



ÅRSREGNSKAPET FOR REGNSKAPSÅRET 2021 - GENERELL INFORMASJON

Enheten

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

Regnskapsår

Årsregnskapets periode:	01.01.2021 - 31.12.2021
-------------------------	-------------------------

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:	10.03.2022

Grunnlag for avgivelse

År 2021: Årsregnskapet er elektronisk innlevert
År 2020: Tall er hentet fra elektronisk innlevert årsregnskap fra 2021

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, 09.11.2023



Resultatregnskap

Beløp i: NOK	Note	2021	2020
RESULTATREGNSKAP			
Inntekter			
Driftstilskudd	1	550 000	700 000
Andre inntekter	2	66 875	
Sum inntekter		616 875	700 000
Kostnader			
Lønns- og sosiale kostnader	3	435 852	422 488
Øvrige driftskostnader	4	164 286	91 072
Sum kostnader		600 138	513 560
Driftsresultat		16 737	186 440
Finansinntekter og finanskostnader			
Finansinntekter			209
Sum finansinntekter			209
Netto finans			209
Ordinært resultat før skattekostnad		16 737	186 649
Ordinært resultat etter skattekostnad		16 737	186 649
Årsresultat		16 737	186 649



Balanse

Beløp i: NOK	Note	2021	2020
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		865 093	660 305
Andre kortsiktige fordringer	6	616 905	700 000
Sum bankinnskudd, kontanter og lignende		1 481 998	1 360 305
Sum omløpsmidler		1 481 998	1 360 305
SUM EIENDELER		3 481 998	3 360 305
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		1 828 630	1 811 892
Sum opptjent egenkapital		1 828 630	1 811 892
Sum egenkapital	7	2 928 630	2 911 892



Balanse

Beløp i: NOK	Note	2021	2020
Gjeld			
Langsiktig gjeld			
Annen langsiktig gjeld			
Sum annen langsiktig gjeld		0	0
Sum langsiktig gjeld		0	0
Kortsiktig gjeld			
Kreditorer		543 084	437 454
Annen kortsiktig gjeld		10 284	10 959
Sum kortsiktig gjeld	8	553 368	448 413
Sum gjeld		553 368	448 413
SUM EGENKAPITAL OG GJELD		3 481 998	3 360 305



Brønnøysundregistrene

ÅRSREGNSKAP FOR REGNSKAPSÅRET 2021 - GENERELL INFORMASJON

Journalnummer: 2022 916385

Enheten

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

Regnskapsår

Årsregnskapets periode: 01.01.2021 - 31.12.2021

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: 10.03.2022

Grunnlag for avgivelse

År 2021: Årsregnskap er elektronisk innlevert.
År 2020: Tall er hentet fra elektronisk innlevert årsregnskap fra 2021.

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, 06.09.2022



Organisasjonsnr: 993 108 421
NORGES VITENSKAPSAKADEMI FOR
POLARFORSKNING

RESULTATREGNSKAP

<u>Beløp i: NOK</u>	<u>Note</u>	<u>2021</u>	<u>2020</u>
RESULTATREGNSKAP			
Inntekter			
Driftstilskudd	1	550 000	700 000
Andre inntekter	2	66 875	
Sum inntekter		616 875	700 000
Kostnader			
Lønns- og sosiale kostnader	3	435 852	422 488
Øvrige driftskostnader	4	164 286	91 072
Sum kostnader		600 138	513 560
Driftsresultat		16 737	186 440
Finansinntekter og finanskostnader			
Finansinntekter			209
Sum finansinntekter			209
Netto finans			209
Ordinært resultat før skattekostnad		16 737	186 649
Ordinært resultat etter skattekostnad		16 737	186 649
Årsresultat		16 737	186 649



