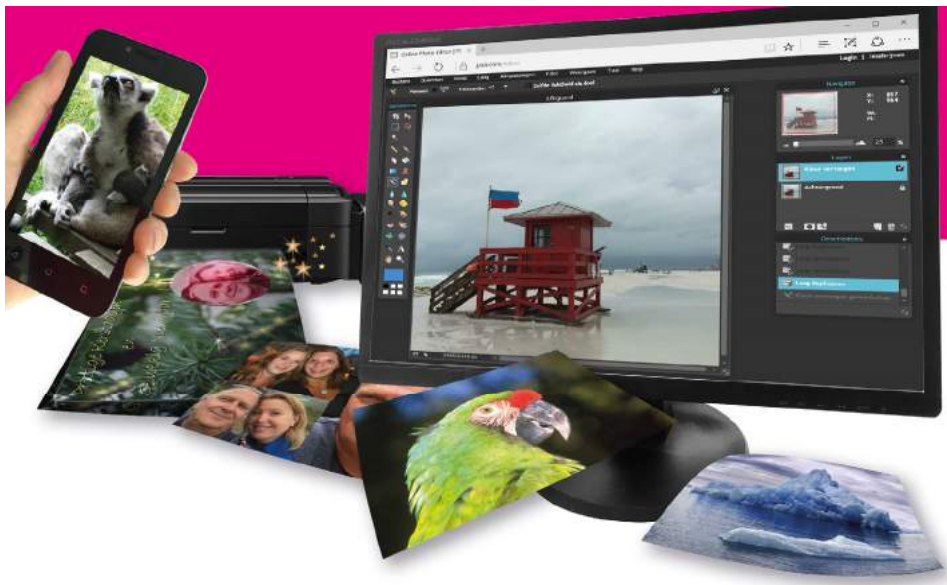


**Studio Visual Steps**

# **Fotobewerking op de computer**



 *Visual Steps*<sup>TM</sup>  
[www.visualsteps.nl](http://www.visualsteps.nl)

Dit cahier is geschreven volgens de Visual Steps™-methode.

© 2017 Visual Steps B.V.

Opmaak/bureauredactie: Rilana Groot

Publicatiedatum: 1<sup>e</sup> kwartaal 2017

Alle rechten voorbehouden. Niets uit deze uitgave mag worden verveelvoudigd, opgeslagen in een geautomatiseerd gegevensbestand, uitgeleend, of openbaar gemaakt, in enige vorm of op enige wijze, hetzij elektronisch, mechanisch, door middel van fotokopieën, opnamen, of welke wijze ook, zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van de uitgever.

Voor zover het maken van kopieën uit deze uitgave is toegestaan op grond van artikel 168 Auteurswet 1912 j<sup>o</sup> het besluit van 20 juni 1974, Stb. 351, zoals gewijzigd bij het Besluit van 23 augustus 1985, Stb. 471 en artikel 17 Auteurswet 1912, dient men de daarvoor verschuldigde vergoedingen te voldoen aan de Stichting Reprorecht (Postbus 882, 1180 AW Amstelveen). Voor het overnemen van gedeelte(n) uit deze uitgaven in bloemlezingen, readers en andere compilatiewerken (artikel 16 Auteurswet 1912) dient men zich tot de uitgever te wenden.

Ondanks alle aan de samenstelling van de tekst bestede zorg, kan noch de redactie, noch de auteur, noch de uitgever aansprakelijkheid aanvaarden voor eventuele schade, die zou kunnen voortvloeien uit enige fout, die in deze uitgave zou kunnen voorkomen.

In dit cahier komen namen voor van gedeponeerde handelsmerken. Deze namen zijn in de tekst niet voorzien van een handelsmerksymbool, omdat ze slechts fungeren als aanduiding van de besproken producten. Hierbij wordt op geen enkele wijze getracht inbreuk te maken op de rechten van de handelsmerkhouders.

### **Wilt u meer informatie?**

**[www.visualsteps.nl](http://www.visualsteps.nl)**

### **Heeft u vragen of suggesties over dit cahier?**

**E-mail: [info@visualsteps.nl](mailto:info@visualsteps.nl)**

### **Website bij Fotobewerking op de computer**

**[www.visualsteps.nl/fotobewerkingcomputer](http://www.visualsteps.nl/fotobewerkingcomputer)**

### **Abonneren op de gratis Visual Steps Nieuwsbrief:**

**[www.visualsteps.nl/nieuwsbrief.php](http://www.visualsteps.nl/nieuwsbrief.php)**

---

# Inhoudsopgave

<b>Voorwoord</b>	<b>4</b>
<b>Nieuwsbrief</b>	<b>4</b>
<b>Hoe werkt u met dit cahier?</b>	<b>5</b>
<b>De schermafbeeldingen</b>	<b>6</b>
<b>Aan de slag met Pixlr Editor</b>	<b>8</b>
<i>AdBlock</i> installeren	9
<i>Pixlr Editor</i> openen	11
De paletten	12
Foto openen	13
Inzoomen en uitzoomen	14
Verkleinen en vergroten	17
Ongedaan maken	19
Een foto uitsnijden	20
Een foto uitsnijden in een vaste verhouding	21
Een foto opslaan	22
<i>Pixlr Editor</i> sluiten	24
<b>Bijlage Hoe doe ik dat ook alweer?</b>	<b>26</b>

## Voorwoord

Foto's worden tegenwoordig meer dan ooit gemaakt met smartphones, tablets en digitale camera's. Een mooi moment wordt zo bewaard als herinnering. Veel foto's worden echter nooit overgezet naar de computer en zelfs wanneer dat wel gebeurt, wordt er nooit meer naar om gekeken. Zonde!

Bewerk nu uw favoriete foto's tot het best mogelijke eindresultaat met het gebruiksvriendelijke, gratis online fotoprogramma *Pixlr* en ontdek de vele mogelijkheden van deze professionele toepassing. Foto's verkleinen, vergroten en uitsnijden, verbeteren en retoucheren, werken met selecties en lagen, effecten en filters gebruiken, collages en kaarten maken en nog veel meer. Het wordt allemaal besproken in de gebruiksvriendelijke uitgave **Fotobewerking op de computer** met stap-voor-stapinstructies volgens de bekende Visual Steps-methode. Aan de hand van oefenvoorbeelden leert u alle vaardigheden om later succesvol aan de slag te gaan met uw eigen foto's.

En uiteraard ontbreekt ook het overzetten van de foto's van een smartphone, tablet of digitale camera naar de pc niet, evenals het plaatsen van foto's in mappen en albums om de vele foto's overzichtelijk in te delen op uw computer.

In dit cahier maakt u kennis met het fotobewerkingsprogramma *Pixlr Editor* en de verschillende onderdelen van het venster.

Wij wensen u veel computer plezier!

PS. Uw opmerkingen en suggesties over dit cahier zijn van harte welkom.  
Het e-mailadres is: [info@visualsteps.nl](mailto:info@visualsteps.nl)

## Nieuwsbrief

Alle boeken van Visual Steps zijn volgens dezelfde methode geschreven: stap voor stap-instructies met schermafbeeldingen.

Een overzicht van alle boeken vindt u op [www.visualsteps.nl](http://www.visualsteps.nl)

Op die website kunt u zich ook met enkele muisklikken aanmelden voor de **gratis Visual Steps Nieuwsbrief** die per e-mail wordt verspreid.

In deze Nieuwsbrief ontvangt u ongeveer twee keer per maand informatie over:

- de nieuwste titels en eerder verschenen boeken;
- speciale aanbiedingen en kortingsacties.

Als abonnee van de Nieuwsbrief heeft u toegang tot de gratis cahiers op de webpagina [www.visualsteps.nl/gratis.php](http://www.visualsteps.nl/gratis.php)

## Hoe werkt u met dit cahier?

Dit cahier is geschreven volgens de Visual Steps™-methode. De werkwijze is eenvoudig: u legt het cahier naast uw computer en voert alle opdrachten stap voor stap direct uit. Door de duidelijke instructies en de vele schermafbeeldingen weet u precies wat u moet doen. Door de opdrachten direct uit te voeren, leert u het snelste werken met de computer.

In dit Visual Steps™-cahier ziet u verschillende tekens. Die betekenen het volgende:

### Handelingen

Dit zijn de tekens die een handeling aangeven:



Het toetsenbord betekent dat u iets moet typen op het toetsenbord van de pc.



De muis geeft aan dat u op de pc iets met de muis moet doen.



De hand geeft aan dat u hier iets anders moet doen, bijvoorbeeld de computer uitzetten. Ook wordt de hand gebruikt bij een serie handelingen die u al eerder heeft geleerd.

Naast deze handelingen wordt op sommige momenten extra hulp gegeven om met succes dit cahier door te werken.

### Hulp

Extra hulp vindt u bij deze tekens:



De pijl waarschuwt u voor iets.



Bij de pleister vindt u hulp mocht er iets fout zijn gegaan.

In aparte kaders vindt u algemene informatie en tips.

### Extra informatie

De kaders zijn aangeduid met de volgende tekens:



Bij het boek vindt u extra achtergrondinformatie die u op uw gemak kunt doorlezen. Deze extra informatie is echter niet noodzakelijk om het cahier door te kunnen werken.



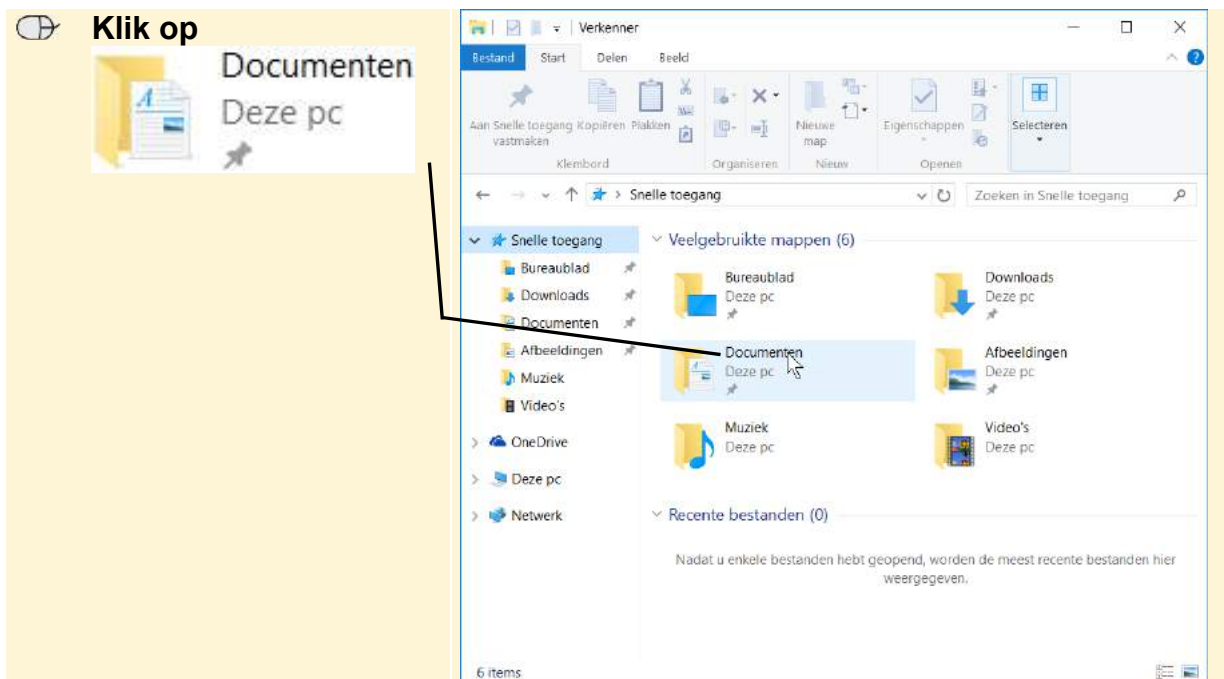
Bij een lamp vindt u een extra tip.

