåll eller välja vad du vill säkerhetskopiera. Du bör säkerhetskopiera telefonens innehåll regelbundet för att slippa förlora viktiga data.

Du kan återställa innehåll till samma telefonmodell som säkerhetskopieringen gjordes från, eller importera innehållet till en annan Nokia-telefonmodell. Om du återställer en säkerhetskopia till samma telefonmodell som den ursprungliga ersätts befintliga data i telefonen med data från säkerhetskopian.



**Obs!** Använd inte telefonen eller koppla ned den medan du säkerhetskopierar telefoninnehållet.




**Obs!** Copyrightskydd kan eventuellt förhindra att du kan kopiera, ändra, överföra eller vidarebefordra vissa bilder, ringsignaler eller annat innehåll.




**Obs!** En del innehåll kan bara återställas till samma telefonmodell som det säkerhetskopierades från. Det beror på vilken typ av data som telefonen har stöd för.

### Så här säkerhetskopierar du telefonens innehåll

1. Anslut telefonen till datorn. Observera att en USB-kabel är den snabbaste anslutningstypen för överföring av stora filer mellan telefonen och datorn.
2. I huvudfönstret i Nokia PC Suite klickar du på **Säkerhetskopiera**  för att öppna Nokia Content Copier.
3. Klicka på **Säkerhetskopiera**.
4. I listan över innehållstyper väljer du vad du vill säkerhetskopiera och klickar på **Nästa**.
5. Ange ett namn och en plats för säkerhetskopian och klicka på **Nästa**. När telefonens innehåll har säkerhetskopierats klickar du på **Visa rapporten** om du vill se detaljerad information om säkerhetskopieringen.

### Så här återställer och importerar du en säkerhetskopia

1. Anslut telefonen till datorn. Observera att en USB-kabel är den snabbaste anslutningstypen för överföring av stora filer mellan telefonen och datorn.
2. I huvudfönstret i Nokia PC Suite klickar du på **Säkerhetskopiera**  för att öppna Nokia Content Copier.
3. Klicka på **Återställ**.
4. Välj en säkerhetskopia som ska återställas eller importeras och klicka på **Nästa**.
5. I listan över innehållstyper väljer du vad du vill återställa eller importera och klickar på **Nästa**. När telefonens innehåll har återställts eller importerats klickar du på **Visa rapporten** om du vill se detaljerad information om återställningen eller importen.


### 5.3 Synkronisera data mellan telefonen och en dator

Du kan använda Nokia PC Sync till att synkronisera kontakter, kalender-/att göra-poster, anteckningar och e-postmeddelanden mellan en Nokia-mobiltelefon och ett PIM-program (Personal Information Manager). Du kan även synkronisera bokmärken mellan en Nokia-mobiltelefon och en webbläsare som stöds, eller filer och mappar mellan en Nokia-mobiltelefon och en dator. Synkronisering betyder att informationen i telefonen och datorn samordnas. Observera att det inte är alla telefonmodeller som har stöd för exempelvis synkronisering av e-post.

Du kan synkronisera en kompatibel Nokia-telefon med följande PC PIM-program:


- Microsoft Outlook 2000, 2002, 2003 och 2007
- Microsoft Outlook Express/Adressboken i Windows
- Microsoft Windows Vista Contacts
- Lotus Notes 5.x, 6.x och 7.0
- Lotus Organizer 5.x och 6.x

#### Så här skapar du den första synkroniseringsuppgiften

1. Anslut telefonen till datorn
2. Öppna Nokia PC Sync genom att klicka på **Synkronisera**  huvudfönstret för Nokia PC Suite.
3. När du öppnar Nokia PC Sync för första gången öppnas Inställningsguiden automatiskt. Du kan välja att inte använda guiden och i stället starta en synkronisering med standardinställningarna eller följa instruktionerna på skärmen för att slutföra processen. Vi rekommenderar att du följer guiden om du vill få korrekta personliga synkroniseringsinställningar. Följ anvisningarna på skärmen för att till exempel ange:
  - det PIM-program du vill synkronisera telefonen med
  - den information du vill synkronisera
  - inställningarna för de objekt du har angett att du vill synkronisera
4. Om du vill ange inställningar för automatisk synkronisering och konfliktlösning klickar du på **Avancerat** på sista sidan i guiden.

Mer information om inställningarna finns i hjälpen till Nokia PC Sync.



