

Klicka här om du vill spara genvägen till det aktuella klippet eller bildspelet i en annan eller i en ny mapp.

Visar mapparna i mappen Favoriter.

Klicka på den mapp i vilken du vill spara genvägen för klippet eller bildspelet. Om du vill lägga till genvägen i en ny mapp klickar du på **Ny mapp**.

Visar namnet på aktuellt klipp eller bildspel som det kommer att visas i mappen Favoriter. Du kan ändra namnet.

Om du vill lägga till genvägen i en annan eller i en ny mapp klickar du på **Skapa i**.

Klicka här om du vill ange namnet på en ny mapp för lagring av genvägar till favoritmedieklipp eller bildspel.

Anger att det aktuella klippet läggs till i listan över favoriter. Ett klipp är en separat ljud-, video- eller multimediefil.  
Ett bildspel är ett eller flera klipp som spelas upp i tur och ordning när en mediefil öppnas.

Anger att det aktuella bildspelet läggs till i listan över favoriter. Ett bildspel är ett eller flera klipp som spelas upp i tur och ordning när en mediefil öppnas. Ett klipp är en separat ljud-, video- eller multimediefil.

Klicka här om du vill bläddra igenom mapparna på datorn eller på det lokala nätverket för att hitta filen som ska öppnas.

Skapar en ruta där du kan skriva den fullständiga adressen (URL) eller sökvägen för medieströmmen eller mediefilen som ska öppnas. Du kan också välja den i listan över tidigare öppnade mediefiler genom att klicka på pilen i listan.



Visar mapparna i mappen för mediefavoriter. Klicka på den mapp som du vill flytta de markerade objekten till. Klicka på plustecknet (+) bredvid en mapp om du vill se flera alternativ.

Tar bort markerade objekt från listan Favoriter.

Klicka här om du vill flytta de markerade objekten till en ny mapp.

Öppnar markerad mapp eller markerat objekt.

Stänger dialogrutan.

Om du vill ordna objekten i listan ovan markerar du ett eller flera objekt och klickar därefter på **Flytta**, **Byt namn** eller **Ta bort**.

Klicka här om du vill byta namn på det markerade objektet. Skriv därefter det nya namnet.

När du ändrar namnet på ett favoritobjekt ändras inte innehållet som spelas upp när du väljer objektet.

Visar markörer i ett klipp. Markörer definierar avsnitt i ett klipp på samma sätt som kapitel i en bok. I kolumnen **Tid** visas var varje avsnitt börjar, vilket markeras som antal minuter och sekunder i klippet.

Välj en markör som finns där du vill börja uppspelningen av klippet.



Anger om Windows Media Player ska visas framför andra fönster oavsett vilket program du arbetar i.

Anger om inställningarna för **Zooma** som du valt vid den senaste uppspelningen av ett klipp ska användas. Ett klipp är en separat ljud-, video- eller multimediefil.

Anger om Windows Media Players kontroller, t ex **Spela upp**, **Gör paus**, **Stoppa** och **Volymkontroll** ska visas när du använder alternativet Helskärm. När en mediefil spelas upp i helskrmsläge använder Windows Media Players videoområde datorns hela visningsyta, under förutsättning att bildskärmskortet och mediefilen stöder detta.

Med dessa alternativ anger du om du vill öppna ett nytt fönster eller samma fönster i Windows Media Player för varje mediefil som spelas upp.

Med dessa alternativ anger du hur Windows Media Players fönster ska se ut.

Anger att ett nytt fönster ska öppnas i Windows Media Player varje gång du öppnar en mediefil. Detta betyder att flera fönster kan vara öppna samtidigt i Windows Media Player.

Inställningen gäller inte mediefiler som du öppnar från **Arkiv**-menyn eller med en Favoriter-genväg. En fil som öppnas på något av dessa sätt använder alltid aktuellt fönster i Windows Media Player.

**Obs!**

Om du öppnar flera av Windows Media Players fönster och spelar upp strömmedia via en låghastighetsanslutning på Internet (28,8 kbit/s) kan både uppspelningen av mediefilen och datorns prestanda påverkas negativt.

Anger att en ny mediefil spelas upp i befintligt fönster om du öppnar en mediefil när Windows Media Players fönster redan är öppet. Detta betyder att om en mediefil är öppen och du öppnar nästa fil, stängs den första filen och den andra börjar spelas upp i befintligt fönster.

Anger vilken vy som används. En vy är ett sätt att visa delarna i Windows Media Players fönster.

Förutom videoområdet innehåller vyn Standard följande komponenter för Windows Media Player: kontroller, sökfält, Gå till-fältet, statusfält och beskrivningsområde. Du kan anpassa vyerna Minimal och Komprimerad genom att klicka på fliken **Anpassade vyer**. Klicka på **Standard** om spelaren ska visas i standardvyn. I vyn Standard visas alla komponenterna förutom stängda etiketter.



Visar upphovsmannen till klippet som spelas upp. Alla klipp innehåller inte denna information.

Ett klipp är en separat ljud-, video- eller multimediefil.

Visar copyrightinformation om klippet som spelas upp. Alla klipp innehåller inte denna information.

Ett klipp är en separat ljud-, video- eller multimediefil.

Visar beskrivning på klippet som spelas upp. Alla klipp innehåller inte denna information.

Ett klipp är en separat ljud-, video- eller multimediefil.

Visar sökvägen till klippet som spelas upp.

Ett klipp är en separat ljud-, video- eller multimediefil.

Visar en ikon som representerar klippet som spelas upp.

Ett klipp är en separat ljud-, video- eller multimediefil.

Visar en etikett för klippet som spelas upp.

Ett klipp är en separat ljud-, video- eller multimediefil.

Visar klassificering för klippet som spelas upp. Alla klipp innehåller inte denna information.

Ett klipp är en separat ljud-, video- eller multimediefil.

Visar titeln för klippet som spelas upp. Alla klipp innehåller inte denna information.

Ett klipp är en separat ljud-, video- eller multimediefil.



Visar stationens kontaktadress. Alla stationer innehåller inte denna information.

En station sänderr multimedieinformation på samma sätt som en TV- eller radiostation sänder sitt program.

Visar beskrivande information om stationen. Alla stationer innehåller inte denna information.

En station visar multimedieinformation på samma sätt som en TV- eller radiostation visar och spelar upp sina program.

Visar e-postadressen till stationen. Alla stationer innehåller inte denna information.

En station visar multimedieinformation på samma sätt som en TV- eller radiostation visar och spelar upp sina program.

Visar sökvägen till stationen som spelas upp.

En station visar multimedieinformation på samma sätt som en TV- eller radiostation visar och spelar upp sina program.

Visar telefonnumret till stationen. Alla stationer innehåller inte denna information.

En station visar multimedieinformation på samma sätt som en TV- eller radiostation visar och spelar upp sina program.

Visar en ikon som representerar stationen som spelas upp.

En station visar multimedieinformation på samma sätt som en TV- eller radiostation visar och spelar upp sina program.

Visar en etikett för stationen som spelas upp. Alla stationer innehåller inte denna information.

En station visar multimedieinformation på samma sätt som en TV- eller radiostation visar och spelar upp sina program.

Visar ett namn på stationen som spelas upp. Alla stationer innehåller inte denna information.

En station visar multimedieinformation på samma sätt som en TV- eller radiostation visar och spelar upp sina program.



Visar det datum som klippet eller stationen skapades.

En station visar multimedieinformation på samma sätt som en TV- eller radiostation visar och spelar upp sina program. Ett klipp är en separat ljud-, video- eller multimediefil.

Visar en ikon som representerar klippet eller stationen som spelas upp.

En station visar multimedieinformation på samma sätt som en TV- eller radiostation visar och spelar upp sina program. Ett klipp är en separat ljud-, video- eller multimediefil.

Visar en etikett för klippet eller stationen som spelas upp.

En station visar multimedieinformation på samma sätt som en TV- eller radiostation visar och spelar upp sina program. Ett klipp är en separat ljud-, video- eller multimediefil.

Visar storleken (i byte) på klippet som spelas upp. Stationer och direktuppspelat material har storleksvärdet **Okänt**.

Visar vilken sorts klipp eller fil som är öppen, t ex Advanced Streaming Format (ASF) eller Audio Visual Interleave (AVI).

Visar längden, i tid, för klippet eller stationen som spelas upp. Direktuppspelat innehåll har värdet **Live** för **Medialängd**.

En station visar multimedieinformation på samma sätt som en TV- eller radiostation visar och spelar upp sina program. Ett klipp är en separat ljud-, video- eller multimediefil.

Visar höjd och bredd, i bildpunkter, på ett klipp eller en stations videoinnehåll. För endast ljud-filer är värdet **Ingen video** angivet i **Videoklippsstorlek**.

Dessa alternativ kontrollerar uppspelningsvolymen för, och balansen mellan vänster och höger högtalare.



Anger att en mediefil spelas oavbrutet tills du avbryter den eller stänger av spelaren. En mediefil kan åsidosätta den här inställningen.

Anger om mediefilen spolas tillbaka när den har spelats upp. En mediefil kan åsidosätta den här inställningen.

Justerar balansen mellan vänster och höger högtalare.

Dessa alternativ kontrollerar hur många gånger en mediefil spelas upp och om filen ska spolas tillbaka efter uppspelningen. En mediefil kan åsidosätta de här inställningarna.

Anger antalet gånger som en mediefil kan spelas upp. En mediefil kan åsidosätta den här inställningen.

Anger storleken på spelarens videoområde. Standardinställningen är 100 %, vilket också är klippets originalstorlek. När du ändrar inställningen för **Zooma** anpassas storleken på spelarens fönster till videoområdet.

Justerar uppspelningsvolymen. Dra skjutreglaget till höger när du höjer och till vänster när du sänker volymen.

Du kan också justera volymen genom att klicka eller dra **Volymkontrollen** i Windows Media Players fönster.

Visar upphovsmannen till bildspelet som spelas upp. Alla bildspel innehåller inte denna information.

