

Zelf een template maken met vormen

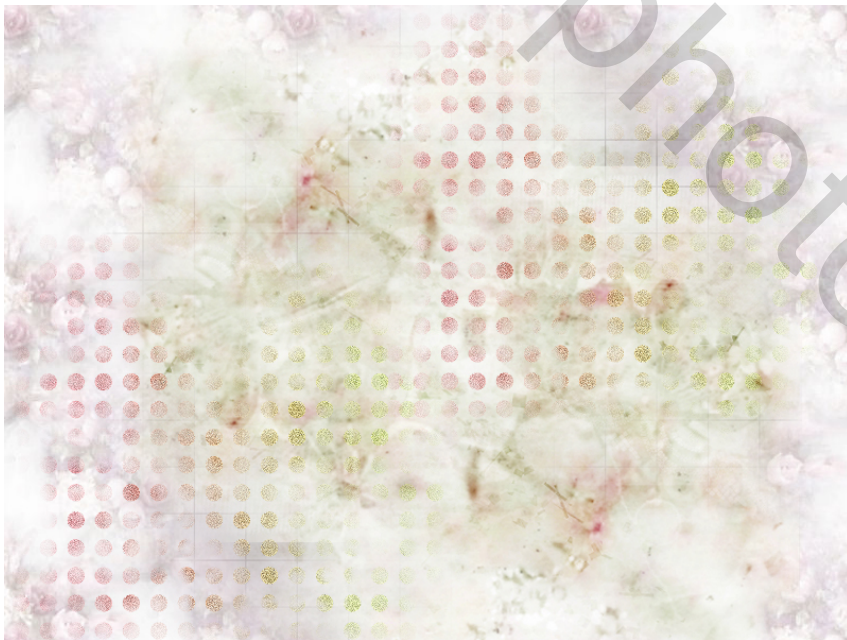
De vraag werd gesteld hoe je een vorm als kader voor je foto kan gebruiken in een template.



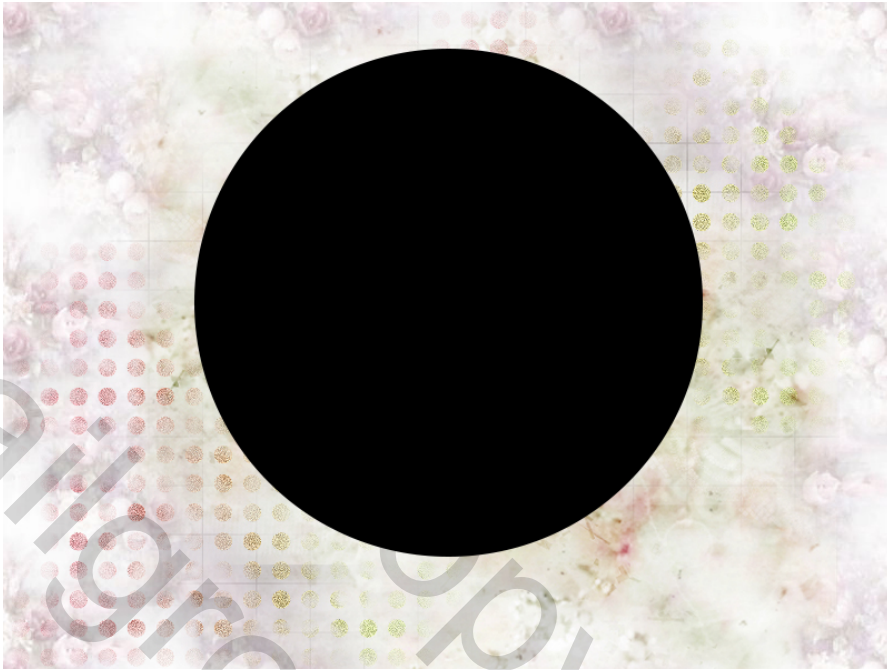
In bovenstaand voorbeeld is dat een cirkel.

Heel eenvoudig toe te passen.

