



## ÅRSREGNSKAPET FOR REGNSKAPSÅRET 2022 - GENERELL INFORMASJON

### Enheten

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

### Regnskapsår

Årsregnskapets periode:	01.01.2022 - 31.12.2022
-------------------------	-------------------------

### 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:	09.03.2023

### Grunnlag for avgivelse

År 2022: Årsregnskapet er elektronisk innlevert  
År 2021: Tall er hentet fra elektronisk innlevert årsregnskap fra 2022

*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, 14.04.2024



## Resultatregnskap

Beløp i: NOK	Note	2022	2021
<b>RESULTATREGNSKAP</b>			
<b>Inntekter</b>			
Driftstilskudd	1	550 000	550 000
Andre inntekter	2	137 825	66 875
<b>Sum inntekter</b>		<b>687 825</b>	<b>616 875</b>
<b>Kostnader</b>			
Lønns- og sosialkostnader	3	472 859	435 852
Øvrige kostnader	4	99 464	164 286
<b>Sum kostnader</b>		<b>572 323</b>	<b>600 138</b>
<b>Driftsresultat</b>		<b>115 502</b>	<b>16 737</b>
<b>Finansinntekter og finanskostnader</b>			
Finansinntekter		0	0
<b>Sum finansinntekter</b>		<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Netto finans</b>		<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Ordinært resultat før skattekostnad</b>		<b>115 502</b>	<b>16 737</b>
<b>Ordinært resultat etter skattekostnad</b>		<b>115 502</b>	<b>16 737</b>
<b>Årsresultat</b>		<b>115 502</b>	<b>16 737</b>



## Balanse

Beløp i: NOK	Note	2022	2021
<b>BALANSE - EIENDELER</b>			
<b>Anleggsmidler</b>			
<b>Immaterielle eiendeler</b>			
<b>Varige driftsmidler</b>			
Bygninger	5	2 000 000	2 000 000
<b>Sum varige driftsmidler</b>		<b>2 000 000</b>	<b>2 000 000</b>
<b>Sum anleggsmidler</b>		<b>2 000 000</b>	<b>2 000 000</b>
<b>Omløpsmidler</b>			
<b>Varer</b>			
<b>Bankinnskudd, kontanter og lignende</b>			
Beholdning bank		1 044 131	865 093
Andre kortsiktige fordringer	6	0	616 905
<b>Sum bankinnskudd, kontanter og lignende</b>		<b>1 044 131</b>	<b>1 481 998</b>
<b>Sum omløpsmidler</b>		<b>1 044 131</b>	<b>1 481 998</b>
<b>SUM EIENDELER</b>		<b>3 044 131</b>	<b>3 481 998</b>
<b>BALANSE - EGENKAPITAL OG GJELD</b>			
<b>Egenkapital</b>			
<b>Innskutt egenkapital</b>			
Grunnkapital		100 000	100 000
Annen innskutt egenkapital		1 000 000	1 000 000
<b>Sum innskutt egenkapital</b>		<b>1 100 000</b>	<b>1 100 000</b>
<b>Opptjent egenkapital</b>			
Opptjent egenkapital		1 944 131	1 828 629
<b>Sum opptjent egenkapital</b>		<b>1 944 131</b>	<b>1 828 629</b>
<b>Sum egenkapital</b>	7	<b>3 044 131</b>	<b>2 928 629</b>



## Balanse

Beløp i: NOK	Note	2022	2021
Sum langsiktig gjeld		0	0
<b>Kortsiktig gjeld</b>			
Kreditorer		0	543 084
Annen kortsiktig gjeld		0	10 284
<b>Sum kortsiktig gjeld</b>	8	<b>0</b>	<b>553 368</b>
<b>Sum gjeld</b>		<b>0</b>	<b>553 368</b>
<b>SUM EGENKAPITAL OG GJELD</b>		<b>3 044 131</b>	<b>3 481 997</b>



Brønnøysundregistrene

ÅRSREGNSKAP FOR REGNSKAPSÅRET 2022 - GENERELL INFORMASJON

Journalnummer: 2023 736778

**Enheten**

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

**Regnskapsår**

Årsregnskapets periode: 01.01.2022 - 31.12.2022

**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: 09.03.2023

**Grunnlag for avgivelse**

År 2022: Årsregnskap er elektronisk innlevert.  
År 2021: Tall er hentet fra elektronisk innlevert årsregnskap fra 2022.

