



ÅRSREGNSKAPET FOR REGNSKAPSÅRET 2023 - GENERELL INFORMASJON

Enheten

Organisasjonsnummer:	993 108 421
Organisasjonsform:	Stiftelse
Foretaksnavn:	NORGES VITENSKAPSAKADEMI FOR POLARFORSKNING STI
Forretningsadresse:	Svalbard Forskningspark 9171 LONGYEARBYEN

Regnskapsår

Årsregnskapets periode:	01.01.2023 - 31.12.2023
-------------------------	-------------------------

Konsern

Morselskap i konsern:	Nei
-----------------------	-----

Regnskapsregler

Regler for små foretak benyttet:	Ja
Benyttet ved utarbeidelsen av årsregnskapet til selskapet:	Regnskapslovens alminnelige regler

Årsregnskapet fastsatt av kompetent organ

Bekreftet av representant for selskapet:	Thor S. Larsen
Dato for fastsettelse av årsregnskapet:	18.03.2024

Grunnlag for avgivelse

År 2023: Årsregnskapet er elektronisk innlevert
År 2022: Tall er hentet fra elektronisk innlevert årsregnskap fra 2023

Det er ikke krav til at årsregnskapet m.v. som sendes til Regnskapsregisteret er undertegnet. Kontrollen på at dette er utført ligger hos revisor/enhetens øverste organ. Sikkerheten ivaretas ved at innsender har rolle/rettighet for innsending av årsregnskapet via Altinn, og ved at det bekreftes at årsregnskapet er fastsatt av kompetent organ.

Brønnøysundregistrene, 06.04.2025



Resultatregnskap

Beløp i: NOK	Note	2023	2022
RESULTATREGNSKAP			
Inntekter			
Driftstilskudd	1	550 000	550 000
Andre inntekter	2	647 983	137 825
Sum inntekter		1 197 983	687 825
Kostnader			
Lønns- og sosialkostnader	3	470 548	472 859
Øvrige kostnader	4	1 049 880	99 464
Sum kostnader		1 520 428	572 323
Driftsresultat		-322 445	115 502
Finansinntekter og finanskostnader			
Finansinntekter		0	0
Sum finansinntekter		0	0
Netto finans		0	0
Ordinært resultat før skattekostnad		-322 445	115 502
Ordinært resultat etter skattekostnad		-322 445	115 502
Årsresultat		-322 445	115 502



Balanse

Beløp i: NOK	Note	2023	2022
BALANSE - EIENDELER			
Anleggsmidler			
Immaterielle eiendeler			
Varige driftsmidler			
Bygninger	5	2 000 000	2 000 000
Sum varige driftsmidler		2 000 000	2 000 000
Sum anleggsmidler		2 000 000	2 000 000
Omløpsmidler			
Varer			
Bankinnskudd, kontanter og lignende			
Beholdning bank		759 293	1 044 131
Andre kortsiktige fordringer		0	0
Sum bankinnskudd, kontanter og lignende		759 293	1 044 131
Sum omløpsmidler		759 293	1 044 131
SUM EIENDELER		2 759 293	3 044 131
BALANSE - EGENKAPITAL OG GJELD			
Egenkapital			
Innskutt egenkapital			
Grunnkapital		100 000	100 000
Annen innskutt egenkapital		1 000 000	1 000 000
Sum innskutt egenkapital		1 100 000	1 100 000
Opptjent egenkapital			
Opptjent egenkapital		1 621 687	1 944 131
Sum opptjent egenkapital		1 621 687	1 944 131
Sum egenkapital	6	2 721 687	3 044 131



Balanse

Beløp i: NOK	Note	2023	2022
Sum langsiktig gjeld		0	0
Kortsiktig gjeld			
Kreditorer		0	0
Annen kortsiktig gjeld		37 606	0
Sum kortsiktig gjeld	7	37 606	0
Sum gjeld		37 606	0
SUM EGENKAPITAL OG GJELD		2 759 293	3 044 131



Brønnøysundregistrene

ÅRSREGNSKAP FOR REGNSKAPSÅRET 2023 - GENERELL INFORMASJON

Journalnummer: 2024 349266

Enheten

Organisasjonsnummer: 993 108 421
Organisasjonsform: Stiftelse
Foretaksnavn: NORGES VITENSKAPSAKADEMI FOR
POLARFORSKNING
Forretningsadresse: Svalbard Forskningspark
9171 LONGYEARBYEN

Regnskapsår

Årsregnskapets periode: 01.01.2023 - 31.12.2023

Konsern

Morselskap i konsern: Nei

Regnskapsregler

Regler for små foretak benyttet: Ja
Benyttet ved utarbeidelsen av
årsregnskapet til selskapet: Regnskapslovens alminnelige regler

Årsregnskapet fastsatt av kompetent organ

Bekreftet av representant for selskapet: Thor S. Larsen
Dato for fastsettelse av årsregnskapet: 18.03.2024

Grunnlag for avgivelse

År 2023: Årsregnskap er elektronisk innlevert.
År 2022: Tall er hentet fra elektronisk innlevert årsregnskap fra 2023.

Det er ikke krav til at årsregnskapet m.v. som sendes til Regnskapsregisteret er undertegnet. Kontrollen på at dette er utført ligger hos revisor/enhetens øverste organ. Sikkerheten ivaretas ved at innsender har rolle/rettighet for innsending av årsregnskapet via Altinn, og ved at det bekreftes at årsregnskapet er fastsatt av kompetent organ.