Ett bildspel är ett eller flera klipp som spelas upp i tur och ordning när en mediefil öppnas. Ett klipp är en separat ljud-, video- eller multimediefil.



Visar copyrightinformation för bildspelet som spelas upp. Alla bildspel innehåller inte denna information.

Ett bildspel är ett eller flera klipp som spelas upp i tur och ordning när en mediefil öppnas. Ett klipp är en separat ljud-, video- eller multimediefil.

Visar beskrivningen på bildspelet som spelas upp. Alla bildspel innehåller inte denna information.

Ett bildspel är ett eller flera klipp som spelas upp i tur och ordning när en mediefil öppnas. Ett klipp är en separat ljud-, video- eller multimediefil.

Visar sökvägen till bildspelet som spelas upp.

Ett bildspel är ett eller flera klipp som spelas upp i tur och ordning när en mediefil öppnas. Ett klipp är en separat ljud-, video- eller multimediefil.

Visar en ikon som representerar bildspelet som spelas upp.

Ett bildspel är ett eller flera klipp som spelas upp i tur och ordning när en mediefil öppnas. Ett klipp är en separat ljud-, video- eller multimediefil.

Visar en etikett för bildspelet som spelas upp. Alla bildspel innehåller inte denna information.

Ett bildspel är ett eller flera klipp som spelas upp i tur och ordning när en mediefil öppnas. Ett klipp är en separat ljud-, video- eller multimediefil.

Visar en klassificering av bildspelet som spelas upp. Alla bildspel innehåller inte denna information.

Ett bildspel är ett eller flera klipp som spelas upp i tur och ordning när en mediefil öppnas. Ett klipp är en separat ljud-, video- eller multimediefil.

Visar titeln på bildspelet som spelas upp. Alla bildspel innehåller inte denna information.

Ett bildspel är ett eller flera klipp som spelas upp i tur och ordning när en mediefil öppnas. Ett klipp är en separat ljud-, video- eller multimediefil.

Visar vilka filter som har installerats för olika sorters mediefiler. Standardinställningarna har valts för att ge bästa uppspelningsprestanda för de vanligaste situationerna. Du ändrar inställningarna för filtren genom att klicka på **Ändra**.



Klicka här om du vill ändra inställningarna för de markerade filtren. Standardinställningarna har valts för att ge bästa uppspelningsprestanda för de vanligaste situationerna.

Visar en ikon som representerar klippet eller stationen som spelas upp.

En station visar multimedieinformation på samma sätt som en TV- eller radiostation visar och spelar upp sina program. Ett klipp är en separat ljud-, video- eller multimediefil.

Visar en etikett för klippet eller stationen som spelas upp.

En station visar multimedieinformation på samma sätt som en TV- eller radiostation visar och spelar upp sina program. Ett klipp är en separat ljud-, video- eller multimediefil.

Visar vilka CODEC-enheter som används för klippet som spelas upp. En CODEC-enhet (härstammar från orden kompressor/dekompressor) är ett schema som används för att komprimera medieinnehåll som överförs och expandera det när det kommer fram. CODEC-enheten gör att överföringen går snabbt.

Visar vilka filter som används för klippet som spelas upp. Ett filter är en programvarukomponent som läser data och/eller genererar någon slags utdata. Windows Media Player använder filter för att hämta data och spela upp dem som medieinnehåll. Du kan granska och ändra egenskaperna som associeras med ett valt filter genom att klicka på **Egenskaper**.

Klicka här om du vill granska den markerade CODEC-enhetens detaljer. Bläddraren öppnar adressen som associeras med CODEC-enheten så att du kan granska informationen som ges av CODEC-enhetens utvecklare.

Klicka här om du vill granska eller ändra egenskaperna som associeras med det markerade filtret.

Dessa alternativ styr vilka delar av Windows Media Players fönster som syns när du använder den här vyn. Du kan anpassa två separata vyer och tilldela dem beskrivande namn.



Anger vilka kontroller som ska synas när du använder vyn. Kontrollerna visas i så fall nedanför videoområdet och fungerar ungefär på samma sätt som kontrollerna på en CD-spelare eller videoapparat. Kontrollerna är följande: **Spela upp, Gör paus, Stoppa, Hoppa till nästa spår, Bakåt, Spola tillbaka, Snabbspola framåt, Förhandsgranska, Ljud av, Volymkontroll och Sök.**

Anger om spelarens display-område ska synas när du använder den här vyn. Display-området innehåller följande: bildspelstitel, klipptitel, upphovsman och copyrightinformation.

Anger om Gå till-fältet ska synas i Windows Media Players fönster när du använder den här vyn. Fältet innehåller en lista över markörer i mediefilen som fungerar på samma sätt som kapitel i en bok eller spår på en CD-skiva. Alla mediefiler har inte markörer. När du väljer en markör i listan börjar Windows Media Player att spela upp avsnittet i mediefilen som associeras med markören.

Skapar en ruta där du kan skriva namnet på vyn. Namnet kommer att visas i **Visa**-menyn.

Om du vill granska vyn med hjälp av en understruken bokstav i **Visa**-menyn skriver du ett et-tecken (&) före denna bokstav. Om du t ex vill att den understrukna bokstaven i vyn Endast ljud ska vara "d", skriver du **Endast lju&d**.

Anger om sökfältet ska synas i Windows Media Players fönster när du använder den här vyn. Med sökfältet väljer du ett ställe i mediefilen där du vill börja uppspelningen.

Anger om statusfältet ska synas i Windows Media Players fönster när du använder den här vyn. Statusfältet visas längst ned i Windows Media Players fönster och visar spelarens aktivitetsstatus, uppspelningskvaliteten, förfluten och total tid för mediefilen som spelas upp, om stängd etikett används samt typ av ljud (mono eller stereo).

Denna statistik ger information om kvaliteten på videodelen av mediefilen som överförs från källan till datorn.

Anger antalet överhoppade bildrutor i uppspelningen av aktuellt videoklipp. En bildruta är en statisk bild bland många sekventiella bilder som utgör ett videoklipp.



Anger antalet bildrutor per sekund som videoklippet avkodats med. En bildruta är en statisk bild bland många sekventiella bilder som utgör ett videoklipp. Ju högre rathastighet, desto bättre kvalitet på bilderna.

Anger antalet bildrutor per sekund som videoklippet spelas upp med. En bildruta är en statisk bild bland många sekventiella bilder som utgör ett videoklipp.

Denna statistik ger information om kvaliteten på överföringen av den aktuella mediefilen från källan till datorn.

Anger vilket protokoll som används vid hämtningen av mediefilen som spelas upp. Ett protokoll är en grupp format och procedurer som möjliggör utbyte av information mellan datorer.

Anger vilken felkorrigeringsmetod som eventuellt används i den aktuella mediefilen.

Anger antalet mottagna databitar per sekund för den aktuella mediefilen.

Anger antalet datapaketer för den aktuella mediefilen som överförs från källan till datorn.

Mediefilen överförs till datorn i mindre delar som kallas paket. Om ett paket inte överförs begär Windows Media Player att få hämta paketet i flera omgångar från källan tills paketet har hämtats eller tills tiden går ut för Windows Media Player att hämta paketet.

Anger antalet datapaket som överförts vid överföringen av den aktuella mediefilen från källan till datorn.



Anger antalet datapaket som förlorats under överföringen av aktuell mediefil från källan till datorn.

Mediefilen överförs till datorn i mindre delar som kallas paket. Om ett paket inte överförs begär Windows Media Player att få hämta paketet i flera omgångar från källan tills paketet har hämtats eller tills tiden går ut för Windows Media Player att hämta paketet. Ett paket som inte kan hämtas betraktas som förlorat. Ett förlorat paket kan förorsaka att vissa delar i video- eller ljuduppspelningen hoppas över.

Anger andelen paket som tagits emot under de senaste 30 sekunderna.

Anger hur mycket som spelats av mediefilen som spelats.

Anger om Navigationsfältet ska synas i Windows Media Players fönster när du använder den här vyn. Navigationsfältet innehåller knapparna Bakåt och Framåt så att du lätt kan spela upp mediefiler som du tidigare spelat upp och knappen **Mediaguiden** som ger dig åtkomst till en mängd mediefiler.

Anger att Windows Media Player bara kommer att spela filer i det multimedieformat du väljer. Om en kryssruta som du valt är nedtonad, ägs filtypen bara delvis av Windows Media Player och kanske inte kan spelas upp.

Beskriver mediefilformatet som har markerats i listan **Tillgängliga format**, inklusive de giltiga filtilläggen för filformaten.

Klicka här för att markera alla formaten i listan **Tillgängliga format**.

Anger att vill att alla radiostationer i Internet Explorer 5 ska spelas med Windows Media Player istället för med Internet Explorer Radio.

Du kan använda Internet Explorer Radio för att lyssna på radiostationer i Internet Explorer 5 utan att ett nytt fönster öppnas. Däremot kan vissa radiostationer som du hittar i din webbläsare inte spelas med Internet Explorer Radio. Om du använder Internet Explorer Radio och detta inträffar, så spelas radiostationen om möjligt av Windows Media Player.

Om du vill använda Internet Explorer Radio, pekar du på **Verkttygsfält** på **Visa**-menyn och klickar sedan på **Radio**. Då kommer ett verkttygsfält att läggas till webbläsarens verkttygsfältsområde.



Anger vilken grad av acceleration som du vill använda för grafikmaskinvaran. Full acceleration är snabbast och rekommenderas för de flesta filtyper. Om du har problem med filen som spelas upp och du tror att videoaccelerationen är orsaken använder du den högsta inställning som du kan använda utan att problem uppstår.







## Introduktion av Microsoft Windows Media Player

Microsoft Windows Media Player är en universell mediespelare som du använder för att hämta ljudfiler, videofiler och blandade mediefiler i de flesta populära format.

Använd Windows Media Player när du lyssnar på nyhetsuppdateringar eller ser på referat från sportevenemang med dina favoritlag, tittar på musikvideo på webbplatser, "går på" konserter eller seminarier eller förhandstittar på klipp från nya filmer.

