



Jaarverslag 2015

Stichting Volkssterrenwacht Bussloo



Gevestigd: Bussloselaan 4 te Bussloo (Gemeente Voorst)
Opgericht: 21 december 1973
**KvK: Handelsregister van de Kamer van Koophandel en Twente onder
nummer 41038161**

Inleiding

Voor u ligt het jaarverslag van de Stichting Volkssterrenwacht Bussloo (VSB) over het jaar 2015. 2015 was, evenals de voorgaande vier jaren, voor wat betreft bezoekersaantallen een succesvol jaar voor de VSB met 4.689 bezoekers tijdens ruim 120 publieksactiviteitenevenementen.

Het jaar kenmerkte zich door een aantal belangrijke gebeurtenissen:

- flinke toename van het aantal donateurs
- viering van het 40-jarig jubileum van de VSB
- in gebruikname van de verlichte sterrenkaart op de zuidwand
- gedeeltelijke zonsverduistering op 20 maart
- totale maansverduistering 28 september
- de passage New Horizons langs Pluto medio juli



Impressie van de officiële opening van de VSB 40 jaar geleden; op 18 november 1975 tijdens een totale maansverduistering.

In totaal telt Nederland zo'n 40 publiekssterrenwachten. De VSB heeft haar werkgebied globaal in de Stedendriehoek Deventer/Apeldoorn/Zutphen. De VSB is een stichting die zich richt op het verspreiden van kennis rondom de sterrenkunde.

Doelstelling:

Onze sterrenwacht is erop gericht de sterrenkunde voor een breed en gevarieerd publiek toegankelijk te maken. Daarnaast wordt de mogelijkheid geboden deel te nemen aan gezamenlijke activiteiten zoals, waarnemen, astrofotografie, instrumentenbouw, zelfstudie en onderhoud van de sterrenwacht.

Met de door ons ingezette activiteiten en doelen richten we op een brede groep binnen de regio van de VSB. Dit geldt voor zowel de jeugd, vaste of recreatieve bezoekers en de (amateur)waarnemers.

Wij onderscheiden dan ook de onderstaande doelgroepen:

1. Kijk-in avonden voor bezoekers (variërend in alle leeftijden, te splitsen in incidenteel bezoek en de terugkerende bezoeker met als doel interesse in sterrenkunde te ontwikkelen)
2. Recreatieve bezoekers, bestaande uit vakantiegangers in de Stedendriehoek en omgeving die op zoek zijn naar een uitgaansgelegenheid met enige educatieve waarde
3. Groepen (incidenteel bezoek van groepen bijv. personeels-, senioren- en jeugdverenigingen, kerkgenootschappen en serviceclubs, etc.)
4. Onderwijs: met name leerlingen van circa 10 tot 15 jaar en hun leerkrachten, d.w.z. de hoogste groepen van het basisonderwijs en de onderbouw van het voortgezet onderwijs. Deze leerlingen moeten nog

keuzes maken voor hun vervolgopleiding en staan nog open voor nieuwe ontdekkingen in wetenschap en techniek. Ook voor de andere leeftijden kunnen wij activiteiten opzetten.

5. Waarnemers (vaste groep; deze kent de VSB en heeft sterke interesse in sterrenkunde)
6. Donateurs

Organisatie

De organisatie van de VSB bestaat per ultimo 2015 uit een bestuur van vijf personen, een medewerkersgroep van twaalf personen en een beheerder.

Bestuur

Op 11 juni werd Astrid Eeuwes benoemd tot bestuurslid van de VSB.

Eind 2015 werd het bestuur gevormd door:

Alex Scholten (voorzitter)
Frank Vermeulen (secretaris)
Frans Leerkes (penningmeester)
Yvonne Veltman (algemeen bestuurslid)
Astrid Eeuwes (PR en social media)

Alle bestuursleden zijn tevens medewerker.

Het bestuur vergaderde in 2015 zes maal. Daarnaast was er frequent persoonlijk contact en in toenemende mate via e-mail.

Medewerkersgroep

In de medewerkersgroep vonden de volgende mutaties plaats:

Bas Grootenhuis trad toe tot de medewerkersgroep en Hendrik Beijeman keerde na een korte afwezigheid weer terug. Kathie Hekman moest in verband met verhuizing haar aspirant-medewerkschap beëindigen. Hans Stekelenburg beëindigde zijn activiteiten voor de VSB.

Eind 2015 bestond de medewerkersgroep uit:

Hendrik Beijeman (publieksvoordrachten)
Annelies Bijkerk (bar/entree)
Piet Buijsman (technisch onderhoud)
Astrid Eeuwes (jeugdactiviteiten, PR en social media)
Bas Grootenhuis (astrofotografie, social media)
Mark-Jaap ten Hove (ICT-beheer, technisch onderhoud)
Frans Leerkes (penningmeester)
Jaap van 't Leven (website, astrofotografie en publieksvoordrachten)
Marcel de Mare (jeugdactiviteiten)
Stefan Reugebrink (technisch onderhoud)
Arnold van Rooij (redactie Astrovisie en social media)
Alex Scholten (voorzitter, publieksvoordrachten en programmacoördinatie)
Andy Schotpoort (technisch onderhoud)
Christiaan Schriks (publieksvoordrachten)
Jan Teule (publieksvoordrachten)
Yvonne Veltman (bestuur)
Frank Vermeulen (secretaris, publieksvoordrachten)

De categorie "Ondersteuners" werd opgeheven vanwege de onduidelijke statutaire positie.