Brønnøysundregistrene, 13.04.2024



Organisasjonsnr: 993 108 421
NORGES VITENSKAPSAKADEMI FOR
POLARFORSKNING

RESULTATREGNSKAP

<u>Beløp i: NOK</u>	<u>Note</u>	<u>2023</u>	<u>2022</u>
RESULTATREGNSKAP			
Inntekter			
Driftstilskudd	1	550 000	550 000
Andre inntekter	2	647 983	137 825
Sum inntekter		1 197 983	687 825
Kostnader			
Lønns- og sosialkostnader	3	470 548	472 859
Øvrige kostnader	4	1 049 880	99 464
Sum kostnader		1 520 428	572 323
Driftsresultat		-322 445	115 502
Finansinntekter og finanskostnader			
Finansinntekter		0	0
Sum finansinntekter		0	0
Netto finans		0	0
Ordinært resultat før skattekostnad		-322 445	115 502
Ordinært resultat etter skattekostnad		-322 445	115 502
Årsresultat		-322 445	115 502



Organisasjonsnr: 993 108 421
NORGES VITENSKAPSAKADEMI FOR
POLARFORSKNING

BALANSE

<u>Beløp i: NOK</u>	<u>Note</u>	<u>2023</u>	<u>2022</u>
BALANSE - EIENDELER			
Anleggsmidler			
Immaterielle eiendeler			
Varige driftsmidler			
Bygninger	5	2 000 000	2 000 000
Sum varige driftsmidler		2 000 000	2 000 000
Sum anleggsmidler		2 000 000	2 000 000
Omløpsmidler			
Varer			
Bankinnskudd, kontanter og lignende			
Beholdning bank		759 293	1 044 131
Andre kortsiktige fordringer		0	0
Sum bankinnskudd, kontanter og lignende		759 293	1 044 131
Sum omløpsmidler		759 293	1 044 131
SUM EIENDELER		2 759 293	3 044 131
BALANSE - EGENKAPITAL OG GJELD			
Egenkapital			
Innskutt egenkapital			
Grunnkapital		100 000	100 000
Annen innskutt egenkapital		1 000 000	1 000 000
Sum innskutt egenkapital		1 100 000	1 100 000
Opptjent egenkapital			
Opptjent egenkapital		1 621 687	1 944 131
Sum opptjent egenkapital		1 621 687	1 944 131
Sum egenkapital	6	2 721 687	3 044 131
Sum langsiktig gjeld		0	0
Kortsiktig gjeld			
Kreditorer		0	0
Annen kortsiktig gjeld		37 606	0
Sum kortsiktig gjeld	7	37 606	0



Sum gjeld	37 606	0
SUM EGENKAPITAL OG GJELD	2 759 293	3 044 131



Organisasjonsnr: 993 108 421
NORGES VITENSKAPSAKADEMI FOR
POLARFORSKNING

NOTEOPPLYSNINGER - SELSKAP - alle poster oppgitt i hele tall

Note
0

Regnskapsprinsipper

Årsregnskapet er utarbeidet i samsvar med regnskapslovens regler for små foretak, norsk regnskapsstandard og anbefalinger til god regnskapsskikk. Regnskapet er avgitt under forutsetning av fortsatt drift. Inntekter: Driftstilskudd fra medlemmer inntektsføres i sin helhet det året de tildeles for og utbetales. Øvrige inntekter inntektsføres på opptjeningstidspunktet. Klassifisering: Eiendeler bestemt til varig eie eller bruk er klassifisert som anleggsmidler. Anleggsmidler er balanseført til anskaffelseskost. Omløpsmidler vurderes til laveste av anskaffelseskost og virkelig verdi. Kortsiktig gjeld balanseføres til nominelt beløp på etableringstidspunktet. Kundefordringer og andre fordringer er oppført i balanse til pålydende etter fradrag for avsetning til forventet tap. Avsetning til tap gjøres på grunnlag av individuelle vurderinger av de enkelte fordringene. I tillegg gjøres det for øvrige kundefordringer en uspesifisert avsetning for å dekke antatt tap. Skatt: Selskapet er ikke skattepliktig da selskapet ikke driver ervervsvirksomhet.

Note

Antall årsverk i regnskapsåret
0.00

<u>Sum</u>	<u>Beløp</u>
<u>Balanseført verdi 31.12.</u>	<u>Varige driftsmidler Immaterielle eiend.</u>

Konsernregnskap

Morselskapet sitt navn

Forretningskontor for morselskapet

Begrunnelse for at datterselskap er utelatt fra konsolideringen

<u>Samlet beløp - tilknyttet selskap</u>	<u>Årets</u>	<u>Fjorårets</u>
--	--------------	------------------



Til styret i Norges Vitenskapsakademi for Polarforskning

Uavhengig revisors beretning

Uttalelse om årsregnskapet

Konklusjon

Vi har revidert årsregnskapet for Norges Vitenskapsakademi for Polarforskning, som består av balanse per 31. desember 2023, resultatregnskap for regnskapsåret avsluttet per denne datoen og noter til årsregnskapet, herunder et sammendrag av viktige regnskapsprinsipper.

Etter vår mening

- oppfyller årsregnskapet gjeldende lovkrav, og
- gir årsregnskapet et rettviseende bilde av stiftelsens finansielle stilling per 31. desember 2023, og av dets resultater for regnskapsåret avsluttet per denne datoen i samsvar med regnskapslovens regler og god regnskapsskikk i Norge.