## De schermafbeeldingen

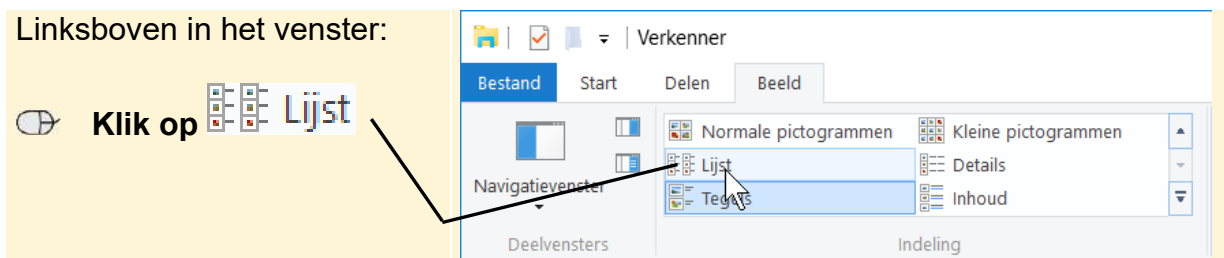
De schermafbeeldingen in dit cahier zijn bedoeld om aan te geven op welke knop, map, bestand of hyperlink u precies moet klikken op uw beeldscherm. In de vetgedrukte instructie ziet u het uitgeknipte vensteronderdeel waarop u moet klikken. Met de lijn wordt aangegeven waar dit onderdeel zich bevindt in het venster op uw beeldscherm.

U zult begrijpen dat de informatie in de kleine schermafbeeldingen in het cahier niet altijd leesbaar is. Dat is ook niet nodig. U ziet immers het venster dat in het cahier is afgebeeld op groot formaat op uw eigen beeldscherm.

Hier ziet u een voorbeeld van zo'n instructie plus het uitgeknipte vensteronderdeel waarop u moet klikken. De lijn geeft aan waar dit vensteronderdeel zich bevindt op uw beeldscherm:



In sommige gevallen wordt in de schermafbeelding een deel van het venster getoond. Hier ziet u daarvan een voorbeeld:



Het is dus nadrukkelijk **niet de bedoeling** dat u de informatie in de schermafbeeldingen in het cahier gaat lezen. Gebruik de schermafbeeldingen in het cahier altijd in samenhang met wat u op groot formaat op uw eigen computerbeeldscherm ziet.

# Ook verkrijgbaar! Beveiligen, back-uppen en opruimen van uw Windows 10-pc



**Maak uw pc veilig  
voor  
internetbankieren!**

**Beveiligen, back-uppen en opruimen van uw  
Windows 10-pc**  
ISBN 978 90 5905 742 5

Is uw computer veilig voor internetbankieren en online winkelen? U moet er toch niet aan denken dat uw persoonlijke gegevens op straat liggen of dat uw bankrekening wordt geplunderd! Beveiliging van de computer en privacy bewaren bij het surfen op internet is erg belangrijk. Maar welke maatregelen moeten er genomen worden om veilig gebruik te maken van internet zonder virussen op uw computer te krijgen? Wat kan er worden gedaan om te voorkomen dat cybercriminelen er met persoonlijke gegevens vandoor gaan? In dit gebruiksvriendelijke boek wordt stap voor stap besproken hoe u de pc beveiligt tegen virussen en spyware. Aan de orde komt welke maatregelen er genomen moeten worden in internetbrowsers, een e-mailprogramma en voor de gehele pc.

Daarnaast is het maken van een back-up uiterst belangrijk. Met deze reservekopie raakt u bij een computercrash geen waardevolle, persoonlijke bestanden en foto's kwijt. Onderhoud is het laatste onderwerp in deze stap voor stap-titel. De computer wordt opgeschoond door programma's en onnodige bestanden te verwijderen. Ook wordt de harde schijf gecontroleerd om de pc efficiënter te laten werken.

Kortom, een zeer complete titel die onmisbaar is als u gesteld bent op goede beveiliging, privacy en een goed werkende computer!

**Een greep uit de onderwerpen:** beveiliging tegen virussen | spam voorkomen | privacyinstellingen maken | veilig internetbankieren en online winkelen | Facebook en Twitter veilig gebruiken | back-ups maken | harde schijf opruimen en optimaliseren

**Geschikt voor:** Windows 10 op een desktop-pc of laptop

Meer informatie vindt u op de website bij het boek:

**[www.visualsteps.nl/beveiligen10](http://www.visualsteps.nl/beveiligen10)**

*Dit cahier is een deel van een hoofdstuk uit de Visual Steps-titel: **Fotobewerking op de computer** (ISBN: 978 90 5905 573 5). ©Visual Steps - [www.visualsteps.nl](http://www.visualsteps.nl)*

# Aan de slag met Pixlr Editor



*Pixlr Editor* is een gratis Nederlandstalig online fotobewerkingsprogramma. Er hoeft geen software geïnstalleerd te worden, u gebruikt het programma in het venster van uw internetbrowser. *Pixlr Editor* biedt uitgebreide mogelijkheden voor het bewerken van foto's en doet daarbij vrijwel niet onder voor andere toepassingen, zoals het betaalde programma *Adobe Photoshop Elements*.

Met een gratis programma als *Pixlr* verdienen de makers geld door het tonen van advertenties. Als u deze advertenties liever niet ziet, is het mogelijk om deze met een zogenaamde *adblocker* te verbergen. In dit cahier leest u hoe u in de internetbrowser van *Windows 10*, genaamd *Edge*, een *adblocker* installeert.

In dit cahier maakt u kennis met *Pixlr Editor* en de verschillende onderdelen van het venster. U leert verschillende basishandelingen, zoals het openen, bekijken, vergroten en opslaan van een foto.

In dit cahier leert u:

- *AdBlock* installeren;
- *Pixlr Editor* openen;
- een foto openen;
- inzoomen en uitzoomen;
- een foto verkleinen en vergroten;
- handelingen ongedaan maken;
- een foto uitsnijden;
- een foto opslaan.



## Let op!

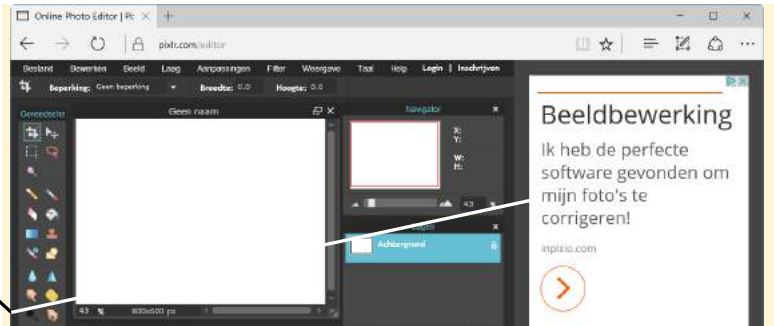
Om alle handelingen in dit cahier uit te kunnen voeren, heeft u foto's nodig. In het boek ***Fotobewerking op de computer*** maakt u gebruik van oefenbestanden. Dat is in dit cahier niet nodig. U kunt foto's gebruiken die u al op uw computer heeft staan om te oefenen.



## AdBlock installeren

Met een gratis programma als *Pixlr Editor* wordt geld verdiend door het tonen van advertenties.

Deze worden in *Pixlr Editor* standaard aan de rechterkant weergegeven:



Als u liever geen advertenties wilt zien, is het mogelijk om deze met een *adblocker* te verbergen. Een adblocker is een stukje software dat aan uw internetbrowser wordt toegevoegd. Het herkent de meeste advertenties op websites en verbergt deze automatisch. Er blijft dan wel een deel van het venster leeg.

### Let op!

In deze paragraaf wordt een adblocker geïnstalleerd in de internetbrowser van *Windows 10*, genaamd *Edge*. Deze adblocker zal niet alleen advertenties verbergen in *Pixlr Editor*, maar ook op andere websites. Als advertenties u niet storen en u liever geen adblocker wilt installeren, leest u de rest van deze paragraaf alleen door.

De adblocker voor *Edge* kan worden gedownload in de *Store*. Op de taakbalk:



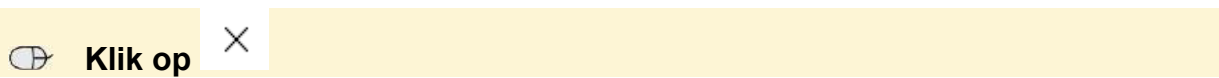
U ziet de startpagina van de *Store*:



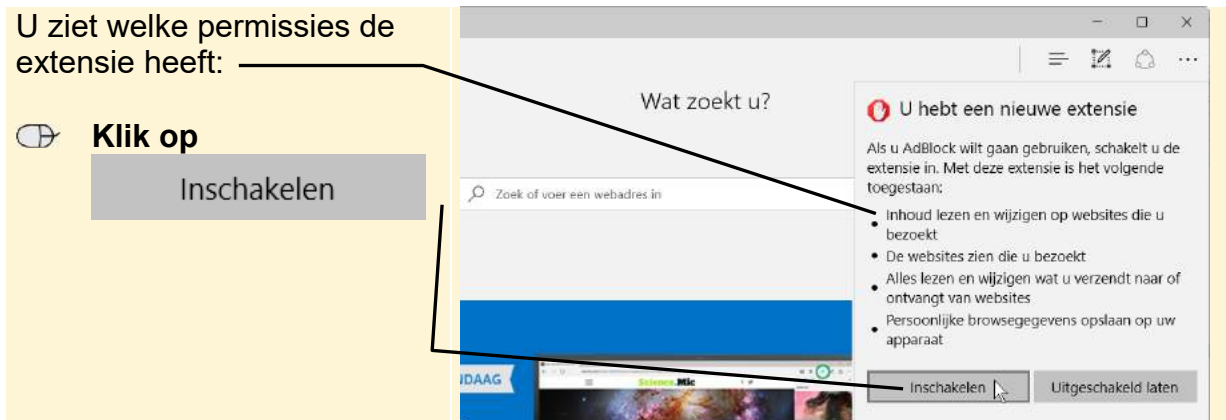
Zo installeert u de app *AdBlock*:



*AdBlock* wordt gedownload en geïnstalleerd. Als het klaar is, sluit u het venster van de *Store*:



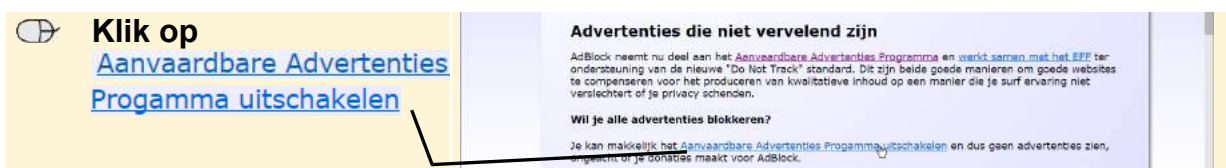
In *Edge* wordt u meteen geattendeerd op de nieuwe extensie die geïnstalleerd is:



### HELP! Wat betekenen die permissies?

*AdBlock* wil 'inhoud lezen en wijzigen op websites die u bezoekt'. Om *AdBlock* te kunnen laten werken moet de extensie zien welke websites u bezoekt, de gegevens op de websites lezen om te bepalen wat de advertenties zijn en de data op de webpagina wijzigen om de advertenties te verbergen. Daarnaast worden er anonieme statistische gegevens over het gebruik van *AdBlock* verzameld.

