

<https://www.youtube.com/watch?v=tfp7P2945II>

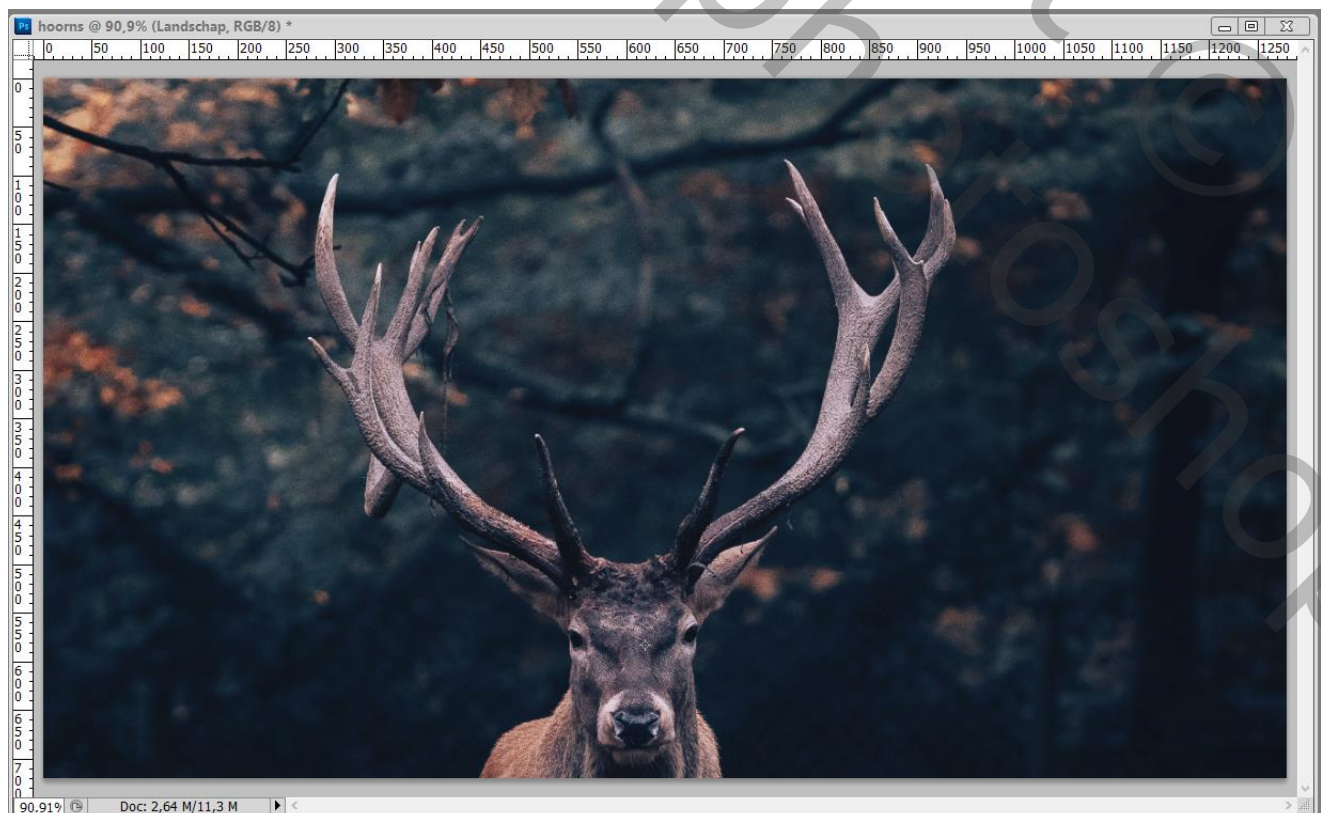
## **Rendier en Hoorns** – video les



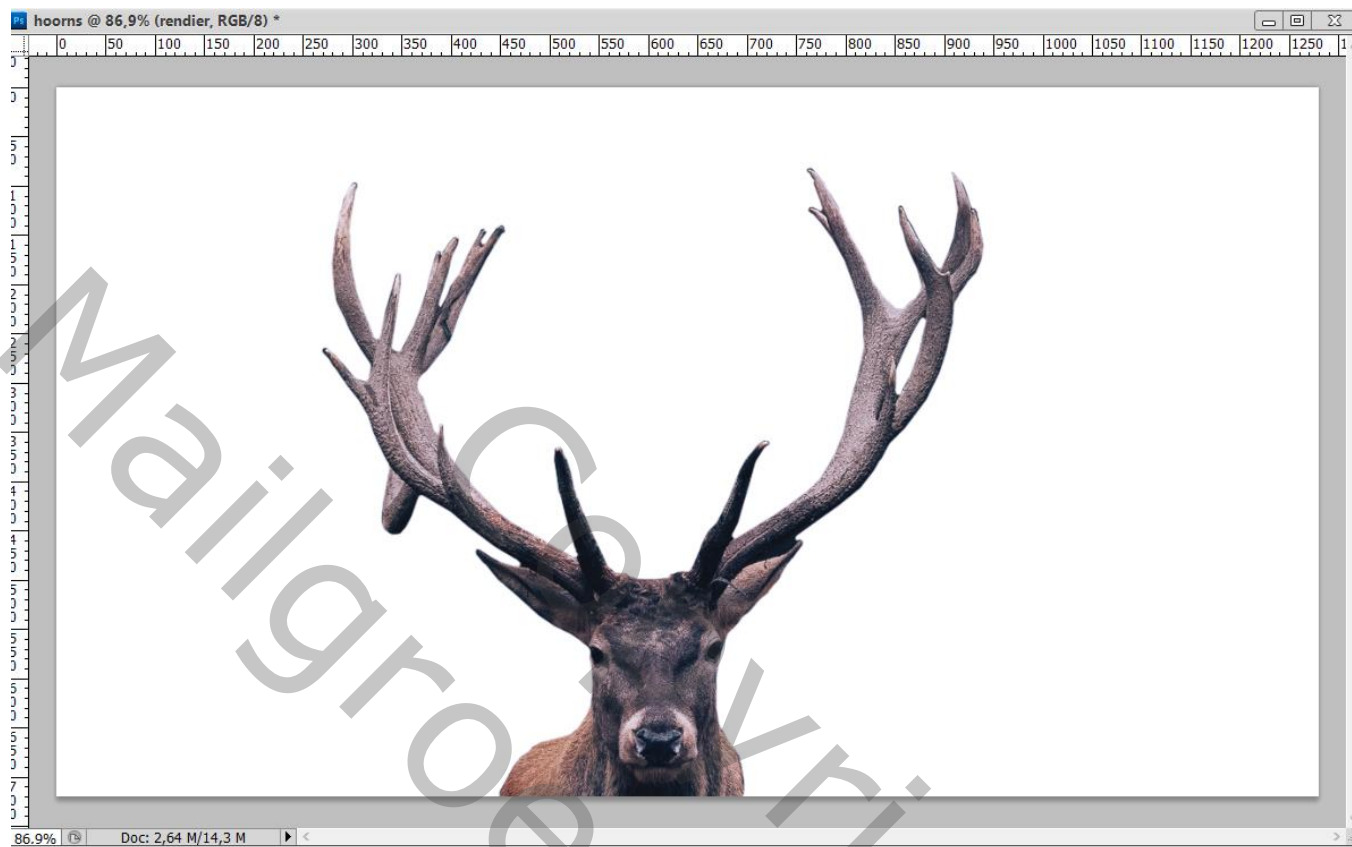
Nodig : rendier; zee; schip; wolken

Open een nieuw document : 1280 x 720 px; 300 ppi