Ta en titt på de funktioner som gör Windows Media Player till en mångsidig, enkel och effektiv multimediespelare:

-  Förenklad uppspelning av olika filtyper
-  Lätt att anpassa efter dina önskemål
-  Högkvalitativ multimediehantering
-  Snabb åtkomst till medieinnehållet

**Högkvalitativ multimediehantering**

Med Windows Media Player behöver du inte avbryta tittandet ens när du spelar upp en fil som består av flera medietyper.

Dessutom stöder den intelligent direktuppspelning som övervakar nätverksförhållanden och gör automatiska justeringar för att ge bästa mottagning och uppspelning.

**Lätt att anpassa efter dina önskemål**

Windows Media Player är flexibel vilket gör att du kan ändra vilka funktioner och kontroller som visas. Du ändrar snabbt storleken på videofönstret och kan till och med visa det i helskärmsstorlek.

### Förenklad uppspelning av olika filtyper

Tidigare krävde varje mediefilsformat en egen spelare som du var tvungen att hämta och konfigurera. Med den nya Windows Media Player kan du spela upp mediefiler med direktuppspelningsteknik från Internet eller ett lokalt nätverk men även lokala multimediefilstyper med samma behändiga Windows Media Player. Även paketerade mediefiler som skapats med hjälp av Windows MediaPackager kan spelas upp av Windows Media Player

---

{button ,AL("media\_formats")} Närliggande information

### **Snabb åtkomst till medieinnehållet**

På **Favoriter**-menyn finns det en hel del snabba länkar till intressant medieinnehåll vilket gör det enkelt att lägga till länkar till favoritprogrammerings- och mediefiler. Om du vill ha tillgång till flera mediefiler klickar du på **Mediaguiden** eller **Musik** i Navigationsfältet. Klicka på **Radio** om du vill få tillgång till radiostationer.

### Medieformat som stöds av Windows Media Player

Följande mediefiler kan spelas upp med Microsoft Windows Media Player. När du öppnar en sparad fil som har något av filtilläggen nedan, genom att antingen dubbelklicka på en filikon eller en länk på en webbsida, startar Windows Media Player.

#### Microsoft Windows medieformat

Filnamnstillägg: .avi, .asf, .asx, .rmi, .wav, .wma, .wax

#### Moving Pictures Experts Group (MPEG)

Filnamnstillägg: .mpg, .mpeg, .m1v, .mp2, .mp3, .mpa, .mpe

#### Musical Instrument Digital Interface (MIDI)

Filnamnstillägg: .mid, .rmi

#### Apple QuickTime®, Macintosh® AIFF Resurs

Filnamnstillägg: .qt, .aif, .aifc, .aiff, .mov

#### UNIX-formats

Filnamnstillägg: .au, .snd

### Obs!

- Om du vill ändra inställningar för ett specifikt medieformat kan du börja uppspelning av det medieformatet och sedan välja **Alternativ** på **Visa**-menyn.

---

{button ,AL("play\_media\_files")} [Närliggande information](#)



**Direktuppspelade mediefiler**

En ljud-, video- eller multimediefil som överförs via ett nätverk och som Windows Media Player börjar spela upp med en anings fördröjning, i stället för att hela filen måste hämtas innan den kan spelas upp. När en fil som kan spelas upp direkt överförs till datorn sparas en del av filen i minnet innan uppspelningen börjar. Vartefter filen spelas upp sparas andra delar av filen som ska spelas upp.

Windows Media Player stöder även intelligent direktuppspelning, som övervakar nätverksförhållanden och gör automatiska justeringar för att ge bästa mottagning och uppspelning.

**Paketerad**

En .asf eller .wma-ljudfil som har kodats med Windows MediaPackager. En paketerad fil kan bara dekrypteras om användaren har den rätta dekrypteringsnyckeln. Nycklar tillhandahålls tillsammans med en licens när en konsument registrerar sig hos innehållsleverantören.

### Hitta mediefiler på webben som kan spelas upp

I de flesta fall kommer du spela upp mediefiler med direktuppspelningsteknik genom att klicka på en länk på en webbsida. I **Favoriter**-menyn finns det flera förinställda länkar till webbsidor med intressant innehåll. Om du vill få tillgång till fler mediefiler klickar du på **Mediaguiden** eller **Musik** i Navigationsfältet. Klicka på **Radio** om du vill få tillgång till radiostationer.

---

{button ,AL("play\_media\_files")} [Närliggande information](#)

### Så här spelar du upp mediefiler

► Klicka på en länk på en webbsida som leder till medieinnehållet som du vill spela upp, eller dubbelklicka på en mediefilsikon i Utforskaren på skrivbordet.

#### Tips!

- Om du känner till adressen (URL) eller sökvägen till en mediefil med direktuppspelningsteknik eller en sparad multimediefil som du vill spela upp, klickar du på **Öppna** på **Arkiv**-menyn och skriver därefter adressen eller sökvägen. Du kan också klicka på **Bläddra** om du vill söka efter filen.
- Om du vill spara en öppnad mediefil som inte är skapat med direktuppspelningsteknik klickar du på **Arkiv**-menyn, därefter på **Spara som** och anger sedan sökvägen där du vill spara filen och namnet på filen. Kommandot **Spara som** är inte tillgängligt för filer som skapats med direktuppspelningsteknik .

---

{button ,AL("finding\_media\_files\_on\_web;media\_formats;played\_earlier")}

[Närliggande information](#)

### Ändra storlek på videoområdet

Gör så här om du vill ändra storlek på videoområdet:

- Peka på sidan eller hörnet av Windows Media Players fönster och dra i valfri riktning.
- Klicka på **Zooma** på **Visa**-menyn och sedan på en inställning: **50 %**, **100 %** eller **200 %**. Originalstorleken på ett videoklipp är 100 %.
- Klicka på **Helskärm** på **Visa**-menyn om du vill visa videoklipppet på hela skärmen. Tryck på ESC om du vill återgå till föregående videostorlek.

---

{button ,AL("video\_area\_open\_to\_size")} [Närliggande information](#)

### Öppna videoområdet automatiskt i en viss storlek

När ett nytt klipp öppnas omformas automatiskt Windows Media Players fönster till den senaste zoominställningen som du valt. Om du vill att videoområdet ska öppnas i en viss storlek varje gång ett nytt klipp öppnas gör du så här:

- 1 Klicka på **Inställningar** på **Visa**-menyn.
- 2 Avmarkera kryssrutan **Autozooma Windows Media Player** på fliken **Windows Media Player**.
- 3 Välj en zoomstorlek på fliken **Uppspelning**.

---

{button ,AL("change\_video\_size")} Närliggande information

### **Justera volymen**

- ▶ Använd UPPÅTPIL och NEDÅTPIL på tangentbordet när du höjer och sänker volymen eller dra och klicka på volymkontrollen om den visas i Windows Media Players fönster.
- ▶ Om du vill stänga av ljudet trycker du på CTRL+M eller klickar på knappen **Ljud av** om den visas i Windows Media Players fönster.

### Ändra visningen av Windows Media Players fönster

Den vy du väljer avgör vilka komponenter från Windows Media Player som visas i Windows Media Players fönster. I Windows Media Player kan du välja mellan tre olika vyer: Standard, (komponenterna i vyn kan inte ändras), Komprimerad och Minimal.

► Klicka på en vy på **Visa**-menyn.

---

{button ,AL("components\_of\_player\_window")} [Närliggande information](#)



### Ändra vad som visas i Windows Media Players fönster

- 1 Klicka på **Alternativ** på **Visa**-menyn.
- 2 Klicka på fliken **Anpassade vyer**.
- 3 Klicka på de komponenter du vill använda i vyerna Komprimerad och Minimal.

---

{button ,AL("view\_select;components\_of\_player\_window")} [Närliggande information](#)

### Visa stängda etiketter

► Klicka på **Etiketter** om alternativet finns med på **Visa**-menyn. Alla mediefiler tillhandahåller inte stängda etiketter. Om du vill stänga av etiketter klickar du på **Etiketter** igen.

### Obs!

- När etiketter är aktiverade expanderas Windows Media Players fönster lodrätt och ger plats för etiketttexten under videoområdet. Då minskas emellertid storleken på videon.

### **Spela upp en mediefil upprepade gånger**

1 Klicka på **Alternativ** på **Visa**-menyn.

2 På fliken **Uppspelning** klickar du på **Spela upp** och anger sedan antalet gånger som filen ska spelas upp.

Om du vill att en fil ska spelas upp tills du stoppar uppspelningen eller stänger av Windows Media Player klickar du på **Repetera oändligt antal gånger**.

### Lägga till den öppna mediefilen i listan Favoriter

- 1 Klicka på **Lägg till i Favoriter** på **Favoriter**-menyn.
- 2 Om du vill kan du ange ett nytt namn på mediefilen.
- 3 Om du vill placera den i en särskild mapp klickar du på **Skapa i** och sedan på mappen.

---

{button ,AL("organize\_favorites;play\_favorites")} [Närliggande information](#)

**klipp**

En separat ljud-, video- eller multimediefil.

**bildspel**

En grupp av ett eller flera klipp som spelas upp i tur och ordning när en mediefil öppnas. Ett klipp är en separat ljud-, video- eller multimediefil.

### Ordna dina favoritmediefiler i mappar

- 1 Klicka på **Ordna Favoriter** på **Favoriter**-menyn.
- 2 Om du behöver en ny mapp klickar du på **Skapa mapp**, anger ett namn på mappen och trycker därefter på RETUR.
- 3 Klicka på den fil du vill flytta, klicka på **Flytta till mapp** och därefter på lämplig mapp.

---

{button ,AL("play\_favorites")} [Närliggande information](#)

### Spela upp en favoritmediefil

- ▶ På **Favoriter**-menyn klickar du på den fil som du vill spela upp.

