

# Dell™ Wireless 355-modul med Bluetooth® 2.0- och EDR-teknik - användarhandbok

Introduktion

Grundläggande funktioner

Ange hur Bluetooth-teknik fungerar på din dator

Så här använder du Bluetooth


Specifikationer


Föreskrifter

Felsökning

---

## Kommentarer (Obs!), information och varningar

 **OBS!** "Obs!" innebär att det finns viktig information som kan hjälpa dig att använda din dator på ett bättre sätt.

 **INFORMATION:** "INFORMATION" innebär antingen risk för skada på maskinvara eller förlust av data. Här anges även hur du undviker problemet.

 **Obs! "Varning"** innebär att det finns risk för skada på egendom, personskada eller dödsfall.

---

Informationen i detta dokument kan förändras utan föregående varning.  
© 2006 Dell Inc. Med ensamrätt.

Det är förbjudet att kopiera eller återge något av den information som finns i det här dokumentet på något sätt utan skriftligt tillstånd från Dell.

Varumärken som används i den här texten: *Dell* och *DELL*-logotypen är varumärken som tillhör Dell Inc. *Microsoft* och *Windows* är registrerade varumärken som tillhör Microsoft Corporation. *Bluetooth* är ett varumärke som tillhör Bluetooth SIG. *WIDCOMM* är ett varumärke som tillhör Intel Corporation.

Andra varumärken och -namn som används i det här dokumentet kan vara varumärken- eller -namn som tillhör andra. Dell frånskriver sig alla äganderättsintressen gällande varumärken och varumärkesnamn utöver de egna.

Rev. A00: Februari 2006  
2CS1000BTW-UM100-R

---

# Introduktion: Dell™ Wireless 355-modul med Bluetooth-® och EDR-teknik - användarhandbok

- [Översikt över trådlösa nätverk](#)
  - [Använda Bluetooth-verktyg](#)
  - [Visning av enhetstyp, ihoppningsstatus och anslutningsstatus](#)
  - [Visning av tjänstetyp, tillgänglighet och anslutningsstatus](#)
- 

## Översikt över trådlösa nätverk

Med trådlös Bluetooth®-teknik kan Bluetooth-aktiverade enheter kommunicera över korta avstånd (10 meter), vilket gör sladdar överflödiga. När den är ansluten kan en enhet använda eller bli använd av någon annan, enligt användarens specifikation.

Eftersom Bluetooth-kommunikation överförs genom luften kan den ställas in på att använda kryptering för att hindra känsliga data från att komma i orätta händer. Typiska Bluetooth-aktiverade enheter är:

- HID-enheter såsom mus eller tangentbord
- Datorer (t.ex. stationära, bärbara eller handdatorer)
- Avbildningsenheter (skrivare, skannrar och kameror)
- Skrivare
- Ljudenheter
- Åtkomstpunkter för nätverket
- Telefoner
- Faxapparater

Exempel på när en Bluetooth-enhet kan användas eller bli använd av någon annan Bluetooth-enhet är:

- När du använder en handsfreeljudenhet med en trådlös telefon eller IP-telefoni
- När du använder en trådlös mus, ett tangentbord eller en spelkontroll
- När du lyssnar på ljud på en enhet som spelas upp på en annan enhet
- När du utbyter filer och visitkort
- När du synkroniserar PIM-databaser (Personal Information Manager, personlig informationshanterare)
- När du ansluter till Internet
- När du skriver ut eller skickar fax

Om du vill ha mer information om hur du använder din dator med Bluetooth-funktioner för olika uppgifter läser du i "[Så här använder du Bluetooth](#)".

Om du vill ändra standardinställningarna för Bluetooth på datorn läser du i "[Ange hur Bluetooth-teknik fungerar på din dator](#)".

Om du vill ha information om vilka Bluetooth-verktyg som finns och hur du använder dem läser du i "[Använda Bluetooth-verktyg](#)".

Om du har problem med att använda Bluetooth läser du i "[Felsökning](#)".

Om du vill ha mer allmän information om Bluetooth läser du i "[Grundläggande funktioner](#)".

## Använda Bluetooth-verktyg


Följande Bluetooth-verktyg och -kontroller är tillgängliga på datorn:


- **Mina Bluetooth-platser** - På Mina Bluetooth-platser får du snabbåtkomst till Bluetooth-uppgifter och andra platser av potentiellt intresse. Om du har angett att du vill använda det visas genvägar för tjänster som tillhandahålls av andra Bluetooth-enheter här. Genvägar består av enhetsnamnet och namnet på och ikonen för den tjänst som tillhandahålls av enheten. Status för anslutningen till tjänsten anges både med ikonen och den beskrivning som visas under Kommentarer (se "[Visning av enhetstyp, ihoppningsstatus och anslutningsstatus](#)").
- **Bluetooth-konfigurationsguide** - Med Bluetooth-konfigurationsguiden kan du enkelt göra följande:
  - Söka efter någon annan Bluetooth-enhet som kan användas
  - Ta reda på hur du kan använda den andra enheten
  - Ta reda på hur andra enheter kan använda den här datorn
  - Tilldela ett namn och en enhetstyp som den här datorn skickar ut till andra enheter
- **Bluetooth-konfiguration** - Med Bluetooth-konfiguration kan du ändra standardinställningen som kontrollerar hur Bluetooth fungerar på din dator. Om du vill ha mer information läser du i "[Ange hur Bluetooth-teknik fungerar på din dator](#)".
- **Snabbanslutning** - Med verktyget Snabbanslutning kan du börja använda tjänsten från någon annan Bluetooth-enhet. Om du har använt tjänsten förut kan du med Snabbanslutning direkt ansluta till tjänsten igen. Om du inte har använt tjänsten förut måste du söka efter enheterna som tillhandahåller tjänsten. Om du vill ha mer information läser du i "[Göra en snabbanslutning](#)".
- **Starta/stoppa Bluetooth-enheten** - Med den här kontrollen kan du sätta på/stänga av Bluetooth-radion när du använder datorn i en lokal där det är förbjudet att använda radioenheter, t.ex. på flygplan. Om du vill ha mer information om hur du använder den här kontrollen eller maskinvaran till att sätta på/stänga av radion läser du i "[Starta/stoppa Bluetooth-enheten](#)".

Om du vill få åtkomst till Bluetooth-verktygen och -kontrollerna högerklickar du på **Bluetooth**-ikonen () i [taskbar notification area \(verktygsfältets meddelande-område\)](#).

Förutom att den ger åtkomst till Bluetooth-verktyg och kontroller anger Bluetooth-ikonen i Meddelandefältet också allmän status för den trådlösa Bluetooth-modulen:

 Modulen fungerar och radion är på.

 Modulen fungerar inte eller så är radion inte på.


 Modulen fungerar och datorn är ansluten till någon annan Bluetooth-enhet.

## Visning av enhetstyp, ihoppningsstatus och anslutningsstatus

Typ, ihoppningsstatus och anslutningsstatus för Bluetooth-fjärrenheter som är inom räckvidden och kan upptäckas anges med ikoner som visas i Hela Bluetooth Neighborhood.











































 **OBS!** Om du vill visa detaljerad information väljer du **Detaljer** på menyn **Visa** i **Utforskaren** i **Windows**.

De ikoner som används till att ange enhetstyp, ihoppningsstatus och anslutningsstatus visas i [Tabell 1](#).

 **OBS!** Den term som visas för en viss typ av fjärrenhet överensstämmer eventuellt inte exakt med den term som anges i tabellen.

Tabell 1. Enhetsikoner

Typ av enhet	Ikoner för enhetstyp, ihoppningsstatus och anslutningsstatus		
	Inte ihopparad	Ihopparad	Ansluten
Ljudgateway			


			
Hörlurar			
Kamera			
Stationär dator			
Headset			
Tangentbord			
Mus			
Modem			
Nätverksätkomstpunkt			
Bärbar dator			
Handdator			
Skrivare			
Mobiltelefon			
Okänd enhet			

## Visning av tjänstetyp, tillgänglighet och anslutningsstatus


Om du har angett att en genväg ska skapas när du parar ihop en fjärrenhet visas typen, tillgängligheten och anslutningsstatus för den tjänst som tillhandahålls av enheten i Mina Bluetooth-platser.

Typen, tillgängligheten och anslutningsstatusen för lokala tjänster som tillhandshålls av den här datorn visas i

Min enhet.

 **OBS!** Om du vill visa detaljerad information väljer du **Detaljer** på menyn **Visa** i **Utforskaren** i **Windows**.

De ikoner som används till att ange tjänsttyp, tillgänglighet och anslutningsstatus visas i [Tabell 2](#).

 **OBS!** Det tjänstenamn som visas för en viss typ av fjärrenhet överensstämmer eventuellt inte exakt med den term som anges i tabellen.

**Tabell 2. Tjänsteikoner**

Tjänstenamn	Ikoner för tjänsttyp, tillgänglighet och anslutningsstatus		
	Tillgängliga	Inte tillgänglig <sup>1</sup>	Ansluten
Ljudgateway			
Hörlurar			
Headset			
Filöverföring			
Bluetooth-bildhantering			
Nätverksåtkomst			
PIM-objektöverföring			
PIM-synkronisering			
Fjärranslutning			
Skrivare			
Bluetooth-serieport			
Fax			

<sup>1</sup> En tjänst kan vara otillgänglig för att den används eller för att enheten som tillhandahåller tjänsten inte är

tillgänglig eller inte finns inom räckhåll.

---


[Tillbaka till sidan Innehåll](#)

# Grundläggande funktioner: Dell™ Wireless 355-modul med Bluetooth® 2.0- och EDR-teknik - användarhandbok

- Terminologi
- Söka efter Bluetooth-enheter
- Visa Mina Bluetooth-tjänster
- Göra en snabbanslutning
- Starta/stoppa Bluetooth-enheten

## Terminologi

Autentisering	En säkerhetsfunktion för Bluetooth som används för att bekräfta identitet. Under den initiala autentiseringsprocessen kräver Bluetooth-enheten som initierar anslutningen att fjärr-enheten tillhandahåller en PIN-kod för Bluetooth.
BDA	Bluetooth-enhetsadress (Bluetooth Device Address) (tillhandahålls av tillverkaren).
Bluetooth-enhet	En Bluetooth-aktiverad maskinvara såsom dator, skrivare, fax, mus, tangentbord, telefon, headset, hörlurar, kamera eller handdator.
Bluetooth-säkerhetskod	En alfanumerisk sträng på upp till 16 tecken som skrivs som svar på Bluetooth-förfrågan om PIN-kod. Kallas också för kodnyckel, lösenord, lösenordskod eller PIN-kod.
Dynamic Host Control Protocol (Dynamiskt protokoll för värdkontroll)	Ett protokoll som används av en server för att dela ut en IP-adress till en anslutande enhet.
Genväg	En ikon som tillhandahåller snabbåtkomst till ofta använda program, filer, mappar och enheter. Om du dubbelklickar på en sådan ikon öppnas motsvarande mapp eller fil utan att du först måste leta upp den. Genvägsikoner ändrar inte plats på filen. De utgör endast en länk till filen var den än ligger. Du kan radera en genväg utan att ta bort filen som den associerar till. Du kan också ändra namn på en genväg.
handsfreljudenhet	En bärbar enhet med en högtalare och mikrofon som kan användas för röstsamtal.
HCI	Host Controller Interface.
HID	<b>HID-enhet</b> . Exempelvis en mus eller ett tangentbord.
ihopparade enheter	Bluetooth-enheter måste paras ihop innan en säker anslutning (autentiserad och krypterad) kan upprättas mellan dem. Ihopparade enheter delar en unik länknöckel som automatiskt utbyts vid varje anslutning.
Klientprogram	Program på den här datorn som gör att du kan använda Bluetooth-tjänster som tillhandahålls av Bluetooth-fjärr-enheter.
Kryptering	Med kryptering menas att data översätts till ett oläsligt format med hjälp av en hemlig nyckel eller ett lösenord. Dekryptering av data kräver samma nyckel eller lösenord som använts för att kryptera data.
Lokala tjänster	Bluetooth-tjänster såsom headset, hörlurar, ljudgateway, filöverföring och skrivare som den här datorn tillhandahåller andra Bluetooth-enheter. Bluetooth-tjänster används för att utföra åtgärder mellan ett program som är installerat på datorn och en Bluetooth-fjärr-enhet.
	En internt genererad unik säkerhetsnyckel som delas av ihopparade enheter som

