

HÄR ÄR VÄRLDENS BÄSTA MUSIKSPELARE

Gör datorn till den ultimata jukeboxen

I förra numret av tidningen testade vi fyra musikspelare och utmärkta programmet **MediaMonkey** vann stort eftersom den är perfekt för att både spela och organisera din musik.



Journalist
Henning Rasmussen

Dagens musikkonsumenter kan delas upp i två generella läger: de som har funnit förnyad glädje i att lyssna på gamla hederliga vinylskivor med autentiskt pickup-ljud, och de som

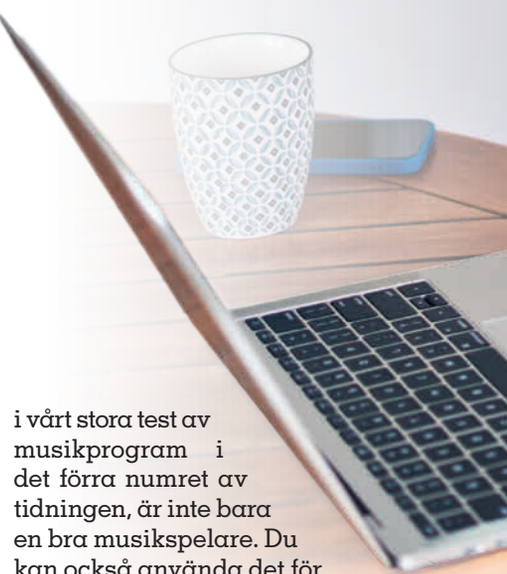
svär vid att strömma musik ad libitum via någon av internets alla musik-tjänster. Båda alternativen har sina fördelar – med vinylskivor kan man fördjupa sig i skivomslag, bilder och texter, men på nätet har man nästan obegränsad tillgång till både ny och gammal musik.

Men det finns ett tredje alternativ som förtjänar en renässans. Du kan lyssna på din egen musiksamling från datorn, och det kräver varken någon internetuppkoppling eller gammaldags musikutrustning.

Organisera hela samlingen

Att lyssna på musik från datorn blir riktigt intressant först när musiken är organiserad i en snyggt samling där du både kan se skivomslag och söka efter musik efter artist, album, låttitel eller genre.

På så sätt presenteras all din lokalt lagrade musik på samma sätt som hos abonnemangsbaserade musik-tjänster på nätet, och precis som där kan du också skapa spellistor för din musik så att du kan planera musiken för en festkväll eller en riktigt lång arbetsdag. Det utmärkta programmet **MediaMonkey**, som fick högst betyg



i vårt stora test av musikprogram i det förra numret av tidningen, är inte bara en bra musikspelare. Du kan också använda den för att organisera musikfilerna på datorn till en stor samling som **MediaMonkey** håller reda på åt dig. Musiken organiseras sedan i album, artister, genrer och enskilda spår, och hämtar all tillgänglig information om musiken helt automatiskt från musikserverar på internet.

MediaMonkey kan importera musik från hårddiskar, nätverksenheter och fysiska musik-CD-skivor. Det finns alltså gott om möjligheter att utöka din musiksamling så du kan lyssna på bra musik utan att betala för en prenumeration på en musiktjänst.

Musikformat på datorn

Digital musik kan lagras i ett antal olika format:

De största filerna är okomprimerat ljud som exempelvis **WAV**-filer.

De så kallade lossless-formaten som komprimerar ljud utan data-förlust. Det kan till exempel vara **FLAC** eller Apples **ALAC**-format.

De flesta väljer **MP3**, **WMA** eller **AAC** eftersom de tar minst plats. Filer komprimeras med en förlust av data, men för gemene man är förlusten ohörbar och i gengäld finns det utrymme för mer musik.