---

{button ,AL("organize\_favorites;add\_to\_favorites")} [Närliggande information](#)



#### Köra Windows Media Player från en MS-DOS-prompt eller kommandorad

- Skriv **mplayer2**. Windows Media Players fönster öppnas.
- Om du vill att en viss mediefil ska spelas upp när Windows Media Players fönster öppnas anger du sökvägen eller adressen till mediefilen efter kommandot **mplayer2**. Exempel:

**mplayer2** *http://webbserver/katalog/filnamn*

**mplayer2** *enhet:\katalog\filnamn*

### Hämta den senaste versionen av Windows Media Player

- 1 Klicka på **Kontrollera om uppdatering finns för Windows Media Player** på **Hjälp**-menyn. (Du måste ha en öppen anslutning till Internet för att kunna göra den här kontrollen.)
- 2 Om det finns en senare version klickar du på **Uppgradera nu** och hämtar den nya versionen.

### Obs!

- Windows Media Player kontrollerar automatiskt med jämna mellanrum om det finns senare versioner. Om den hittar en sådan visas uppdateringsdialogrutan och du kan klicka på **Uppgradera nu**. Om du inte vill bli störd av uppdateringsdialogrutan i framtiden avmarkerar du kryssrutan **Skicka meddelanden om nya uppdateringar** i dialogrutan.
- Om det finns en ny version av Windows Media Player, men du väljer att inte uppdatera, läggs **Uppgradera**-menyn till i menyraden som en påminnelse.

## Använda Windows Media Players kontroller

Windows Media Players kontroller visas under videoområdet i Windows Media Players fönster, förutsatt att de ingår i den aktuella vyn. Vissa kontroller kanske inte visas beroende på vilken fil du spelar upp.

Kontrollen	Utför detta
	
<b>Spela upp</b>	Börjar uppspelningen av den öppna mediefilen. Som standard börjar en fil automatiskt att spelas upp när den öppnas.
	
<b>Gör paus</b>	Gör paus i den öppna mediefilen. Klicka på <b>Spela upp</b> när du vill fortsätta.
	
<b>Stoppa</b>	Stoppar uppspelningen av aktuell fil. <b>Stoppa</b> stänger inte filen eller anslutningen till servern.
	
<b>Hoppa till föregående spår</b>	Hoppar till början av aktuellt <u>klipp</u> eller, om du redan är i början, hoppar till början av föregående klipp. Endast tillgänglig om klippet är en del av ett <u>bildspel</u> .
	
<b>Spola tillbaka</b>	Spolar tillbaka aktuellt klipp. Endast tillgänglig vid vissa sorters (inte direktsända) medier. När du släpper knappen <b>Spola tillbaka</b> startar Windows Media Player igen.
	
<b>Snabbspola framåt</b>	Snabbspolar framåt i klippet. Endast tillgänglig med vissa sorters (inte direktsända) medier. När du släpper knappen <b>Snabbspola framåt</b> startar Windows Media Player igen.
	
<b>Hoppa till nästa spår</b>	Börjar uppspelningen i början av nästa klipp. Endast tillgänglig om ett bildspel är öppet.
	
<b>Förhandsgranska</b>	Spelar upp ett kort avsnitt i varje klipp i ett bildspel. Vanligen spelas varje klipp under 10 sekunder, men vissa bildspel kan ha en annan förhandsgranskningslängd.
	
	Stänger av ljudet i filen. Klicka på <b>Ljud av</b> igen när du vill höra

**Ljud av**

ljudspåret. Knappen är bara tillgänglig om datorn har ett ljudkort eller en ljudenhet.

**Volymkontroll**

Kontrollerar volymnivån i innehållet som du visar. Volymkontrollen är bara tillgänglig om datorn har ett ljudkort eller en ljudenhet. Volymkontrollen visas dessutom bara om innehållet har ett ljudspår.

---

{button ,AL("components\_of\_player\_window")} [Närliggande information](#)

## Känna till statusraden

Statusraden visar aktuell aktivitet hos Windows Media Player (t ex ansluter, spelar upp, gör paus eller buffrar) samt kvaliteten på mottagningen. I statusraden visas eventuellt också förfluten och total tid i uppspelningen av ett klipp, ljudstatus (mono, stereo eller inget ljud) och om det ingår stängda etiketter i innehållet.

Statusikonerna som visar aktuell aktivitet och uppspelningskvalitet beskrivs nedan. Om du pekar på en statusikon i Windows Media Players fönster, visas mottagningskvaliteten och aktuell bit- och bildrutefrekvens i ett meddelande.

### Den här ikonen

### Betyder det här



Windows Media Player öppnar den valda mediefilen.



Windows Media Player ansluter till den begärda servern.



Windows Media Player buffrar, vilket betyder att medieinnehållet lagras för uppspelning. Buffring förhindrar att delar hoppas över vid uppspelningen av mediefilen.



Windows Media Player kan ta emot den högsta videobandbredden eller 100 % av det sända videoinnehållet. Videokvaliteten är utmärkt.



Windows Media Player tar emot den lägre videobandbredden (färre kilobitar per sekund) eller 80-99 % av det sända videoinnehållet. Videokvaliteten är godkänd.



Windows Media Player tar bara emot en del av den lägre videobandbredden, eller omkring 60-79 % av det sända videoinnehållet. Videokvaliteten är dålig.



Windows Media Player spelar bara upp ljudinnehållet eftersom den tar emot för litet (40-59 %) av videoinnehållet.



Windows Media Player tar emot mindre än 40 % av innehållet i mediefilen och kan därför inte spela upp filen.

---

{button ,AL("components\_of\_player\_window")}[Närliggande information](#)

## Vilka är komponenterna i Windows Media Players fönster?

Vyn som du väljer och filen du spelar avgör vilka av Windows Media Players komponenter som visas i Windows Media Players fönster. Följande komponenterna kan visas:

- **Navigationsfältet** Innehåller knapparna **Framåt** och **Bakåt** som du använder till att öppna mediefiler som du spelat upp tidigare samt knapparna **Mediaguiden**, **Musik** och **Radio**, som ger dig tillgång till en mängd mediefiler.
- **Videoområdet** Visar videoinnehållet i filen som spelas upp. Här kan finnas webbannonser.
- **Etikettområdet** Visar stängda etiketter om de ingår i mediefilen. Området visas bara om du har valt **Etiketter** på **Visa**-menyn och om du har installerat Internet Explorer 4.0 eller senare.
- **Sökfält** Visar aktuellt klipps förlopp. När Sökfältet är tillgängligt kan du välja en plats i klippet där uppspelningen ska börja genom att dra förloppsindikatorn till det läge du vill.
- **Kontroller** Kan innehålla följande kontroller, som avgörs av mediefilen: **Spela upp**, **Gör paus**, **Stoppa**, **Hoppa till nästa spår**, **Bakåt**, **Spola tillbaka**, **Snabbspola framåt**, **Förhandsgranska**, **Ljud av** och **Volymkontroll**. Kontrollerna fungerar på ungefär samma sätt som kontrollerna på en CD-spelare.
- **Gå till-fältet** Visar en lista över markörer i mediefilen, vilka fungerar som avsnitt på en CD-skiva. Alla mediefiler har inte markörer. När du väljer en markör i listan börjar Windows Media Player uppspelningen på det ställe som associeras med markören.
- **Display-området** Kan innehålla följande information, om den ingår i mediefilen: bildspelstitel, klippitel, upphovsman och copyright.
- **Statusrad** Visar aktuell status för Windows Media Player (t ex ansluter, buffrar, spelar upp eller gör paus) mottagningskvalitet, eventuellt förfluten och total tid för den uppspelade filen samt ikoner för ljud och stängda etiketter.

---

{button ,AL("using\_controls;status\_bar")} Närliggande information

### Förhandsgranska objekt i ett bildspel

Ett bildspel är en lista på ett eller flera klipp som spelas upp i tur och ordning när mediefilen öppnas. Alla mediefiler innehåller inte ett bildspel.

► Klicka på **Förhandsgranska** på **Spela upp**-menyn när du vill spela upp ett kort avsnitt i varje klipp i ett bildspel. Vanligtvis spelas varje klipp 10 sekunder, men olika bildspel kan ha olika förhandsgranskningslängd.

### Tips!

- Du kan också förhandsgranska ett bildspel genom att klicka på **Förhandsgranska** bland kontrollerna i Windows Media Players fönster.
- Om du vill hoppa till föregående eller nästa klipp i ett bildspel klickar du på **Hoppa till nästa spår** och **Hoppa till föregående spår** bland kontrollerna (eller klicka på **Hoppa till föregående spår** och **Hoppa till nästa spår** på **Spela upp**-menyn) . Detta stoppar förhandsgranskningen av klippen i bildspelet.

---

{button ,AL("navigate\_marked\_sections;seek\_bar")} Närliggande information

### Navigera till markerade avsnitt i en mediefil

I vissa fall innehåller mediefiler markörer, som fungerar på samma sätt som avsnitt på en CD-skiva. När du väljer en markör i en lista, börjar Windows Media Player att spela upp det avsnitt i mediefilen som associeras med markören.

- 1 Klicka på **Gå till** i **Spela upp**-menyn.
- 2 Dubbelklicka på markören som markerar det avsnitt där du vill börja uppspelningen.

### Tips!

- Om Gå till-fältet visas i Windows Media Players fönster kan du öppna markörlistan genom att klicka på pilen i Gå till-fältet.

---

{button ,AL("seek\_bar;preview")} Närliggande information



### Använda Sökfältet

Sökfältet visas ovanför kontrollerna i Windows Media Players fönster, såvida det ingår i aktuell vy och mediefil. Sökfältet visar det aktuella klippets förlopp.

► Välj ett ställe i klippet där du vill börja uppspelningen genom att dra förloppsindikatorn på Sökfältet. Du kan gå bakåt eller framåt i ett klipp.

### Obs!

- Sökfältet är inte tillgängligt i vissa mediefiler och om medieinnehållet är direktsänt.

---

{button ,AL("navigate\_marked\_sections;preview")}

Närliggande information

## **vy**

Det sätt på vilket komponenterna i Windows Media Players fönster ordnas. Komponenterna är videoområdet, Sökfältet, Gå till-fältet, kontrollerna, display-området och statusraden.

