

Audacity 2.0.6

Download link gratis programma Audacity 2.0.6 :

<http://audacity.sourceforge.net/>

Download link voor het installeren van Lame v3.99.3 for Windows.exe

<http://lame.buanzo.org/#lamewindl>

Klik op "Lame v3.99.3 for Windows.exe"

Klik op "Uitvoeren"

Dit bestand is nodig om muziekbestanden te kunnen exporteren als MP3 bestand.

For FFmpeg/LAME on Windows click below:

If Audacity does not detect LAME, download the ZIP option, extract the files inside to a well known folder, then open Audacity, go to Library Preferences and configure it to search on the well known folder you extracted the files to.

NOTICE: As of 2014-June-27 Clam Antivirus is showing a false positive for Lame_v3.99.3_for_Windows.exe - Thanks user J.Garcia por contacting me. FILE IS SAFE, but always check your downloaded files with www.virustotal.com.

[Lame v3.99.3 for Windows.exe](#)

ZIP OPTION:

[libmp3lame-win-3.98.2.zip](#) (Issues? Some help [HERE](#))

FFmpeg 2.2.2 Binary for Windows, compatible with Audacity 2.0.6 (please update or use v0.6.2 below) (THIS IS NOT LAME!):

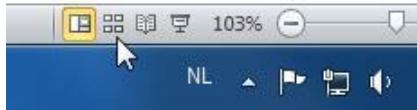
[ffmpeg-win-2.2.2.exe](#) - ([ZIP version - here](#))

FFmpeg 0.6.2 Binary compatible with Audacity 1.3.13 to 2.0.5 only, on Windows:

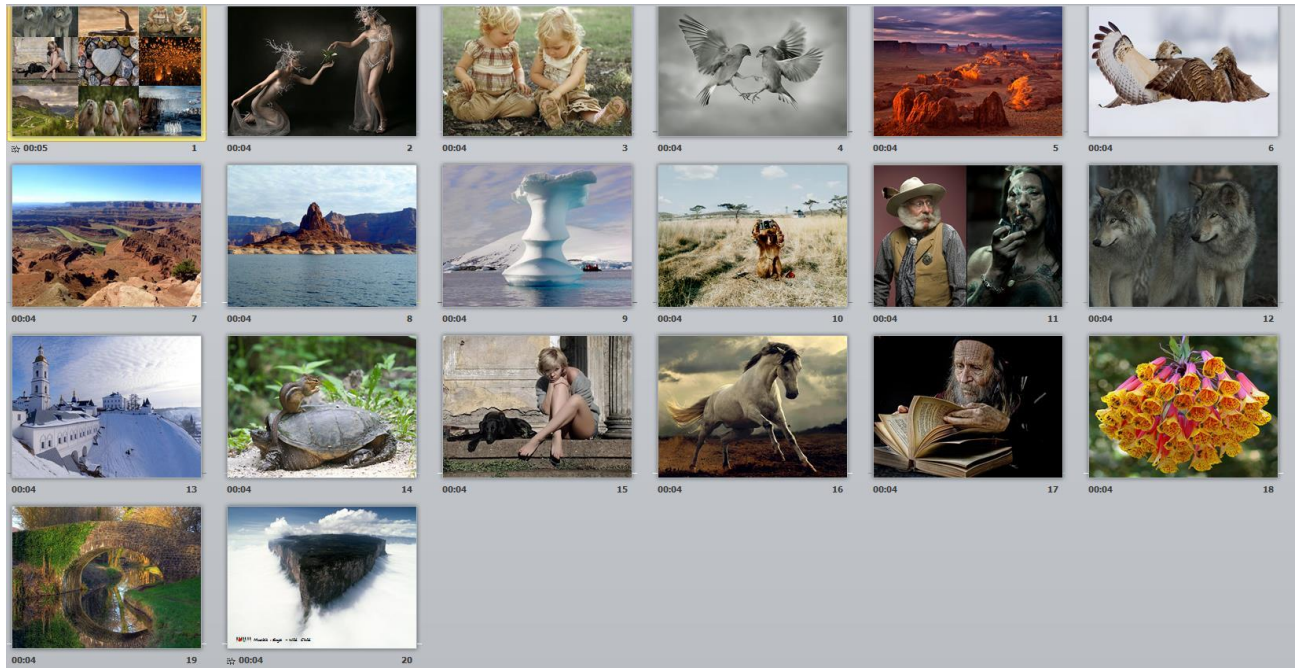
[FFmpeg_v0.6.2_for_Audacity_on_Windows.exe](#) - ([ZIP version - here](#))