*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, 08.11.2023



Organisasjonsnr: 993 108 421  
NORGES VITENSKAPSAKADEMI FOR  
POLARFORSKNING

## RESULTATREGNSKAP

<u>Beløp i: NOK</u>	<u>Note</u>	<u>2022</u>	<u>2021</u>
<b>RESULTATREGNSKAP</b>			
<b>Inntekter</b>			
Driftstilskudd	1	550 000	550 000
Andre inntekter	2	137 825	66 875
<b>Sum inntekter</b>		<b>687 825</b>	<b>616 875</b>
<b>Kostnader</b>			
Lønns- og sosialkostnader	3	472 859	435 852
Øvrige kostnader	4	99 464	164 286
<b>Sum kostnader</b>		<b>572 323</b>	<b>600 138</b>
<b>Driftsresultat</b>		<b>115 502</b>	<b>16 737</b>
<b>Finansinntekter og finanskostnader</b>			
Finansinntekter		0	0
<b>Sum finansinntekter</b>		<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Netto finans</b>		<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Ordinært resultat før skattekostnad</b>		<b>115 502</b>	<b>16 737</b>
<b>Ordinært resultat etter skattekostnad</b>		<b>115 502</b>	<b>16 737</b>
<b>Årsresultat</b>		<b>115 502</b>	<b>16 737</b>



Organisasjonsnr: 993 108 421  
NORGES VITENSKAPSAKADEMI FOR  
POLARFORSKNING

## BALANSE

<u>Beløp i: NOK</u>	<u>Note</u>	<u>2022</u>	<u>2021</u>
<b>BALANSE - EIENDELER</b>			
<b>Anleggsmidler</b>			
<b>Immaterielle eiendeler</b>			
<b>Varige driftsmidler</b>			
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
<b>Omløpsmidler</b>			
<b>Varer</b>			
<b>Bankinnskudd, kontanter og lignende</b>			
Beholdning bank		1 044 131	865 093
Andre kortsiktige fordringer	6	0	616 905
Sum bankinnskudd, kontanter og lignende		1 044 131	1 481 998
Sum omløpsmidler		1 044 131	1 481 998
<b>SUM EIENDELER</b>		<b>3 044 131</b>	<b>3 481 998</b>
<b>BALANSE - EGENKAPITAL OG GJELD</b>			
<b>Egenkapital</b>			
<b>Innskutt egenkapital</b>			
Grunnkapital		100 000	100 000
Annen innskutt egenkapital		1 000 000	1 000 000
Sum innskutt egenkapital		1 100 000	1 100 000
<b>Opptjent egenkapital</b>			
Opptjent egenkapital		1 944 131	1 828 629
Sum opptjent egenkapital		1 944 131	1 828 629
Sum egenkapital	7	3 044 131	2 928 629
Sum langsiktig gjeld		0	0
<b>Kortsiktig gjeld</b>			
Kreditorer		0	543 084
Annen kortsiktig gjeld		0	10 284
Sum kortsiktig gjeld	8	0	553 368



Sum gjeld	0	553 368
SUM EGENKAPITAL OG GJELD	3 044 131	3 481 997



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>
--	--------------	------------------





### The Norwegian Scientific Academy for Polar Research

Norges Vitenskapsakademi for Polarforskning

[www.polar-academy.com](http://www.polar-academy.com)