Det här kan du göra med MediaMonkey

- MediaMonkey kan både spela upp och organisera musik, och du kan även importera musik från CD-skivor och hårddiskar.
- Programmet kan hantera alla kända musikformat utan extra verktyg.
- MediaMonkey kan också spela DLNA-musik som ligger lagrad på dina andra enheter i nätverket, som nätverkshårddiskar.
- Programmet undersöker dina musikfiler och hämtar information om låtarna från Internet om exempelvis artist- och titeluppgifter inte har fyllts i i förväg. På så sätt kan du enkelt hitta den musik du vill lyssna på genom att inte bara söka bland låttitlar utan även söka efter artister, genrer eller något annat.





MediaMonkey är en utmärkt musik- och mediaspelare för datorn som även kan organisera din musiksamling.

Språk
Svenska

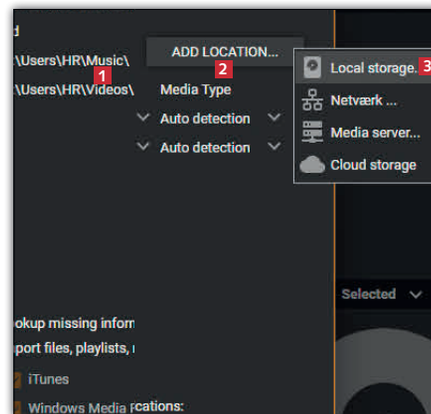
Fungerar med
Windows 10 och 11

Hämta programmet på vår hemsida:
pctidningen.se/2414

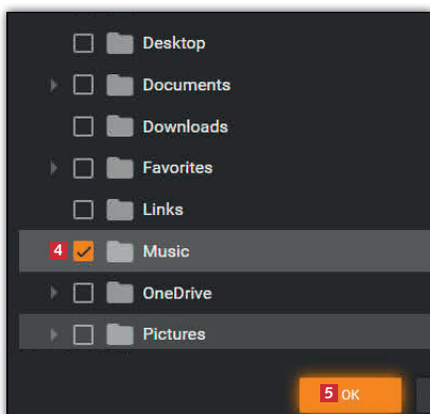


Kom igång direkt

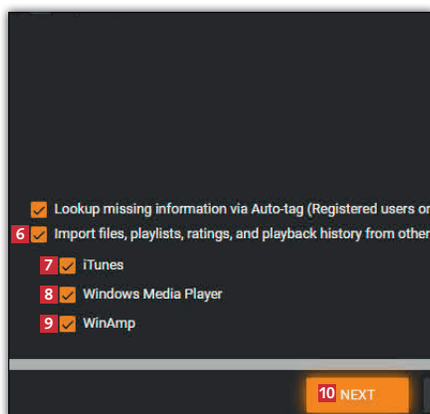
När du startar MediaMonkey första gången får du via en kort guide berätta var på hårddisken du har lagrat din musik. Därefter importerar programmet alla låtar till din nya samling.



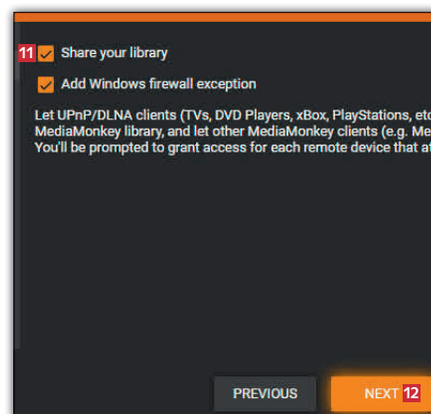
1 Hämta MediaMonkey från vår hemsida och installera det. Din användarmapp med musik är redan vald **1**. Klicka på **Add location...** **2** och **Local storage...** **3**.



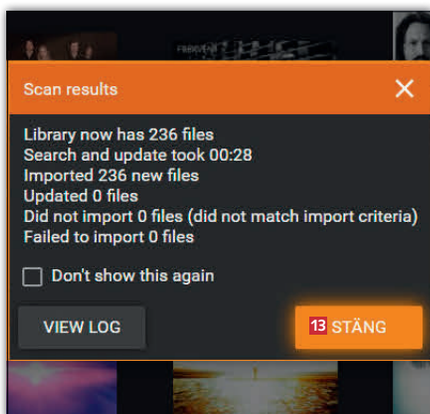
2 Identifiera eventuella andra mappar där du lagrar din musik och markera dem **4**. Klicka på **OK** **5**.