Organisasjonsnr: 993 108 421
NORGES VITENSKAPSAKADEMI FOR
POLARFORSKNING

BALANSE

<u>Beløp i: NOK</u>	<u>Note</u>	<u>2021</u>	<u>2020</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		865 093	660 305
Andre kortsiktige fordringer	6	616 905	700 000
Sum bankinnskudd, kontanter og lignende		1 481 998	1 360 305
Sum omløpsmidler		1 481 998	1 360 305
SUM EIENDELER		3 481 998	3 360 305
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		1 828 630	1 811 892
Sum opptjent egenkapital		1 828 630	1 811 892
Sum egenkapital	7	2 928 630	2 911 892
Gjeld			
Langsiktig gjeld			
Annen langsiktig gjeld			
Sum annen langsiktig gjeld		0	0
Sum langsiktig gjeld		0	0



Kortsiktig gjeld			
Kreditorer		543 084	437 454
Annen kortsiktig gjeld		10 284	10 959
Sum kortsiktig gjeld	8	553 368	448 413
Sum gjeld		553 368	448 413
SUM EGENKAPITAL OG GJELD		3 481 998	3 360 305



Organisasjonsnr: 993 108 421
NORGES VITENSKAPSAKADEMI FOR
POLARFORSKNING

NOTEOPPLYSNINGER - SELSKAP - alle poster oppgitt i hele tall

Note
0

Regnskapsprinsipper

Årsregnskapet er satt opp i samsvar med regnskapslovens regler og er utarbeidet etter norske regnskapsstandarder og anbefalinger til god regnskapsskikk. Selskapet er ikke skattepliktig da selskapet ikke driver ervervsvirksomhet.

Note

Antall aksjer og aksjeeiere

Ytelser til daglig leder

<u>Ytelser</u>	<u>Lønn</u>	<u>Pensj.forpl.</u>	<u>Andre godtgj.</u>
	0.00		

Note
0

Antall årsverk i regnskapsåret

Virksomheten har hatt følgende antall årsverk:
0.00

Note

Lån og sikkerhetsstillelse til ledende personer og aksjeeiere

Er det gitt lån eller sikkerhetsstillelse til ledende personer: Nei

Note

Midlertidige forskjeller - utsatt skatt/skattefordel

<u>Omløpsmidler</u>	<u>Startdato</u>	<u>Sluttdato</u>	<u>Endring</u>
---------------------	------------------	------------------	----------------

<u>Skattemessig fremf.undersk.</u>	<u>Startdato</u>	<u>Sluttdato</u>	<u>Endring</u>
------------------------------------	------------------	------------------	----------------

<u>Kortsiktig gjeld</u>	<u>Startdato</u>	<u>Sluttdato</u>	<u>Endring</u>
-------------------------	------------------	------------------	----------------



Andel skattepl.avs.utbytte Startdato Slutt dato Endring

Note
8

Gjeld

Avsetning for forpliktelser er forkortet til: "Avs.forpl"

Annen langsiktig gjeld er forkortet til: "A.L.gjeld"

Kortsiktig gjeld er forkortet til: "K. gjeld"

Kreditorbeløpet gjelder i sin helhet kostnader påløpt hos, og betalt av, UNIS AS. Dette beløpet er viderefakturert NVP pr 31.12.2021, men ikke betalt, og står dermed oppført som skyldig kreditor. Den kortsiktige gjelden gjelder en innbetaling 31.12.2021 på 7 369 fra UNIS AS sin skattetrekkkonto. Betalingen er merket «Rte/Prov.» og skulle vært overført til UNIS AS sin driftskonto, og betales til UNIS AS i 2022. Resterende beløp under kortsiktig gjeld gjelder tre mottatte, men pr 31.12.2021 ikke utbetalte, reiseregninger på til sammen 2 915.

Note
5

Varige driftsmidler/anleggsmidler

Driftsløssøre, inventar o.l. er forkortet til: "Drift/inv"

Maskiner og anlegg er forkortet til: "Mask/anl"

Tomter, bygninger og annen fast eiendom er forkortet til: "T/B/AFE"

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. Nansen Senteret har pant i bygningen.

