

Skicka in MasVis-analyser

Har du använt programmet MasVis och med detta analyserat en intressant Cd-utgåva? Skicka gärna in resultatet till <mailto:masvis-analys@lts.a.se>. Vi på Ljudtekniska Sällskapet kommer omgående att lägga upp analysen på hemsidan, bland de övriga.

Av Staffan Ringesten

Alla här i sällskapet torde vara bekanta med detta fantastiska program. På vår hemsida finns också listat ett stort antal analyser från produktioner som LTS testat.

Egna analyser

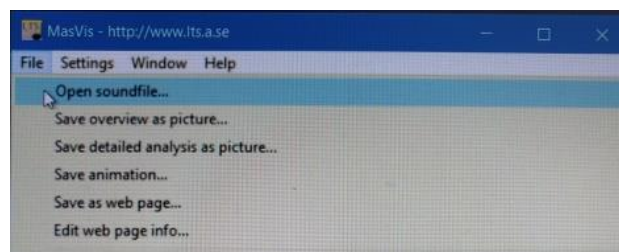
Nu vill vi gå ett steg längre och låta alla initierade utöka denna lista. Har du analyserat en musikproduktion från någon CD via MasVis och känner att du vill dela med dig av resultatet, så är du hjärtligt välkommen. Kanske är det en helt fantastisk inspelning, eller kanske är det ett skräckexempel med alla tänkbara fel - varje inspelning kan man dra lärdom av.

Nedanstående produktion använder jag som exempel på tillvägagångssättet:

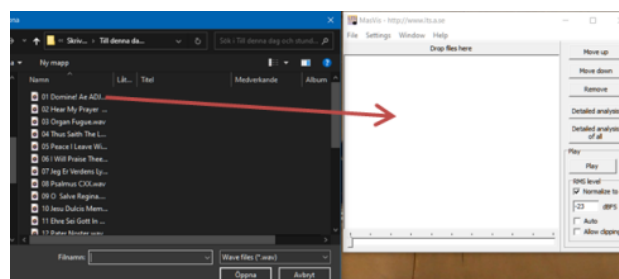


Arbetsgång, steg för steg

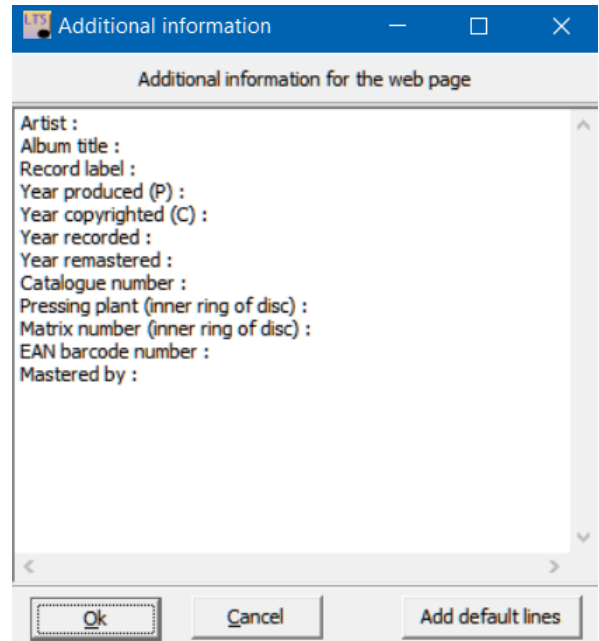
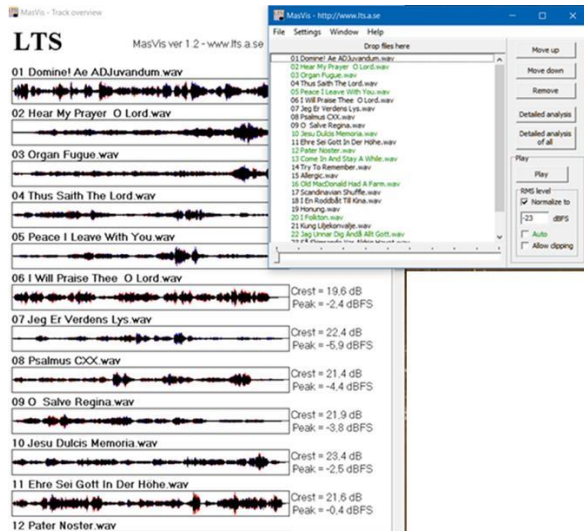
Till att börja med skapar du en mapp som du döper till albumets namn. Importera därefter filerna från CDskivan till mappen i exempelvis wav-format. Starta MasVis och klicka på "Open soundfile":