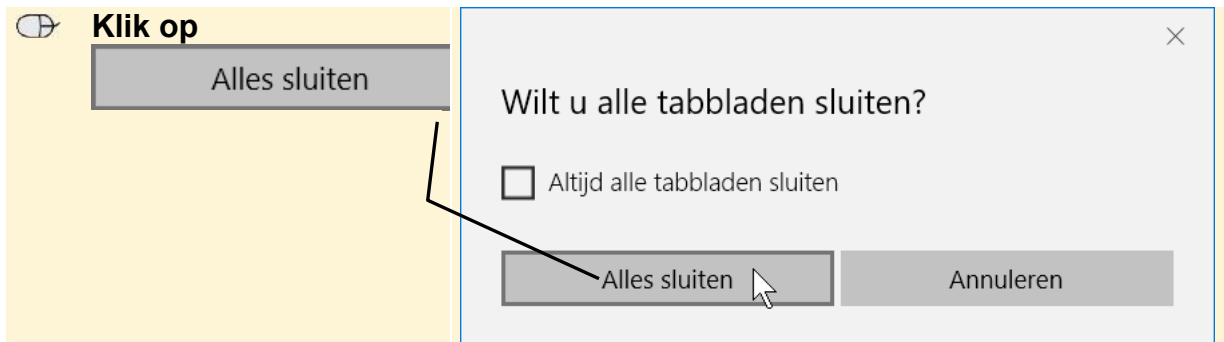
U ziet een webpagina waarin wordt gevraagd om donaties voor de ontwikkelaars van *AdBlock*. Daar hoeft u niets mee te doen. Om ook de niet-opdringerige advertenties uit te schakelen:



De algemene opties van *AdBlock* worden getoond. Deze instellingen hoeft u niet te wijzigen. U sluit het venster:



Edge vraagt of u echt alle tabbladen wilt sluiten:



## Pixlr Editor openen

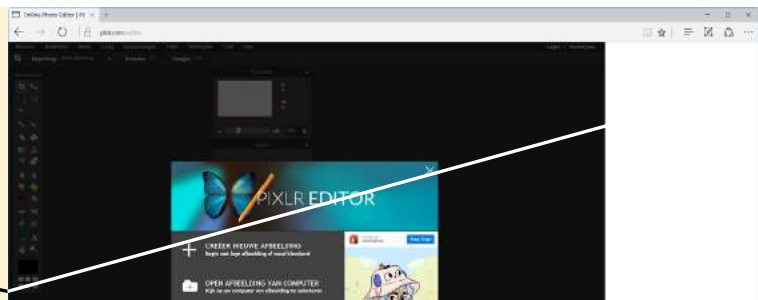
U opent *Pixlr Editor*:

Start de internetbrowser, in dit voorbeeld *Edge* 1

Open de website [pixlr.com/editor](https://pixlr.com/editor) 2

U ziet het beginvenster van *Pixlr Editor*:

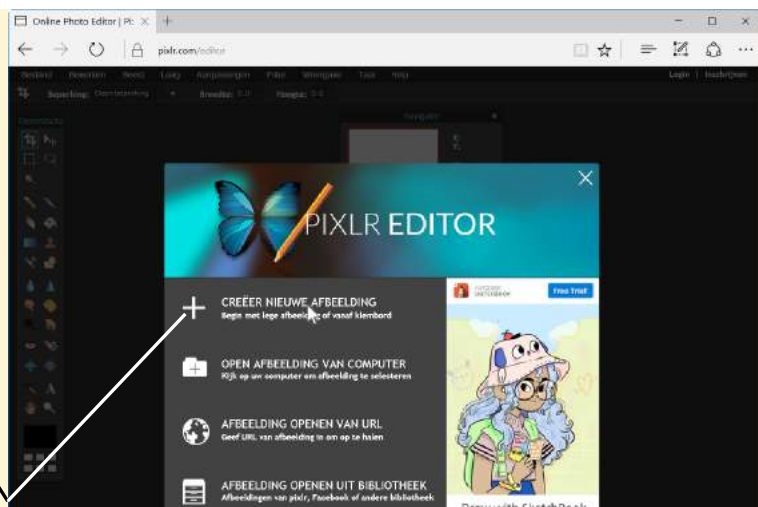
De witte balk aan de rechterkant is de plaats waar de advertenties gestaan zouden hebben:



Voor de schermafbeeldingen in het cahier wordt in verband met de leesbaarheid een kleiner venster gebruikt. Dan blijft de witte balk verborgen:

Om een nieuwe, lege afbeelding te openen:

Klik op CREËER NIEUWE AFBEELDING  
Begin met lege afbeelding of van...



Het is niet nodig om deze afbeelding een naam of ander formaat te geven:

Klik op



## HELP! Ik zie een Engelstalig venster

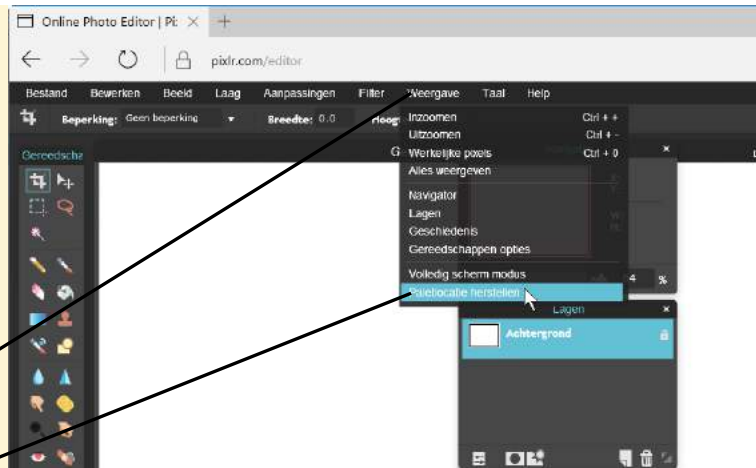
Indien het venster van *Pixlr* in het Engels wordt weergegeven, wijzigt u dat zo:

Klik op **Language**, **Nederlands**

De lege afbeelding wordt geopend. Dit wordt ook wel het *canvas* genoemd. Mogelijk staan er vensters (paletten) boven op het canvas. Dat lost u als volgt op via de menubalk:

Klik op **Weergave**

Klik op **Paletlocatie herstellen**



De paletten worden naast de afbeelding geplaatst.

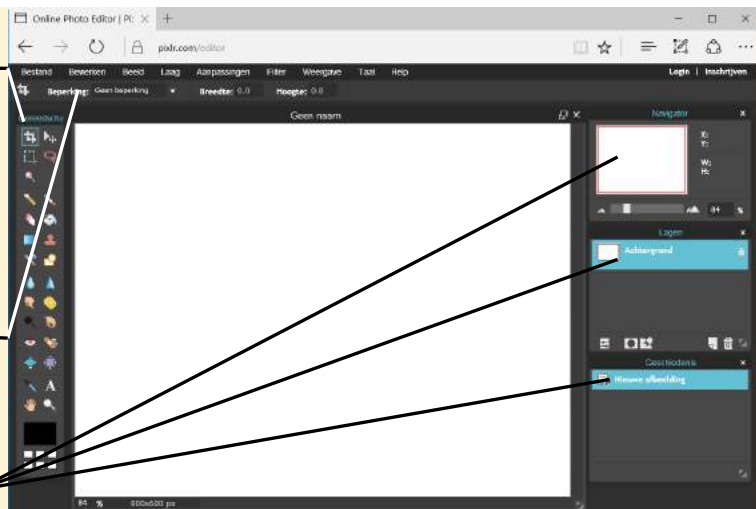
## De paletten

Bij het bewerken van foto's in *Pixlr Editor* gebruikt u niet alleen het menu, maar ook de gereedschappen in het palet *Gereedschap*:

Het palet *Gereedschap* staat aan de linkerkant:

In de werkbalk *Gereedschappen opties* kunnen de instellingen voor het geselecteerde gereedschap worden aangepast:

Aan de rechterkant staan de paletten *Navigator*, *Lagen* en *Geschiedenis*:

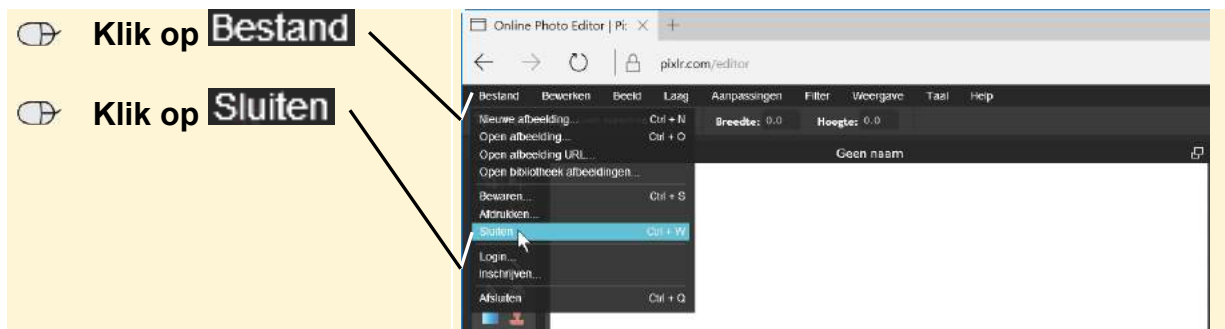


De functie van deze paletten is als volgt:

- **Navigator:** wanneer u inzoomt op een foto, ziet u in dit palet aan de rode rechthoek welk gedeelte van de foto in het venster wordt getoond.
- **Lagen:** wanneer u bij het bewerken of samenvoegen van (delen van) foto's lagen gebruikt, kunt u in dit palet lagen toevoegen en wisselen tussen lagen. In *Hoofdstuk 2 Foto's verbeteren* in het boek *Fotobewerking op de computer* maakt u kennis met lagen.
- **Geschiedenis:** in dit palet ziet u de laatste vijftien bewerkingen die u heeft toegepast op de foto. Deze kunt u ongedaan maken.

