

## Eisen afmetingen foto

### Exposities

De afmetingen moeten **20 x 30 cm** of **30 x 30 cm** zijn.

Wil je een andere maat: zorg dan zelf voor een aangepaste passe-partout **IN CLUBKLEUR**. Makkelijker is dus de 2 standaard afmetingen te gebruiken.


### Presentatie clubavonden

De afmetingen moeten **minimaal rond de 3000 pixels** zijn aan de **lange kant** van de foto en de resolutie **72 dpi** (pixels per inch).

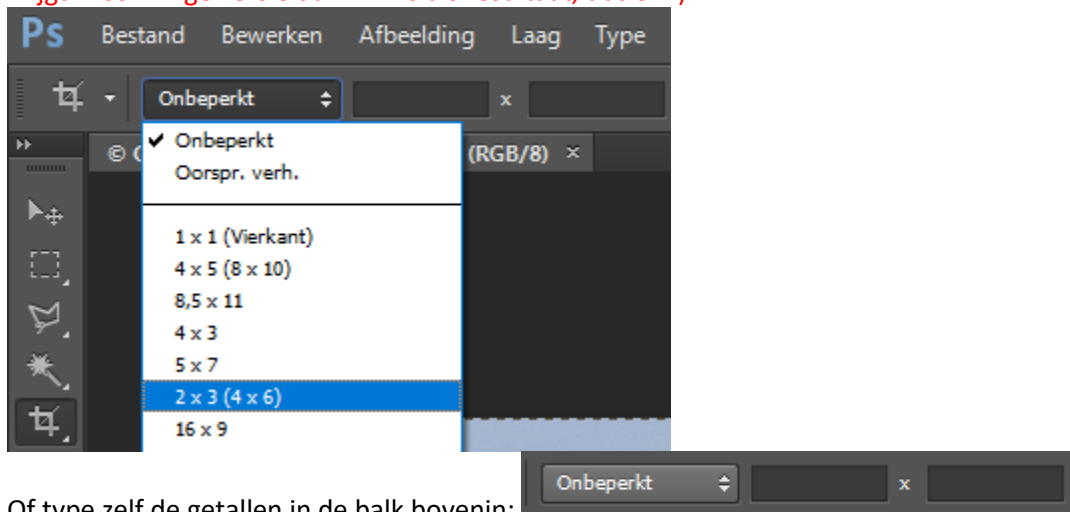
### FODO website

De afmetingen moeten **maximaal 900 pixels** aan de langste zijde zijn en de resolutie **72 dpi** (pixels per inch).

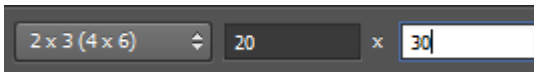
## Exposities: Afbeeldingsgrootte aanpassen in 20 x 30 cm of 30 x 30 cm

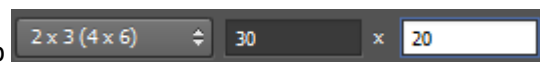
1. Open de foto in **Photoshop of Photoshop elements**
2. Klik bij het gereedschapspaneel links het *Uitsnijden* icoontje .
3. Klik bij Onbeperkt in de balk bovenaan voor **1 x 1** (Vierkant) voor de 30 x 30 foto of op **2 x 3** (4 x 6) voor de 20 x 30 foto.

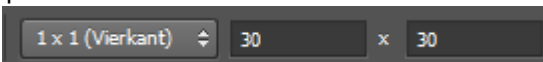
**LET OP:** in Elements staat er soms 10x15 (is GOED) en 12x18 (lijkt goed maar is FOUT want je krijgt in sommige versie dan 12x16 als resultaat, dus 3x4).