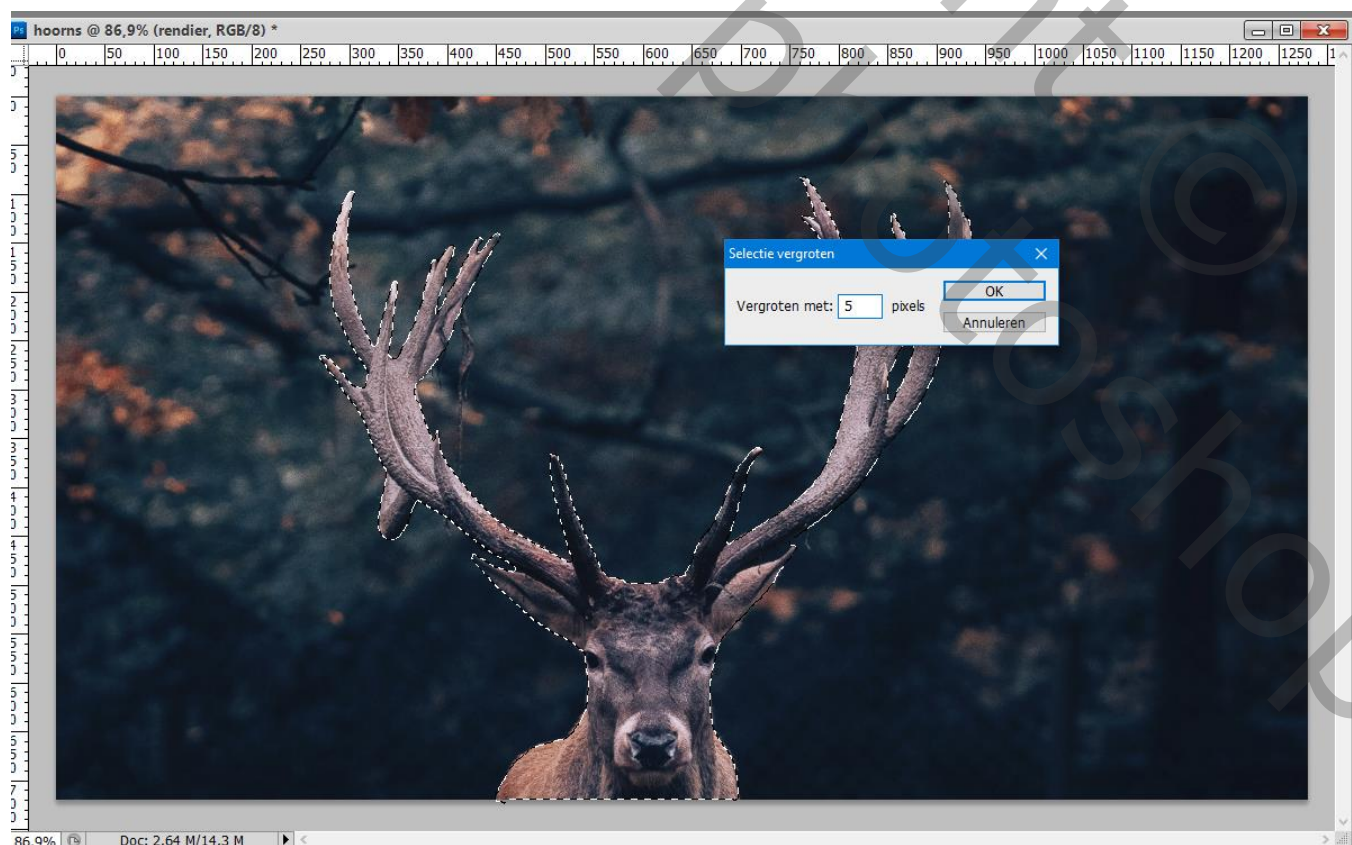
Rendier toevoegen; beetje roteren ; grootte ongeveer 40%  
noem de laag “landschap”



Op de laag “landschap” selectie maken van het rendier; kopieer op een nieuwe laag (Ctrl + J)  
Noem die laag dan ook “rendier”