Länknnyckel	identitetsbevis innan en anslutning upprättas. Länknnycklar genereras automatiskt när två enheter paras ihop.
Mapp för Bluetooth-utbyte	<p>Mapp på högsta nivån som någon annan Bluetooth-enhet ges åtkomst till. Enheter som ges tillträde till en mapp för Bluetooth-utbyte har också tillträde till alla undermappar som finns i mappen och i alla filer i undermapparna.</p> <p> <b>INFORMATION:</b> Som standard är mappen för Bluetooth-utbyte placerad i Mina dokument. Om du flyttar mappen för Bluetooth-utbyte ska du inte lägga den i en rot- eller systemmapp. Om du flyttar mappen för Bluetooth-utbyte till en rot- eller systemmapp aktiveras fjärrenheter vilket skadar datorns operativsystem.</p> <p>Mappen för Bluetooth-utbyte delas av tjänster för PIM-objektöverföring och filöverföring. Mappens placering kan anges från sidan Egenskaper för någon av tjänsterna. Om du ändrar placering på mappen för Bluetooth-utbyte för någon av dessa tjänster uppdateras sökvägen automatiskt för den andra tjänsten.</p> <p>I tjänsten för Bluetooth-bildhantering används också den här mappen för att lagra mottagna bilder.</p>
Mina Bluetooth-tjänster	Se Lokala tjänster.
PDA	Handdator.
PIM	<b>Personlig informationshanterare.</b> Ett program såsom Microsoft® Outlook®, som används till att hantera kontakter, skicka och ta emot e-post och schemalägga händelser och uppgifter.
Säker anslutning	En egenskapsinställning för Bluetooth-tjänst eller -program som kräver ett lösenord eller länknnyckel varje gång du försöker ansluta. Alla data som utbyts över Bluetooth-anslutningen är krypterade. Beroende på andra konfigurationsalternativ kan auktorisering också krävas.
taskbar notification area (verktygsfältets meddelande-område)	Området i Aktivitetsfältet i Windows som visar tiden och också kan innehålla genvägar som ger snabbåtkomst till program. Det är här Bluetooth-ikonen  är placerad.
Trådlös Bluetooth®-teknik	Med trådlös Bluetooth-teknik kan Bluetooth-aktiverade enheter kommunicera över korta avstånd (10 meter), vilket gör sladdar överflödiga. När den är ansluten kan en enhet använda eller bli använd av någon annan, enligt användarens specifikation.

## Söka efter Bluetooth-enheter

**Så här söker du efter alla Bluetooth-enheter inom räckhåll**

1. Öppna **Mina Bluetooth-platser**.
2. Klicka på **Visa enheter inom räckhåll**.

**Så här söker du efter en viss Bluetooth-enhet**

1. Öppna **Mina Bluetooth-platser**.
2. Klicka på **Bluetooth-konfigurationsguide**.
3. Klicka på **Jag vill söka efter en specifik Bluetooth-enhet och konfigurera hur den här datorn ska använda dess tjänster**.

## Visa Mina Bluetooth-tjänster


Bluetooth-tjänster används för att utföra åtgärder mellan ett program som är installerat på datorn och en Bluetooth-fjärr-enhet. Bluetooth-tjänster som är installerade på den här datorn kallas för Mina Bluetooth-tjänster och de visas i Min enhet. Se även "[Hantera Bluetooth-enheter och -tjänster](#)".

**Så här visar du Mina Bluetooth-tjänster**




1. Öppna **Mina Bluetooth-platser**.
  2. Klicka på **Visa mina Bluetooth-tjänster**.
- 

## Göra en snabbanslutning

För att upprätta en snabbanslutning högerklickar du på ikonen **Bluetooth**  i Meddelandefältet, pekar på **Snabbanslutning**, pekar på namnet på tjänsten du vill använda och klickar sedan på namnet på enheten som tillhandahåller tjänsten.

## Starta/stoppa Bluetooth-enheten

Om du startar Bluetooth-enheten sätts radion på, om du stoppar den stängs radion av. Om du vill starta eller stoppa Bluetooth-enheten högerklickar du på ikonen **Bluetooth**  i Meddelandefältet och väljer sedan **Starta Bluetooth-enheten** eller **Stoppa Bluetooth-enheten**. Vilket kommando som är tillgängligt beror på status för Bluetooth-enheten.

Det går också att sätta på/stänga av radion genom att trycka på Fn+F2.

---

[Tillbaka till sidan Innehåll](#)

# Ange hur Bluetooth-teknik fungerar på din dator: Dell™ Wireless 355-modul med Bluetooth® 2.0- och EDR-teknik - användarhandbok

- [Tilldela den här datorn ett namn och en typ](#)
- [Ge åtkomst till andra Bluetooth-enheter](#)
- [Upptäcka enheter](#)
- [Inställningssäkerhet](#)
- [Hantera Bluetooth-enheter och -tjänster](#)
- [Hantering av lokala Bluetooth-radioapparater](#)

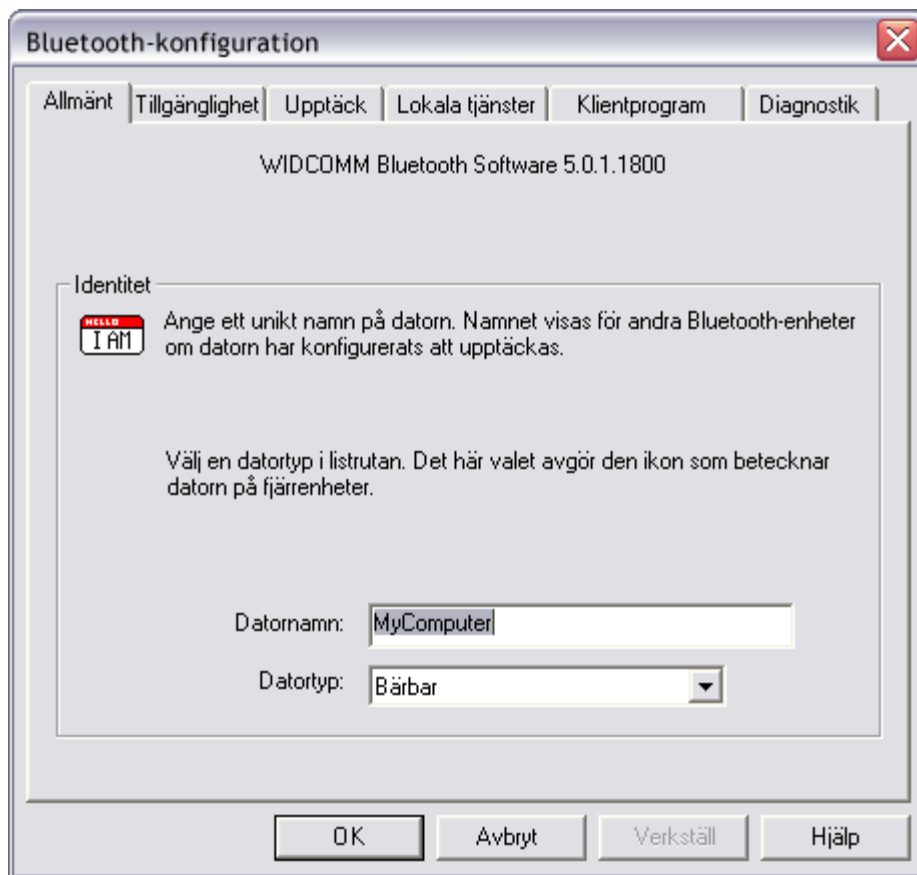
---

## Tilldela den här datorn ett namn och en typ

Det namn som du tilldelar till den här datorn visas för andra Bluetooth-enheter när datorn anges som upptäckbar (se "[Ge åtkomst till andra Bluetooth-enheter](#)"). Standardnamnet är namnet som delas ut av operativsystemet. Inställningen **Datortyp** anger vilken typ av ikon (se "[Visning av enhetstyp, ihoppningsstatus och anslutningsstatus](#)") som används för den här datorn på andra Bluetooth-enheter.


### Så här ändrar du datornamn eller -typ

1. Öppna Mina Bluetooth-platser.
2. Klicka på **Visa eller ändra en konfiguration**.
3. I **Bluetooth-konfiguration** klickar du på fliken Allmänt och gör ändringarna i fälten.




## Ge åtkomst till andra Bluetooth-enheter

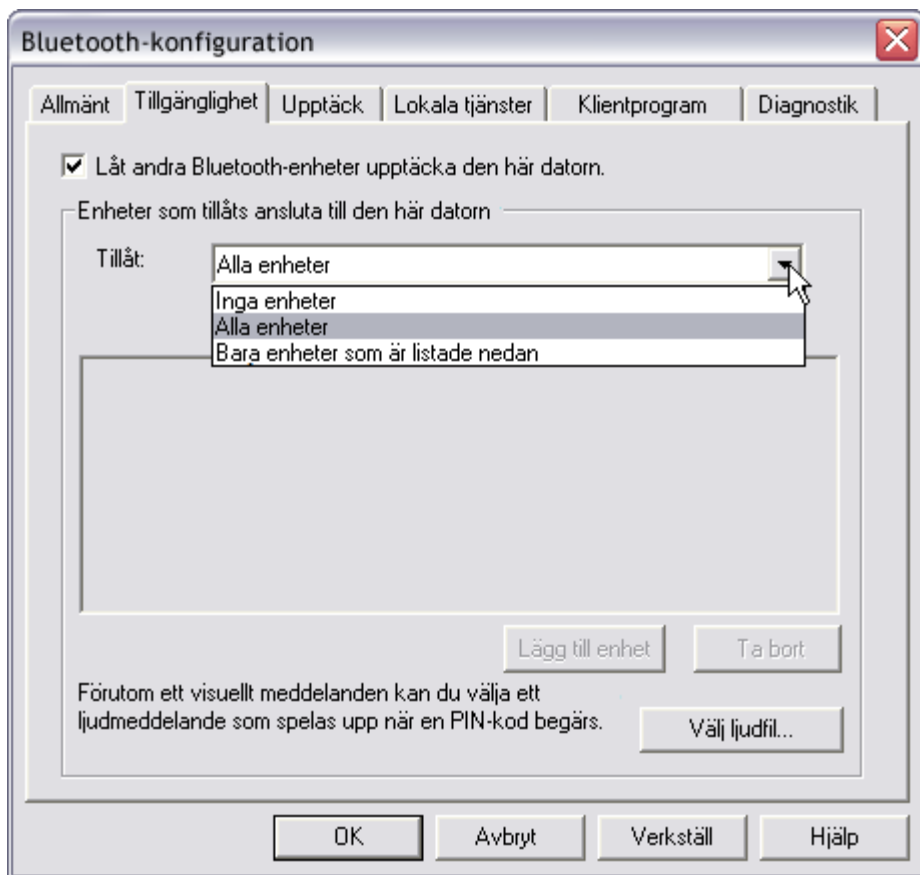
Du kan ange om du vill tillåta att andra Bluetooth-enheter upptäcker den här datorn. Du kan också ange om du vill att alla eller ingen av enheterna som upptäcker din dator ska kunna ansluta eller om du endast vill låta de tilldelade enheterna ansluta. De enheter som du tilldelar måste vara inom räckhåll och måste vara upptäckbara. Du kan också ange vilken typ av ljudmeddelande (om något) som du vill ta emot förutom ett visuellt meddelande när någon annan Bluetooth-enhet begär en Bluetooth-säkerhetskod.

