



<u>Naar het aquarium</u>



<u>Materiaal:</u> verschillende soorten vensterafbeeldingen – verschillende onderwaterzichten.

- 1. Open één van de vensterafbeeldingen.
- 2. **Dupliceer** deze laag.

Activeer het **Gereedschap Veelhoeklasso** en maak een **selectie** van de **binnenzijde** van de **ramen**. Goed inzoomen!.



Sluit het oogje van de Achtergrond. Ga naar Selecteren → Selectie Omkeren (Shift+CTRL+1). Hang aan de gedupliceerde achtergrondlaag een laagmasker.

3. Plaats boven de Achtergrondlaag een nieuwe laag, noem deze kleurvulling.

Vul deze laag met de kleur: **#E7EAEB**.

4. Plaats boven de laag kleurvulling een afbeelding van één van de vissen.

Pas de laagdekking aan, probeer zelf verschillende %.

5. We gaan **diepte geven** in onze afbeelding, doe dit bij **elk raam** op een **aparte laag**.

Plaats boven de afbeelding van de vis een nieuwe laag en noem deze bv. Diepte raam 1.

Zet **Voorgrondkleur** op **zwart**. Activeer een **zacht zwart penseel**. Ga met dit penseel over de **zijkant** van **raamboord**.

Ga naar Filter \rightarrow Vervagen \rightarrow Gaussiaans Vervagen \rightarrow pas de straal aan naar eigen keuze.

Pas eventueel de **laagdekking** nog wat aan.

6. Herhaal dit nu ook voor 2^{de} en 3^{de} venster.

 Plaats boven de laag van de vissen (walvis2) een nieuwe laag en noem deze reflectie raam 1. Zet Voorgrondkleur op wit.

Doe ALT+ klik op laagmasker van het raam.

Activeer Gereedschap Toverstaf en klik op zwarte deel van linkse raam.

Activeer de laag reflectie raam 1.

Kies het Verloopgereedschap van Wit naar Transparant – Lineair Verloop.

Trek een Verloop van de rechterhoek tot een groot stuk buiten uw werkdocument, **diagonaal**.

	Normaal	✔ Dekking: 100% ✔
	© 8	8 raam
	• 8	diepte raam 1
	• 8 🕅	diepte raam 2
	@ 8	diepte raam 3
	• •	reflectie raam 1
	• 3 💽	walvis 2
	© 3	kleurvulling#e7eaeb
	≥ <i>s</i>	Achtergrond 🏠
12,5% Doc: 34,5M/143,9M		
Verloop 6	v	
Dekking:O 100% Lineair		
Be Omkeren 🗹 Transp. 🗹 Dither.		

Deselecteren.

Zet de Overvloeimodus/laagmodus op Bleken en laagdekking op **25%**.

Plaats daarboven een **Aanpassingslaag Niveaus** met **Uitknipmasker**. Pas volgende waarden toe: **62 – 0,57 – 180**.

- 8. Nu gaan we die **reflectie ook op raam 2** toepassen.
 - a. Plaats een nieuwe laag en noem deze reflectie raam 2
 - b. Doe ALT + klik op laagmasker van raam.
 - c. Activeer de **Toverstaf** en klik op **2^{de} raam**.

- d. Activeer terug reflectie raam 2.
- e. Trek een Lineair Verloop van Wit naar Transparant, van onder naar boven.
- f. Deselecteren
- g. Zet de Overvloeimodus/laagmodus op Bleken en laagdekking op **25%**
- h. Plaats een Aanpassingslaag Niveaus met Uitknipmasker, met de waarden 62 - 0,57 - 180.

- 9. Nu doen we dit ook voor **3^{de} raam**.
 - a. Plaats een nieuwe laag en noem deze reflectie raam 3
 - b. Doe ALT + klik op laagmasker van raam.
 - c. Activeer de **Toverstaf** en klik op **3^{de} raam**.
 - d. Activeer terug reflectie raam 3.
 - e. Trek een Lineair Verloop van Wit naar Transparant, van linkse hoek naar rechts bovenaan.
 - f. Deselecteren
 - g. Zet de Overvloeimodus/laagmodus op Bleken en laagdekking op **25%**
 - h. Plaats een Aanpassingslaag Niveaus met Uitknipmasker, met de waarden 62 - 0,57 - 180.

10. We hebben nu een mooi zicht op ons aquarium. Werk af naar keuze en vergeet uw naam niet. Sla op als PSD: max. 800 px aan langste zijde. Sla op als JPEG: max. 150 kb

Veel plezier ermee NOTI