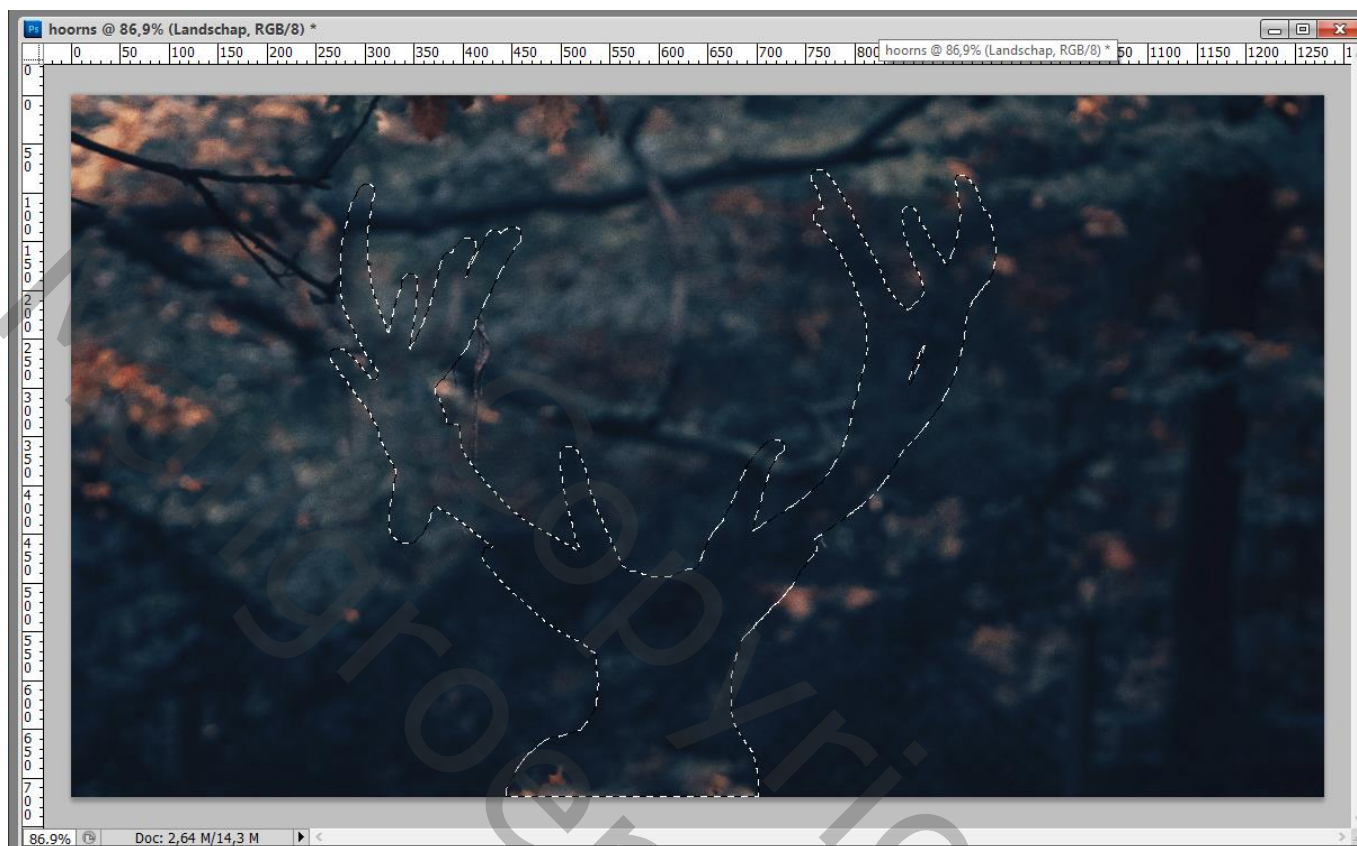


Selectie maken van het rendier met Ctrl + klik  
Selecteren → Bewerken → Vergroten van de selectie met 5 px

