



## ÅRSREGNSKAPET FOR REGNSKAPSÅRET 2022 - GENERELL INFORMASJON

### Enheten

Organisasjonsnummer:	943 432 449
Organisasjonsform:	Stiftelse
Foretaksnavn:	STIFTELSEN NANSEN SENTER FOR MILJØ OG FJERNMÅLING
Forretningsadresse:	Jahnebakken 3 5007 BERGEN

### Regnskapsår

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

### Konsern

Morselskap i konsern:	Ja
Konsernregnskap lagt ved:	Nei

### Regnskapsregler

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

### Årsregnskapet fastsatt av kompetent organ

Bekreftet av representant for selskapet:	Tore Furevik
Dato for fastsettelse av årsregnskapet:	28.03.2023

### 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, 11.07.2024



### Resultatregnskap

Beløp i: NOK	Note	2022	2021
<b>RESULTATREGNSKAP</b>			
<b>Inntekter</b>			
Salgsinntekt	1	69 810 406	67 985 105
<b>Sum inntekter</b>		<b>69 810 406</b>	<b>67 985 105</b>
<b>Kostnader</b>			
Lønnskostnad	2,3	51 175 572	52 756 984
Avskrivning på varige driftsmidler og immaterielle eiendeler	4	596 108	322 724
Annen driftskostnad	1,2	17 520 518	14 070 627
<b>Sum kostnader</b>		<b>69 292 198</b>	<b>67 150 335</b>
<b>Driftsresultat</b>		<b>518 208</b>	<b>834 770</b>
<b>Finansinntekter og finanskostnader</b>			
Annen renteinntekt		620 841	223 818
Annen finansinntekt		107 263	
<b>Sum finansinntekter</b>		<b>728 104</b>	<b>223 818</b>
Annen finanskostnad		24 303	87 215
<b>Sum finanskostnader</b>		<b>24 303</b>	<b>87 215</b>
<b>Netto finans</b>		<b>703 801</b>	<b>136 603</b>
<b>Ordinært resultat før skattekostnad</b>		<b>1 222 009</b>	<b>971 373</b>
Skattekostnad på ordinært resultat	5	414 371	265 901
<b>Ordinært resultat etter skattekostnad</b>		<b>807 638</b>	<b>705 472</b>
<b>Årsresultat</b>		<b>807 638</b>	<b>705 472</b>
<b>Overføringer og disponeringer</b>			
Overføringer til/fra annen egenkapital		807 638	705 472
<b>Sum overføringer og disponeringer</b>		<b>807 638</b>	<b>705 472</b>



### Balanse

Beløp i: NOK	Note	2022	2021
<b>BALANSE - EIENDELER</b>			
<b>Anleggsmidler</b>			
<b>Immaterielle eiendeler</b>			
<b>Varige driftsmidler</b>			
Tomter, bygninger og annen fast eiendom	4,12	2 618 843	2 698 293
Driftsløsøre, inventar, verktøy, kontormaskiner og lignende	4	1 937 973	2 207 176
<b>Sum varige driftsmidler</b>		<b>4 556 816</b>	<b>4 905 469</b>
<b>Finansielle anleggsmidler</b>			
Investering i datterselskap	6	212 276	212 276
Investeringer i aksjer og andeler	7	972 514	972 514
Obligasjoner	7	49 569	62 131
<b>Sum finansielle anleggsmidler</b>		<b>1 234 359</b>	<b>1 246 921</b>
<b>Sum anleggsmidler</b>		<b>5 791 175</b>	<b>6 152 390</b>
<b>Omløpsmidler</b>			
<b>Varer</b>			
<b>Fordringer</b>			
Kundefordringer		8 535 685	7 114 864
Andre fordringer		17 777 471	12 093 614
<b>Sum fordringer</b>		<b>26 313 156</b>	<b>19 208 478</b>
<b>Bankinnskudd, kontanter og lignende</b>			
Bankinnskudd, kontanter og lignende	8	48 782 299	56 599 495
<b>Sum bankinnskudd, kontanter og lignende</b>		<b>48 782 299</b>	<b>56 599 495</b>
<b>Sum omløpsmidler</b>		<b>75 095 455</b>	<b>75 807 973</b>
<b>SUM EIENDELER</b>		<b>80 886 630</b>	<b>81 960 363</b>

### BALANSE - EGENKAPITAL OG GJELD



## Balanse

Beløp i: NOK	Note	2022	2021
<b>Egenkapital</b>			
<b>Innskutt egenkapital</b>			
Selskapskapital		200 000	200 000
<b>Sum innskutt egenkapital</b>		<b>200 000</b>	<b>200 000</b>
<b>Opptjent egenkapital</b>			
Fond		4 000 000	4 000 000
Annen egenkapital	9	35 545 929	34 738 291
<b>Sum opptjent egenkapital</b>		<b>39 545 929</b>	<b>38 738 291</b>
<b>Sum egenkapital</b>		<b>39 745 929</b>	<b>38 938 291</b>
<b>Gjeld</b>			
<b>Langsiktig gjeld</b>			
Pensjonsforpliktelser	3	0	0
Utsatt skatt	5	59 647	55 605
<b>Sum avsetninger for forpliktelser</b>		<b>59 647</b>	<b>55 605</b>
<b>Annen langsiktig gjeld</b>			
Øvrig langsiktig gjeld	4	0	0
<b>Sum annen langsiktig gjeld</b>		<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Sum langsiktig gjeld</b>		<b>59 647</b>	<b>55 605</b>
<b>Kortsiktig gjeld</b>			
Leverandørgjeld		1 560 157	3 788 522
Betalbar skatt	5	412 338	260 469
Skyldige offentlige avgifter		4 083 012	3 828 320
Annen kortsiktig gjeld	10	35 025 547	35 089 157
<b>Sum kortsiktig gjeld</b>		<b>41 081 054</b>	<b>42 966 468</b>
<b>Sum gjeld</b>		<b>41 140 701</b>	<b>43 022 073</b>
<b>SUM EGENKAPITAL OG GJELD</b>		<b>80 886 630</b>	<b>81 960 364</b>



# Deloitte.

Deloitte AS  
Lars Hilles gate 30  
Postboks 6013 Postterminalen  
NO-5892 Bergen  
Norway

Tel: +47 55 21 81 00  
www.deloitte.no

Til styret i Stiftelsen Nansen Senter for Miljø og Fjernmåling

UAVHENGIG REVISORS BERETNING

## Uttalelse om årsregnskapet

### Konklusjon

Vi har revidert årsregnskapet for Stiftelsen Nansen Senter for Miljø og Fjernmåling som består av balanse per 31. desember 2022, resultatregnskap og kontantstrømoppstilling 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 2022, og av dens resultater og kontantstrømmer 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 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.

### Øvrig informasjon

Styret og daglig leder (ledelsen) er ansvarlige for informasjonen i årsberetningen. Vår konklusjon om årsregnskapet ovenfor dekker ikke informasjonen i årsberetningen.

I forbindelse med revisjonen av årsregnskapet er det vår oppgave å lese årsberetningen. Formålet er å vurdere hvorvidt det foreligger vesentlig inkonsistens mellom årsberetningen og årsregnskapet og den kunnskap vi har opparbeidet oss under revisjonen av årsregnskapet, eller hvorvidt informasjon i årsberetningen ellers fremstår som vesentlig feil. Vi har plikt til å rapportere dersom årsberetningen fremstår som vesentlig feil. Vi har ingenting å rapportere i så henseende.

