

# Rhino's verhandelingen – TC-K01

## Dubbele bestanden zoeken

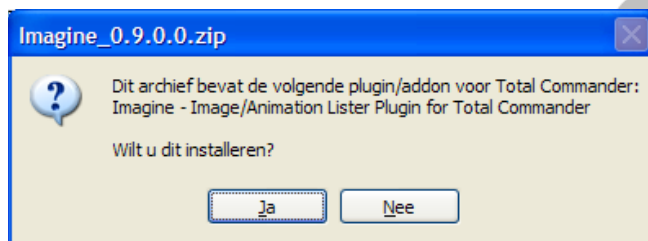
Een typisch klusje voor Total Commander het zoeken van dubbele bestanden. Wie heeft ze niet. Even wat gekopieerd voor de veiligheid en daarna vergeten. Of iets 2 keer geïnstalleerd. Of foto's willen bewerken en dat niet gedaan, maar wel eerst een kopie gemaakt. Of die ene afbeelding gedownload. Een paar maanden later weer, maar dan onder een andere naam. Komt het u bekend voor? Mij wel!

Daarom doorzoek ik Rhino af en toe op dubbele bestanden.

## Imagine installeren

Voordat we dubbele afbeeldingen kunnen gaan zoeken we eerst de lister-plugin imagine installeren. Imagine is zowel een plugin als een zelfstandig programma. Wil je die niet gebruiken dan kan eventueel ook irfanView gebruikt worden. Deze dient dan op de PC geïnstalleerd te staan. Vervolgens kan bij Configuratie – Werking – Wijzig Beeld – <Configureer interne viewer>, Irfanview worden ingesteld.

Zelf heb ik liever imagine. Deze is i.s.m. TC sneller en makkelijker configureerbaar. Imagine kan worden opgehaald op <http://www.totalcmd.net/plugring/imagine.html>. Na het downloaden vanuit TC dubbelklikken op het opgehaalde bestand (Imagine\_xxx.zip) U ziet het venster zoals bij figuur 1. Zie ook [www.ghisler.ch/wiki/index.php/Viewers](http://www.ghisler.ch/wiki/index.php/Viewers)

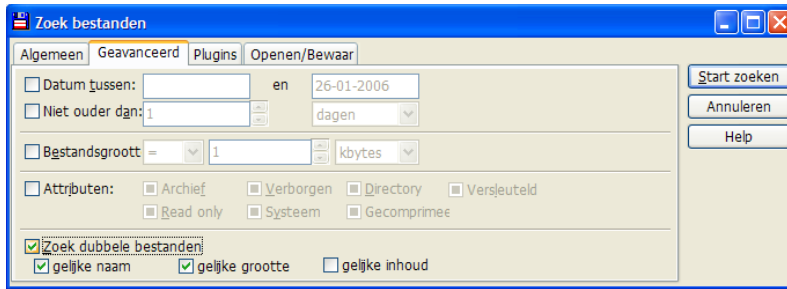


Figuur 1

Een klik op <Ja> en nog een klik op <OK> in het volgende scherm om het installatiepad te bevestigen, doet het werk voor u. Even later wordt het venster met geïnstalleerde Lister Plugins getoond. Nogmaals OK, en klaar. Een plugin installeren is niet moeilijker dan dat. De menu functies van imagine's eigen instellingen krijgt u door rechtsklikken op een getoonde afbeelding in de viewer of de voorbeeldweergave (Ctrl-Q)

