

Een groep foto's intelligent hernoemen met XNview.

XNview is een **gratis** fotobewerking programma met **héél** veel mogelijkheden, mogelijkheden die vaak een stuk verder gaan dan andere programma's, of eenvoudiger dan bij bepaalde betalende programma's.

Te downloaden van <http://www.xnview.com/en/xnview.html>

Hier leer je een groep foto's hernoemen

van IMG_2004.JPG

naar 20100616_14u44.50_hugo.jpg

= foto genomen door Hugo op 16 juni 2010 om 14 uur 44 minuten en 50 seconden.

Waarom zo'n naam?

De door je fototoestel gegeven naam is meestal een nietszeggend nummer.

Een nieuwe naam zoals hierboven geeft aan wanneer elke foto genomen is, tot op de seconde, en wie deze genomen heeft. Door tot op de seconde te werken, heb je meteen een unieke naam, waarmee alle foto's gesorteerd zijn in de volgorde waarmee ze genomen zijn. Die sorteervolgorde blijft dus behouden als je na bewerken foto's de oorspronkelijke gegevens zou kwijtspelen.

Als meerdere personen de klok in hun fototoestel gelijkzetten, en op zo'n identieke wijze een naam geven, kunnen achteraf foto's van meerdere personen samengevoegd worden, en staan automatisch de bij elkaar horende foto's samen.

Varianten (als foto's enkel voor jezelf zijn):

20100616_14u44.50_Hageland.jpg.

20100616_14u44.50.jpg, en nadien elke foto aanvullen naar iets meer details over die foto, vb.

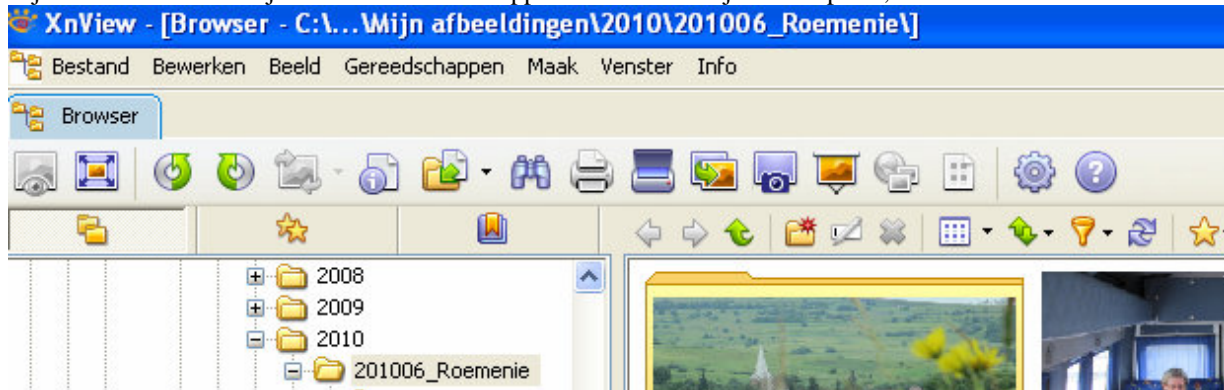
20100616_14u44.50-kasteel Horst.jpg.

Het tijdstip is meteen een goed geheugensteuntje. Al je thuis niet zo direct meer herkent waar een foto genomen is, en de naam vertelt je dat die genomen is om 13.30u, dan weet je, oh ja, een kwartiertje na de middagsiësta, dus we waren daar...

Hoe komen tot het systeem van JJJJMMDD_UUu.MM.SS_Naam.jpg ?

Alle foto's selecteren.

Bij starten XNview heb je normaal links de mappenstructuur. Klik je een map aan, staan rechts al de foto's van die map.



Klik op één foto.

Selecteer in menubalk bovenaan: Bewerken → alles selecteren (of sneltoets Ctrl+A).

Alle namen van foto's krijgen een gekleurde achtergrond.

Druk op rechtermuisknop, en selecteer Reeks hernoemen (bijna onderaan).

Volgend scherm verschijnt.

Hernoem volgorde

Naam sjabloon
 <Modified Date [Ymd_HuM.S]>_Hugo
 Start: 1
 Stappen: 1
 Maak nieuw naamsjabloon bij openen venster

Extensie
 jpg
 Case
 Naam & extensie: kleine letters

Vervangen
 Met: Hoofdlettergevoelig

Sorteren op: Naam

Dubbelklikken op een bestand maakt een nieuw naamsjabloon aan

Oude naam	Nieuwe naam
IMG_4081.JPG	20100804_16u51.55_Hugo.jpg
IMG_4082.JPG	20100804_16u52.41_Hugo.jpg
IMG_4083.JPG	20100804_16u53.03_Hugo.jpg
IMG_4084.JPG	20100804_16u53.24_Hugo.jpg
IMG_4085.JPG	20100804_16u53.54_Hugo.jpg
IMG_4086.JPG	20100804_16u55.27_Hugo.jpg
IMG_4087.JPG	20100804_16u55.34_Hugo.jpg
IMG_4088.JPG	20100804_16u55.57_Hugo.jpg
IMG_4089.JPG	20100804_16u56.35_Hugo.jpg
IMG_4090.JPG	20100804_16u56.52_Hugo.jpg

Hernoem Annuleren

De 1^e keer is het veld onder Naam sjabloon leeg, als je vinkje ervoor plaatst, zal de volgende keer de laatst gekozen soort naam getoond worden.