Basert på kunnskapen vi har opparbeidet oss i revisjonen, mener vi at årsberetningen

- er konsistent med årsregnskapet og
- inneholder de opplysninger som skal gis i henhold til gjeldende lovkrav.

### Ledelsens ansvar for årsregnskapet

Ledelsen er ansvarlig 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.

Deloitte refers to one or more of Deloitte Touche Tohmatsu Limited ("DTTL"), its global network of member firms, and their related entities (collectively, the "Deloitte organization"). DTTL (also referred to as "Deloitte Global") and each of its member firms and related entities are legally separate and independent entities, which cannot obligate or bind each other in respect of third parties. DTTL and each DTTL member firm and related entity is liable only for its own acts and omissions, and not those of each other. DTTL does not provide services to clients. Please see [www.deloitte.no](http://www.deloitte.no) to learn more.

© Deloitte AS

Registrert i Foretaksregisteret Medlemmer av Den norske Revisorforening  
Organisasjonsnummer: 980 211 282

Pemneo Dokumentnøkkel: C7XS4-WZ2TC-2FED5-W4ZPN-S7SYN-AN70X



## Deloitte.

side 2  
Uavhengig revisors beretning -  
Stiftelsen Nansen Senter for Miljø og Fjernmåling

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. 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.

Som del av en revisjon i samsvar med ISA-ene, utøver vi profesjonelt skjønn og utviser profesjonell skepsis gjennom hele revisjonen. I tillegg:

- identifiserer og vurderer vi risikoen for vesentlig feilinformasjon i årsregnskapet, enten det skyldes misligheter eller utilsiktede feil. Vi utformer og gjennomfører revisjonshandlinger for å håndtere slike risikoen, og innhenter revisjonsbevis som er tilstrekkelig og hensiktsmessig som grunnlag for vår konklusjon. Risikoen for at vesentlig feilinformasjon som følge av misligheter ikke blir avdekket, er høyere enn for feilinformasjon som skyldes utilsiktede feil, siden misligheter kan innebære samarbeid, forfalskning, bevisste utelatelser, uriktige fremstillinger eller overstyring av intern kontroll.
- opparbeider vi oss en forståelse av den interne kontroll som er relevant for revisjonen, for å utforme revisjonshandlinger som er hensiktsmessige etter omstendighetene, men ikke for å gi uttrykk for en mening om effektiviteten av stiftelsens interne kontroll.
- evaluerer vi om de anvendte regnskapsprinsippene er hensiktsmessige og om regnskapsestimater og tilhørende noteopplysninger utarbeidet av ledelsen er rimelige.
- konkluderer vi på om ledelsens bruk av fortsatt drift-forutsetningen er hensiktsmessig, og, basert på innhentede revisjonsbevis, hvorvidt det foreligger vesentlig usikkerhet knyttet til hendelser eller forhold som kan skape tvil av betydning om stiftelsens evne til fortsatt drift. Dersom vi konkluderer med at det eksisterer vesentlig usikkerhet, kreves det at vi i revisjonsberetningen henleder oppmerksomheten på tilleggsopplysningene i årsregnskapet, eller, dersom slike tilleggsopplysninger ikke er tilstrekkelige, at vi modifierer vår konklusjon om årsregnskapet. Våre konklusjoner er basert på revisjonsbevis frem til datoen for revisjonsberetningen. Etterfølgende hendelser eller forhold kan imidlertid medføre at stiftelsen ikke kan fortsette driften.
- evaluerer vi den samlede presentasjonen, strukturen og innholdet i årsregnskapet, inkludert tilleggsopplysningene, og hvorvidt årsregnskapet gir uttrykk for de underliggende transaksjonene og hendelsene på en måte som gir et rettvissende bilde.

Vi kommuniserer med styret blant annet om det planlagte innholdet i og tidspunkt for revisjonsarbeidet og eventuelle vesentlige funn i revisjonen, herunder vesentlige svakheter i intern kontroll som vi avdekker gjennom revisjonen.

### **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.

Bergen, 28. mars 2023  
Deloitte AS

Bjørn Lyse Opdal  
statsautorisert revisor

Penneo Dokumentnøkkel: CTXS4-W22TO-2FED5-W4ZPN-S7SYN-AN70X



# PENNEO

Signaturene i dette dokumentet er juridisk bindende. Dokument signert med "Penneo"™ - sikker digital signatur.  
De signerende parter sin identitet er registrert, og er listet nedenfor.

"Med min signatur bekrefter jeg alle datoer og innholdet i dette dokument."

## BJØRN LYSE OPDAL

Statsautorisert revisor

Serienummer: 9578-5990-4-2647745

IP: 217.173.xxx.xxx

2023-03-28 13:09:49 UTC



Penneo Dokumentnøkkel: C7XS4-W2ZTO-2FED5-W4ZPN-S7SYN-NK70X

Dokumentet er signert digitalt, med **Penneo.com**. Alle digitale signatur-data i dokumentet er sikret og validert av den datamaskin-utregnede hash-verdien av det opprinnelige dokument. Dokumentet er låst og tids-stemplet med et sertifikat fra en betrodd tredjepart. All kryptografisk bevis er integrert i denne PDF, for fremtidig validering (hvis nødvendig).

### Hvordan bekrefter at dette dokumentet er originalen?

Dokumentet er beskyttet av ett Adobe CDS sertifikat. Når du åpner dokumentet i

Adobe Reader, skal du kunne se at dokumentet er sertifisert av **Penneo e-signature service <penneo@penneo.com>**. Dette garanterer at innholdet i dokumentet ikke har blitt endret.

Det er lett å kontrollere de kryptografiske beviser som er lokalisert inne i dokumentet, med Penneo validator - <https://penneo.com/validator>



## Stiftelsen Nansen Senter for Miljø og Fjernmåling

### Styrets beretning – 2022

#### VIRKSOMHETSOMRÅDE

Nansensenteret er et frittstående forskningsinstitutt, organisert som en stiftelse, med spisskompetanse innen forskning på fysiske og biologiske forhold i våre nære havområder, i Arktis og globalt.

Gjennom senterets forskning utvikles kunnskap som danner grunnlag for innovative løsninger på globale utfordringer til nytte for samfunnet. Vår forskning skjer primært i samspill med andre forskningsmiljøer, men også med næringsliv og offentlige aktører. Senteret har et utstrakt nasjonalt og internasjonalt samarbeid, og bidrar også til opplæring av unge forskere.

Organisasjonen er prosjektbasert med finansiering fra Norges forskningsråd, Europakommisjonen, ulike nasjonale og internasjonale romfartsorganisasjoner, etater, og forskningsfond, samt grunnbevilgning fra Klima- og Miljødepartementet.

#### HR OG HMS

##### Bemanning

I løpet av 2022 hadde Nansensenteret 69 ansatte i hel- og deltidsstillinger. Blant våre medarbeidere var i alt 21 forskjellige nasjoner representert. Av de vitenskapelige ansatte hadde 80 % doktorgrad.