Beheerder: Hans Luidens (verkoop & verhuur kijkers, publieksvoordrachten, technisch onderhoud).

Ereleden van de VSB zijn (ultimo 2015):

Piet Koning
Hans Luidens
Jan Teule
Alex Scholten
Coen van Putten †

Binnen de VSB functioneren de volgende commissies:

- de redactiecommissie van Astrovisie
- de lustrumcommissie
- werkgroep T-Tauri (jeugdactiviteiten)
- het klusteam, dat vrijwel iedere week allerlei werkzaamheden verricht

40-jarig jubileum VSB

Op 21 december 1973 is de VBS officieel opgericht als "Stichting Volkssterrewacht Bussloo". Op 18 november 1975, dus 40 jaar geleden, werd de sterrenwacht op een plechtige manier officieel in gebruik gesteld.

Dit feit werd op 20, 21 en 22 november gevierd met een uitgebreid feestprogramma, ontworpen door de lustrumcommissie, die hier 13 vergaderingen en 1½ jaar aan heeft gewerkt.

Op vrijdagavond 20 november was er een feestelijke bijeenkomst in de sterrenwacht, waar Alex Scholten een feestrede hield en waar de verlichte sterrenkaart op de zuidwand op een ludieke manier door Jan Hanzendonk en Hans Luidens werd aangeboden aan het bestuur.

Op zaterdag 21 november werd een open dag gehouden, waar ruim 250 bezoekers op af kwamen. In een grote tent op het parkeerterrein stond een opblaasbaar planetarium (NOVA) en de ruimtevaarttentoonstelling van Henk Stroo. Er waren diverse presentaties gegeven en een aantal malen een demonstratie kometen bakken. Ook kon het planetenpad van Jan Viester worden gelopen. Het geheel was kleurrijk en fleurig opgesierd door Schoneveld Breeding uit Twello.

Op zondag hield Govert Schilling voor donateurs en genodigden in de Dorpskerk in Wilp een boeiende lezing over de wonderde wereld van ons heelal, waarbij hij ook in ging op de actuele situatie op onze eigen planeet.

Tot zijn grote verrassing werd op deze zondagmiddag onze beheerder Hans Luidens door burgemeester Penninx van Twello gedecoreerd tot Lid in de Orde van Oranje Nassau.

Na afloop vond nog een gezellig samenzijn plaats in de sterrenwacht met bestuursleden, oud-bestuursleden, medewerkers, donateurs, vertegenwoordigers van andere sterrenwachten, familieleden etc.



Interne activiteiten

Op 18 januari werd de traditionele nieuwjaarsbijeenkomst gehouden.

In 2015 werd drie maal een Algemene Vergadering gehouden met bestuur, medewerkers en beheerder.

In de AV werd o.m. de beslissing genomen dat de groep "Ondersteuners" werd opgeheven vanwege de problemen die dat opleverde in het grijze gebied tussen de verschillende categorieën. Het Huishoudelijk Reglement werd hierop aangepast. Ook werden in het Huishoudelijk Reglement de verantwoordelijkheden van de penningmeester duidelijker omschreven. Verder werd een veiligheidskaart ontwikkeld voor procedure bij calamiteiten en werd het maximum aantal bezoekers in de zaal op 65 bepaald.

De jaarlijkse barbecue vond plaats op 22 augustus onder fraaie weersomstandigheden.



Beheerder Hans Luidens werd op 22 november benoemd tot Lid in de Orde van Oranje-Nassau.

Externe contacten

Leisurelands (voorheen Holding RGV)

Met onze contactpersoon bij Leisurelands was in het verslagjaar geen formeel contact. Wel was contact met Leisurelands met betrekking tot de vergunning, die nodig was voor de organisatie van ons 40-jarig jubileum.

Gebiedsoverleg Leisurelands

Er werd eenmaal een Gebiedsoverleg Leisurelands georganiseerd waarvoor de VSB wel was uitgenodigd maar ditmaal geen gehoor aan kon geven. Er zijn daarbij geen voor de VSB belangrijke zaken behandeld.

Gemeente Voorst

Met de Gemeente Voorst was overleg in verband met het aanvragen van een Evenementenvergunning voor onze lustrumactiviteiten.

In de allerlaatste dagen van 2015 vond er nog overleg plaats met betrekking tot het bestemmingsplan "Landgoed De Poll" waarbij risico op lichtvervuiling zou kunnen ontstaan. Onze visie hierop werd aan de Gemeente Voorst overhandigd.

Sterrenkundige organisaties

De Volkssterrenwacht Bussloo werkt nauw samen met andere sterrenkundige organisaties

- KNVWS

De VSB is sinds 2011 lid van de Koninklijke Nederlandse Vereniging voor Weer- en Sterrenkunde (KNVWS). Op 9 mei werd de VSB vertegenwoordigd op de Algemene Ledenvergadering.