4. Of type zelf de getallen in de balk bovenin:

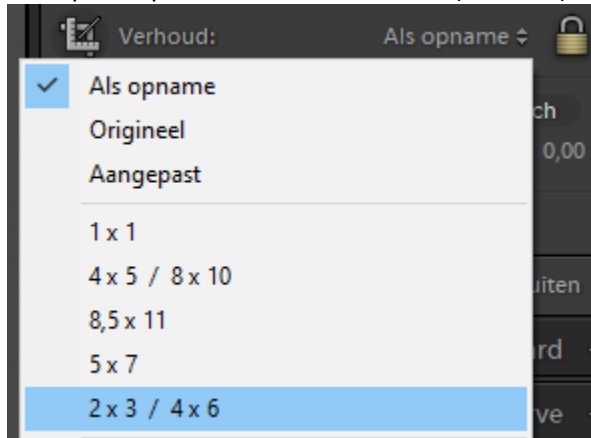
20 x 30 voor Portret 

30 x 20 voor Landschap 

30 x 30 voor Vierkant 

5. Sla de foto op met de juiste naam in JPG.
- 
-

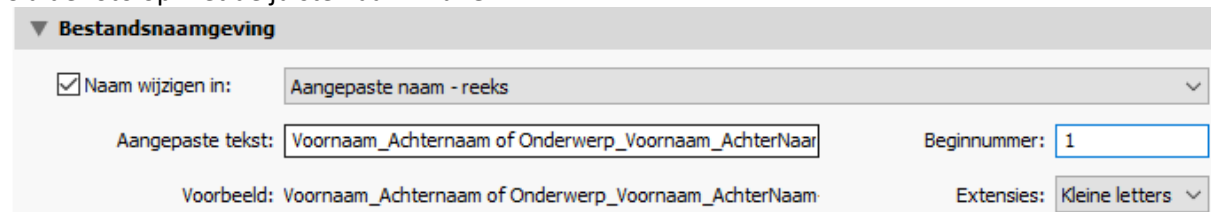
1. Open de foto in **Lightroom**
2. Menu Ontwikkelen, selecteer de foto
3. Klik rechts op het icoontje Uitsnijbedekking  of de sneltoets R
4. Klik op Als opname en kies voor 1 x 1 (vierkant) of 2 x 3 (4 x 6)



5. Klik onderaan op [Gereed]
6. Kies menu Bibliotheek
7. Klik op Exporteren
8. Open eventueel Uitvoer verscherpen
9. Vink Verscherpen voor Dof papier en Hoeveel Standaard






10. **Open\_NIET:** afbeeldingsgrootte want die heb je al aangepast!
11. Open Bestandsnaamgeving
12. Sla de foto op met de juiste naam in JPG



## **Clubavondpresentaties: Controleren foto afmetingen naar minimaal 3000 pixels**

1. Ga naar Windows Explorer/Verkenner waar je jouw foto's in folders/mappen hebt staan. Afmetingen worden in pixels weergegeven.

Naam	Datum	Afmetingen	Type	Grootte
 PB202352.JPG	20-11-2016 12:43	4608 x 3456	JPG-bestand	7.757 kB
 PB202353.JPG	20-11-2016 12:43	4608 x 3456	JPG-bestand	7.754 kB
 PB202354.JPG	20-11-2016 12:43	4608 x 3456	JPG-bestand	7.591 kB

- Als je het veld Size/Afmetingen niet ziet, klik dan met rechter muis op naam en klik op Size/Afmetingen (staan 'wellicht onder 'meer' in lijst), zodat je dezelfde kolommen ziet als hierboven. Hieronder zie je hoe dat onder de rechter muis getoond wordt.

Naam	Datum	Type	Grootte
Kolom passend maken	20-11-2016 12:43	JPG-bestand	7.757 kB
Alle kolommen passend maken	20-11-2016 12:43	JPG-bestand	7.754 kB
✓ Naam	20-11-2016 12:43	JPG-bestand	7.591 kB
✓ Datum	20-11-2016 12:49	JPG-bestand	7.647 kB
✓ Type	20-11-2016 12:49	JPG-bestand	7.674 kB
✓ Grootte	20-11-2016 12:52	JPG-bestand	7.665 kB
✓ Labels	20-11-2016 12:53	JPG-bestand	7.439 kB
Aanmaakdatum	20-11-2016 13:06	JPG-bestand	7.492 kB
Gewijzigd op	20-11-2016 13:06	JPG-bestand	7.577 kB
Genomen op	20-11-2016 13:07	JPG-bestand	7.910 kB
Afmetingen	20-11-2016 13:35	JPG-bestand	8.105 kB
Waardering	20-11-2016 13:35	JPG-bestand	7.591 kB