Fire postdoktorer, to doktorgradsstipendiater, og to masterstudenter har vært ansatt i rekrutterings- og utdanningsstillinger i løpet av året.

##### HMS

Gjennom året har styret, administrasjonen og øvrige ansatte hatt søkelys på helse, miljø og sikkerhet. Arbeidsmiljøutvalget (AMU) har vært involvert i alle HMS-relaterte saker og prosesser. Det ble utarbeidet en HMS-handlingsplan for 2022-2023 som blant annet følges jevnlig opp av AMU. Utvalget hadde fire møter i løpet av 2022.

Ansatte er gjennomgående fornøyde med kontorarbeidsplasser og fellesarealer. Avdelingskontoret i Svalbard Forskningspark i Longyearbyen fungerer også tilfredsstillende.



Senteret har et avviksmeldingssystem som skal fange opp avvik og uønskede hendelser i virksomheten. Det er ikke registrert slike hendelser i 2022.

Sykefraværet ved senteret er lavt. Det samlede fraværet i 2022 var på 3,38 %, hvorav egenmeldt fravær var 1,26 %.

## REDEGJØRELSE FOR LIKESTILLING OG IKKE-DISKRIMINERING

Det har gjennom året vært arbeidet aktivt for å sikre likestilling og mangfold, samt hindre diskriminering på arbeidsplassen. Kartlegging av arbeidsmiljøet via medarbeiderundersøkelser, utviklingssamtaler og annen medarbeideroppfølging er gjennomført. Slik undersøkes og avdekkes eventuell også risiko for diskriminering og hindre for likestilling.

Andelen kvinnelige forskere ved Nansensenteret har vært lav over tid. Situasjonen er motsatt for ansatte i administrative stillinger. For å tydeliggjøre likestilling som overordnet mål, er det også gitt føringer i den nye strategien om utvikling av en rekrutteringspraksis og personalpolitikk som bidrar til likestilling.

Det er utarbeidet egne planer for likestillings- og mangfoldsarbeidet. Et særskilt satsingsområde har vært å øke andelen av kvinner blant forskere. Tiltak for økt likestilling iverksettes og følges opp løpende, med utgangspunkt i handlingsplanene. I 2022 var det særlig utvikling av rekrutteringsprosessene som sto i fokus. Det er også satset på å styrke kvinnelig deltakelse i sammenhenger hvor vår forskning synliggjøres.

I 2022 var andelen kvinnelige medarbeidere i sin helhet 27,5 %, og blant vitenskapelige ansatte 17,2 %. Dette er en økning i antall kvinnelige forskere siden 2021, da andelen var på 12 %.

Hensynet til likestilling ble tillagt stor vekt ved oppnevning av nye medlemmer til senterets vitenskapelige råd. Ved utgangen av året var det en lik andel kvinner og menn blant rådets medlemmer.

Kjønnsfordeling for øvrig:

- midlertidige stillinger; 21 medarbeidere, hvorav fire kvinner
- deltidsstillinger; fem medarbeidere, hvorav en kvinne
- permisjoner; åtte medarbeidere, hvorav to kvinner
- forskningsledere; tre kvinner og fire menn

Andelen kvinner i midlertidige stillinger og i deltidsstillinger danner ikke grunnlag for å iverksette likestillingstiltak på dette området.

Forpliktelsene til å hindre alle former for diskriminering, mobbing og trakassering er ivaretatt gjennom etablering av nødvendige systemer, rutiner og roller, samt informasjon til ansatte.



Redegjørelse for lønnsforskjeller mellom kvinner og menn ble avgitt i beretning for 2021 og vil bli gjennomført neste gang i 2023.

## YTRE MILJØ

Generelt har senteret en lite forurensende virksomhet. Drift av lokalene inngår i utleiers Miljøfyrtårn-sertifiserte eiendomsforvaltning. Senteret har i tillegg søkelys på andre aktuelle miljømessige forpliktelser og utviklingsmuligheter. Styret konkluderer med at selskapet ikke forurenser eller skader det ytre miljø mer enn det som er normalt for tilsvarende virksomheter.

## ÅPENHETSLOVEN

Åpenhetsloven som trådte i kraft 1. juli 2022 omfatter Nansensenterets virksomhet. Styret har vedtatt en overordnet plan som skal sikre god etterlevelse av regelverket. Redegjørelse for virksomhetens aktsomhetsvurdering etter åpenhetsloven vil bli utarbeidet innen 30. juni 2023, og samtidig gjort tilgjengelig på virksomhetens nettsider.

## FORSKNINGSAKTIVITET

### Publisering

I 2022 ble det publisert 63 vitenskapelige artikler i internasjonale fagfelleverderte tidsskrifter, hvorav 60 poenggivende artikler. Publikasjonspoeng danner grunnlag for beregning av den statlige grunnfinansieringen til forskningsinstituttene. I tillegg er det gitt 86 konferansebidrag og faglige presentasjoner. Aktivitetene tilsvarer et normalår ved senteret.

### Formidling

Forskningsformidling er en sentral aktivitet som gjennomføres i forskjellige fora og sammenhenger i løpet av året. Møter med næringsliv, deltakelse på arrangement for barn og unge, samt foredrag for skoleklasser, er eksempler på formidlingsaktiviteter rettet mot forskjellige grupper i samfunnet.

Vår aktivitet i sosiale medier øker stadig. Nyhetssaker har vært produsert med vekt på tilgjengeliggjøring av forskning og formidling til et bredt publikum. Antall saker hvor NERSC ble omtalt i media hadde en god økning i 2022.

### Nasjonalt samarbeid

Nansensenteret har et utstrakt lokalt og nasjonalt samarbeid. Særlig viktig er samarbeidet med Universitetet i Bergen, NORCE og Havforskningsinstituttet om Bjerknessenteret, og de to sentrene for forskningsdrevet innovasjon; Climate Futures og Smart Ocean. Videre er samarbeidet med Meteorologisk institutt og Havforskningsinstituttet innen havmodellering og marine tjenester i det europeisk Copernicus-programmet av stor betydning. Senteret deltar



også i de større nasjonale prosjektene i Barentshavet og Polhavet; Arven etter Nansen og GoNorth.

## Internasjonalt samarbeid

Internasjonalt samarbeid er en viktig del av forskningsaktiviteten ved Nansensenteret. De viktigste plattformene er Mercator Ocean International – samarbeidet om havmodellering og marine tjenester, samt de internasjonale Nansensentrene i Russland, India, Kina, Sør-Afrika og Bangladesh. Klimavirksomheten har tett samarbeid med andre europeiske klimasentre, mens den observasjonsbaserte virksomhet spesielt samarbeider med nord-amerikanske institusjoner.

Nansensenteret har sammen med Meteorologisk Institutt og Havforskningsinstituttet ansvar for det operative marine observasjons- og varslingsystemet for de Nordiske hav og Arktis under Copernicus-programmet. Europakommisjonen har delegert ansvaret for tjenestene til Mercator Ocean International, hvor Nansensenterets interesser er sikret gjennom medeierskap.

De internasjonale Nansensentrene utgjør et svært viktig forskingssamarbeid og nettverk. Sentrene deltar i en rekke felles forskningsprosjekter, og stimulerer til felles publisering av vitenskapelige resultater, utvekslingsbesøk av forskere og studenter, samt utstrakt gjensidig kunnskapsutveksling. Samarbeidet med Russland er satt på vent som følge av angrepet på Ukraina.