Note
7

Egenkapital

Aksjekapital er forkortet til: "Aksjekap"

Annen innskutt egenkapital er forkortet til: "A.innsk.EK"



<u>Egenkap. 31.12. forrige år</u>	<u>Aksjekap</u>	<u>Overkurs</u>	<u>A. innsk.EK</u>
	100000.00		1000000.00

<u>Egenkapital 01.01.</u>	<u>Aksjekap</u>	<u>Overkurs</u>	<u>A. innsk.EK</u>
	100000.00		1000000.00

<u>Egenkapital 31.12.</u>	<u>Aksjekap</u>	<u>Overkurs</u>	<u>A. innsk.EK</u>
	100000.00		1000000.00

Egenkapital

Opptjent egenkapital er forkortet til: "Opptj.EK"

<u>Egenkap. 31.12. forrige år</u>	<u>Opptj.EK</u>	<u>Udekket tap</u>	<u>Sum</u>
	1811892.00		2911892.00

<u>Egenkapital 01.01.</u>	<u>Opptj.EK</u>	<u>Udekket tap</u>	<u>Sum</u>
	1811892.00		2911892.00

<u>Egenkapital 31.12.</u>	<u>Opptj.EK</u>	<u>Udekket tap</u>	<u>Sum</u>
	1828630.00		2928630.00

Note

1

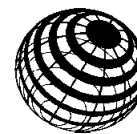
Noteopplysninger ut over minimumskravene for små foretak

Note 1: Driftstilskudd Det er mottatt 100 000 fra NORSAR og 150 000 fra Nord universitet, Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet og fra Universitetet i Tromsø. Det knytter seg ingen betingelser til de mottatte tilskuddene. 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 Se vedlegg.



The Norwegian Scientific Academy for Polar Research

Norges Vitenskapsakademi for Polarforskning



The Norwegian Scientific Academy for Polar Research (NVP) Annual Report 2021

The Norwegian Scientific Academy for Polar Research (NVP) was founded in Oslo on March 27th, 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 on 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 contact organization for research and higher education, between international scientific institutions and organisations in the Arctic and in Antarctica. The Academy's emphasis on interdisciplinary research and teaching complements the activities of other universities and research institutions that traditionally have a disciplinary profile.

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

Board of Directors and employees

After the election in November 2021, the Academy's board is as followed:

- Grete K. Hovelsrud (President, re-elected for the period 2021-2022 in December 2020)
- Bjørn Kaltenborn (Vice President, re-elected for the period 2021-2022 in December 2020)
- Gudmund Hernes (Board member, re-elected for the period 2021-2022 in December 2020)
- Gunnar Sand (Board member, was re-elected for the period 2021-2022 in December 2020)
- Hanne Sagen (Board member, elected as new board member for the period 2022-2023 in December 2021)
- Jøran I. Moen (*ex officio* Board member on behalf of The University Centre in Svalbard (UNIS), 2021-2022)

The Board of Directors held five board meetings during 2021, four ordinary board meetings and one extraordinary board meeting. One case was processed by email circulation. A total of 53 items were officially discussed.

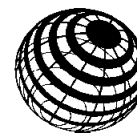
Management and operation of the Academy is carried out by an Office Manager with office at UNIS in Longyearbyen, Svalbard and by a Secretary General in Oslo. The Secretary General works in a 20%

Adresse: Postboks 156, N-9171 Longyearbyen | Telefon: (+47) 79 02 33 00 | Faks: (+47) 79 02 33 01

E-post: post@polar-academy.com | Web: www.polar-academy.com | Organisasjonsnummer: 993 108 421

The Norwegian Scientific Academy for Polar Research

Norges Vitenskapsakademi for Polarforskning



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

Academy members

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. The following individual member nominations were approved by the Board and presented to the Annual Meeting in 2021:

1. Larry Mayer (University of New Hampshire, Centre for Coastal and Ocean Mapping, USA).
2. Yifan Li (Harbin Institute of Technology, China).
3. Elana Rowe (Norwegian Institute of International Affairs (NUPI), Norway)
4. Rolf Skatteboe (KSAT, Tromsø, Norway).
5. Yury Sychev (Centre of Arctic and Climate Research, Russian State Hydrometeorological University, Russia).
6. Camilla Svensen (Faculty of Biosciences, Fisheries and Economics. Department of Arctic and Marine Biologi, UiT, Norway).
7. Tore Furevik (Nansen Environmental and Remote Sensing Center, Norway, and Geophysical Institute, UiB, Norway).
8. Joseph Henry LaCasce (Department of Geosciences, UiO, Norway).