 **OBS!** Även om du senare avmarkerar kryssrutan för **Låt andra Bluetooth-enheter upptäcka den här datorn** kan tidigare anslutna enheter till den här datorn ändå ansluta.

**Så här anger du vilka Bluetooth-enheter som du vill ska kunna upptäcka och ansluta till den här datorn**

1. Öppna Mina Bluetooth-platser.
2. Klicka på **Visa eller ändra en konfiguration**.
3. I **Bluetooth-konfiguration** klickar du på fliken Tillgänglighet och anger åtkomstinställningarna i fälten.

 **OBS!** Om du inte vill att den här datorn ska bli upptäckt avmarkerar du kryssrutan **Låt andra Bluetooth-enheter upptäcka den här datorn**.




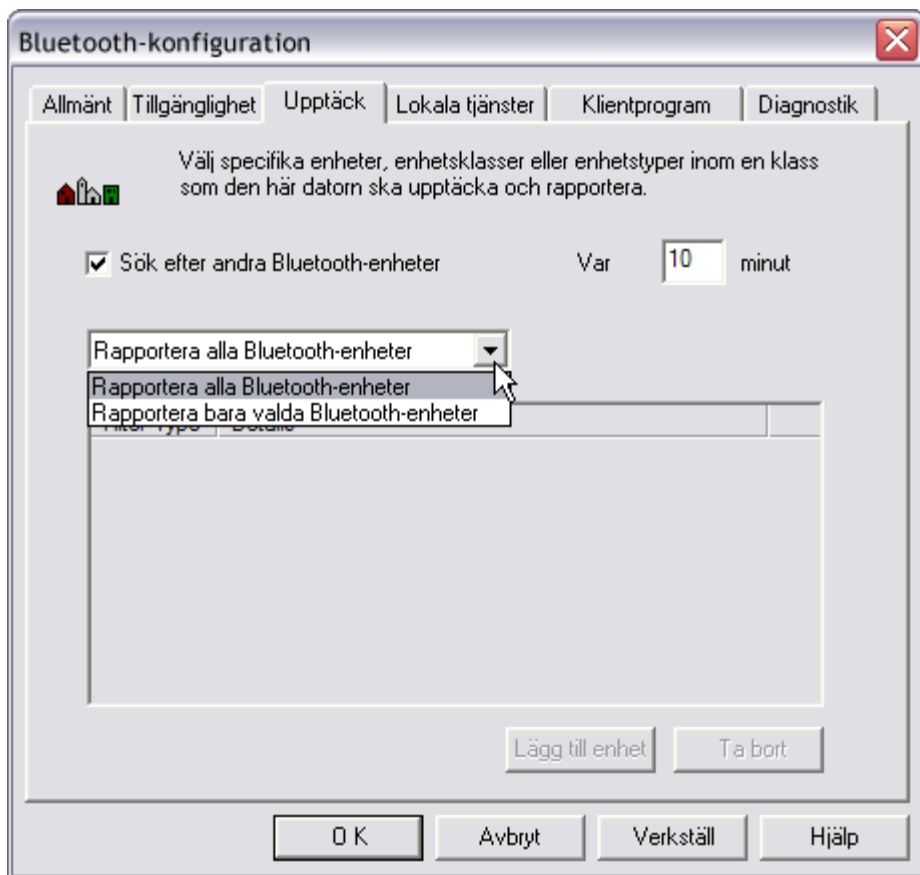
## Upptäcka enheter

Du kan ställa in den här datorn till att automatiskt söka efter andra Bluetooth-enheter i ett angivet tidsintervall. Du kan också begränsa sökningen till vissa enheter, enhetsklasser eller typer av enheter inom en klass. Om du begränsar sökningen till specifika enheter måste enheterna vara inom räckhåll och själva vara upptäckbara.

### Så här anger du vilka Bluetooth-enheter som ska sökas efter och hur ofta

1. Öppna Mina Bluetooth-platser.
2. Klicka på **Visa eller ändra en konfiguration**.
3. I **Bluetooth-konfiguration** klickar du på fliken Upptäckt och anger åtkomstinställningarna i fälten.

 **OBS!** Om du inte vill att datorn automatiskt ska söka efter andra Bluetooth-enheter avmarkerar du kryssrutan **Sök efter andra Bluetooth-enheter**.



## Inställningssäkerhet

Egenskaperna hos alla Bluetooth-tjänster som datorn tillhandahåller och de Bluetooth-program (utom HID) som den här datorn använder är som standard inställda på att begära en säker anslutning. När en **Säker anslutning** är korrekt inställd och datorn försöker ansluta till en annan Bluetooth-enhet måste de två enheterna utbyta en Bluetooth-säkerhetskod. I den här proceduren identifieras den enhet som du vill ansluta till. Efter utbytet av koder kan de två Bluetooth-enheterna kryptera data.

## Hantera Bluetooth-enheter och -tjänster

Bluetooth-tjänster används för att utföra åtgärder mellan ett program som är installerat på datorn och en Bluetooth-fjärrenhet. En Bluetooth-enhet kan ha en eller två tjänster. Om du vill ha mer information om hur du använder Bluetooth-enheter och -tjänster läser du i "[Så här använder du Bluetooth](#)".

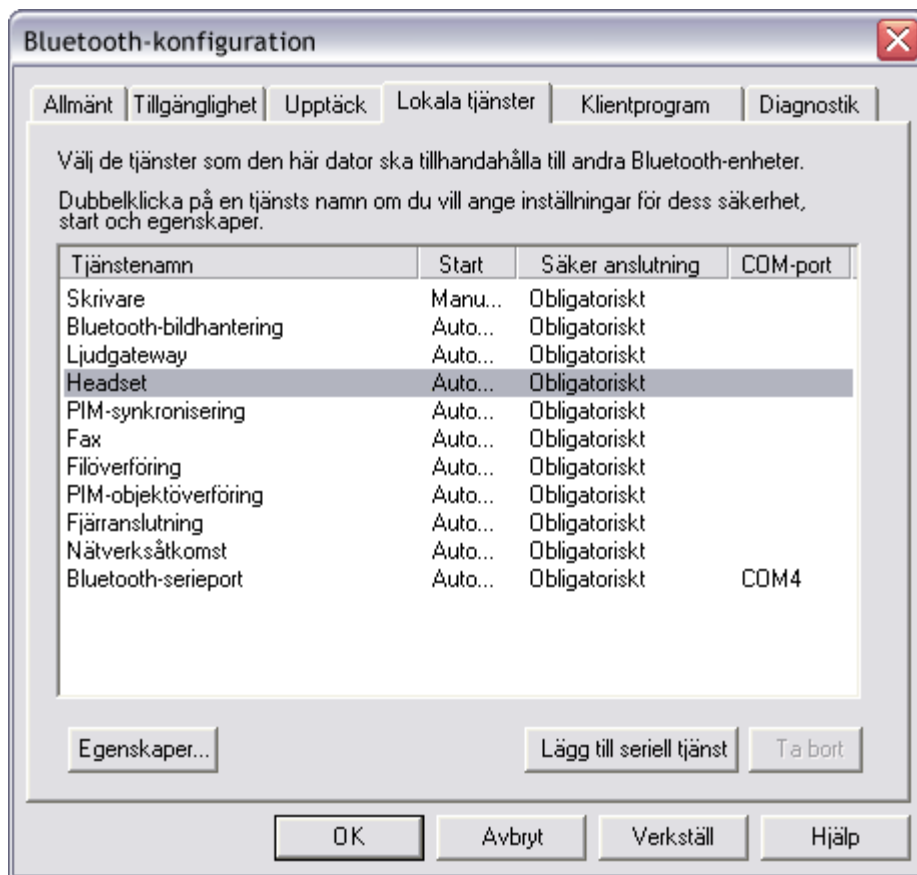
### Så här hanterar du Bluetooth-enheter och -tjänster

1. Öppna Mina Bluetooth-tjänster.
2. Klicka på **Visa eller ändra en konfiguration**.

På fliken **Lokala tjänster** i Bluetooth-konfiguration kan du välja de tjänster som den här datorn tillhandahåller andra Bluetooth-enheter och ange egenskaperna för de tjänsterna. Som standard är alla Lokala tjänster inställda på att starta automatiskt, kräva en säker anslutning och kräva både visuellt meddelande och ljudmeddelande när en fjärrenhet försöker ansluta till tjänsten.

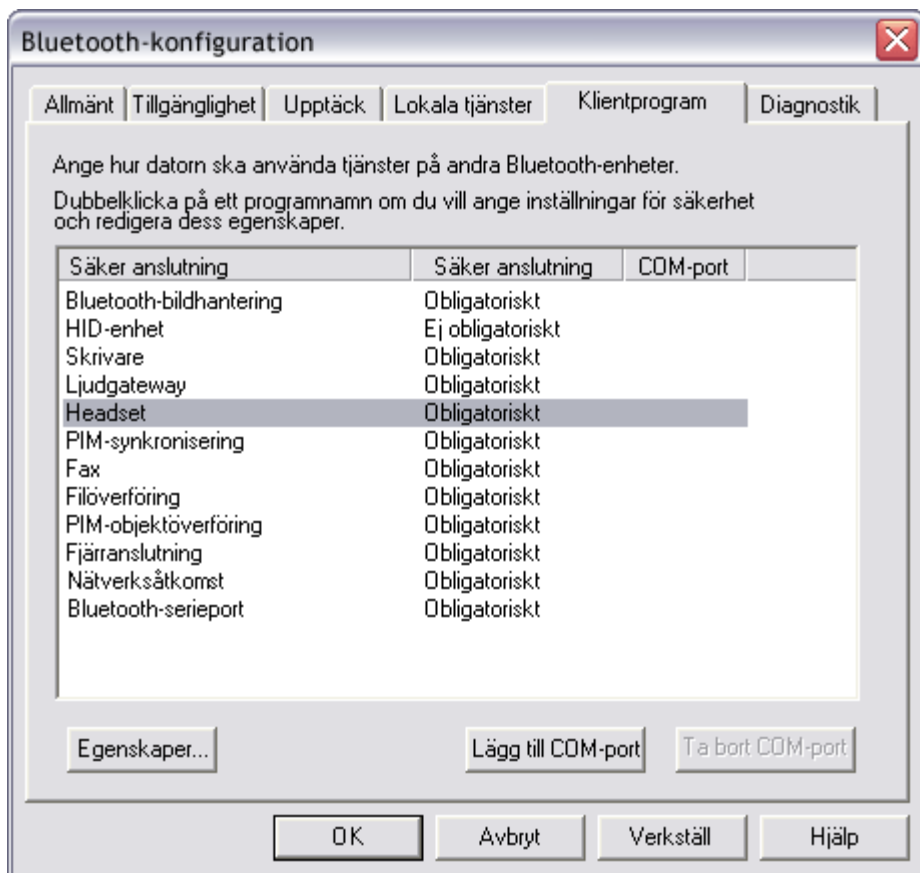
Om du vill ställa in egenskaperna för en tjänst klickar du på tjänstnamnet och sedan på **Egenskaper**.

