

## Programma deepskydag 11 december 2010

Volkssterrenwacht 'Saturnus',  
Krekelstraat 10  
6533 RG Nijmegen

Website: <http://www.volkssterrenwachtnijmegen.nl/vsn/>

Route: <http://www.volkssterrenwachtnijmegen.nl/vsn/index.php?id=11>

***De zaal is vanaf 8.30 uur open, zodat iedereen nog voor 10.00 uur van een kopje koffie kan genieten. Tijdens de middagpauze is er soep en broodjes te koop.***

- 8.30 Zaal open.
- 10.00-10.15 ***Opening*** door *Jan van Gastel* (dagvoorzitter)
- 10.15-10.55 ***Digital setting circles***  
Starhoppen kan erg leuk zijn en je leert er de hemel door kennen. Maar het is vaak niet de snelste manier om objecten te vinden. En go-to's zijn niet goedkoop. Een goede oplossing zijn digital setting circles. *Arie Otte* bespreekt er een aantal en laat zien hoe je ze zelf kunt maken.
- 10.55- 11.35 ***Deepskylog*** – wie kent het niet – blijft zich ontwikkelen. *David Erzeel* vertelt over recente vernieuwingen in deepskylog, met name over het gebruik van zoekkaarten en waarneemlijsten
- 11.35-11.55 Uitreiking Messiercertificaten door *Jan Vanautgaerden*
- 11.55- 13.25 *Middagpauze*, aan een invulling wordt nog gewerkt
- 13.20- 14.00 ***Welk oculair zal ik kopen?***  
Er zijn zoveel oculairtypen te koop dat je als waarnemer gemakkelijk door de bomen het bos niet meer ziet. Wie kan ons beter informeren over 'welke oculairen voor visuele deepsky en waarom' dan *Alexis 'Sixela' Cousein*.
- 14.00- 14.40 ***Dertig jaar visueel waarnemen***  
Dit jaar organiseren we de 6<sup>de</sup> deepskydag, maar het visuele deepsky waarnemen bestaat natuurlijk al veel langer. *Kurt Christiaens* vertelt over 'dertig jaar visueel waarnemen'
- 14.40- 15.00 *Pauze*
- Minipresentaties***
- 15.00- 15.15 *Martin Maters* over zijn planningsprogramma *Deepsky Visibility Indicator* (DVI).
- 15.15- 15.30 *Jan van Gastel*, over "weg met atlassen en papieren waarneemkaarten", ofwel: waarneemkaarten op een e-bookreader.
- 15.30- 15.45 *Bob Hogeveen* over planetaire nevels: een de follow up van 'Fred's 200'.
- 15.45- 16.00 *Bert Bogchelman*, bouwer van de meest compacte 20 cm Dobson ter wereld, heeft ons vorig jaar nieuwsgierig gemaakt naar zijn 'raketdobson'. Nu een demonstratie van het resultaat.
- 16.00- 16.25 ***Evaluatie en afsluiting***