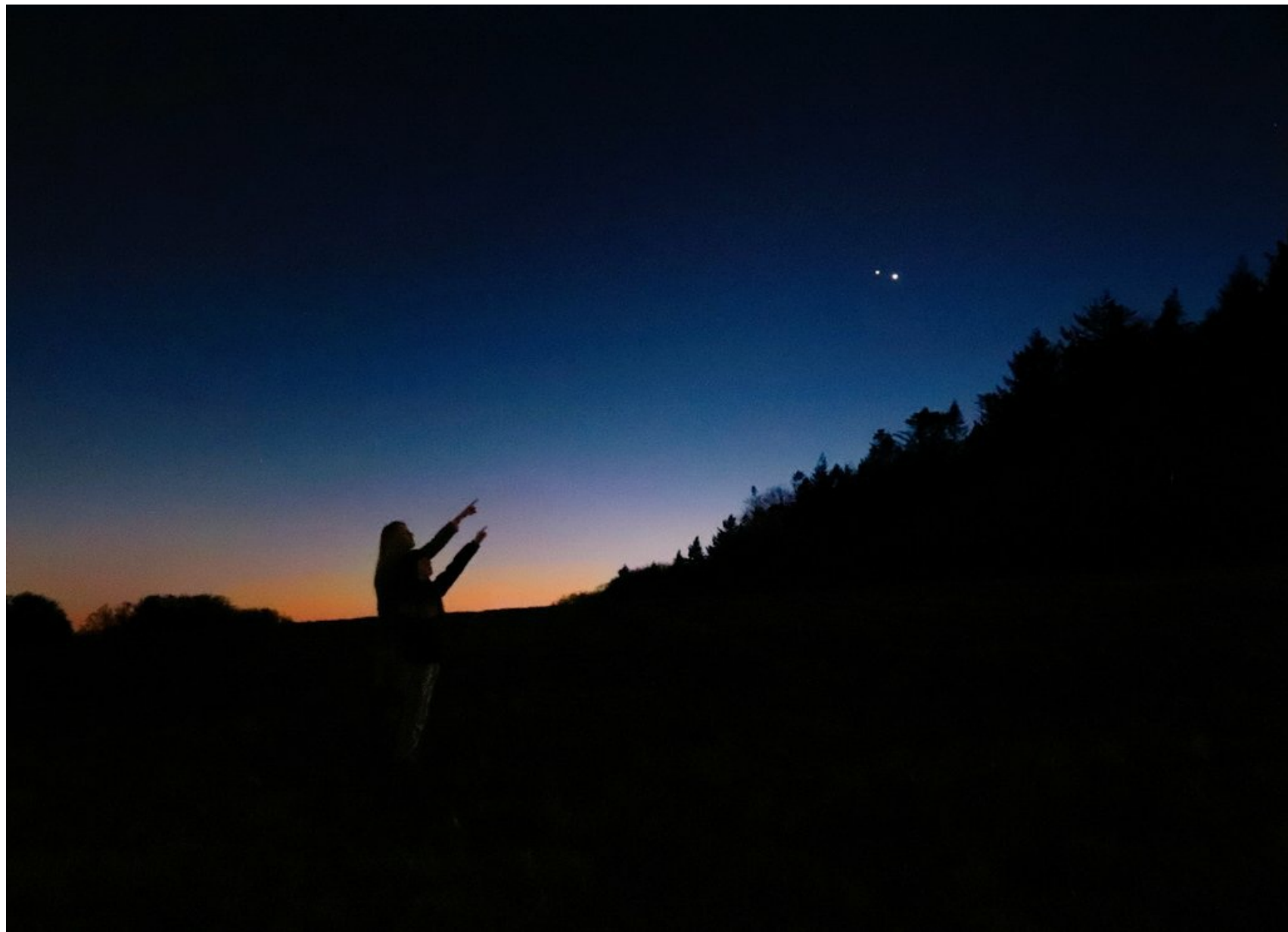




het Huiskamerplanetarium



Jupiter en Venus, gisteren gezien vanuit Nederland. Foto: [CGathier via Twitter](#)