- På fliken **Allmänt** kan du ange eller rensa egenskaperna för **Säker anslutning** och **Starta automatiskt** för den tjänsten.
- På fliken **Meddelanden** kan du ange om och hur du vill bli meddelad.



På fliken **Klientprogram** på **Bluetooth-konfiguration** kan du ange hur den här datorn får åtkomst till andra Bluetooth-enheters tjänster och ange eller rensa egenskapen **Säker anslutning** för det programmet. Som standard är alla Klientprogram förutom HID inställda på att kräva en säker anslutning.

Om du vill ställa in egenskaperna för ett program klickar du på programnamnet och sedan på **Egenskaper**. På fliken **Allmänt** kan du ställa in eller ta bort egenskapen **Säker anslutning**. I vissa program såsom PIM-synkronisering, Filöverföring, PIM-objektöverföring och Fjärranslutning kan du göra andra inställningar som påverkar hur programmet fungerar.



## Hantering av lokala Bluetooth-radioapparater

På fliken **Diagnostik** kan du hantera Bluetooth-enheter (radioapparater) som är installerade på den här datorn. Du kan också granska följande information om varje radio:

### Enheter

- Namn
- Status
  - Aktiv (Föredragen)
  - Inaktiv
  - Avaktiverad
- Typ

### Enhetsgenskaper

- **Enhetsstatus** - Anger att enheten fungerar normalt eller att det har uppstått ett problem eller en konflikt
- **Tillverkare** - Företaget som har tillverkat enheten
- **Fast programvarurevision** - Tillverkarens versionsnummer för fast programvara
- **Enhetsadress** - Bluetooth-enhetsadress som tilldelades den här enheten när den tillverkades
- **HCI-version** - Versionsnummer för den Bluetooth-specifikation som HCI-gränssnittet överensstämmer med.
- **HCI-revision** - Revisionsnummer för den Bluetooth-specifikation som HCI-gränssnittet överensstämmer med.
- **LMP-version** - Versionsnummer för den Bluetooth-specifikation som LMP-protokollet överensstämmer med.
- **LMP-underversiön** - Underversionsnummer för den Bluetooth-specifikation som LMP-protokollet överensstämmer med.

## OBS!

- Endast en Bluetooth-radio kan användas i taget.
- Om du ändrar Bluetooth-radioenheten måste du göra om ihopparningen med andra Bluetooth-enheter.

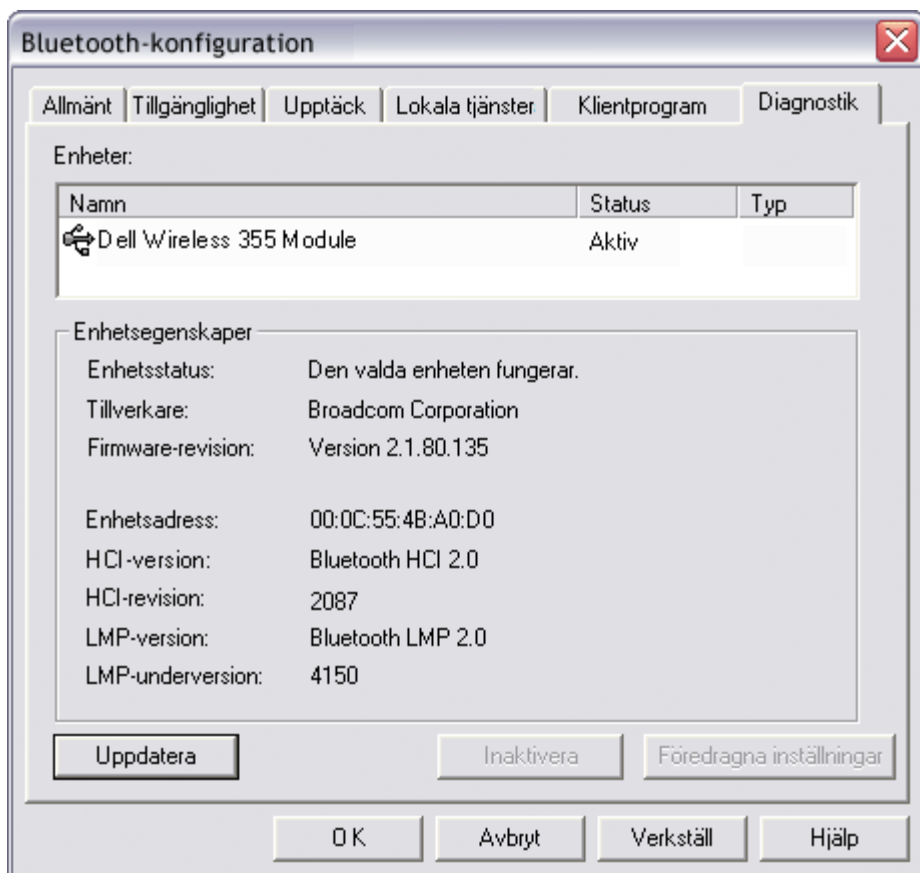
### Så här hanterar du Bluetooth-radioenheterna som är installerade på den här datorn

1. Öppna Mina Bluetooth-platser.
2. Klicka på **Visa eller ändra konfiguration** och klicka sedan på fliken **Diagnostik**.

Om du vill göra en förfrågan till den aktiva radion och uppdatera data som visas i **Enhetsgenskaper** klickar du på **Uppdatera**.

Om du vill avaktivera eller aktivera en särskild Bluetooth-radioenhet klickar du på enhetens namn och klickar sedan antingen på **Avaktivera** eller **Aktivera**, beroende på vad du vill göra.

Om du vill ange vilken Bluetooth-radioenhet du föredrar att använda klickar du på enhetens namn och sedan på **Föredragna inställningar**.



## OBS!

- Om du aktiverar en radioenhet och någon annan radio är inställd som Aktiv (Föredragen) ställs den aktiverade enhetens status automatiskt in på Inaktiv, vilket betyder att den är tillgänglig att användas men inte är den föredragna enheten.
- Om du aktiverar en radioenhet och ingen annan radioenhet är inställd som Aktiv (Föredragen) ställs statusen för den aktiva enheten automatiskt in på Aktiv.
- Om en radio ansluts eller kopplas ur medan Bluetooth-konfigurationen är öppen klickar du på **Uppdatera** så uppdateras den visade informationen.
- Om du inte tänker använda en enhet avaktiverar du den för att spara batteriström.




# Så här använder du Bluetooth Dell™ Wireless 355-modul med Bluetooth® 2.0- och EDR-teknik - användarhandbok

- Använd ett tangentbord, mus eller annan HID-enhet med Bluetooth
- Lyssna på ljud från den här datorn i Bluetooth-hörlurar eller i högtalarna på en annan dator
- Spela upp ljudet från en Bluetooth-spelare på den här datorn
- Använda en Bluetooth-handsfreeljudenhet för röstuppspelning och -inspelning
- Få tillgång till filer på en annan Bluetooth-enhet från den här datorn
- Ge andra Bluetooth-enheter tillgång till filer på den här datorn
- Använda den här datorn som högtalartelefon för en Bluetooth-mobiltelefon
- Konfigurera datorn för mottagning av bilder från Bluetooth-kamera, Bluetooth-mobiltelefon eller annan Bluetooth-enhet
- Skicka filer eller mappar från den här datorn till en annan Bluetooth-enhet
- Skicka filer från Microsoft Office-program
- Utbyt elektroniska visitkort med en annan Bluetooth-enhet och skicka PIM-objekt till den andra enheten
- Skicka en webbsida från Microsoft Internet Explorer
- Skicka en bild från Microsoft Internet Explorer
- Anslut till Internet med en Bluetooth-telefon, ett modem eller en annan Bluetooth-enhet med fjärranslutningsfunktioner
- Använd faxfunktionerna på en Bluetooth-telefon, ett modem eller en annan fjärransluten Bluetooth-enhet med faxtjänst
- Gör en nätverksanslutning till en annan Bluetooth-enhet eller ett annat lokalt nätverk (LAN) med den andra enhetens nätverksanslutning
- Synkronisera PIM-databasen på den här datorn med PIM-databasen på en annan Bluetooth-enhet
- Skriv ut på en Bluetooth-skrivare från den här datorn
- Skriv ut från en annan Bluetooth-enhet till en vanlig skrivare som är kopplad till den här datorn
- Etablera en virtuell serieportsanslutning mellan den här datorn och en annan Bluetooth-enhet
- Svara på säkerhets- och godkännandemeddelanden för Bluetooth

---

## Använd ett tangentbord, mus eller annan HID-enhet med Bluetooth

 **OBS!** Innan du börjar läser du instruktionerna om hur du gör enheten upptäckbar i handboken som medföljde HID-enheten.

## Så här använder du ett tangentbord, mus eller annan HID-enhet med Bluetooth

1. Kontrollera att tangentbordet, musen eller annan HID-enhet har batterier, att batterierna är korrekt isatta, laddade och att du vet var knappen Anslut sitter.
2. På datorn öppnar du Mina Bluetooth-platser.
3. Klicka på **Bluetooth-konfigurationsguiden**.
4. Klicka på **Jag vet vilken tjänst jag vill använda och jag vill söka efter en Bluetooth-enhet som tillhandahåller den tjänsten**, och klicka sedan på **Nästa**.
5. Klicka på **HID-enhet** i Bluetooth-tjänstval och klicka sedan på **Nästa**.
6. Tryck på knappen **Anslut** på tangentbordet, musen eller annan HID-enhet.
7. När ikonen **HID** visas i **Bluetooth-enhetsval** klickar du på ikonen och sedan på **Nästa**.
8. Om HID-enheten är ett tangentbord använder du tangentbordet till att skriva *Bluetooth-säkerhetskoden* som visas i rutan **Bluetooth-säkerhetskoden** och trycker på Retur.

-eller-

Om HID-enheten är en Bluetooth-mus eller annan Bluetooth-pekarenhet använder du den till att klicka på **Klicka här** i Bekräftelse krävs.


Nu kan du använda din Bluetooth-enhet.

---

## Lyssna på ljud från den här datorn i Bluetooth-hörlurar eller i högtalarna på en annan dator

### Så här lyssnar du på ljud i Bluetooth-hörlurar


1. På datorn öppnar du Mina Bluetooth-platser.
2. Klicka på **Bluetooth-konfigurationsguiden**.
3. Klicka på **Jag vill hitta en specifik Bluetooth-enhet och konfigurera den här datorns användning av dess tjänster** och klicka sedan på **Nästa**.
4. Gör enheten upptäckbar.

 **OBS!** Om du vill ha mer information om hur du gör enheten upptäckbar läser du i handboken för enheten.

5. När namnet på enheten visas i Bluetooth-enhetsval klickar du på enhetsnamnet och sedan på **Nästa**.
6. Para ihop enheten med den här datorn genom att skriva **Bluetooth-säkerhetskoden** i rutan *Bluetooth-säkerhetskod* i **Bluetooth-säkerhetskodkonfiguration**. Klicka sedan på Utför ihopparning nu.

 **OBS!** Säkerhetskoden finns i handboken för enheten.

7. Markera kryssrutan för den tjänst som tillhandahåller stereoljud i Bluetooth-enhetsval och klicka sedan på **Slutför**.
8. Högerklicka på enhetsnamnet i Hela Bluetooth Neighborhood och välj sedan **Anslut stereoljud**.