OF: Kies in BEELD voor INHOUD. Dan staat erbij afmetingen. zie voorbeeld

 P3010585ps	Type: JPEG-afbeelding Afmetingen: 4608 x 3072	Genomen op: 1-3-2019 9:46 Grootte: 9,86 MB
 P3020196abcde (1 van 1)	Type: JPEG-afbeelding Afmetingen: 4608 x 3072	Genomen op: 2-3-2019 11:53 Grootte: 9,82 MB
 P3020196abcde (1 van 1)a	Type: JPEG-afbeelding Afmetingen: 4608 x 3072	Genomen op: 2-3-2019 11:53 Grootte: 9,50 MB

- De volgende voorbeelden hebben een te klein formaat omdat de langste zijde kleiner is dan 3000. Het 2e bestand is een TIF bestand terwijl dit een JPG bestand moet zijn. Ook RAW bestanden of PDG worden niet geaccepteerd.

938 x 588	JPG-bestand
938 x 588	TIF-bestand
1176 x 1230	JPG-bestand
1176 x 1230	JPG-bestand

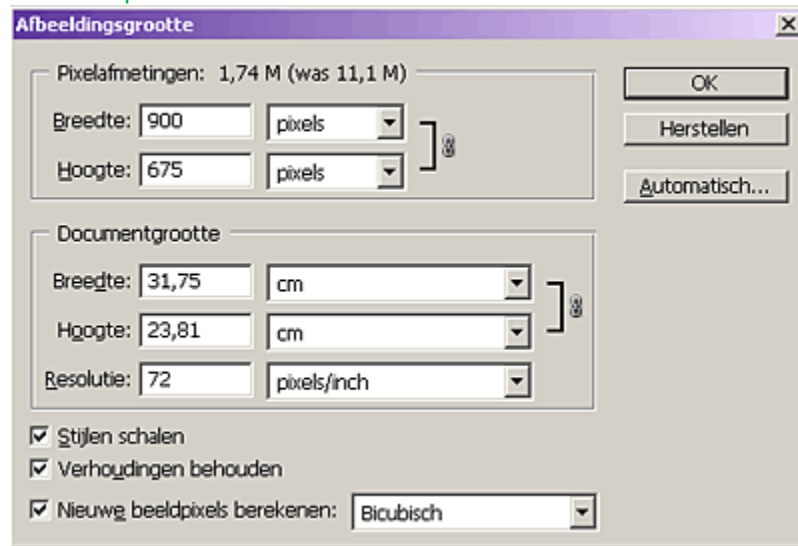
- De volgende bestanden zijn wel correct: afmeting en JPG bestand zijn goed

2288 x 3432	JPG-bestand	3006 x 2358	JPG-bestand
2331 x 3544	JPG-bestand	3011 x 2000	JPG-bestand
2339 x 3444	JPG-bestand	3012 x 3012	JPG-bestand