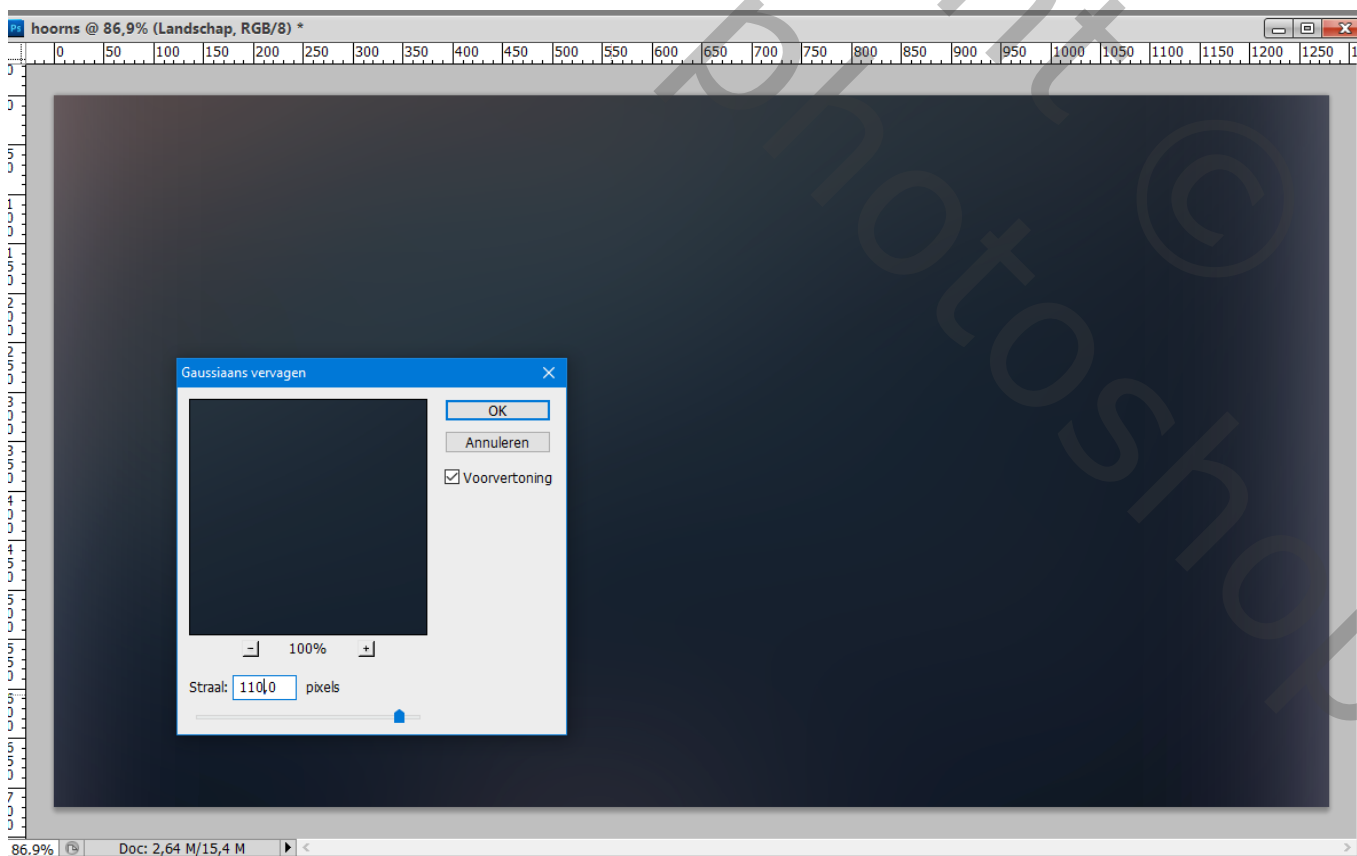


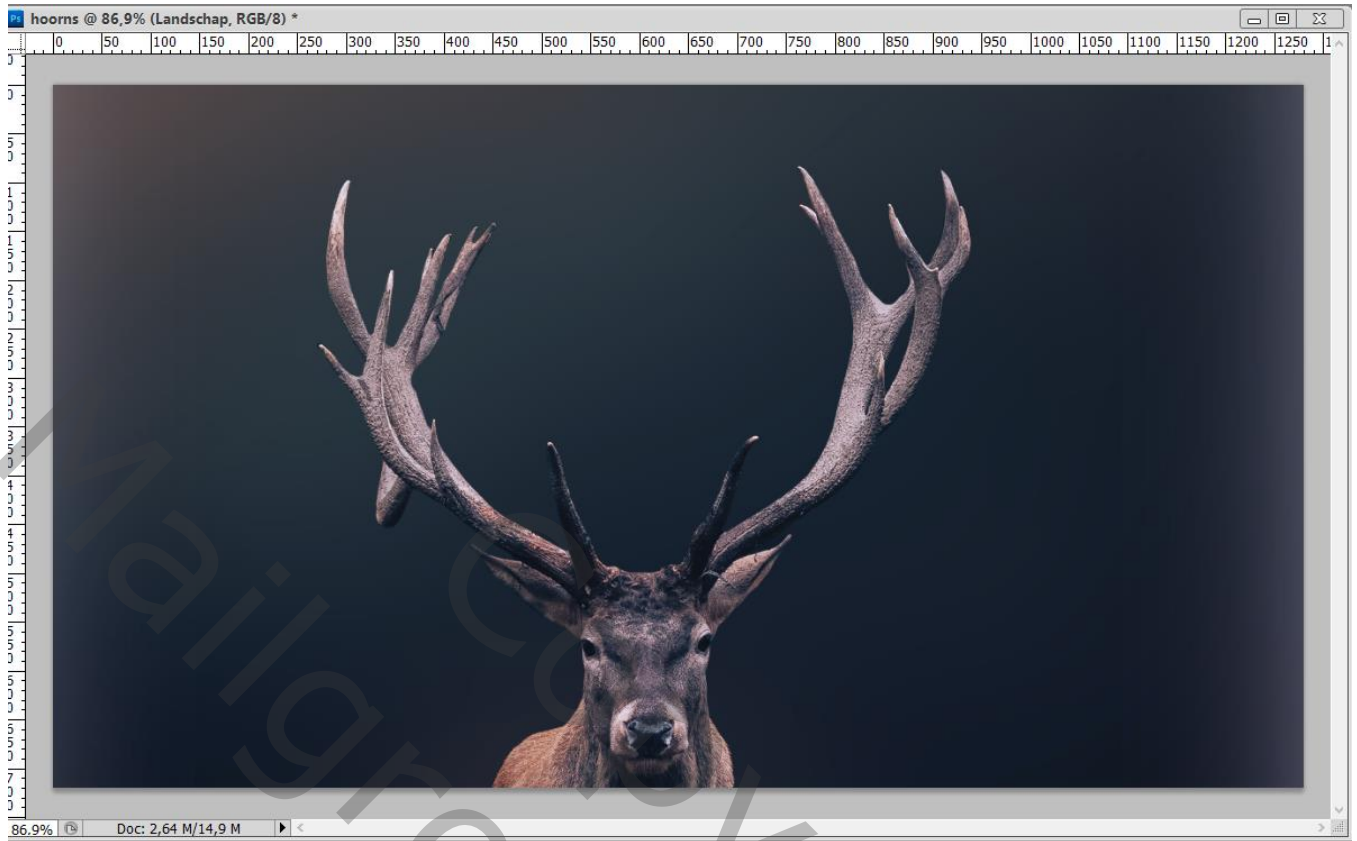


Op de laag “landschap” : Bewerken → Vullen met Behoud van Inhoud  
(laag erboven met uitgeselecteerd rendier op onzichtbaar gezet)  
Deselecteren