#### Så här skapar du en ny synkroniseringsuppgift

1. Anslut telefonen till datorn
2. Öppna Nokia PC Sync genom att klicka på **Synkronisera**  huvudfönstret för Nokia PC Suite.
3. Klicka på **Inställningar**.
4. Klicka på **Skapa nya inställningar**.
5. I inställningsguiden anger du till exempel det PIM-program du vill synkronisera med, vilken information du vill synkronisera samt synkroniseringsintervallet.

6. Om du vill ange inställningar för automatiskt synkronisering och konfliktlösning klickar du på **Avancerat** på den sista sidan i guiden. Beroende på vad du vill synkronisera är flikarna i fönstret Inställningar antingen aktiva eller inaktiva. Fyll i de aktiva flikarna.
7. Klicka på **OK** för att slutföra skapandet av en ny synkroniseringsuppgift.

Om du vill ha mer information om inställningarna läser du i hjälpen för Nokia PC Sync.

Ikonen Nokia PC Sync visas i Aktivitetsfältet i Windows när Nokia PC Sync är igång:

-  visar att telefonen är ansluten. Du kan klicka på ikonen om du vill öppna PC Sync, eller högerklicka på ikonen om du vill använda menykommandona i Nokia PC Sync,
-  visar att telefonen inte är ansluten.



**Obs!** Nokia PC Sync startas som standard inte automatiskt när du startar datorn. Så här gör du om du vill att Nokia PC Sync ska startas automatiskt när du startar datorn:

1. Klicka på **Synkronisera** i huvudfönstret för Nokia PC Suite.
2. Högerklicka på Nokia PC Sync-ikonen i Aktivitetsfältet i Windows.
3. Markera **Aktivera vid start**.

## 5.4 Ansluta till Internet med hjälp av telefonen

Med programmet One Touch Access i Nokia PC Suite kan du använda telefonen som modem för att skapa en nätverksanslutning till Internet. Du kan upprätta en anslutning via kabel, IrDA eller trådlös Bluetooth-teknik.

För att kunna använda telefonen som modem måste du ha följande:

- en telefon och en prenumeration med funktioner för paketdata
- lämplig programvara för datakommunikation på datorn
- Ett abonnemang på lämpliga nättjänster från din tjänsteleverantör eller Internet-leverantör.
- Lämpliga modem-drivrutiner installerade på datorn. Se avsnitt 3, *Installera drivrutiner*, i den här handboken.




**Obs!** Den anslutna telefonen identifieras och används automatiskt som modem. Om du har anslutit telefonen till datorn via Bluetooth identifieras telefonen automatiskt endast om det inte finns några andra tillgängliga modem och om du använde ett Bluetooth-modem den senaste gången du använde One Touch Access.



**Obs!** Om telefonen inte har stöd för paketdata kan du få åtkomst till Internet genom att skapa en fjärranslutning. Mer information om att använda telefonen som modem finns i hjälpen till Nokia PC Suite.

### Så här ansluter du till Internet

1. Anslut telefonen till datorn
2. Om du använder en seriell CA-42-kabel eller infraröd teknik för anslutning mellan Nokia PC Suite och din telefon måste anslutningstyperna avmarkeras så att du kan använda anslutningstypen för modemmet. One Touch Access avmarkerar automatiskt anslutningstyperna när en anslutning skapas, och markerar dem igen när modemmet kopplas ur.

3. I huvudfönstret i Nokia PC Suite klickar du på **Anslut till Internet**  för att öppna One Touch Access. Anslutningen till Internet görs automatiskt efter 10 sekunder.  
ELLER  
Öppna One Touch Access, klicka på **Inställningar** och välj det modem du vill använda samt nätverksoperatör i listan över operatörer. Upprätta sedan Internet-anslutningen genom att klicka på **Anslut**.
4. När du inte längre behöver vara ansluten klickar du på **Koppla ned** för att stänga Internet-anslutningen.

## 5.5 Installera program på telefonen från en dator


Med Nokia Application Installer kan du installera Symbian- och Java™-program som kalendrar eller spel från en dator till telefonen. Du kan installera filer med tilläggen .SIS, .SISX, .JAR och .N-GAGE. Du kan hämta program till datorn, till exempel från Nokias webbsidor eller från andra tjänsteleverantörers Internetsidor. Du kan även installera program som du själv har skapat.

### Så här installerar du ett program på telefonen

1. Hämta .SIS-, .SISX-, .JAR- eller .N-GAGE-filer för det program du vill installera.
2. Anslut telefonen till datorn.
3. Dubbelklicka på den .SIS-, .SISX-, .JAR- eller .N-GAGE-fil du vill installera på telefonen i Utforskaren i Windows. Programmet installeras på telefonen.