Grunnlag for konklusjonen

Vi har gjennomført revisjonen i samsvar med International Standards on Auditing (ISA-ene). Våre oppgaver og plikter i henhold til disse standardene er beskrevet nedenfor under *Revisors oppgaver og plikter ved revisjonen av årsregnskapet*. Vi er uavhengige av stiftelsen i samsvar med kravene i relevante lover og forskrifter i Norge og International Code of Ethics for Professional Accountants (inkludert internasjonale uavhengighetsstandarder) utstedt av International Ethics Standards Board for Accountants (IESBA-reglene), og vi har overholdt våre øvrige etiske forpliktelser i samsvar med disse kravene. Innhentet revisjonsbevis er etter vår vurdering tilstrekkelig og hensiktsmessig som grunnlag for vår konklusjon.

Styrets og daglig leders ansvar for årsregnskapet

Styret og daglig leder (ledelsen) er ansvarlige for å utarbeide årsregnskapet og for at det gir et rettviseende bilde i samsvar med regnskapslovens regler og god regnskapsskikk i Norge. Ledelsen er også ansvarlig for slik internkontroll som den finner nødvendig for å kunne utarbeide et årsregnskap som ikke inneholder vesentlig feilinformasjon, verken som følge av misligheter eller utilsiktede feil.

Ved utarbeidelsen av årsregnskapet må ledelsen ta standpunkt til stiftelsens evne til fortsatt drift og opplyse om forhold av betydning for fortsatt drift. Forutsetningen om fortsatt drift skal legges til grunn for årsregnskapet så lenge det ikke er sannsynlig at virksomheten vil bli avvirket.

Revisors oppgaver og plikter ved revisjonen av årsregnskapet

Vårt mål er å oppnå betryggende sikkerhet for at årsregnskapet som helhet ikke inneholder vesentlig feilinformasjon, verken som følge av misligheter eller utilsiktede feil, og å avgi en revisjonsberetning som inneholder vår konklusjon. Betryggende sikkerhet er en høy grad av sikkerhet, men ingen garanti for at en revisjon utført i samsvar med ISA-ene, alltid vil avdekke vesentlig feilinformasjon. Feilinformasjon kan oppstå som følge av misligheter eller utilsiktede feil. Feilinformasjon er å anse som vesentlig dersom den enkeltvis eller samlet med rimelighet kan forventes å påvirke de økonomiske beslutningene som brukerne foretar på grunnlag av årsregnskapet.

For videre beskrivelse av revisors oppgaver og plikter vises det til:
<https://revisorforeningen.no/revisjonsberetninger>

PricewaterhouseCoopers AS, Muségata 1, Postboks 6128, NO-9291 Tromsø
T: 02316, org. no.: 987 009 713 MVA, www.pwc.no
Statsautoriserte revisorer, medlemmer av Den norske Revisorforening og autorisert regnskapsførerselskap



Uttalelse om andre lovmessige krav

Konklusjon om forvaltning

Basert på vår revisjon av årsregnskapet som beskrevet ovenfor, og kontrollhandlinger vi har funnet nødvendige i henhold til internasjonal standard for attestasjonsoppdrag ISAE 3000, *Attestasjonsoppdrag som ikke er revisjon eller forenklet revisorkontroll av historisk finansiell informasjon*, mener vi at stiftelsen er forvaltet i samsvar med lov, stiftelsens formål og vedtektene for øvrig.

Tromsø, 20. mars 2024
PricewaterhouseCoopers AS

Ørjan Renø
Statsautorisert revisor
(elektronisk signert)



 Securely signed with Brevio

Revisjonsberetning

Signers:

Name	Method	Date
Renø, Ørjan	BANKID	2024-03-20 23:13

This document package contains:

- Closing page (this page)
- The original document(s)
- The electronic signatures. These are not visible in the document, but are electronically integrated.



This file is sealed with a digital signature.
The seal is a guarantee for the authenticity
of the document.

ANNUAL
REPORT
**20
23**

The Norwegian Scientific Academy for Polar Research

The Academy's Purpose

The Norwegian Scientific Academy for Polar Research (NVP) was founded in Oslo on 27 March 2008. NVP is a non-profit foundation with the following missions:

- Promote research and education in polar areas.
- Stimulate national and international cooperation and interdisciplinary polar research.
- Contribute to communicating the knowledge of polar regions and the people that live there to national and international governing bodies, industry, and the public.
- Contribute to the understanding of environmental and climate changes and human activities that affect and are affected by these.
- Promote sustainable development in Svalbard and in northern regions.
- Contribute to the development of expertise at the University Centre in Svalbard (UNIS) and the polar scientific community in general.

NVP is an international Academy under Norwegian leadership for some of the world's leading polar scientists. The Academy functions as a common organization for research and higher education between international scientific institutions and organizations in the Arctic and in Antarctica. The Academy's emphasis on interdisciplinary research and teaching complements the activities of other and research institutions that traditionally have disciplinary profiles.

**Norway's H.M. King Harald
is the Academy's patron.**

Board of Directors and Employees

After the election in December 2023, the Academy's board is as followed:

Grete K. Hovelsrud

President, re-elected for the period 2023-2024

Bjørn Kaltenborn

Vice President, re-elected for the period 2023-2024

Gudmund Hernes

Board member, re-elected for the period 2023-2024

Gunnar Sand

Board member, was re-elected for the period 2023-2024

Hanne Sagen

Board member, elected as new board member for the period 2023-2024

Jøran I. Moen

Ex officio Board member on behalf of The University Centre in Svalbard (UNIS)

AWP

The Board of Directors held four ordinary board meetings during 2023. A total of 53 items were discussed.

The management and operation of the Academy is carried out by an Office Manager with an office at UNIS in Longyearbyen, Svalbard and by a Secretary General in Oslo. The Secretary General works in a 20% position and the Office Manager in a 40% position.