Nansensenteret hadde suksess i det europeiske rammeprogrammet Horisont Europa i 2022. Vi fikk fem nye prosjekter, hvorav to som koordinator. Begge har et polart fokus, det ene gjelder utbygging og koordinering av havobservasjonssystem, det andre modellering og varsling av risiko i forbindelse med sjøis og isfjell.

## ØKONOMI

Prosjektinntektene for 2022 er 69,810 MNOK og driftskostnadene er 69,292 MNOK, som gir et driftsresultat på 0,518 MNOK. Netto finansinntekter er 0,704 MNOK. Dette gir et årsresultat før skatter for 2022 på 1,222 MNOK. Skattekostnad belastet regnskapet for 2021 er 0,414 MNOK. Årsresultat etter skatt er 0,808 MNOK som overføres til annen egenkapital. Senteret har en solid økonomi med en egenkapital på 39,746 MNOK, etter overføring av årsresultatet.

Prosjektinntektene i 2022 kom vesentlig fra Norges forskningsråd, flere norske departementer, NordForsk, Europakommisjonens Horisont Europa og Copernicus-programmer, Den europeiske romfartsorganisasjon, og forskningsoppdrag for og bidrag fra næringsliv. Grunnbevilgningen fra Norges forskningsråd var 10,406 MNOK i 2022.

## STYREANSVARSFORSIKRING

Stiftelsen har tegnet styreansvarsforsikring i forsikringsselskapet IF. Forsikringen gjelder for enhver fysisk person som tidligere, nåværende eller fremtidig er:



Medlem i styret eller tilsvarende organ, varamedlem i styret eller tilsvarende styringsorgan, daglig leder, leder som pådra seg personlig ledelsesansvar, ansatt i den forsikrede virksomhet eller i virksomhetens datterselskap når den ansatte kan pådra seg personlig ledelsesansvar.

## RISIKO

### Finansiell risiko

Selskapets finansielle risiko er først og fremst knyttet til valutasvingninger. Av selskapets prosjektinntekter går ca. 27 % i utenlandsk valuta, hvorav mesteparten i EUR og noe i USD. Selskapets valutastrategi er at en løpende vurderer behovet for valutasikring. Valuta terminforretninger benyttes som kontantstrøm sikring. Selskapet har ikke tatt opp lån. Overskuddslikviditet er i henhold til styrevedtak til enhver tid plassert i bank. Styret har imidlertid gitt ledelsen fullmakt til fondsplassering av en mindre del av disse midlene, avhengig av hvordan de finansielle betingelsene utvikler seg. Kredittrisikoen på faste kunder anses å være begrenset da størstedelen av våre kunder er offentlige institusjoner i inn og utland som selskapet har hatt et godt forhold til over mange år. Likviditetsrisikoen anses også som svært begrenset.

Stiftelsen eier en seksjon i en kontorbygning i St. Petersburg. Det hefter usikkerhet vedrørende verdien av denne eiendommen med bakgrunn den krisen som har oppstått som følge av at Russland gikk til krig mot Ukraina i februar 2022. Stiftelsens eiendom er leiet ut til stiftelsen Nansen International Environmental and Remote Sensing Centre (NIERSC). Det har vært normal drift ved NIERSC i 2022. Det er innhentet informasjon om omsetninger av seksjoner i bygget i 2021/2022 og gjort vurderinger av prisnivået for tilsvarende eiendommer i samme område ved utgangen av 2022. Det er også innhentet likningstakst fra russiske myndigheter. Med bakgrunn i denne informasjonen vurderes reel verdi å ligge godt over bokført verdi.

### Markedsrisiko

Stiftelsen finansieres i hoved sak av Norges forskningsråd, flere norske departementer, NordForsk, Europakommisjonens Horisont Europa og Copernicus-programmer, Den europeiske romfartsorganisasjon, og forskningsoppdrag for og bidrag fra næringsliv. Ved en større endring i de økonomiske rammer som norske og internasjonale myndigheter legger i fremtiden, vil dette kunne påvirke stiftelsens finansiering på lang sikt. Da stiftelsen gjennom de senere år har hatt en jevn og god tilførsel av finansiering ser vi på kort sikt ingen større utfordringer. Ordreserven for perioden 2023-2025 er pr 31.12.2022 140 MNOK, hvorav ca. 67 MNOK gjelder leveranser i 2023.

## FORTSATT DRIFT

I samsvar med regnskapsloven § 3-3a bekrefter styret at forutsetningen om fortsatt drift er til stede. Årsregnskapet for 2022 er utarbeidet under denne forutsetningen. Til grunn for



antagelsen ligger selskapets langsiktige strategi og prognoser. Selskapet har en god økonomisk og finansiell stilling.

## FRAMTIDSUTSIKTER

Klima, hav, og digitalisering står sentralt i norske og europeiske strategier. Det er et økende behov for kunnskap om miljø- og klimaendringer for risikovurdering og beredskapsplanlegging, og blå og grønn industri forventes å vokse som del av den bærekraftige omstillingen.

Senterets nye strategi har som målsetting å styrke vår posisjon som et ledende europeisk forskningssenter innen kunnskap om og varsling av endringer i det marine miljø og klima i Nord-Atlanteren og i Arktis. Med vår ekspertise på avanserte observasjonssystem, dataassimilasjon, modellering og varsling, har vi spesielle forutsetninger for å lykkes i den nasjonale og internasjonale konkurransen om forskningsmidler. De senere års prosjekttildelinger, herunder fjorårets tildelinger fra Horisont Europa-programmet, viser at vi er svært konkurransedyktige. Vi forventer at vi befester denne posisjonen fremover, med tilvarende gode uttelling på kommende prosjektsøknader.

Vi vil legge vekt på å styrke og videreutvikle fagområder hvor vi allerede gjør det godt på nasjonale og internasjonale konkurransearenaer, samtidig som samfunnets økte behov for miljø- og klimadata gjør det naturlig søke mer prosjektsamarbeid med næringsliv og industri.

Det pågår en prosess for å omdanne Mercator Ocean International fra et aksjeselskap til en mellomstatlig organisasjon. Gjennom det gode samarbeid med de andre norske aktørene sikres Nansensenterets og norske interesser i det europeiske landskapet.

Nansensenteret har gjennom året opprettholdt et høyt aktivitetsnivå, og har gode resultater å vise til når det gjelder forskning, økonomi og personell. Styret vil takke alle ansatte ved Nansensenteret for en god innsats i året som har gått, og ser frem til det videre arbeidet.

Penneo Dokumentnøkkel: T2GNU-0AG6U-VYDP-WO13M-5J2J-B4F5



Bergen 28. mars 2023

Gunn Mangerud  
styrets leder

Bjart A. R. Nygaard

Ole Arve Misund

Owe Hagesæther

Siv Remøy-Vangen

Lars Smedsrud

Laurent Bertino  
ansattrepresentant

Einar Olason  
ansattrepresentant

Tore Furevik  
administrerende direktør

Penneo Dokumentnøkkel: T2GNU-0AG6U-VYDP-WO13M-5J2J-B4J5



## PENNEO

Signaturene i dette dokumentet er juridisk bindende. Dokument signert med "Penneo™ - sikker digital signatur".  
De signerende parter sin identitet er registrert, og er listet nedenfor.