De VSB is regelmatig ook gastheer voor KNVWS-verenigingen/werkgroepen; in 2015 ontvingen we op 22 maart de KNVWS Euroster uit Rotterdam, werd op 10 mei de jaarlijkse Kometendag en op 13 juni de Sterbedekkersdag/Kleine Planetendag op de VSB gehouden.

- LSPS

De VSB was sinds 1977 lid van de LSPS (Landelijk Samenwerkende Publiekssterrenwachten) en haar rechtsvoorganger LSV

De LSPS werd na uitvoerige beraadslagingen op haar jaarvergadering op 30 mei opgeheven

- Collega sterrenwachten

Op 14 februari werd een collegiaal bezoek gebracht aan sterrenwacht Orion in Uden.

- Triangulum

Binnen de regio is er een goede samenwerking met de Vereniging voor Weer- en Sterrenkunde 'Triangulum' (regionale afdeling binnen de KNVWS). Er is een gezamenlijk cursusprogramma ontwikkeld (zie hoofdstuk 4), waarover regelmatig een structureel overleg plaatsvindt. Ook werd samengewerkt in de praktijk- en waarnemingsavonden.

Dimence

Zoals inmiddels een traditie is geworden, werd ook dit jaar door een groep pupillen van Dimence (instelling voor geestelijke gezondheidszorg) in augustus een aantal dagen op het terrein van de VSB gewerkt. Hun inspanning werd beloond en bekroond met een gezamenlijke barbecue.

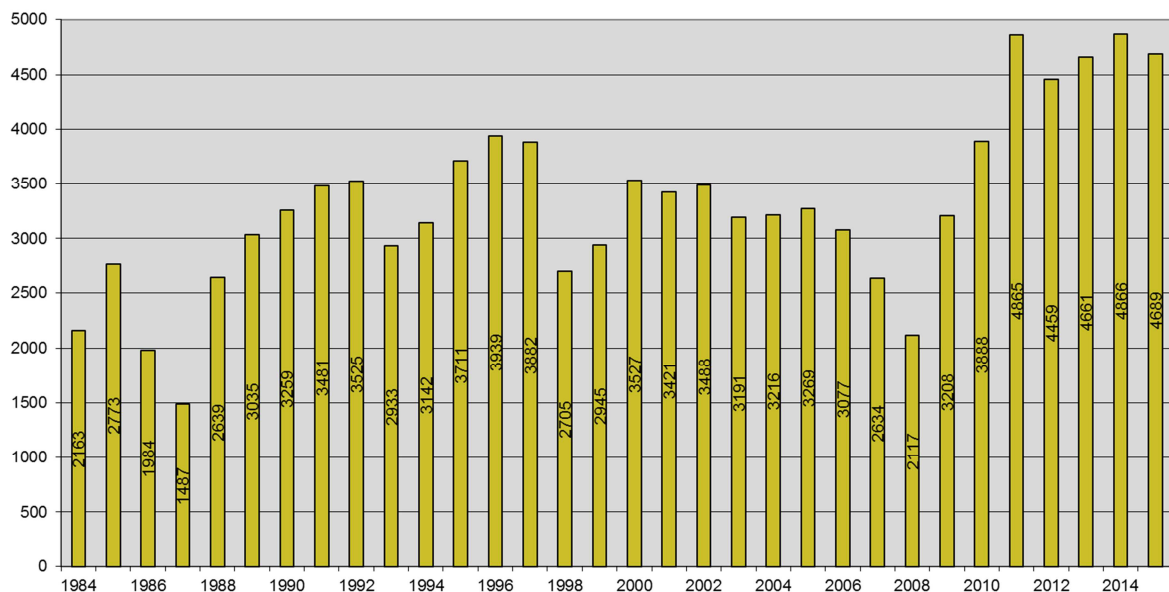
Bereikte doelen 2015

De VSB heeft als doel uitgesproken om de sterrenwacht "op de kaart" te zetten en heeft daar onderstaande doelstelling voor geformuleerd:

De VSB wil zich in de regio blijven profileren als instelling voor publieksvoorlichting over sterrenkunde, ruimtevaart en aanverwante wetenschappen, waarbij zij zich blijft richten op het algemene publiek (in het bijzonder de 'recreatieve' bezoeker) en op educatieve doelgroepen (basis- en voortgezet onderwijs).

Onderstaand treft u de wijze aan waarop de VSB deze doelstelling heeft uitgewerkt. In totaal ontvingen wij in het jaar 2015 4.689 bezoekers, ca. 4% minder dan in het recordjaar 2014.

VSB aantal bezoekers per jaar



1. Kijk-in avonden

Iedere vrijdagavond werden er door medewerkers of gastsprekers lezingen gehouden over actuele onderwerpen en werd de avond, mits helder weer, afgesloten met waarnemen bij de grote telescoop. De 50 kijk-in avonden werden in 2015 bezocht door 2.340 bezoekers (gemiddeld 46 per avond).

Gastsprekers

Op onze reguliere kijk-in avonden werden er ook een aantal gastsprekers uitgenodigd. In totaal hebben we acht gastsprekers ontvangen.