Dit cahier is een deel van een hoofdstuk uit de *Visual Steps*-titel: **Fotobewerking op de computer** (ISBN: 978 90 5905 573 5). ©Visual Steps - [www.visualsteps.nl](http://www.visualsteps.nl)

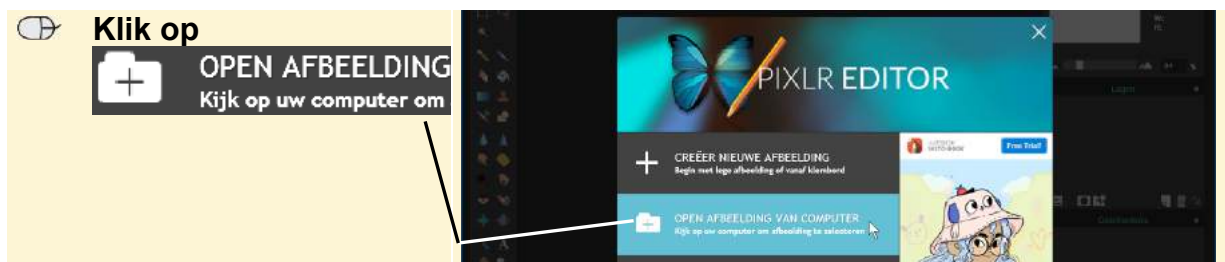
Om de lege afbeelding te sluiten:



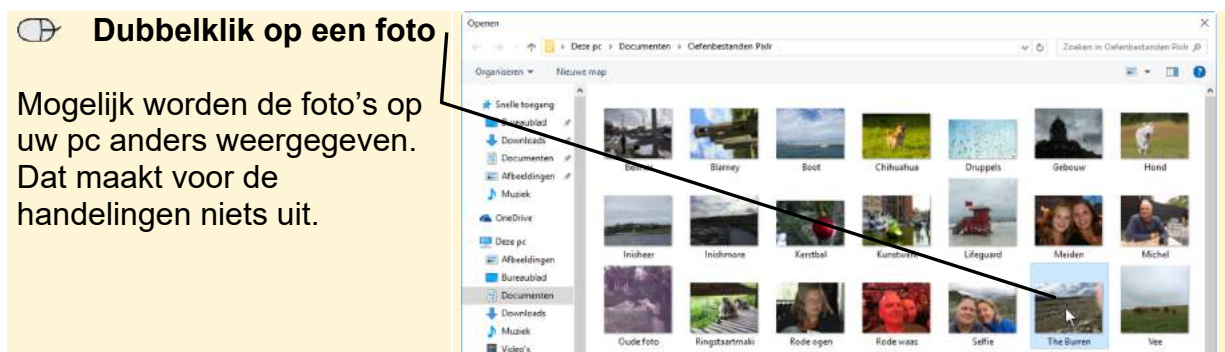
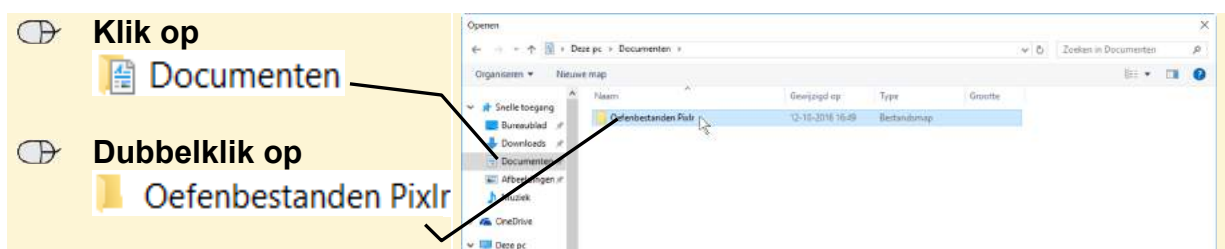
De afbeelding wordt gesloten en u ziet weer het beginvenster van *Pixlr Editor*.

## Foto openen

Nu wordt het tijd dat u echt aan de slag gaat met het bewerken van foto's. U opent een foto:



De bestanden zijn in dit voorbeeld op de harde schijf van de computer opgeslagen in de map *Documenten*. U opent de map waar u zelf foto's in heeft staan:

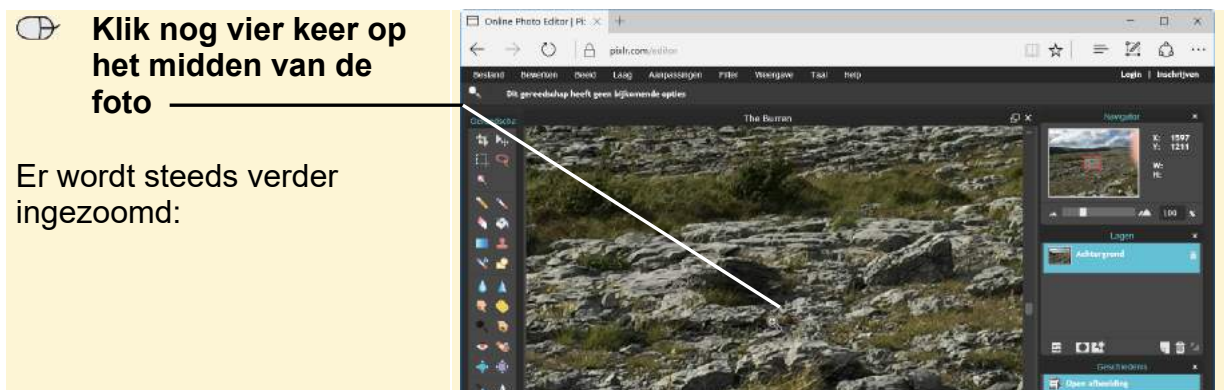
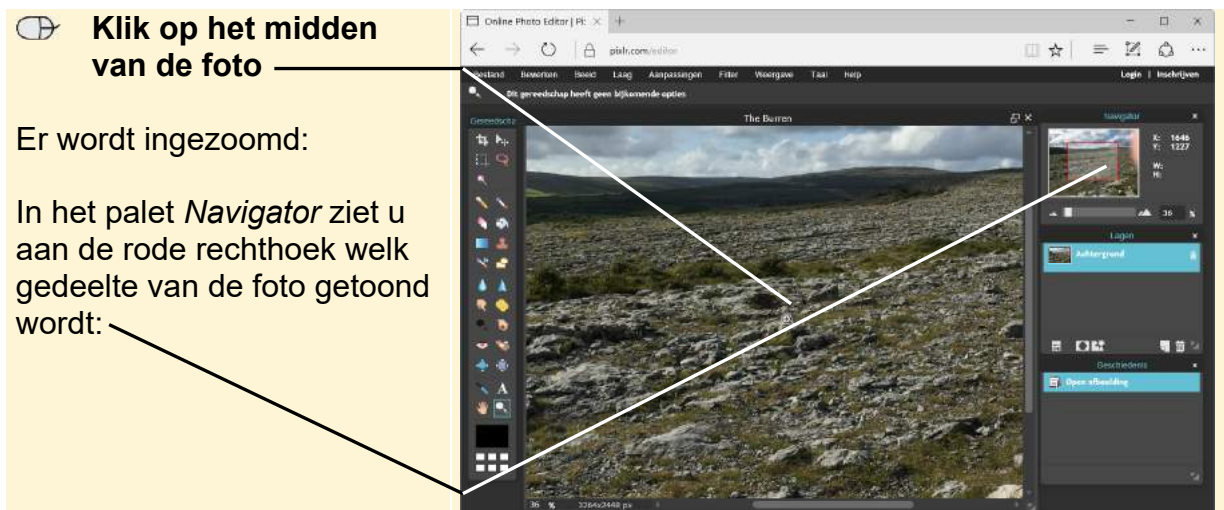
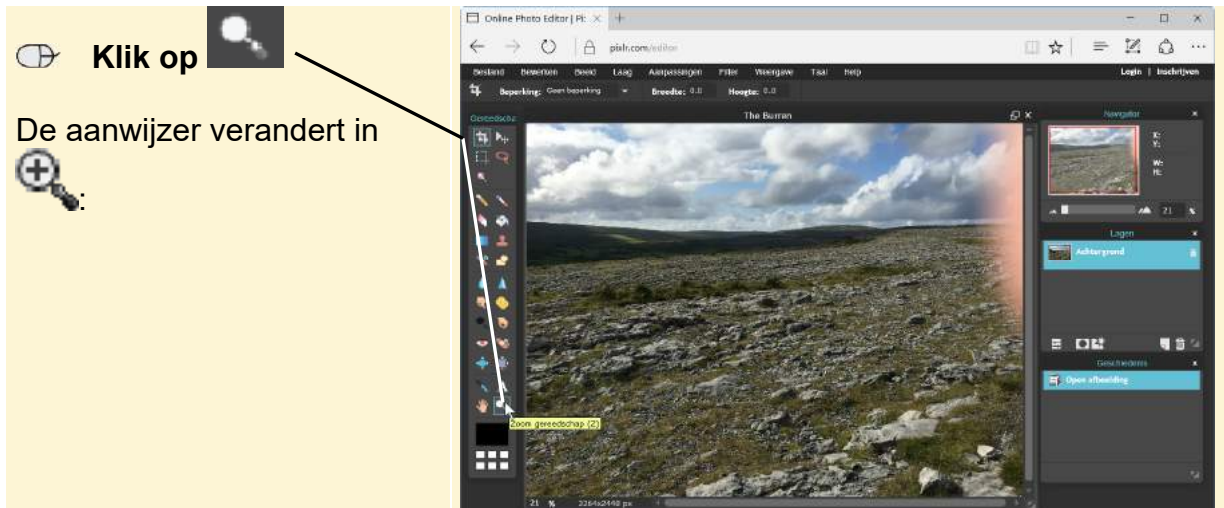


De foto wordt geopend. In de volgende paragraaf bekijkt u deze beter.

Dit cahier is een deel van een hoofdstuk uit de *Visual Steps*-titel: **Fotobewerking op de computer** (ISBN: 978 90 5905 573 5). ©Visual Steps - [www.visualsteps.nl](http://www.visualsteps.nl)

## Inzoomen en uitzoomen

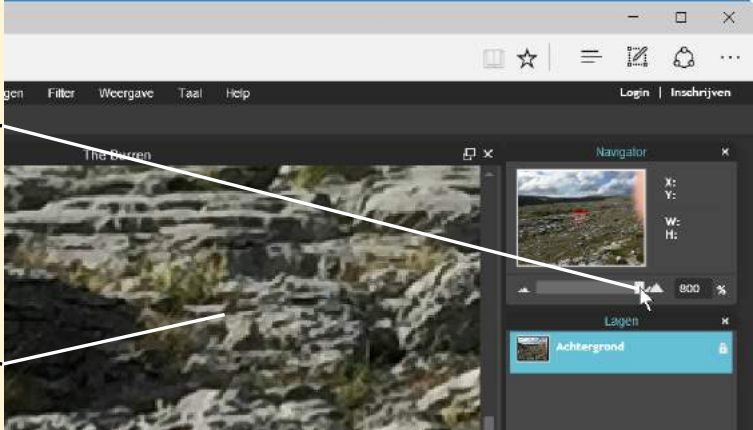
Door in te zoomen op een foto bekijkt u deze van dichterbij. Inzoomen doet u met behulp van het *Zoom gereedschap*:




Inzoomen kan ook met behulp van de schuifbalk in het palet *Navigator*:

 **Sleep het schuifje naar rechts tot 800 %**

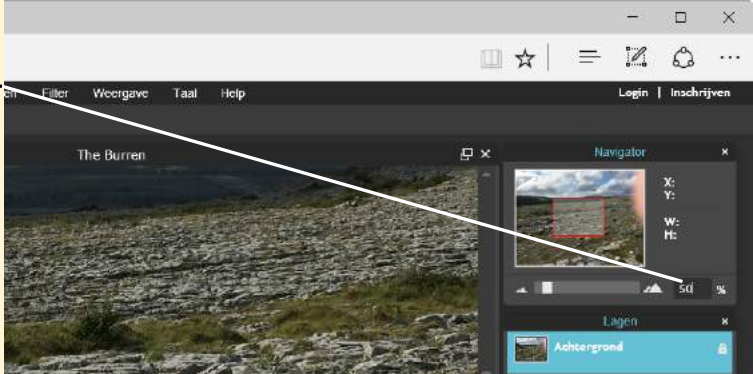
U ziet nu de puntjes (pixels) waar de foto uit opgebouwd is:




Verder inzoomen is niet mogelijk. Om een groter deel van de foto in beeld te brengen, zoomt u weer uit tot exact 50%:

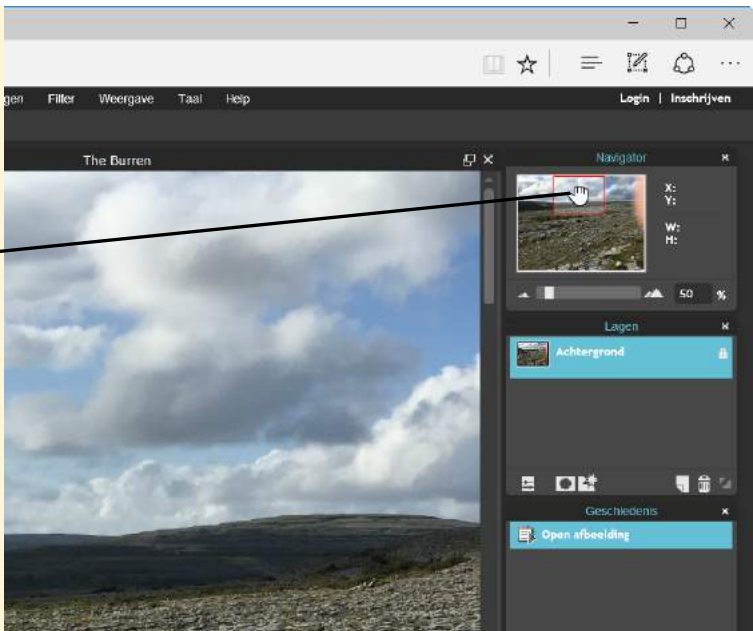
 **Typ in het vak bij 50 %**

Er wordt uitgezoomd:

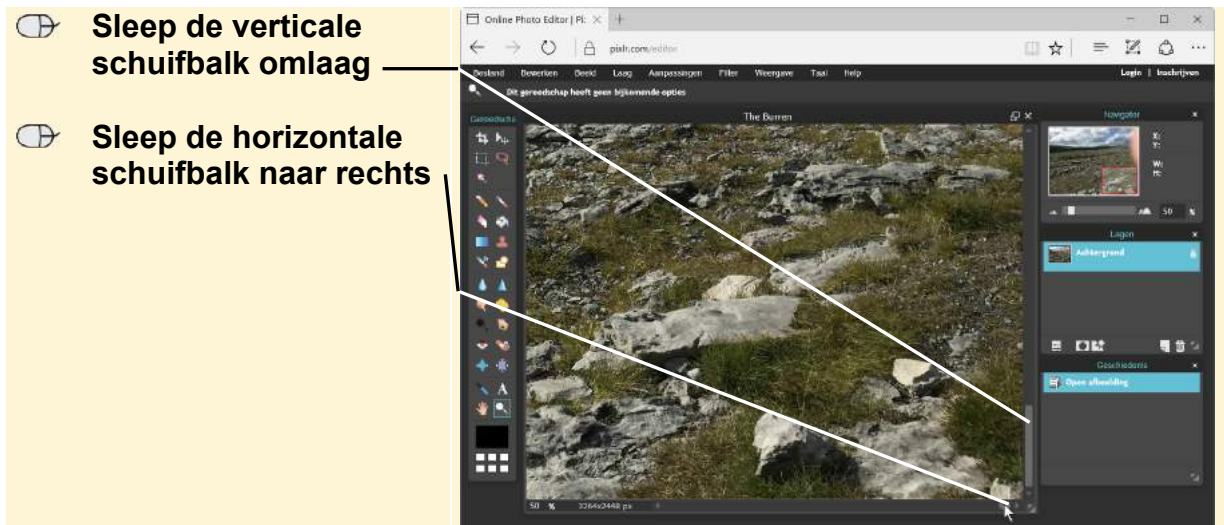


Zo brengt u via het palet *Navigator* een ander deel van de foto in beeld:

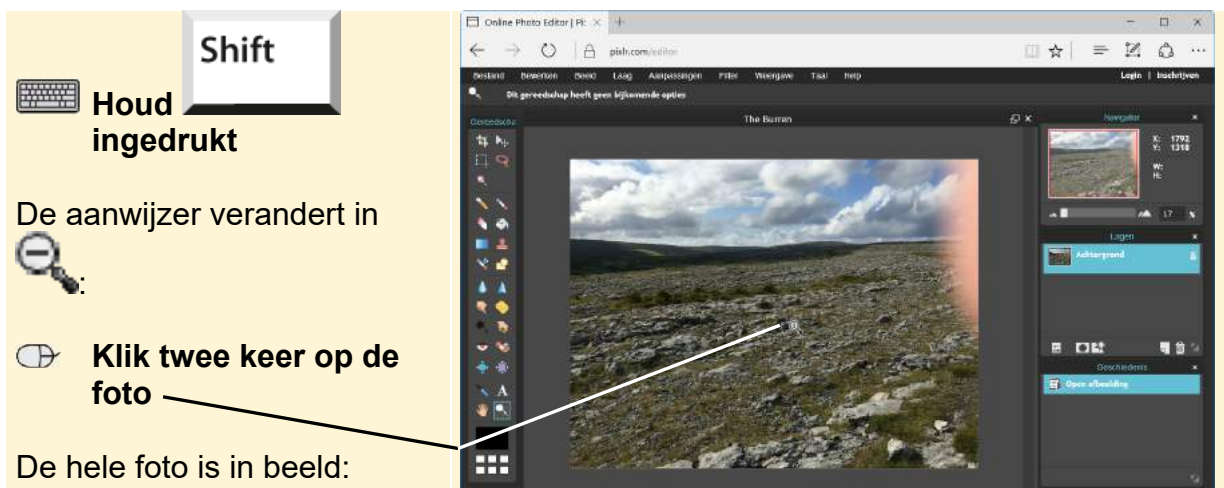
 **Sleep de rode rechthoek omhoog**



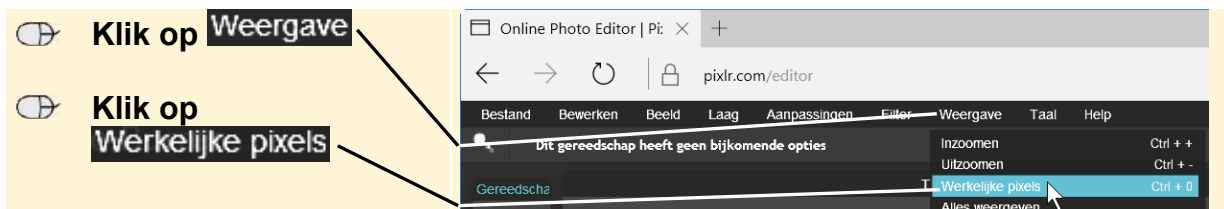
De foto kan ook verplaatst worden met de horizontale en verticale schuifbalk.



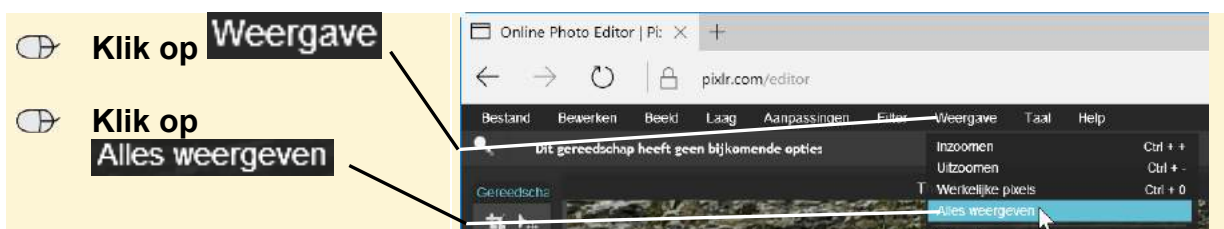
U zoomt verder uit met behulp van het *Zoom gereedschap*:



De foto is groter dan op uw beeldscherm kan worden weergegeven. Zo toont u de afbeelding op ware grootte:



Er past maar een klein gedeelte van de foto in het venster van *Pixlr Editor*. Om de hele foto in beeld te brengen:



Dit cahier is een deel van een hoofdstuk uit de *Visual Steps*-titel: **Fotobewerking op de computer** (ISBN: 978 90 5905 573 5). ©Visual Steps - [www.visualsteps.nl](http://www.visualsteps.nl)

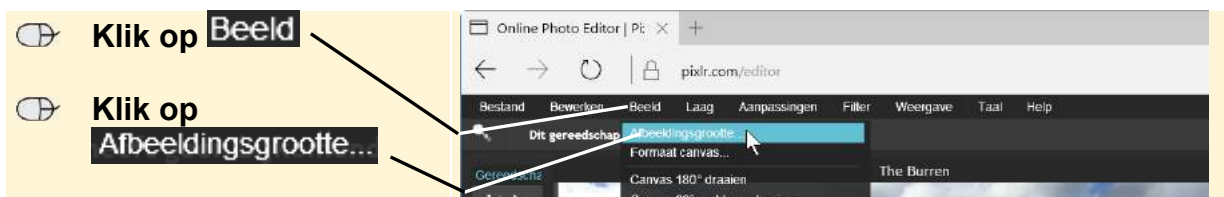


U ziet weer de hele foto.

Met in- en uitzoomen bekijkt u alleen de foto van dichterbij en verder weg. Het verandert niets aan de afmetingen van de foto. In de volgende paragraaf leert u hoe u een foto verkleint en vergroot.

## Verkleinen en vergroten

In *Pixlr Editor* is het mogelijk om de foto te verkleinen en te vergroten. U bekijkt eerst de huidige afmetingen van de foto:



In het venster *Afbeeldingsgrootte* ziet u de afmetingen van de foto in pixels. Dit wordt ook wel de *resolutie* van de foto genoemd. Het is helaas niet mogelijk om de afmetingen in centimeters weer te geven.

In dit voorbeeld zijn dit de afmetingen:

3.264 pixels bij 2.448 pixels is omgerekend 86,36 cm bij 64,77 cm.

