Windows Media Player 11

en guide



Detta PIM-projekt (PIM står för "Praktisk IT- och Mediekompetens") är tänkt som en guide för elever och kolleger i hur man kan rippa (läsa in) musik till sin dator i .mp3-format för att därefter kunna styra uppspelningshastigheten utan att påverka pitchen (tonhöjden).

Att kunna påverka uppspelningshastigheten är ju formidabelt vid övning och/eller inlärning av musikläxa, instruktion av musikläxa, plankning av låtar mm.

Till vardags arbetar jag, Peter "TrumPeter" Svensson, som Trum & Slagverkslärare på Musikskolan i Karlshamns kommun - Blekinge län.

Komma igång

Om vi utgår från mediaspelarens utseende i bild 1 ovan så skall den nu öppnas genom att man klickar på pilen dess nedre högra hörn - nu kommer mediaspelaren att se ut ungefär som i bild 2 nedan. (Utseendet kan variera beroende på dina datorinställningar.)



Spara så man hittar

Det kan ju vara bra att veta var musiken man rippar sparas?! Genom att föra muspekaren över ex. "Rippa" i menyraden så aktiveras "Klicka för alternativ" - Klicka på detta och välj "Fler alternativ..."! ("Fler alternativ..." kan även nås via "Uppspelning", "Bibliotek", "Bränn" och "Synkronisera"!)

			Bränn	Synkronisera	
Plugin-program Sekretess Säkerhe Spelare Rippning Enheter Bra	t Filtyper DVD änning Prestanda	Nätverk Bibliotek	ök		۶.
Ange var musiken sparas och änd Rippa musik till den här platsen C: \Documents and Settings\Kund\Skrivl	dra rippningsinställning bord Fi	indra	J) Låtar	Genre	
Rippningsinställningar Format:					
Rippa CD-skivor när de sätts in Endast om fliken Rippa är öppe	Las om kopiennass	<u>kyaa</u>	*1	10	
Mata ut CD-skivan när rippningen är	r klar		9.		
Ljudkvalitet: Minsta storlek		Bästa kvalitet	Jniinebutiker	марр	
Använder ca 86 MB pe Jämför forma	er CD (192 kbit/s) <u>it online</u>		40	•	

Det som bild 3 ovan visar är var datorn kommer att spara den musik som du rippar. I fallet ovan kommer musiken att sparas på datorns skrivbord i .mp3-format och med en samplingsfrekvens (ljudkvalitet) på 192 kbit/s.

Dessutom kommer datorn att mata ut CDn efter avslutad rippning.

Inställningar

Om du inte är nöjd med dessa inställningar kan du enkelt ändra dessa i detta läge. Klickar du på "Ändra..." kan du välja att spara i andra befintliga mappar eller skapa nya dito. Genom att klicka på "Filnamn..." har du möjlighet ändra just detta.

Filformat samt samplingsfrekvensen (ljudkvalitén) kan du även ställa in här - det går även att justera under "Rippa" som illustreras i bilderna 4 och 5 på nästa sida.



Inställning av filformatet...



... och detsamma av samplingsfrekvensen (ljudkvalitén).

Notera även att "Mata ut CD:n när rippningen är klar" är förbockad - även det går alltså att justera här!

Dags att rippa

Mata in CDn med det material du vill rippa i datorns CD-läsare och välj vad du vill rippa - en låt, några låtar eller hela CDn och klicka därefter på "Starta rippning". I bild 6 har jag valt låt 6 "Sök" från Karlshamnsbandets Faith's andra album "Sorg". Det är förövrigt jag själv som skrivit samt spelat in detta 4-klubbiga solo för Marimba.



I mitt fall sker nu följande: Datorn rippar låt 6 i 192 kbit/s och .mp3-format till en mapp på mitt skrivbord, därefter matas CDn ut.

Uppspelning av önskad låt

Dubbelklicka på önskad .mp3-fil för att spela upp den i Windows Media Player.

Justering av uppspelningshastighet/Handhavande

Så är vi äntligen framme vid vår resas mål - på nästa sida kommer vi bl.a. att kunna påverka uppspelningshastigheten på den låt vi skall lära oss/lära ut!

På bild 7 nedan ser du hur jag pekat på pilen under "Uppspelning", valt "Förbättringar" och klickat på "Inställningar för uppspelningshastighet". Då "Visa förbättringar" är förbockad kommer fönstret för "Inställningar för uppspelningshastighet" att synas hela tiden - detta tycker jag är mycket praktiskt. Gillar man det inte så är det bara att stänga genom att klicka på det lilla rödvita krysset till höger!



Genom att dra i reglaget på skalan åt vänster sänker du uppspelningshastigheten och, givetvis, höjs tempot då du drar åt det andra hållet! "1.0" motsvarar normalen. Om du tycker att ljudkvalitén påverkas negativt då du ändrar uppspelningshastigheten kan du prova att rippa låtarna i högre kvalitet, ex. 256 eller 320 kbit/s - Filerna (låtarna) kommer i så fall att bli större och ta mer plats!

Fler "finesser"

Genom att klicka på "Övertoning och automatisk volymutjämning" (bild 8 på nästa sida) istället för "Inställningar för uppspelningshastighet" kan man aktivera "Automatisk volymutjämning". Detta läge kan vara bra om man har låtar från olika inspelningar som är olika starka d.v.s. har olika volymnivåer.



Vill man ändra bas eller diskant så gör man det under "Grafisk equalizer" (bild 9).



Bläddra enkelt runt bland "Förbättringar" genom pilarna i övre vänstra hörnet av "förbättringsrutan" och se om du hittar något som passar dig?!

Slutligen

Learning by doing... genom att våga utforska, testa och prova så kommer du garanterat att kunna anpassa Windows Media Player 11 efter dina behov och förutsättningar - lycka till!!!

 \odot

Karlshamn 101010

rum

www.trumpeter.se E-mail: peter.svensson@utb.karlshamn.se

Besök gärna detta projektarbete på webben: https://sites.google.com/site/windowsmediaplayer11enguide

Tack till PIM-handledare Jesper Rehn