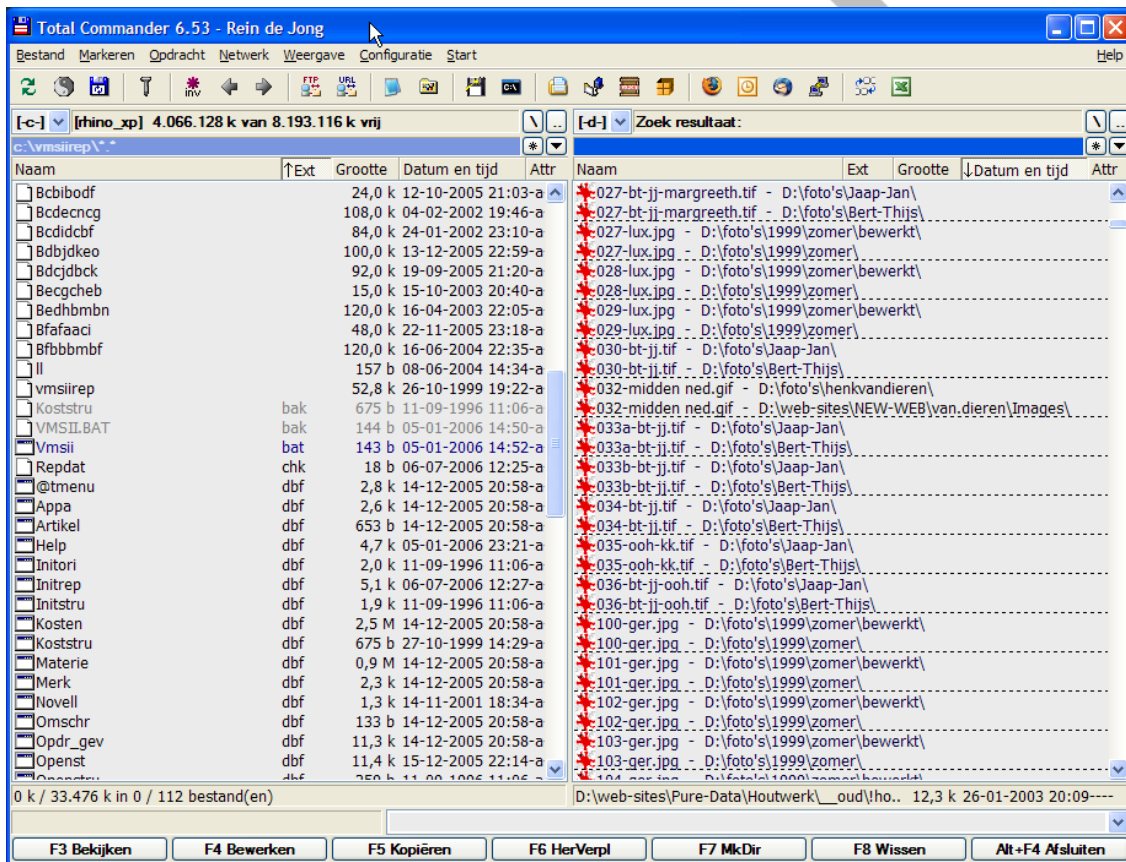
## Het zoeken.

Dubbele bestanden worden gezocht met de zoekfunctie van TC (figuur 2). Opdracht – Zoek bestand (ALT-F7). We zoeken eerst op bestanden met een gelijke naam en gelijke grootte. Dat gaat immers het snelst. Pas daarna op gelijke grootte en gelijke inhoud. Denk er aan dat vergelijken op inhoud veel tijd in beslag kan nemen. Wees geduldig! Wanneer je alleen wenst te oefenen prepareer dan een paar directories met een aantal dubbelen. Weet je zeker dat je maar één bestandstype wenst te doorzoeken. Alleen \*.doc of alleen \*.jpg. Geef dat dan aan onder het tabblad algemeen bij zoek naar.....