The supervision and management of the property Isdammen 1, located in Longyearbyen, currently leased to the company Better Moments AS, is under the responsibility of the Office Manager.

The administration, remuneration and other costs related to the Office Manager and the General are invoiced and paid by UNIS. The related to office, administration, accounting handling of purchases are covered by UNIS. UNIS is a company owned by Norway's Ministry of Education and Research, the Government's and control for corruption and procurement for the operations of UNIS and therefore a NVP's accounts are audited by Price Waterhouse AS (PWC) and the reports are sent to The Register Centre, a government body under Norwegian Ministry of Trade, Industry and that consists of several different national registers.

Academy Members

The following individual member nominations were approved by the Board and presented to the Annual Meeting in November 2023:

Thamban Meloth

National Centre for Polar and Ocean Research (NCPOR), India

Rasmus Gjedssø Bertelsen

UiT – The Arctic University of Norway, Norway

The Academy's members can nominate new individual members. The nominations are evaluated by the Academy's New Members Committee that prepares and presents recommendations to the Board.

As of 2023, the Academy has 176 individual members and one honorary member. The members work in 19 different countries and several members are foreign nationals. The Norwegian membership base covers all of Norway, including Svalbard.

The Academy has five institutional members, ensuring its activities remain relevant, user-focused, and aligned with the Academy's profile. As of 2023, the institutional members are: The University Centre in Svalbard (UNIS), UiT – The Arctic University of Norway, Nord University,

The Norwegian University of Science and Technology (NTNU) and NORSAR.

Contact with the members are maintained through the Academy's website with regular newsletters sent to all members on a regular basis through social media channels such as Facebook and email when appropriate. During 2023, identity and website underwent a comprehensive update. The refreshed identity and a new website were presented in January 2024. The primary goal of the update is to make the website more user-friendly to attract and engage young researchers, thereby ensuring the Academy's relevance to its audience.

Academic Activities

MVP

The Academy's Strategy

The Academy's statutes and the current strategy emphasize, among others, sustainable development in Svalbard and in the polar regions, to contribute to competence building at UNIS and other universities and cooperation with Norwegian and foreign institutions. The strategy has the following mission:

“To promote polar research and communicate its relevance to policy, management, and society.”

Strategy Highlights

1

Advance polar research and communicate its relevance to policy, management, and society, which include...

- Organize the summer school program according to the 2021-2023 Global Arctic Strategy (Arctic-Antarctic-Himalayas) and its successor.
- Create an annual science-policy-science cycle.
- Amplify key messages from others, contribute to public debates adding policy and societal relevance where appropriate.
- Respond quickly when something new happens (e.g., an urgent management issue, or major new scientific discovery), for example through an abbreviated version of the annual science-policy-science cycle.
- Establish the Academy as an independent think tank on polar issues.

2

Broaden our membership base.

3

Strengthen our economic base.

4

Cooperate in networks.

The Academy's **strategy is currently under revision**. An internal working group has analysed external factors which may affect the Academy's work and has performed a SWOT analysis. The group has discussed main topics addressed and asked whether these still are relevant. The current strategy, while containing many elements worth retaining, also includes aspects that have not been successful. A revised strategy must have a more specific, realistic, and detailed action plan. Revision of the strategy was discussed at an internal workshop in November 2023, in conjunction with the Academy's annual meeting in Longyearbyen. A draft revised strategy is to be presented to the Board at its first meeting in 2024, whereafter it will be sent to the members for comments.

With an **international membership base** that encompasses virtually all scientific disciplines and with considerable expertise and experience, the Academy has a unique opportunity to stimulate interdisciplinary research and education and to contribute with assessments and with cooperation across different

areas of interest and national borders. The Academy's **interdisciplinary approach adds important perspectives to disciplinary activities at universities and research institutions in Norway and abroad**.

The increasing international interest for the Arctic and Antarctica sets NVP and the academic community up against demanding challenges, but also represents many opportunities. The consequences of climate change are particularly evident in the polar regions. Overall temperature increase is particularly pronounced in the Arctic and in recent years we have witnessed significant changes and reductions in glaciers and in sea ice distribution and volume and in permafrost thawing. Seized as an opportunity, climate change provide for expansion of economic activities such as shipping, fisheries, petroleum and other mineral extraction and deep-sea mining to mention some, however with associated detrimental consequences for polar environments and ecosystems. Changes in ice cover and distribution will have far reaching consequences, which represent challenges for national and international management regimes.

Such concerns are embedded in the Academy's paper, **"The Global Arctic": A Strategic the Norwegian Academy for Polar Research** has been the base for our international summer A major **objective of the summer schools Svalbard is to train young scholars at the Postdoc level** from all over the world to this disciplinary boundaries and to discuss inter-applied research and complex issues. The schools have been a flagship activity for the from the onset in 2011 and will still be a key the years to come. However, it has been fin challenging to organize the summer school continuation is dependent on external fund The Board has established a summer school committee, which is responsible for planning summer school programs from year to year arching theme for the summer schools 202 is "The Global Arctic – Reaching out to the The role of climate change, geopolitics and availability for global sustainability. Main

AWP

are to address and to understand the principal linkages and similarities between the Arctic, Antarctica, and the Himalayas (often referred to as the three poles) in terms of resource reservoirs, laboratories for learning to cope with change, and how to design effective inter-disciplinary research targeting critical factors for sustainable development.

The summer school 2023 had a particular focus on the linkages between the Arctic and the Himalayas.