As of 2021, the Academy has 173 individual members and one honorary member. The members work from 18 different countries and several members are foreign nationals. The Norwegian membership base covers all of Norway, including Svalbard.

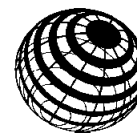
The Academy has five institutional members, who contributes to the Academy's profile and that work priorities are relevant and user oriented. As of 2021, the institutional members are: The University Centre in Svalbard (UNIS), UiT The Arctic University of Norway (UiT), Nord University, The Norwegian University of Science and Technology (NTNU) and NORSAR.

Adresse: Postboks 156, N-9171 Longyearbyen | Telefon: (+47) 79 02 33 00 | Faks: (+47) 79 02 33 01

E-post: post@polar-academy.com | Web: www.polar-academy.com | Organisasjonsnummer: 993 108 421

The Norwegian Scientific Academy for Polar Research

Norges Vitenskapsakademi for Polarforskning



Contact with the members are maintained with the use of the Academy's website (<http://www.polar-academy.com/>) with regular updates, via a newsletter sent to all members on a regular basis and through social media channels such as Facebook.

Academic activities

A new strategy for 2021 – 2025 was approved by the Academy's Board on April 23, 2021. The Academy's Statutes and the Strategy 2021-2025 emphasize, among others, sustainable development in Svalbard and in the Arctic, to contribute to competence building at UNIS and other universities and extensive cooperation with Norwegian and foreign institutions. The strategy 2021-2025 has the following mission:

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

The strategy highlights four Action Areas:

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.

Other Action areas are:

2. Broaden our membership base
3. Strengthen our economic base
4. Cooperate in Networks

The Board has created an annual work plan (implementation plan) and will appoint Academy members as leaders of the activities in each Action Area, involving other individual and institutional members to the extent possible.

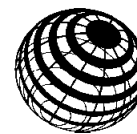
With an international membership that encompasses virtually all scientific disciplines and with considerable expertise and experience, our Academy has a unique opportunity to stimulate interdisciplinary research and education and to contribute with assessments and with cooperation across different areas of interest and national borders. The Academy's multi- and interdisciplinary approach adds important perspectives to activities at universities and research institutions in Norway and abroad. The increasing international interest for the Arctic and Antarctica sets NVP and the

Adresse: Postboks 156, N-9171 Longyearbyen | Telefon: (+47) 79 02 33 00 | Faks: (+47) 79 02 33 01

E-post: post@polar-academy.com | Web: www.polar-academy.com | Organisasjonsnummer: 993 108 421

The Norwegian Scientific Academy for Polar Research

Norges Vitenskapsakademi for Polarforskning



academic community up against demanding challenges but also represent many opportunities. The consequences of climate change are particularly evident in the Arctic. 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. Seized as an opportunity, plans are being made for expansion of economic activities such as shipping, fisheries, petroleum extraction and deep-sea mining. Changes in ice cover and distribution will also have consequences for national and international management regimes. This is embedded in *"The Global Arctic": A Strategic Vision for the Norwegian Academy for Polar Research*, which has been the base for the plans for the International Summer Schools as a flagship activity of the Academy for the years to come. See <http://polar-academy.com/2019/06/the-global-arctic-a-strategic-vision/>.

The Academy is pursuing its national and international cooperation in many ways. 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 and is an important contribution to operationalize the Norwegian Government's Arctic Strategy. The Academy's summer schools, and joint research and events, will be increasingly important for international collaboration in the future.

