

Maak zelf een avond/nachtfoto

Geschreven door René Griekspoor

Het maken van een mooie avondfoto is niet zo moeilijk als het lijkt. Je moet alleen een paar punten in de gaten houden.

De bedoeling is om een avondfoto te maken die verder niet meer softwarematig bewerkt hoeft te worden.



Wanneer kan je de foto het beste maken?

Het beste tijdstip om avondfoto's te maken hangt af van wat je precies wilt. Als je bv. nog een mooie blauwe lucht wilt hebben en wat meer details dan kun je het beste van een half uur voor tot een half uur na zonsopgang of zonsondergang beginnen. Dit is het zg. 'blauwe uurtje' of anderen noemen het ook wel het 'gouden uurtje'. Omdat dit uurtje van de locatie en jaargetijde afhangt kun je op [deze website](#) vinden op welk tijdstip de zon op en onder gaat. Wil je juist een donkere lucht dan kan je ook op latere momenten gaan tot diep in de nacht. Of als je bv. strepen van autolampen wilt, zorg dan dat je rond de spits bij bv. een viaduct, brug of iets dergelijks staat of in de stad tijdens de koopavond.



We gaan dus zelf een avondfoto maken waarbij we het volgende nodig hebben:

- Een digitale camera
- Een mooi onderwerp
- Een statief, wel een aanrader, zelfs minimale verschillen veroorzaakt door bewegingsonscherpte zijn terug te vinden in je uiteindelijke avondfoto.
- Een draadontspanner of maak gebruik van je zelfontspanner.

- Een zaklamp

- Reserve accu of batterijen, denk ook aan voldoende opslagcapaciteit van je geheugenkaart.

- Gebruik een groothoeklens en verwijder je uv- of polarisatiefilter.

- Een goede (waterdichte) tas, als het ineens hard gaat regenen is je apparatuur goed beschermd.

Neem ook iets te eten en/of drinken mee en zorg voor een goede wind/waterdichte jas want het kan 's avonds ook ineens behoorlijk koud worden.



Aan het werk!

1.

Ga naar de locatie, plaats je statief op een stevige stabiele ondergrond en plaats je camera op het statief.

2.

Zet de camera in de M-stand en kies een ISO waarde (bij voorkeur een zo laag mogelijk getal, bv. 100, om ruis te voorkomen) en een klein diafragma (=een hoog getal, bv.F22). De sluitertijd moet je nu zelf gaan bepalen maar meestal begint het bij 8 seconden tot wel 30 seconden. Als je met schemer of donker een foto wilt maken, waarbij je dus met langere sluitertijden te maken krijgt, kan het handig zijn dat je de spiegel van de camera opklapt voordat je de foto maakt om trillingen te voorkomen. Raadpleeg je handleiding over hoe je dit moet doen.

3.

Stel de witbalans in. Dit kan handmatig in het menu van de meeste camera's, ook kan je de witbalans meten m.b.v een grijskaart en die opslaan. Raadpleeg de handleiding van je eigen camera daarvoor. Het is raadzaam om, als je camera hiervoor geschikt is, je foto's in RAW formaat te maken. Dit stelt je in staat om de witbalans later m.b.v een fotobewerkingsprogramma te wijzigen.

Stel de camera handmatig scherp als er onvoldoende licht is. Of, als je dicht genoeg bij het onderwerp staat, kun je met een goede zaklamp het onderwerp belichten en zo toch automatisch scherpstellen.

Maak een foto, m.b.v de draadontspanner of zelfontspanner van je camera, en bekijk deze in het schermje. Als de foto te donker is dan kun je de sluitertijd wat langer maken, is hij te

licht dan maak je deze wat korter. Het schermpje geeft meestal een lichtere weergave van de foto dus hou hier rekening mee.

Het is raadzaam om veel foto's te maken met verschillende instellingen zodat je er op die manier steeds meer ervaring mee krijgt.

Ik hoop dat je hier iets aan hebt. Veel succes met het maken van je avondfoto's en laat me eens weten of het is gelukt. Tips, aanmerkingen en suggesties zijn altijd welkom.



René Griekspoor

<http://grieki.nl>