Held partly in Longyearbyen, partly at Isfjord Radio from 28 May to 6 June 2023, the summer school addressed and compared environmental, geopolitical, and socio-economic challenges posed by the rapidly evolving Arctic and Himalayan regions and in a two-pole perspective. The programme was curated to cover a wide array of interdisciplinary topics, from local tourism to the geopolitical implications of melting ice and climate change. We are very happy that the feedback from the students in the evaluation was very positive.

AWP

The **2024 Summer School, culminating the trio series, will build upon a comprehensive ‘three-pole’ perspective**, expanding on how the natural systems of extreme environments of the Arctic, the Himalayas and the Antarctic are coupled in vital ways, e.g. how global climate change in these environments will affect future livelihoods, management and politics, not only within these regions, but also on a global scale.

A Collaboration Agreement between our Academy and the Russian Geographical Society (RGS) signed in 2016 ensured active Russian participation at the Academy’s summer school in Longyearbyen in 2017. The Norwegian-Russian cooperation is currently on hold due to the conflicts created by the war in Ukraine.

The Academy is **member of the University of the Arctic (UArcctic)**, which gives us access to a major network with opportunities to develop and to contribute to educational programs and research projects in cooperation with “like minded” institutions throughout the Arctic. UArcctic has encouraged collaboration

between our summer schools in Svalbard and other summer schools, e.g. in Greenland and Alaska. Together with UArcctic, we are currently exploring opportunities for such collaboration.

In cooperation with our members, with research institutions and business, the Academy is in **to make important contributions to Norwegian national and international strategic aims to develop of knowledge and management opportunities in and for the polar region**



Summer school students transported by a small boat to Isfjord Radio in Svalbard. Photo: Ragnhild Utne / NVP.

Together with our institutional members and with local institutions in Longyearbyen, the Academy continues with its pursuance of cooperation with the private sector.

The Academy has since 2018 cooperated with the Royal Swedish Academy of Sciences (KVA) and have established a joint planning committee for two symposiums with five main topics. The first symposium was held in Sweden 8–9 November 2022, while the second symposium was held in Oslo, Norway, on 23 – 24 March 2023. The five main symposium topics were as follows:

1. Conditions for livelihoods, health, and ecosystems.
2. Forecasting the changing ice, ocean, and weather conditions.
3. Impacts of climate change - effects and actions.
4. Access to infrastructure and data for Arctic research.

NVP

5. Defence and geopolitics.

NVP participated in Arendalsuka 2023 in partnership with «Nordområdepartnerskapet» (the Northern Area Partnership). The Northern Areas

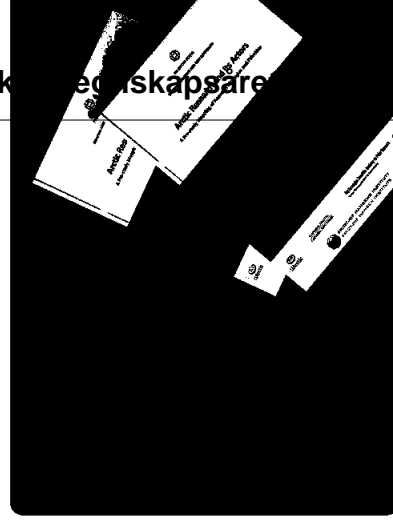
Partnership is a collaboration with 23 partners from academia, organizations, public enterprises, and the private sector. Its purpose is to promote the northern areas and international and national cooperation in the north and jointly to plan for events under Arendalsuka. The Northern Area Partnership rented a big Saami “lavvo” on a mountain top close to the city centre from Monday 14 August to Thursday 17 August, which could accommodate more than 100 participants. The “lavvo” was set up and operated by the International Reindeer Center in Kautokeino.

Prior to Arendalsuka, **UArctic had commissioned NVP to carry out a desk-study entitled “Arctic Research – Improving Knowledge of Actors and their Influence.”**

The objective was to review the status of Arctic science and research and the impact of influential actors.

NVP entered an agreement with the Fridtjof Institute (FNI) to do the research and studies for this assignment. The result of this work, “Arctic Research and its Actors. A Pre-study Research Strategies and Priorities” was presented and discussed at Arendalsuka 2023 at a session

The Academy: “Forskning i Arktis – hvem står i spissen?” (“Research in the Arctic – Who is in Charge”) addressing the substantial investments and conflicting interests in Arctic research. The session addressed the dominance of environmental



and other natural resource studies, contrasting the lesser visibility of social sciences. Key questions included who sets research priorities and leads agenda-setting, be it governments, research institutions, businesses, or individuals. The session concluded with a discussion on the possibility of cooperation across borders during wartime.

In October, **the Norwegian Academy of Technological Sciences (NTVA) and the Norwegian Scientific Academy of Polar Research organized a seminar titled “GoNorth – Exploring the Arctic Ocean.”** This significant event highlighted the importance of the high North as Norway’s key strategic foreign policy area, emphasizing the necessity of presence and knowledge in the region. The seminar showcased the accomplishments of the GoNorth initiative, which has undertaken expeditions into the Arctic Ocean, including the discovery of previously unexplored hydrothermal vent fields northwest of Svalbard. These expeditions, utilizing the research icebreaker Kronprins Haakon and the University of Bergen’s ROV Ægir, contribute to

our understanding of Arctic Ocean’s sea floor, subsea geology, and surface sea ice.

In association with NVP’s annual meeting in Longyearbyen, Norway, the Academy, **in collaboration with the University Centre in Svalbard, hosted two seminars in November.** The first seminar was entitled “UNIS fra fortid til fremtid – en samtale» (UNIS from Past to Future – A Conversation”) and was related to the celebration of UNIS’ 30th anniversary. The public was invited to a discussion with key figures pivotal in UNIS’ history and evolution. Insights into the university centre’s thrilling journey – from its inception to future visions – were discussed.

