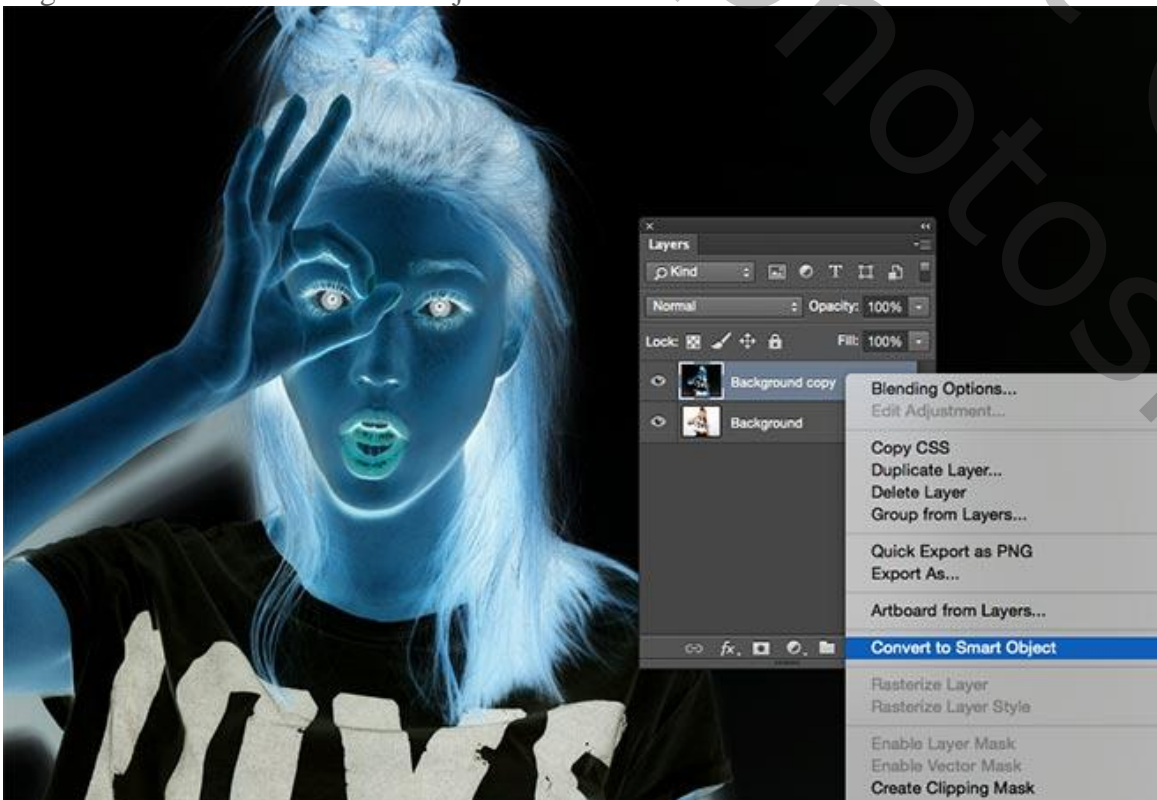


Potloodtekening

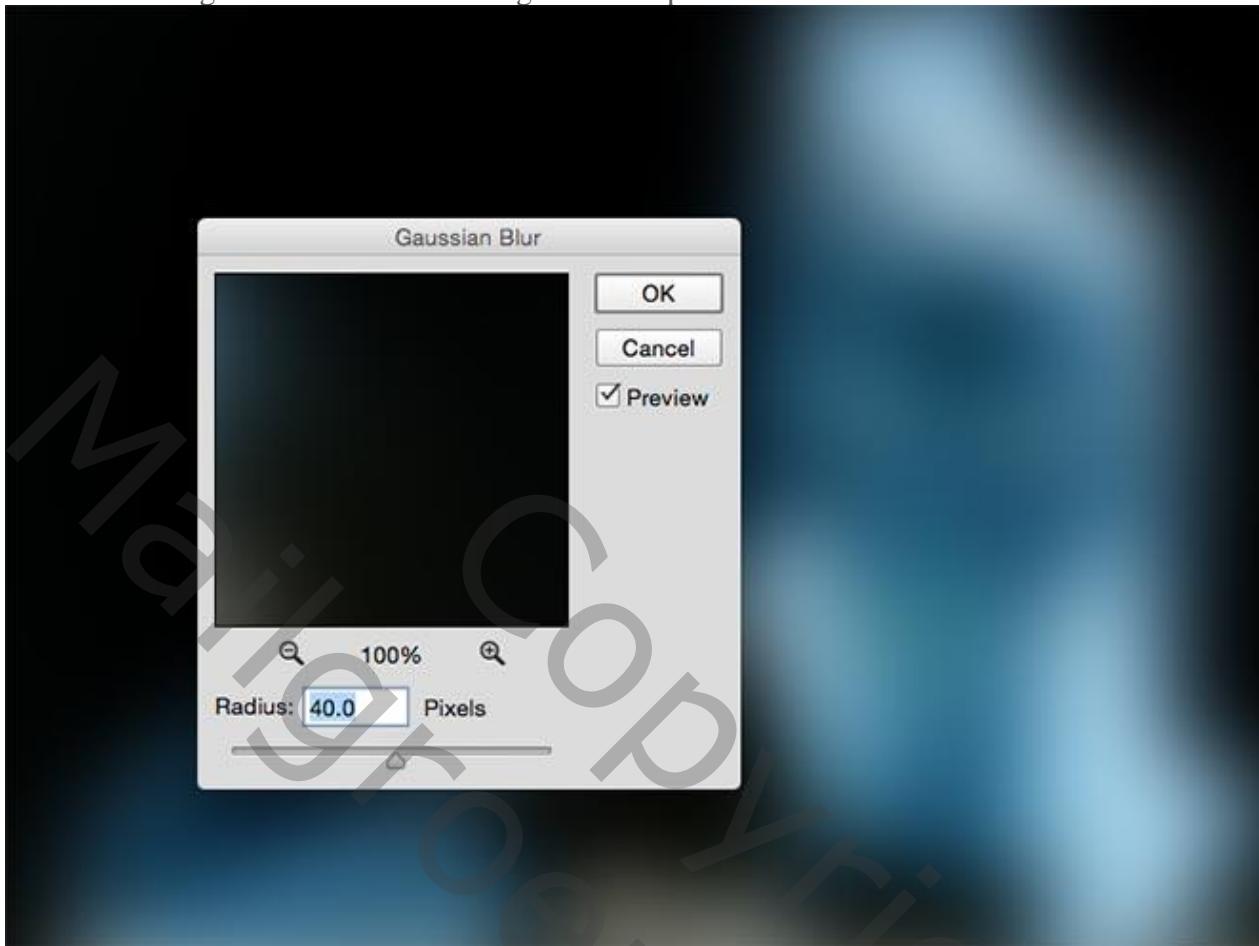
Begin met het openen van de door u gekozen bronfoto in Adobe Photoshop. Het effect werkt het beste met afbeeldingen met een zuivere achtergrond, goede belichting en focus.