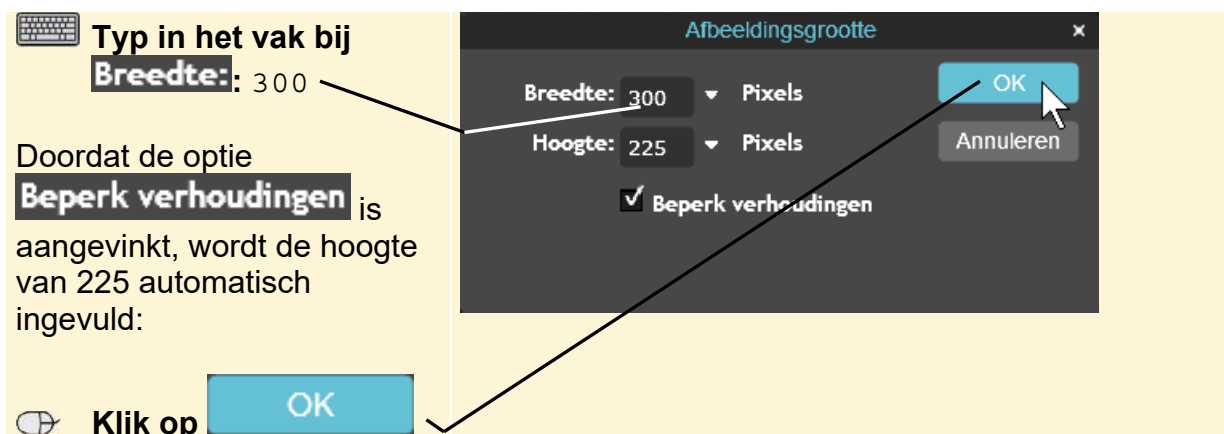


### Tip

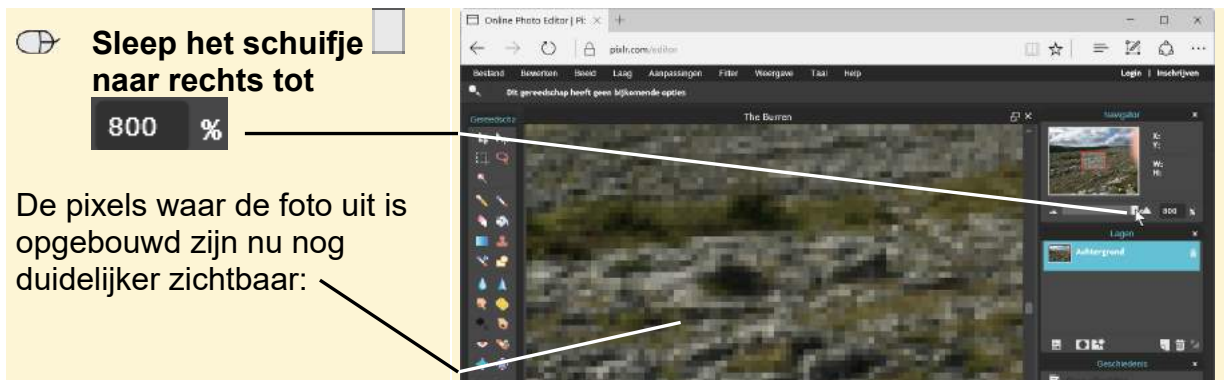
#### Van pixel naar mm

1 pixel is 0,264583333 mm. Op deze website rekent u snel van pixels naar mm en vice versa: [www.eenheden-omrekenen.info/Pixels+in+Millimeter+omrekenen.php](http://www.eenheden-omrekenen.info/Pixels+in+Millimeter+omrekenen.php)

U verkleint de foto naar 300 bij 225 pixels (iets minder dan 8 bij 6 cm):



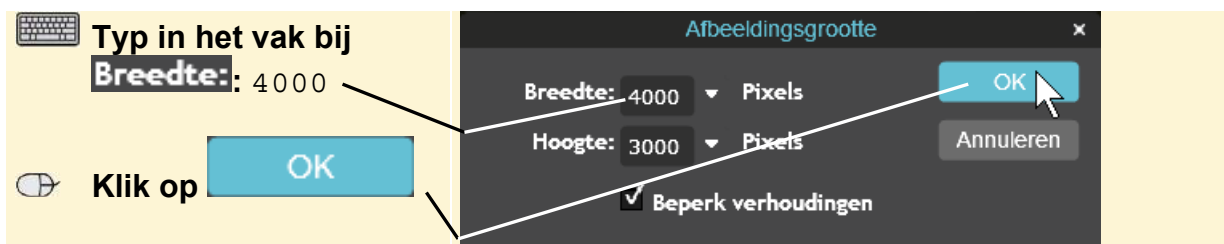
De foto wordt sterk verkleind. Dat ziet u goed wanneer u maximaal inzoomt via het palet *Navigator*:



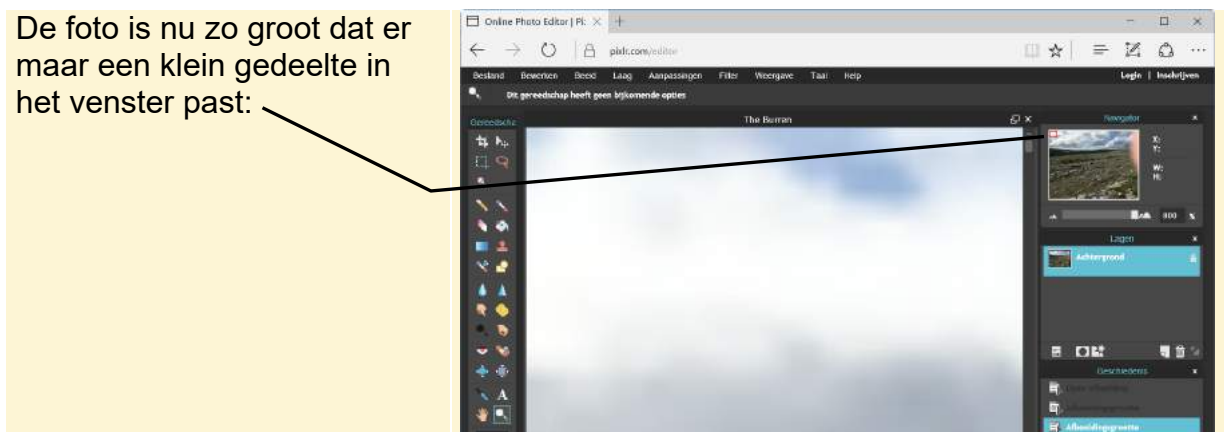
Doordat u de foto sterk heeft verkleind, is het aantal pixels verminderd. Wanneer u de foto weer vergroot, worden er aan de bestaande pixels nieuwe pixels met dezelfde kleur toegevoegd. Probeert u het maar eens:

Klik op **Beeld**, **Afbeeldingsgrootte...**

De maximale grootte van een afbeelding in *Pixlr Editor* is 4.000 pixels breed (iets minder dan 106 cm):




De foto is nu zo groot dat er maar een klein gedeelte in het venster past:

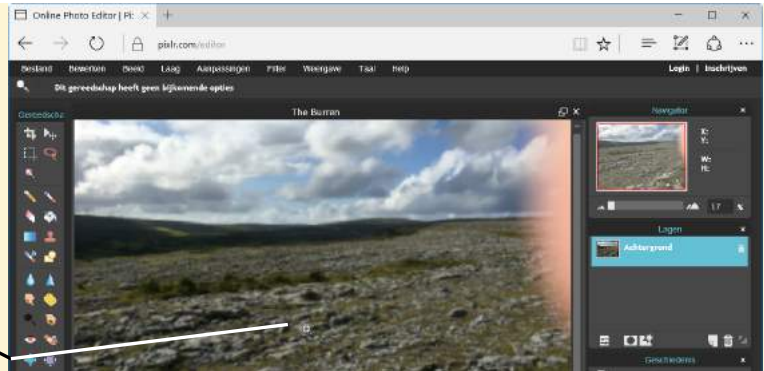


Om de hele foto in beeld te brengen:

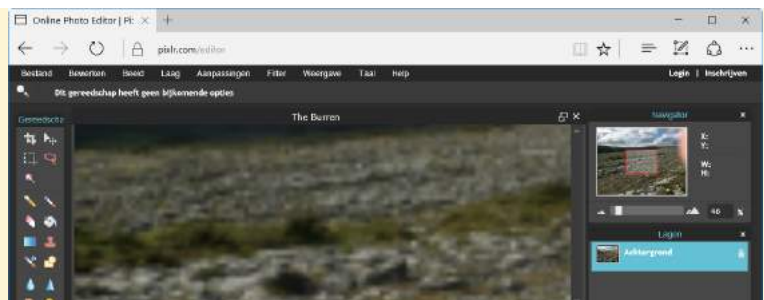
Klik op **Weergave**, **Alles weergeven**

De foto is onscherp geworden. Als u inzoomt, ziet u dat nog beter:

 **Klik twee keer op de foto**




De foto is heel wazig:



## Ongedaan maken

In de vorige paragraaf heeft u twee bewerkingen op de foto toegepast. De foto is eerst verkleind en daarna weer vergroot. In *Pixlr Editor* kunt u maximaal vijftien bewerkingen ongedaan maken. In het palet *Geschiedenis* maakt u de laatste handeling als volgt ongedaan:

 **Klik op de voorlaatste handeling**

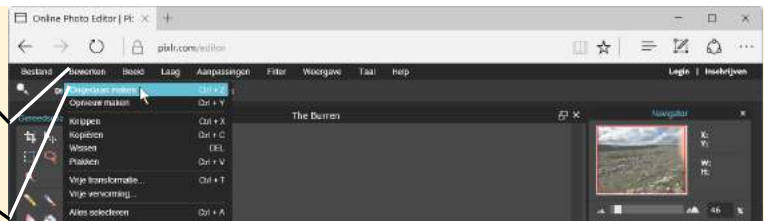
 Afbeeldingsgrootte



U ziet weer de sterk verkleinde foto. De laatste handeling ongedaan maken kan ook via het menu:

 **Klik op **Bewerken****

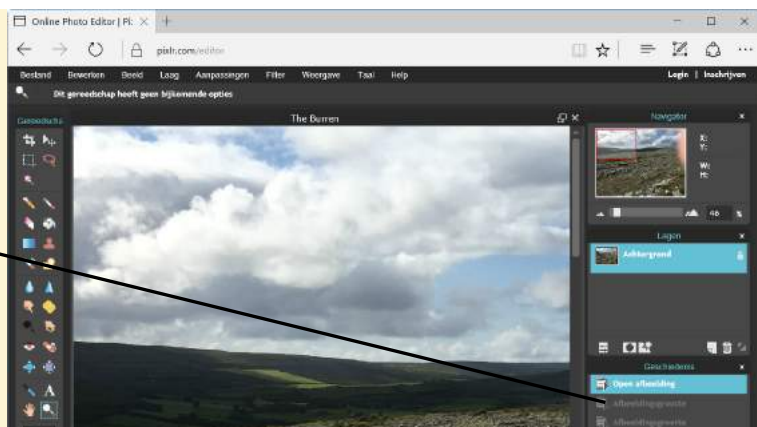
 **Klik op **Ongedaan maken****



De foto wordt weer met de normale resolutie weergegeven:

Eventueel kunt u de handelingen die u net ongedaan heeft gemaakt opnieuw doen door op de grijs gemaakte bewerkingen in het palet *Geschiedenis* te klikken:

Dat hoeft u nu niet te doen.

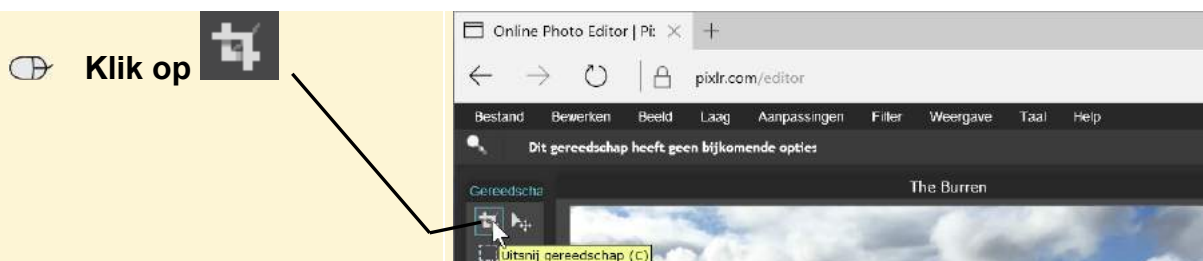


## Een foto uitsnijden

Het is u misschien opgevallen dat de voorbeeldfoto wordt ontsierd door een vinger die voor de lens werd gehouden. Bij foto's die met een smartphone gemaakt worden komt dat vaker voor doordat de camera dicht bij de rand zit. Door de foto uit te snijden lost u het probleem eenvoudig op.