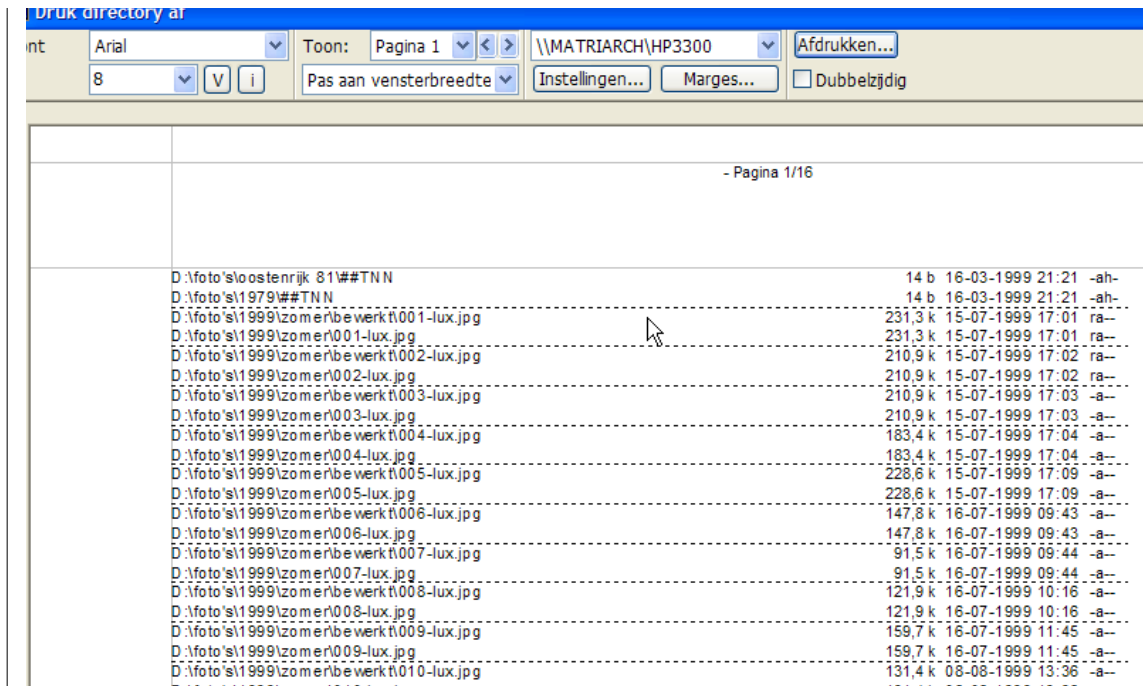
Figuur 2

Na het zoeken van de dubbelen is het van belang dat de inhoud van de zoekopdracht naar een bestandenlijst wordt gezet. Dan is in één van de vensters het overzicht te zien van de dubbelen gescheiden door een ----- lijn. (figuur 3)



Figuur 3

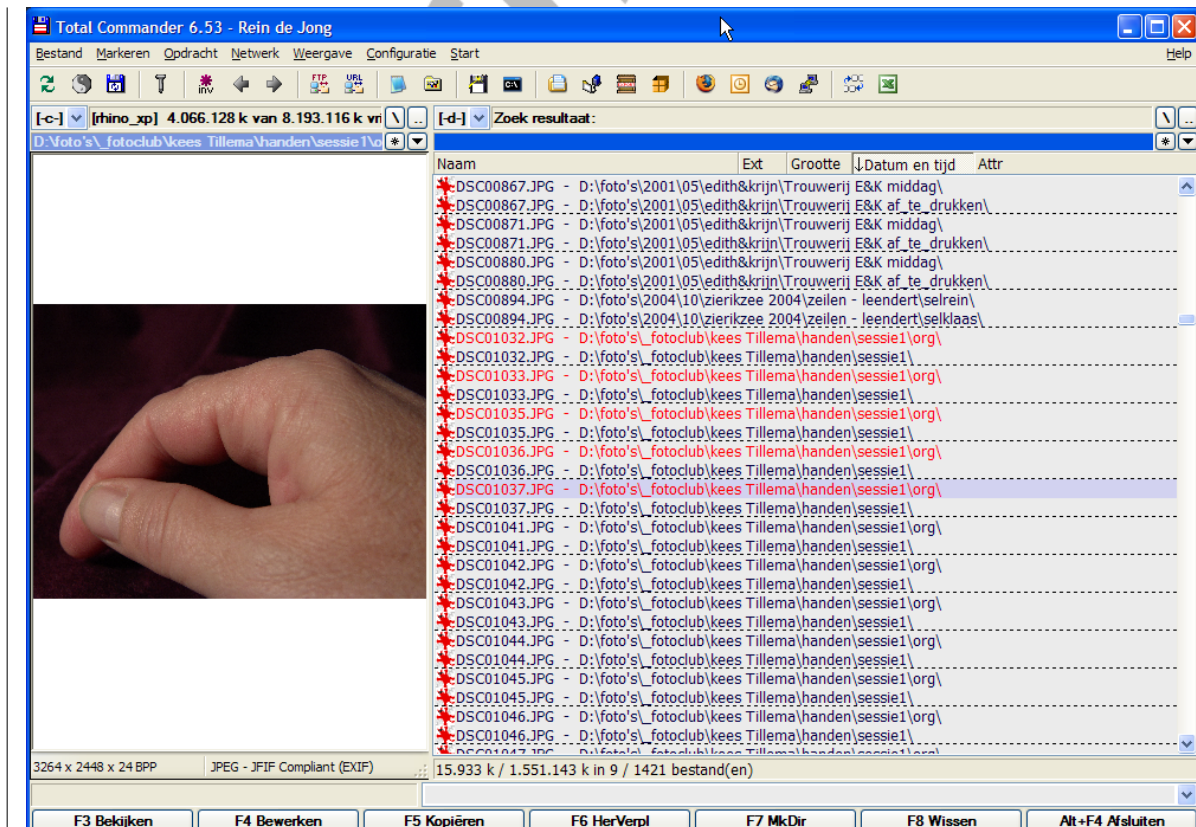
Vervolgens kunt u, indien gewenst, deze lijst afdrukken: Bestand – afdrukken (figuur 4)