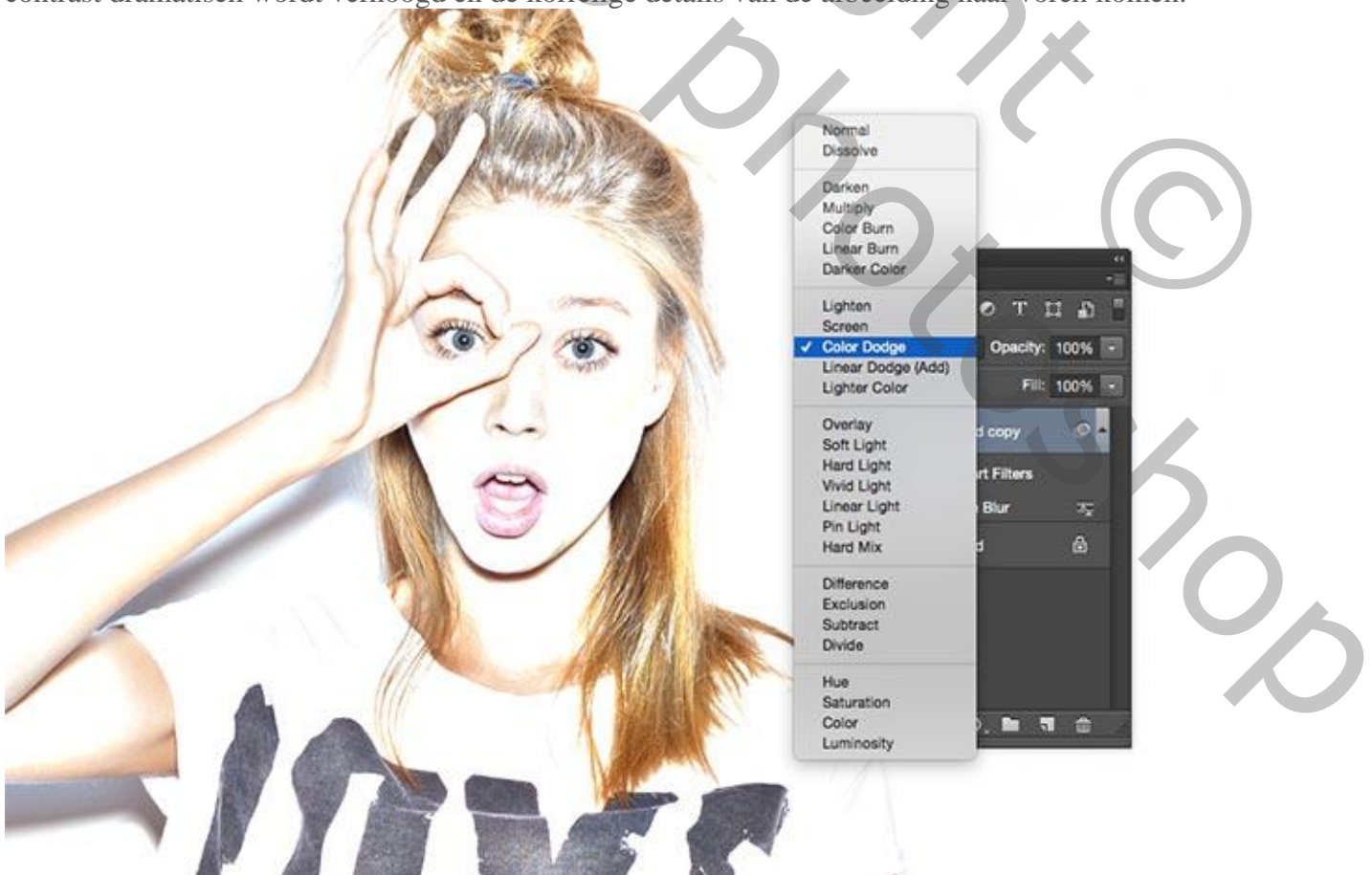
Achtergrond laag dupliceren (Ctrl + J) ; Ga naar Afbeelding → Aanpassingen → Omkeren (Ctrl + I); laag dan omzetten naar een slim object.