Muziek outfaden

1. Bereken eerst hoelang uw PowerPoint voorstelling duurt.
2. Voorbeeld:
Open uw voorstelling in PowerPoint
Klik onderaan op Diasorteerder



Ik heb hier 19 dia's met een tijdsduur van 4 sec. en 1 dia (eerste) van 5 sec.



$19 \times 4 = 76 + 5 = 81$ sec. in totaal

81 sec = 1,35 min.

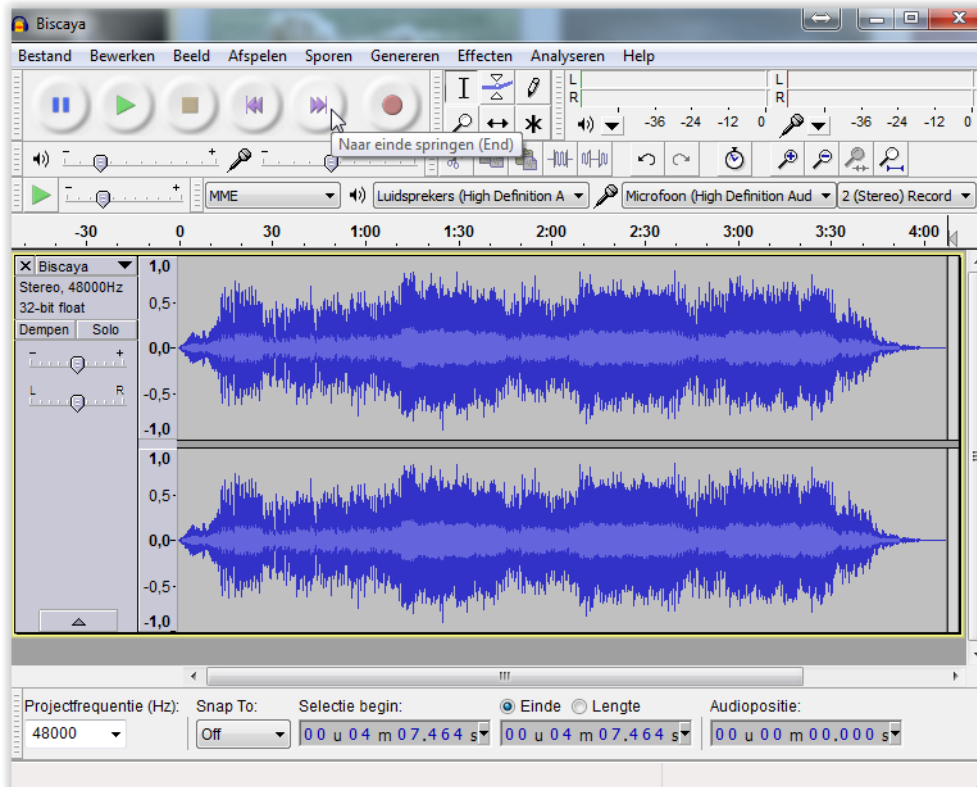
Hieronder een link waar u seconden kunt converteren naar minuten:

<http://www.convertworld.com/nl/tijd/Minuten.html>

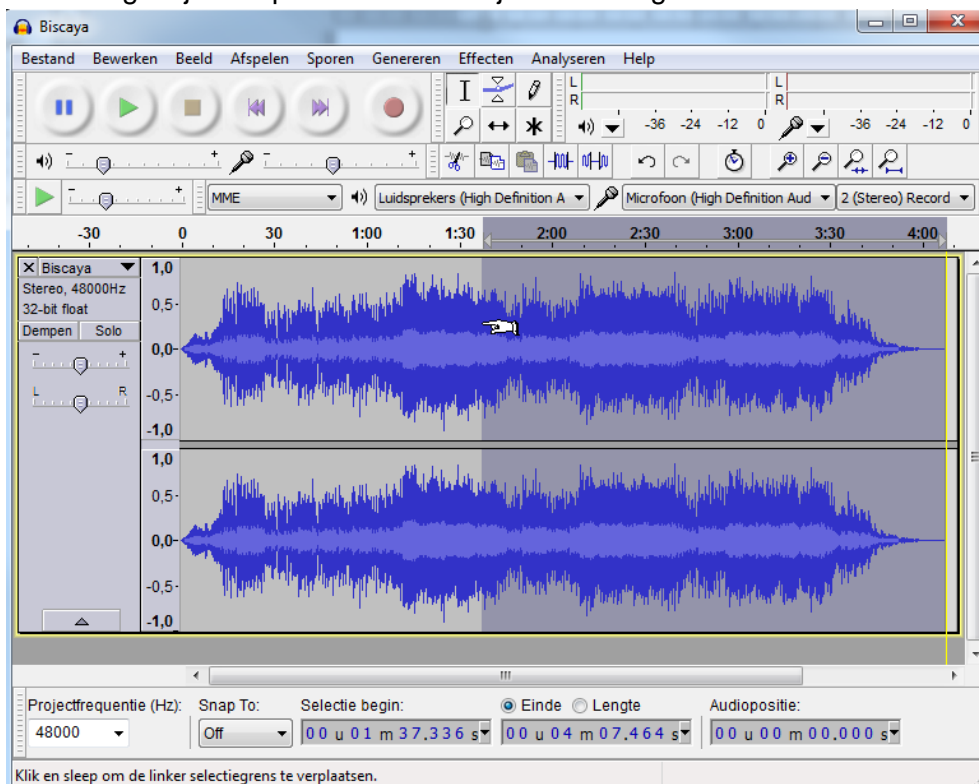
Omzetten	Forum	Instellingen	Vind je dit een goede site?	Smartphone
Minuten, Tijd				
Ik wil dit omzetten:				
	81	Seconden (s)	2 decimalen	
Jaren	2,57	$\times 10^{-5}$		
Maanden	3,08	$\times 10^{-5}$		
Weken	1,34	$\times 10^{-4}$		
Dagen	9,38	$\times 10^{-4}$		
Uren	0,02			
Minuten	1,35			
Seconden	81			
Milliseconden	81000			
Microseconden	81000000			
Nanoseconden	81000000000			