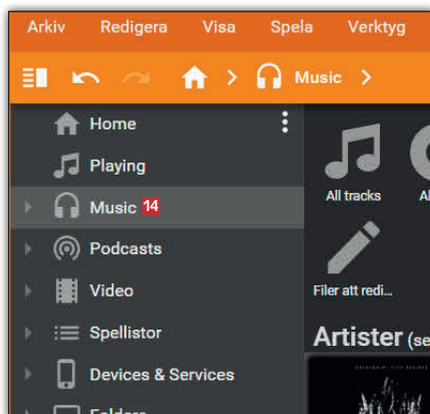
3 Markera rutan **Import files...** **6** om du har använt iTunes **7**, Windows Media Player **8** eller WinAmp **9**. Klicka på **Next** **10**.



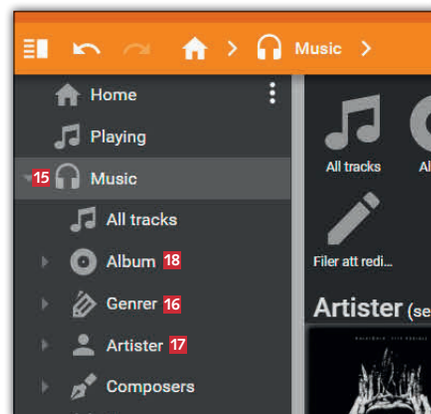
4 Markera **Share your library** **11** om du vill att musiken ska vara tillgänglig på ditt hemnätverk, och klicka på **Next** **12**. Klicka på **Done** på nästa skärm.



5 Programmet söker igenom dina musikmappar efter musikfiler, och när alla filer har identifierats får du ett meddelande. Klicka på **Stäng** **13** för att börja använda programmet.



6 Nu kan du hitta all din musik genom att klicka på **Music** **14** i menyn till vänster.



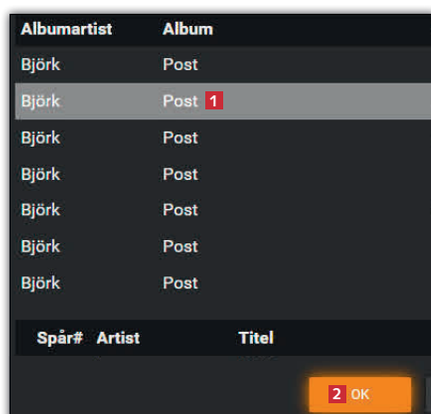
7 Om du expanderar menyn **15** kan du sortera musiken efter bland annat genrer **16**, artister **17** och album **18**.

Spara musik från dina musik-CD-skivor

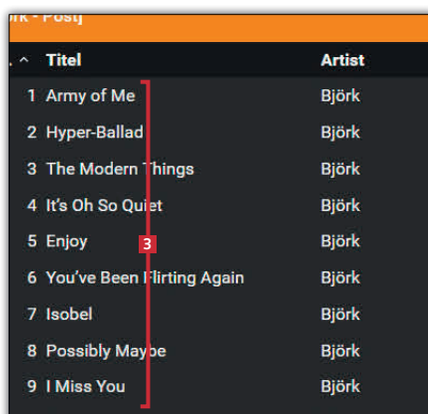
Om datorn är utrustad med en CD-enhet och du äger musik-CD-skivor kan du använda MediaMonkey för att importera musiken till datorns hårddisk. Då kan du spela upp din musik utan att använda CD-skivorna.