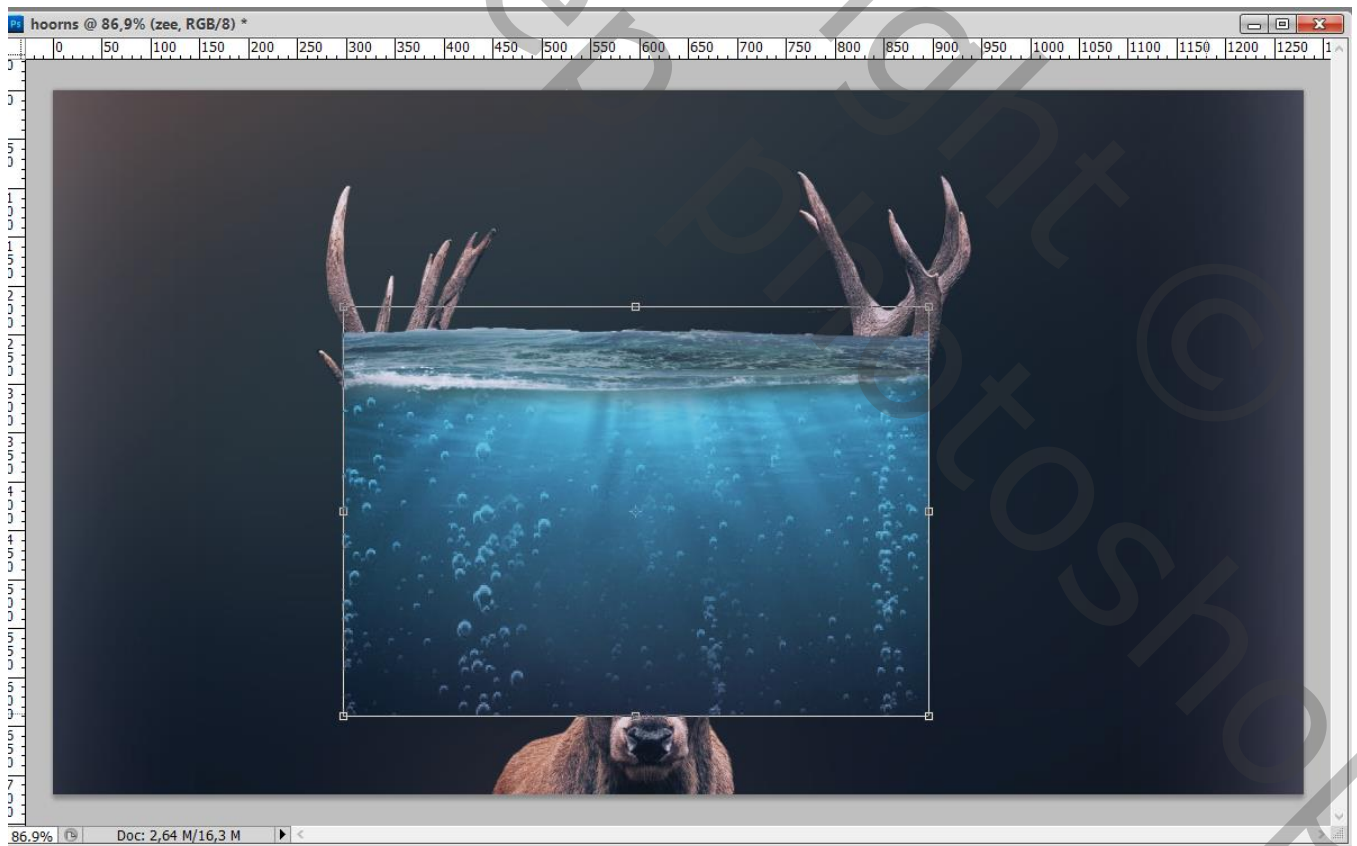


Nog op die laag “landschap” : Filter → Vervagen → Gaussiaans vervagen met 110 px

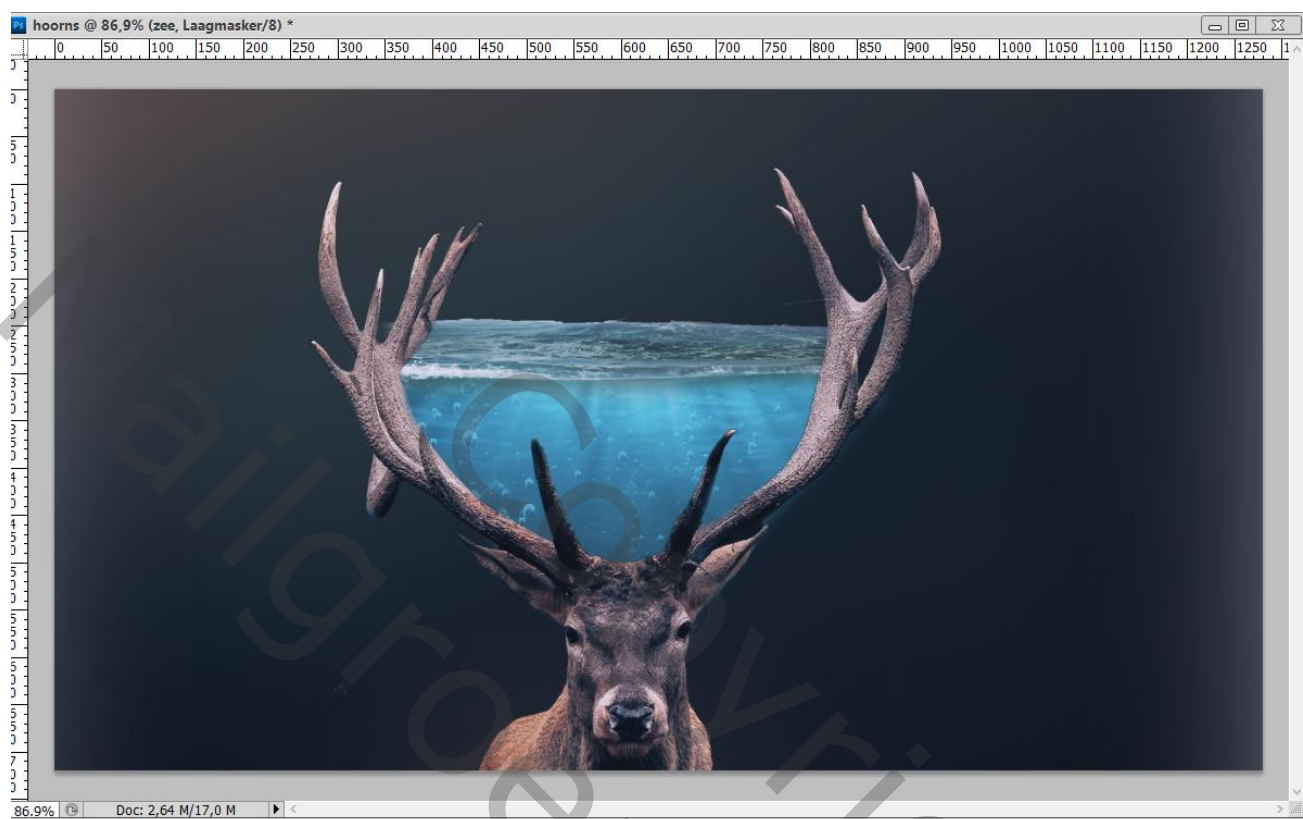




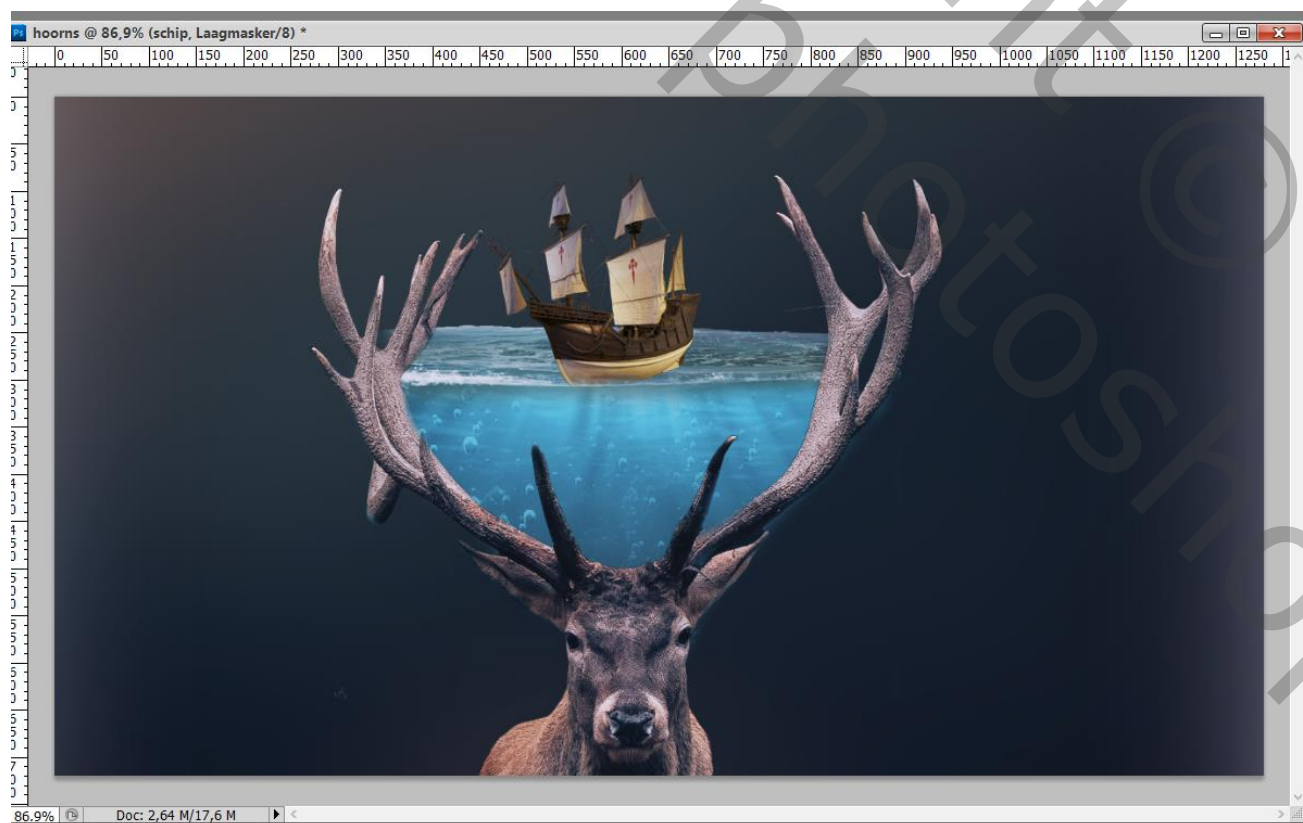
Selectie maken onderaan de “zee” afbeelding; boven het rendier plaatsen