"Med min signatur bekrefter jeg alle datoer og innholdet i dette dokument."

### Owe Kolbjørn Hagesæther

Nestleder

Serienummer: UN:NO-9578-5993-4-2636944

IP: 95.141.xxx.xxx

2023-05-03 06:43:09 UTC



### Tore Furevik

Daglig leder

Serienummer: 9578-5992-4-3020254

IP: 158.37.xxx.xxx

2023-05-03 06:55:50 UTC



### Gunn Mangerud

Styrets leder

Serienummer: UN:NO-9578-5993-4-3777555

IP: 129.177.xxx.xxx

2023-05-03 11:48:38 UTC



### Lars Henrik Smedsrud

Styremedlem

Serienummer: 9578-5999-4-1190766

IP: 129.177.xxx.xxx

2023-05-03 12:03:49 UTC



### Einar Ørn Olason

Ansattes representant

Serienummer: 9578-5998-4-3490692

IP: 158.37.xxx.xxx

2023-05-04 09:49:57 UTC



### Laurent Pierre Vincent Bertino

Ansattes representant

Serienummer: 9578-5999-4-1492896

IP: 158.37.xxx.xxx

2023-05-05 07:38:28 UTC



Penneo Dokumentnøkkel: TZGNU-0AG6U-VYDP-WO13M-5J2J-B4JF5

Dokumentet er signert digitalt, med **Penneo.com**. Alle digitale signatur-data i dokumentet er sikret og validert av den datamaskin-utregnede hash-verdien av det opprinnelige dokument. Dokumentet er låst og tids-stemplet med et sertifikat fra en betrodd tredjepart. All kryptografisk bevis er integrert i denne PDF, for fremtidig validering (hvis nødvendig).

#### Hvordan bekrefter at dette dokumentet er originalen?

Dokumentet er beskyttet av ett Adobe CDS sertifikat. Når du åpner dokumentet i

Adobe Reader, skal du kunne se at dokumentet er sertifisert av **Penneo e-signature service <penneo@penneo.com>**. Dette garanterer at innholdet i dokumentet ikke har blitt endret.

Det er lett å kontrollere de kryptografiske beviser som er lokalisert inne i dokumentet, med Penneo validator - <https://penneo.com/validator>



## PENNEO

Signaturene i dette dokumentet er juridisk bindende. Dokument signert med "Penneo"™ - sikker digital signatur.  
De signerende parter sin identitet er registrert, og er listet nedenfor.

"Med min signatur bekrefter jeg alle datoer og innholdet i dette dokument."

### Bjart A R Nygaard

Styremedlem

Serienummer: UN:NO-9578-5999-4-1369265

IP: 188.95.xxx.xxx

2023-05-05 11:15:24 UTC



### Ole Arve Misund

Styremedlem

Serienummer: 9578-5999-4-1128963

IP: 158.39.xxx.xxx

2023-05-05 14:46:08 UTC



### Siv-Kathrin Toft Remøy-V

Styremedlem

Serienummer: 9578-5998-4-1481153

IP: 213.128.xxx.xxx

2023-05-07 10:01:51 UTC



Penneo Dokumentnøkkel: TZGNU-OAG6U-VYDP-WO13M-5J2J-B4J5

Dokumentet er signert digitalt, med **Penneo.com**. Alle digitale signatur-data i dokumentet er sikret og validert av den datamaskin-utregnede hash-verdien av det opprinnelige dokument. Dokumentet er låst og tids-stemplet med et sertifikat fra en betrodd tredjepart. All kryptografisk bevis er integrert i denne PDF, for fremtidig validering (hvis nødvendig).

#### Hvordan bekrefter at dette dokumentet er originalen?

Dokumentet er beskyttet av ett Adobe CDS sertifikat. Når du åpner dokumentet i

Adobe Reader, skal du kunne se at dokumentet er sertifisert av **Penneo e-signature service <penneo@penneo.com>**. Dette garanterer at innholdet i dokumentet ikke har blitt endret.

Det er lett å kontrollere de kryptografiske beviser som er lokalisert inne i dokumentet, med Penneo validator - <https://penneo.com/validator>



STIFTELSEN NANSEN SENTER FOR MILJØ- OG FJERNMÅLING

RESULTATREGNSKAP

	NOTE	2022	2021
<b>DRIFTSINNEKTER</b>			
Prosjektinntekter	1	69 810 406	67 985 105
<b>DRIFTSKOSTNADER</b>			
Lønnskostnad	2,3	-51 175 572	-52 756 984
Avskrivning på varige driftsmidler	4	-596 108	-322 724
Prosjektrelaterte kostnader	1	-6 324 979	-3 152 191
Annen driftskostnad	2	-11 195 539	-10 918 434
<b>SUM DRIFTSKOSTNADER</b>		<u>-69 292 198</u>	<u>-67 150 335</u>
<b>DRIFTSRESULTAT</b>		<u>518 208</u>	<u>834 770</u>
<b>FINANSINNEKTER</b>			
Renteinntekter		620 841	223 818
Agio (-tap)		107 263	-44 230
Andre finanskostnader/inntekter		<u>-24 303</u>	<u>-42 985</u>
<b>NETTO FINANS</b>		<u>703 801</u>	<u>136 603</u>
<b>RESULTAT FØR SKATTEKOSTNAD</b>		<u>1 222 009</u>	<u>971 372</u>
Skattekostnad	5	-414 371	-265 901
<b>ÅRSRESULTAT</b>		<u>807 638</u>	<u>705 471</u>
<b>Overføringer</b>			
Til annen egenkapital		807 638	705 471
Sum overføringer		<u>807 638</u>	<u>705 471</u>

