

HDR fotografie

Met High Dynamic Range (HDR) fotografie kunt u details op alle gebieden van een foto vastleggen - van schaduwen tot hoog belichte delen - die u normaal gesproken niet in een enkele foto kon vastleggen.

HDR fotografie betreft in wezen het nemen van een aantal foto's bij verschillende lensopeningen (of sluitertijden). Dit kan handmatig, maar ook met behulp van de "autoexposure bracketingfunctie" van uw DSLR, waarna u vervolgens middels een computerprogramma de beste bits van elke belichting in één enkele afbeelding mengt.

Semi-professionele camera's en DSLR's zoals de Canon EOS 5D Mark III en de Nikon D800 hebben ingebouwde HDR fotografie modi die de mix voor u al in de camera kunnen doen. Echter, wanneer u meer controle en flexibiliteit wenst, kunt u het nog steeds met een daarvoor bestemd computerprogramma doen.

Twee typische voorbeelden van HDR foto's zijn:



Zelf maak ik ook regelmatig gebruik van HDR maar probeer het dan zo te doen dat er wel detail zichtbaar wordt in de donkere delen van de foto waarbij de lichte delen niet overbelicht raken en het niet (of niet direct) opvalt dat het een HDR opname is.