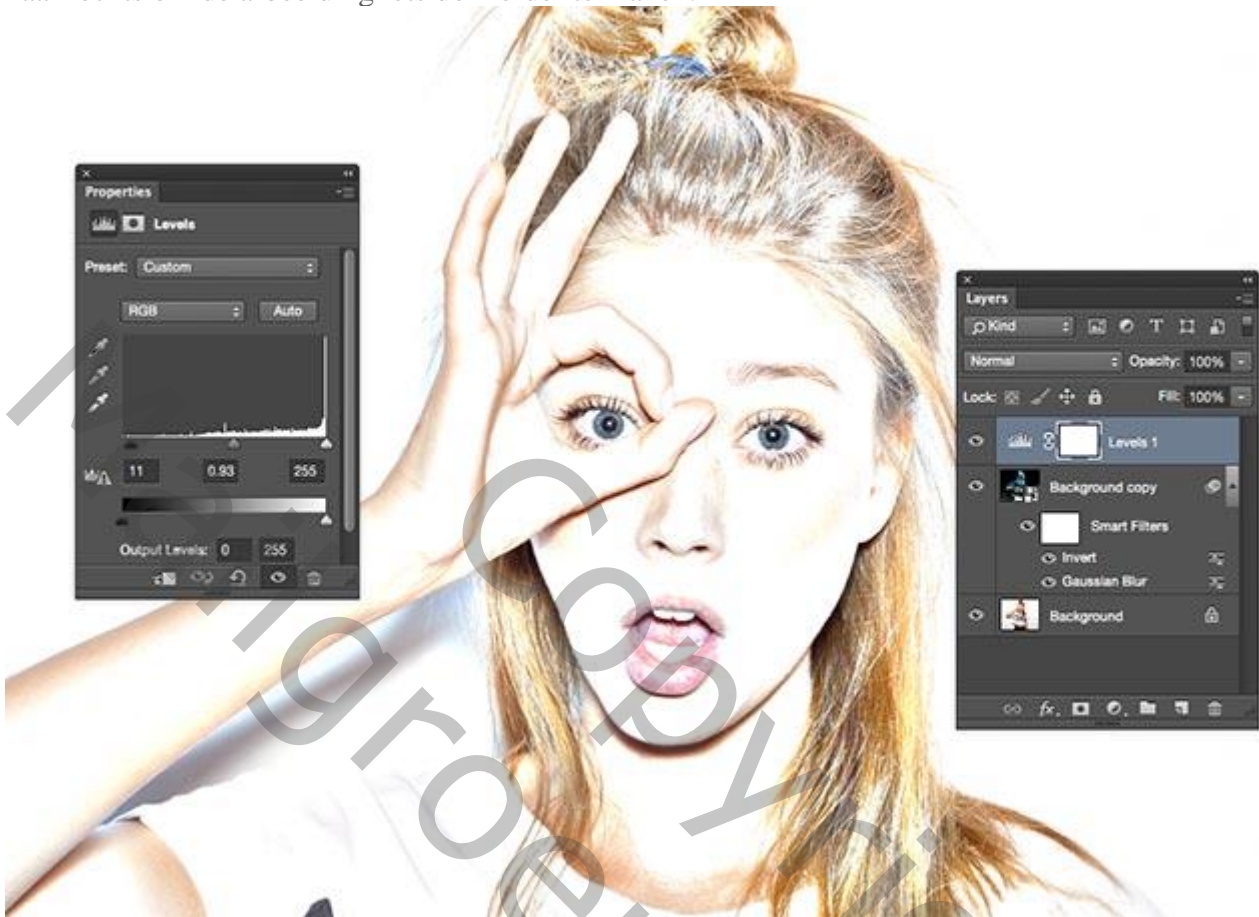
Filter → Vervagen → Gaussiaans vervagen met 40 pixels.