The second seminar was entitled “Den livgivende Golfstrømmen – Inn i Polhavet” (“The Life-Giving Gulf Stream – Into the Arctic Ocean”), an engaging seminar on the Gulf Stream’s impact on climate, ecosystems, and geopolitics in the Arctic and beyond. The public was invited to discuss the many aspects of the Gulf current. It is part of large surface and deep water

current systems in the Atlantic ocean, which everything from marine life around Svalbard in Europe and beyond and which may impact geopolitical balance in the northern region; seminars were live streamed.

Together with members and partners in Norway abroad, the Academy plans to **contribute to a programme for the International Polar Year 2032–2033.**



NVP member HeLene R. Langehaug (NERSC) giving presentation on ocean currents and climate in perspective at the seminar on the Gulf Stream
Photo: Raghild Utne / NVP.

NVP

Annual Accounts

MVP

Operational Deficit

The Academy's 2023 finances showed a challenging year with operational costs rising above those in 2022, leading to a deficit. The summer school program, in particular, faced unexpected high expenses. This highlights the critical need to reevaluate our finances and focus on strengthening our capital. The Board is committed to addressing these financial challenges as a priority task in the upcoming years to ensure the Academy's ongoing sustainability and development.

MVP

Economic and Property Status

In 2023, the Academy's income reached NOK 1,197,983, an increase from NOK 687,825 in 2022, which is mainly due to the donation from UArctic earmarked for the desk-study. Institutional members contributed NOK 550,000, with UiT – The Arctic University of Norway, Nord University, The Norwegian University of Science and Technology (NTNU) each contributing NOK 150,000, and NORSAR adding NOK 100,000. Rental income from the property Isdammen 1 was NOK 145,915 in 2023, up from NOK 137,825 in 2022, which follows Consumer Price Index.

However, operational costs increased to NOK 1,520,428 in 2023 from NOK 572,323 in 2022, resulting in a significant financial shortfall of NOK 322,444. The major cost drivers were NOK 470,548 for salaries and social

costs, alongside the summer school program totaling NOK 339,426, as well as the annual both exceeding initial expectations. Despite operational surplus of NOK 115,502 in 2023 allocated to the 2023 summer school, the Academy faces a pressing need to secure external funding for the 2024 program.

The substantial deficit underscores the urgency of addressing our strained finances and highlights the necessity of strengthening our financial foundation for the long term. The economy, presenting a challenge, will be a priority focus. The Board further strengthening of the capital base a task in the coming years.

Annual Accounts



NORGES
VITENSKAPSAKADEMI
FOR POLARFORSKNING

Langveierveien, 18.03.2024

Grete K. Hoveisrud
Grete K. Hoveisrud
President

Gunnar Sand
Gunnar Sand
Styremedlem

Hanne Sjøgen
Hanne Sjøgen
Styremedlem

Thos S. Larsen
Thos S. Larsen
Daglig leder

Bjørn P. Kalkenberg
Bjørn P. Kalkenberg
Visepresident

Gudmund Herrnes
Gudmund Herrnes
Styremedlem

Jøran I. Møen
Jøran I. Møen
Styremedlem

Regnskap 2023	Note	2023	2022
INTEKTER:			
Driftskjudd	1	550 000	550 000
Andre inntekter	2	647 883	137 825
Brutto inntekter		1 197 883	687 825
KOSTNADER			
Lønns- og sosiale kostnader	3	470 546	472 859
Øvrige driftskostnader	4	1 049 880	99 464
Sum driftskostnader		1 520 428	572 323
DRIFTSRESULTAT		-322 444	115 502
Finansinntekter		-	-
Finanskostnader		-	-
Netto finansposter		-	-
ÅRSRESULTAT		-322 444	115 502
Balanse pr 31.12.2023			
EIENDLER			
Anleggsmidler		2 000 000	2 000 000
Bygninger		2 000 000	2 000 000
Sum anleggsmidler	5	4 000 000	4 000 000
OMLØPSMIDLER		759 293	1 044 131
Beholdning bank		759 293	1 044 131
Sum omløpsmidler		759 293	1 044 131
SUM EIENDELER		4 759 293	5 044 131
EGENKAPITAL OG GJELD			
EGENKAPITAL			
Grunnkapital		100 000	100 000
Innskutt egenkapital		1 000 000	1 000 000
Opplyent egenkapital		1 621 687	1 944 131
Sum egenkapital	6	2 721 687	3 044 131
GJELD			
Kreditorer		37 606	-
Sum kortsiktig gjeld	7	37 606	-
EGENKAPITAL			
SUM GJELD OG EGENKAPITAL		2 759 293	3 044 131

Notes to the Annual Accounts

Noter til regnskap Norges Vitenskapsakademi for Polarforskning

Note 0: Regnskapsprinsipper

Årsregnskapet er utarbeidet i samsvar med regnskapslovens regler for små foretak, norsk regnskapsstandard og anbefalinger til god regnskapspraksis.

Regnskapet er avgitt under forutsetning av fortsatt drift.

Inntekter

Driftsinntekter fra medlemmer inntektføres i sin helhet det året de tildeles for og utbetales. Øvrige inntekter inntektføres på opplysningsstidspunktet.

Klassifisering

Etende er bestemt til salg eller bruk og klassifisert som anleggsmidler. Anleggsmidler er balansert til anskaffelseskost.

Omleggsmidler vurderes til laveste av anskaffelseskost og virkelig verdi. Kortsiktig gjeld balanseføres til nominell beløp på etableringstidspunktet.