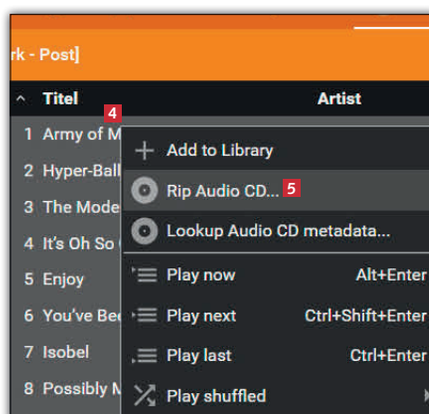
1 Öppna datorns CD-enhet, placera en musik-CD på hållaren och mata in den i datorn.



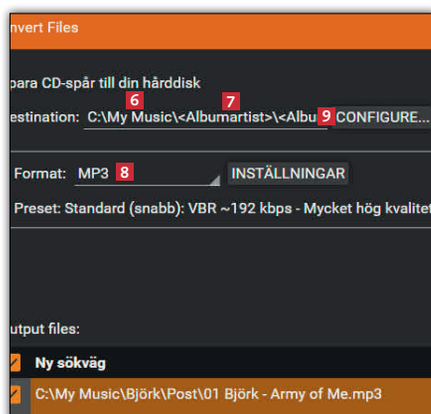
2 Efter en kort stund visas skivan i MediaMonkey. Programmet söker själv upp information om skivan på webben. Välj rätt utgåva **1** och klicka på **OK** **2**.



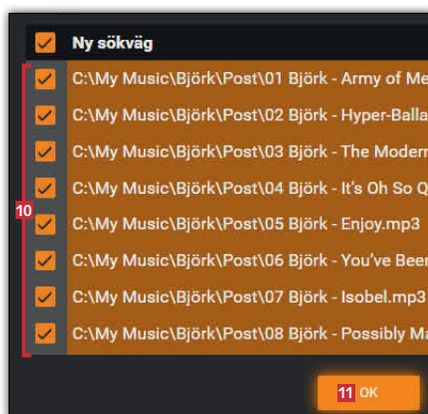
3 Nu visas alla spår på skivan med ifyllda titlar, artistnamn med mera **3**.



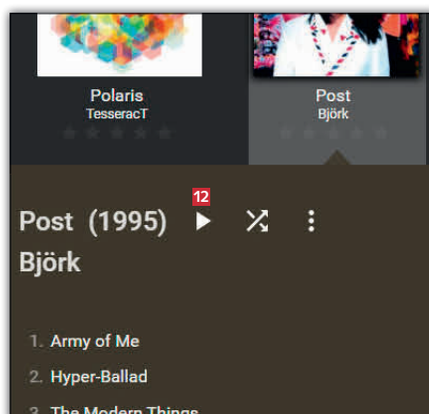
4 Markera alla låtar genom att trycka på knapparna **CTRL + A** och högerklicka på en markerad låt **4**. Välj **Rip Audio CD...** **5**.



5 Musiken sparas i mappen Min musik **6** med filnamn som bland annat innehåller titel och artist **7** i filformatet **MP3** **8**. Du kan ändra detta genom att klicka på **Configure...** **9**.



6 Välj nu alla spår från den isatta skivan **10** som du vill ska sparas på hårddisken, och klicka på **OK** **11**.



7 Du kommer nu att hitta musiken i din samling under **Musik** från menyn på vänster sida. Du kan spela upp hela skivan genom att klicka på play-knappen **12**.

Sätt namn på all din musik

MediaMonkey använder sig av internets stora musikdatabaser för att identifiera din musik och namnge enskilda låtar. Du kan dock själv korrigera informationen om den är ofullständig.

Titel ^ 5	Artist
Cover Me	Björk
Headphones	Björk
Illusion	1
Between the Lines	
I Know	
Silhouette	
Words Unspoken	
Save Myself	
Break	

1 När du går igenom din samling kan det finnas spår som sticker ut eftersom de saknar metadata om artist, albumtitel och så vidare 1.