The Academy has since 2018 cooperated with the Royal Swedish Academy of Sciences (KVA) and have established a joint planning committee which currently is planning for two symposiums with five main topics, held in Sweden (planned in 2021 but postponed to 2022 due to the Covid-19 pandemic) and in Norway (in 2022):

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.
5. Defense and geopolitics.

The Academy is associated with the *"Joint North Atlantic-Arctic Ocean Science Programme Initiative (B2B)"*. B2B is evolving within the scientific community to innovatively transform international scientific research and related education programs in an era with new challenges for science in the 21st century.

The Academy actively participates in a North Center Partnership, which with 19 institutional members prepares for and facilitates programs for «Arendalsuka.»

A program committee established by the Board has been planning the Academy's international summer schools in Svalbard for the years 2020, 2021 and 2022. The over-arching theme for the summer schools is *"The Global Arctic – Reaching out to the Third Pole: The role of climate change, geopolitics and resource availability for global sustainability."* Main objectives are to address the need to understand the principal linkages and similarities between the three poles (Arctic, Antarctica and

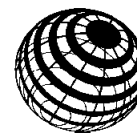
Adresse: Postboks 156, N-9171 Longyearbyen | Telefon: (+47) 79 02 33 00 | Faks: (+47) 79 02 33 01

E-post: post@polar-academy.com | Web: www.polar-academy.com | Organisasjonsnummer: 993 108 421



The Norwegian Scientific Academy for Polar Research

Norges Vitenskapsakademi for Polarforskning



the Himalayas) in terms of resource reservoirs, laboratories for learning to cope with change, and how to design effective multi-disciplinary research targeting critical factors for sustainable development. See <https://polar-academy.com/summer-schools/summer-schools-2020-2022/>. The scheduled 2020 International Summer School was postponed to 2021 but cancelled again due to the Covid-19 pandemic. The three years' program is shifted accordingly and will take place in 2022, 2023 and 2024.

The Academy also play an active role at Arctic Frontiers (AF) in Tromsø, Norway. Together with UiT The Arctic University of Norway, GRID-Arendal and the International Center for Integrated Mountain Development (ICIMOD), the Academy hosted a side event at AF 2020 on the same topic planned for the 2020 International Summer School, entitled «*The Global Arctic - Reaching out to the Third Pole*» with focus upon the Arctic, Antarctica and the Himalaya region.

The Academy is member of the University of the Arctic (UArctic), which gives the Academy access to a major network with opportunities to develop and to contribute to educational programs and research projects in cooperation with "like minded" institutions. UArctic has encouraged collaboration between our summer schools in Svalbard and similar summer schools in Greenland and Alaska.

In cooperation with our members, with research institutions and business, the Academy is in a position to make important contributions to Norwegian national and international strategic ambitions to develop of knowledge and management opportunities in and for the Arctic. Together with our institutional members and with local institutions in Longyearbyen, the Academy continues with its pursuance of cooperation with the private sector.

The economic situation and property

In 2021, the Academy had an income of NOK 616,875 compared to NOK 700,000 in 2020. NOK 550,000 of the income was paid by the institutional members with contributions of NOK 150,000 from UiT The Arctic University of Norway, Nord University, The University of Bergen, The Norwegian University of Science and Technology, and contributions of NOK 100,000 from NORSAR.

Rental income from the property Isdammen 1 amounted to NOK 66,875 in 2021 compared to NOK 00,00 in 2020. To alleviate the financial burdens caused by the Covid-19 pandemic, the Board granted Better Moments AS free rent during the months of January to May, and half rent during the months of June and July. From August to December Better Moments AS paid full rent.

Financial income items amounted to NOK 00,00 in 2021.

Operational costs increased in 2021 to NOK 600,138 compared with NOK 513,560 in 2020. The largest expense items in 2021 were NOK 435,852 for salaries and social costs. Other operating expenses amounted to NOK 164,286 compared with NOK 91,072 in 2020.

