

2. Foto's verbeteren



Het zal regelmatig voorkomen dat u uw foto's bekijkt en een foto tegenkomt die bij nader inzien beter had kunnen zijn. De hele foto is misschien te licht of te donker, of het contrast tussen de lichte en de donkere delen van de foto is te groot. Aan zulke foto's kan met behulp van *Photoshop Elements* nog veel verbeterd worden.

Photoshop Elements beschikt over krachtige hulpmiddelen waarmee u een foto met één muisklik automatisch sterk verbetert. Daarnaast zijn er natuurlijk ook gereedschappen waarmee u de foto handmatig aanpast.

Foto's waar een kleurzweem over ligt kunnen ook in *Photoshop Elements* bewerkt worden. Hierbij kan het gaan om oude, verkleurde foto's die zijn gescand, maar ook om foto's die binnenshuis door de verlichting een kleurwaas hebben gekregen. In dit hoofdstuk leert u hoe u deze foto's er beter uit laat zien.



Digitale foto's die van veraf genomen zijn, zijn vaak niet helemaal scherp. Ook daar is met behulp van *Photoshop Elements* iets aan te doen.

In dit hoofdstuk leert u:



- de functie *Slim repareren* gebruiken;
- de belichting van een foto aanpassen;
- de helderheid en het contrast van een onder- en overbelichte foto wijzigen;
- de schaduwen, middentonen en hooglichten aanpassen;
- de functie *Niveaus* gebruiken;
- de *Automatische kleurcorrectie* en *Automatische slimme tint* gebruiken;
- een kleurzweem verwijderen;
- huidskleur corrigeren;
- de kleurbalans en de verzadiging van een foto aanpassen;
- een foto scherper maken;
- grofkorreligheid verminderen.

2.1 Slim repareren

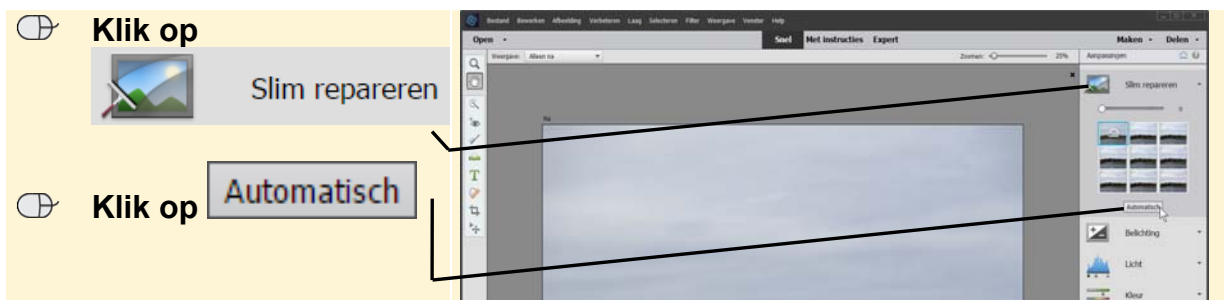
Photoshop Elements heeft een functie waarmee de belichting en de kleur van een foto automatisch verbeterd kunnen worden. Dat probeert u even met de foto van het eiland Inisheer die wat donker en grauw is.

 Start *Photoshop Elements* en ga naar de werkruimte *Snel* ^{2, 3}

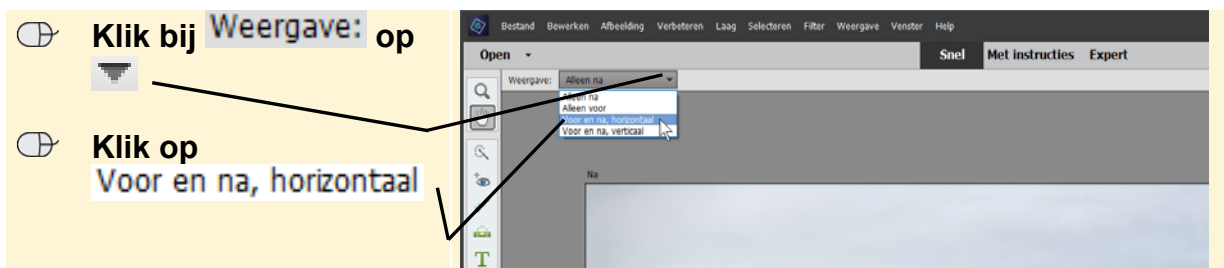


 Open de foto *Inisheer - recht* *Inisheer - recht* uit de map met oefenbestanden ⁵