Dekking van de laag voorlopig op 60 % zetten;  
laagmasker toevoegen; delen boven en buiten de hoorns verwijderen (je kan weer werken met een selectie te laden van het rendier, Ctrl + klik)

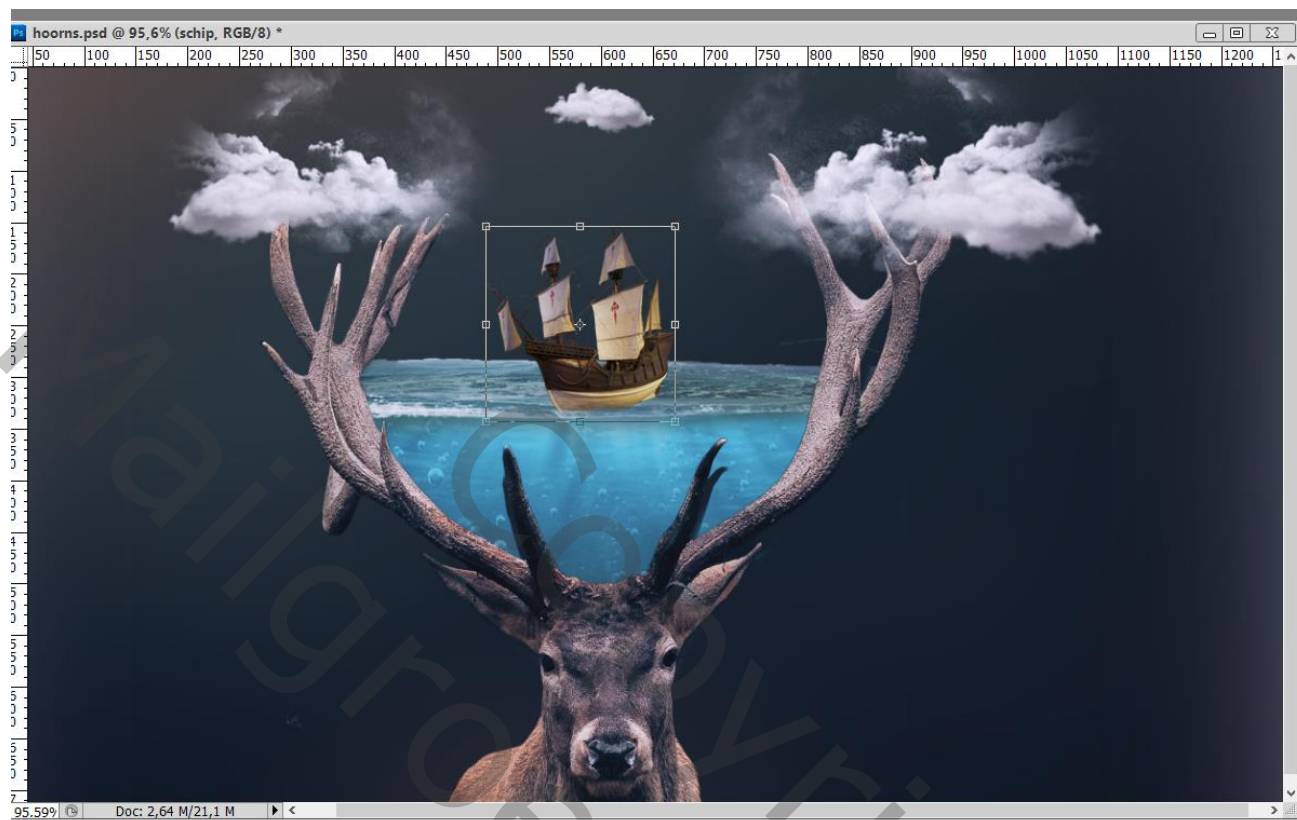


Dekking van laag “zee” weer op 100 % zetten  
Het “schip” toevoegen; laagmasker; deeltje onderaan weg vegen





