

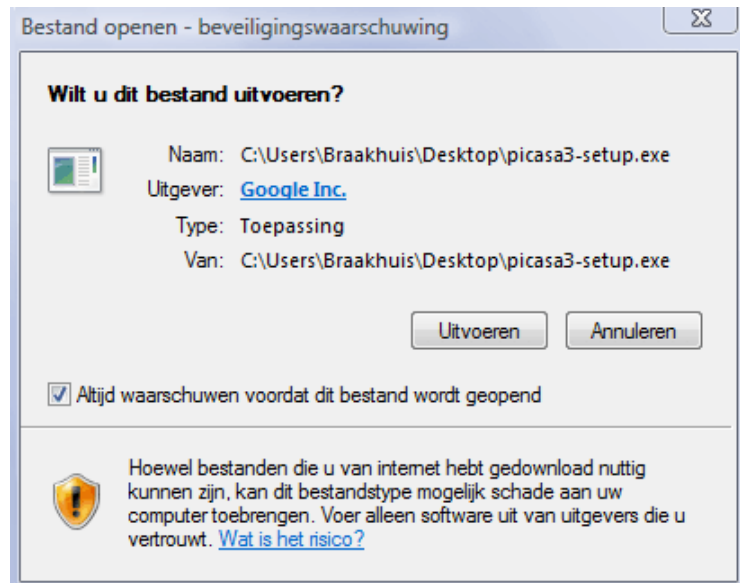
Foto's bewerken met Picasa 3.1

Hans Braakhuis, december 2009

Picasa is geschikt voor een eenvoudige bewerking of verbetering van digitale opnamen. Picasa is in het Nederlands en Picasa is gratis.

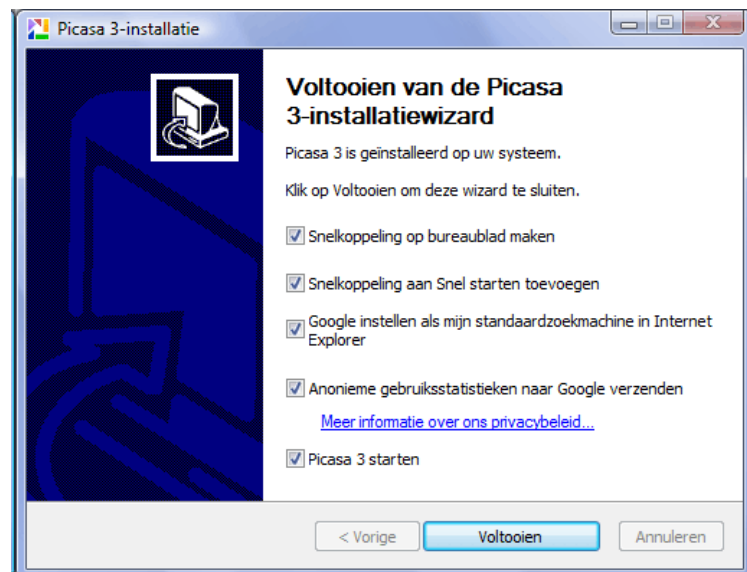
Zoek in Google met de zoekterm "Picasa3" in het Nederlands. Je komt op deze site uit: <http://picasa.google.nl/>. Op de vraag: **Wilt u het bestand opslaan**, klik je op: **bestand opslaan**.

Daarna kun je dit bestand openen en installeren. Ga akkoord met de licentie overeenkomst.



Klik met de rechter-muis-knop op Uitvoeren.

Als de installatie klaar is zal Picasa enkele voorstellen doen:
Haal meerdere vinkjes weg, behalve bij de snelkoppeling op het bureaublad. Klik op voltooi en daarna staat Picasa op je bureaublad.



Haal bijna alle "vinkjes" weg, behalve bij Snelkoppeling op bureaublad.

Als je Picasa voor de eerste keer opent krijg je het venster zoals hiernaast. Er is al een vinkje bij: **mijn computer volledig scannen op afbeeldingen**. Haal dit vinkje weg, anders wordt de hele pc op foto's nagekeken. Zet alleen een vinkje bij **Alleen mijn documenten, mijn afbeeldingen en het bureaublad**. Als je dat niet doet, zal Picasa de gehele computer afstruinen. Klik daarna op Doorgaan.