Komponenterna i vyn Standard är förinställda och kan inte ändras. Du kan ändra de två andra vyerna (Komprimerad och Minimal) så att de överensstämmer med dina önskemål och behov.

## Använda tangentbordsgenvägar

Tryck på	Om du vill
BLANKSTEG	Spela upp eller göra paus i en öppen mediefil.
PUNKT	Stoppa spelaren.
PAGE UP	Starta om aktuellt klipp eller spela upp föregående klipp (hoppa till föregående spår).
PAGE DOWN	Spela upp nästa klipp i spellistan (hoppa till nästa spår).
ESC	Återgå till föregående läge från helskärmsläge och stoppa spelaren, eller enbart stoppa spelaren.
VÄNSTERPIL	Spola tillbaka tillfälligt. Tillbakaspolningen stoppar när du släpper tangenten.
CTRL + VÄNSTERPIL	Spola tillbaka kontinuerligt. Tillbakaspolningen fortsätter tills du väljer en annan kontroll.
HÖGERPIL	Snabbspola framåt tillfälligt. Framåtspolningen stoppar när du släpper tangenten.
CTRL + HÖGERPIL	Snabbspola framåt kontinuerligt. Framåtspolningen fortsätter tills du väljer en annan kontroll.
ALT + VÄNSTERPIL	Öppna föregående mediefil som du spelade upp i den här omgången.
ALT + HÖGERPIL	Öppna nästa mediefil i listan över filer som spelats upp i den här omgången.
M eller CTRL+M	Stänga av och sätta på ljudet.
UPPIL	Höja volymen.
NEDPIL	Sänka volymen.
ALT+RETUR	Använda helskärmsläge eller återgå till föregående storlek från helskärmsläge.
ALT+1	Ändra videoklippets storlek till 50 %.
ALT+2	Ändra videoklippets storlek till 100 %.
ALT+3	Ändra videoklippets storlek till 200 %.
CTRL+1	Använda vyn Standard.
CTRL+2	Använda Komprimerad vy.
CTRL+3	Använda Minimal vy.
CTRL+Home	Öppna en webbplats med ett stort utbud av mediefiler.
CTRL+F	Öppna en webbplats som ger tillgång till webbaserade

	radiostationer.
CTRL+G	Välja en markör som uppspelningen ska börja vid.
CTRL+O	Öppna en fil.
CTRL+T	Placera Windows Media Player över andra fönster.
CTRL+U	Öppna en webbplats som ger tillgång till ett stort musikutbud.
CTRL+V	Förhandslyssna på ett avsnitt av varje klipp i spellistan.
SKIFT+F10	Öppna en snabbmeny.

---

{button ,AL("accessibility")} [Närliggande information](#)

## Använda hjälpmedelsfunktioner i Windows Media Player

Följande funktioner gör Windows Media Player mer tillgänglig för användare med handikapp:

- **Tangentbordsanvändning**

Du kan nå alla funktionerna i Windows Media Player med tangentbordet eller musen. Mer information om tangentbordsanvändning finns i avsnittet [Använda tangentbordsgenvägar](#).

- **Stängda etiketter**

Du kan visa stängda etiketter i Microsoft SAMI-format (Synchronized Accessible Media Interchange) eller skriptade stängda etiketter direkt under videoområdet. Mer information finns i avsnittet [Visa stängda etiketter](#).

- **Fördefinierade förenklade vyer**

Du kan visa Windows Media Players fönster med hjälp av två förenklade vyer av komponenterna. Du kan anpassa vyerna efter dina önskemål och behov. Mer information finns i avsnittet [Ändra visningen av Windows Media Players fönster](#).

- **Ändra storlek på Windows Media Players fönster**

Du ändrar snabbt storleken på videofönstret och t o m. förstör det till helskärm. Mer information finns i avsnittet [Ändra storlek på videoområdet](#).

**buffring**

När buffringen inträffar lagrar Windows Media Player delar av mediefilen i minnet och spelar därefter upp den vid rätt tidpunkt. När en mediefil öppnas i Windows Media Player buffras den vanligtvis en kort stund och börjar sedan spelas upp. När filen spelas upp buffras andra delar av filen som ska spelas upp senare. Buffringen förhindrar överhoppningar och pauser i uppspelningen.

### Spela upp mediefiler som du tidigare spelat upp i samma omgång

► Om du vill spela upp mediefiler från en lista med filer som du spelat upp tidigare i aktuell omgång av Windows Media Player klickar du på **Bakåt** eller **Framåt** i Navigationsfältet i överkanten av Windows Media Players fönster.

#### Obs!

- Knappen **Bakåt** är inte tillgänglig förrän du har spelat upp flera filer i aktuell omgång av Windows Media Player. Knappen **Framåt** är inte tillgänglig förrän du har använt knappen **Bakåt**.

---

{button ,AL("finding\_media\_files\_on\_web;play\_media\_files")} Närliggande information

### Introduktion till Windows Media Player

Windows Media Player är ett universalverktyg som du kan använda för att ta emot ljud- och eller videofiler i de flesta populära format. När du spelar upp filen fungerar Windows Media Players kontroller som för en CD-spelare.

- Om du vill avsluta Windows Media Player högerklickar du i fönstret och klickar sedan på **Stäng**.
- Det här är en anpassad version av Microsoft Windows Media Player. Om du vill använda standardversionen av Windows Media Player klickar du på **Start**, klickar på **Kör** och skriver sedan in **mplayer2.exe**, därefter trycker du på RETUR.



## Grundläggande om intelligent direktuppspelning

Intelligent direktuppspelning är en Microsoft Windows Media-teknik där nätverksförhållanden avkänns automatiskt så att egenskaperna hos videoströmmar kan anpassas för bästa kvalitet. Tekniken har utvecklats eftersom överföringskapaciteten hos Internet-anslutningar ofta varierar stort, oavsett typ av anslutning och anslutningshastighet. Den här variationen kan försämra mottagningen av direktuppspelad media. Funktionen för intelligent direktuppspelning möjliggörs genom att filerna kodas vid flera bithastigheter. Det gör att Windows Media Player kan växla mellan olika videoströmmar när bandbredden i anslutningen varierar.

Funktionen för intelligent direktuppspelning gör följande vid överföring av filer till spelaren:

- 1 Vid anslutningen avgör servern och klienten vilken bandbredd som finns tillgänglig och servern väljer och sänder sedan en videoström med lämplig bithastighet.
- 2 Om den tillgängliga bandbredden minskar under överföringen känner servern av ändringen och växlar till en ström med mindre bandbredd. Om bandbredden förbättras växlar servern till en ström med större bandbredd.
- 3 Om bandbredden försämras till den grad att det inte längre går att visa strömmande video försöker funktionen för intelligent direktuppspelning att upprätthålla en kontinuerlig ljudström och bildrutefrekvensen minskas så att risken för avbrott på grund av buffring minimeras. Om bithastigheten ändå är för hög slutar servern att sända bildrutor och sänder i stället bara ljud. Om ljudkvaliteten börjar försämrats försöker klienten återskapa delar av strömmen så att kvaliteten kan upprätthållas.

## Spela upp paketerade filer

DRM (Digital Rights Management) är en teknik för att säkra och hantera åtkomsträttigheter till mediefiler. Krypterade och säkrade Windows Media-filer kallas för paketerade filer. Du måste ha en giltig licens för att kunna spela upp paketerade filer i Windows Media Player. När du öppnar en paketerad fil i Windows Media Player kontrollerar programmet om det finns en giltig licens på datorn för innehållet. Om det inte finns en giltig licens på datorn öppnas webbläsaren och du tas till sidan för registrering av licenser på innehållsleverantörens webbplats. När du har fyllt i registreringsformuläret får du en licens och Windows Media Player spelar upp filen.

Du kan spela upp paketerade filer till dess licensen löper ut och du informeras om villkoren för licensen när den hämtas. Beroende på innehållsleverantörens inställningar kan licensen vara obegränsad, tidsbegränsad eller begränsad till ett visst antal uppspelningar. Om du kopierar filen till en annan dator eller ger en kopia till en annan person måste filen registreras på den andra datorn. Det går inte att dela licenser och nycklar för dekryptering mellan olika datorer.

När du spelar upp en paketerad fil i Windows Media Player visas följande:

- Filens titel.
- Artistnamnet.
- Ett copyrightmeddelande.
- En informationsbild.
- Filmklipp.
- En äkthetsikon som visar att innehållet i filen är skyddat och att det inte har ändrats.

Dessutom öppnas webbläsaren när du klickar i olika delar av fönstret och du hamnar på olika förinställda webbplatser. Om du t ex klickar på informationsbilden kanske du kommer till innehållsleverantörens hemsida och om du klickar på titeln kanske du kommer till artistens webbplats.

### Ändra inställningar för uppspelning av film

- 1 Peka på **Alternativ** på **Visa**-menyn och välj sedan **Microsoft MPEG-4-videoexpanderare**.
- 2 Du kan förbättra bildkvaliteten genom att dra i skjutreglaget **Processor** till ett högre värde. Se till att inte överbelasta processorn.
- 3 Du ändrar filmens ljusstyrka genom att dra i skjutreglaget **Ljusstyrka**. När du drar reglaget mot noll minskar ljusstyrkan och när du drar mot 100 ökar den. Ljusstyrkan styr mängden vitt i filmen.
- 4 Du ändrar filmens kontrast genom att dra i skjutreglaget **Kontrast**. När du drar reglaget mot noll minskar kontrasten och när du drar mot 100 ökar den. Om du ökar kontrasten blir filmen skarpare, men samtidigt blir innehållet i bildrutorna kantigare. Om du minskar kontrasten kan bilden bli mjukare, men vissa detaljer kan gå förlorade.
- 5 Du ändrar filmens färgmättnad genom att dra i skjutreglaget **Mättnad**. När du drar reglaget mot noll minskar mättnaden och när du drar mot 100 ökar den. Om du ökar mättnaden blir färgerna klarare. Om du minskar mättnaden går färgskalan i bilderna mot grått.
- 6 Du ändrar filmens färgnyans genom att dra i skjutreglaget **Nyans**. När du drar reglaget mot noll går nyansen mot grönt och när du drar mot 100 går nyansen mot violett. När du ändrar nyansen får du olika resultat – använd funktionen för att ändra färgtoner som inte visas riktigt som de ska.
- 7 När du har gjort önskade inställningar klickar du på **Verkställ**.

