

Kaders om foto's

In deze tutorial gaan we uit van Photoshop CS2.

Een eenvoudig kader is in bv Photoshop zo gedaan, maar ook in andere fotobewerkingsprogramma's hoeft dit geen tijdrovende bewerking te zijn.

De foto waar we in de tutorial het kader omheen gaan zetten ziet u in afbeelding 1



afbeelding 1

We gaan eerst een dunne witte 2 pixel rand maken, zorg ervoor dat in het tool palet de voorgrond op zwart staat, en de achtergrond op wit, zie afbeelding 2



afbeelding 2

Klik met de muis rechts op de bovenste rand van het foto window en kies “Canvas size” afbeelding 3

Via het menu is ook mogelijk: Image (Afbeelding) – Canvas size (Canvas grote) of Alt+Ctrl+C

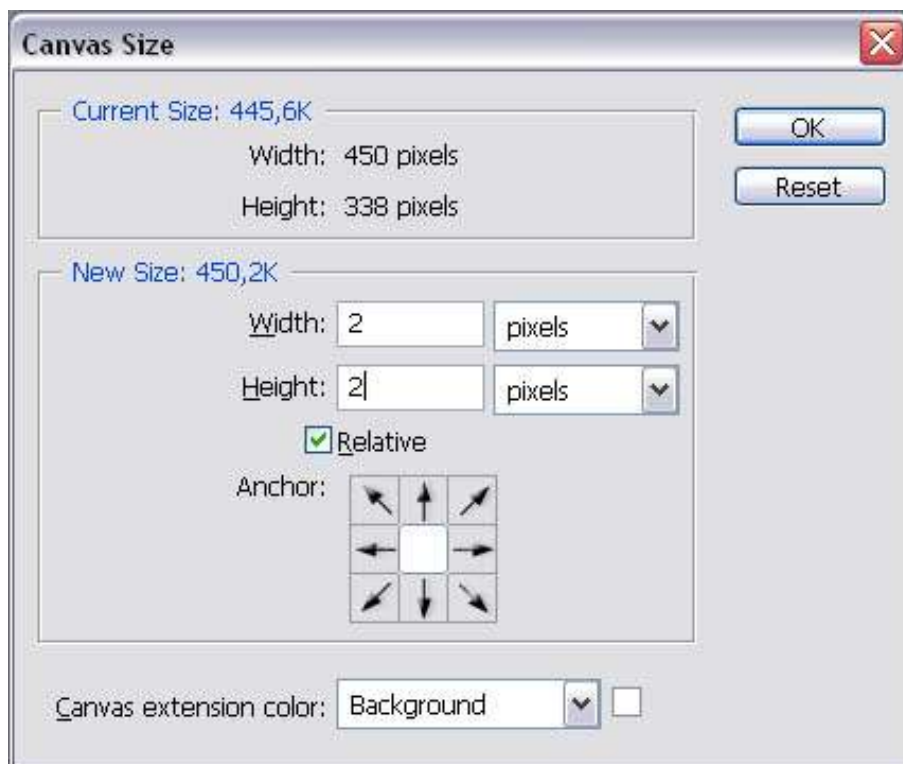


afbeelding 3

In het volgende scherm neemt u de waarden over zoals op afbeelding 4. Vergeet niet “Relative” aan te vinken.

2 voor boven en onder en links en rechts, dus krijgen we een 1 pixel rand rondom.

Bij “Anchor” ziet u 8 pijltjes met in het midden een wit vak. Dit geeft aan dat we rondom het canvas gaan vergroten, klikt u maar eens om een van de pijltje, u ziet dan dat u het canvas niet alleen vanuit het midden kunt vergroten, klik op het middelste vak om weer naar deze positie terug te keren.



afbeelding 4

Er wordt nu een 1 pixel rand gezet in de witte kleur om heel de foto heen, zie afbeelding 5



afbeelding 5

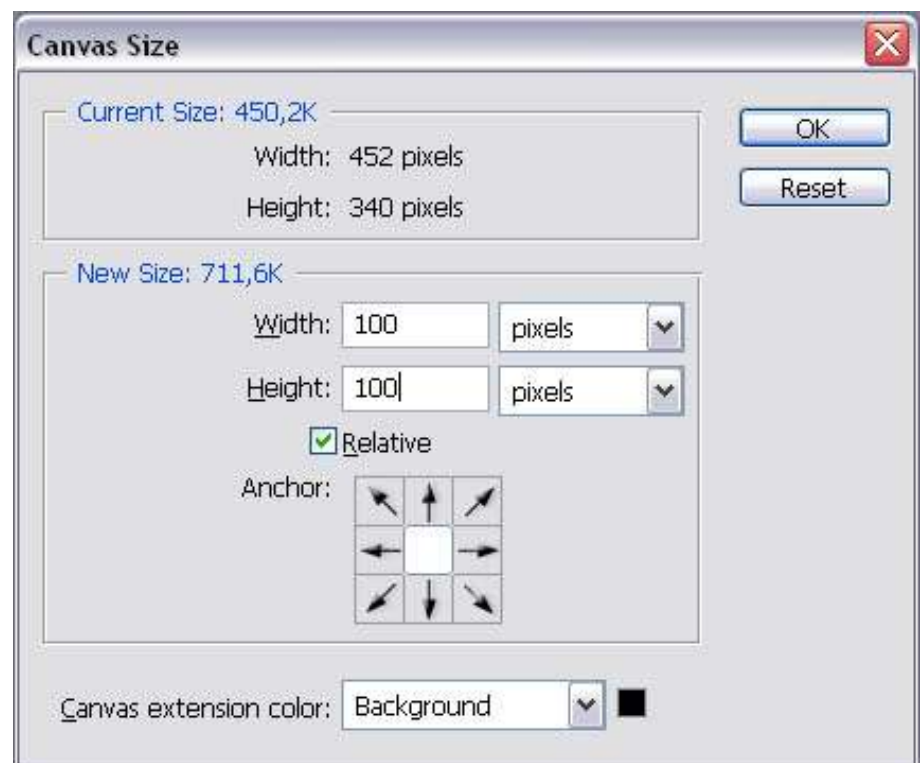
We draaien voorgrond- en achtergrond kleuren om in het toolpalet, zie afbeelding 6
Klik op de twee pijltjes rechtsboven de twee kleur vakken om de kleuren om te draaien.



afbeelding 6

We klikken weer rechts op het foto window of Alt+Ctrl+C om nu de buitenste zwarte rand te maken volgens instellingen in afbeelding 7

We gaan dus nu een rand van 50 pixels rondom maken ($2 \times 50 = 100$)



afbeelding 7

Dit (afbeelding 8) is het effect van de laatste canvas vergroting.

Uiteraard zijn met andere instelling en kleuren andere resultaten te behalen. Het doel van deze tutorial is u te laten zien hoe het technisch moet gebeuren, uw eigen creativiteit zal de grens zijn wat u voor kaders kunt maken.



afbeelding 8

Ik hoop dat deze tutorial heeft kunnen bijdragen aan uw kennis over dit onderwerp.
Gerard Diepeveen