Mijn ingevoegd muziekbestand mag dus 1,35 min. duren

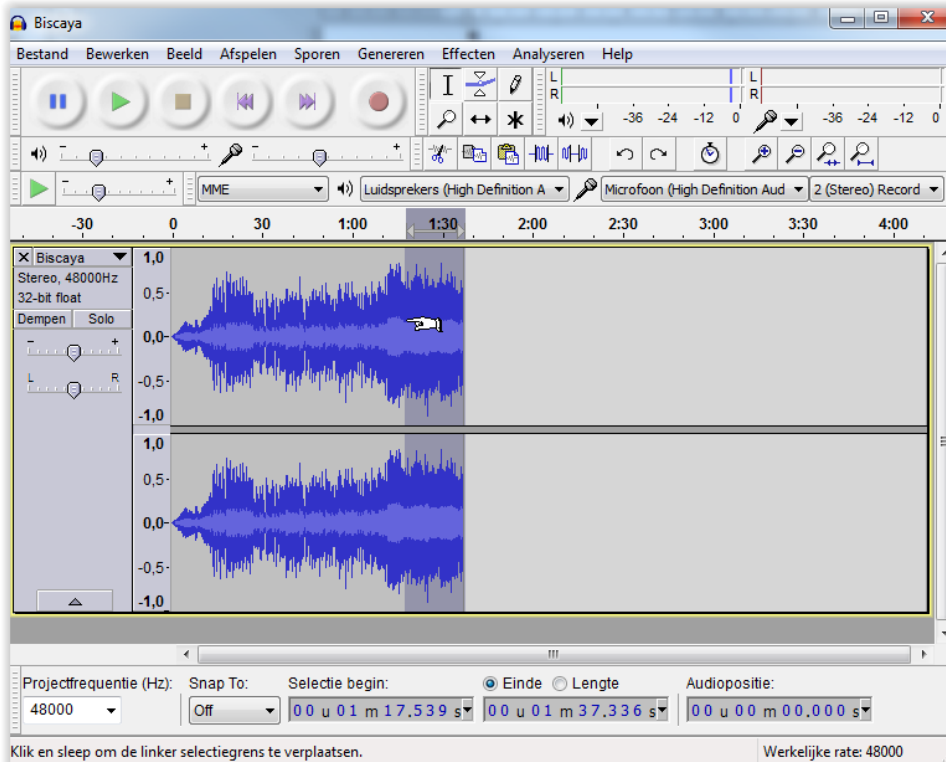
3. Open Audacity
4. Bestand > Openen en klik op het in te voegen muziekbestand
Klik op het pijltje (naar einde springen)
Onderaan ziet u bij Selectie begin en einde de tijdsduur van dit MP3 bestand



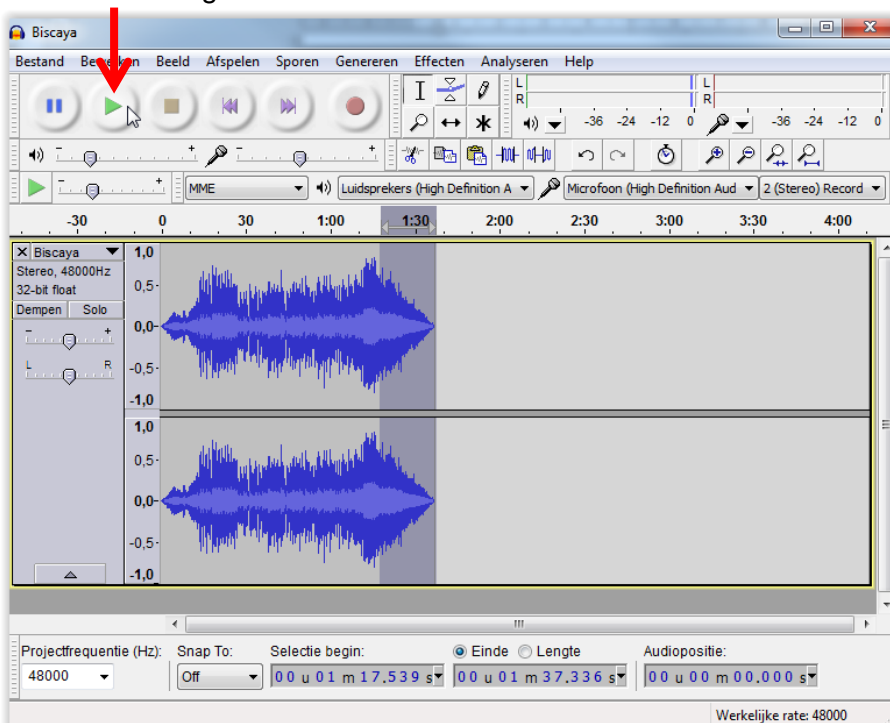
5. Ga met cursor naar het einde van de blauwe grafiek. Cursor verandert in handje met wijsvinger naar links.
6. Hou de linker muisknop ingedrukt en sleep naar links tot je +/- 1:35 bereikt hebt. Dat zie je bovenaan maar beter onderaan bij "Selectie begin".
Tel er nog altijd een paar seconden bij. Dus in dit geval $1m35 + 2 = +/- 1m37$