 **OBS!** Innan du kan ansluta till den tjänst eller de tjänster som enheten tillhandahåller måste den vara upptäckbar. Om du inte kan ansluta hörlurarna gör du dem upptäckbara och försöker igen.

9. Öppna mediaspelaren på den här datorn.

### Så här kopplar du från hörlurstereoljudtjänsten


1. På datorn öppnar du Mina Bluetooth-platser.
2. Klicka på **Visa enheter inom räckhåll**.
3. Högerklicka på enhetsnamnet och välj sedan **Koppla från stereoljud**.

### Så här lyssnar du på stereoljud på högtalarna på en annan dator

1. På datorn öppnar du Mina Bluetooth-platser.
2. Klicka på **Visa enheter inom räckhåll**.

 **OBS!** Du måste eventuellt klicka på **Sök efter enheter inom räckhåll** ett par gånger innan måldatorn upptäcks.

3. Klicka på måldatorns namn och sedan på **Upptäck tjänster**.
4. Högerklicka på **hörlurstjänsten för stereoljud** och välj sedan **Anslut stereoljud**.

 **OBS!** Om headsettjänsten på måldatorn kräver en säker anslutning måste du svara på de säkerhets- och godkännandemeddelanden för Bluetooth som visas i meddelandeområdet för varje dator (se "[Svara på säkerhets- och godkännandemeddelanden för Bluetooth](#)").

5. Öppna mediaspelaren på den här datorn.

### Så här kopplar du från headsettjänsten


1. På datorn öppnar du Mina Bluetooth-platser.
2. Klicka på **Visa enheter inom räckhåll**.
3. Högerklicka på enhetsnamnet i Hela Bluetooth Neighborhood och välj sedan **Koppla från stereoljud**.

---

## Spela upp ljudet från en Bluetooth-spelare på den här datorn

### Så här spelar du upp ljudet från en Bluetooth-spelare på den här datorn

1. Öppna **Mina Bluetooth-platser** på den här datorn och klicka sedan på Bluetooth-konfigurationsguiden.
2. Klicka på **Jag vet vilken tjänst jag vill använda och jag vill söka efter en Bluetooth-enhet som tillhandahåller den tjänsten**, och klicka sedan på **Nästa**.
3. Under **Bluetooth-tjänstval** klickar du på **Ljudgateway** och sedan på **Nästa**.
4. I listan **Bluetooth-enhetsval** klickar du på Bluetooth-ljudspelarens namn och sedan på **Nästa**.

 **OBS!** Om den enhet du söker efter inte är en ljudspelare (utan kanske en dator) klickar du på **Visa alla enheter** i listan till höger om **Sök igen** och klickar sedan på **Sök igen**.

5. Kryssrutan **Starta anslutningen** är markerad som standard. Om du vill godta standardinställningarna och låta anslutningen börja automatiskt klickar du på **Slutför**.

Nu kan du spela upp ljud från Bluetooth-spelaren på datorn.

### Så här kopplar du från ljudgatewayen


1. På datorn öppnar du Mina Bluetooth-platser.
2. Klicka på **Visa enheter inom räckhåll**.
3. Högerklicka på namnet på Bluetooth-ljudspelaren i Hela Bluetooth Neighborhood och välj sedan **Koppla från ljudgateway**.

---


## Använda en Bluetooth-handsfreeljudenhet för röstuppspelning och -inspelning

### Så här använder du en Bluetooth-handsfreeljudenhet för röstuppspelning och -inspelning

1. På datorn öppnar du Mina Bluetooth-platser.
2. Klicka på **Bluetooth-konfigurationsguiden**.
3. Klicka på **Jag vill hitta en specifik Bluetooth-enhet och konfigurera den här datorns användning av dess tjänster** och klicka sedan på **Nästa**.
4. Gör enheten upptäckbar.

 **OBS!** Om du vill ha mer information om hur du gör enheten upptäckbar läser du i handboken för enheten.

5. I listan **Bluetooth-enhetsval** klickar du på namnet på handsfreeljudenheten och sedan klickar du på Nästa.
6. Aktivera ihoppningsläget på enheten.


 **OBS!** Om du vill ha mer information om hur du aktiverar ihoppningsläget läser du i handboken för enheten.

7. Skriv *Bluetooth-säkerhetskoden* i rutan **Bluetooth-säkerhetskod** i Bluetooth-säkerhetskonfiguration och klicka på **Utför ihoppning nu**.

 **OBS!** Säkerhetskoden finns i handboken för enheten.

8. Markera kryssrutan för handsfreeljudenheten i **Bluetooth-enhetsval** och klicka sedan på Slutför.
9. Klicka på **Visa enheter inom räckhåll**.
10. Högerklicka på namnet på handsfreeljudenheten i Hela Bluetooth Neighborhood och välj sedan **Anslut handsfreeljud**.
11. Klicka på OK i **Bluetooth-ljudmeddelande**.
12. Justera ljugenskaperna för det program du vill använda för ljud-/röstuppspelning (ljudutdata) eller inspelning (ljudindata) för Bluetooth-handsfreeljud.

Nu kan du öppna ditt ljudprogram och börja använda din Bluetooth-handsfreeljudenhet.

 **OBS!** Ljudkvaliteten anges beroende på egenskaperna för ljudenheten.

#### Så här kopplar du från handsfreeljudenheten

1. På datorn öppnar du Mina Bluetooth-platser.
2. Klicka på **Visa enheter inom räckhåll**.
3. Högerklicka på namnet på handsfreeljudenheten i Hela Bluetooth Neighborhood och välj sedan **Koppla från handsfreeljud**.

---

## Få tillgång till filer på en annan Bluetooth-enhet från den här datorn

Så här får du tillgång till filer på en annan Bluetooth-enhet från den här datorn

1. Om den andra Bluetooth-enheten inte är en annan Bluetooth-dator aktiverar du filöverföringstjänsten på den andra enheten (läs om hur du gör detta i handboken som medföljde den andra Bluetooth-enheten).
2. På datorn öppnar du Mina Bluetooth-platser.
3. Klicka på **Bluetooth-konfigurationsguiden**.
4. Klicka på **Jag vet vilken tjänst jag vill använda och jag vill söka efter en Bluetooth-enhet som tillhandahåller den tjänsten**, och klicka sedan på **Nästa**.
5. Under **Bluetooth-tjänstval** klickar du på **Filöverföring** och sedan på **Nästa**.
6. Under **Bluetooth-enhetsval** klickar du på den andra enhetens namn och klickar på **Nästa**.

 **OBS!** Om egenskapen **Säker anslutning** för filöverföringstjänsten på den andra enheten har aktiverats anger du *den säkerhetskod du vill använda* i rutan **Bluetooth-säkerhetskod** och klickar sedan på **Utför ihoppning nu**. Den andra enhetens användare måste känna till enhetens säkerhetskod och kunna svara på en begäran av **Bluetooth-säkerhetskoden** som skickas från den här datorn (se "[Svara på säkerhets- och godkännandedmeddelanden för Bluetooth](#)"). Annars misslyckas ihoppningsprocessen. När de båda enheterna väl är ihopparade har du tillgång till filerna på den andra enheten utan att behöva åtkomstbehörighet.

7. Klicka på **Slutför**.


Du har nu tillgång till mappen för Bluetooth-utbyte på den andra Bluetooth-enheten. Gå till **Mina Bluetooth-platser** och dubbelklicka på genvägen **Filöverföring** så öppnas mappen för Bluetooth-utbyte på den andra Bluetooth-enheten.

---

## Ge andra Bluetooth-enheter tillgång till filer på den här datorn


Så här ger du andra Bluetooth-enheter tillgång till filer på den här datorn

1. På datorn öppnar du **Mina Bluetooth-platser**.
2. Klicka på **Visa mina Bluetooth-tjänster**.
3. Högerklicka på **Min filöverföring** och klicka sedan på **Egenskaper**.
4. Under fliken **Allmänt** anger du hur du vill att filöverföringstjänsten ska börja. Som standardvärde är kryssrutan **Starta automatiskt** markerad. Om du hellre vill starta tjänsten manuellt avmarkerar du kryssrutan.
5. Om du vill att en säkerhetskod ska krävas för anslutning och att data som överförs via Bluetooth ska krypteras markerar du kryssrutan **Säker anslutning**. Om du föredrar att säkerhetskoden inte behöver anges och data inte krypteras avmarkerar du kryssrutan.
6. Definiera åtkomstbehörighet för fjärranvändare genom att markera ena, båda eller inga av kryssrutorna **Fjärranvändare får ändra skrivskyddade filer och mappar** och **Fjärranvändare får använda dolda filer och mappar**.

 **OBS!** Om du vill att filöverföringstjänsten ska spara filer på en annan plats än standardplatsen klickar du på **Bläddra**.

7. Du kan ange om och hur du blir meddelad när andra Bluetooth-enheter öppnar filer på din dator. Klicka på fliken **Meddelanden** och markera antingen kryssrutan **Visa inga meddelanden** eller ena av eller båda kryssrutorna **Visuellt meddelande** och **Ljudmeddelande**.
8. Klicka på **OK** så sparas inställningarna.

Nu kan andra Bluetooth-enheter komma åt filer i din mapp för Bluetooth-utbyte.

 **OBS!** Om du aktiverar egenskapen **Säker anslutning** i den här datorns filöverföringstjänst måste du kunna svara på Begäran av Bluetooth-säkerhetskod som skickas när den andra enheten försöker ansluta till din dator första gången (se "[Svara på säkerhets- och godkännandemeddelanden för Bluetooth](#)"). Annars misslyckas ihopparningsprocessen. När de två enheterna väl är ihopparade kan den andra enheten komma åt filerna på den här datorn utan att behöva få åtkomstbehörighet.

## Använda den här datorn som högtalartelefon för en Bluetooth-mobiltelefon

Så här använder du den här datorn som högtalartelefon för en Bluetooth-mobiltelefon

1. Öppna **Mina Bluetooth-platser** och klicka sedan på Bluetooth-konfigurationsguiden.
2. Klicka på **Jag vet vilken tjänst jag vill använda och jag vill söka efter en Bluetooth-enhet som tillhandahåller den tjänsten**, och klicka sedan på **Nästa**.
3. Under **Bluetooth-tjänstval** klickar du på **Fax** och sedan på **Nästa**.
4. Under **Bluetooth-enhetsval** klickar du på den namnet på mobiltelefonen och klickar sedan på **Nästa**.
5. Klicka på **Slutför**.

Nu kan du använda datorn som högtalartelefon för din mobil.

Så här slutar du använda den här datorn som högtalartelefon för en mobiltelefon

1. På datorn öppnar du **Mina Bluetooth-platser**.
  2. Klicka på **Visa enheter inom räckhåll**.
  3. Högerklicka på namnet på mobiltelefonen i **Hela Bluetooth Neighborhood** och välj sedan **Koppla från röstgateway för handsfree**.
-

# Konfigurera datorn för mottagning av bilder från Bluetooth-kamera, Bluetooth-mobiltelefon eller annan Bluetooth-enhet

Så här ställer du in datorn för mottagning av bilder från Bluetooth-kamera, Bluetooth-mobiltelefon eller annan Bluetooth-enhet

1. Öppna Mina Bluetooth-platser.
2. Klicka på **Visa eller ändra en konfiguration**.
3. Gå in under fliken **Lokala Tjänster**.
4. I listan med tjänster klickar du på **Bluetooth-bildhantering** och sedan på **Egenskaper**.
5. Kontrollera att kryssrutan **Starta automatiskt** är markerad.