Als onder Naam sjabloon het venster nog blanco is, **klik op Invoegen>> en kies Wijzigingsdatum.**

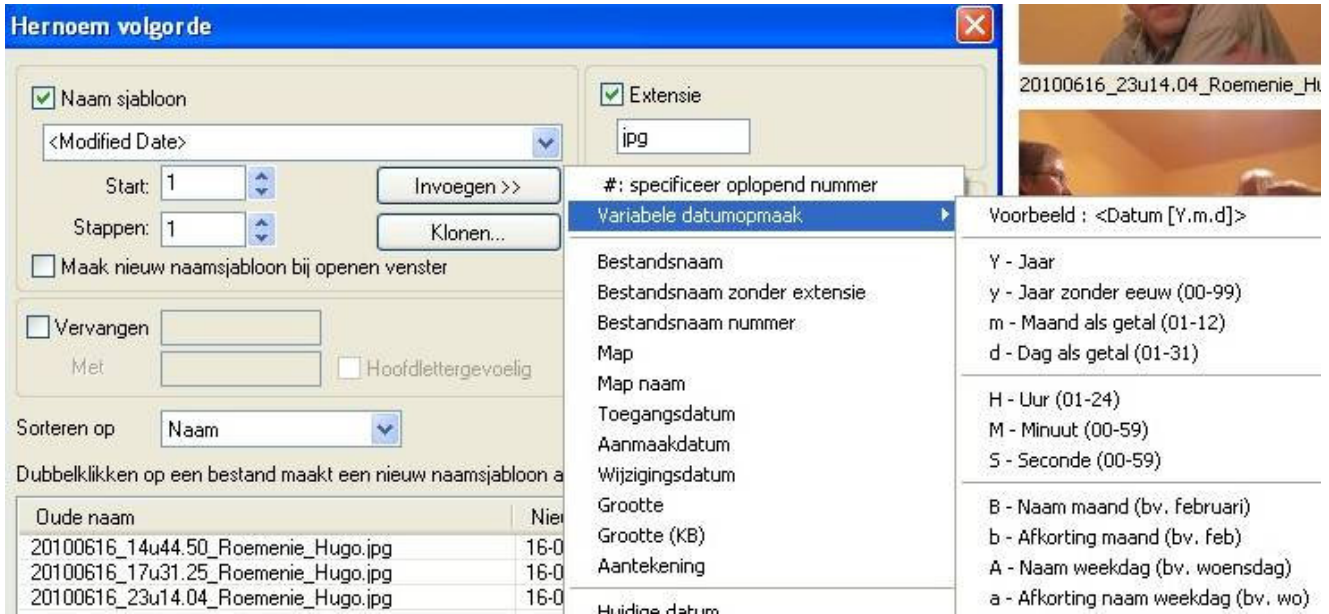
(je zou verwachten dat je moet Aanmaakdatum kiezen, maar dan krijg je de datum waarop je foto's zijn opgeladen op je PC. Check toch even in je nieuwe naam of dit nog zo is – misschien is deze fout in een nieuwe versie gecorrigeerd).

Nu verschijnt er <Modified Date> en staat er bij Nieuwe Naam vb. 16-06-2010.jpg

Als er geen jpg staat, kijk dan of er een vinkje staat voor Extensie, en in blokje daaronder jpg.

16-06-2010 is nog niet de volgorde van datum, zoals we die wensen. Daarvoor **kies je Variabele datumopmaak.**

Dan verschijnt een lijstje van afkortingen, waarmee je alle mogelijke combinaties kan maken.



Klik op Y – Jaar.

Naam wordt nu aangevuld tot <Modified Date [Y]>, en nu is de Nieuwe naam voor alle foto's 2010.jpg, wat natuurlijk niet is wat je wil.

Tik tussen de [] na de Y md.

<Modified Date [Ymd]> geeft 20100616.

Telkens wanneer je iets tikt, geeft Nieuwe naam onderaan de aangepaste benaming voor elke foto.

Tik nog bijkomend _HuM.S.

De H, M en S komen voor in het lijstje hierboven, en worden dus omgezet naar uur, minuut en seconde, telkens met 2 cijfers.

De _ , u en . helpen om de nummering overzichtelijk te houden.

<Modified Date [Ymd_HuM.S]> geeft 20100616_14u44.50 = deze foto is genomen op 16 juni 2010 om 14 uur 44 minuten en 50 seconden.

Tik NA de] : _jevoornaam.

<Modified Date [Ymd_HuM.S]>_hugo geeft 2010616_14u44.50_hugo.jpg.

En dat is wat we wensen – een unieke naam voor elke foto + weten van wie, zodat we foto's van verschillende personen die op bijna hetzelfde tijdstip genomen zijn, kunnen 'op een hoop' gooien.

Klik linksonder op **Hernoem**, en alle foto's hebben de nieuwe naamstructuur.

Hugo – 7/10/2010.