Raster effect



<u>Nodig</u> : afbeelding

<u>Stap 1</u>

Open de foto; dit effect werkt het best op gezichten alhoewel je gerust eens met een ander soort foto's kan proberen. Achtergrond ontgrendelen, geef passende naam, hier werd de naam "meisje" gegeven.



<u>Stap 2</u>

We maken een wit raster klaar; nieuwe laag; gereedschap Selectiekader één kolom; klik ergens op je foto; je ziet een selectie staan van 1px breed.

۲



Raster effect – blz. 2

 $\frac{\text{Stap 3}}{\text{Vul de selectie met wit ; deselecteren (Ctrl + D).}}$



Stap 4

Dupliceer de laag met witte lijn enkele keren : klik Ctrl + J, daarna Ctrl + T, houd de Shift toets ingedrukt en klik 10-12 keren cursorpijltje naar rechts aan = lijn verplaatsen met100-120 pixels naar rechts; enteren.



Raster effect - blz. 3

<u>Stap 5</u> Klik nu Ctrl + Shift + Alt + T aan tot geheel het canvas bedekt is met lijnen:



<u>Stap 6</u>

Alle lagen met verticale lijnen selecteren en samenvoegen : klik Ctrl + E; noem bekomen laag "samengevoegde verticale lijnen".



<u>Stap 7</u>

Dupliceer die laag (Ctrl + J); roteer de kopie laag 90 graden; noem bekomen laag: "samengevoegde Horizontale Lijnen".

Indien nodig deze laag met horizontale lijnen dupliceren; verplaatsen; samenvoegen met vorige laag.



<u>Stap 8</u> Voeg nu die horizontale en verticale lijnen samen (Ctrl + E) tot één enkele laag; noem de laag "raster".



Raster effect – blz. 5

Stap 9

We maken het raster groter: geef de laag "raster" laagstijl 'Lijn', 5px, buiten, wit.



<u>Stap 10</u>

Het laageffect zou op de laag zelf moeten komen : rechtsklikken op de laag \rightarrow Laagstijl omzetten in pixels, dit is in CS6; voor vroegere versies : nieuwe lege laag toevoegen en die laag dan samenvoegen met de laag "raster".

<u>Stap 11</u>

We selecteren een vierkantje binnen dit raster: Laag "raster" is actief: klik met Toverstaf binnen een vierkantje; dit zullen we straks gebruiken; Optie voor toverstaf : tolerantie = 32; Aangrenzend is aangevinkt. je mag nu deselecteren (Ctrl + D).



<u>Stap 12</u>

Voeg aan laag "meisje" een laagmasker toe; we zullen dit laagmasker gebruiken om delen van het meisje te verbergen met behulp van het raster.

۲



<u>Stap 13</u>

Laag "raster" is actief; we selecteren vierkantjes: Toverstaf + Shift + klikken in de vierkantjes ; daarna met rechthoekig selectie kader en shift toets ingedrukt selectie trekken rond al die vierkantjes om ook een deel van het raster mee te selecteren; volg onderstaande afbeeldingen.



Raster effect - blz. 8

Vertaling T



<u>Stap 14</u>

Voorgrondkleur op zwart; laagmasker van laag "meisje" aanklikken; vul de selectie met zwart op het laagmasker van laag "meisje".



<u>Stap 15</u> <u>Nieuwe onderste laag toevoegen; vul die laag met wit.</u>



<u>Stap 16</u>

We kleuren het raster; Aanpassingslaag 'Kleurtoon/Verzadiging' : Kleurtoon = -19; laag "rood".



<u>Stap 17</u>

Vul het laagmasker van die Aanpassingslaag "rood" met zwarte kleur; het rode effect verdwijnt.



Stap 18

Laag "raster" weer activeren; met Toverstaf + Shift klikken binnen enkele vierkantjes; bekomen selectie vullen met wit op het laagmasker van laag "rood", hier is het effect weer zichtbaar.



Raster effect - blz. 11

<u>Stap 19</u>

Herhaal de stappen 16 tot 18 enkele keren (Aanpassingslaag Kleurtoon/Verzadiging; Kleurtoon wijzigen; laagmasker vullen met zwart; selecties maken; vullen met wit op het laagmasker van de Aanpassingslaag)



<u>Stap 20</u>

Als laatste stap een Aanpassingslaag 'Verloop toewijzen' als bovenste laag : verloop = Violet-Oranje; modus voor die laag is Zwak licht; dekking = 87%.



Raster effect - blz. 12