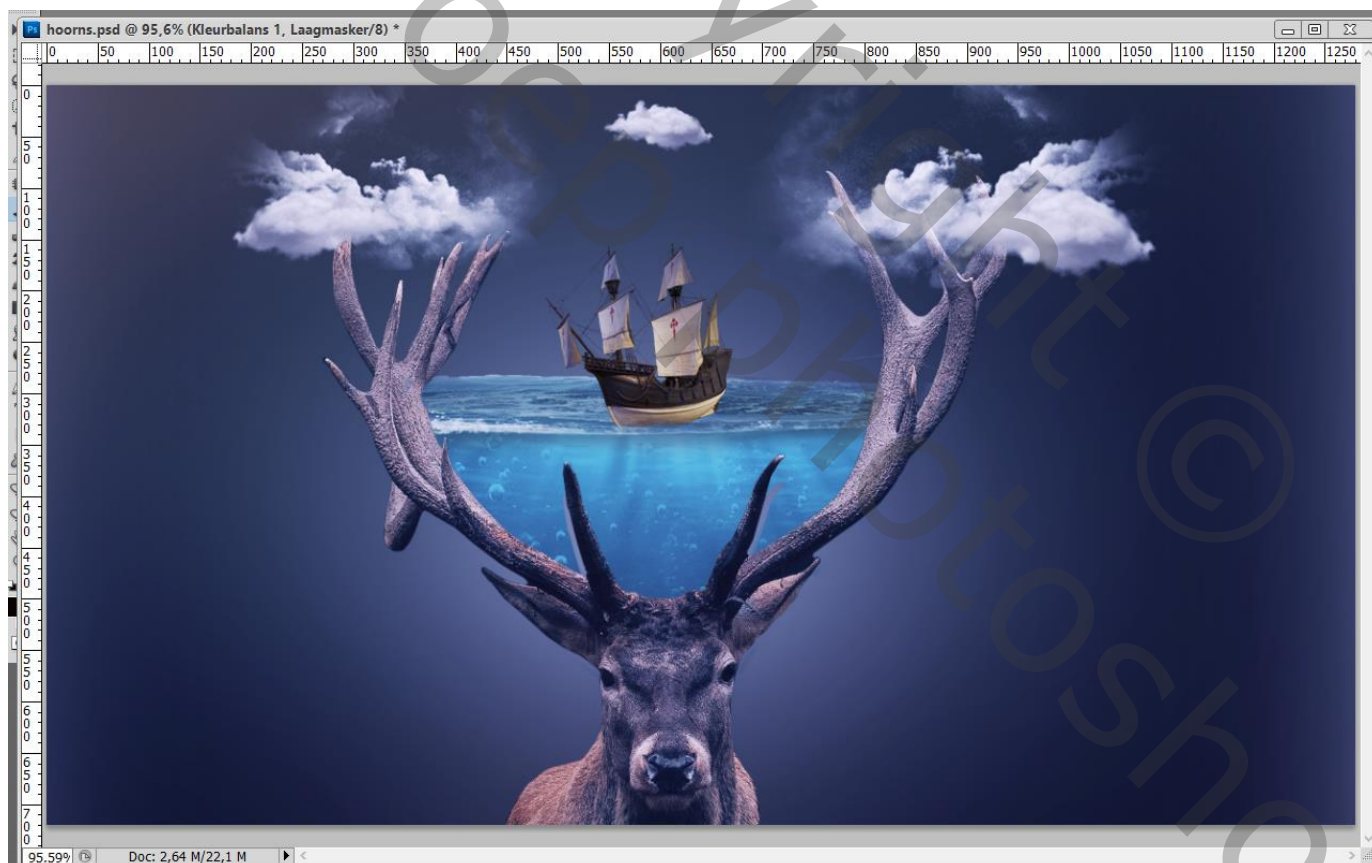
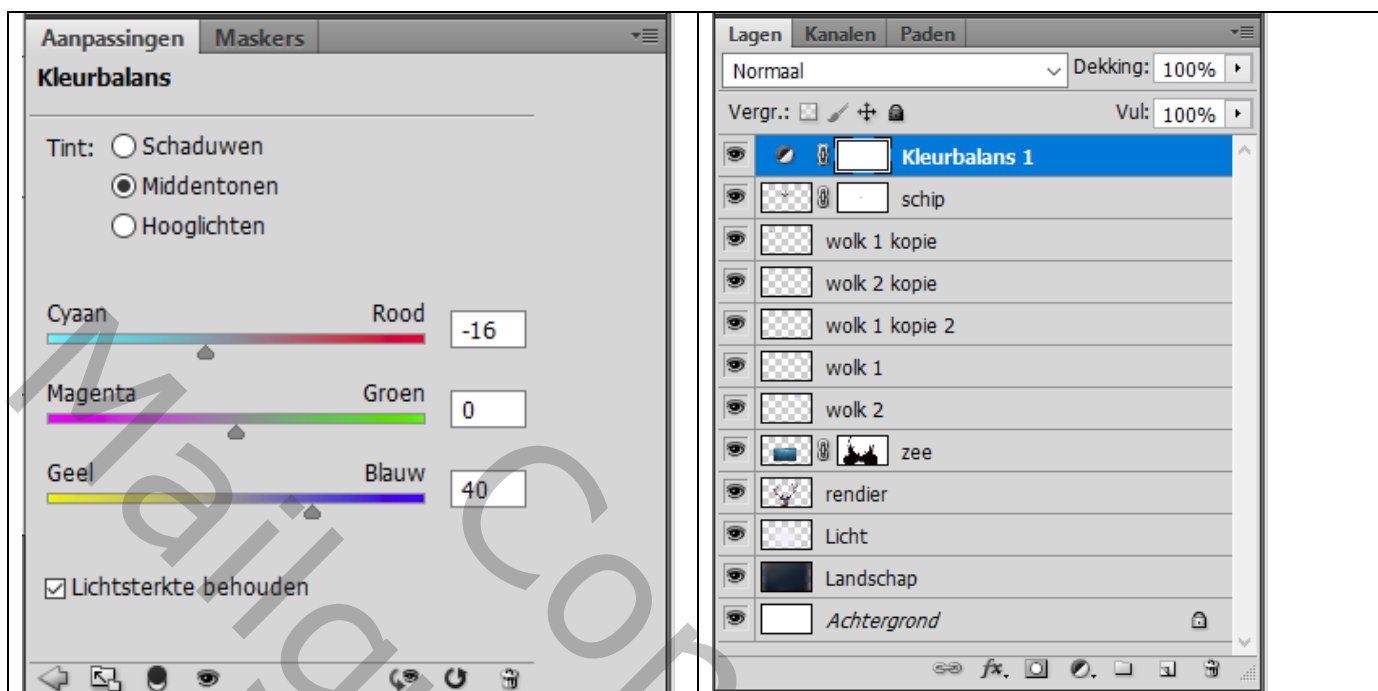
“wolk”/ “wolken” toevoegen; boven de hoorns plaatsen; dupliceren; Horizontaal omdraaien; verplaatsen... Laagmasker toevoegen; ongewenste delen verwijderen