Om du har en telefon med operativsystemet Symbian måste du slutföra installationen på telefonen.

Om du till exempel vill välja mellan att installera programmet i minnet i telefonen eller på ett minneskort använder du Nokia Application Installer till att installera programmet.

Om du vill öppna Nokia Application Installer klickar du på **Installera program**  i huvudfönstret för Nokia PC Suite. Mer information om hur du använder programmet finns i hjälpen för Nokia Application Installer.

Mer information om vilka programtyper du kan installera på telefonen finns i användarhandboken för telefonen.

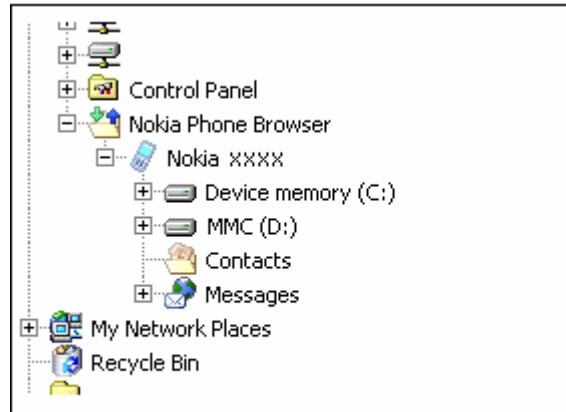


**Obs!** Nokia ansvarar inte för program från andra webbplatser än Nokias. Om du väljer att hämta program från sådana sidor ska du vidta samma försiktighetsåtgärder vad gäller säkerhet och innehåll, som du skulle gjort på andra webbplatser.

## 5.6 Hantera telefonens innehåll från datorn


När du ansluter telefonen till datorn med hjälp av Nokia PC Suite skapas en telefonmapp i mappen Nokia Phone Browser i Utforskaren i Windows. I Nokia Phone Browser visas telefonmappar och undermappar för varje telefon som är ansluten till datorn. Om ett minneskort finns i telefonen visas det som en undermapp till telefonen.

Med hjälp av Nokia Phone Browser kan du visa filer och mappar och överföra dem mellan telefonen och datorn i Utforskaren i Windows på samma sätt som du gör med andra filer och mappar på datorn.



*Bild 2. Nokia Phone Browser i Utforskaren i Windows (bild på engelska)*

### Så här överför du filer/mappar mellan telefonen och datorn

1. Anslut telefonen till datorn.
2. I huvudfönstret i Nokia PC Suite klickar du på **Filhanterare**  för att öppna Nokia Phone Browser,  
ELLER  
går, i Utforskaren i Windows, till **Den här datorn > Nokia Phone Browser > Nokia XXXX** där xxxx är telefonens modellbeteckning. Om du har gett telefonen ett smeknamn av typen "Min telefon" får mappen det namnet.
3. Du kan dra och släppa filer och mappar mellan telefonen och datorn, eller kopiera och klistra in.



**Tips!** Om du vill uppdatera telefoninnehållet väljer du **Visa > Uppdatera** eller klickar på **F5**.




**Obs!** Det kan ta en stund att kopiera filer från en dator till telefonen, beroende på hur stora filerna är och vad du använder för anslutningstyp. Koppla inte från telefonen innan filerna har kopierats. En USB-kabel (DKU-2, DKE-2, CA-53, CA-70 eller CA-101) är det snabbaste sättet att överföra stora filer, som musikfiler, mellan telefonen och datorn.

### 5.7 Lägga till kontakter på telefonen från en dator

Med Nokia Contacts Editor kan du öppna, redigera, spara och skriva ut kontakter från telefonen i din dator samt uppdatera nya och ändrade kontakter till telefonen.


## Så här skapar du en ny kontakt i telefonen

1. Anslut telefonen till datorn
2. I huvudfönstret i Nokia PC Suite klickar du på **Kontakter** . Nokia Phone Browser öppnas och mappen Kontakter i telefonen visas.
3. Välj i Nokia Phone Browser mappen **Kontakter** och klicka på **Kontakt > Ny kontakt**.
4. Skriv information om kontakten.
5. Klicka på **Spara**.

## 5.8 Skicka SMS-meddelanden från en dator

Med Nokia Text Message Editor kan du ta emot och skicka textmeddelanden från din dator, skapa mappar för lagring av textmeddelanden och exportera dina textmeddelanden från telefonen till datorn.