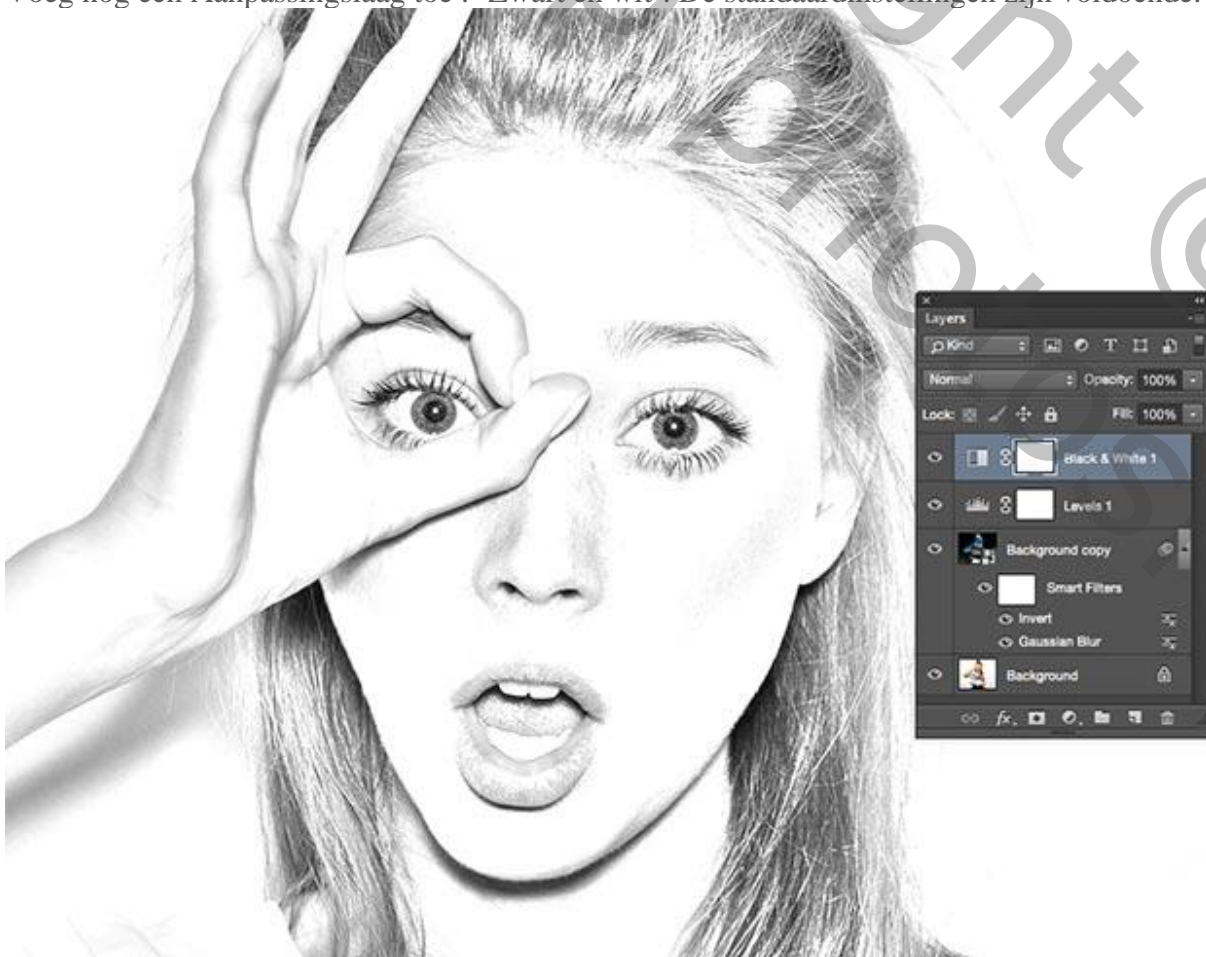
Wijzig de overvloeimodus van de gedupliceerde achtergrond laag in Kleur tegenhouden, waardoor het contrast dramatisch wordt verhoogd en de korrelige details van de afbeelding naar voren komen.



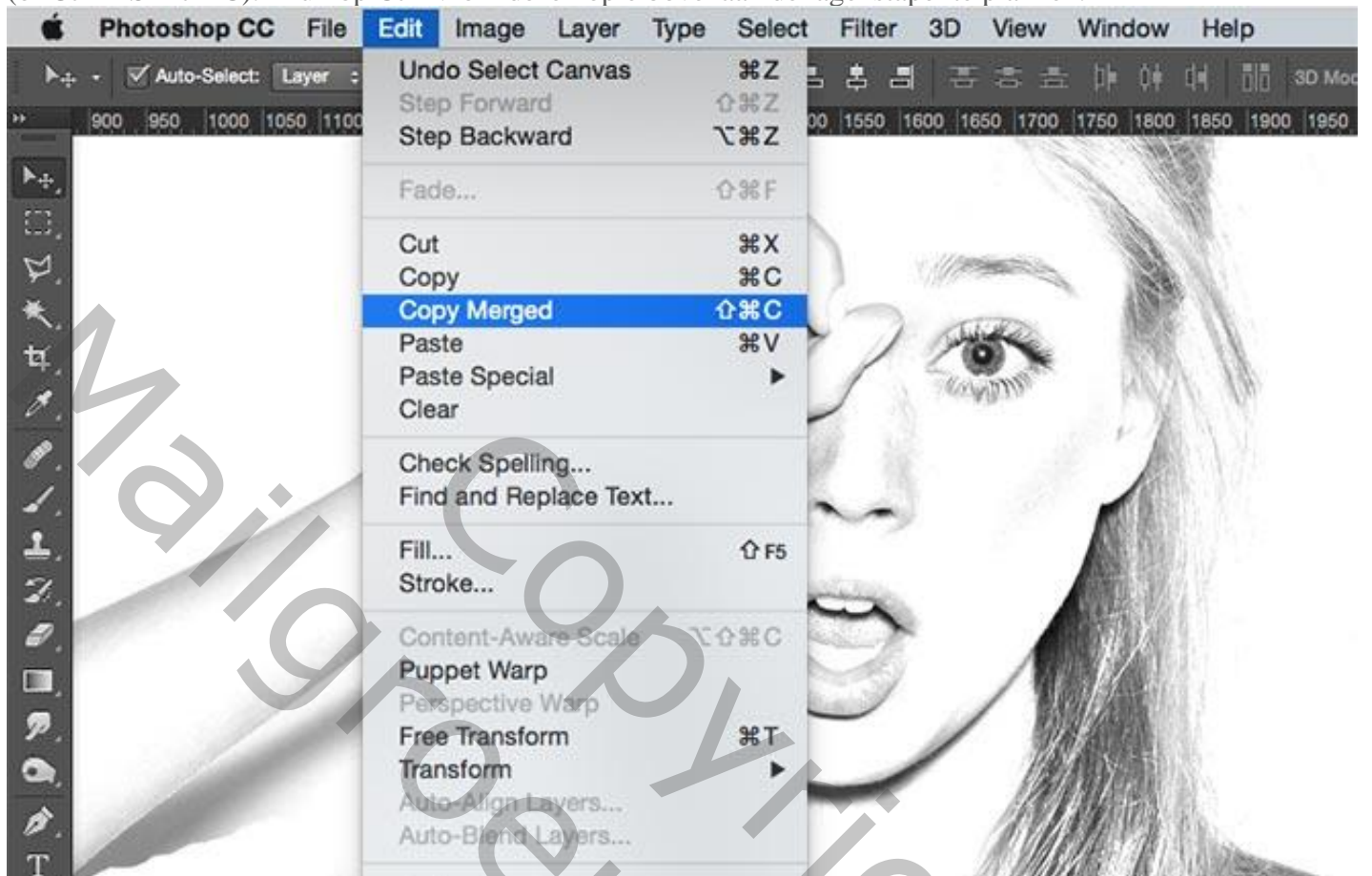
Voeg een Aanpassingslaag ‘Niveaus’ toe. Verplaats de schuifregelaars voor schaduwen en Middentonen iets naar rechts om de afbeelding iets donkerder te maken.



