



ELLIE DAVIES

Stars 12, 2015.

© Ellie Davies, courtesy of Sophie Maree Gallery, Den Haag

In haar serie 'Stars 2014' verbindt Ellie Davies boslandschappen met het mysterie van het onvatbare universum. Ze voegde foto's van bossen samen met beelden gemaakt door ruimtetelescoop Hubble, een van de meest geavanceerde wetenschappelijke instrumenten.  
[www.elliedavies.co.uk](http://www.elliedavies.co.uk)

Haar foto's maakten onderdeel uit van de Noorderlicht Fotomanifestatie 2017 'NUCLEUS - De verbeelding van wetenschap'.  
[www.noorderlicht.com](http://www.noorderlicht.com)

Groningse astronomen van het Kapteyn Instituut staan internationaal hoog aangeschreven. Onlangs publiceerde Karina Caputi dat zij met haar team 'voor het eerst heeft aangetoond dat starburst-stelsels veel belangrijker zijn in de vroege stervorming dan we dachten'.

[www.rug.nl/spitzer-frenzied-starmaking](http://www.rug.nl/spitzer-frenzied-starmaking).

Davide Massari en Amina Helmi rapporteerden eind november in *Nature Astronomy* dat zij met collega's er voor het eerst in geslaagd zijn de 3D-beweging te meten van individuele sterren in een sterrenstelsel buiten de Melkweg.

[www.rug.nl/meting-3D-beweging](http://www.rug.nl/meting-3D-beweging)





