

Foto's in stukjes afdrukken (poster)

De veranderingen in **Picasa 3.6** en **3.8** spelen voor dit onderwerp geen rol - hoogstens zijn er kleine verschillen in de schermafbeeldingen. Zie [Intro Picasa 3.6NL](#) en [Intro Picasa 3.8NL](#).

Een **poster** is een afdruk op groot formaat, bijvoorbeeld 30x40 of 50x75 cm, maar normale printers gaan maar tot A4-formaat (ongeveer 20x30 cm). Je kunt echter voor schappelijke prijzen hele grote foto's bij het *Kruidvat* of andere printservices bestellen, dus waarom zou je thuis gaan fröbelen?

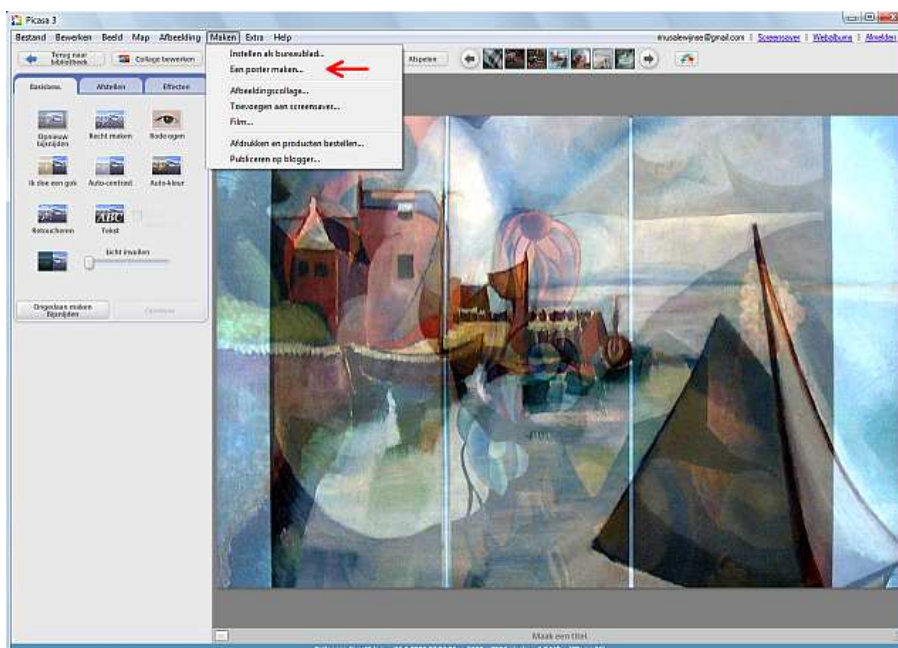
De enige voorwaarde is dat je dan wel een bestand van hoge kwaliteit moet aanleveren (razend scherp en met heel veel pixels), maar helaas heeft niet iedereen een topcamera met 12 Megapixels of meer (zie ook [Formaat vergroten](#)).

Opmerking: zelfs al heb je wel een supermegapixelcamera, kan het zijn dat je een deel uit een foto tot een poster wil uitvergroten en dan heb je toch ook te weinig pixels.

Picasa heeft een functie die **Poster maken** heet en waarmee je een foto in 4 of meer stukjes kunt opdelen die je dan apart kunt afdrukken en vervolgens als een collage op een stuk karton tegen elkaar aan kunt plakken. Dat is echt fröbelen en dus weinig aantrekkelijk.

Maar je kunt die functie ook als een artistiek grapje beschouwen en dan maak je van de afzonderlijke bestanden een Picasa-collage die je vervolgens wel bij het *Kruidvat* op groot formaat kunt laten afdrukken. En dan is het resultaat ineens fascinerend.

Als voorbeeld gebruik ik een collagebestand dat met de optie **Multiweergave** is gemaakt (zie [Collages maken](#)):



Opmerking: de door Picasa3 gemaakte collages leveren bestanden op met heel veel pixels (hier 5120x3504), dus die zijn zelfs zonder gebruik van een topcamera al heel geschikt.

Hoe maak je een poster?

Kies bovenaan **Maken > Een poster maken** (je ziet in dat menuutje ook andere interessante mogelijkheden, zoals "Instellen als bureaublad" en "Toevoegen aan Screensaver"), want dan verschijnt het onderstaande simpele venstertje (links):



Je kunt vergrotingspercentages kiezen tot 1000%, maar 200% betekent 4 “tegels” en 300% al 9 “tegels”, dus ik hou het maar op 200%.

Vervolgens kun je helaas slechts uit twee afdrukformaten kiezen: 10x15 of 20x25 en ik kies voor 20x25 cm (bijna A4).

Als je van plan bent te gaan fröbelen (“knippen & plakken”), is het waarschijnlijk zinvol om wat overlap te hebben, dus dat kun je dan ook aanvinken. Maar dat doe ik nu niet.