### Så här skickar du ett textmeddelande

1. Anslut telefonen till datorn
2. I huvudfönstret för Nokia PC Suite klickar du på **Meddelanden** . Nokia Phone Browser öppnas och mappen Meddelanden i telefonen visas.
3. I Nokia Phone Browser klickar du på **Meddelande > Nytt textmeddelande**.
4. Skriv telefonnumret i fältet **Till** eller välj mottagare för meddelandet genom att klicka på **Till**. Mottagarna visas i mappen Kontakter i Nokia Phone Browser.
5. Skriv meddelandet och klicka på **Arkiv > Skicka**.

## 5.9 Visa multimediefiler på en dator

Med hjälp av Nokia Multimedia Player kan du spela upp multimediefiler som du har sparat på datorn eller direkt från telefonen, om du har anslutit den till datorn. Du kan skapa spelningslistor med exempelvis foton eller videoklipp som du har skapat med kameran och titta på dem i en följd. Du kan också spara video- och ljudfiler i ett format som gör att du kan använda dem i en mobiltelefon eller bifoga dem i ett MMS-meddelande.


### Så här använder du spelningslistor för att visa dina favoritfiler

1. I huvudfönstret i Nokia PC Suite klickar du på **Visa multimedia**  för att öppna Nokia Multimedia Player.
2. Öppna spelningslistevyn genom att välja **Visa > Spelningslista**. En tom lista visas.
3. Om du vill lägga till filer i spelningslistan klickar du på **Lägg till filer i spelningslistan** eller drar filer från Utforskaren i Windows till den.
4. Klicka på **Spara spelningslistan till fil** eller välj **Arkiv > Spara spelningslista**. Ange ett namn på spelningslistan och klicka på **Spara**. Filen sparas med filtillägget .NPL.

5. Klicka på **Visa > Alternativ** för att ange visningsalternativ. Du kan till exempel ange att uppspelningen ska starta automatiskt och ange fördröjningstiden mellan filer vid visning av filer i bildspel.
6. Klicka på **Arkiv > Öppna** och välj den spelningslista som ska visas. Om inga .npl- eller .m3u-filer visas i dialogrutan Öppna väljer du Spelningslistor eller Alla filformat som stöds i **Filformat**.

## 5.10 Lagra bilder från telefonen på en dator

Med hjälp av Image Store kan du lagra foton och videoklipp som du har tagit med hjälp av telefonkameran på datorn.

1. Anslut telefonen till datorn
2. I huvudfönstret i Nokia PC Suite klickar du på **Lagra bilder**  för att öppna Image Store.
3. Om du inte har använt Image Store tidigare öppnas Inställningsguiden automatiskt när telefonen ansluts till datorn och du öppnar Image Store. Innan du kan lagra bilder måste du definiera vilka filformat som ska lagras (bilder eller videoklipp), målmappen för lagring samt vilka åtgärder som ska utföras med de lagrade bilderna.
4. Klicka på **Lagra nu**. Filerna lagras i den mapp du angav.

Om du vill ändra inställningarna klickar du på **Inställningar** i huvudfönstret för Image Store. Du kan till exempel ange att du vill att nya bilder och videoklipp ska lagras automatiskt på datorn varje gång du ansluter telefonen till datorn samt vilket program som ska användas till att visa bilderna och videoklippen. Om du vill ha mer information om inställningarna läser du i hjälpen för Nokia PC Sync.

## 5.11 Överföra musik från en CD-skiva till telefonen

Med hjälp av Nokia Music Manager kan du ripa ljud-CD-skivor med spår- och albuminformation, skapa och ordna musikfiler och spelningslistor på telefonen och datorn, överföra musikfiler och spelningslistor mellan telefonen och datorn samt spela upp musik från en CD-skiva eller från datorn.

Med hjälp av Nokia Music Manager kan du till exempel spela upp AAC-, MP3- och M4A-musikspår.



**Obs!** Med en USB-kabel (DKU-2, DKE-2, CA-53, CA-70 eller CA-101) kan du överföra stora filer, till exempel musikfiler, mellan telefonen och en dator snabbare än med andra anslutningstyper.