Regnskap 2022	Note	2022	2021
<b>INNTEKTER:</b>			
Driftstilskudd	1	550 000	550 000
Andre inntekter	2	137 825	66 875
Brutto inntekter		<u>687 825</u>	<u>616 875</u>
<b>KOSTNADER</b>			
Lønns- og sosiale kostnader	3	472 859	435 852
Øvrige driftskostnader	4	99 464	164 286
Sum driftskostnader		<u>572 323</u>	<u>600 138</u>
<b>DRIFTSRESULTAT</b>		<u>115 502</u>	<u>16 738</u>
Finansinntekter		-	-
Finanskostnader		-	-
Netto finansposter		<u>-</u>	<u>-</u>
<b>ÅRSRESULTAT</b>		<u>115 502</u>	<u>16 738</u>
<b>Balanse pr 31.12.2022</b>			
<b>EIENDERLER</b>			
Anleggsmidler			
Bygninger	5	2 000 000	2 000 000
Sum anleggsmidler		<u>2 000 000</u>	<u>2 000 000</u>
OMLØPSMIDLER			
Beholdning bank		1 044 131	865 093
Andre kortsiktige fordringer	6	-	616 905
Sum omløpsmidler		<u>1 044 131</u>	<u>1 481 998</u>
<b>SUM EIENDELER</b>		<u>3 044 131</u>	<u>3 481 998</u>
<b>EGENKAPITAL OG GJELD</b>			
<b>EGENKAPITAL</b>			
Grunnkapital		100 000	100 000
Innskutt egenkapital		1 000 000	1 000 000
Opptjent egenkapital		1 944 131	1 828 629
Sum egenkapital	7	<u>3 044 131</u>	<u>2 928 629</u>
<b>GJELD</b>			
Kreditorer		-	543 084
Annen kortsiktig gjeld		-	10 284
Sum kortsiktig gjeld	8	<u>-</u>	<u>553 368</u>
<b>EGENKAPITAL</b>			
<b>SUM GJELD OG EGENKAPITAL</b>		<u>3 044 131</u>	<u>3 481 998</u>



Longyearbyen, 09.03.2023

Grete K. Hovelsrud  
President

Bjørn P. Kaltenborn  
Visepresident

Gunnar Sand  
Styremedlem

Gudmund Hernes  
Styremedlem

Hanne Sagén  
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.

	<b>2022</b>	<b>2021</b>
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
<b>Sum driftstilskudd</b>	<b>550 000</b>	<b>550 000</b>

### **Note 2: Andre inntekter**

Andre inntekter knytter seg til husleieinntekt fra Better Moments, som leier NVP sine lokaler ved Isdammen i Longyearbyen.

	<b>2022</b>	<b>2021</b>
Husleieinntekt	137 825	66 875
<b>Sum driftstilskudd</b>	<b>137 825</b>	<b>66 875</b>



### **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**

	<b>2022</b>	<b>2021</b>
Konsulenttjenester og sekretariat	-	8 927
Revisjonskostnader	16 903	18 903
Reiser og kursavgifter	37 201	77 508
Annet	67 908	58 948
Andel/bidrag Sommerskolen 2022	-22 547	-
<b>Sum øvrige driftskostnader</b>	<b>99 464</b>	<b>164 286</b>

### **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**

Alle fordringer ble gjort opp i løpet av 2022

### **Note 7: Egenkapital**

	<b>01.01.2022</b>	<b>Årets endring</b>	<b>31.12.2022</b>
Aksjekapital	100 000		100 000
Innskutt egenkapital	1 000 000		1 000 000
<b>Sum innskutt egenkapital</b>	<b>1 100 000</b>	<b>-</b>	<b>1 100 000</b>
Opptjent egenkapital	1 828 629	115 502	1 944 129
<b>Sum opptjent egenkapital</b>	<b>1 828 629</b>	<b>115 502</b>	<b>1 944 131</b>
<b>Sum egenkapital</b>	<b>2 928 629</b>	<b>115 502</b>	<b>3 044 131</b>

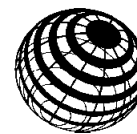
### **Note 8: Gjeld**

All gjeld ble gjort opp i løpet av 2022



## The Norwegian Scientific Academy for Polar Research

Norges Vitenskapsakademi for Polarforskning



### The Norwegian Scientific Academy for Polar Research (NVP) Annual Report 2022

The Norwegian Scientific Academy for Polar Research (NVP) was founded in Oslo on March 27<sup>th</sup>, 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 December 2022, the Academy's board is as followed:

- Grete K. Hovelsrud (President, re-elected for the period 2023-2024 in December 2022)
- Bjørn Kaltenborn (Vice President, re-elected for the period 2023-2024 in December 2022)
- Gudmund Hernes (Board member, re-elected for the period 2023-2024 in December 2022)
- Gunnar Sand (Board member, was re-elected for the period 2023-2024 in December 2022)
- 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), 2023-2024)

The Board of Directors held four ordinary board meetings during 2022. A total of 58 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% position and the Office Manager in a 40% position. The supervision and management of the property

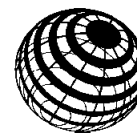
Adresse: Postboks 156, N-9171 Longyearbyen | Telefon: (+47) 79 02 33 00 | Faks: (+47) 79 02 33 01