Nu kan du ta emot bildfiler. Instruktioner om hur du skickar bildfiler till en dator med Bluetooth finns i handboken som medföljde Bluetooth-kameran, Bluetooth-mobiltelefonen eller någon annan Bluetooth-enhet. De mottagna filerna lagras i mappen för Bluetooth-utbyte på den här datorn.

---


## Skicka filer eller mappar från den här datorn till en annan Bluetooth-enhet

Så här skickar du filer från den här datorn till en annan Bluetooth-enhet

1. Kontrollera att filöverföringstjänsten är aktiverad på Bluetooth-målenheten (se "[Få tillgång till filer på en annan Bluetooth-enhet från den här datorn](#)").
2. Öppna Utforskaren och gå till mappen som innehåller den fil du vill skicka.
3. Högerklicka på filens namn, välj **Skicka till**, välj **Bluetooth** och välj sedan namnet på Bluetooth-målenheten.

Så här skickar du mappar från den här datorn till en annan Bluetooth-enhet

1. Öppna Mina Bluetooth-platser.
2. Klicka på **Visa enheter inom räckhåll**.
3. Öppna Utforskaren och gå till den mapp du vill skicka.
4. Kopiera eller dra och släpp mappen till målenheten i Hela Bluetooth Neighborhood.

 **OBS!** När du skickar mappar till en annan Bluetooth-enhet som har egenskapen **Säker anslutning** angiven för filöverföringstjänsten måste användaren av den andra Bluetooth-enheten finnas tillgänglig för att bevilja åtkomst. Det här kan du undvika genom att markera kryssrutan **Tillåt alltid den här enheten att ansluta till datorns filöverföringstjänst** i Godkännande av Bluetooth-filöverföring. Annars misslyckas filöverföringen.

De skickade filerna och mapparna placeras i mappen för Bluetooth-utbyte på Bluetooth-målenheten.

---

## Skicka filer från Microsoft Office-program

Så här skickar du en fil från Microsoft Office-program

1. Starta Microsoft Office-programmet på den här datorn.
2. Öppna den fil du vill skicka.
3. På menyn **Arkiv** väljer du **Skicka till**, **Bluetooth** och sedan namnet på Bluetooth-målenheten.

-eller-

Klicka på **Annat**, klicka på enhetens namn i listan **Välj enhet** och klicka sedan på **OK**.

---

## Skicka en webbsida från Microsoft Internet Explorer

Så här skickar du en webbsida från Microsoft Internet Explorer

1. Starta Internet Explorer och gå till webbsidan du vill skicka.
  2. Klicka på ikonen **Skicka till Bluetooth** i verktygsfältet.
  3. Följ anvisningarna i Guiden skicka till Bluetooth.
- 

## Skicka en bild från Microsoft Internet Explorer

Så här skickar du en bild från Microsoft Internet Explorer

1. Högerklicka på den bild som ska föras över och klicka på **Skicka till Bluetooth-enhet**.
  2. Under **Välj enhet** klickar du på enhetens namn och sedan på OK.
- 

## Anslut till Internet med en Bluetooth-telefon, ett modem eller en annan Bluetooth-enhet med fjärranslutningsfunktioner

Så här ansluter du till Internet med en Bluetooth-telefon, ett modem eller en annan Bluetooth-enhet med fjärranslutningsfunktioner

1. På datorn öppnar du Mina Bluetooth-platser.
2. Klicka på **Bluetooth-konfigurationsguiden**.
3. Klicka på **Jag vet vilken tjänst jag vill använda och jag vill söka efter en Bluetooth-enhet som tillhandahåller den tjänsten**, och klicka sedan på **Nästa**.
4. Klicka på **Fjärranslutning** i Bluetooth-enhetsval och klicka sedan på **Nästa**.
5. Klicka på namnet på den enhet du vill ansluta till i **Bluetooth-enhetsval** och klicka sedan på **Nästa**.
6. Klicka på **Slutför**.
7. Om din mobiloperatör kräver att du anger ditt användarnamn och lösenord fyller du i de angivna rutorna.
8. Skriv in *din Internetleverantörs nummer* i rutan **Uppringning** och klicka sedan på **Ring upp**.



**OBS!** För vanliga GPRS-anslutningar kan du vanligtvis lämna fälten **Användarnamn** och **Lösenord** tomma och ha **99#** som telefonnummer.

9. Svara på godkännandemeddelanden som visas på fjärrenheten.

Så här kopplar du ned en fjärranslutning

1. På datorn öppnar du Mina Bluetooth-platser.
  2. Klicka på **Visa enheter inom räckhåll**.
  3. Högerklicka på namnet på den enhet du upprättade en anslutning till i Hela Bluetooth Neighborhood och välj sedan **Koppla från fjärranslutningsgateway**.
- 

## Använd faxfunktionerna på en Bluetooth-telefon, ett modem eller en annan fjärransluten Bluetooth-enhet med faxtjänst

Så här använder du faxfunktionerna på en Bluetooth-telefon, ett modem eller en annan fjärransluten Bluetooth-enhet med faxtjänst

1. På datorn öppnar du Mina Bluetooth-platser.
2. Klicka på **Bluetooth-konfigurationsguiden**.
3. Klicka på **Jag vet vilken tjänst jag vill använda och jag vill söka efter en Bluetooth-enhet som tillhandahåller den tjänsten** och klicka sedan på **Nästa**.

4. Under **Bluetooth-tjänstval** klickar du på **Fax** och sedan på Nästa.
5. Under **Bluetooth-enhetsval** klickar du på enheten med faxfunktioner och klickar sedan på Nästa.
6. Klicka på **Slutför**.

#### Så här kopplar du från faxen

1. På datorn öppnar du Mina Bluetooth-platser.
2. Klicka på **Visa enheter inom räckhåll**.
3. Högerklicka på namnet på den enhet du upprättade en faxanslutning till i Hela Bluetooth Neighborhood och välj sedan **Koppla ned fax**.

---

## Gör en nätverksanslutning till en annan Bluetooth-enhet eller ett annat lokalt nätverk (LAN) med den andra enhetens nätverksanslutning

### Så här gör du en nätverksanslutning till en annan Bluetooth-enhet eller ett annat lokalt nätverk (LAN) med den andra enhetens nätverksanslutning

1. På datorn öppnar du Mina Bluetooth-platser.
2. Klicka på **Bluetooth-konfigurationsguiden**.
3. Klicka på **Jag vet vilken tjänst jag vill använda och jag vill söka efter en Bluetooth-enhet som tillhandahåller den tjänsten** och klicka sedan på **Nästa**.
4. Under **Bluetooth-tjänstval** klickar du på **Nätverksåtkomst** och sedan på **Nästa**.
5. Klicka på namnet på den enhet du vill ansluta till i **Bluetooth-enhetsval** och klicka sedan på **Nästa**.

#### Så här kopplar du ned nätverksåtkomst

1. På datorn öppnar du Mina Bluetooth-platser.
2. Klicka på **Visa enheter inom räckhåll**.
3. Högerklicka på namnet på den enhet du upprättade en nätverksanslutning till i Hela Bluetooth Neighborhood och välj sedan **Koppla ned nätverksåtkomst**.


---

## Utbyt elektroniska visitkort med en annan Bluetooth-enhet och skicka PIM-objekt till den andra enheten

### Så här utbyter du elektroniska visitkort med en annan Bluetooth-enhet och skickar PIM-objekt till den andra enheten

1. På datorn öppnar du Mina Bluetooth-platser.
2. Klicka på **Bluetooth-konfigurationsguiden**.
3. Klicka på **Jag vet vilken tjänst jag vill använda och jag vill söka efter en Bluetooth-enhet som tillhandahåller den tjänsten** och klicka sedan på **Nästa**.
4. Klicka på **PIM-objektöverföring** i Bluetooth-tjänstval och klicka sedan på **Nästa**.
5. Klicka på namnet på den enhet du vill ansluta till i **Bluetooth-enhetsval** och klicka sedan på **Nästa**.
6. Dubbelklicka på genvägen **PIM-objektöverföring** i Mina Bluetooth-platser.
7. I Välj ett Bluetooth-visitkort klickar du på det PIM-objekt som innehåller de visitkort du vill skicka.
8. Markera önskade kontaktnamn i listan och klicka på **OK**.

Om Microsoft Outlook är valt som plats för Mottagna visitkort i Bluetooth-egenskaperna skickas kontaktfilen till Microsoft Outlook Kontakter. Om **Spara till mapp** har valts kommer visitkorten att skickas till mappen för Bluetooth-utbyte.

 **OBS!** Om egenskapen Säker anslutning för PIM-överföringstjänsten på någon av enheterna har aktiverats måste användaren på mottagarenheten kunna besvara en begäran om åtkomst. Annars misslyckas PIM-



## Synkronisera PIM-databasen på den här datorn med PIM-databasen på en annan Bluetooth-enhet


### Så här synkroniserar du PIM-databasen på den här datorn med PIM-databasen på en annan Bluetooth-enhet

1. På datorn öppnar du Mina Bluetooth-platser.
  2. Klicka på **Bluetooth-konfigurationsguiden**.
  3. Klicka på **Jag vet vilken tjänst jag vill använda och jag vill söka efter en Bluetooth-enhet som tillhandahåller den tjänsten** och klicka sedan på **Nästa**.
  4. Klicka på **PIM-synkronisering** i Bluetooth-tjänstval och klicka sedan på **Nästa**.
  5. I **Bluetooth-enhetsval** klickar du på namnet på den enhet du vill synkronisera PIM-databasen med och sedan på **Nästa**.
  6. Klicka på **Slutför**.
  7. Högerklicka på genvägen **PIM-synkronisering** i **Mina Bluetooth-platser** och klicka sedan på **Egenskaper**.
  8. Under **Synkronisering** klickar du på det PIM-objekt som du vill synkronisera (om det finns något) i varje datatypista.
  9. Dubbelklicka på genvägen **PIM-synkronisering** i Mina Bluetooth-platser.
- 


## Skriv ut på en Bluetooth-skrivare från den här datorn

### Så här skriver du ut på en Bluetooth-skrivare från den här datorn


1. Läs i handboken som medföljde skrivaren och kontrollera att den är kompatibel med HCRP (Hardcopy Cable Replacement Profile) och vad dess Bluetooth-säkerhetskod eller lösenord är.
2. Sätt på Bluetooth-skrivaren.
3. På datorn öppnar du Mina Bluetooth-platser.
4. Klicka på **Jag vill hitta en specifik Bluetooth-enhet och konfigurera den här datorns användning av dess tjänster** och klicka sedan på **Nästa**.
5. I **Bluetooth-enhetsval** klickar du på namnet på den Bluetooth-skrivare du vill skriva ut på och sedan på **Nästa**.

 **OBS!** Om det finns flera skrivare i listan och du inte är säker på vilken som är din kan du titta på serienumret som står på etiketten under skrivaren och sedan välja den skrivare i listan som överensstämmer med det serienumret. Serienumret visas när du håller musmarkören ovanför skrivarikonen.

6. Skriv in *Bluetooth-säkerhetskoden* i rutan **Bluetooth-säkerhetskod** och klicka sedan på **Utför ihopparning nu**.

 **OBS!** Skrivarens Bluetooth-säkerhetskod finns i handboken som medföljde skrivaren.

7. I Bluetooth-tjänstval kontrollerar du att kryssrutan **Hardcopy Cable Replacement** är markerad. Om den är det klickar du på **Slutför**. Om den inte är det, markerar du den och klickar på **Slutför**.
8. Följ instruktionerna i guiden Lägg till skrivare.