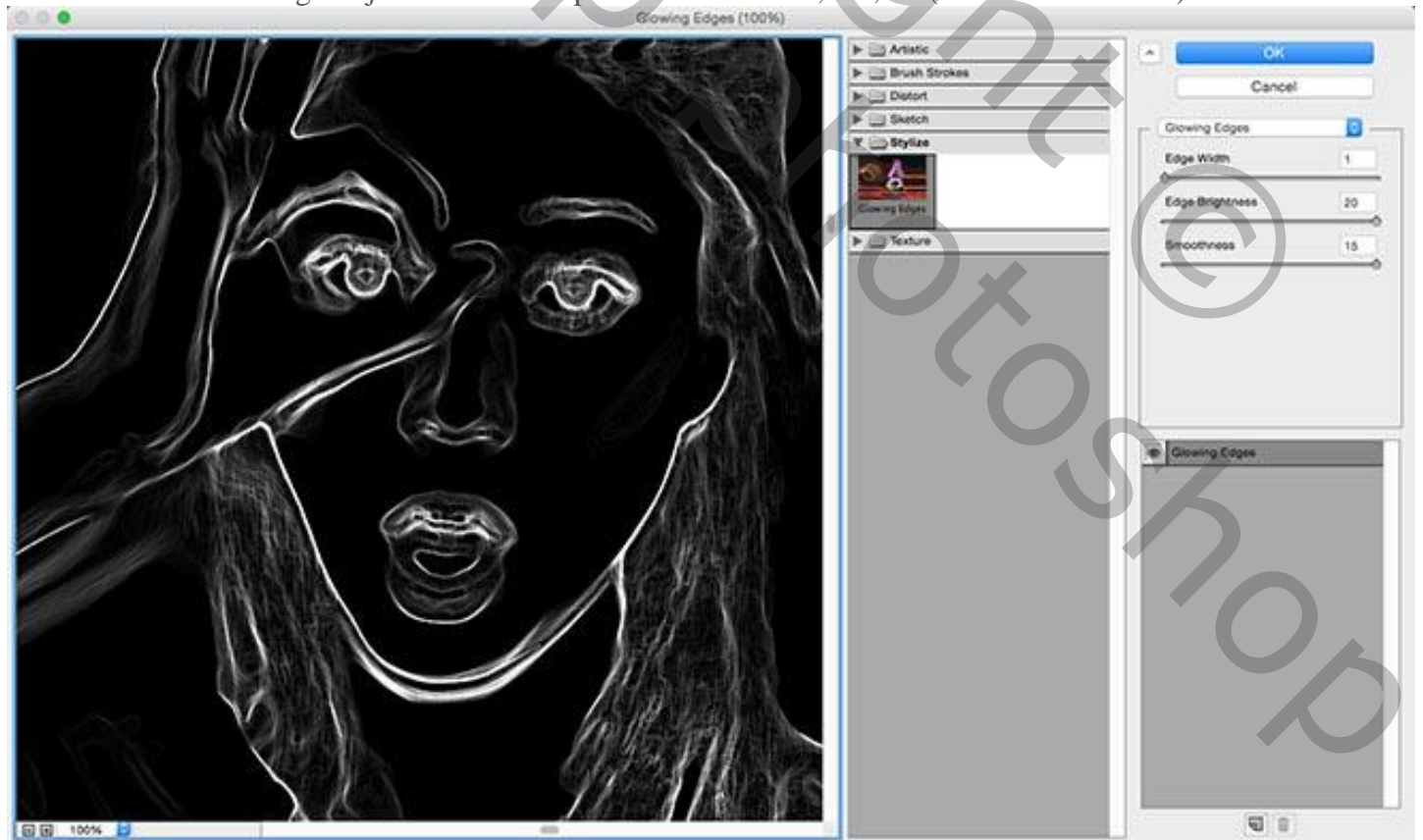
Voeg nog een Aanpassingslaag toe : ‘Zwart en wit’. De standaardinstellingen zijn voldoende.



