



Hermes 14

DMPA-Nieuwsbode

november 2013

Uitgave van de Dutch Minor Planet Association

Nederlandse Vereniging van Waarnemers van Kleine Planeten

www.dmpa.nl Aangesloten bij de KNVWS

kvk 517.66.949

Redactie: Harrie Rutten: 077-4731347, info@dmpa.nl

Beste Leden,

Het is geruime tijd geleden dat er een Hermes verschenen is. Door persoonlijke omstandigheden, verandering van werkkring (ondergetekende is toegetreden tot het corps der zelfstandige ondernemers), etc. is er heel veel verenigingswerk blijven liggen. Niet alleen onze vereniging, ook enkele andere verenigingen waar ik actief ben als bestuurslid. Nog veel erger, van waarnemen kwam ook niets terecht en een nieuwe montering staat al meer dan één jaar in mijn kantoor om op te zuil geplaatst te worden.....

In Memoriam Henk Munsterman (B97)

Met groot leedwezen heeft het bestuur, en velen onder jullie, onthutst kennis genomen van het plotseling overlijden van Henk Munsterman. Henk, Observatory code B97, was een actief waarnemer van kleine planeten, kometen, etc. is ons op 6 april j.l. plotseling overleden. Henk was een bijzondere man en bijzonder actief. Landelijke faam kreeg hij in 1985 toen hij als eerste de beroemde komeet Halley als eerste in Nederland op de fotografische plaat vastlegde. Hij was een verdienstelijk astrofotograaf. Hij was een stille, hardwerkende actieve waarnemer. De Internationale Astronomische Unie heeft enkele jaren geleden de MP 12169 naar hem genoemd. Hij mocht slechts 67 jaar worden.

Kleineplanetendag 2014

Op de valreep van het jaar organiseren we, samen met vereniging van Waarnemers van Sterbedekkingen (DOA) de Kleineplanetendag 2014. Door de overlap in activiteiten en de overlap in bestuur leek ons (bestuur) dit geen onverstandige stap.

Deze bijeenkomst krijgt, gezien de locatie nog een extra tintje: een bezoek aan de sterrenwacht van de universiteit van Nijmegen. De rondleiding wordt verzorgd door Harry Balster en Marc Fokker.

De bijeenkomst wordt gehouden op zaterdag 6 december in een van de kleine collegezalen van de Radbouduniversiteit in Nijmegen aan de Heyendaalse weg. Een platte grond is aan het slot van deze nieuwsbrief aangehangen op een aparte bladzijde. Je kunt in de parkeergarage uw auto parkeren (tafief € 2,- per uur met een max. van € 10,-). Ingang van de ondergrondse parkeergarage is direct om de hoek Heyendaalseweg - Toernooiveld.

Het restaurant van de universiteit is dicht, dus u dient zelf brood en drank mee te nemen. Er staat wel een koffie-automaat, maar die is heel erg traag.

Het programma van de bijeenkomst is als volgt:

- 10h00 Inschrijving
- 10h15 Opening door Harrie Rutten
- 10h20 Wim Nobel: Het opzetten/inrichten van een mobile station.
Aansluitend: De waarneming van een bedekking door Metis.
- 11h00 Harrie Rutten: ADCs voor scherpere foto's van Kleineplaneten.
- 11h30 Henk de Groot: Een moeilijke bedekking.
- 12h00 Harrie Balster en Marc Fokker: Rondleiding sterrenwacht Radbouduniversiteit.
- 13h00 Lunch (zelf brood en drinken meenemen, koffie automatisch heel erg traag).
- 13h30 Adri Gerritsen: Rakende bedekkingen 2014-2015.
- 14h00 Roelof Boschloo: 50 jaar waarnemen van Sterbedekkingen (video).
- 14h15 Harrie Rutten: Hoogtepunten KPT Heidelberg, uitnodiging voor Essen (D).
- 14h30 Algemene Ledenvergadering DMPA.
- 15h00 Algemene Ledenvergadering DOA.
- 15h30 Waarneemprogramma 2015 DOA en DMPA
- 15h45 Sluiting (16h00 moeten we eruit zijn!).

Agenda Ledenvergadering DMPA 2014

1. Opening door de voorzitter
2. Vaststelling agenda, te behandelen extra agendapunten
3. Jaarverslag over 2013 van de secretaris
4. Jaarverslag over 2013 van de Penningmeester
5. Begroting 2014 en 2015
6. Verslag van de kascommissie (Jaap van 't Leven, Victor van Rooijen)
7. Verkiezing nieuwe kascommissie
8. Bestuursmutaties
9. Relatie met Fachgruppe Kleineplaneten Duitsland
10. Waarneemprogramma 2014-2015
11. Rondvraag
12. Sluiting

Verslag Ledenvergadering DMPA d.d. 8 juni 2013

Verslag van de algemene ledenvergadering van DMPA op Sterrenwacht Mercurius d.d. 8 juni 2013

Wegens ziekte is Erik Bellaard, secretaris, niet aanwezig. Victor van Rooijen is zo vriendelijk om notulen te maken. Hiervoor onze hartelijke dank.