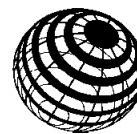
Adresse: Postboks 156, N-9171 Longyearbyen | Telefon: (+47) 79 02 33 00 | Faks: (+47) 79 02 33 01

E-post: post@polar-academy.com | Web: www.polar-academy.com | Organisasjonsnummer: 993 108 421



The Norwegian Scientific Academy for Polar Research

Norges Vitenskapsakademi for Polarforskning



The accounts for 2021 show an operating surplus of NOK 16,738 despite the Academy's decrease in total income for 2021. After financial adjustments, the annual result in 2021 show a surplus of NOK 16,738.

The Board sees a further strengthening of the capital base a priority task in the coming years. The accounts have been prepared on the basis of continued operations.

Impact on the external environment

The Academy's activities do not have a significant impact on the external environment but have a small climate footprint because of travel activities and consumption of office supplies. Travel activities in 2021 have been minimal because of the covid-19 pandemic.

Longyearbyen, 10.03.2022

Grete K. Hovelsrud
President

Bjørn Kaltenborn
Vice President

Gunnar Sand
Board member

Gudmund Hernes
Board member

Hanne Sagen
Board member

Jøran I. Moen
Board member

Adresse: Postboks 156, N-9171 Longyearbyen | Telefon: (+47) 79 02 33 00 | Faks: (+47) 79 02 33 01

E-post: post@polar-academy.com | Web: www.polar-academy.com | Organisasjonsnummer: 993 108 421



The Norwegian Scientific Academy for Polar Research

Norges Vitenskapsakademi for Polarforskning

www.polar-academy.com



Regnskap 2021	Note	2021	2020
INNTEKTER:			
Driftstilskudd	1	550 000	700 000
Andre inntekter	2	66 875	-
Brutto inntekter		616 875	700 000
KOSTNADER			
Lønns- og sosiale kostnader	3	435 852	422 488
Øvrige driftskostnader	4	164 286	91 072
Sum driftskostnader		600 138	513 560
DRIFTSRESULTAT		16 738	186 440
Finansinntekter		-	209
Finanskostnader			
Netto finansposter		-	209
ÅRSRESULTAT		16 738	186 649
Balanse pr 31.12.2021			
EIENDERLER			
Anleggsmidler			
Bygninger	5	2 000 000	2 000 000
Sum anleggsmidler		2 000 000	2 000 000
OMLØPSMIDLER			
Beholdning bank		865 093	660 305
Andre kortsiktige fordringer	6	616 905	700 000
Sum omløpsmidler		1 481 998	1 360 305
SUM EIENDELER		3 481 998	3 360 305
EGENKAPITAL OG GJELD			
EGENKAPITAL			
Grunnkapital		100 000	100 000
Innskutt egenkapital		1 000 000	1 000 000
Opptjent egenkapital		1 828 630	1 811 892
Sum egenkapital	7	2 928 630	2 911 892
GJELD			
Kreditorer		543 084	437 454
Annen kortsiktig gjeld		10 284	10 959
Sum kortsiktig gjeld	8	553 368	448 413
SUM GJELD OG EGENKAPITAL		3 481 998	3 360 305



Longyearbyen, 10.03.2022

Grete K. Hovelsrud
President

Bjørn P. Kaltenborn
Visepresident

Gunnar Sand
Styremedlem

Gudmund Hernes
Styremedlem

Hanne Sagen
Styremedlem

Jøran I. Moen
Styremedlem

Thor S. Larsen
Daglig leder



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

	2021	2020
Nord Universitet	150 000	150 000
Norges teknisk-vitenskapelige universitet	150 000	150 000
NORSAR	100 000	100 000
Universitetet i Bergen	-	150 000
Universitetet i Tromsø - Norges arktiske universitet	150 000	150 000
Sum driftstilskudd	550 000	700 000

Det knytter seg ingen betingelser til de mottatte tilskuddene.