Penneo Dokumentnøkkel: 514IV-LXM3C-WGION-ZYZ5F-ITQAJ-KMW6S



## STIFTELSEN NANSEN SENTER FOR MILJØ- OG FJERNMÅLING

### BALANSE

EIENDELER	NOTE	2022	2021
<b>Anleggsmidler</b>			
<i>Varige driftsmidler</i>			
Bygninger	4,12	2 618 843	2 698 293
EDB-utstyr	4	688 760	651 642
Inventar	4	1 249 213	1 555 534
Sum varige driftsmidler		<u>4 556 816</u>	<u>4 905 469</u>
<i>Finansielle anleggsmidler</i>			
Aksjer i datterselskap	6	212 276	212 276
Investering i aksjer og andeler	7	972 514	972 514
Obligasjoner og andre fordringer	7	49 569	62 131
Sum finansielle anleggsmidler		<u>1 234 359</u>	<u>1 246 921</u>
Sum anleggsmidler		<u>5 791 175</u>	<u>6 152 390</u>
<b>Omløpsmidler</b>			
<i>Fordringer</i>			
Kundefordringer		8 535 685	7 114 864
Utført. Ikke fakt. prod.		15 943 848	10 957 403
Andre fordringer		<u>1 833 823</u>	<u>1 136 210</u>
Sum fordringer		<u>26 313 156</u>	<u>19 208 478</u>
Bankinnsk.. Kontanter og lignende	8	<u>48 782 299</u>	<u>56 599 495</u>
Sum omløpsmidler		<u>75 095 455</u>	<u>75 807 973</u>
<b>SUM EIENDELER</b>		<b>80 886 630</b>	<b>81 960 363</b>
<b>EGENKAPITAL OG GJELD</b>			
<b>Egenkapital</b>			
<i>Innskutt egenkapital</i>			
Stiftelseskapital		200 000	200 000
Sum innskutt egenkapital		<u>200 000</u>	<u>200 000</u>
<i>Oppført egenkapital</i>			
Sikringsfond		4 000 000	4 000 000
Annen egenkapital	9	<u>35 545 929</u>	<u>34 738 291</u>
Sum oppført egenkapital		<u>39 545 929</u>	<u>38 738 291</u>
Sum egenkapital		<u>39 745 929</u>	<u>38 938 291</u>
<b>Langsiktig Gjeld</b>			
Pensjonsforpliktelser	3	0	0
Utsatt skatt	5	59 647	55 605
Annen langsiktig gjeld	4	0	0
Sum langsiktig gjeld		<u>59 647</u>	<u>55 605</u>
<b>Kortsiktig gjeld</b>			
Leverandører		1 560 157	3 788 522
Betalbar skatt	5	412 338	260 469
Skyldig lønn, feriepenger		4 342 167	4 128 462
Skyldige offentlige avgifter		4 083 012	3 828 320
Forskudd fra kunder	10	24 827 338	29 053 411
Annen kortsiktig gjeld		<u>5 856 042</u>	<u>1 907 285</u>
Sum kortsiktig gjeld		<u>41 081 054</u>	<u>42 966 468</u>
<b>SUM EGENKAPITAL OG GJELD</b>		<b>80 886 630</b>	<b>81 960 363</b>

Penneo Dokumentnr: 514IV-LXM3C-WGION-ZYZ5F-ITQAJ-KMW6S



Bergen, 28.03.2023

\_\_\_\_\_  
Gunn Mangerud

\_\_\_\_\_  
Bjart A.R. Nygaard

\_\_\_\_\_  
Lars Smedsrud

\_\_\_\_\_  
Owe Hagesæther

\_\_\_\_\_  
Laurent Bertino

\_\_\_\_\_  
Siv Remøy-Vangen

\_\_\_\_\_  
Ole Arve Misund

\_\_\_\_\_  
Einar Ólason

\_\_\_\_\_  
Tore Furevik  
Administrerende direktør

Penneo Dokumentnøkkel: 514IV-LXM3C-WGION-ZYZ5F-ITQAJ-KMMW6S



## STIFTELSEN NANSEN SENTER FOR MILJØ- OG FJERNMÅLING

### Noter til regnskap 2022

#### Note 0 – Regnskapsprinsipper

Årsregnskapet er satt opp i samsvar med regnskapsloven av 1998 og god regnskapsskikk i Norge.

#### Inntekter

##### *varesalg:*

Inntekt regnskapsføres når den er opptjent, altså når både risiko og kontroll i hovedsak er overført til kunden. Dette vil normalt være tilfellet når varen er levert til kunden. Inntektene regnskapsføres med verdien av vederlaget på transaksjonstidspunktet.

##### *Tjenestesalg:*

Inntekt regnskapsføres når den er opptjent, altså når krav på vederlag oppstår. Dette skjer når tjenesten ytes, i takt med at arbeidet utføres. Inntektene regnskapsføres med verdien av vederlaget på transaksjonstidspunktet.

##### *Prosjekter i arbeid:*

For kontrakter foretas det løpende inntektsføring i takt med fremdriften av prosjektet (løpende avregnings metode). Fullføringsgraden beregnes som påløpte kostnader på balansedagen i prosent av estimert totalkostnad. For kontrakter som forventes å gi tap, gjøres det avsetning for nettokostnaden ved gjenværende kontraktsfestet produksjon.

#### Skatter

Skattekostnaden sammenstilles med regnskapsmessig resultat før skatt. Skatt knyttet til egenkapitalransaksjoner er ført mot egenkapitalen. Skattekostnaden består av betalbar skatt (skatt på årets direkte skattepliktige inntekt) og endring i netto utsatt skatt. Utsatt skatt og utsatt skattefordel er presentert netto i balansen.

Stiftelsen er delvis skattepliktig fra og med 2015

#### Hovedregel for vurdering og klassifisering av eiendeler og gjeld

Eiendeler bestemt til varig eie eller bruk er klassifisert som anleggsmidler. Andre eiendeler er klassifisert som omløpsmidler. Fordringer som skal tilbakebetales innen et år er klassifisert som omløpsmidler. Ved klassifisering av kortsiktig og langsiktig gjeld er tilsvarende kriterier lagt til grunn.

Omløpsmidler vurderes til laveste av anskaffelseskost og virkelig verdi.

Anleggsmidler vurderes til anskaffelseskost, men nedskrives til gjenvinnbart beløp dersom dette er lavere enn bokført verdi, og verdifallet forventes ikke å være forbigående. Anleggsmidler med begrenset økonomisk levetid avskrives planmessig.

Annen langsiktig gjeld og kortsiktig gjeld er vurdert til pålydende beløp.

#### Eiendeler og gjeld i utenlandsk valuta

Pengeposter i utenlandsk valuta er i balansen omregnet til balansedagens kurs.



## STIFTELSEN NANSEN SENTER FOR MILJØ- OG FJERNMÅLING

### Noter til regnskap 2022

#### Aksjer og andeler i tilknyttet selskap og datterselskap

Investeringer i datterselskaper vurderes etter kostmetoden. Investeringene blir nedskrevet til virkelig verdi dersom verdifallet ikke er forbigående og det må anses nødvendig etter god regnskapsskikk. Mottatt utbytte og konsernbidrag fra datterselskapene er inntektsført som annen finansinntekt. Tilsvarende gjelder for investeringer i tilknyttede selskaper.

Det er ikke utarbeidet konsernregnskap ettersom virksomheten i datterselskapene er uvesentlig og unnlattelse av å utarbeide konsernregnskap har ikke betydning for å bedømme konsernets stilling og resultat, jfr regnskapsloven § 3.8 2.ledd.

#### Andre aksjer og andeler klassifisert som anleggsmidler

Aksjer og investeringer i ansvarlige selskaper og kommandittselskaper hvor selskapet ikke har betydelig innflytelse, er vurdert etter kostmetoden. Investeringene nedskrives til virkelig verdi ved verdifall som forventes ikke å være forbigående. Mottatt utbytte fra selskapene inntektsføres som annen finansinntekt.

#### Fordringer

Kundefordringer og andre fordringer er oppført til pålydende etter fradrag for avsetning til forventet tap. Avsetning til tap gjøres på grunnlag av en individuell vurdering av de enkelte fordringene.

#### Leverandører.

Leverandørgjeld i valuta er bokført til transaksjonsdagens kurs.

#### Bankinnskudd, kontanter og lignende

Bankinnskudd, kontanter og lignende inkluderer kontanter, bankinnskudd og andre betalingsmidler med forfallsdato som er kortere enn tre måneder fra anskaffelse.

#### Valutasikring

Valuta terminforretninger benyttes som kontantstrøm sikring og markedsverdi er derfor ikke balanseført.

#### Pensjoner

Innskuddsplaner periodiseres etter sammenstillingsprinsippet. Årets innskudd til pensjonsordningen kostnadsføres.

