

Is 'vierkant' wel vierkant?

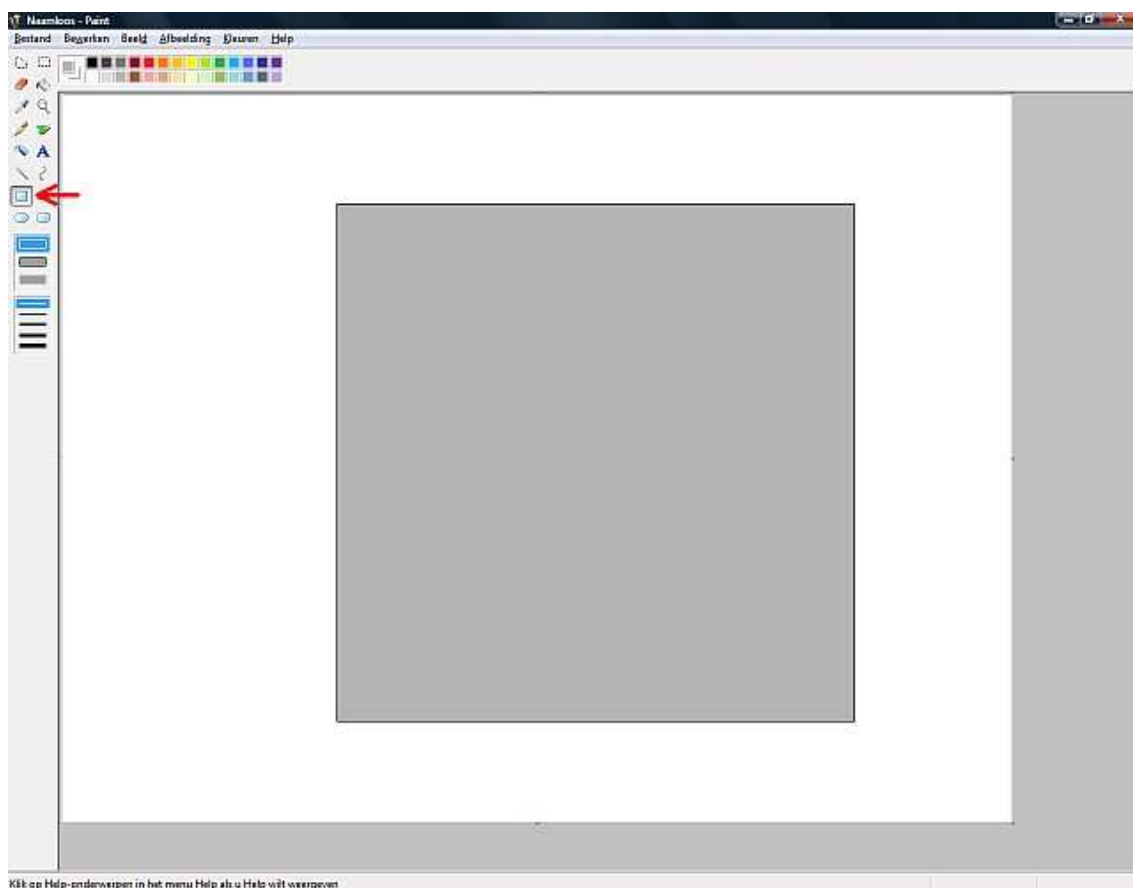
Dit is informatie van algemeen belang!

Hoewel breedbeeld erg in de mode is en **Windows Vista** extra aantrekkelijk maakt, zijn de gewone 17- of 19-inch schermen toch het beste om van je foto's te genieten - tenzij je alleen maar panoramafoto's maakt.

LCD-schermen van dit formaat hebben meestal een resolutie van 1280x1024 pixels en dat is een verhouding van 5:4 en niet 4:3 zoals vroeger. Ze zijn dus bijna vierkant en daardoor ook gunstiger voor staande foto's. Digitale fotolijstjes zouden ook vierkant moeten zijn, maar dat hebben de fabrikanten nog niet door.

Maar ik vrees dat veel computers uit macht der gewoonte nog op de oude 1024x768 instelling voor 4:3 beeldbuizen staan en dat geeft een vertekening die je meestal niet zo snel in de gaten hebt. Ga dit dus eerst maar eens controleren. Start daarom **Paint** (in de *Bureau-accessoires*) en teken dan een vierkant. Dat doe je door in het tekenpalet op de rechthoek te klikken en dan op het tekenvel met de muis een rechthoek te trekken waarbij je de Shift-toets ingedrukt houdt.

Hieronder heb ik dat gedaan en voor de duidelijkheid heb ik dit vierkant met grijs opgevuld.



Scherminstelling van je computer

Pak dan een zacht liniaaltje en meet voorzichtig breedte en hoogte (druk nooit met een scherp voorwerp op het scherm).

Als die maten nagenoeg gelijk zijn, dan is de instelling prima in orde, maar de kans is groot dat de hoogte groter is dan de breedte. Dan zijn dus de gezichten op je foto's te smal en torens te hoog.

Er zit dan niets anders op om via **Configuratiescherm – Beeldscherm - Instellingen** 1280x1024 te kiezen om de geometrie goed te krijgen.

Maar dan wordt de tekst onder pictogrammen en in menu's te klein, dus er zit dan ook niets anders op om via **Vormgeving - Tekengrootte** "Extra grote letters" in te stellen. Niet zo fraai, maar helaas noodzakelijk - misschien dat voor jonge ogen de optie "Grote letters" nog acceptabel is.

Opmerking: een andere mogelijkheid is om rechtsonder op blad Instelling op de knop "Geavanceerd" te klikken en lettergrootte 120 dpi te kiezen. Klik dan op OK en vervolgens op Nee en start dan de computer opnieuw op.

Over deze problemen hoor je nu nooit, maar is het dan zo vanzelfsprekend allemaal? Nee toch, want ik heb inmiddels al tientallen computers bijgesteld. Dus controleer het maar even!