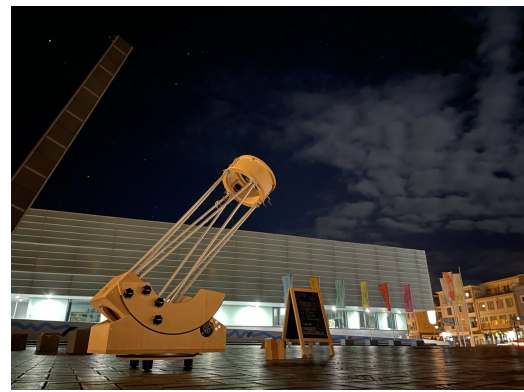
Heb jij de kosmische 'kus' al gezien? De afgelopen dagen schoven Venus en Jupiter langzaam naar elkaar toe en de planeten staan nu vlak bij elkaar: het scheelt iets meer dan de diameter van de volle maan. Samenstanden van planeten komen vaker voor, maar deze is extra opvallend omdat Venus en Jupiter zo helder zijn. Pas in 2025 staan ze weer dicht bij elkaar. Overigens staan de planeten niet echt bij elkaar in de buurt.

Ook vanavond heb je nog een fantastisch uitzicht op deze samenstand. Ga zo rond 19 uur kijken en werp dan een blik op het zuidwesten. Zorg voor vrij zicht op de horizon en gebruik eventueel [een van deze apps](#) om de planeten te vinden. Maar ik garandeer: je kúnt ze bijna niet missen.

Venus en Jupiter bewegen vanaf nu weer langzaam uit elkaar, maar dat betekent niet dat er niets meer te zien is. Woon je in de buurt van Arnhem? Markeer dan beslist maandag 27, dinsdag 28, woensdag 29 en donderdag 30 maart in je agenda: op de Markt organiseer ik weer een gratis en openbare sterrenkijkavond. Meer informatie [vind je hier](#). Via deze nieuwsbrief krijg je vanzelf een update.

En wil je bij je thuis eens een sterrenkijkavond organiseren, voor vrienden, familie of bureu? Ik kom met mijn telescoop bij je langs en laat je bovendien een aantal handige sterrenkijktrucs zien in mijn planetarium. [Kijk hier naar de mogelijkheden](#).

Deze maand: openbare sterrenkijkavond in Arnhem



Tijdens de openbare sterrenkijkavond in hartje Arnhem laat ik je Venus, Mars en de maan zien door mijn telescoop. Kom naar de Markt op 27, 28, 29 óf 30 maart (ik kies één avond).

Locatie: Markt, Arnhem
Tijd: 20 tot 23 uur, gratis toegang

[Lees meer →](#)

Blik op het noorderlicht

En dan was er nog iets: de afgelopen dagen was het noorderlicht te zien in Nederland en dat komt niet vaak voor. Op verschillende plekken kleurde de hemel groen en rood. Hoewel, de foto's zijn doorgaans mooier dan dat wat je met het blote oog ziet.

Toch leverde het een aantal prachtige plaatjes op. Zie hieronder een foto van amateurastronoom Esther Hanko die het noorderlicht maandag vastlegde vanuit Noord-Holland.

Inmiddels zijn deze aurora's niet meer zichtbaar. Heb je het (zoals ikzelf) gemist? Niet getreurd, de zon - die verantwoordelijk is voor het noorderlicht - zit een actieve fase en dat betekent dat het de komende tijd vaker tot zo'n schouwspel kan komen.



Foto: [Esther Hanko via Twitter](#)

Over het Huiskamerplanetarium

Roel van der Heijden verzorgt planetariumshows en sterrenkijkavonden voor thuis, voor evenementen en op school. Aan de hand van een groot beeld dat ik op je eigen plafond projecteer of met een telescoop leer ik je alles over de sterrenbeelden, planeten en de Melkweg. Het universum ligt aan je voeten!

Kijk voor meer informatie op www.huiskamerplanetarium.nl



Volg mij



Twitter

Deze e-mail is verstuurd aan {{email}}. • Als u geen nieuwsbrief meer wilt ontvangen, kunt u zich [hier afmelden](#). • U kunt ook uw [gegevens inzien en wijzigen](#). • Voor een goede ontvangst voegt u roelvanderheijden@gmail.com toe aan uw adresboek.