**Obs!** Om det inte går att använda telefonen anges det i namnlistan för Nokia Music Manager.



**Obs!** På grund av copyrightskydd går en del musik inte att ripa och överföra.

## Så här överför du musik från en CD till telefonen

1. Anslut telefonen till datorn.
2. Sätt in en musik-CD-skiva i CD- eller DVD-spelaren i datorn.
3. Öppna Nokia Music Manager genom att klicka på **Överför musik**  i huvudfönstret för Nokia PC Suite.
4. Visa spåren på CD-skivan genom att gå till CD-vyn.
5. Om du vill ändra namn på filer markerar du önskade spår, högerklickar och väljer **Redigera** på snabbmenyn.
6. Markera de spår du vill överföra till telefonen.
7. Välj **Arkiv > Kopiera till telefon**. Filerna konverteras till .aac- eller .m4a-filer och överförs sedan till telefonen.



**Tips!** Om du har satt i ett minneskort i telefonen sparas spåren som standard på det. Om du vill ändra målmapp på telefonen väljer du Alternativ > Inställningar och klickar på telefonfliken.

Om du vill kan du söka efter musikspår att överföra till telefonen på datorn. Om du vill göra det klickar du på **Sök efter musikfiler på datorn** och kopierar sedan valda spår till telefonen.

Om det går att spela upp musikspår med formatet M4A på telefonen kan du ripa musik från CD-skivor med kodningen eAAC+. Om du vill göra det väljer du **Alternativ > Inställningar**, klickar på fliken Konvertering och väljer sedan **M4A i Konverteringsformat**. Med den här konverteringen blir komprimeringsgraden högre än med AAC-kodning och du kan spara mer musik i minnet i telefonen eller på ett minneskort. Mer information om vilka format du kan använda finns i användarhandboken för telefonen.

## 6. TERMER OCH FÖRKORTNINGAR

Term	Förklaring
Bluetooth-stack	En uppsättning programvara som krävs för användning av Bluetooth i en dator.
COM-port	En ingånga-/utgångsport där data kan skickas och tas emot seriellt. Serieporten är ett uttag på en dator. Den används för att ansluta seriella enheter (vanligen skrivare, modem eller möss) till datorn och för att kommunicera med dessa enheter. Serieportar tilldelas namn som COM1 och COM2.
drivrutin	Ett datorprogram som gör att ett annat program kan kommunicera med en maskinvaruenhet.
paketdata	En dataöverföringsteknik (till exempel GPRS och 3G) för överföring och mottagning av data som paket i stället för via en kontinuerlig kanal. Användarna betalar bara för den mängd data som skickats och tagits emot.
PIM	Personal Information Manager av typen Microsoft Outlook eller Lotus Notes. I ett PIM-program kan man hantera personlig information och företagsinformation i exempelvis en telefonbok och en kalender och som anteckningar.
programfix	En programfix är en programvara som är framtagen för att förbättra användningen eller prestandan på ett datorprogram, eller rätta till fel på ett datorprogram.
rippa	Process där data kopieras från ett medieformat till en hårddisk, exempelvis musik från en CD-skiva till en dator.
SP	Service Pack. En programfix som tillämpas i ett installerat program.
Symbian	Ett smartphone-operativsystem som levereras av ett programlicensieringsföretag som ägs av ledande företag inom området trådlös kommunikation.
Trådlös Bluetooth-teknik	En teknik för radiolänkar med kort räckvidd som används på bärbara datorer, mobiltelefoner, digitalkameror och andra bärbara enheter till att kommunicera med varandra utan kablar. Med en Nokia-mobilenhet med stöd för trådlös Bluetooth-teknik kan användaren trådlöst ansluta till en annan kompatibel Bluetooth-enhet på kort avstånd.

## 7. SÄKERHETSINFORMATION

---



### Viktig säkerhetsinformation

Alla säkerhetsinstruktioner i användarhandböckerna till telefonen och datorn gäller också när produkten används tillsammans med telefonen.

Glöm inte att säkerhetskopiera alla viktiga data så att du är skyddad mot eventuell dataförlust eller ofrivilliga ändringar.

Installera endast applikationer och annan programvara från källor som tillhandahåller tillräckligt skydd mot skadlig programvara.

