

## Rechtzetten van een scheve horizon

In deze tutorial gaan we uit van Photoshop CS2.

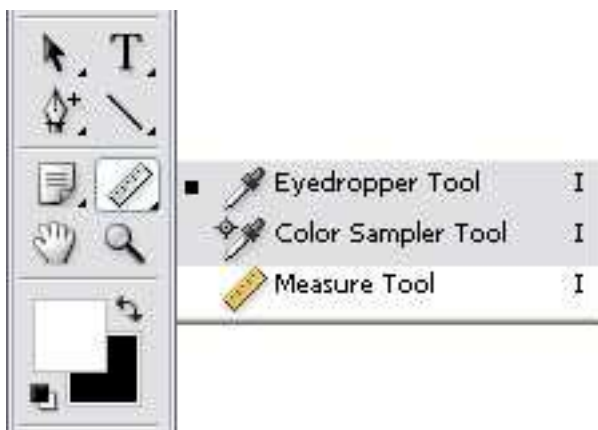
Je hebt een prachtige foto gemaakt van een bollenveld, goede 2/3 verhouding land/lucht, maar arg!!! bij thuiskomst blijkt de horizon scheef te staan, zie voorbeeld in afbeelding 1. Niet getreurd met de hieronder besproken stappen is dit zo weer recht.

De scheve horizon foto



afbeelding 1

Uit het toolpalet kies je de Eyedropper, houd de muis ingedrukt terwijl je hierop klikt, nu verschijnen meerdere tools, zie afbeelding 2, selecteer het "Measure" tool.



afbeelding 2

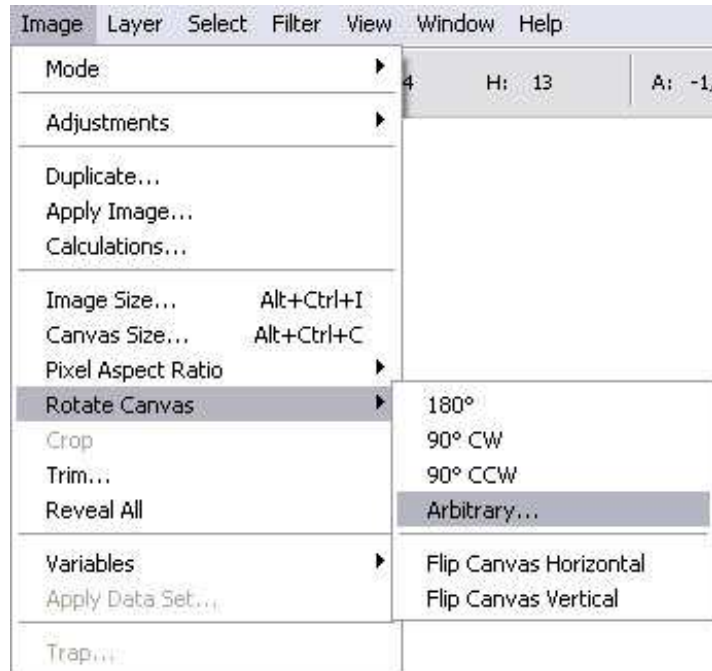
Trek nu een lijn met het Measure tool over de schuine horizon, zie afbeelding 3



afbeelding 3

Ga dan naar: Image (Afbeelding) – Rotate Canvas (Canvas roteren) – Arbitrary (afbeelding 4)

Er verschijnt nu een scherm met het aantal graden en de richting, Photoshop heeft reeds uitgerekend hoeveel graden je moet roteren en welke kant op, zie afbeelding 5, in dit geval 1,83 graden tegen de klok in. Wijzig niets maar klik op OK en de horizon staat recht (zie afbeelding 6)



afbeelding 4



afbeelding 5



afbeelding 6

De foto met de nu rechte horizon, nu alleen nog even met het “Crop” tool uit het toolpalet de foto tenslotte croppen zodat we de randen die we nu zien na het roteren kwijt zijn (afbeelding 7)



afbeelding 7

De foto die nu gereed is, recht gezet en gecropt, zie afbeelding 8



afbeelding 8

Ik hoop dat deze tutorial Horizon rechtzetten heeft kunnen bijdragen aan uw kennis over dit onderwerp.

Gerard Diepeveen