Kundefordringer og andre fordringer er oppført i balanse til pålydende etter fradrag for avsetning til forventet tap. Avsetning til tap gjøres på grunnlag av individuelle vurderinger av de enkelte fordringene. I tillegg gjøres det for øvrige kundefordringer en spesiell avsetning for å dekke ansett tap.

Skatt

Selskapet er ikke skattepliktig da selskapet ikke driver ervervsvirksomhet.

Note 1: Driftstilskudd

Det knytter seg ingen betingelser til de mottatte tilskuddene.

	2022	2023
Nord universitet	150 000	150 000
Norges teknisk-vitenskapelige universitet	150 000	150 000
NORSAR	100 000	100 000
Universitetet i Tromsø - Norges arktiske universitet	150 000	150 000
Sum driftstilskudd	550 000	550 000

Note 2: Andre inntekter

Andre inntekter knytter seg til husleieinntekt fra Better Moments som leier NVP sine lokaler ved Isdammen i Longyearbyen, bidrag fra Nordlandsforskning AS og Nord universitet til gjennomførelse av KV/NVP sitt symposium i Oslo mai 2023 og en donasjon fra University of the Arctic for å utarbeide en rapport om makt og maktforhold i arktisk forskning. NVP ga dette oppdraget til Fritjof Nansens Institutt.

	2022	2023
Husleieinntekt	148 915	13
Donasjoner/andre bidrag	502 068	
Sum driftstilskudd	647 983	13

Note 3: Lønn og sosiale kostnader

Selskapet har ingen egne ansatte. Selskapet er dermed ikke pliktig til å ha pensjonsordning eller tjenestepensjon. Selskapets lønnskostnader er viderefakturert fra UNIS AS og viases her lønnskostnad for å skille dette fra østernes kostnader utenfor konsernet.

Note 4: Øvrige driftskostnader

	2022	2023
Revisjonskostnader	17 804	1
Reiser og kursavgifter	200 639	3
Annnet	478 961	6
Andre/bidrag Sommerkolleien	354 476	-2
Sum øvrige driftskostnader	1 049 880	96

Note 5: Bygninger

NVP har overtatt Det norske Svalbardskapslokaler i Longyearbyen for 7 000 000. Byggingen er påbegynnet og forventes ferdig i 2024. NVP har også overtatt et lån fra Nansen Senteret med økonomisk bidrag fra Sparebanken Vest med 1 000 000 og vedtatt et lån fra Nansen Senteret med 1 000 000. Lånet fra Nansen Senteret var rentefritt og tilbakebetalt i sin helhet i løpet av 2011. Bidraget fra Sparebanken Vest er ført i balansen under innskutt egenkapital med hele 1 000 000.

Note 6: Egenkapital

	01.01.2023	Årets endring	31.12.2023
Aksjekapital	100 000	100	100 000
Innskutt egenkapital	1 000 000	1 000	1 000 000
Sum innskutt egenkapital	1 100 000	1 100	1 100 000
Opplyent egenkapital	1 944 131	-5 004	1 939 127
Sum opplyent egenkapital	1 944 131	-5 004	1 939 127
Sum egenkapital	3 044 131	-3 904	2 727 127

Note 7: Gjeld

Kredittforplikt gjelder i sin helhet kostnader påløpt hos, og betalt av, UNIS AS. Dette er viderefakturert NVP pr 31.12.2023, men ikke detalj, og står dermed som skyldig til UNIS AS.

Securely signed with Brevio

Revisionsberetning

Signers:

Name
Remo Øljan

Method
BANNED

Date
2024-03-20 23:13

This document package contains:
- Copy page (this page)
- The electronic signature. These are not visible in the document, but are permanently integrated.



This file is signed with a digital signature. The validity of the signature is not guaranteed by the issuer.

Environmental Impact

MVP

Impact on the External Environment

The Academy's activities predominantly exhibit minimal impact on the external environment, maintaining a relatively modest climate footprint primarily attributed to necessary travel and the consumption of office supplies. Nonetheless, the annual summer school represents a notable exception within the Academy's operations, contributing more substantially to our environmental footprint. This is largely due to the extensive travel required for students and lecturers to reach Svalbard from across the globe to engage in the program.