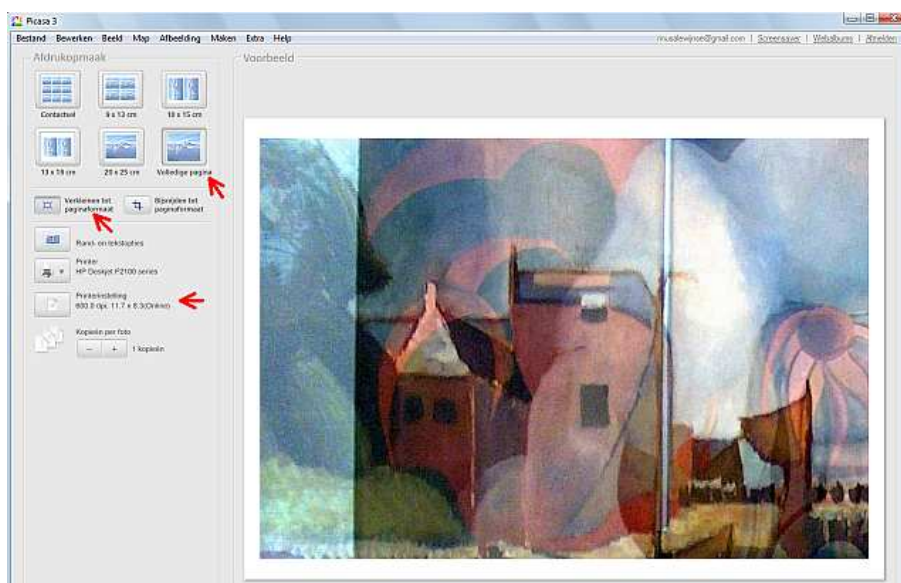
Als ik dan op OK klik, maakt Picasa tot mijn verbazing 4 deelbestanden in dezelfde map en die zie je hieronder boven de rode streep:



Elk bestand heeft 2560x1760 pixels (dus prima voor afdrukken op formaat 18x26 cm of iets groter) en zijn ook keurig genummerd: 0-0 en 0-1 voor de bovenste twee en 1-0 en 1-1 voor de onderste rij. Dat had je zelf nooit zo netjes voor elkaar gekregen.

Toch maar fröbelen?

Je kunt nu besluiten om van elk bestand een grote afdruk met je eigen printer te maken, uiteraard op mooi fotopapier enzovoort. Je hoeft je dan niet persé te houden aan het hiervoor gekozen 20x25 formaat, want deze foto's hebben toevallig (niets is toeval) een verhouding die beter past bij ongeveer A4, dus “volledige pagina” (als de printer ook op A4 is ingesteld), maar kleinere formaten mogen natuurlijk ook:



Opmerking: als je formaat 9x13 kiest, kunnen die 4 foto's zelfs op één A4-vel fotopapier, maar daar doe je al deze moeite niet voor.

Uiteraard moet je dan na het afdrukken van die 4 prenten gaan snijden en plakken, maar dan krijg je ook een aardige poster van ongeveer 40x55 cm die helaas in geen enkele lijst past, tenzij in passe-partout. Maar als je wat beter nadenkt over die formaten, kun je met enig rekenwerk wel ongeveer goed uitkomen voor een standaard lijst. Zie verder bij [Afdrukken](#) voor alle speciale kneepjes.

Toch maar van het “Kruidvat”?

Maar als je besluit het “printen” maar over te laten aan een vertrouwde fotoservice zoals *Kruidvat*, kun je van die 4 foto's in Picasa3 ook een fantastische nieuwe **Rastercollage** maken zoals hieronder (zie [Collages maken](#)):



Hierboven zijn neutrale scheidingsrandjes met schaduw effect toegepast (het kan ook zonder randjes en dan sluiten de foto's perfect aan) en is het formaat afgestemd op een verhouding van 4:3, dus perfect geschikt voor bestelling van een 30x40 afdruk. Ook het aantal pixels (5120x3840) is voor dat formaat ruim voldoende.

Hieronder zijn die randjes gevuld met fragmenten van de eerste foto en is het formaat afgestemd op een verhouding van 7:5 (A4) voor een 50x70 afdruk (bestelformaat 50x75). Het aantal pixels (5120x3620) is daarvoor eigenlijk iets te weinig, maar omdat zulke grote afdrukken niet bedoeld zijn om van dichtbij te bekijken, is dat nog acceptabel:



En dan is het een kwestie om van dit grote bestand één poster te bestellen en dat kost je dan hoogstens 10 euro (zie [Foto's bestellen](#)).

Kijk, en zo is die enigszins verstopte en ogenschijnlijk tamelijk nutteloze functie in Picasa soms toch heel bruikbaar, met nadruk op soms.

Zie de [Picasa handleiding](#) voor aanvullende informatie over [Posters](#).