U probeert eerst de automatische reparatie:




De foto wordt iets lichter. Het verschil is goed zichtbaar wanneer u de foto voor en na de bewerking naast elkaar weergeeft:



De foto rechts is iets minder grauw:




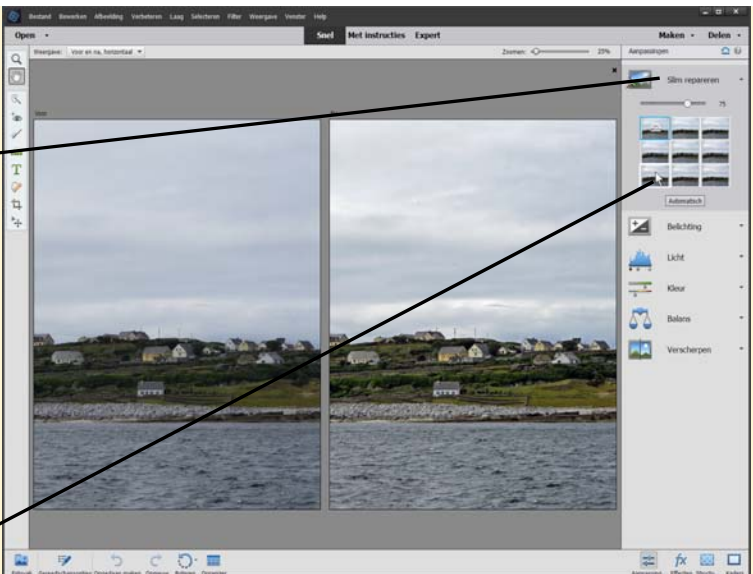
In de deelvensterbalk laten miniatures de effecten zien van verschillende instellingen van de functie *Slim repareren*.

Klik op  **Slim repareren**

Beweeg de aanwijzer over de miniatures

U ziet in de rechterfoto een voorbeeld van de correctie. U kiest de op twee na sterkste correctie:


Klik op 



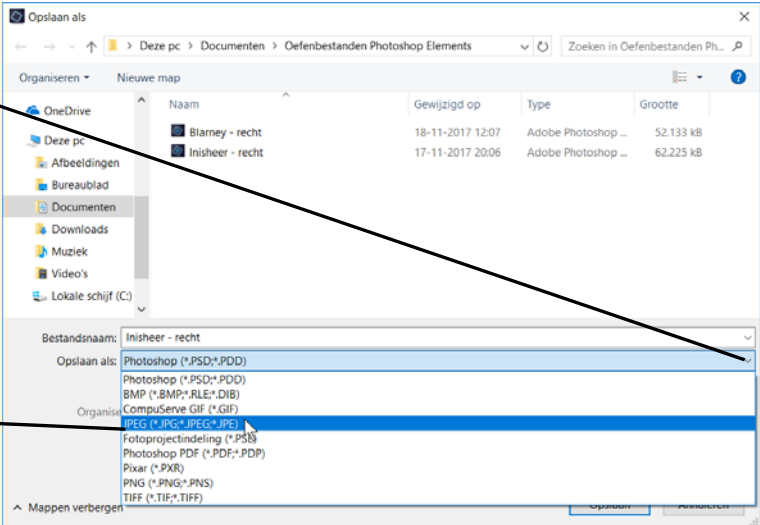
De foto is lichter geworden en de kleuren van het gras en de huisjes zijn sprekerder. De resultaten van de functie *Slim repareren* wisselen per foto. Mogelijk moet u na het gebruik van *Slim repareren* nog handmatige correcties toepassen. In dit hoofdstuk leert u hoe u dat doet.

Na het rechtzetten had u in het vorige hoofdstuk de foto opgeslagen als PSD-bestand. Zo slaat u de foto met de huidige naam op als JPEG-bestand:

Klik op **Bestand**, **Opslaan als...**

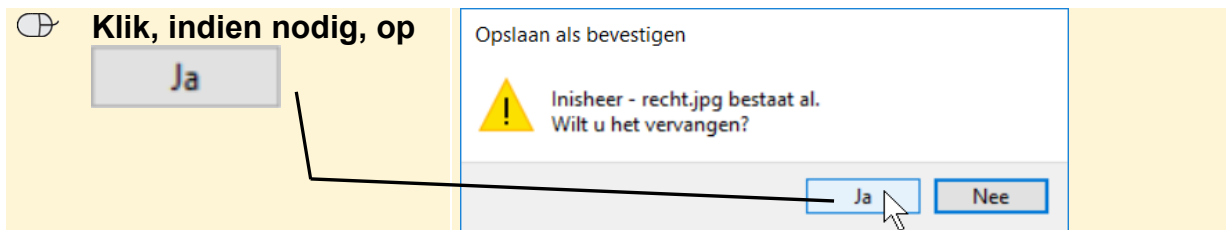
Klik bij **Opslaan als:** op 

Klik op **JPEG (*JPG;*JPEG;*JPE)**



Klik op **Opslaan**, **OK**

Mogelijk wordt gevraagd of u het bestaande bestand wilt vervangen door de bewerkte versie:



De foto wordt opgeslagen als JPEG-bestand.