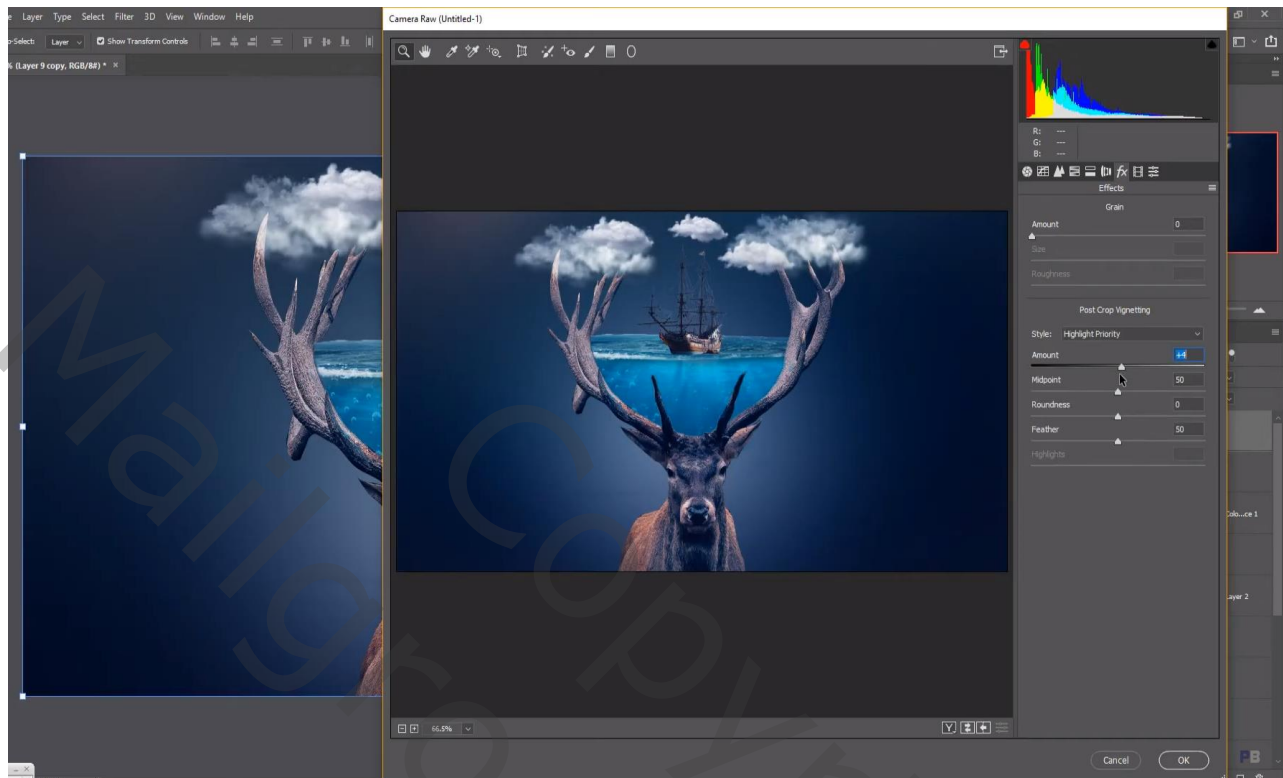
Nieuwe laag boven laag “landschap” ; noem de laag “licht”; laagdekking = 50%  
voorgroondkleur = # FBFAFA ; groot zacht penseel = 700 px  
Achter het rendier klikken ; de laag nog wat groter maken



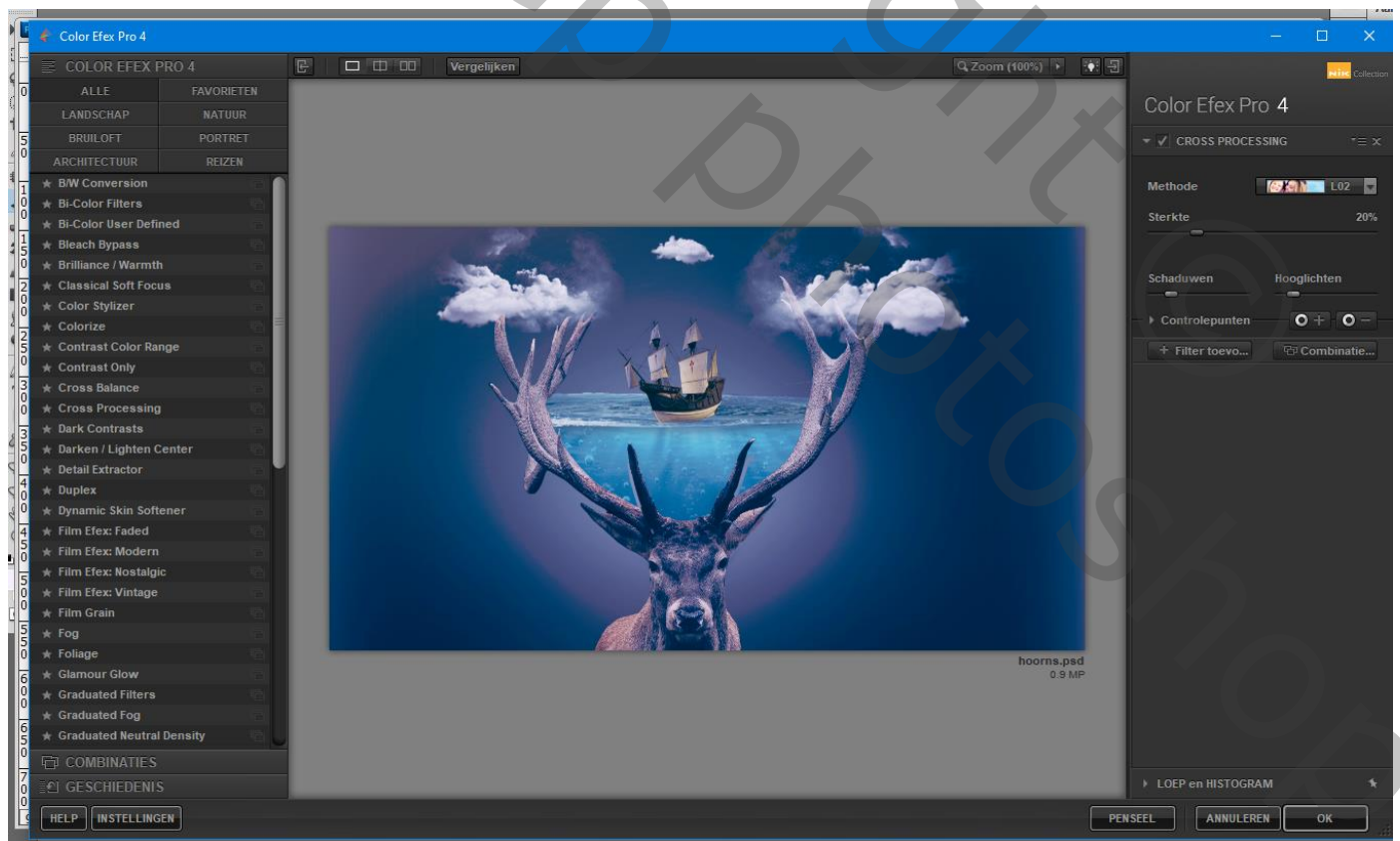
Bovenste laag, een Aanpassingslaag 'Kleurbalans', Middentonen = -16 ; 0 ; 40 ; geen Uitknipmasker



Bovenste samengevoegde laag maken met Ctrl + Alt + Shift + E  
 Laag dupliceren; Kleuraanpassingen doen in Camera Raw als je dat wenst!



Filter – Color Efex Pro, Cross Processing, L02, 15 – 20 %





Aanpassingslaag 'Foto Filter', Warm Filter (85), 25%