### Obs!

- Inställningarna för uppspelning av film finns bara tillgängliga om filen är kodad med codec-rutinen för Microsoft MPEG4.

### Ändra inställningar för Microsoft Ljudavkodare

- 1 Peka på **Alternativ** på **Visa**-menyn och välj sedan **Microsoft Ljudavkodare**.
- 2 Dra i frekvensreglagen som du önskar. Det låga frekvensområdet påverkar basen och det höga frekvensområdet påverkar diskanten. **Spektrogrammet** längst upp visar signalernas relativa styrka.
- 3 Klicka på **Verkställ** om du vill använda de nya inställningarna eller på **Återställ** om du vill återställa till standardinställningarna.

### Obs!

- Inställningarna för uppspelning av ljud finns bara tillgängliga om ljudfilen är kodad med codec-rutinen för Windows Media-ljud.

### Ändra inställningar för uppspelning av Windows Media-filer

- 1 Peka på **Alternativ** på **Visa**-menyn och välj sedan **Källfilter för Windows Media-filer**.
- 2 Du ändrar hur mycket data Windows Media Player buffrar innan uppspelningen genom att klicka på **Buffring** och sedan ange antal sekunder som ska buffras. Om du klickar på **Använd standardvärde för buffring** buffras 3 sekunder.
- 3 I avsnittet Protokoll anger du vilka protokoll som ska användas för mottagningen av Windows Media-filer. Vid anslutningen till ljud- eller bildfiler försöker Windows Media Player ansluta via alla tillgängliga protokoll innan ett meddelande om att anslutningen misslyckades visas.
- 4 Om du ansluter via HTTP kan du själv ändra inställningarna för proxyservern. Du kan inaktivera inställningarna om du inte använder någon proxyserver. Om du inte känner till inställningarna kan Windows Media Player använda samma proxyinställningar som webbläsaren.
- 5 Klicka på **Verkställ** om du vill använda de nya inställningarna.

### Obs!

- Ljudinställningarna finns bara tillgängliga när du spelar upp Windows Media-filer.

### Ändra avkodningsinställningar för MPEG Layer-3

- 1 Peka på **Alternativ** på **Visa**-menyn och markera sedan **Avkodare för MPEG Layer-3**.
- 2 Visa statistiken över uppspelningen av mp3-filen genom att klicka på fliken **Statistik**.
- 3 Klicka på fliken **Kvalitet** om du vill ändra följande egenskaper för uppspelning:
  - **Frekvens**. Ange hur stor del av signalfrekvensen i procent som ska spelas upp genom att välja antingen **Hel**, **Halv** eller **Kvarts**.
  - **Kvalitet**. Ändra ljudets kvalitet genom att välja **16-bitars** eller **8-bitars**.
  - **Stereoinställning**. Välj hur stereokanalerna tas emot genom att ange fullständig **Stereo** eller **Nedmixning**.
  - **Processortyp**. Välj typen av processor du använder för uppspelningen av filen - antingen **Pentium** eller **80486**.
- 4 Klicka på **Verkställ** om du vill använda inställningarna för den aktuella ljudströmmen eller på **Återställ** om du vill återställa till standardinställningarna.

### Obs!

- På vissa datorer tar uppspelningen av mp3-filer för mycket kraft av processorn. När det händer blir ljudkvaliteten dålig och delar av ljudet hoppas över. Om du minskar nivåerna på den här fliken minskar belastningen på processorn och ljudkvaliteten vid uppspelning förbättras. Inställningarna för uppspelning finns bara tillgängliga om filen har kodats med codec-rutinen för MPEG Layer-3.

## Felsökaren för Windows Media Player

Den här felsökaren är gjord för att hjälpa dig med att identifiera och lösa problem som du råkar ut för när du använder Windows Media Player. Klicka när du vill ha förslag till lösningar av olika problem.

### Vad är problemet?

- ▶ Videoområdet är grönt eller också visas blinkande gröna eller skära band eller kuber
- ▶ Ljudet spelas upp för fort
- ▶ Windows Media Player verkar inte svara när jag försöker öppna en fil
- ▶ Statusfältet visar "Allvarliga nätverksbortfall " eller "Ingen mottagning"
- ▶ Jag råkar ut för upprepad buffring och avbruten uppspelning
- ▶ Det hörs inget ljud
- ▶ Jag kan ta emot ljudinnehåll men inte videoinnehåll
- ▶ Videoklipppet verkar ha frusit men ljudspåret spelas upp
- ▶ Jag kan inte ansluta till vissa filtyper eller filplatser

## Windows Media Player verkar inte svara när jag försöker öppna en fil

Klicka på orsakerna nedan om du vill hitta en lösning på problemet.

- ▶ Windows Media Player kanske buffrar
- ▶ Mottagningskvaliteten kan vara för dålig för dataöverföring
- ▶ Windows Media Player kanske hämtar grafik, CODEC-enheter eller andra filer



### Windows Media Player kanske buffrar

- 1 Kontrollera att **Standard** har markerats på **Visa**-menyn.
- 2 Kontrollera status i statusfältet längst ned i Windows Media Players fönster.
- 3 Om aktuell status är "Buffrar" lagras delar av mediefilen i minnet. Vänta tills buffringen är klar och därefter börjar filen spelas upp.

### Obs!

- När en mediefil öppnas i Windows Media Player buffras den vanligtvis en kort stund och börjar sedan spelas upp. När filen spelas upp buffras andra delar av filen som ska spelas upp senare. Buffringen förhindrar överhoppningar och pauser i uppspelningen.

### Löste detta problemet?

- ▶ Ja. Klicka här så att felsökaren stängs.
- ▶ Nej. Vad mera kan vara fel?
- ▶ Nej. Klicka här för att börja om i felsökaren.

### Mottagningskvaliteten kan vara för dålig för dataöverföring

- 1 Kontrollera att **Standard** har markerats på **Visa**-menyn.
- 2 Peka på statusmottagningsikonen i vänstra hörnet av statusfältet.
- 3 Om knappbeskrivningen visar "Allvarliga nätverksbortfall " eller "Ingen mottagning" kan Windows Media Player inte ta emot tillräckligt med data för att spela upp filen.

► Klicka här om du vill se vilka orsaker det kan finnas till att för få data tas emot

### Löste detta problemet?

- Ja. Klicka här så att felsökaren stängs.
- Nej. Vad mera kan vara fel?
- Nej. Klicka här för att börja om i felsökaren.

### Windows Media Player kanske hämtar grafik, CODEC-enheter eller andra filer

1. Kontrollera att **Standard** har markerats på **Visa**-menyn.
2. Kontrollera statusfältet längst ned i Windows Media Players fönster.
3. Om aktuell status visar att Windows Media Player hämtar filer måste du vänta tills hämtningen är klar.

### Löste detta problemet?

- ▶ Ja. Klicka här så att felsökaren stängs.
- ▶ Nej. Vad mera kan vara fel?
- ▶ Nej. Klicka här för att börja om i felsökaren.

**Statusfältet visar "Allvarliga nätverksbortfall " eller "Ingen mottagning"**

Windows Media Player kan inte ta emot tillräckligt med data för att filen ska kunna spelas upp. Klicka på orsakerna nedan om du vill hitta en lösning på problemet.

- ▶ Hög trafikvolym på Internet eller på det lokala nätverket
- ▶ Tillfälliga problem i ett nätverk eller på en server
- ▶ Anslutningshastigheten är för låg för mediefilen som du försöker spela upp
- ▶ Du har valt en mediefil som använder fel bandbreddsinställning

### Hög trafikvolym på Internet eller i det lokala nätverket

- ▶ Hög trafikvolym på Internet eller i nätverket kan störa överföringen av mediefilen. Försök att hämta filen en annan gång.

### Löste detta problemet?

- ▶ Ja. Klicka här så att felsökaren stängs.
- ▶ Nej. Vad mera kan vara fel?
- ▶ Nej. Klicka här för att börja om i felsökaren.

**Tillfälliga problem i ett nätverk eller på en server**

- ▶ Tillfälliga problem i ett nätverk eller på en server kan störa överföringen av mediefilen. Försök att hämta filen en annan gång.

**Löste detta problemet?**

- ▶ Ja. Klicka här så att felsökaren stängs.
- ▶ Nej. Vad mera kan vara fel?
- ▶ Nej. Klicka här för att börja om i felsökaren.

**Anslutningshastigheten är för låg för mediefilen som du försöker spela upp**

- ▶ Du kanske använder ett 28 800-modem, medan mediefilen har skapats för en högre anslutningshastighet. Enda sättet att lösa detta problem är att använda ett snabbare modem.

**Vill du veta andra orsaker?**

- ▶ [Ja. Klicka här om du vill se andra orsaker.](#)
- ▶ [Nej. Klicka här så att felsökaren stängs.](#)
- ▶ [Ja. Klicka här för att börja om i felsökaren.](#)

### **Du har valt en mediefil som använder fel bandbreddsinställning**

Vanligtvis när du väljer en mediefil på en webbplats finns det två eller flera modemhastigheter att välja på. Du har kanske valt felaktig modeminställning.

- 1 Kontrollera modemhastigheten på ditt modem.
- 2 Försök att öppna mediefilen igen genom att välja rätt modeminställning på webbplatsen.

### **Löste detta problemet?**

- ▶ Ja. Klicka här så att felsökaren stängs.
- ▶ Nej. Vad mera kan vara fel?
- ▶ Nej. Klicka här för att börja om i felsökaren.



### Jag råkar ut för upprepad buffring och avbruten uppspelning

Klicka på orsakerna nedan om du vill hitta en lösning på problemet.

