

Jaarverslag 2023

Inleiding

In 2023 zijn vier lezingen gehouden en twee symposia. Het bestuur heeft besloten om de traditie van het organiseren van ongeveer een lezing per maand met ingang van 2024 terug te brengen tot vier lezingen per jaar, gelet op de hoge werkdruk van de leden van het dagelijks bestuur.

Het bestuur werd uitgebreid met een vertegenwoordiger van Hogeschool InHolland (Delft).

Op bestuurlijk niveau vond overleg plaats met KIVI Aerospace Engineering over de organisatie van de beide symposia die beide zeer geslaagd waren. Over de positie van afdeling Luchtvaartwetenschappen binnen de KNVvL vond overleg plaats met de KNVvL. Dit heeft nog niet tot resultaten geleid.

De functionaliteit van de website is verder verbeterd maar kwam nog niet gereed. Afronding daarvan wordt bemoeilijkt doordat het bedrijf dat de website heeft gebouwd eind 2023 failliet ging.

Door tijdgebrek kon niet worden deelgenomen aan enkele bijeenkomsten van CEAS. Ook dit jaar is de NVvL-Hans Wittenbergprijs weer uitgereikt.

Activiteiten

De volgende lezingen zijn gehouden:

Datum	Onderwerp	Spreker
19 januari	Programma Luchtruimherziening: Een mix van techniek, politiek en maatschappelijke uitdagingen (bij LVNL)	Jon Eikelenstam (min. van I&W) Armand Jongen (LVNL)
16 maart	MRO (Maintenance, Repair, Overhaul) (bij NLR) <i>Symposium georganiseerd samen met KIVI Aerospace Engineering</i>	Ronald van Dijk (Fokker Services Group) Arjan de Jong (NLR) Patrick Jansen (NLR) Madelyn Deuten (NLR)
23 mei	Past and future evolution of Aero Engines (bij Aviodrome)	Arvind Gangoli Rao (TU Delft)
15 juni	Heden en toekomst van de vliegende auto <i>gevolgd door rondleiding</i> (bij PAL-V)	Marco van den Bosch (PAL-V)
21 september	HypResearch, a preliminary design study into the feasibility of a hypersonic UAV for sustained hypersonic flight (bij Hogeschool InHolland)	Aad Eggers
9 november	Luchtvaart binnen defensie – een blik op de techniek en operatie (bij het KIVI) <i>Symposium georganiseerd samen met KIVI Aerospace Engineering</i> Onderwerpen: <ul style="list-style-type: none"> • NH90 inzet binnen de Marine • Drones/Counterdrones • Frysian flag/F35/Training en simulaties • Ruimtevaart 	

Een geplande lezing die in december zou worden gehouden is door omstandigheden uitgesteld.

Een ad-hoc activiteitencommissie heeft in juli een eerste opzet gemaakt voor een activiteitenprogramma.



Tijdens het symposium van 7 november bij het KIVI (v.l.n.r. Kol. Bernard Buys, een van de sprekers, Marc Verhaegen (voorzitter KIVI AE) en Mark van Venrooij (voorzitter NVvL)

Bestuursvergaderingen

De Algemene Ledenvergadering vond plaats op 23 mei bij Aviodrome.
 Het bestuur vergaderde op 19 januari (ab), op 20 april (db), op 3 augustus (db) en op 21 september (ab).

Bestuur

Tijdens de Algemene Ledenvergadering zijn benoemd Mark van Varik en Antoine Gerritsen als opvolger(s) van Arjan Saathoff namens de Hogeschool Inholland in Delft, Giel Otte als opvolger van Emma Janssen namens de VSV 'Leonardo da Vinci'. Namens de VSV 'Sipke Wynia' meldde Kiki de Brouwer zich aan als bestuurskandidaat maar werd als zodanig nog niet benoemd. Dick Dam (namens Fokker), ook aftredend bestuurslid, zegde toe bij de volgende bestuursvergadering een opvolger voor te stellen. Na de bestuursverkiezing in mei 2023 bestond het bestuur eind 2023 uit:

Mark van Venrooij (NLR)	voorzitter)
DirkJan Rozema (gepens. NLR)	secretaris) db
Joris Melkert (TU-Delft)	penningmeester)
Chiel Otte (VSV 'Leonardo da Vinci') (vanaf 5 september 2023)	lid	
Arjan Stander (Hogeschool van Amsterdam)	lid	
Mark van Varik (Hogeschool Inholland)	lid	
Antoine Gerritsen (Hogeschool Inholland)	plv. lid	
Bernard Buijs (ministerie van Defensie)	lid	
Sander Hartjes (ministerie van I&W)	lid	
<i>vacature</i> (Fokker Services)	lid	
<i>vacature</i> (ministerie van Economische Zaken)	lid	
Corné van Rooij (KLM)	lid	
Rick Bakker (ADSE)	lid	
Jurgen van Avermaete (LVNL)	lid	



Voorzitter, secretaris en penningmeester vormen samen het dagelijks bestuur (db). Het bestuur wordt secretarieel ondersteund door Regina Sluijter (NLR).