Titel ^ 5	Byt namn
Cover Me	Ta bort
Headphones	My Rating
Illusion 2	Auto-tag... 3
Between the Lines	Auto-tag from filename...
I Know	Auto-organize files...
Silhouette	Edit tags
Words Unspoken	Egenskaper
Save Myself	Convert format... Ctr
Break	Analyze volume
Out Of Time	

2 Högerklicka på en eller flera av de låtar som saknar data 2 och välj **Auto-tag...** 3.

Artwork	Summary	4	1
	Album: Unbroken 5	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Album Artist: FREKVENT		
			6 TAG & CONTINUE

3 Markera låten 4 och vänta ett ögonblick. Nu har MediaMonkey hittat utgåvor som passar låtens längd. Markera den rätta låten 5 och klicka på **Tag & continue** 6.

Titel ^ 5	Artist
Cover Me	Björk
Headphones	Björk
Illusion	7 FREKVENT
Between the Lines	FREKVENT
I Know	FREKVENT
Silhouette	FREKVENT
Words Unspoken	FREKVENT
Save Myself	FREKVENT
Break	FREKVENT
Out Of Time	FREKVENT

4 Nu är all relevant information ifyllt 7 och låten visas korrekt i din samling.

Titel ^ 5	Byt namn
Between the Lines	Ta bort
I Know	My Rating
Silhouette	Auto-tag...
Words Unspoken	Auto-tag from filename...
Save Myself 8	Auto-organize files...
Break	Edit tags
Out Of Time	Egenskaper 9
Condemnation	Convert format... Ctr
Affinity.Exe	Analyze volume
Initiate [Instrumental Version]	
1985 [Instrumental Version]	

5 Om det fortfarande saknas information, eller om du vill korrigera den befintliga, högerklickar du på en eller flera låtar 8 och väljer **Egenskaper** 9.

Save Myself	Artist(s)
10	40 Watt Sun
	Anathema
	Björk
	FREKVENT 11
	Haken
	Karnivool
	Katatonia
12 OK	

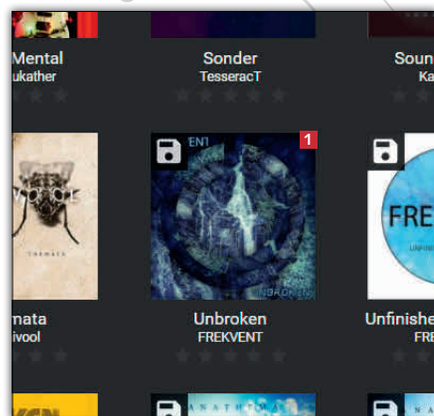
6 Här saknas till exempel ett artistnamn i fältet **Artist** 10. Öppna rullgardinsmenyn och välj rätt artist 11 bland de som finns i din samling. Klicka på **OK** 12.

Titel ^ 5	Artist
Silhouette	FREKVENT
Words Unspoken	FREKVENT
Save Myself	13 FREKVENT
Break	FREKVENT
Out Of Time	FREKVENT
Condemnation	FREKVENT
Affinity.Exe	Haken
Initiate [Instrumental Version]	Haken
1985 [Instrumental Version]	Haken

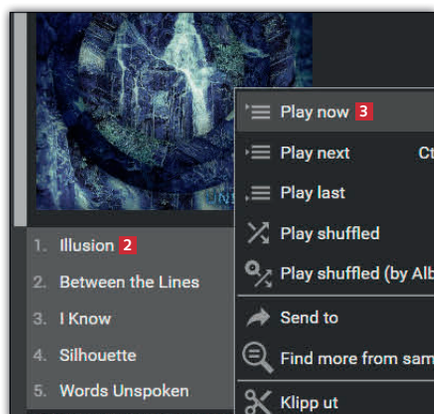
7 Nu visas de relevanta låtarna med korrekt ifyllda fält för artist 13.