Aanwezig zijn 9 leden, waaronder het voltallige bestuur met uitzondering van Erik.

1. Opening: De vergadering wordt geopend door de voorzitter.
2. Vaststelling van de agenda: Er worden geen extra punten ingebracht.
3. Ingekomen stukken: Er zijn geen ingekomen stukken.
4. Verslag jaarvergadering d.d. 9 juni 2012: Er zijn geen opmerkingen over het verslag.
5. Jaarverslag van de secretaris: Er zijn geen opmerkingen over het verslag.
6. Jaarverslag van de Penningmeester: Er zijn geen opmerkingen over het verslag. Wel enkele vragen: Wat is het aantal leden: 28, twee betalingen zijn nog niet binnen omdat de adressen niet klopten. De reserve op de balans is momenteel € 470. De begroting voor 2013 is sluitend en € 290 groot. De kosten van het betalingsverkeer zijn erg hoog. Dit komt omdat de vereniging aangemerkt wordt als een zakelijke instelling. Er wordt gezocht naar een andere mogelijkheden.
7. De kascommissie bestaande uit Albert van Duin en Peter van Grijfland is digitaal bijelkaar geweest en hebben de stukken gecontroleerd en in orde bevonden. Ze stellen voor het bestuur decharge te verlenen voor het gevoerde beleid. De vergadering gaat akkoord.

8. De nieuwe kascommissie bestaat uit Jaap van 't Leven en Victor van Rooijen.
9. Er zijn geen bestuurswisselingen.
10. Activiteiten. De voorzitter stelt voor op zoek te gaan zodat leden activiteiten gezamenlijk (projectmatig) kunnen gaan werken. Dhr. Hans Prinse stelt voor om een lijst samen te stellen waaruit leden kunnen kiezen. Dhr. Victor van Rooijen geeft aan dat hij wel interesse heeft aan onderwerpen op het gebied van de spectroscopie. Dhr. Manu Thienpont denkt dat in eerste instantie op de classificatie van objecten in aanmerking komt. Daarbij is lager-resolutie-spectroscopie het meest zinvolle omdat de meeste objecten niet voldoende helder genoeg zijn voor hoge resolutie-spectroscopie. Dhr. Niek de Kort denkt ook dat fotometrie met kleurfilters de beste methode is. Maar dan moeten het wel gecalibreerde filters zijn. De voorzitter zal contact opnemen met de Duitse Fachgruppe "Spektroskopie" om te informeren wat de mogelijkheden zijn op dit gebied. Dhr. Niek de Kort zal in de volgende Hermes een aanzet geven voor het creëren van een lijst van mogelijke onderwerpen voor activiteiten. Dhr. Niek de Kort stelt tevens voor om voortaan in het jaarverslag op te nemen welke onderwerpen in de diverse Hermesafleveringen is gepubliceerd. De voorzitter vraagt om toezending van de presentaties zodat die op de site geplaatst kunnen worden.
11. Rondvraag: Er zijn geen punten.
12. Sluiting: Dhr. Niek de Kort bedankt de voorzitter voor het organiseren van de bijeenkomst. De leden stemmen daarmee in. Daarna sluit Harrie Rutten de vergadering.

Hermes 15

Binnenkort komt Hermes 15 uit met specifiekere informatie over NEOs en Kleineplaneten. Als jullie een bijdrage hebben, dan is die welkom.

Tot ziens op 6 december!

Harrie Rutten,
voorzitter

Bereikbaarheid

Het Huygensgebouw ligt op de campus van de Radboud Universiteit aan de Heyendaalseweg 135, 6525AJ in Nijmegen.

Komt u met de fiets, dan kunt u die een plek geven in de fietsenstalling in de kelder onder de hoofdingang.

Indien u de bus verkiest (lijnen 1, 3, 4, 10, 11, 25, 210, 300, 325) dan kunt u uitstappen op de halte Universiteit/Oostzijde.

Steek de Heyendaalseweg over en houd wat links aan. Het grote gebouw aan de overzijde is het Huygensgebouw.

Met de stoptrein kunt u naar Nijmegen-Heyendaal reizen. Steek daarna de Heyendaalseweg over, volg deze (rechts af) in zuidelijke richting. Na de kruising met verkeerslichten vindt u het Huygensgebouw aan uw linkerhand. De looptijd bedraagt ongeveer 5 minuten.

U kunt de auto kosteloos plaatsen in de parkeergarage P11 onder het gebouw, te bereiken aan de noordzijde van het gebouw via de Driehuizerweg. Bij het inrijden van de parkeergarage dient u een kaartje te trekken uit de automaat bij de slagboom door op de groene knop te drukken. Bewaart u dit kaartje alstublieft, het is namelijk uw gratis uitrijkaart. Bij het uitrijden voert u deze kaart weer in de automaat om de slagboom omhoog te laten gaan.