Figuur 4

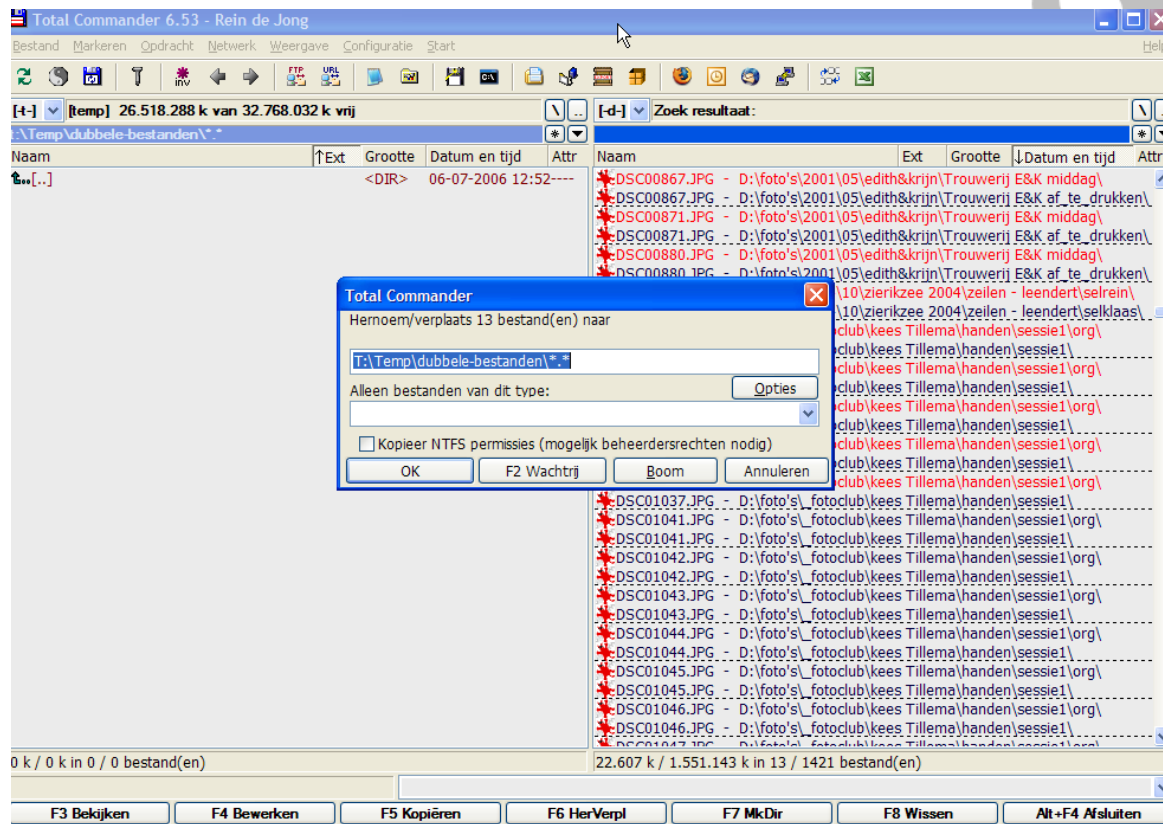
## Dubbele afbeeldingen bekijken

In de bestandenlijst [kunt u bestand voor bestand nakijken](#). Dat kan echter ook [direct vanaf de lijst in de eerste afbeelding](#). Samen met **Ctrl-Q** krijgt u [dan een afbeelding van het bestand](#) (Imagine of IrfanView vereist). [Maakt het tevens makkelijk om bestanden die helemaal weg kunnen te verwijderen](#). Ik selecteer dan de bestanden die weg kunnen. (Rood – figuur 5).



Figuur 5

[Vervolgens kunnen die verplaatst \(F6\) worden naar een tijdelijke map. Vanuit die map kunnen dan de verwijderde afbeelding definitief verwijderd worden of worden gebrand naar CD/DVD \(figuur 6\).](#)



Figuur 6

[Op die manier zijn fouten altijd te herstellen.](#)

[Wanneer er maar één bestand overblijft tussen de - - - - regels blijft er altijd een goed bestand over. Als het pad te lang mocht zijn waardoor niet duidelijk is in welke dir het bestand staat kan de middenscheiding worden verplaatst door de muis er op te plaatsen en de balk te verschuiven \(figuur 7\).](#)