De gastsprekers hebben veelal hun sporen verdiend in de professionele wereld van de sterrenkunde.

Op 9 januari ontvingen we Hanny van Arkel over "Hanny's Voorwerp" en Steven Lantinga over de "Evolutie van Heelal & Mens". Op 13 februari vertelde Niek de Kort over de "Meteoriet van Diepenveen" en op 5 juni mochten we Fred Jansen, de projectleider van de Rosetta-missie ontvangen. Op 11 september hielden Yvonne Wittingen en Manon Heerts als ervaringsdeskundigen een boeiende lezing over "Klimaatverandering op Antarctica". Op 2 oktober waren de "Moestuintjes op Mars" het onderwerp van de voordracht van dr.ir. Wieger Wamelink.

2. Groepen

Naast de reguliere vrijdagavond openstellingen is de VSB ook, op afspraak, te bereiken voor groepen.

In 2015 mochten we weer diverse groepen ontvangen, dit varieerde van schoolklassen, personeelsverenigingen, serviceclubs, familiegroepen tot groepen die een recreatief bezoek brachten aan onze sterrenwacht.

Met een aantal scholen uit de omgeving zijn vaste contacten ontstaan: l'Ambiente (Deventer), Isendoorn College Zutphen, KSG (Apeldoorn), het Veluws College (Apeldoorn) en het Stedelijk Gymnasium (Apeldoorn).

Andere scholen die ons bezochten: BAO De Terebint (Apeldoorn), OBS De Ontdekking (Deventer), de Ebenhaezerschool (Apeldoorn), OBS De Korenaar (Apeldoorn) en SBO De Boemerang (Apeldoorn). Heel bijzonder was het bezoek van een groep kleuters van de Hovenschool uit Deventer.

Ook werden er enkele presentaties op locatie gegeven.

In totaal hebben we 39 groepen ontvangen die in totaal goed waren voor 1.174 bezoekers.

3. Praktijkavonden

Praktijkavonden werden samen met de sterrenkundige vereniging Triangulum georganiseerd en zijn vooral gericht op de actieve waarnemers. Naast aandacht voor actuele hemelverschijnselen werden op de praktijkavonden ook praktische onderwerpen behandeld; tijdens de zes praktijkavonden in 2015 kwamen o.a. aan de orde Sterrenkundige Games, de Bedreigde Aarde, Verduisterings-sarossen en een verslag van een astrofotografische expeditie naar Namibië. De avonden werden bezocht door 69 belangstellenden.

4. Cursussen

Ook in het jaar 2015 heeft de VSB in samenwerking met de sterrenkundige vereniging Triangulum een drietal cursussen gegeven. De cursusavonden werden afwisselend verzorgd door medewerkers van de VSB en van Triangulum. Er vond overleg plaats tussen VSB en Triangulum om de enquêtes van de cursussen te bespreken en de inhoud verder te af te stemmen op de resultaten van de enquêtes.

In het voorjaar en in het najaar werd de "Beginnerscursus Sterrenkunde" (6 lessen) gegeven; met 21 resp. 19 deelnemers. In het voorjaar werd een cursus "Bouw van het Heelal" verzorgd (20 cursisten).

Alle cursussen kregen van de deelnemers via het enquêteformulier een hoge waardering.

5. Waarnemingsactiviteiten

In 2015 heeft de VSB weer diverse waarnemingsactiviteiten ingepland die regelmatig bezocht werden door geïnteresseerden.

Vooraf door het aanwezige instrumentarium en de nog relatief donkere waarnemingsomstandigheden kan de VSB de amateursterrenkundigen ondersteunen bij het verrichten van hun waarnemingen. Sinds vele jaren wordt

hierbij dankbaar gebruik gemaakt van de faciliteiten die het observatorium van de VSB en de daarin opgestelde Celestron C14 35-cm-telescoop biedt, welke sinds eind 2014 voorzien is van een nieuwe computergestuurde opstelling. Ook de speciale zonnetelescoop biedt unieke gelegenheden voor het waarnemen van de zon met zijn zonnevlekken en protuberansen.

Mede door gebruik van de nieuwe telescoop en opstelling maakten medewerkers van de VSB ook in 2015 weer diverse fraaie opnames van bijvoorbeeld de Maan, Jupiter en de sterrenhemel.

Sinds maart 2014 staat naast het observatorium ook een automatische all-sky-camera opgesteld. Deze maakt iedere nacht opnamen van de sterrenhemel, vooral met als doel om heldere meteoren, poollicht en lichtende nachtwolken te registreren. VSB is daarmee één van de stations in een netwerk van all-sky-camera's in Nederland en België. Hierdoor kunnen van heldere meteoren ('vuurbollen') via driehoeksmeting het traject door de atmosfeer en de baan door het zonnestelsel worden berekend. In 2015 werden een tiental vuurbollen gefotografeerd. Met name van de heldere vuurbollen van 11 maart en 23 november werd aan de hand van meerdere opnamen een traject boven Nederland berekend.