Note 2: Andre inntekter

Andre inntekter knytter seg til husleieinntekt fra Better Moments, som leier NVP sine lokaler ved Isdammen i Longyearbyen. På grunn av COVID-19-pandemien og tilhørende økonomiske belastninger for Better Moments, vedtok styret å ikke fakturere husleie for månedene januar til mai, fakturere halv husleie for juni og juli og deretter full husleie fra august og ut året.



	2021	2020
Husleieinntekt	66 875	-
Sum driftstilskudd	66 875	-

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

	2021	2020
Konsulenttjenester og sekretariat	8 927	10 827
Revisjonskostnader	18 903	17 199
Reiser og kursavgifter	77 508	25 999
Annet	58 948	37 047
Sum øvrige driftskostnader	164 286	91 072

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: Fordringer

De andre kortsiktige fordringene gjelder i sin helhet tilgodehavende hos UNIS AS knyttet til driftstilskuddene. Grunnet krav om elektronisk fakturering ble faktureringen for driftstilskudd gjennomført av UNIS AS, og innbetalingene mottatt på UNIS AS sin bankkonto. Pr 31.12.2021 er ikke dette beløpet overført videre til NVP sin bankkonto, så beløpet står dermed oppført som andre kortsiktige fordringer.

Note 7: Egenkapital



	01.01.2021	Årets endring	31.12.2021
Innskutt EK:			
Aksjekapital	100 000		100 000
Innskutt EK	1 000 000		1 000 000
Sum innskutt egenkapital	1 100 000	-	1 100 000
Opptjent EK:			
Opptjent EK	1 811 892	16 738	1 828 630
Sum opptjent EK	1 811 892	16 738	1 828 630
Sum egenkapital	2 911 892	16 738	2 928 630

Note 8: Gjeld

Kreditorbeløpet gjelder i sin helhet kostnader påløpt hos, og betalt av, UNIS AS. Dette beløpet er viderefakturert NVP pr 31.12.2021, men ikke betalt, og står dermed oppført som skyldig kreditor.

Den kortsiktige gjelden gjelder en innbetaling 31.12.2021 på 7 369 fra UNIS AS sin skattetrekkkonto. Betalingen er merket «Rte/Prov.» og skulle vært overført til UNIS AS sin driftskonto, og betales til UNIS AS i 2022. Resterende beløp under kortsiktig gjeld gjelder tre mottatte, men pr 31.12.2021 ikke utbetalte, reiseregninger på til sammen 2 915.



Til styret i Stiftelsen Norges Vitenskapsakademi for Polarforskning

Uavhengig revisors beretning

Uttalelse om årsregnskapet

Konklusjon

Vi har revidert Stiftelsen Norges Vitenskapsakademi for Polarforskning årsregnskap som består av balanse per 31. desember 2021, 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 2021, og av dens 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 de internasjonale revisjonsstandardene International Standards on Auditing (ISA-ene). Våre oppgaver og plikter i henhold til disse standardene er beskrevet nedenfor under *Revisors oppgaver og plikter ved revisjon av årsregnskapet*. Vi er uavhengige av stiftelsen slik det kreves i lov, forskrift og International Code of Ethics for Professional Accountants (inkludert internasjonale uavhengighetsstandarder) utstedt av the 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 intern kontroll 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 avviklet.

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 som eksisterer. Feilinformasjon kan oppstå som følge av misligheter eller utilsiktede feil. Feilinformasjon

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



Uavhengig revisors beretning - Stiftelsen Norges Vitenskapsakademi for Polarforskning

blir vurdert som vesentlig dersom den enkeltvis eller samlet med rimelighet kan forventes å påvirke økonomiske beslutninger som brukerne foretar basert på årsregnskapet.

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

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, 10. mars 2022
PricewaterhouseCoopers AS

Ørjan Renø
Statsautorisert revisor
(elektronisk signert)



 Securely signed with Brevio

Revisjonsberetning

Signers:

Name	Method	Date
Renø, Ørjan	BANKID	2022-03-10 23:07

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.