Spela upp musik från en spellista

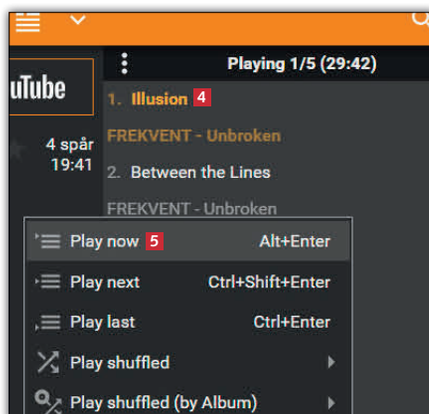
Du kan skapa din egen musikmix för en festkväll eller en mysig lässtund i soffan genom att skapa en spellista med musik. Du kan till och med spara listan för senare användning.



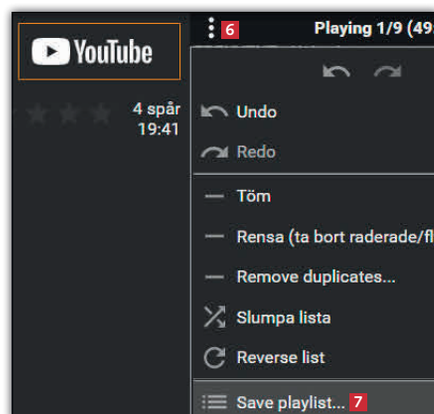
1 Gå in i din samling genom att klicka på knappen **Musik** i menyn till vänster. Dubbelklicka på ett album som du vill lägga till i din spellista **1**.



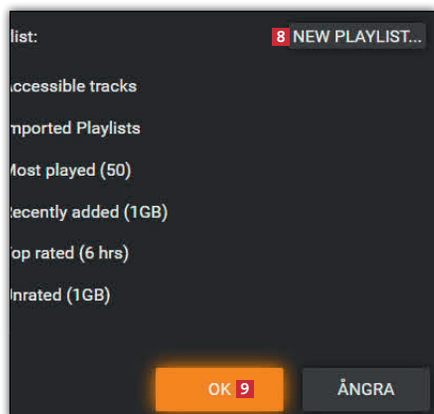
2 Markera de spår som du vill inkludera i spellistan och högerklicka på de markerade låtarna **2**. Välj **Play now** **3**.



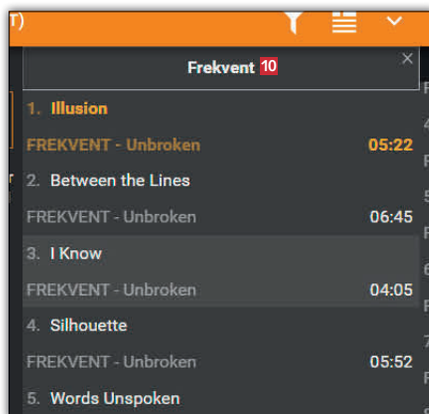
3 Låtarna läggs nu till i spellistan, som visas längst ut till höger i programmet **4**. Fortsätt på samma sätt för att lägga till ytterligare artister och låtar i listan **5**.



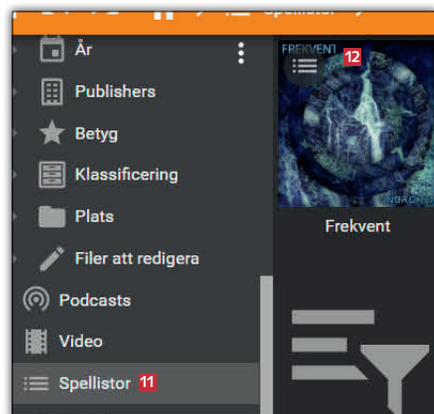
4 När du är nöjd med innehållet i spellistan kan du spara den för senare användning. Klicka på de tre punkterna **6** och därefter på **Save playlist...** **7**.



5 Klicka på **New playlist...** **8** för att skapa en ny spellista och klicka på **OK** **9**.



6 Ge listan ett namn så att du kan känna igen den senare **10**. Tryck på **Retur** på tangentbordet.



7 När du senare vill spela upp musiken i spellistan väljer du **Spellistor** **11** i menyn till vänster. Dubbelklicka på din nya spellista **12** för att starta musiken.