Ook in 2015 konden weer enkele kometen worden waargenomen met verrekijkers of telescopen: komeet Lovejoy (C/2014 Q2) was in het vroege voorjaar een goed waarneembare verschijning. Komeet C/2013 US10 (Catalina) maakte in het late najaar haar opwachting.

Voor het publiek is het soms ook leuk om zo'n onbekend object te kunnen waarnemen.

Op 20 maart vond een gedeeltelijke zonsverduistering plaats, waarbij 80 bezoekers aanwezig waren. Omroep Max was met Philip Freriks en Erwin Krol op de VSB om van daaruit verslag te doen van deze bijzondere gebeurtenis. Helaas was er teveel mist om de verduistering te kunnen waarnemen vanuit Bussloo. Wel konden de aanwezigen duidelijk merken dat het tijdens de verduistering donkerder en kille werd.



Medewerkers van VSB konden op 25 april een fraaie serie waarnemingen verrichten aan een rakende sterbedekking door de maan. Met name de video-opnamen leverden niet alleen een mooie vastlegging op, maar ook nauwkeurige wetenschappelijke resultaten.

Op 12/13 augustus kon het Perseïdenmaximum door een aantal mensen op Bussloo worden waargenomen, De omstandigheden waren niet ideaal, maar de nacht werd afgesloten met de waarneming van een fraaie vuurbol.

Op 28 september kon door 15 waarnemers de volledige maansverduistering kort worden waargenomen omdat de bewolking juist op het goede moment week.



Verloop van de totale maansverduistering van 28 september

6. Overige bezoekers/publieksactiviteiten

"Landelijke Sterrenkijkdagen"

Traditiegetrouw nam de VSB weer deel aan de Landelijke Sterrenkijkdagen. Deze werden dit jaar gehouden in het weekend van 27/28 maart. Helaas waren de weersomstandigheden ons niet goed gezind met bewolkt weer. Op vrijdagavond 27 maart werden 33 bezoekers ontvangen. Op zaterdagavond 28 maart wisten 42 bezoekers de weg naar de sterrenwacht te vinden.

"Jongerenmiddagen"

De geplande jongerenmiddag op 11 april kon helaas geen doorgang vinden vanwege te weinig aanmeldingen. Op zondag 28 juni werd een speciale jongerenmiddag georganiseerd, waar 6 kinderen en enkele ouders genoten van het planetenpad, het lanceren van raketten, een astroquiz en interactieve lezingen.

"Zomerse Zondag"

Op 19 juli en 9 augustus hield de VSB speciale zondagmiddagopeningen rond het thema 'De Zon' en kon het publiek met de speciale zonnetelescoop naar de zon kijken. Vanwege de wat tegenvallende weersomstandigheden was er slechts een matige belangstelling: 42 mensen bezochten deze dagen.

"Wetenschapsdag"

In het kader van de "Wetenschapsdag" op 4 oktober waren er diverse presentaties en verzorgde Daniëlle Futselaar een lezing over "Space Art". Nadien was er een speciale tekenwedstrijd in het kader van "Space Art". Op deze zonovergoten dag telden we 120 bezoekers.

"Nacht van de Nacht"

VSB heeft ook dit jaar met een speciale kijk-in avond weer meegedaan aan de Nacht van de Nacht. Op 24 oktober was er extra aandacht voor een donkere nachthemel. We mochten die avond – ondanks een bewolkte hemel - 60 bezoekers ontvangen, wat gemiddeld is.

"CODA"

Op 10 oktober was de VSB present met diverse toepasselijke activiteiten voor de jeugd op het CODA Kinderboekenweekfestival met als thema "raar maar waar?!" in Apeldoorn.

Er kon gekeken worden door een zonn kijker en er was een mogelijkheid tot het afschieten van "bakpoeder raketten". Tevens waren er meerdere voordrachten "kometen bakken".

7. Website/Sociale media

Onze website is nog steeds een belangrijk communicatiemiddel; veel incidentele bezoekers bezoeken de sterrenwacht na zich eerst op de website te hebben geïnformeerd. Dat de website nog steeds goed wordt bezocht blijkt uit de cijfers: in 2015 waren er 192.423 bezoekers (2014: 172.633, een toename van 11%) en 3.048.099 hits (2014: 2.471.276, een toename van 23%).

Ook kan met de VSB worden gecommuniceerd via de eigen Facebookpagina en Yahoo en staan filmpjes gemaakt door de medewerkers op Youtube.

8. Astrovisie

Ons kwartaalblad "Astrovisie" is vier keer verschenen, met daarin pakkende thema's, verhalen en een overzicht van de activiteiten.

Elk kwartaal zorgt de redactiecommissie er voor, dat onze donateurs en bezoekers een indruk krijgen van het reilen en zeilen van de Volkssterrenwacht Bussloo.

De redactiecommissie van Astrovisie werd in 2015 gevormd door Arnold van Rooij en Willem Bentink.

9. Financiën

Ook het jaar 2015 werd met een positief resultaat afgesloten, mede door de blijvende populariteit van de kijk-in avonden, de cursussen en de groepsbezoeken. De entreegelden, cursusopbrengsten en bijdragen van donateurs zorgen voor een belangrijke en stabiele financiële basis.