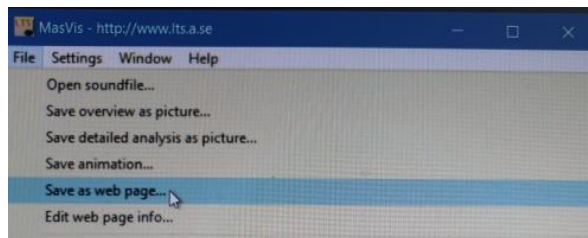
Nu kan du hitta och överföra respektive fil, antingen med dubbel-klick på den eller via drag-och-släpp:



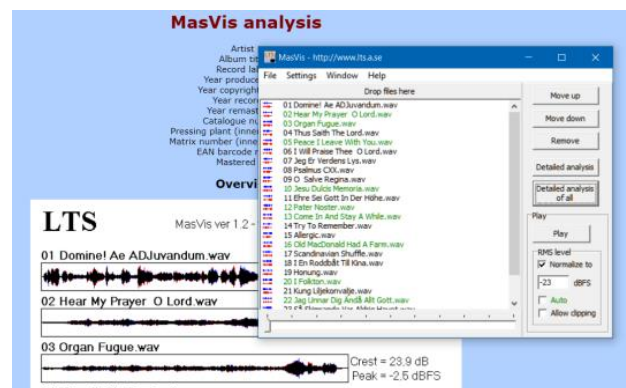
Detta upprepas till hela produktionen är inlagd i MasVis. I mitt exempel, efter att alla 25 spåren är överförda, syns en vy som nedan:



Spara materialet i html-format:

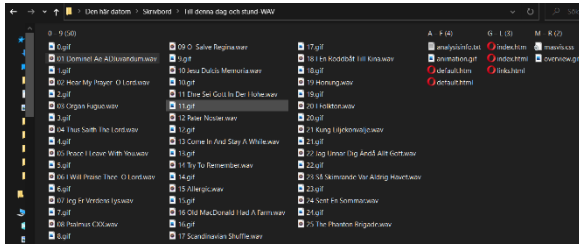


I fönstret som nu dyker upp lägger du in så mycket information som du hittar om produktionen och trycker därefter på "Ok":

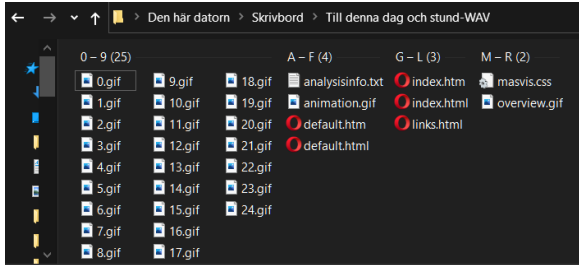


Nu är dags att paketera och skicka över det färdiga resultatet till LTS. Stäng ner alla öppna program och filer och öppna mappen med produktionen. Här ser vi nu att MasVis har genererat ett antal

extra filer såsom gif-bilder och html-filer. Dina importerade wav-filer ligger också fortfarande kvar där:



Sortera filerna efter filformat och avlägsna musikfilerna (.wav). Kvar blir följande:



Det som nu slutligen återstår är att komprimera mappen med ZIP. Skicka därefter e-post med bifogad zip-fil till MasVis-analys@lts.a.se.

Fortfarande konfys, men på ett högre plan?

Jag hoppas att du som medlem efter denna genomgång känner dig bekväm med att börja testa MasVis och dessutom gärna skicka in dina analyser till LTS.

Men framför allt; har du funderingar eller frågor kring denna artikel så är du alltid välkommen att skriva till oss på webbmaster@lts.a.se.