E-post: [post@polar-academy.com](mailto:post@polar-academy.com) | Web: [www.polar-academy.com](http://www.polar-academy.com) | Organisasjonsnummer: 993 108 421



## The Norwegian Scientific Academy for Polar Research

Norges Vitenskapsakademi for Polarforskning



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 15 December 2022:

1. Muthalagu Ravichandran (Government of India, Ministry of Earth Sciences, India).
2. Katrin Vorkamp (Aarhus University, Department of Environmental Science, Denmark).
3. Li-Qi Chen (People's Republic of China, Ministry of Natural Resources, China).
4. Helene Reinertsen Langehaug (Nansen Environmental and Remote Sensing Center, Norway).
5. Richard Alan John Davy (Nansen Environmental and Remote Sensing Center, Norway).
6. Elin Darelius (University of Bergen, Geophysical Institute, Norway).
7. Elena Dybtsyna (Nord University, Business School and High North Center for Business and Governance, Norway).

As of 2022, the Academy has 177 individual members and one honorary member. The members work from 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, who contributes to the Academy's profile and that work priorities are relevant and user oriented. As of 2022, 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.

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.

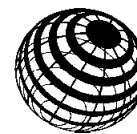
### Academic activities

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

E-post: [post@polar-academy.com](mailto:post@polar-academy.com) | Web: [www.polar-academy.com](http://www.polar-academy.com) | Organisasjonsnummer: 993 108 421

## The Norwegian Scientific Academy for Polar Research

Norges Vitenskapsakademi for Polarforskning



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.

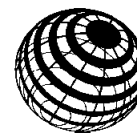
With an international membership that encompasses virtually all scientific disciplines and with considerable expertise and experience, our Academy has a unique opportunity to stimulate interdisciplinary research and education and to contribute with assessments and with cooperation across different areas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

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

E-post: [post@polar-academy.com](mailto:post@polar-academy.com) | Web: [www.polar-academy.com](http://www.polar-academy.com) | Organisasjonsnummer: 993 108 421

## The Norwegian Scientific Academy for Polar Research

Norges Vitenskapsakademi for Polarforskning



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 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/>.

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 polar regions.

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

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 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 committee is currently planning for the second symposium in Oslo, Norway, to be held 23–24 March 2023.

The five main symposium topics are 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.
5. Defense and geopolitics.

NVP participated in Arendalsuka 2022 in partnership with «Nordområdepartnerskapet» (the Northern Area Partnership) with 23 member institutions and with the Parliament’s delegation for Arctic Parliamentary Cooperation as secretariat. The Northern Area Partnership rented a big saami “lavvo” on a mountain top close to the city center for Tuesday 16 and Wednesday 17 August 2022. The “lavvo” could accommodate more than 100 participants and was rigged with cameras and screens with possibilities to stream the events. The “Lavvo” was set up and operated by the International Reindeer Center in Kautokeino.

NVP led the session “Diplomatiske unntak I Arktis” (Diplomatic exceptions in the Arctic) and we gave a presentation about science diplomacy exemplified the preparations and negotiations prior to the multilateral Agreement on the Conservation of Polar Bears of 1973. The Academy’s president led the session «Folk i nord: en smakebit på det spennende livet». (People of the North – a taste of the exciting

---

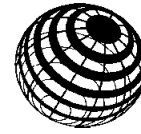
Adresse: Postboks 156, N-9171 Longyearbyen | Telefon: (+47) 79 02 33 00 | Faks: (+47) 79 02 33 01

E-post: [post@polar-academy.com](mailto:post@polar-academy.com) | Web: [www.polar-academy.com](http://www.polar-academy.com) | Organisasjonsnummer: 993 108 421



## The Norwegian Scientific Academy for Polar Research

Norges Vitenskapsakademi for Polarforskning



life.) The concept of all sessions was "the good campfire conversation". The "lavvo" attracted several ministers and politicians and other stakeholders who participated in interesting debates.

The Northern Area Partnership is currently preparing for the 2023 programme in Arendal. It will continue to use the "lavvo" for its events.