Klik met de linker-muis-knop hier op: **Alleen Mijn Documenten ..**

Daarna wil Picasa nog geconfigureerd (ingesteld) worden. Klik hier op “*geen enkele selecteren*”, en alle vinkjes verdwijnen. Eigenlijk wil Picasa en Google meer invloed op je computer. En zal dan alle foto's en tekeningen alleen met Picasa openen. Normaal gebruik je hier de Verkenner van Windows voor.

Hoe doe je het normaal met de Verkenner: Je zet in de Verkenner het Beeld in de opdracht regel op Grote Pictogrammen. Daarna kun je met je rechter-muis-knop op een foto klikken en krijg je een submenu, met daarin bijvoorbeeld: openen met: een van de bewerkingsprogramma's die al op je computer staan. Of Kopiëren naar: bv Email ontvanger (je email programma).



Klik met de rechter-muis-knop op **Geen enkele selecteren**.

Als je daarna Picasa opent krijg je de Bibliotheek te zien met daarin enkele mappen met foto's die Picasa in de map mijn documenten gevonden heeft. Dubbelklik op een foto in de bibliotheek. Het menu [bewerken] verschijnt. Daarna kun je in de menu's met klikken en schuiven zien wat een bepaalde bewerking doet. Het is gewoon een kwestie van uitproberen. Kijk ook eens naar de mogelijkheden van **Basisinstellingen** of **Effecten**. Als iets niet bevalt, klik je op **ongedaan maken** en de laatste bewerking verdwijnt. Picasa maakt een nieuwe versie van de bewerkte foto en wordt de originele, niet-bewerkte bestand foto naar een submap 'picasaoriginals' verplaatst. Deze submap is verborgen aanwezig op de harde schijf en is niet zichtbaar. Gaat er een keer wat mis met een foto, maak dan in de Verkenner de verborgen bestanden zichtbaar en je kunt er weer bij. Een door Picasa bewerkte foto kun je op elk later moment ook weer origineel door steeds op het knopje **Ongedaan maken** te klikken. **Klasse.**

Werkvolgorde in Picasa: De spreuk "een goed begin is het halve werk" is bij uitstek van toepassing op het werken met digitale foto's, want dat wordt op een computer al gauw een grote bende. Een vaste volgorde van werken zorgt voor kwaliteit en overzichtelijkheid en is dus belangrijk.

Als allereerste zou je een foto kunnen **Bijsnijden**. Standaard staat **Bijsnijden** op Handmatig en dan kun je met een linker muisklik (vasthouden) de passende uitsnede maken. Je kunt middels het blauwe driehoekje ook een andere uitsnede kiezen, zoals 9x13cm of 10x15. Deze uitsnede is in deze verhouding te vergroten naar keuze. Deze uitsnede is handig als je een afdruk in dit formaat wilt maken. Een uitsnede in een willekeurige verhouding, maakt dat een afdruk er wel eens anders uit kan gaan zien. De printer of de winkel laat dan een witte rand op de foto staan of haalt een stuk van de opname weg. Let op, niet alle winkels waar je een afdruk laat maken, kennen het 9x13 formaat.



De basis bewerkingsmogelijkheden.

Daarna zou je een foto kunnen rechtzetten (**Recht maken**). Er komt dan een raster over de opname en middels een knopje onder de foto kun je een en ander rechtzetten. Een van de problemen van Picasa is nu ook zichtbaar, de bediening van verschillende elementen gaat soms op een andere manier. Voor **Toepassen** wordt het Engelse **apply** gebruikt en de knop **Ongedaan maken** heet nu **Annuleren** en staat op een andere plek.

Rode ogen kun je zwart maken door met de linkermuisknop een rechthoekje te maken rond het rode oog op een foto.

Ik doe een gok. Picasa zal automatisch proberen om contrast, helderheid en kleur te verbeteren, gebruik deze knop alleen in hopeloze gevallen.

Auto contrast, kan soms nodig zijn, en het is jammer dat je het contrast niet zelf mag instellen. Ga er van uit dat je deze knop normaal niet nodig hebt. De camera doet het al goed.

Auto kleur, zul je veel nodig hebben. De automatiek in de camera geeft soms toch een kleur zweem en die is dan op deze manier soms te verwijderen.