 **OBS!** Skrivardrivrutinerna måste redan vara installerade på datorns system eller finnas tillgängliga på en CD-skiva.

9. I **Egenskaper** klickar du på **OK** för att acceptera standardinställningarna eller också ändrar du inställningarna och klickar på **OK**.

Nu kan du skriva ut på Bluetooth-skrivaren från den här datorn.

---


## Skriv ut från en annan Bluetooth-enhet till en vanlig skrivare som är kopplad till den här datorn

Så här skriver du ut från en annan Bluetooth-enhet till en vanlig skrivare som är kopplad till den här datorn

1. Kontrollera att den lokala skrivaren är fysiskt ansluten till den här datorn med en kabel, är satt som standardskrivare och att den är påslagen.
2. På datorn öppnar du Mina Bluetooth-platser.
3. Klicka på **Visa mina Bluetooth-tjänster**.
4. Högerklicka på **Min skrivare** och klicka sedan på **Aktivera**.
5. Instruktioner om hur du skriver ut till en annan Bluetooth-enhet finns i handboken som medföljde Bluetooth-enheten.

-eller-

Om du använder en dator med Bluetooth-funktioner läser du i "[Skriv ut på en Bluetooth-skrivare från den här datorn](#)".

 **OBS!** Om egenskapen **Säker anslutning** för skrivaren har aktiverats på en av datorerna måste båda datorernas användare finnas tillgängliga för att bevilja åtkomst och ange Bluetooth-säkerhetskod när den begärs (se "[Svara på säkerhets- och godkännandedelanden för Bluetooth](#)"). Därefter beviljas åtkomst automatiskt och det är inte nödvändigt att ange säkerhetskoden.

---

## Etablera en virtuell serieportsanslutning mellan den här datorn och en annan Bluetooth-enhet

Så här etablerar du en virtuell serieportsanslutning mellan den här datorn och en annan Bluetooth-enhet

1. På datorn öppnar du Mina Bluetooth-platser.
2. Klicka på **Bluetooth-konfigurationsguiden**.
3. Klicka på **Jag vet vilken tjänst jag vill använda och jag vill söka efter en Bluetooth-enhet som tillhandahåller den tjänsten** och klicka sedan på **Nästa**.
4. Klicka på **Bluetooth-serieport** i Bluetooth-tjänstval och klicka sedan på **Nästa**.
5. Klicka på namnet på den enhet du vill ansluta till i **Bluetooth-enhetsval** och klicka sedan på **Nästa**.
6. Klicka på **Slutför**.

Den andra enhetens användare måste kunna svara på åtkomstbegäran (se "[Svara på säkerhets- och godkännandedelanden för Bluetooth](#)") som skickas från den här datorn. Notera vilket COM-portnamn som associeras med anslutningen och konfigurera de program som använder porten.

 **OBS!** Ändra inte den förvalda inställningen för COM-porten om du inte har ett särskilt skäl att göra det.

Så här kopplar du ned en virtuell serieportsanslutning mellan den här datorn och en annan Bluetooth-enhet

1. På datorn öppnar du Mina Bluetooth-platser.

 **OBS!** Om det finns en genväg till Bluetooth-serieport i Mina Bluetooth-platser kan du gå direkt till steg 4.

2. Klicka på **Visa enheter inom räckhåll**.
  3. Dubbelklicka på den enhet som du har en trådlös seriell anslutning med.
  4. Högerklicka på **Bluetooth-serieport** och klicka sedan på **Koppla ned Bluetooth-serieport**.
-

# Svara på säkerhets- och godkännandemeddelanden för Bluetooth

## Så här svarar du på Bluetooth-säkerhetsmeddelanden

När en säker anslutning påbörjas mellan två Bluetooth-enheter kan en begäran om PIN-kod visas i meddelandefönstret på ena eller båda enheterna. Om ingen svarar på begäran så misslyckas anslutningen. Om du vill fortsätta med anslutningen klickar du i meddelandet **PIN-kod för Bluetooth krävs**. Ange sedan *säkerhetskoden* i rutan **Bluetooth-säkerhetskod** och klicka på **OK**. Om den andra enheten har en fast PIN-kod anger du *den PIN-koden* i rutan **Bluetooth-säkerhetskod**. Annars väljer du själv en uppsättning alfanumeriska tecken och skriver in de på exakt samma sätt i båda enheternas rutor för **Bluetooth-säkerhetskod**.

## Så här svarar du på Bluetooth-godkännandemeddelanden

Om en Bluetooth-enhet försöker ansluta till en säker tjänst på den här datorn mottar den här datorn en godkännandebegäran som visas i meddelandeområdet. Tillåt åtkomst till tjänsten genom att klicka i meddelandet **Bluetooth-godkännande begärt** och sedan på **OK** i Bluetooth-tjänst - verifiering.

---

[Tillbaka till sidan Innehåll](#)

## Specifikationer: Dell™ Wireless 355-modul med Bluetooth® 2.0- och EDR-teknik - användarhandbok

Alternativ	Värde/beskrivning	
Frekvensband	2 400 – 2 483,5 GHz	
Spridning	FHSS (Frequency Hopping Spread Spectrum)	
Dataöverföringshastighet	3 Mbit/s (EDR)	
Överföringseffekt	Normalt 0 dBm, effektklass 2 med dynamisk effektkontroll	
Mottagningskänslighet	Högst –86 dBm	
Antenn	Internt	
Användningsintervall	10 meter	
Gränsvärden för temperatur och fuktighet		
	Temperatur vid användning	0 till 85 °C
	Luftfuktighet vid användning	Högst 95 % (ingen kondensering tillåts)
	Temperatur vid förvaring	–20 till 85 °C
Luftfuktighet vid förvaring	Högst 95 % (ingen kondensering tillåts)	
Säkerhet	128-bitarskryptering	
Standard	Bluetooth SIG version 2.0 + EDR	
Tillverkare	Broadcom Corporation, BCM92045MD	

# Föreskrifter: Dell™ Wireless 355-modul med Bluetooth® 2.0- och EDR-teknik - användarhandbok

● [Driftinformation](#)

● [Föreskrifter](#)

---

## Driftinformation

### Standarder


Den trådlösa Dell™ 355-modulen är utformad för att följa version 2.0 av Bluetooth-specifikationen och EDR.

### Säkerhet

Den trådlösa Dell™ 355-modulen avger, i likhet med andra radioenheter, elektromagnetisk radiofrekvensenergi. Den mängd energi som avges av den här enheten är mycket mindre än den mängd som avges av andra enheter, som mobiltelefoner. Den trådlösa Dell™-modulen fungerar inom de riktlinjer som finns i olika säkerhetsstandarder och rekommendationer för radiofrekvens. De här standarderna och rekommendationerna utgör den vetenskapliga gemenskapens allmänna mening och är resultatet av olika forskarpaneler och -kommittéer som ständigt granskar och tolkar den stora mängd undersökningslitteratur som är tillgänglig. I vissa situationer och miljöer kan användningen av den trådlösa Dell™ 355-modulen vara begränsad av ägaren till byggnaden eller ansvariga företrädare för den tillämpbara organisationen, som:

- användning av den trådlösa Dell™ 355-modulen på flygplan
- användning av den trådlösa Dell™ 355-modulen i andra miljöer där risken för störning av andra enheter eller tjänster uppfattas som eller har angetts som skadlig

Om du är osäker på vad som gäller för trådlösa enheter inom en viss organisation eller i en viss miljö (till exempel på flygplatser) bör du få tillstånd att använda den trådlösa Dell™ 355-modulen innan du sätter på den.

 **Obs! Närhetsvarning för explosiva enheter: Använd aldrig en bärbar sändare (som en trådlös nätverksenhet) när oskyddat sprängmedel eller i explosiva miljöer om inte enheten har ändrats eller godkänts för den typen av användning.**

 **Obs! Användning på flygplan: FCC:s och FAA:s föreskrifter förbjuder användandet av trådlösa radiofrekvensenheter i luften eftersom signalen från dem kan störa viktig flygplansutrustning.**

---

## Föreskrifter

Den trådlösa Dell™ 355-modulen måste installeras och användas enligt tillverkarens instruktioner enligt beskrivningen i den användardokumentation som medföljde produkten. Om du vill ha mer information om landsspecifika föreskrifter läser du i "[Radiogodkännanden](#)". Dell Inc. är inte ansvarigt för eventuell radio- eller tevestörningar som orsakas av obehörig ändring av enheter, inklusive den trådlösa Dell™ 355-modulen, eller ersättning eller anslutning av några andra anslutningskablar eller någon annan utrustning annat än vad som har angetts av Dell Inc. Åtgärdandet av störningar och orsakas av obehörig ändring, ersättning eller anslutning är användarens ansvar. Dell Inc. och dess auktoriserade återförsäljare är inte ansvariga för eventuella skador eller brott mot föreskrifter om användaren inte följer de här föreskrifterna.

### USA - FCC (Federal Communications Commission)

#### FCC:s uttalande om exponering för strålning

**⚠ Obs!** Radiosignalens uteffekt hos den trådlösa Dell™ 355-modulen ligger långt under FCC:s gränser för exponering för radiostrålning. Den trådlösa Dell™ 355-modulen bör ändå användas på sådant sätt att risken för mänsklig kontakt under normal drift minimeras. För att undvika risken att FCC:s gränser för exponering för radiostrålning överskrids bör du hålla ett avstånd på minst 20 cm mellan dig själv (eller annan person i närheten) och den bärbara datorns inbyggda antenn. För att fastställa antennens placering inom din bärbara dator kan du kontrollera informationen på den allmänna supportwebbplatsen för Dell på [support.dell.com](http://support.dell.com).

**⚠ Obs!** Den här enheten har också utvärderats och visats följa FCC:s RF-exponeringsgränser för förhållanden för bärbara enheter (antennen är närmre än 20 cm från användaren) vid installationer i vissa specifika OEM-konfigurationer. Detaljer om de auktoriserade konfigurationerna kan fås på <http://www.fcc.gov/oet/fccid/help.html> genom att ange FCC:s ID-nummer för enheten.

## Störningsuttalande

De här enheterna uppfyller kraven i del 15 av FCC:s regler. Användningen av enheterna är underkastad följande två villkor: (1) Enheterna får inte orsaka skadliga störningar och (2) enheterna måste klara av alla störningar som kan orsaka oönskade effekter på funktionen.

Den här utrustningen har testats och befunnits uppfylla gränsvärdena för en digital enhet i enlighet med del 15 av FCC:s regler. Dessa gränsvärden är utformade för att ge acceptabelt skydd mot skadliga störningar när utrustningen installeras i hemmiljö. Utrustningen genererar, använder och kan utstråla radiofrekvensenergi. Utrustningen kan, om den inte installerats och används i enlighet med tillverkarens anvisningar, störa radiokommunikation. Det finns dock ingen garanti för att det inte uppstår störningar för någon viss installerad produkt. Om utrustningen stör radio- eller tevemottagning (vilket kan avgöras genom att stänga av och slå på utrustningen) uppmanas användaren att försöka undvika störningen genom att vidta en eller fler av följande åtgärder:

- Flytta på enheten.
- Öka avståndet mellan enheten och mottagaren.
- Anslut enheten till ett uttag på en annan elektrisk krets än den krets som annan elektronik är ansluten till.
- Kontakta försäljaren eller en erfaren radiotekniker för råd.

**🔪 OBS!** Den här trådlösa Dell™ 355-modulen måste installeras och användas enligt tillverkarens instruktioner enligt beskrivningen i den användardokumentation som medföljde produkten. Andra typer av installationer eller annan typ av användning strider mot del 15 av FCC:s regler. Ändringar som inte har godkänts av Dell kan medföra att du förlorar din rätt att använda utrustningen.