I forbindelse med lukking av ytelsesordning 31.12.2021 ble det innført en kompensasjonsordning for de ansatte som var med i ytelsesordningen.

#### Offentlige tilskudd

Investeringstilskudd er ført brutto i balansen og periodiseres over investeringens økonomiske levetid som driftsinntekt. Driftstilskudd periodiseres samtidig med den inntekten det skal øke eller den kostnaden det skal redusere.



## STIFTELSEN NANSEN SENTER FOR MILJØ- OG FJERNMÅLING

### Noter til regnskap 2022

#### Note 1 –Salgsinntekter

Alle inntekter bokføres i samme periode som de er opptjent.

Tilskudd med tilbakebetalingskrav (bl.a offentlige tilskudd) er først opptjent når midlene er forbrukt. Fra balanseføring ved mottak, blir et beløp tilsvarende forbruk i perioden inntektsført og balansen redusert.

Fordeling pr. virksomhetsområde:

Virksomhetsområde	2022	2021
Oppdragsforskning	11 303 862	13 621 115
Bidragforskning	58 506 544	54 363 990
<b>Total</b>	<b>69 810 406</b>	<b>67 985 105</b>

#### Note 2 – Lønnskostnad, antall ansatte, godtgjørelser, lån til ansatte m.m.

Lønnskostnad	2022	2021
Lønn og feriepenger	39 620 620	39 793 218
Arbeidsgiveravgift	6 212 359	5 715 573
Pensjonskostnader	4 622 791	6 916 252
Andre ytelser	719 803	331 941
Sum	<u>51 175 572</u>	<u>52 756 984</u>
Antall årsverk	56	57

Lønn og andre godtgjørelser til daglig leder utgjorde for 2022 kr. 1.536.932. Dette fordeler seg slik:

Det er for 2022 utbetalt honorarer til styret på til sammen kr. 190.500. Dette fordeler seg på kr. 39.750 til styreleder og kr. 150.750 til styre- og varamedlemmer.

Kostnader til revisor:	2022
Revisjonshonorar ordinært	105 000
Tilleggstjenester	87 500
Sum	<u>192 500</u>

#### Note 3 - Pensjonskostnader, -midler og -forpliktelser

Stiftelsen er pliktig til å ha tjenestepensjonsordning etter lov om obligatorisk tjenestepensjon, og har pensjonsordning som tilfredsstillter kravene i denne loven.

##### Innskuddsbasert pensjonsordning

Innskuddssatsene er på 7 % for lønn i intervallet 1-6 ganger folketrygdens grunnbeløp (G) og 18,1 % for lønn i intervallet 6-12 ganger folketrygdens grunnbeløp (G).

Pensjonspremien kostnadsføres når den påløper. De ansatte betaler en egenandel på 2 % av lønn.



STIFTELSEN NANSEN SENTER FOR MILJØ- OG FJERNMÅLING

Noter til regnskap 2022

Note 4 – Varige driftsmidler

Nansen Senteret kjøpte i 2004 en seksjon i en kontorbygning under oppføring i St. Petersburg. Seksjonen leies ut til Stiftelsen Nansen International Environmental and Remote Sensing Center (NIERSC). Nansen Senteret har i 2005 stått for teknisk utrustning og innredning av kontoret. Dette er aktivert med verdien på transaksjonstidspunktet. Kontoret ble offisielt innflyttet 9. desember 2005.

Det hefter usikkerhet vedrørende verdien av denne eiendommen etter den krisen som har oppstått som følge av at Russland gikk til krig mot Ukraina i februar 2022. Lokalene leies ut til Nansensenteret i St. Petersburg og leietaker har hatt normal drift i 2022.

	Kontor-bygg St. Petersburg	IT-utstyr/ kontorm.	Inventar	Firmabil	Film prosjekt	Sum
Kostpris pr. 31.12.21	3 959 583	11 225 881	5 222 894	475 627	700 000	21 583 985
Tilgang 2022	0	247 455	0	0	0	247 455
Avgang 2022	0	0	0	0	0	0
Kostpris pr. 31.12.21	3 959 583	11 473 336	5 222 894	475 627	700 000	21 831 440
Samlet av- og nedskr.	1 340 740	10 784 576	3 973 681	475 627	700 000	17 274 624
Bokført verdi pr.31.12.22	2 618 843	688 760	1 249 213	0	0	4 556 816
Ordinære avskriv. 2022	79 450	210 337	306 321	0	0	596 108
Nedskrivninger	0	0	0	0	0	0
	79 450	210 337	306 321	0	0	596 108
Procentsats for ordinære avskrivninger	2%	33%	20%	15.0%	15.0%	

Note 5 Skattekostnad

<b>Årets skattekostnad fremkommer slik:</b>	<b>2022</b>
Betalbar skatt	412.338
Endring i utsatt skatt	4.042
<b>Skattekostnad</b>	<b>414.371</b>

Selskapet ble delvis skattepliktig med virkning fra 2015.

Betalbar skatt i balansen fremkommer som følger:

	<b>2022</b>
Årets betalbare skattekostnad	412.338
<b>Betalbar skatt i balansen</b>	<b>412.338</b>



STIFTELSEN NANSEN SENTER FOR MILJØ- OG FJERNMÅLING  
Noter til regnskap 2022

Avstemning fra nominell til faktisk skattesats:

	2022
Skattepliktig resultat	1.809.512
Forventet inntektsskatt etter nominell skattesats (22%)	398.093
Skatteeffekten av følgende poster:	
Skattekostnad (årets skatt)	398.093
<b>Effektiv skattesats</b>	<b>22 %</b>

I tillegg til skattekostnad på skattepliktig resultat er det bokført kr 14.246 som er skatt på formue slik at total skattekostnad utgjør kr 414.371 i 2022.

Spesifikasjon av skatteeffekten av midlertidige forskjeller og underskudd til framføring:

	2022	
	Fordel	Forpliktelse
Driftsmidler	-	59.647
Underskudd til framføring	-	-
<b>Sum</b>	<b>-</b>	<b>59.647</b>

**Note 6 – Datterselskap, tilknyttet selskap.**

**Datterselskap**

NANSEN ENVIRONMENTAL RESEARCH CENTRE  
(95,24% eid av Nansen Senteret) Forretningskon-  
tor: Cochin, India

Selskapets aksjekapital : INR 1.977.450,-

Antall aksjer: 176.898

Pålydende: INR 10

Bokført verdi: kr 212 276

Det er ikke utarbeidet konsernregnskap da selskapet er av den oppfatning at datterselskapet er så uvesentlige at utelatelsen ikke har betydning for å bedømme konsernets stilling og resultat, jf. rskl. § 3-8 andre ledd.

**Note 7 – Forpliktelse driftsstøtte Mercator Ocean International**

I forbindelse med investeringen i Mercator Ocean International er det inngått en avtale om en årlig driftsstøtte. Forpliktelsen utgjorde i 2022 45.000 EUR.