In association with NVP's annual meeting in Bergen, Norway, the Academy, in collaboration with Nansen Environmental and Remote Sensing Center (NERSC), hosted a seminar entitled The Changing Arctic. Lectures included Climate Research Activities at the Nansen Center and Observing the High Arctic environment presented by NERSC, Studying Climate Change Impacts on Arctic People: Co-production of knowledge presented by NVP, Deep Sea Research in the Arctic and Earthquake observation in the Arctic presented by the University of Bergen. And also a presentation of the Association of Polar Early Career Scientists (APECS) presented by UiT / The Arctic University of Norway. The seminar was well attended and triggered interesting discussions.

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, and is currently planning the summer school of 2023. 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 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. The focus of the 2023 summer school will be upon the Arctic and the Himalayas. The Academy's summer schools, and joint research and events emerging from that, will be increasingly important for international collaboration in the future. See <https://polar-academy.com/summer-schools/summer-schools-2020-2022/>.

The Academy is member of the University of the Arctic (UArctic), 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. UArctic has encouraged collaboration between our summer schools in Svalbard and similar summer schools in Greenland and Alaska. NVP has been commissioned by the Uarctic to carry out a study to document the past and present state of formal and informal actors and influences in Arctic science and research, in cooperation with Indigenous Peoples organizations and the International Arctic Social Science Association. Output is to be a detailed plan of how to conduct an "Arctic Research and its Actors. A power and impact study." NVP has asked the Fridtjof Nansen Institute to take the main responsibility for the writing of a report with a plan with the aim to present it for discussions at Arendalsuka in 2023.

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.

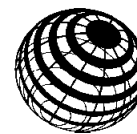
Adresse: Postboks 156, N-9171 Longyearbyen | Telefon: (+47) 79 02 33 00 | Faks: (+47) 79 02 33 01

E-post: [post@polar-academy.com](mailto:post@polar-academy.com) | Web: [www.polar-academy.com](http://www.polar-academy.com) | Organisasjonsnummer: 993 108 421



## The Norwegian Scientific Academy for Polar Research

Norges Vitenskapsakademi for Polarforskning



---

### The economic situation and property

In 2022, the Academy had an income of NOK 687 825 compared to NOK 616 875 in 2021. 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 1370825 in 2022 compared to NOK 66 875 in 2021.

Financial income items amounted to NOK 00,00 in 2022.

Operational costs decreased in 2022 to NOK 572 323 compared with NOK 600 138 in 2021. The largest expense items in 2022 was NOK 472 859 for salaries and social costs. Other operating expenses amounted to NOK 99 464 compared with NOK 164 286 in 2021.

The accounts for 2022 show an operating surplus of NOK 115 502, which are mainly due to the summer school having lower expenses than expected.

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

---

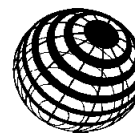
Adresse: Postboks 156, N-9171 Longyearbyen | Telefon: (+47) 79 02 33 00 | Faks: (+47) 79 02 33 01

E-post: [post@polar-academy.com](mailto:post@polar-academy.com) | Web: [www.polar-academy.com](http://www.polar-academy.com) | Organisasjonsnummer: 993 108 421



The Norwegian Scientific Academy for Polar Research

Norges Vitenskapsakademi for Polarforskning



Longyearbyen, 09.03.2023

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](mailto:post@polar-academy.com) | Web: [www.polar-academy.com](http://www.polar-academy.com) | Organisasjonsnummer: 993 108 421



Til styret i Stiftelsen Norges Vitenskapsakademi for Polarforskning

## Uavhengig revisors beretning

### Uttalelse om årsregnskapet

#### Konklusjon

Vi har revidert årsregnskapet for Stiftelsen Norges Vitenskapsakademi for Polarforskning, som består av balanse per 31. desember 2022, 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 rettvisende bilde av stiftelsens finansielle stilling per 31. desember 2022, 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 rettvisende 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

PricewaterhouseCoopers AS, Muségata 1, Postboks 6128, NO-9291 Tromsø

T: 02316, org. no.: 987 009 713 MVA, [www.pwc.no](http://www.pwc.no)

Statsautoriserte revisorer, medlemmer av Den norske Revisorforening og autorisert regnskapsførerselskap



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>

### **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, 24. mai 2023  
**PricewaterhouseCoopers AS**

Ørjan Renø  
Statsautorisert revisor  
(elektronisk signert)



 Securely signed with Brevio

Revisjonsberetning

**Signers:**

<b>Name</b>	<b>Method</b>	<b>Date</b>
Renø, Ørjan	BANKID	2023-05-24 08:14

**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.