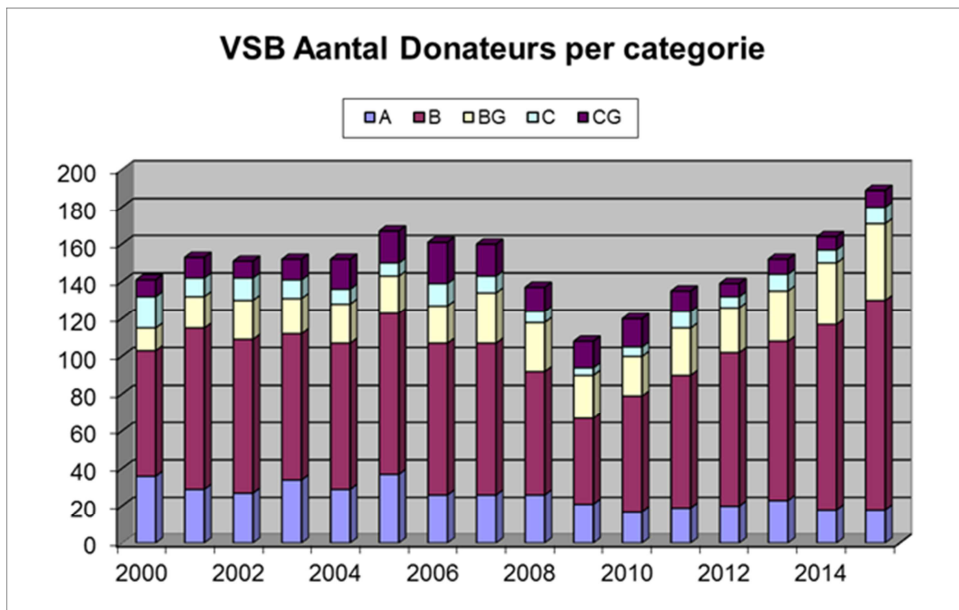
De donateurtarieven en de tarieven voor de kijkavonden en de groepsbezoeken bleven in 2015 ongewijzigd.

De VSB werd in 2015 gesteund door bijdragen van circa 190 donateurs.

Van de Gemeente Voorst werd een jaarlijkse subsidie ontvangen. Van een begunstiger uit De Bilt ontvangen we jaarlijks een grote gift.

Voor het jubileumfeest ontving VSB financiële bijdragen van de KNVWS en Juwelier Van Hell uit Apeldoorn (in samenwerking met Christiaan van der Klaauw Astronomische Horloges).

De VSB kent geen beloningsbeleid; daadwerkelijk voor de VSB gemaakte kosten worden vergoed en voor reiskosten, gemaakt in het belang van de VSB boven de 100 km, wordt ook een onkostenvergoeding verstrekt.



10. Media

In het jaar 2015 heeft de VSB regelmatig in de publiciteit gestaan. Diverse dag- en weekbladen publiceerden over onze activiteiten. Bij de lokale omroepen in Apeldoorn en Zutphen worden vrijwel wekelijks interviews gegeven over de activiteiten en ook Radio Gelderland neemt regelmatig contact op voor een interview rond actuele sterrenkundige onderwerpen.

Op 20 maart was Omroep Max aanwezig om de gedeeltelijke zonsverduistering te verslaan. Ook rond de totale maansverduistering ('superbloedmaan') van 28 september en het jubileum in november was er extra aandacht van lokale en regionale tv-zenders.

In Zenit, een populairwetenschappelijk maandblad over sterrenkunde en weerkunde, waren onze programma's maandelijks terug te vinden en werd de VSB regelmatig genoemd naar aanleiding van waarnemingsactiviteiten en resultaten van waarnemingen. In het november-nummer verscheen een speciaal artikel over de geschiedenis van VSB in het kader van het 40-jarig jubileum.

Deze publiciteit blijft belangrijk zodat het publiek geïnformeerd wordt over onze activiteiten en vervolgens de weg naar onze sterrenwacht kunnen vinden.

Lieren, februari 2016

Namens het bestuur van de
Stichting Volkssterrenwacht Bussloo,
Frank Vermeulen, secretaris