Fred Abbink werd benoemd tot vertegenwoordiger namens het bestuur over CEAS-aangelegenheden.

Samenwerking

KIVI Aerospace Engineering

Samen met KIVI AE zijn in 2023 twee symposia gehouden.

Op 16 maart een symposium bij het NLR over *Maintenance, Repair and Overhaul* en op 9 november een symposium bij het KIVI over *Luchtvaart binnen Defensie – een blik op de techniek en operatie*. Voor de organisatie van beide symposia zijn meerdere voorbereidende gesprekken gevoerd.

Zowel KIVI AE als NVvL hebben voor beide symposia sprekers uitgenodigd. De kwaliteit van de lezingen was hoog en de belangstelling behoorlijk groot resp. matig.

KNVvL

Na de kennismakingsbijeenkomst op 8 december 2022 tussen vertegenwoordigers van de besturen van de NVvL met een lid van het hoofdbestuur van de KNVvL en met de nieuwe directeur (Rembert Groenman) is in mei 2023 een bespreking bijgewoond bij de KNVvL samen met bestuursleden van de Algemene Luchtvaart Afdeling en de Afdeling Luchtvaartkennis (de niet-vliegende KNVvL-afdelingen). Doel van de bespreking was om na te gaan of een samengaan van deze afdelingen met de Afdeling Luchtvaart Wetenschappen (ALW) haalbare is. Dat zou dan moeten leiden tot een nieuw te vormen KNVvL afdeling Luchtvaartkennis. Vanuit de NVvL werd dit voorstel afgewezen, mede omdat de ALW bestaat uit drie rechtspersonen. Dit is onverenigbaar met de KNVvL-statuten. Vanuit de NVvL is aangevoerd dat het meer voor de hand ligt om te kiezen voor een geassocieerd lidmaatschap van de KNVvL. De gesprekken daarover worden in 2024 voortgezet.

Rick Bakker vertegenwoordigde de Afdeling Luchtvaart Wetenschappen (ALW) in de ledenraad van de KNVvL. De KNVvL besteedde in zijn eenmalige uitgave PH-001 o.a. aandacht aan de ALW.

Communicatie

In de loop van 2023 is de website verder uitgebreid met meer geavanceerde opties. Daartoe moesten leden zich eenmalig aanmelden voor het maken van een account. Het doen van betalingen van lidmaatschapsgeld door een betaalmodule is daarmee mogelijk geworden en in gebruik genomen.

Door het faillissement van de bouwer van de website kon de voltooiing van de website niet plaatsvinden.

Met het NLR (afdeling ODIC) zijn gesprekken gevoerd over het overnemen van de website. Deze zullen voortgaan in 2024.

Vrijwel iedere maand kwam een nieuwsbrief uit die per e-mail aan de leden werd toegezonden. Naast algemene berichtgeving was er de agenda en de aankondigingen/uitnodigen voor lezingen of symposia.

Toekomstvisie op NVvL

Een begin is gemaakt met het opstellen van een discussiestuk over de toekomst van de NVvL. Dit zal in 2024 aan het bestuur worden voorgelegd.

Uitreiking NVvL-Hans Wittenbergprijs

De voorzitter reikte bij de TU-Delft de NVvL-Hans Wittenberg prijs uit aan Jan de Groot (links op de foto), voor het beste afstudeerverslag aan de TU-Delft over: 'Improving Safety of Vertical Manoeuvres in a Layered Airspace'.



Lidmaatschappen CEAS en ICAS

Vanaf 2021 vertegenwoordigt Mark van Venrooij de NVvL in de **CEAS** (Council of European Aerospace Societies) de 'Board of Trustees'.

In 2023 werd Nederland in **ICAS** (International Council of the Aeronautical Sciences) vertegenwoordigd door Michel Peters (NLR) en Joris Melkert (TU Delft). Michel Peters is ook lid van het 'Executive Committee'.