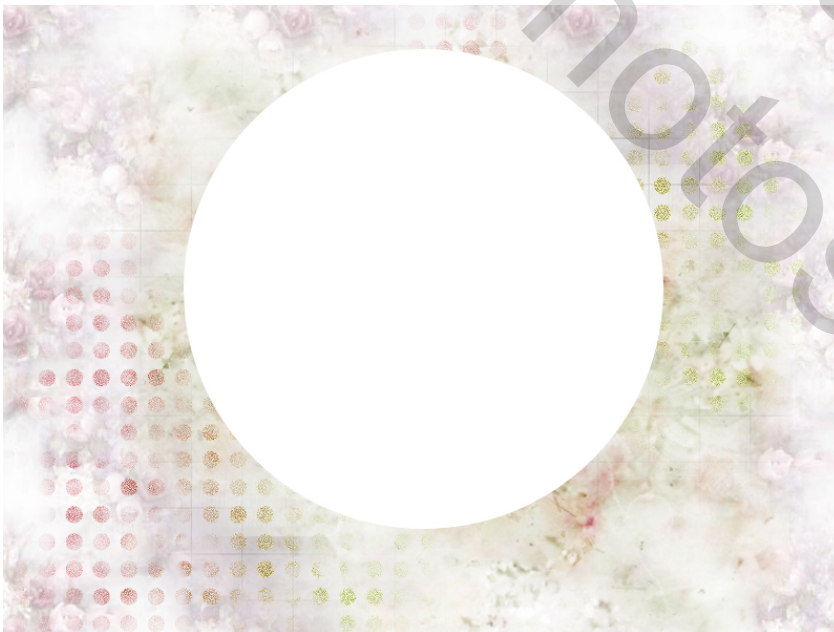
1. Je maakt je achtergrond klaar. Dat doe je door een of meerdere papieren als achtergrond samen te stellen. Eigen ervaring is hier de beste leermeester.



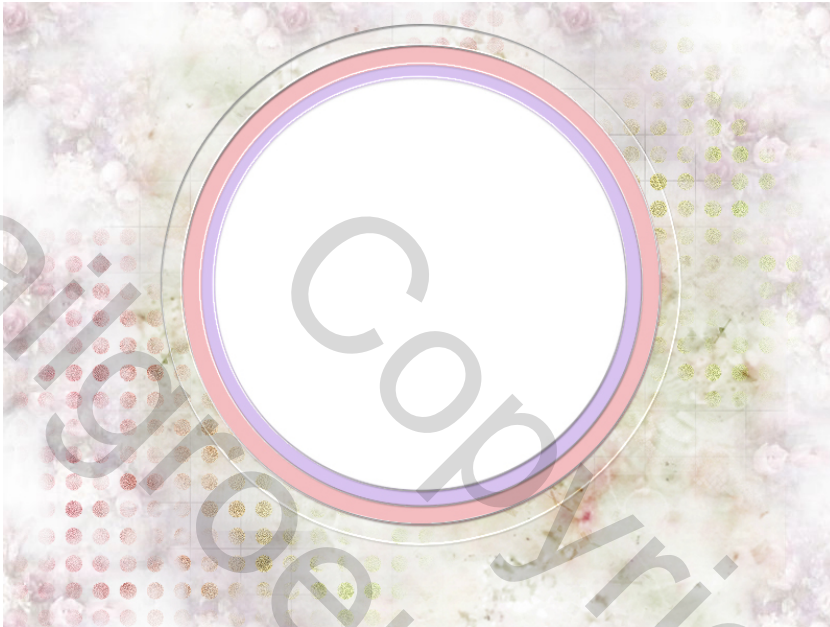
2. Vervolgens trek je met je vormgereedschap (of met het ronde selectiegereedschap) met de shift-toets ingedrukt een mooie cirkel (of elke andere vorm die je zou willen gebruiken).



3. Door met de ctrl-toets ingedrukt te klikken op de vorm in het lagenpanel kan je er een selectie van maken (je zal die bewegende miertjes zien).
4. Nu selecteer je de laag (lagen) van je achtergrond en door vervolgens op het laagmasker onderaan het panel lagen te klikken verberg je het vormgedeelte op die lagen, waardoor er een deel onzichtbaar wordt (het witte gedeelte hieronder is doorzichtig).



5. Maak nu een nieuwe laag aan en ctrl-klik weer op de vorm in het lagenpanel, opnieuw zie je de bewegende miertjes. Selectiegereedschap selecteren (m) en vervolgens rechtsklikken in je document en kiezen voor "omlijnen". Een nieuw vensterje opent en daar kies je voor "binnen", de grootte en kleur kan je zelf bepalen.
6. Deselecteren, nu kan je een laagstijl toevoegen aan je cirkel. Eventueel kan je die nog kopiëren, verkleinen en telkens ook je laagstijl aanpassen.



7. Nu de versiering, daarvoor kan je materialen gebruiken die je op zaterdag in de scraps vindt, op het internet of zelfgemaakt.



8. Nu enkel nog een foto toevoegen en je zelfgemaakte template is klaar. Je slaat best de psd op, misschien wil je van de toegepaste materialen later nog eens gebruik maken. Je kan je werk ook nog eens opslaan als .png zonder foto, zodat je, indien gewenst de foto nog kan wisselen.

Deze techniek kan je gebruiken op allerlei "templates" die je tegenkomt. Veel plezier ermee.

Lieve

mailgroep Copyright©
photoshop