- ▶ Hög trafikvolym på Internet eller i det lokala nätverket
- ▶ Tillfälliga problem i ett nätverk eller på en server
- ▶ Anslutningshastigheten är för låg för mediefilen som du försöker spela upp
- ▶ Buffringstiden är för kort
- ▶ Du har valt en mediefil som använder fel bandbreddsinställning

**Hög trafikvolym på Internet eller i det lokala nätverket**

- ▶ Försök att spela upp mediefilen en annan gång.

**Löste detta problemet?**

- ▶ Ja. Klicka här så att felsökaren stängs.
- ▶ Nej. Vad mera kan vara fel?
- ▶ Nej. Klicka här för att börja om i felsökaren.

**Tillfälliga problem i ett nätverk eller på en server**

- ▶ Försök att spela upp mediefilen en annan gång.

**Löste detta problemet?**

- ▶ Ja. Klicka här så att felsökaren stängs.
- ▶ Nej. Vad mera kan vara fel?
- ▶ Nej. Klicka här för att börja om i felsökaren.

**Anslutningshastigheten är för låg för mediefilen som du försöker spela upp**

- ▶ Du kanske använder ett 28 000-modem, medan mediefilen har skapats för en högre anslutningshastighet. Enda sättet att lösa detta problem är att använda ett snabbare modem.

**Vill du veta andra orsaker?**

- ▶ [Ja. Klicka här om du vill se andra orsaker.](#)
- ▶ [Nej. Klicka här så att felsökaren stängs.](#)
- ▶ [Ja. Klicka här för att börja om i felsökaren.](#)

### Buffringstiden är för kort

Öka buffringstiden. När buffringen sker lagras delar av mediefilen i minnet och därefter spelas den upp vid rätt tillfälle. När en fil spelas upp buffrar den vanligtvis andra delar av mediefilen, vilka ska spelas upp litet senare. Om buffringstiden är för kort kan upprepad buffring bli resultatet.

- 1 Klicka på **Alternativ** på **Visa**-menyn.
- 2 Klicka på **Windows-mediefiler** på fliken **Avancerat** och därefter på **Ändra**.
- 3 Öka buffringstiden (standard är 3) genom att klicka på **Buffra data i** och ange antal sekunder som data ska buffras.
- 4 Klicka två gånger på **OK**.
- 5 Öppna mediefilen som du hade problem med.

### Tips!

- Om menyraden inte är tillgänglig högerklickar du på videoområdet eller kontrollfältet och klickar därefter på **Alternativ**.

### Löste detta problemet?

- ▶ Ja. Klicka här så att felsökaren stängs.
- ▶ Nej. Vad mera kan vara fel?
- ▶ Nej. Klicka här för att börja om i felsökaren.

### **Du har valt en mediefil som använder fel bandbreddsinställning**

Vanligtvis när du väljer en mediefil på en webbplats finns det två eller flera modemhastigheter att välja på. Du har kanske valt fel modeminställning.

- 1 Kontrollera modemhastigheten på ditt modem.
- 2 Välj rätt modeminställning på webbplatsen och försök att öppna mediefilen igen.

### **Löste detta problemet?**

- ▶ Ja. Klicka här så att felsökaren stängs.
- ▶ Nej. Vad mera kan vara fel?
- ▶ Nej. Klicka här för att börja om i felsökaren.

### Det hörs inget ljud

Klicka på orsakerna nedan om du vill hitta en lösning på problemet.

- ▶ Windows Media Players volyminställning är felaktig
- ▶ Systemvolymsinställningen är felaktig
- ▶ Du kör andra program som använder ljudrutiner
- ▶ Högtalarna och hörlurarna har inte anslutits ordentligt
- ▶ Korrekt uppspelningsenhet har inte valts eller också är multimediovolyminställningen felaktig
- ▶ Felaktig CODEC-enhet har installerats i Windows Media Players

### Kontrollera Windows Media Players volyminställning

- 1 Kontrollera att **Standard** har markerats på **Visa**-menyn.
- 2 Kontrollera att knappen **Ljud av** (högtalarikon) inte är överkorsad i kontrollfältet.
- 3 Dra eller klicka på **Volymkontrollen** till en nivå som är över den lägsta volyminställningen.

### Obs!

- Du kan också högerklicka på videoområdet eller kontrollfältet och därefter klicka på **Volym** när du kontrollerar ljud- och volyminställningarna.

### Löste detta problemet?

- ▶ Ja. Klicka här så att felsökaren stängs.
- ▶ Nej. Vad mera kan vara fel?
- ▶ Nej. Klicka här för att börja om i felsökaren.



### Högtalarna och hörlurarna har inte anslutits ordentligt

- ▶ Kontrollera att högtalarna eller hörlurarna har anslutits korrekt och är påslagna. Vissa högtalare kräver batterier.

### Löste detta problemet?

- ▶ Ja. Klicka här så att felsökaren stängs.
- ▶ Nej. Vad mera kan vara fel?
- ▶ Nej. Klicka här för att börja om i felsökaren.

### Kontrollera systemvolymsinställningarna

- 1 Klicka på **Start** i Windows, peka på **Program**, peka på **Tillbehör**, peka på **Multimedia** och klicka därefter på **Volymkontroll**.  
Dubbelklicka på **Volym**-ikonen i meddelandefältet i Aktivitetsfältet.  
Om ikonen inte finns, klickar du på **Start**, klickar på **Kör**, skriver **sndvol32.exe** och klickar sedan på **OK**.
- 2 Kontrollera att **Allt ljud av** har avmarkerats i **Volymkontroll**-området.
- 3 Dra dragreglaget för volymkontrollen uppåt.

### Löste detta problemet?

- ▶ Ja. Klicka här så att felsökaren stängs.
- ▶ Nej. Vad mera kan vara fel?
- ▶ Nej. Klicka här för att börja om i felsökaren.

### Kontrollera uppspelningsenhet och volyminställningar i systemmultimediainställningarna

- 1 Klicka på **Start** i Windows, peka på **Inställningar** och klicka på **Kontrollpanelen**.
- 2 Dubbelklicka på **Multimedia**-ikonen.
- 3 Klicka på fliken **Ljud**.
- 4 Dra dragreglaget för **Volym** mot **Hög** under **Uppspelning**.
- 5 Kontrollera att rätt **Förvald enhet**: är vald under **Uppspelning**.

### Löste detta problemet?

- ▶ Ja. Klicka här så att felsökaren stängs.
- ▶ Nej. Vad mera kan vara fel?
- ▶ Nej. Klicka här för att börja om i felsökaren.

#### Andra program använder ljuddrivrutiner

- ▶ Stäng alla andra program som kan använda ljuddrivrutiner.

#### Löste detta problemet?

- ▶ Ja. Klicka här så att felsökaren stängs.
- ▶ Nej. Vad mera kan vara fel?
- ▶ Ja. Klicka här för att börja om i felsökaren.

### Kontrollera att korrekt CODEC-enhet har installerats

- 1 När mediefilen spelas upp klickar du på **Arkiv**-menyn och sedan på **Egenskaper**.
- 2 Klicka på fliken **Avancerat**.
- 3 I rutan **CODEC-enheter som används** kan du se om alla CODEC-enheter har installerats. Om en enhet inte har installerats visas värdet **Nej** i rutan **CODEC-enheter som används** i kolumnen **Installerad**. Om du vill försöka installera en CODEC-enhet stänger du mediefilen och öppnar den igen. När du öppnar en mediefil försöker Windows Media Player automatiskt hämta och installera alla CODEC-enheter som saknas.
- 4 Om alla enheter är installerade kan det vara så att innehållet har skapats med en nyare version av CODEC-enheten än den som är installerad på datorn. Klicka i så fall på **Hjälp**-menyn och sedan på **Kontrollera om uppgradering finns för Windows Media Player**. Om det finns en senare version klickar du på **Uppgradera nu** så att den installeras. Du måste ha en öppen anslutning till Internet för att kunna söka efter och installera en uppgradering.

### Tips!

- Om menyraden inte är tillgänglig högerklickar du på videoområdet eller kontrollfältet och klickar därefter på **Egenskaper**.

### Löste detta problemet?

- ▶ Ja. Klicka här så att felsökaren stängs.
- ▶ Nej. Vad mera kan vara fel?
- ▶ Nej. Klicka här för att börja om i felsökaren.

**CODEC**

En programvara som används för att komprimera medieinnehåll när det skickas och expandera det när det har tagits emot. En CODEC-enhet gör att överföringen av medieinnehållet går snabbt genom att innehållets storlek minskas. Härstammar från orden compressor/decompressor.

### Jag kan ta emot ljudinnehåll men inte videoinnehåll

Klicka på orsakerna nedan om du vill hitta en lösning på problemet.

- ▶ Anslutningshastigheten är för låg för mediefilen som du försöker spela upp
- ▶ Felaktig video-CODEC-enhet är installerad
- ▶ Hög trafikvolym på Internet
- ▶ Tillfälliga problem i ett nätverk eller på en server
- ▶ Du har en dålig videodrivrutin

#### **Anslutningshastigheten är för låg för mediefilen som du försöker spela upp**

► Kontrollera mottagningskvaliteten genom att peka på mottagningskvalitetsikonen i statusfältet längst ned i Windows Media Players fönster. Om knappbeskrivningen visar dålig mottagning eller endast ljudmottagning, kan orsaken vara att anslutningen inte har tillräcklig bandbredd för att kunna ta emot videoinnehållet. Bandbredd är antalet databitar som kan överföras per sekund. Du kanske använder ett 28 000-modem, medan mediefilen har skapats för en högre anslutningshastighet. Enda sättet att lösa detta problem är att använda ett snabbare modem.

#### **Vill du veta andra orsaker?**

- Ja. Klicka här om du vill se andra orsaker.
- Nej. Klicka här så att felsökaren stängs.
- Nej. Klicka här för att börja om i felsökaren.



### Kontrollera att korrekt video-CODEC-enhet har installerats

När mediefilen spelas upp klickar du på **Arkiv**-menyn och sedan på **Egenskaper**.