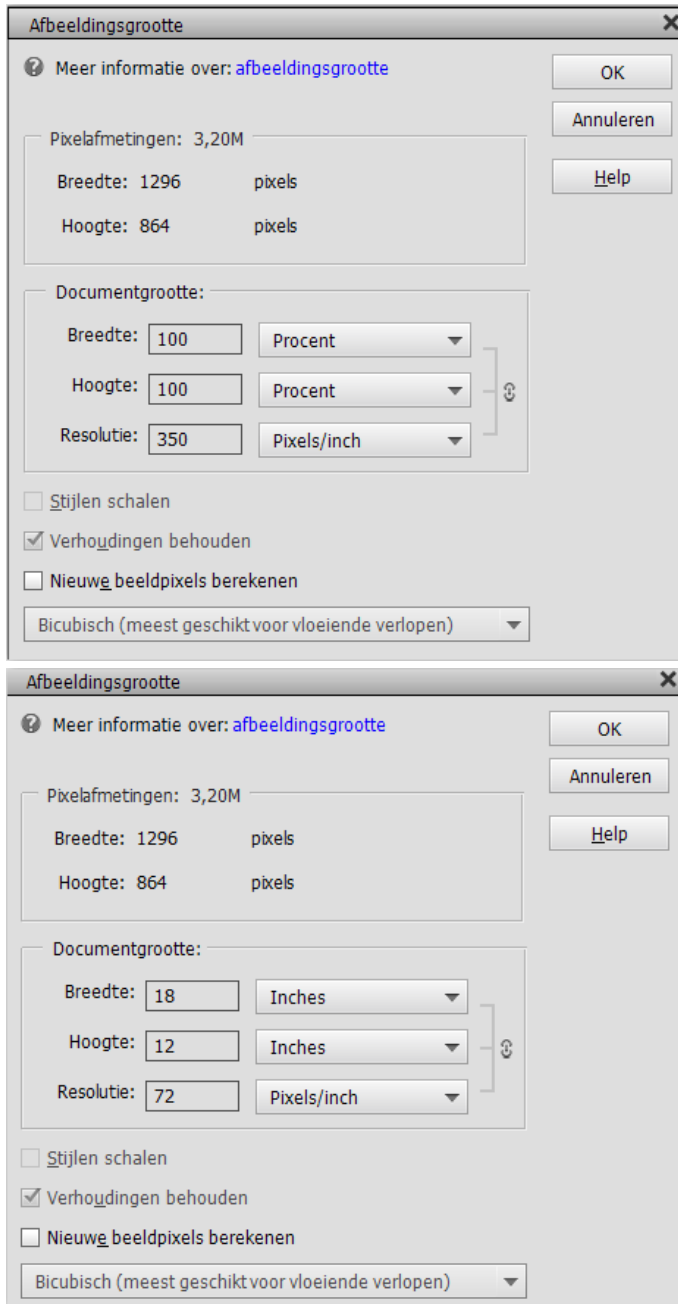
**[FODO website: Afbeelding verkleinen naar 900 pixels](#)**

1. Open de foto in **Photoshop of Photoshop elements**
2. Ga naar afbeelding (image) en kies afbeelding vergroten/verkleinen --> afbeeldingsgrootte (image size) of kies voor de sneltoets Alt+Ctrl+I.
3. Kies voor de website een breedte of hoogte van **maximaal 900 pixels** (langste zijde dus 900 pix)
4. Kies voor de clubavondpresentaties een breedte of hoogte van **maximaal 3000 pixels** en zorg dat de resolutie op **72 dpi** (pixels per inch) staat. Zorg ervoor dat het vakje 'verhoudingen behouden' is aangevinkt
5. Klik op OK. De foto wordt nu verkleind.
6. Zorg dat de foto via 'opslaan als JPG' onder een andere naam wordt opgeslagen en kies voor kwaliteit 8. Zo blijft de originele foto ook bewaard en is de grootte acceptabel.

#### Photoshop:



Photoshop Elements: pixels veranderen dan niet



wordt

1. Open de foto in **Lightroom**
2. Menu Bibliotheek, selecteer de foto
3. Klik op Exporteren links onderaan
4. Open Afbeeldingsgrootte
5. Vink Passend maken aan, kies Lange rand
6. Vul voor de website in 900 pixels en 72 pixels per inch



- Open Uitvoer verscherpen
- Vink Verscherpen voor Scherm en Hoeveel Hoog

**▼ Afbeeldingsgrootte**

Passend maken: Lange rand  Niet vergroten

pixels  Resolutie: 72 pixels per inch

**▼ Uitvoer verscherpen**

Verscherpen voor: Scher  Hoeveel: Hoog

- Sla de foto op met de juiste naam in JPG

**▼ Bestandsnaamgeving**

Naam wijzigen in: Aangepaste naam - reeks

Aangepaste tekst: Voor  Beginnummer:

Voorbeeld: Voor  Extensies: Kleine letters