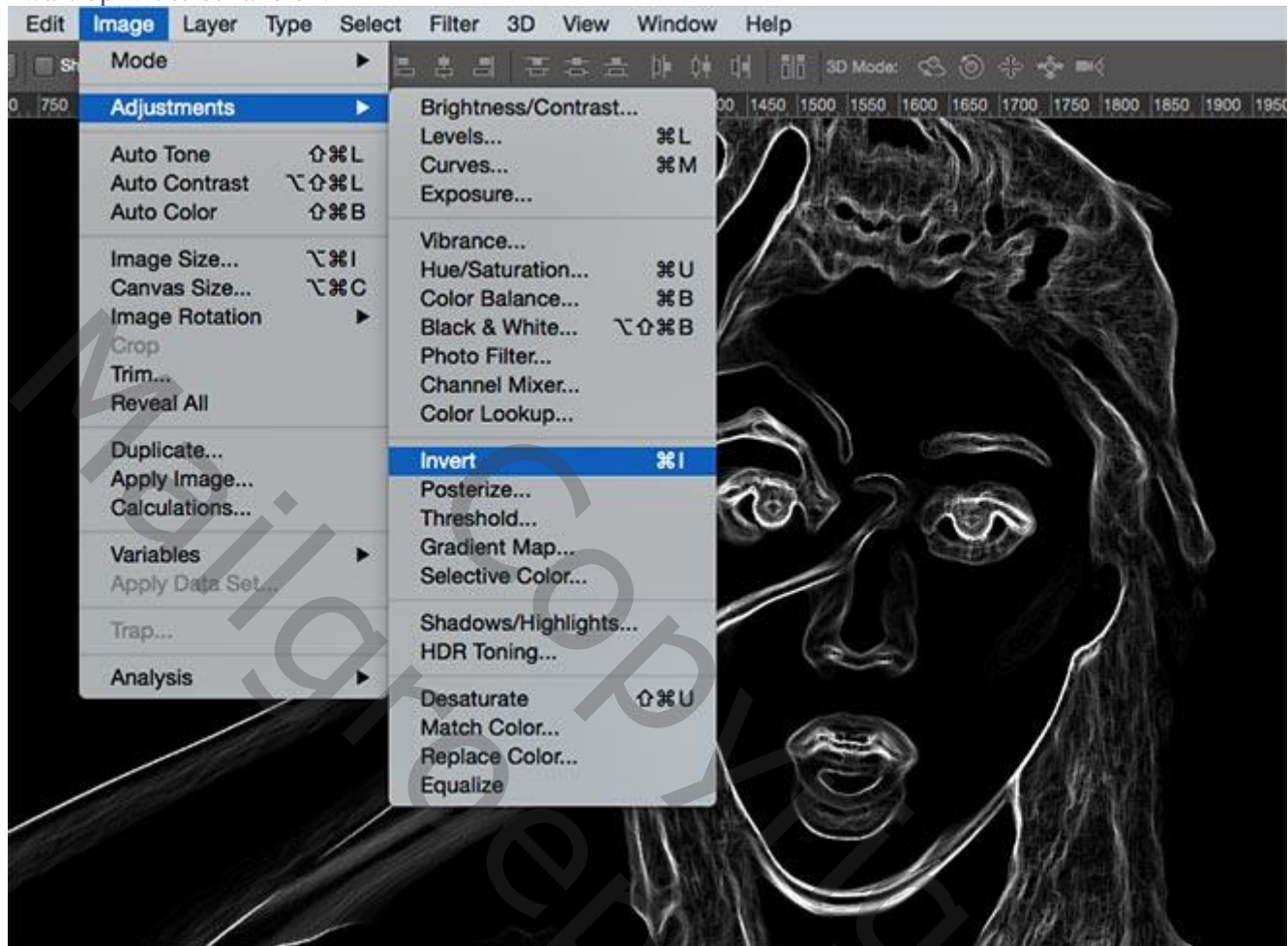
Gebruik de sneltoets Ctrl + A om alles te selecteren; ga dan naar Bewerken → Verenigd kopiëren (of Ctrl + Shift + C). Druk op Ctrl V om deze kopie bovenaan de lagenstapel te plakken.