Den här enheten får inte vara placerad eller köras med någon annan antenn eller sändare.

## Brasilien

Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito a proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo, e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário.

## Kanada. Industry Canada (IC)

This device complies with RSS210 of Industry Canada.

**⚠ CAUTION:** Exposure to Radio Frequency Radiation. The installer of this radio equipment must ensure that the antenna is located or pointed such that it does not emit RF field in excess of Health Canada limits for the general population. Consult Safety Code 6, obtainable from health Canada's website [www.hc-sc.ca/rpb](http://www.hc-sc.ca/rpb).

## Europa. EU-deklaration om överensstämmelse **CE 06820**

Den här utrustningen följer de viktigaste kraven i EU-direktiv 1999/5/EC.

### Engelska

Hereby, Dell Inc. declares that this Dell Wireless Device is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC.

<b>Finska</b>	Dell Inc. vakuuttaa täten että Dell Wireless Device tyyppinen laite on direktiivin 1999/5/EY oleellisten vaatimusten ja sitä koskevien direktiivin muiden ehtojen mukainen.
<b>Nederländska</b>	Hierbij verklaart Dell Inc. dat het toestel Dell Wireless Device in overeenstemming is met de essentiële eisen en de andere relevante bepalingen van richtlijn 1999/5/EG. Bij deze verklaart Dell Inc. dat deze Dell Wireless Device voldoet aan de essentiële eisen en aan de overige relevante bepalingen van Richtlijn 1999/5/EC.
<b>Franska</b>	Par la présente Dell Inc. déclare que l'appareil Dell Wireless Device est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive 1999/5/CE. Par la présente, Dell Inc. déclare que ce Dell Wireless Device est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions de la directive 1999/5/CE qui lui sont applicables.
<b>Svenska</b>	Härmed intygar Dell Inc. att denna Dell Wireless Device står i överensstämmelse med de väsentliga egenskapskrav och övriga relevanta bestämmelser som framgår av direktiv 1999/5/EG.
<b>Danska</b>	Undertegnede Dell Inc. erklærer herved, at følgende udstyr Dell Wireless Device overholder de væsentlige krav og øvrige relevante krav i direktiv 1999/5/EF.
<b>Tyska</b>	Hiermit erklährt Dell Inc., dass sich dieser/diese/dieses Dell Wireless Device in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den anderen relevanten Vorschriften der Richtlinie 1999/5/EG befindet. (BMW) Hiermit erklährt Dell Inc. die Übereinstimmung des Gerätes Dell Wireless Device mit den grundlegenden Anforderungen und den anderen relevanten Festlegungen der Richtlinie 1999/5/EG. (Wien)
<b>Grekiska</b>	ME THN PAROUSA Dell Inc. DHLWNEI OTI Dell Wireless Device SUMMORFWNETAI PROS TIS OUSIWDEIS APAITHSEIS KAI TIS LOIPES SCETIKES DIATAXEIS THS ODHGIAS 1999/5/EK.
<b>Italienska</b>	Con la presente Dell Inc. dichiara che questo Dell Wireless Device è conforme ai requisiti essenziali ed alle altre disposizioni pertinenti stabilite dalla direttiva 1999/5/CE.
<b>Spanska</b>	Por medio de la presente Dell Inc. declara que el Dell Wireless Device cumple con los requisitos esenciales y cualesquiera otras disposiciones aplicables o exigibles de la Directiva 1999/5/CE.
<b>Portugisiska</b>	Dell Inc. declara que este Dell Wireless Device está conforme com os requisitos essenciais e outras disposições da Directiva 1999/5/CE.
<b>Maltesiska</b>	Hawnhekk, Dell Inc., jiddikjara li dan Dell Wireless Device jikkonforma mal-otiojjiet essenzjali u ma provvedimenti oorajn rilevanti li hemm fid-Dirrettiva 1999/5/EC.

#### **Deklaration om överensstämmelse för nya medlemsstater**

<b>Estniska</b>	Käesolevaga kinnitab Dell Inc. seadme Dell Wireless Device vastavust direktiivi 1999/5/EÜ põhinõuetele ja nimetatud direktiivist tulenevatele teistele asjakohastele sätetele.
<b>Ungern</b>	Alulírott, Dell Inc. nyilatkozom, hogy a Dell Wireless Device megfelel a vonatkozó alapvető követelményeknek és az 1999/5/EC irányelv egyéb előírásainak.
<b>Slovakiska</b>	Dell Inc. týmto vyhlasuje, že Dell Wireless Device spooa základné požiadavky a všetky príslušné ustanovenia Smernice 1999/5/ES.
<b>Tjeckiska</b>	Dell Inc. tímto prohlašuje, že tento Dell Wireless Device je ve shodu se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními smernice 1999/5/ES.
<b>Slovenien</b>	Šiuo Dell Inc. deklaruoja, kad šis Dell Wireless Device atitinka esminius reikalavimus ir kitas 1999/5/EB Direktyvos nuostatas.
<b>Lettiska</b>	Ar šo Dell Inc. deklararo, ka Dell Wireless Device atbilst Direktovas 1999/5/EK botiskajom prasobom un citiem ar to saistotajiem noteikumiem.
<b>Lituaiska</b>	Dell Inc. deklaruoja, kad Dell Wireless Device atitinka 1999/5/EC Direktyvos esminius reikalavimus ir kitas nuostatas.
<b>Polska</b>	Niniejszym, Dell Inc., deklarujo, oe Dell Wireless Device speonia wymagania zasadnicze oraz stosowne postanowienia zawarte Dyrektywie 1999/5/EC.

## **Frankrike**

In all Metropolitan départements, wireless frequencies can be used under the following conditions, either for public or private use:

- Indoor use: maximum power (EIRP) of 100 mW for the entire 2400–2483.5 MHz frequency band.
- Outdoor use: maximum power (EIRP) of 100 mW for the 2400–2454 MHz band and with maximum power (EIRP) of 10 mW for the 2454–2483.5 MHz band.

## **Syd Korea**

당해 무선설비는 운용중 전파혼신 가능성이 있음

The operation of this radio equipment is prohibited for purposes involving or related to public safety.

## Taiwan DGT

低功率電波輻射性電機管理辦法

第十二條經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。

第十四條低功率射頻電機之使用，不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應即停用並改善至無干擾時方得繼續使用。

前項合法通信，指依電信規定作業之無線電通信。低功率射頻電機須忍受合法通信

前項合法通信，指依電信規定作業之無線電通信。低功率射頻電機須忍受合法通信

前項合法通信，指依電信規定作業之無線電通信。低功率射頻電機須忍受合法通信

Article 12: Unless granted permission by Taiwan DGT, the user is not allowed to change the frequency or transmitting power or enhance or alter the original design characteristics or operating functions of an approved low-power radio frequency device.

Article 14: Low-power radio-frequency devices shall not influence aircraft security or interfere with legal communications; if such influence or interference occurs, the user shall immediately cease operating the device. Legal communications is defined as radio communications operations that conform to the Telecommunications Act. Low-power radio-frequency devices must accept any interference received from legal communications and industrial, scientific, and medical (ISM) radio wave devices.

## Radiogodkännanden

Det är viktigt att se till att du endast använder radioenheten i länder där den har godkänts för användning. Om du vill avgöra om du har rätt att använda den trådlösa nätverksenheten i ett visst land kan du kontrollera om radiotypnumret på enhetens ID-etikett finns med i listan över radiogodkännanden som finns på **Dells supportwebbplats på [support.dell.com](https://support.dell.com)**.

I andra länder än USA och Japan kontrollerar du att inställningen Plats på fliken Nationella inställningar i Nationella inställningar och språkinställningar (från Kontrollpanelen) har angetts till det land där du använder den trådlösa Dell™ 355-modulen. Det här säkerställer att lokala begränsningar av sändningskraft efterföljs och att användningsprestanda optimeras. Alla eventuella avvikelser från tillåtna inställningar för effekt och frekvens i användningslandet är ett brott mot nationell lagstiftning och kan bestraffas.

---

[Tillbaka till sidan Innehåll](#)



## Felsökning: Dell™ Wireless 355-modul med Bluetooth® 2.0- och EDR-teknik - användarhandbok

Problem eller symptom	Möjlig lösning
Jag kan inte ansluta till en ihopparad enhet som visas i Hela Bluetooth Neighborhood.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kontrollera att enheten är på och att den är i upptäckbart läge (se instruktioner om hur du gör enheten upptäckbar i handboken som medföljde enheten). Enheter som du är ihopparad med visas i Hela Bluetooth Neighborhood oavsett om de är på, inom räckhåll eller i upptäckbart läge.</li><li>• Kontrollera om enheten Bluetooth-radio är påslagen (instruktioner finns i handboken som medföljde enheten). Om den andra enheten är en Bluetooth-dator kontrollerar du att det finns en Bluetooth-ikon i meddelandeområdet (se "<a href="#">Använda Bluetooth-verktyg</a>").</li><li>• Om du har anslutit en Bluetooth-enhet till någon annan Bluetooth-enhet förutom den här datorn (om du till exempel har anslutit ett headset till en mobiltelefon) måste du först ta bort den befintliga anslutningen till den här datorn och sedan åter skapa anslutningen.</li></ul>
Den enhet som jag vill ansluta till visas inte i Hela Bluetooth Neighborhood.	Kontrollera att enheten är på, inom räckhåll och i upptäckbart läge. Se " <a href="#">Söka efter Bluetooth-enheter</a> ".
Jag kan inte använda Bluetooth-skrivaren från den här datorn.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Om du har använt den här skrivaren förut bekräftar du att skrivaren är inom räckhåll, är på, inte har något fel och fortfarande är ihopparad med den här datorn.</li><li>• Om du inte har använt skrivaren förut kontrollerar du att den verkligen är installerad. Om den inte är det installerar du skrivaren enligt instruktionerna i <a href="#">Skriv ut på en Bluetooth-skrivare från den här datorn</a>. Om du har installerat skrivaren kontrollerar du att du följde instruktionerna.</li></ul>
Jag kan inte skriva ut från någon annan Bluetooth-dator på en standardskrivare som är fysiskt ansluten till den här datorn.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Om du har använt skrivaren förut kontrollerar du att du är inom räckhåll för och ihopparad med datorn, att både skrivaren och datorn är påslagna, att skrivaren inte har något fel och att skrivaren är inställd som standard för den här datorn.</li><li>• Om du inte har använt skrivaren förut kontrollerar du att skrivaren installerades på datorn enligt instruktionerna i <a href="#">Skriv ut från en annan Bluetooth-enhet till en vanlig skrivare som är kopplad till den här datorn</a>. Om så inte är fallet följer du de instruktionerna och försöker igen.</li></ul>
Jag kan inte skicka en fax med hjälp av en Bluetooth-telefon, ett modem eller andra enheter med faxfunktioner.	Enheter med faxfunktion kanske är inställd på att använda en annan enhet än faxmodemet.
Jag kan inte justera hörlurarnas volym.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kontrollera om hörlurarnas volym är inställd på minimum.</li><li>• Justera volymen med hjälp av volymkontrollen på mediaspelaren snarare än Master Volymkontrollen på datorn.</li></ul>
Jag kan inte kommunicera med en mobiltelefon eller återansluta till en mobiltelefon.	Kontrollera att mobiltelefonen är i upptäckbart läge, är inom räckhåll och att Bluetooth-radion är påslagen. Se " <a href="#">Söka efter Bluetooth-enheter</a> ".

[Tillbaka till sidan Innehåll](#)