BIJLAGE

Overzicht activiteiten 2015

vrijdag 2 januari 2015	Kijk-avond: Wonderen van het Heelal
vrijdag 9 januari 2015	Lezing: duopresentatie gastsprekers: Hanny van Arkel: Hanny's Voorwerp / Steven Lantinga: Evolutie van Heelal & Mens
woensdag 14 januari 2015	Praktijkavond: Hemelverschijnselen 2015
vrijdag 16 januari 2015	Kijk-avond: Apps in de sterrenkunde
zondag 18 januari 2015	Nieuwjaarsreceptie
maandag 19 januari 2015	Beginnerscursus Sterrenkunde les 1
woensdag 21 januari 2015	Groep: Lions Zutphen
vrijdag 23 januari 2015	Kijk-avond: Wintersterrenhemel
maandag 26 januari 2015	Beginnerscursus Sterrenkunde les 2
woensdag 28 januari 2015	Groep: OBS l'Ambiente Deventer
vrijdag 30 januari 2015	Kijk-avond: Wubbo Ockels
maandag 2 februari 2015	Beginnerscursus Sterrenkunde les 3
woensdag 4 februari 2015	Groep: Round Table 40+ Apeldoorn
donderdag 5 februari 2015	Groep: BAO Terebint Apeldoorn
vrijdag 6 februari 2015	Groep: Ebenhaezerschool Apeldoorn
vrijdag 6 februari 2015	Kijk-avond: Bouwstenen van de Kosmos
maandag 9 februari 2015	Beginnerscursus Sterrenkunde les 4
woensdag 11 februari 2015	Bestuursvergadering
donderdag 12 februari 2015	Groep: OBS De Ontdekking Deventer
vrijdag 13 februari 2015	Groep: Ebenhaezerschool Apeldoorn
vrijdag 13 februari 2015	Lezing: Niek de Kort: Meteoriet van Diepenveen
zaterdag 14 februari 2015	Collegiaal bezoek aan Sterrenwacht Orion Uden
woensdag 18 februari 2015	Praktijkavond: Sterrenkundige Games
vrijdag 20 februari 2015	Kijk-avond: Kijk naar de Sterren
vrijdag 27 februari 2015	Kijk-avond: Maan
maandag 2 maart 2015	Groep: Isendoorn College Zutphen (2x)
maandag 2 maart 2015	Beginnerscursus Sterrenkunde les 5
dinsdag 3 maart 2015	Groep: Isendoorn College Zutphen (2x)
woensdag 4 maart 2015	Groep: Isendoorn College Zutphen (2x)
woensdag 4 maart 2015	Algemene vergadering
vrijdag 6 maart 2015	Kijk-avond: Astrofotografie
maandag 9 maart 2015	Beginnerscursus Sterrenkunde les 6
vrijdag 13 maart 2015	Kijk-avond: De Zon verduisterd
vrijdag 20 maart 2015	Gedeeltelijke zonsverduistering
vrijdag 20 maart 2015	Kijk-avond: Jupiter
zondag 22 maart 2015	Groep: KNVWS Euroster Rotterdam
woensdag 25 maart 2015	Groep: Personeelsvereniging Gemeente Voorst
vrijdag 27 maart 2015	STERRENKIJKDAGEN
zaterdag 28 maart 2015	STERRENKIJKDAGEN
maandag 30 maart 2015	Groep: OBS De Korenaar Apeldoorn
vrijdag 3 april 2015	Kijk-avond: 25 jaar Hubble Telescoop
dinsdag 7 april 2015	Groep: KSG Apeldoorn (2x)
dinsdag 7 april 2015	Themacursus 'Bouw van het Heelal' les 1
vrijdag 10 april 2015	Kijk-avond: Big Bang voor Beginners
dinsdag 14 april 2015	Themacursus 'Bouw van het Heelal' les 2
vrijdag 17 april 2015	Kijk-avond: Zooniverse
dinsdag 21 april 2015	Themacursus 'Bouw van het Heelal' les 3
vrijdag 24 april 2015	Kijk-avond: Voorjaarssterrenhemel