A sea observe
the Nordenskiöld
the Brøggerfjord
Photo: Ragnhil

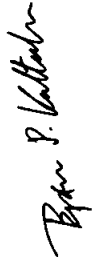
Signatures



Grete K. Hovelsrud
President



Hanne Sagen
Board Member



Bjørn Kaltenborn
Vice President



Gudmund Hernes
Board Member



Gunnar Sand
Board Member



Jøran Idar Moe
Board Member
Ex officio on behalf of UPLS



NORGES
VITENSKAPSAKADEMI
FOR POLARFORSKNING

Regnskap 2023	Note	2023	2022
INNTEKTER:			
Driftstilskudd	1	550 000	550 000
Andre inntekter	2	647 983	137 825
Brutto inntekter		<u>1 197 983</u>	<u>687 825</u>
KOSTNADER			
Lønns- og sosiale kostnader	3	470 548	472 859
Øvrige driftskostnader	4	1 049 880	99 464
Sum driftskostnader		<u>1 520 428</u>	<u>572 323</u>
DRIFTSRESULTAT		<u>-322 444</u>	<u>115 502</u>
Finansinntekter		-	-
Finanskostnader		-	-
Netto finansposter		<u>-</u>	<u>-</u>
ÅRSRESULTAT		<u>-322 444</u>	<u>115 502</u>
Balanse pr 31.12.2023			
EIENDERLER			
Anleggsmidler			
Bygninger	5	2 000 000	2 000 000
Sum anleggsmidler		<u>2 000 000</u>	<u>2 000 000</u>
OMLØPSMIDLER			
Beholdning bank		759 293	1 044 131
Sum omløpsmidler		<u>759 293</u>	<u>1 044 131</u>
SUM EIENDELER		<u>2 759 293</u>	<u>3 044 131</u>
EGENKAPITAL OG GJELD			
EGENKAPITAL			
Grunnkapital		100 000	100 000
Innskutt egenkapital		1 000 000	1 000 000
Opptjent egenkapital		1 621 687	1 944 131
Sum egenkapital	6	<u>2 721 687</u>	<u>3 044 131</u>
GJELD			
Kreditorer		37 606	-
Sum kortsiktig gjeld	7	<u>37 606</u>	<u>-</u>
EGENKAPITAL			
SUM GJELD OG EGENKAPITAL		<u>2 759 293</u>	<u>3 044 131</u>



Longyearbyen, 18.03.2024

Grete K. Hovelsrud
President

Gunnar Sand
Styremedlem

Hanne Sagen
Styremedlem

Thos S. Larsen
Daglig leder

Bjørn P. Kaltenberg
Visepresident

Gudmund Hernes
Styremedlem

Jøran I. Moen
Styremedlem



Noter til regnskap Norges Vitenskapsakademi for Polarforskning

Note 0: Regnskapsprinsipper

Årsregnskapet er utarbeidet i samsvar med regnskapslovens regler for små foretak, norsk regnskapsstandard og anbefalinger til god regnskapsskikk.

Regnskapet er avgitt under forutsetning av fortsatt drift.

Inntekter:

Driftstilskudd fra medlemmer inntektsføres i sin helhet det året de tildeles for og utbetales. Øvrige inntekter inntektsføres på opptjeningstidspunktet.

Klassifisering:

Eiendeler bestemt til varig eie eller bruk er klassifisert som anleggsmidler. Anleggsmidler er balanseført til anskaffelseskost.

Omløpsmidler vurderes til laveste av anskaffelseskost og virkelig verdi. Kortsiktig gjeld balanseføres til nominelt beløp på etableringstidspunktet.

Kundefordringer og andre fordringer er oppført i balanse til pålydende etter fradrag for avsetning til forventet tap. Avsetning til tap gjøres på grunnlag av individuelle vurderinger av de enkelte fordringene. I tillegg gjøres det for øvrige kundefordringer en uspesifisert avsetning for å dekke antatt tap.

Skatt:

Selskapet er ikke skattepliktig da selskapet ikke driver ervervsvirksomhet.

Note 1: Driftstilskudd

Det knytter seg ingen betingelser til de mottatte tilskuddene.

	2023	2022
Nord universitet	150 000	150 000
Norges teknisk-vitenskapelige universitet	150 000	150 000
NORSAR	100 000	100 000
Universitetet i Tromsø - Norges arktiske universitet	150 000	150 000
Sum driftstilskudd	550 000	550 000

Note 2: Andre inntekter

Andre inntekter knytter seg til husleieinntekt fra Better Moments, som leier NVP sine lokaler ved Isdammen i Longyearbyen, bidrag fra Nordlandsforskning AS og Nord universitet til gjennomførelse av KVA-NVP sitt symposium i Oslo mars 2023 og en donasjon fra University of the Arctic for å utarbeide en rapport om makt og maktforhold i arktisk forskning. NVP ga dette oppdraget til Frithjof Nansens Institutt.



	2023	2022
Husleieinntekt	145 915	137 825
Donasjoner/andre bidrag	502 068	
Sum driftstilskudd	647 983	137 825

Note 3: Lønn og sosiale kostnader

Selskapet har ingen egne ansatte. Selskapet er dermed ikke pliktig å ha pensjonsordning etter lov om tjenestepensjon. Selskapets lønnskostnader er viderefakturert fra UNIS AS og vises her som lønnskostnad for å skille dette fra eksterne kostnader utenfor konsernet.

Note 4: Øvrige driftskostnader

	2023	2022
Revisjonskostnader	17 804	16 903
Reiser og kursavgifter	200 639	37 201
Annet	476 961	67 908
Andel/bidrag Sommerskolen	354 476	-22 547
Sum øvrige driftskostnader	1 049 880	99 464

Note 5: Bygninger

NVP har overtatt Det norske Svalbardselskaps lokaler i Longyearbyen for 2 000 000. Bygningen er finansiert ved økonomisk bidrag fra Sparebanken Vest med 1 000 000 og ved lån fra Nansen Senteret på 1 000 000. Lånet fra Nansen Senteret var rentefritt og tilbakebetalt i sin helhet i løpet av 2011. Bidraget fra Sparebanken Vest er ført i balansen under innskutt egenkapital med hele beløpet.

Note 6: Egenkapital

	01.01.2023	Årets endring	31.12.2023
Aksjekapital	100 000		100 000
Innskutt egenkapital	1 000 000		1 000 000
Sum innskutt egenkapital	1 100 000	-	1 100 000
Opptjent egenkapital	1 944 131	-322 444	1 621 685
Sum opptjent egenkapital	1 944 131	-322 444	1 621 687
Sum egenkapital	3 044 131	-322 444	2 721 687

Note 7: Gjeld

Kreditorbeløpet gjelder i sin helhet kostnader påløpt hos, og betalt av, UNIS AS. Dette beløpet er viderefakturert NVP pr 31.12.2023, men ikke betalt, og står dermed oppført som skyldig kreditor.