## INDEX

anslutning		Nokia Application Installer .....	18
status .....	12	Nokia Contacts Editor .....	19
telefon till dator .....	10	Nokia Content Copier .....	15
till Internet .....	17	Nokia Music Manager .....	21
välja anslutningstyp .....	10	Nokia PC Suite	
automatisk start .....	14	huvudfönster .....	14
Avinstallera Nokia PC Suite.....	6	program.....	1, 13
bilder		Starter Edition .....	2
lagra.....	21	Nokia PC Sync.....	16
överföra till datorn.....	21	Nokia Phone Browser .....	19
visa .....	20	Nokia Text Message Editor.....	20
CA-101-kabel.....	8, 10	One Touch Access.....	17
CA-42-kabel.....	8, 10, 11	överföra musik .....	21
CA-53-kabel.....	8, 10	PIM.....	16, 23
CA-70-kabel.....	8, 10	program	
COM-port.....	11, 23	installera till telefon .....	18
DKE-2-kabel .....	8, 10	Nokia PC Suite.....	13
DKU-2-kabel .....	8, 10	rippa .....	23
foton.....	Se Bilder	musik från CD .....	21
Image Store .....	21	skapa	
infraröd.....	10	kontakter .....	19
ansluta telefon till dator.....	11	synkroniseringsuppgifter .....	16
anslutningsdrivrutiner .....	8	språk, byta .....	7
infrarött		Symbian .....	23
modemdrivrutiner.....	8	synkronisera data.....	16
installera		systemkrav.....	2
drivrutin för infrarött modem .....	8	telefonens innehåll	
Nokia PC Suite		återställa eller importera .....	15
från en CD-skiva .....	5	säkerhetskopiera.....	15
via Internet.....	6	telefoner	
Internet, ansluta till .....	17	ansluta till dator.....	10
kablar		använda som modem .....	17
ansluta telefon till dator.....	11	termer.....	23
kontakter, skapa .....	19	textmeddelanden, skicka .....	20
kopiera filer mellan telefon och dator .....	19	Trådlös Bluetooth-teknik .....	10, 23
koppla ihop Bluetooth-enheter .....	12, 17	ansluta telefon till dator .....	11
lagra bilder .....	21	anslutningsdrivrutiner.....	8
minneskort .....	18	koppla ihop.....	12, 17
MMS-meddelanden .....	1, 20	stackar .....	3, 23
modemdrivrutiner		videoklipp	
infrarött.....	8	lagra .....	21
musik		visa.....	20
överföra till telefon .....	21	visa multimedia .....	20

## Juridiskt meddelande

Copyright © 1997-2007 Nokia. Med ensamrätt.

Ingen del av detta dokument får återges, överföras, distribueras eller lagras i någon form utan uttryckligt skriftligt medgivande från Nokia.

Nokia och Nokia Connecting People är registrerade varumärken som tillhör Nokia Corporation.



Java is a trademark of Sun Microsystems, Inc.

This product is licensed under the MPEG-4 Visual Patent Portfolio License (i) for personal and noncommercial use in connection with information which has been encoded in compliance with the MPEG-4 Visual Standard by a consumer engaged in a personal and noncommercial activity and (ii) for use in connection with MPEG-4 video provided by a licensed video provider. No license is granted or shall be implied for any other use. Additional information, including that related to promotional, internal, and commercial uses, may be obtained from MPEG LA, LLC. Se <<http://www.mpegla.com>>.

Denna produkt är licensierad under MPEG-4 Visual Patent Portfolio License (i) för personligt och icke-kommersiellt bruk i samband med information som kodats av en konsument i enlighet med MPEG-4 Visual Standard för personligt och icke-kommersiellt bruk eller (ii) för användning i samband med MPEG-4-video tillhandahållen av en licenserad videoleverantör. Ingen licens beviljas eller underförstås för något annat syfte. Ytterligare information, inklusive användning för marknadsföring, internt och kommersiellt bruk, kan erhållas från MPEG LA, LLC. Se <<http://www.mpegla.com>>.

Övriga produkter och företagsnamn som nämns här kan vara varumärken eller varunamn som tillhör respektive ägare.

Informationen i den här handboken är skriven för Nokia PC Suite 6.84. Nokia utvecklar ständigt sina produkter. Nokia förbehåller sig rätten att utan förvarning förändra och förbättra de produkter som beskrivs i dokumentet.

Under inga omständigheter är Nokia ansvarigt för förlorade data, förlorad inkomst eller andra särskilda, tillfälliga eller indirekta skador eller därav följande skador, oavsett hur skadorna uppstår.

Innehållet i detta dokument tillhandahålles i befintligt skick. Inom ramen för gällande lagstiftning lämnas inga garantier av något slag, vare sig uttryckligen eller underförstått, inklusive men ej begränsat till underförstådda garantier för säljbarhet och lämplighet för visst syfte, i fråga om dokumentets riktighet, tillförlitlighet eller innehåll. Nokia förbehåller sig rätten att göra ändringar i dokumentet eller att återkalla dokumentet när som helst utan föregående meddelande.