zaterdag 25 april 2015	Groep: familie Maas
woensdag 29 april 2015	Praktijkavond: Discussieavond "De Aarde Bedreigd"
donderdag 30 april 2015	Bestuursvergadering
vrijdag 1 mei 2015	Kijk-avond: Curiosity op Mars
zaterdag 2 mei 2015	Groep: familie Kraft
vrijdag 8 mei 2015	Kijk-avond: Digitale reis door het Heelal
zaterdag 9 mei 2015	KNVWS Jaarvergadering (KNMI De Bilt)
zondag 10 mei 2015	Kometendag KNVWS op VSB
vrijdag 15 mei 2015	Kijk-avond: Reis door het Zonnestelsel
zondag 17 mei 2015	Groep: familie Kodden
vrijdag 22 mei 2015	Kijk-avond: De Maan
donderdag 28 mei 2015	Groep: Gezondheidsdienst voor Dieren Deventer
vrijdag 29 mei 2015	Kijk-avond: Amateurs en wetenschap
zaterdag 30 mei 2015	LSPS Jaarvergadering (Lochem)
dinsdag 2 juni 2015	Algemene vergadering
vrijdag 5 juni 2015	Lezing: Rosetta-missie door Fred Jansen (ESA)
donderdag 11 juni 2015	Bestuursvergadering
vrijdag 12 juni 2015	Kijk-avond: Aarde vanuit de Ruimte
zaterdag 13 juni 2015	Sterbedekkersdag/KleinePlanetendag KNVWS op VSB
vrijdag 19 juni 2015	Kijk-avond: Klimaatverandering en nieuwe wolken
za/zo 20/21 juni 2015	Groep: Alfa Spider Nachtrit
woensdag 24 juni 2015	Groep: Stedelijk Lyceum Zutphen Science-klassen
vrijdag 26 juni 2015	Kijk-avond: Zon
zondag 28 juni 2015	Jongerenmiddag
vrijdag 3 juli 2015	Kijk-avond: Wat en hoe vertelt het sterlicht ons
donderdag 9 juli 2015	Vergadering Lustrumcommissie
vrijdag 10 juli 2015	Kijk-avond: New Horizons bij Pluto
vrijdag 17 juli 2015	Kijk-avond: Kijk op de Kosmos
zondag 19 juli 2015	ZON-middag
vrijdag 24 juli 2015	Kijk-avond: Zomersterrenhemel
vrijdag 31 juli 2015	Kijk-avond: Sterrenbeeldverhalen
donderdag 6 augustus 2015	Vergadering Lustrumcommissie
vrijdag 7 augustus 2015	Kijk-avond: Reis door het Zonnestelsel
zondag 9 augustus 2015	ZON-middag
vrijdag 14 augustus 2015	Kijk-avond: Saturnus
vrijdag 21 augustus 2015	Kijk-avond: Apollo-Soyuz Test Project
zaterdag 22 augustus 2015	BBQ vrijwilligers
vrijdag 28 augustus 2015	Kijk-avond: Vulkanisme in het zonnestelsel
zaterdag 29 augustus 2015	Werkdag/Schoonmaakdag
woensdag 2 september 2015	Bestuursvergadering
vrijdag 4 september 2015	Kijk-avond: Exoplaneten
vrijdag 11 september 2015	Lezing: Klimaatverandering op Antarctica (Yvonne Wittingen / Manon Heerts, Elly Hittesum Lyceum)
zaterdag 12 september 2015	Groep: familie De Haan
vrijdag 18 september 2015	Kijk-avond: Andromedanevel
woensdag 23 september 2015	Groep: Hovenschool Apeldoorn (kleuters)
woensdag 23 september 2015	Praktijkavond: Verduisterings-sarossen
vrijdag 25 september 2015	Kijk-avond: Herfststerrenhemel
maandag 28 september 2015	02-07: TOTALE MAANSVERDUISTERING
woensdag 30 september 2015	Algemene vergadering
vrijdag 2 oktober 2015	Lezing: Moestuintjes op Mars (dr.ir. Wieger Wamelink)
zondag 4 oktober 2015	WETENSCHAPSDAG met o.a. "Space Art" door Daniëlle Futselaar
woensdag 7 oktober 2015	Groep: Probus Primus Deventer
vrijdag 9 oktober 2015	Kijk-avond: Cassini-missie bij Saturnus

zaterdag 10 oktober 2015	CODA A'doorn Kinderboekenweekfestival
zondag 11 oktober 2015	Groep: familie
woensdag 14 oktober 2015	Groep: Personeelsvereniging Attero/VAR
vrijdag 16 oktober 2015	Kijk-avond: New Horizons bij Pluto; de eerste resultaten
zondag 18 oktober 2015	Groep: familie Lantinga
vrijdag 23 oktober 2015	Kijk-avond: Astrofotografie
zaterdag 24 oktober 2015	NACHT VAN DE NACHT
maandag 26 oktober 2015	Beginnerscursus Sterrenkunde les 1
woensdag 28 oktober 2015	Praktijkavond: Actualiteiten
woensdag 28 oktober 2015	Vergadering Lustrumcommissie
vrijdag 30 oktober 2015	Kijk-avond: Kosmologische kwesties
maandag 2 november 2015	Beginnerscursus Sterrenkunde les 2
woensdag 4 november 2015	Bestuursvergadering
donderdag 5 november 2015	Groep: Gymnasium Apeldoorn
vrijdag 6 november 2015	Kijk-avond: Sterrenkundige apps voor de smartphone
maandag 9 november 2015	Beginnerscursus Sterrenkunde les 3
woensdag 11 november 2015	Groep op locatie: Vrouwen van Nu Emst
donderdag 12 november 2015	Vergadering Lustrumcommissie
vrijdag 13 november 2015	Kijk-avond: Rosetta bij komeet 67P/C-G
maandag 16 november 2015	Beginnerscursus Sterrenkunde les 4
dinsdag 17 november 2015	Groep: Gymnasium Apeldoorn
vrijdag 20 november 2015	Kijk-avond: Jubileum 40 jaar VSB
zaterdag 21 november 2015	OPEN DAG 40 jaar VSB
zondag 22 november 2015	Lezing: 40 jaar VSB (Govert Schilling; Dorpskerk Wilp)
maandag 23 november 2015	Beginnerscursus Sterrenkunde les 5
dinsdag 24 november 2015	Groep: Gymnasium Apeldoorn
woensdag 25 november 2015	Groep: Lions Appelthorn
vrijdag 27 november 2015	Kijk-avond: 100 jaar Relativiteitstheorie
maandag 30 november 2015	Beginnerscursus Sterrenkunde les 6
vrijdag 4 december 2015	Kijk-avond: Speurtocht naar buitenaards leven
woensdag 9 december 2015	Praktijkavond: Expeditie Namibië
vrijdag 11 december 2015	Kijk-avond: Wintersterrenhemel
donderdag 17 december 2015	Groep: SBO De Boemerang Apeldoorn
donderdag 17 december 2015	Groep: familiegroep via Hof van Bussloo
vrijdag 18 december 2015	Kijk-avond: Straling
dinsdag 29 december 2015	Extra bestuursvergadering