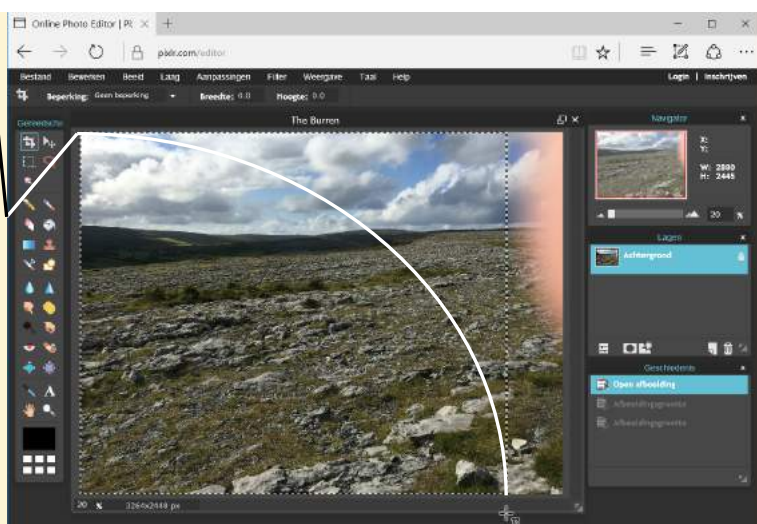
**Breng de hele foto in beeld**

U selecteert het *Uitsnij gereedschap*:

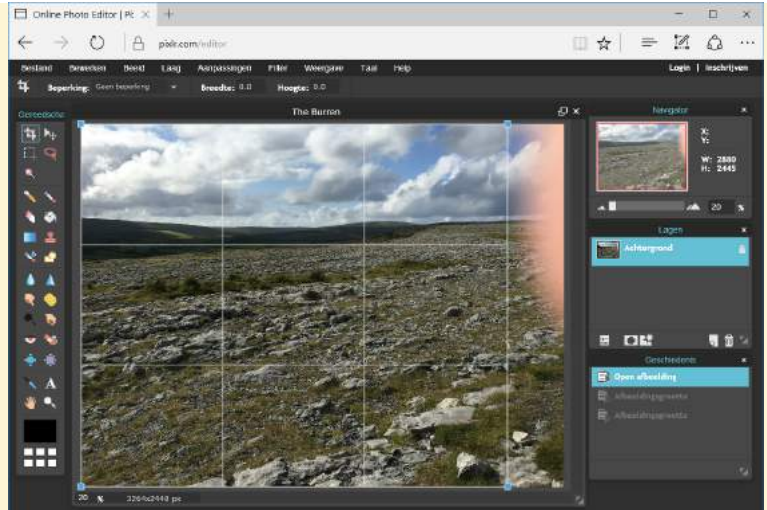


U sleept een rechthoek over het deel van de foto dat u wilt houden:

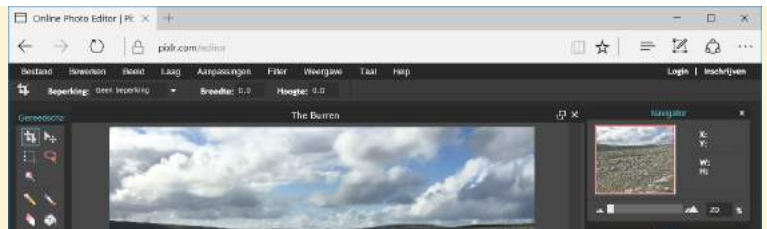
**Sleep van linksboven naar rechts en omlaag**



Het gedeelte van de foto dat in het kader staat wordt behouden als u de foto uitsnijdt:



De foto is uitgesneden:

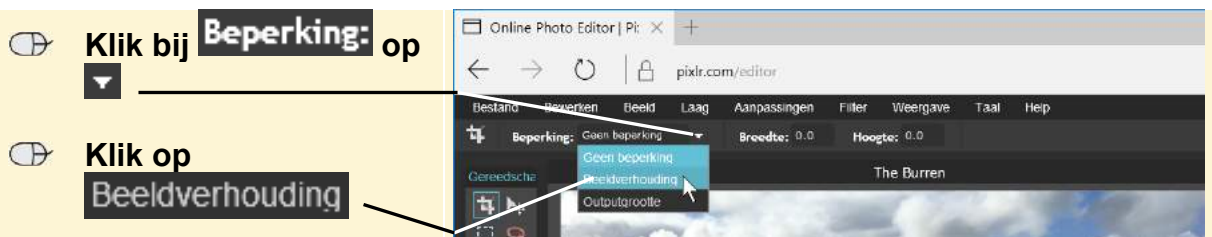


 **Maak de laatste handeling ongedaan** 

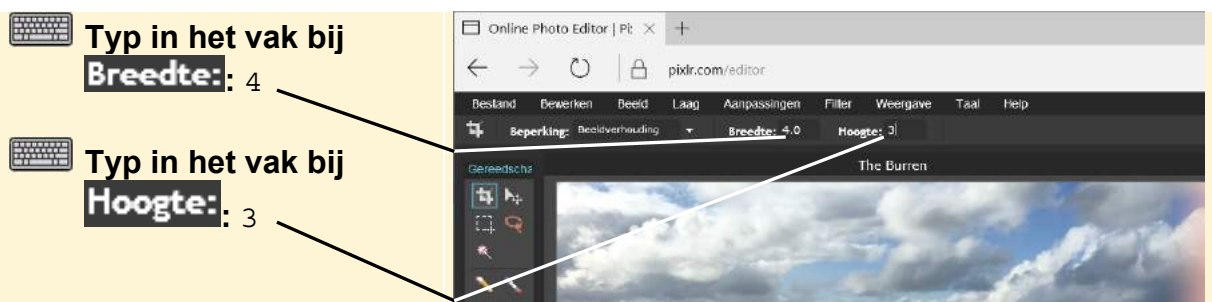
U ziet weer de foto met de vinger.

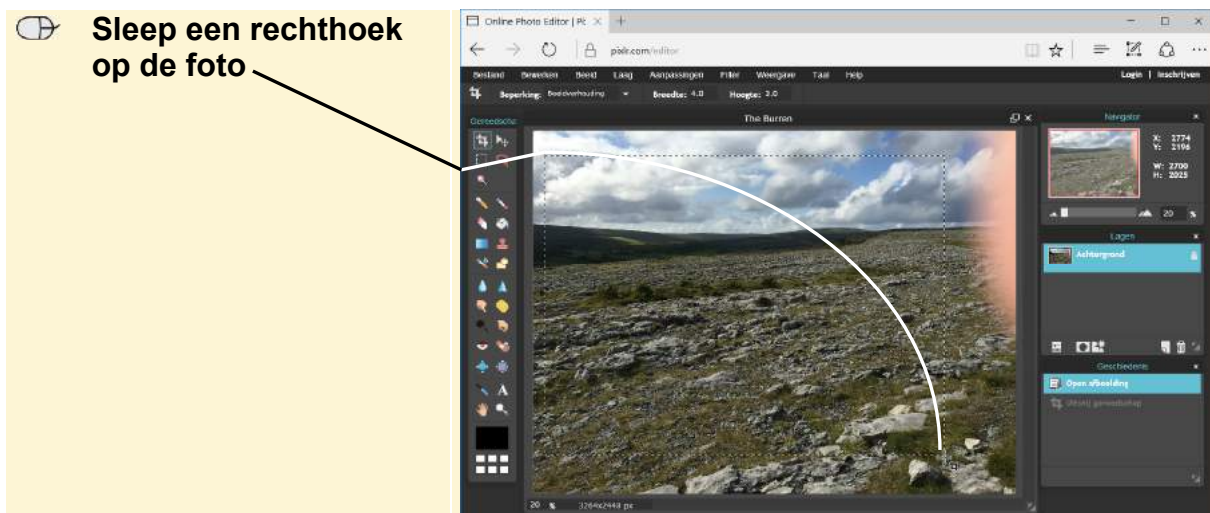
## Een foto uitsnijden in een vaste verhouding

Als u een foto bijvoorbeeld wilt inlijsten, moet deze in een vaste verhouding worden afgedrukt. In de werkbalk *Gereedschappen opties* stelt u de gewenste verhouding in:

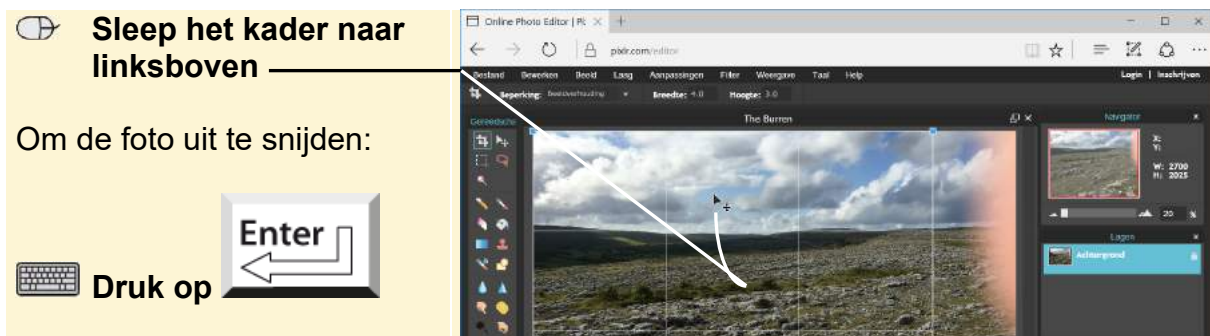


U stelt een beeldverhouding van 4:3 in:

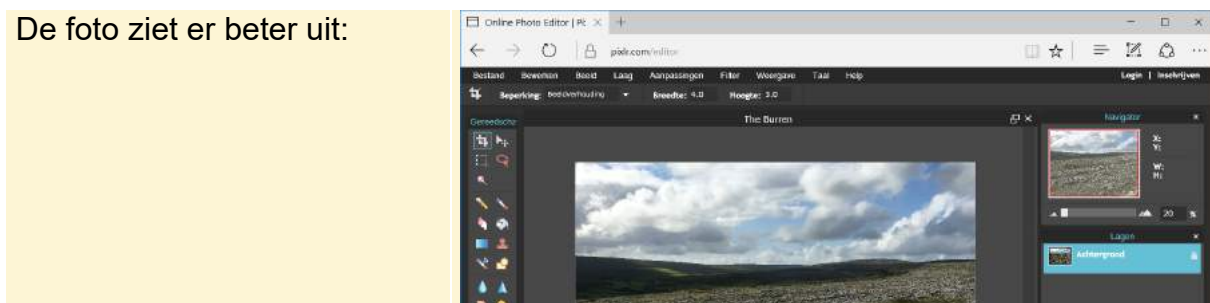




U verplaatst het kader zodat er meer wolken in beeld komen:

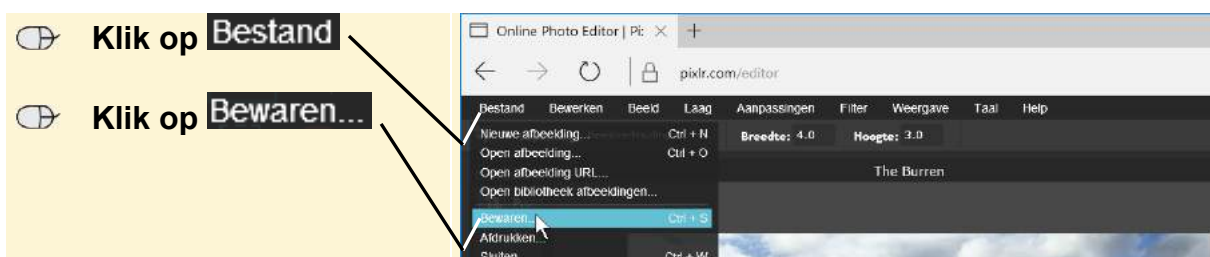


De foto ziet er beter uit:

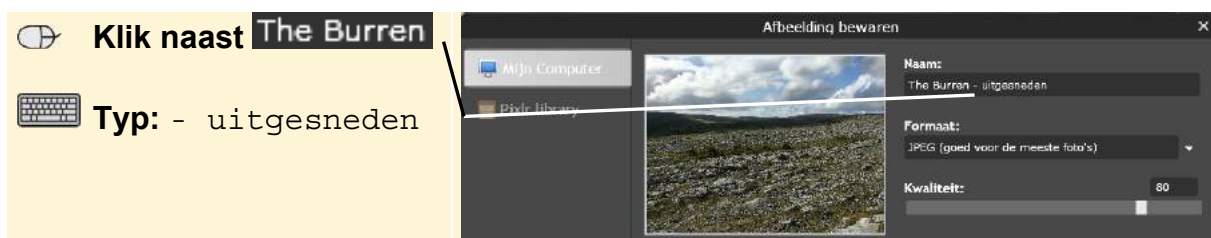


## Een foto opslaan

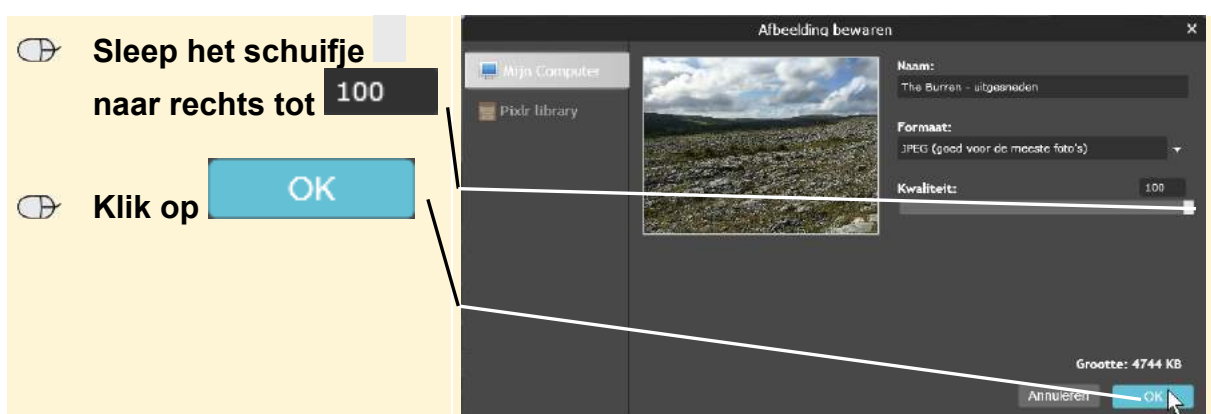
Een bewerkte foto slaat u als volgt op:



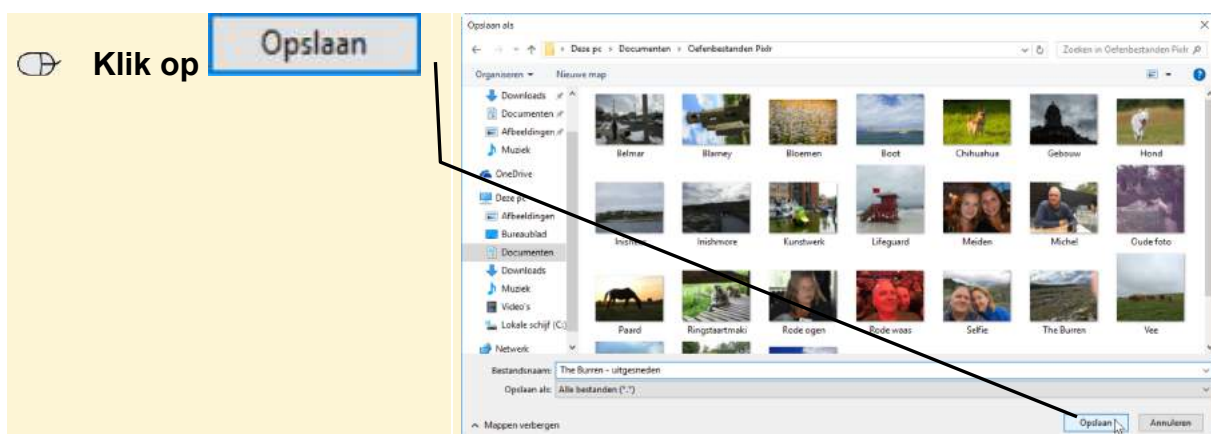
Om ook de originele foto te bewaren past u de naam van de bewerkte foto aan:



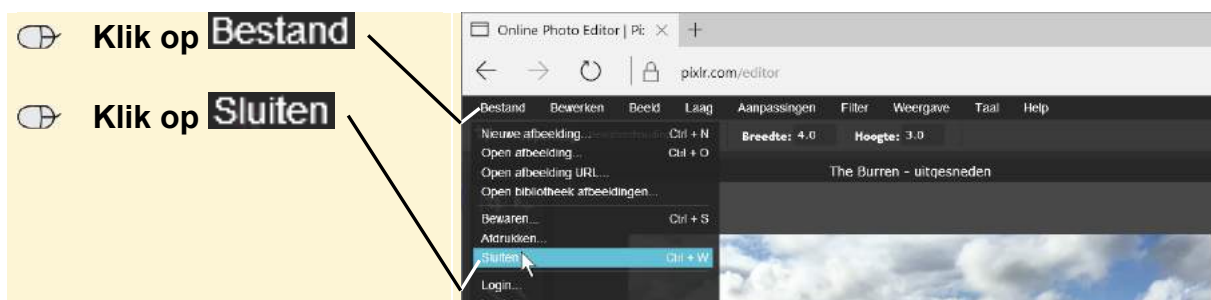
De foto wordt opgeslagen als JPEG-bestand, hetzelfde bestandsformaat als de originele foto. U stelt in dat de kwaliteit van de foto bij het opslaan niet wordt verminderd:



U slaat de foto op:



De foto is opgeslagen. U sluit de foto:



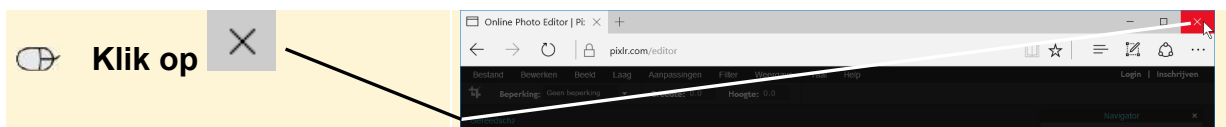
Hoewel u geen wijzigingen meer heeft aangebracht, wordt nogmaals gevraagd of u de afbeelding wilt bewaren:



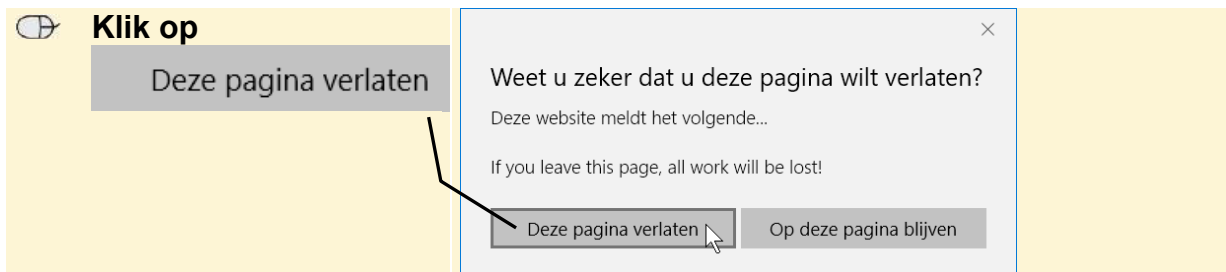
De foto wordt gesloten en u ziet het beginvenster van *Pixlr Editor*.

## Pixlr Editor sluiten

U sluit *Pixlr Editor* door het browservenster te sluiten:



Er wordt gevraagd of u het zeker weet. De Engelse tekst betekent: 'als u deze pagina verlaat, zal al uw werk verloren gaan'. U heeft uw werk opgeslagen, dus het is geen probleem om *Pixlr Editor* te sluiten:



In dit cahier heeft u enkele basishandelingen geleerd in *Pixlr Editor*. In het boek ***Fotobewerking op de computer*** leert u foto's verbeteren.





In dit cahier heeft u kennis gemaakt met het fotobewerkingsprogramma *Pixlr*. Wilt u meer leren over fotobewerking met dit programma, dan is onderstaande titel geschikt voor u. Uiteraard ontbreekt ook het overzetten van foto's van een smartphone, tablet of digitale camera naar de pc niet in dit boek, evenals het plaatsen van foto's in mappen en albums om de vele foto's overzichtelijke in te delen op uw computer.



### **Fotobewerking op de computer**

**Auteur:** Studio Visual Steps

**Aantal pagina's:** 256

**Uitvoering:** Paperback, full colour

**ISBN:** 978 90 5905 573 5

**Prijs:** €19,95

### **Meer informatie:**

[www.visualsteps.nl/fotobewerkingcomputer](http://www.visualsteps.nl/fotobewerkingcomputer)


### **Een greep uit de onderwerpen:**

- foto's overzetten van smartphone, tablet of digitale camera
- scannen
- verkleinen, vergroten en uitsnijden
- recht zetten, roteren en perspectief aanpassen
- verbeteren en retoucheren
- werken met selecties en lagen
- effecten en filters gebruiken
- collages en kaarten maken
- foto's beheren in mappen en albums

**Geschikt voor:** *Windows 10, Windows 8.1 en Windows 7.*


Op [www.visualsteps.nl/fotoboeken.php](http://www.visualsteps.nl/fotoboeken.php) vindt u een overzicht van alle boeken van Visual Steps over fotobewerking.

# Hoe doe ik dat ook alweer?

In dit cahier zijn opdrachten en oefeningen voorzien van voetstapjes:  1  
In deze bijlage zoekt u aan de hand van het cijfer op hoe u een handeling uitvoert.

## 1 **Internetbrowser openen**


*Edge in Windows 10, op de taakbalk:*

- Klik op 


## 2 **Website openen**

- Klik, indien nodig, in het zoekvak

- Typ het webadres

- Klik op 

*Of:*

- Druk op 

## 3 **Hele foto in beeld brengen**

- Klik op **Weergave**

- Klik op **Alles weergeven**

## 4 **Laatste handeling ongedaan maken**

*In het palet Geschiedenis:*

- Klik op de voorlaatste handeling

*Of:*

- Klik op **Bewerken**

- Klik op **Ongedaan maken**