7. Druk op de Del toets of klik boven in menubalk op het schaar-tje (knippen)
8. Hou terug de linker muisknop ingedrukt en sleep wat meer naar links.
Dit is het gedeelte dat zal uit gefaded worden. Is in te stellen naar eigen smaak of u dit gedeelte muziek langer of korter wil laten uitvloeien.

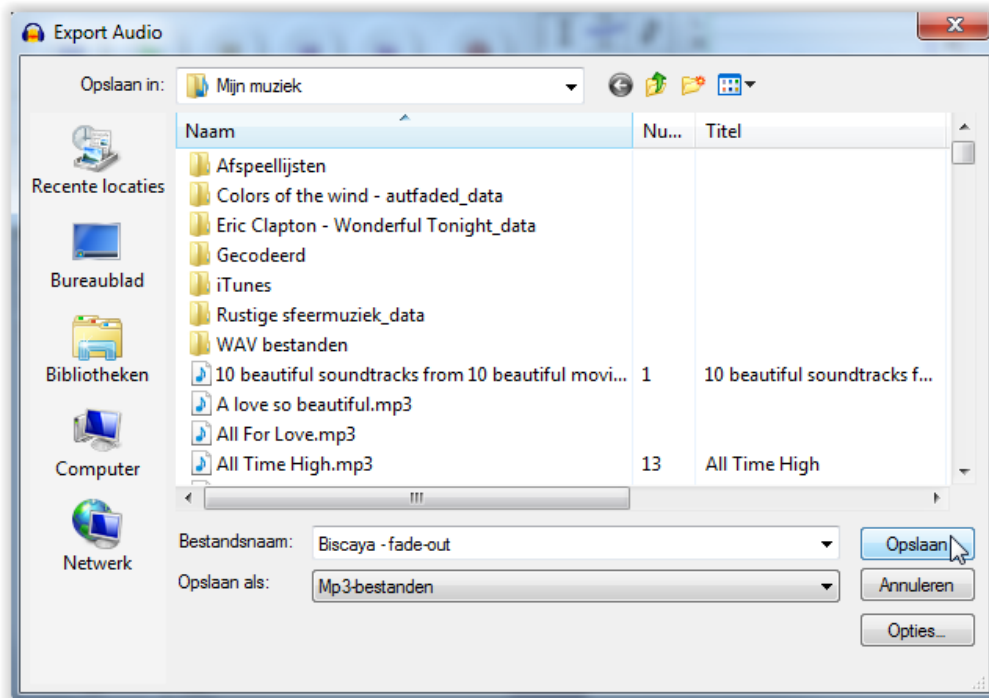


9. Klik op Effecten > Fade out
U kunt dit stukje eerst eens beluisteren door op de groene pijl te klikken
Indien dit niet goed is, klik dan op Bewerken > Fade out ongedaan maken of Ctrl+Z en herbegint door linker muisknop ingedrukt te houden en het gedeelte dat moet outfaden korter of langer slepen.
Beluister opnieuw dit stukje muziek.
U kunt dit zolang herhalen tot alles naar wens is.



10. Klik daarna op bestand > Export audio

11. Sla dit bestand op met een andere naam zodat het origineel niet overschreven wordt.



Muziek infaden

Idem als hierboven maar naar begin gaan van de blauwe grafiek, dan naar rechts slepen tot gewenste tijd dat je de muziek wenst in te faden.

In tegenstelling tot "Muziek outfaden" moet u hier niet knippen.

Dan Effecten > Fade-in

Stukje beluisteren door op groene pijl te klikken.

Succes!

Astra

<http://www.powerpoint-effecten.be>

mailto: powerpoint-effecten@skynet.be