Met **Retoucheren** kun je een nare oneffenheid of bijvoorbeeld een colablikje verwijderen. Middels het schuifje kun je de kwast grootte in stellen (handig). Daarna ga je met de kwast op het vlekje staan. Je klik een keer op de linkermuisknop en daarna schuif je het kwastje naar een plek die je wilt kopiëren op de plaats van het vlekje. Je kunt zien wat je doet. Je klikt weer een keer en het vlekje is vervangen door iets anders. Met deze retoucheer mogelijkheid kun je eenvoudige onregelmatigheden verwijderen. Als het niet goed gaat kun je het beter niet toepassen. De retouche mogelijkheid is in Picasa beperkt.

Met de knop **Tekst** kun je een tekst op een willekeurige plek in een foto plaatsen. Klik ergens in een foto en begin te typen. Daarna kun je middels het rondje de tekst op de goede plek in de foto neer zetten. Bedenk van te voren welk lettertype en welke letter grootte. Je kunt dat in het scherm zien. Als je klaar bent klik je op Toepassen en daarna verschijnt er in het menu nog een vinkje: de tekst al of niet weergeven. Dit is handig gedaan door Picasa.

Geen knop, maar middels een schuifje kun je **Licht invullen**, of te wel een opname lichter maken.

In het menu **Afstellen** kom je weer **Licht invullen** tegen, lijkt hier dubbel, maar is in samenhang met de andere schuifjes, wel te gebruiken. Normaal gebruik je dit menu nooit.

In het menu **Effecten** zit nog het knopje **Scherper maken**. Klik er op, zet de hoeveelheid op een kwart en klik op toepassen. Je zult geen effect zien op je scherm of afdruk, maar elke digitale opname moet iets verscherpt worden om de zachte effecten van een doorlaatfilter voor de beeldsensor enigszins op te heffen. Je verbetert dus je opname er mee. Denk niet dat je een onscherpe opname er scherp mee kunt krijgen. Kijk ook eens naar wat er gebeurt als je de knop scherper maken vaker achter elkaar gebruikt. Nooit doen dus. **Scherper maken** hoort altijd de laatste bewerking in een foto te zijn. En in het menu **Effecten** zou het dan onderaan moeten staan. De andere **effecten** gebruik je normaal nooit, maar kunnen eenmalig wel leuk zijn. Een uitzondering: **Neutrale kleur** uitzoeken. Een trucje om met een pipetje ergens in de foto te klikken waarvan jij vindt dat het daar grijs of wit moet zijn. Je kunt voor rare verrassingen komen staan, maar die kun je gelukkig weer ongedaan maken.

Picasa heeft nog meer mogelijkheden, normaal gebruik je die niet. Maar speel er eens mee. Een foto versturen via de mail doe je **niet** via het knopje **E-mail**.

Dan wordt de bewerkte foto in originele grootte verzonden. Enkele mailprogramma's kunnen foto's groter dan 1Mb niet aan, te groot. De gemiddelde foto is 4 tot 7Mb. Je verstuurt een foto via de mail middels de **Verkenner**. Zet het **Beeld** in de verkenner op **Grote Pictogrammen**, klik er rechts op met de muis, kies **kopiëren naar** en klik dan op **Email ontvanger**. Je email programma zal dan vragen hoe groot je een foto wilt versturen. Meestal gebruik je 1024x768, de grootte van veel beeldschermen. Een foto is dan ongeveer 100Kb groot. Je mag er dus meer tegelijk versturen op deze manier.

De menu's onder in het beeld zal ik niet behandelen, veel van deze zaken zijn ook gewoon via de Verkenner uit te voeren. Een afdruk maken via de Verkenner maakt het mogelijk om bv een randloze afdruk te maken, dat kan niet in Picasa. In November 2009 was er een Internetcafé presentatie over het gebruik van de Verkenner. Deze wordt herhaald in november 2010.

Andere handleidingen.

Google "handleiding Picasa 3" en je vindt meerdere handleidingen van Picasa in het Nederlands. De handleiding van Wilma Karels is kort en eenvoudig. Door te klikken op een onderwerp krijg je meer informatie.

<http://www.wilmakarels.nl/picasa3/handleiding.php>



Het menu Afstellen.