Sluit de foto

Er wordt gevraagd of u de wijzigingen in het PSD-bestand wilt opslaan:

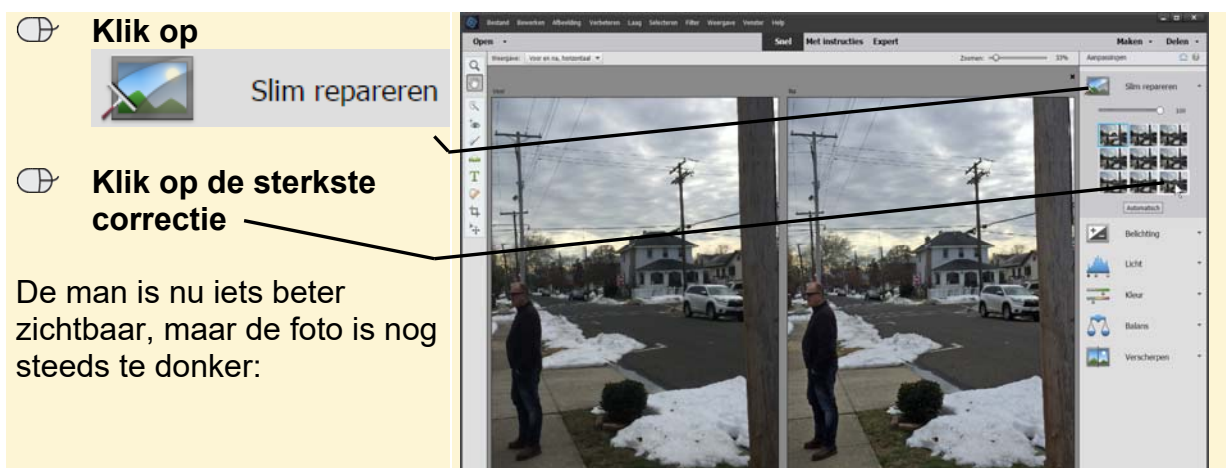


2.2 Belichting aanpassen

De functie *Slim repareren* heeft niet altijd voldoende effect.



Deze foto is te donker. De man op de voorgrond is niet goed zichtbaar:



Met behulp van de functie *Belichting* past u de algemene helderheid van de foto aan. Dat doet u als volgt:

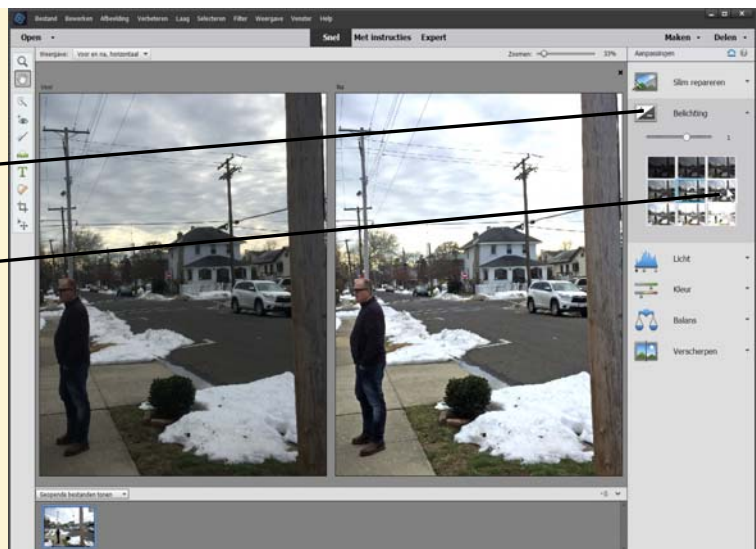
Klik op



Belichting

Klik op de zesde
miniatuur

De foto wordt lichter, maar de
lucht wordt te licht zodat de
wolken niet meer goed
zichtbaar zijn:



Maak de laatste handeling ongedaan 