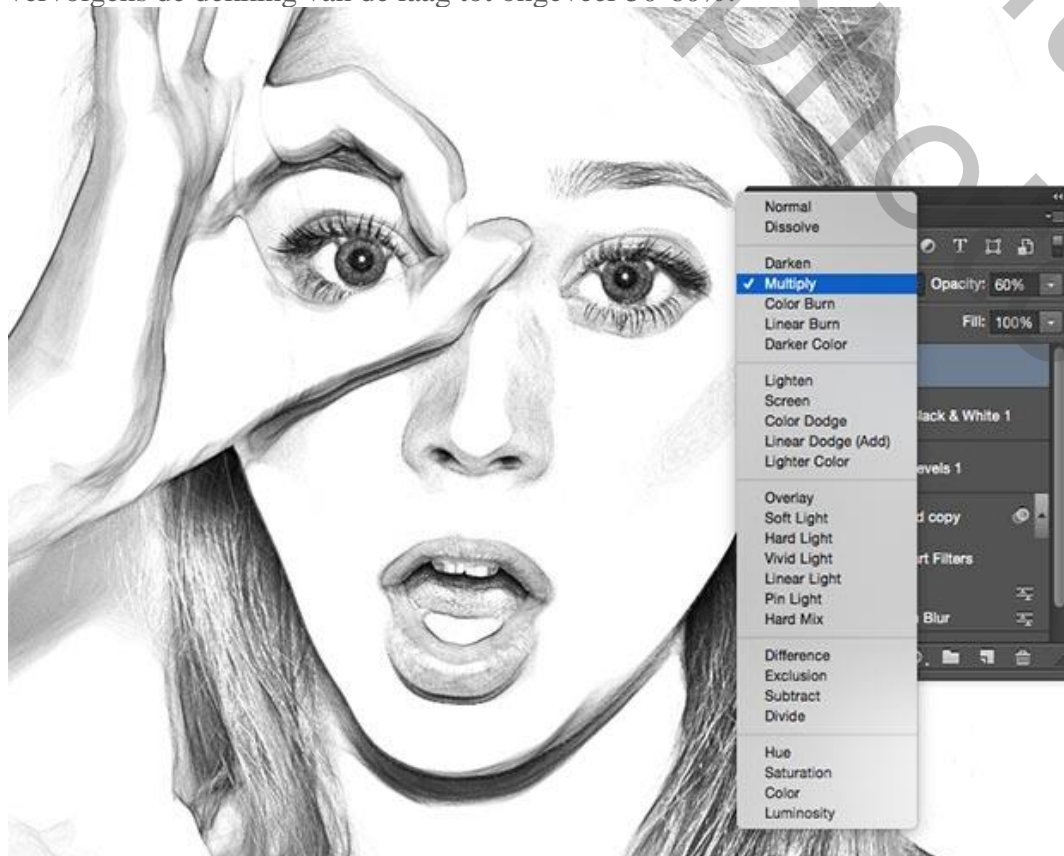
Ga naar Filter → Filtergalerij → Stileer → Oplichtende rand : 1 ; 20 ; 15 (maximale waarden).



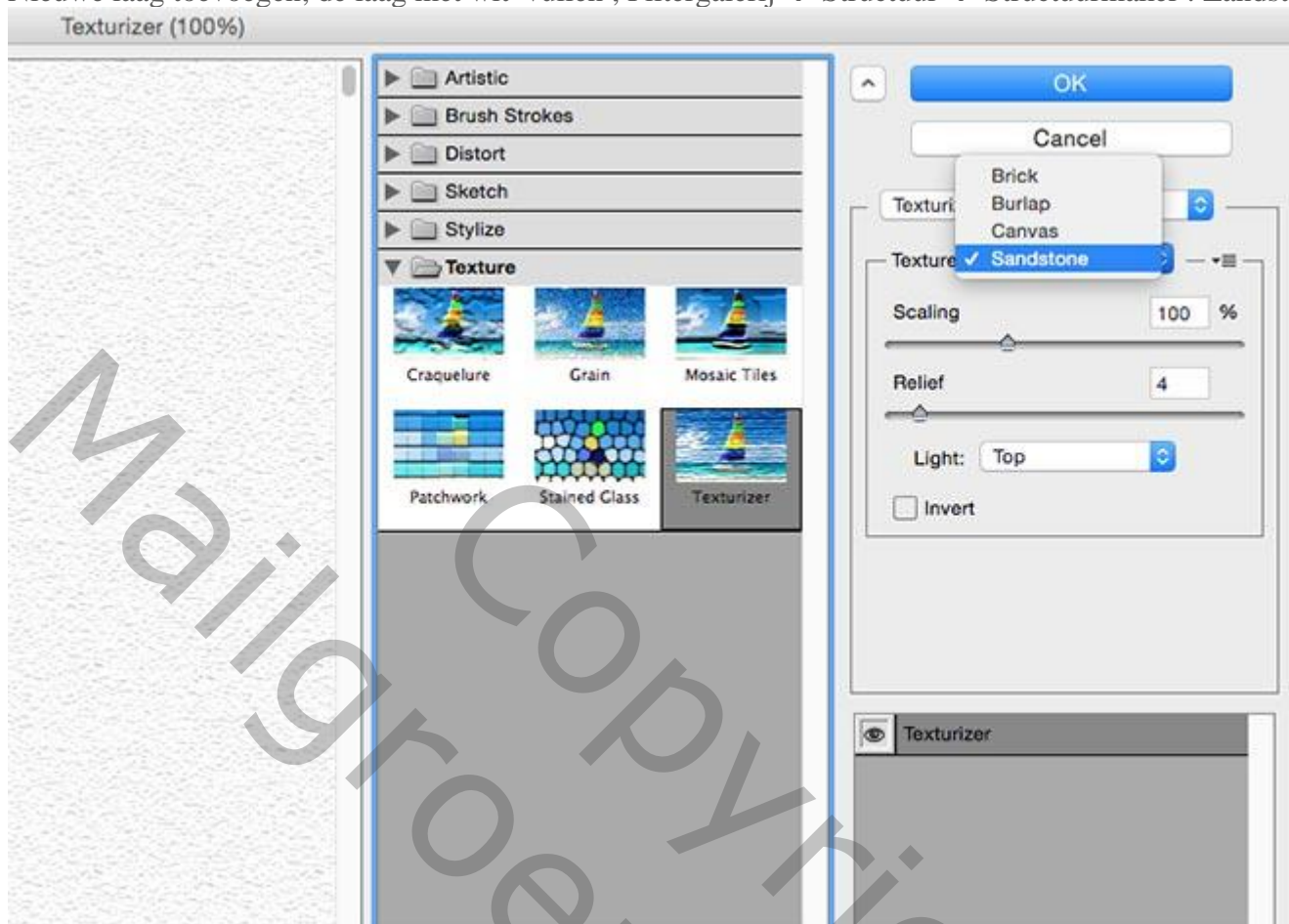
Keer de laag om : Afbeelding → Aanpassingen → Omkeren (Ctrl + I) om de kleur van wit op zwart naar zwart op wit te schakelen.