- 2 Klicka på fliken **Avancerat**.
- 3 I rutan **CODEC-enheter som används** kan du se om alla CODEC-enheter har installerats. Om en enhet inte har installerats visas värdet **Nej** i rutan **CODEC-enheter som används** i kolumnen **Installerad**. Om du vill försöka installera en CODEC-enhet stänger du mediefilen och öppnar den igen. När du öppnar en mediefil försöker Windows Media Player automatiskt hämta och installera alla CODEC-enheter som saknas.
- 4 Om alla enheter är installerade kan det vara så att innehållet har skapats med en nyare version av CODEC-enheten än den som är installerad på datorn. Klicka i så fall på **Hjälp**-menyn och sedan på **Kontrollera om uppgradering finns för Windows Media Player**. Om det finns en senare version klickar du på **Uppgradera nu** så att den installeras. Du måste ha en öppen anslutning till Internet för att kunna söka efter och installera en uppgradering.

### Tips!

- Om menyraden inte är tillgänglig högerklickar du på videoområdet eller kontrollfältet och klickar därefter på **Egenskaper**.

### Löste detta problemet?

- ▶ Ja. Klicka här så att felsökaren stängs.
- ▶ Nej. Vad mera kan vara fel?
- ▶ Nej. Klicka här för att börja om i felsökaren.

### Du har kanske en dålig videodrivrutin

Försök att spela upp andra mediefiler som innehåller videoklipp. Om du kan visa videoinnehåll från andra mediefiler fungerar videodrivrutinen bra. Om du misstänker att du har en dålig videodrivrutin bör du installera en ny drivrutin:

- 1 Ta reda på vem som har tillverkat videokortet.
- 2 Anslut till tillverkarens webbplats och hämta en ny videodrivrutin eller kontakta tillverkaren och begär en uppdatering.

### Löste detta problemet?

- ▶ Ja. Klicka här så att felsökaren stängs.
- ▶ Nej. Vad mera kan vara fel?
- ▶ Ja. Klicka här för att börja om i felsökaren.

### Hög trafikvolym på Internet eller i det lokala nätverket

- En hög trafikvolym på Internet eller i nätverket kan förhindra överföring av en mediefils videodel. Försök att spela upp mediefilen en annan gång.

### Löste detta problemet?

- Ja. Klicka här så att felsökaren stängs.
- Nej. Vad mera kan vara fel?
- Nej. Klicka här för att börja om i felsökaren.

**Tillfälliga problem i ett nätverk eller på en server**

- ▶ Tillfälliga problem med ett nätverk eller på en server kan förhindra överföringen av en mediefils videodel. Försök att spela upp mediefilen en annan gång.

**Löste detta problemet?**

- ▶ Ja. Klicka här så att felsökaren stängs.
- ▶ Nej. Vad mera kan vara fel?
- ▶ Nej. Klicka här för att börja om i felsökaren.

### Videoklippet verkar ha frusits men ljudspåret spelas upp

Klicka på orsakerna nedan om du vill hitta en lösning på problemet.

- ▶ Klippet kanske endast är en ljudfil
- ▶ Klippet kanske är en bildspelspresentation eller endast är en ljudfil med en bild
- ▶ Anslutningshastigheten är för låg för mediefilen som du försöker spela upp
- ▶ Hög trafikvolym på Internet eller i det lokala nätverket
- ▶ Tillfälliga problem i ett nätverk eller på en server

### Klippet kanske endast är en ljudfil

- 1 Klicka på **Egenskaper** på **Arkiv**-menyn.
- 2 Klicka på fliken **Detaljer**.
- 3 Om värdet för **Videoklippetsstorlek** är **Ingen video** innehåller klippet bara ljud.

### Tips!

- Om menyraden inte är tillgänglig högerklickar du på videoområdet eller kontrollfältet och klickar därefter på **Alternativ**.

### Löste detta problemet?

- ▶ Ja. Klicka här så att felsökaren stängs.
- ▶ Nej. Vad mera kan vara fel?
- ▶ Nej. Klicka här för att börja om i felsökaren.

**Klippet kanske endast är ett online-bildspel eller en ljudfil med en bild**

- Vissa multimediefiler innehåller inte video men har skapats som en bildspelspresentation eller som en ljudfil med en bild som visas.

**Löste detta problemet?**

- Ja. Klicka här så att felsökaren stängs.
- Nej. Vad mera kan vara fel?

#### **Anslutningshastigheten är för låg för mediefilen som du försöker spela upp**

► Kontrollera mottagningskvaliteten genom att peka på mottagningskvalitetsikonen i statusfältet längst ned i Windows Media Players fönster. Om knappbeskrivningen visar dålig mottagning eller endast ljudmottagning, kan orsaken vara att anslutningen inte har tillräcklig bandbredd för att kunna ta emot videoinnehållet. Bandbredd är antalet databitar som kan överföras per sekund. Du kanske använder ett 28 000-modem, medan mediefilen har skapats för en högre anslutningshastighet. Enda sättet att lösa detta problem är att använda ett snabbare modem.

#### **Vill du veta andra orsaker?**

- Ja. Klicka här om du vill se andra orsaker.
- Nej. Klicka här så att felsökaren stängs.
- Nej. Klicka här för att börja om i felsökaren.



### Hög trafikvolym på Internet eller i det lokala nätverket

- En hög trafikvolym på Internet eller i nätverket kan förhindra överföring av en mediefils videodel. Försök att spela upp mediefilen en annan gång.

### Löste detta problemet?

- Ja. Klicka här så att felsökaren stängs.
- Nej. Vad mera kan vara fel?
- Nej. Klicka här för att börja om i felsökaren.

**Tillfälliga problem i ett nätverk eller på en server**

- ▶ Tillfälliga problem med ett nätverk eller på en server kan förhindra överföringen av en mediefils videodel. Försök att spela upp mediefilen en annan gång.

**Löste detta problemet?**

- ▶ Ja. Klicka här så att felsökaren stängs.
- ▶ Nej. Vad mera kan vara fel?
- ▶ Nej. Klicka här för att börja om i felsökaren.

### Videoområdet är grönt eller också visas blinkande gröna eller skära band eller kuber

En inställning i Windows Media Player måste ändras. Gör så här:

- 1 Klicka på **Visa**-menyn och därefter på **Alternativ**.
- 2 På fliken **Uppspelning** flyttar du skjutreglaget **Maskinvaruacceleration** ett steg åt vänster. Därefter ansluter du till medieinnehållet igen.

#### Tips!

- Full acceleration är den snabbaste inställningen och den rekommenderas för de flesta filtyper. Om det fortfarande är problem med filen som du spelar upp efter att du flyttat reglaget åt vänster fortsätter du att flytta reglaget åt vänster tills du har hittat den högsta inställning som du kan använda utan att problem uppstår.

#### Löste detta problemet?

- ▶ Ja. Klicka här så att felsökaren stängs.
- ▶ Nej. Klicka här för att börja om i felsökaren.

### Jag kan inte ansluta till vissa filtyper och filplatser

Klicka på orsakerna nedan om du vill hitta en lösning på problemet.

- ▶ Avancerade uppspelningsinställningar kan vara felaktiga
- ▶ Säkerhetsinställningar som associeras med webbläsaren kanske förhindrar åtkomst till visst innehåll

### Avancerade uppspelningsinställningar kan vara felaktiga

- 1 Klicka på **Alternativ** på **Visa**-menyn.
- 2 Klicka på **Windows-mediefiler** på fliken **Avancerat** och därefter på **Ändra**.
- 3 Kontrollera att inställningen för **Protokoll** är korrekt. Om du inte är säker bör du fråga nätverksadministratören.
- 4 Klicka på **OK**.
- 5 Försök att öppna mediefilen som du inte kunde öppna tidigare.

### Tips!

- Om menyraden inte är tillgänglig högerklickar du på videoområdet eller kontrollfältet och klickar därefter på **Alternativ**.

### Löste detta problemet?

- ▶ Ja. Klicka här så att felsökaren stängs.
- ▶ Nej. Vad mera kan vara fel?
- ▶ Nej. Klicka här för att börja om i felsökaren.

**Säkerhetsinställningar som associeras med webbläsaren kanske förhindrar åtkomst till visst innehåll**

- ▶ Du måste kanske ändra säkerhetsinställningarna som associeras med webbläsaren. Säkerhetsnivåer och inställningar kan begränsa åtkomsten till visst innehåll.

**Löste detta problemet?**

- ▶ Ja. Klicka här så att felsökaren stängs.
- ▶ Nej. Vad mera kan vara fel?
- ▶ Nej. Klicka här för att börja om i felsökaren.

### Ljudet spelas upp för fort

Klicka på orsakerna nedan om du vill hitta en lösning på problemet.

- ▶ Ett annat program stör ljuduppspelningen
- ▶ Du har kanske en dålig ljuddrivrutin

### Ett annat program stör ljuduppspelningen

Gör så här:

- 1 Klicka på **Stäng** på **Arkiv**-menyn så att den aktuella mediefilen stängs.
- 2 I meddelandeområdet i Aktivitetsfältet dubbelklickar du på ikonen för iQ-programmet (Qsound Labs, Inc.).
- 3 Avsluta iQ-programmet och öppna mediefilen igen.

### Löste detta problemet?

- ▶ Ja. Klicka här så att felsökaren stängs.
- ▶ Nej. Vad mera kan vara fel?
- ▶ Nej. Klicka här för att börja om i felsökaren.



### Du har kanske en dålig ljuddrivrutin

Försök att spela upp andra mediefiler som innehåller ljud. Om ljudinnehållet i de andra mediefilerna spelas upp utan problem fungerar ljuddrivrutinen bra. Om du misstänker att du har en dålig ljuddrivrutin bör du installera en ny:

- 1 Ta reda på vem som är ljudkortets tillverkare.
- 2 Anslut till tillverkarens webbplats och hämta en ny ljuddrivrutin eller kontakta tillverkaren och begär en uppdatering.

### Löste detta problemet?

- Ja. Klicka här så att felsökaren stängs.
- Nej. Vad mera kan vara fel?
- Nej. Klicka här för att börja om i felsökaren.