STIFTELSEN NANSEN SENTER FOR MILJØ- OG FJERNMÅLING

Noter til regnskap 2022

**Note 8 – Bankinnskudd**

I posten bankinnskudd, kontanter o.l. inngår bundne (skattetreks)midler med kr 2 296 147 (Beløpet dekker skyldig skattetrekk pr. 31.12.2022)

**Note 9 – Egenkapital.**

	Saldo 01.01.2022	Årets resultat	Korrigerings tidl. år	Netto endring	Saldo 31.12.2022
Stiftelseskapital	200 000				200 000
Sikringsfond	4 000 000				4 000 000
Annen egenkapital	34 738 291	807 638			35 545 929
<b>Totalt</b>	<b>38 938 291</b>	<b>807 638</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>39 745 929</b>

**Note 10 – Forskudd fra kunder.**

Denne posten knytter seg til mottatt forskuddsbetaling i enkelte langvarige EU, ESA og NFR prosjekter. Disse prosjektene er periodisert og vurdert etter fullført kontrakt metode.

**Note 11 – Valutasikring**

Valuta terminforretninger er brukt som kontantstrøm sikring og markedsverdi er derfor ikke balanseført.

Produkt		Valutabeløp	Forfallsdato	Markedsverdi
FX-Forward	Salg EUR mot NOK	1 475 000	15.02.2023 – 28.02.2025	-405 883
<b>Total</b>				<b>-405 883</b>

Penneo Dokumentnøkkel: 514IV-LXM3C-WGION-ZYZ5F-ITQAJ-KMW6S



## Kontantstrømanalyse Nansensenteret

	<b>2022</b>	<b>2021</b>
<i>Kontantstrøm fra driften</i>		
Resultat før skattekostnader	1 222 009	971 372
Periodens betalte skatt	-258 460	-135 200
Ordinære avskrivninger	596 108	322 724
Gevinst v/salg driftsmidler	-	-
Endring kundefordringer	-1 420 821	-1 690 311
Endring utført, ikke fakturert produksjon	-4 986 244	-3 191 319
Endring leverandørgjeld	-2 228 365	3 081 739
Endring forskudd fra kunder	-4 226 072	5 876 076
Endring i beholdning forskudd NFR partnere	3 847 957	-143 000
Endring i beholdning forskudd EU partnere	-	-3 931 794
Endring i andre tidsavgrensingsposter	-115 851	-186 759
<i>Netto kontantstrøm fra driften</i>	-7 569 741	973 528
<i>Kontantstrøm fra investeringer</i>		
Endring annen langsiktig gjeld	-	-
Kjøp av driftsmidler/inventar	-247 455	-2 236 081
Salg av driftsmidler	-	-
Likvidasjonsoppgjør ifm avvikling av selskaper	-	-
Kjøp aksjer i Mercator International	-	-
<i>Netto kontantstrøm fra investeringer</i>	-247 455	-2 236 081
<i>Netto kontantstrøm gjennom året</i>	-7 817 196	-1 262 553
<i>Beholdning kasse/bank pr. 1. januar</i>	56 599 495	57 862 049
<i>Netto kontantstrøm gjennom året</i>	-7 817 196	-1 262 553
<i>Beholdning kasse/bank pr. 31. desember</i>	48 782 299	56 599 495



# PENNEO

Signaturene i dette dokumentet er juridisk bindende. Dokument signert med "Penneo™ - sikker digital signatur".  
De signerende parter sin identitet er registrert, og er listet nedenfor.

"Med min signatur bekrefter jeg alle datoer og innholdet i dette dokument."

## Owe Kolbjørn Hagesæther

Nestleder

Serienummer: UN:NO-9578-5993-4-2636944

IP: 95.141.xxx.xxx

2023-05-03 06:43:09 UTC



## Tore Furevik

Daglig leder

Serienummer: 9578-5992-4-3020254

IP: 158.37.xxx.xxx

2023-05-03 06:55:50 UTC



## Gunn Mangerud

Styrets leder

Serienummer: UN:NO-9578-5993-4-3777555

IP: 129.177.xxx.xxx

2023-05-03 11:48:38 UTC



## Lars Henrik Smedsrud

Styremedlem

Serienummer: 9578-5999-4-1190766

IP: 129.177.xxx.xxx

2023-05-03 12:03:49 UTC



## Einar Ørn Olason

Ansattes representant

Serienummer: 9578-5998-4-3490692

IP: 158.37.xxx.xxx

2023-05-04 09:49:57 UTC



## Laurent Pierre Vincent Bertino

Ansattes representant

Serienummer: 9578-5999-4-1492896

IP: 158.37.xxx.xxx

2023-05-05 07:38:28 UTC



Penneo Dokumentnøkkel: S14IV-LXM3C-WGION-ZYZSF-ITQAU-KMW6S

Dokumentet er signert digitalt, med **Penneo.com**. Alle digitale signatur-data i dokumentet er sikret og validert av den datamaskin-utregnede hash-verdien av det opprinnelige dokument. Dokumentet er låst og tids-stemplet med et sertifikat fra en betrodd tredjepart. All kryptografisk bevis er integrert i denne PDF, for fremtidig validering (hvis nødvendig).

### Hvordan bekrefter at dette dokumentet er originalen?

Dokumentet er beskyttet av ett Adobe CDS sertifikat. Når du åpner dokumentet i

Adobe Reader, skal du kunne se at dokumentet er sertifisert av **Penneo e-signature service <penneo@penneo.com>**. Dette garanterer at innholdet i dokumentet ikke har blitt endret.

Det er lett å kontrollere de kryptografiske beviser som er lokalisert inne i dokumentet, med Penneo validator - <https://penneo.com/validator>



# PENNEO

Signaturene i dette dokumentet er juridisk bindende. Dokument signert med "Penneo"™ - sikker digital signatur.  
De signerende parter sin identitet er registrert, og er listet nedenfor.

"Med min signatur bekrefter jeg alle datoer og innholdet i dette dokument."

## Bjart A R Nygaard

Styremedlem

Serienummer: UN:NO-9578-5999-4-1369265

IP: 188.95.xxx.xxx

2023-05-05 11:15:24 UTC



## Ole Arve Misund

Styremedlem

Serienummer: 9578-5999-4-1128963

IP: 158.39.xxx.xxx

2023-05-05 14:46:08 UTC



## Siv-Kathrin Toft Remøy-V

Styremedlem

Serienummer: 9578-5998-4-1481153

IP: 213.128.xxx.xxx

2023-05-07 10:01:51 UTC



Penneo Dokumentnøkkel: S14JV-LXM3C-WGION-ZYZ5F-ITQAU-KMW6S

Dokumentet er signert digitalt, med **Penneo.com**. Alle digitale signatur-data i dokumentet er sikret og validert av den datamaskin-utregnede hash-verdien av det opprinnelige dokument. Dokumentet er låst og tids-stemplet med et sertifikat fra en betrodd tredjepart. All kryptografisk bevis er integrert i denne PDF, for fremtidig validering (hvis nødvendig).

### Hvordan bekrefter at dette dokumentet er originalen?

Dokumentet er beskyttet av ett Adobe CDS sertifikat. Når du åpner dokumentet i

Adobe Reader, skal du kunne se at dokumentet er sertifisert av **Penneo e-signature service <penneo@penneo.com>**. Dette garanterer at innholdet i dokumentet ikke har blitt endret.

Det er lett å kontrollere de kryptografiske beviser som er lokalisert inne i dokumentet, med Penneo validator - <https://penneo.com/validator>