Wijzig de overvloeimodus van deze laag met Oplichtende randen in Vermenigvuldigen en verminder vervolgens de dekking van de laag tot ongeveer 50-60%.



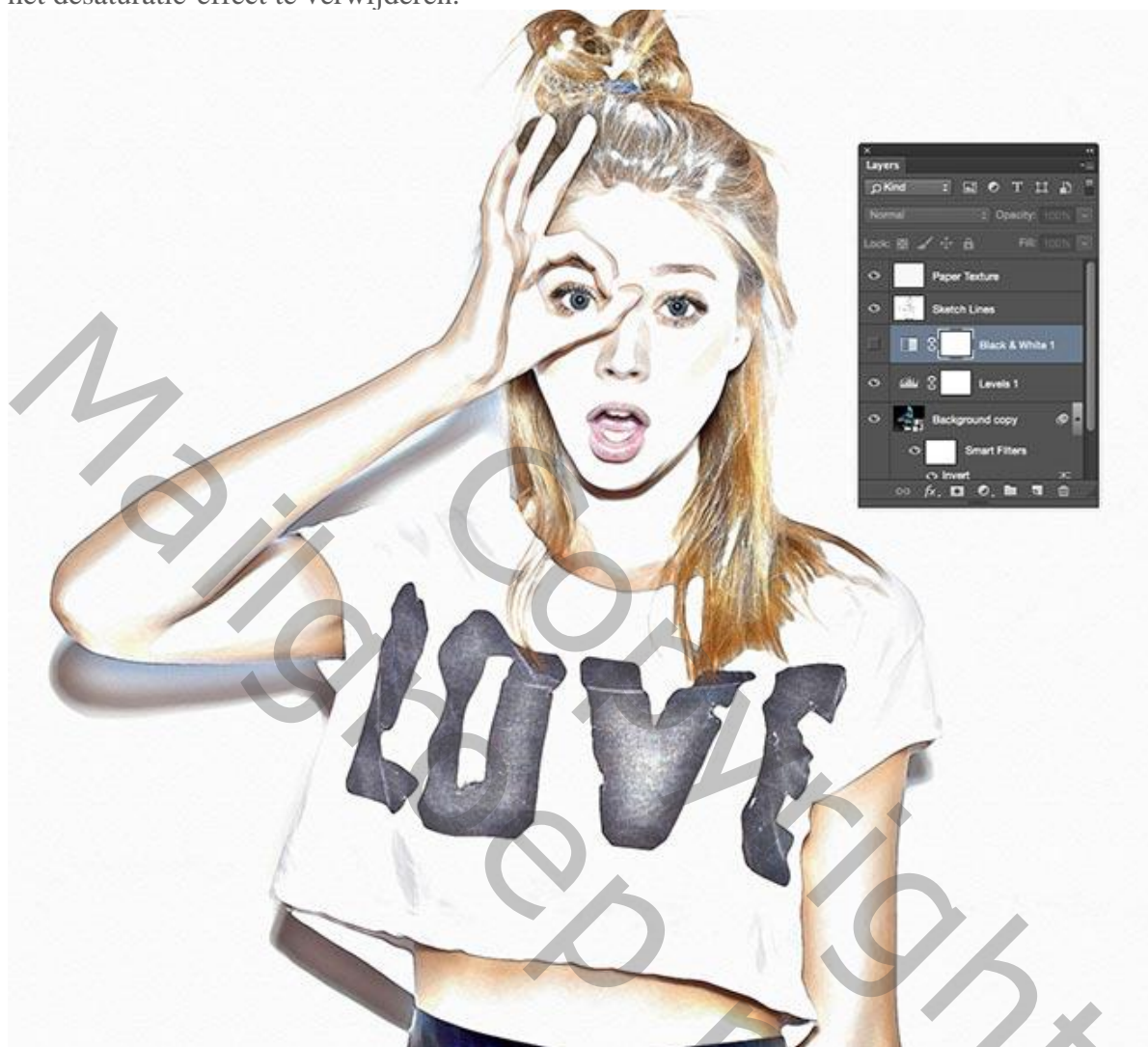
Nieuwe laag toevoegen; de laag met wit vullen ; Filtergalerij → Structuur → Structuurmaker : Zandsteen.



Wijzig de overvloeimodus van deze laag in Vermenigvuldigen; verminder de dekking tot ongeveer 50%.



Om meer een kleurpotloodtekening te krijgen, kan de Aanpassingslaag Zwart-wit worden uitgeschakeld om het desaturatie-effect te verwijderen.



Het eindresultaat is een realistisch potloodschets-effect met authentiek lijnwerk en schaduwen.



Werkt perfect op andere afbeeldingen

