



ÅRSREGNSKAPET FOR REGNSKAPSÅRET 2021 - 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:	01.01.2021 - 31.12.2021
-------------------------	-------------------------

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:	24.03.2022

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, 24.05.2023



Resultatregnskap

Beløp i: NOK	Note	2021	2020
RESULTATREGNSKAP			
Inntekter			
Salgsinntekt	3	67 985 105	62 431 885
Sum inntekter		67 985 105	62 431 885
Kostnader			
Lønnskostnad	5,6	52 756 984	46 015 183
Avskrivning på varige driftsmidler og immaterielle eiendeler	1	322 724	339 175
Annen driftskostnad	3,5	14 070 627	12 551 471
Sum kostnader		67 150 335	58 905 829
Driftsresultat		834 770	3 526 056
Finansinntekter og finanskostnader			
Annen renteinntekt		223 817	449 109
Sum finansinntekter		223 817	449 109
Annen finanskostnad		87 215	187 758
Sum finanskostnader		87 215	187 758
Netto finans		136 602	261 351
Ordinært resultat før skattekostnad		971 372	3 787 407
Skattekostnad på ordinært resultat	9	265 901	140 579
Ordinært resultat etter skattekostnad		705 471	3 646 828
Årsresultat		705 471	3 646 828
Overføringer og disponeringer			
Overføringer til/fra annen egenkapital		705 471	3 646 828
Sum overføringer og disponeringer		705 471	3 646 828



Balanse

Beløp i: NOK	Note	2021	2020
BALANSE - EIENDELER			
Anleggsmidler			
Immaterielle eiendeler			
Varige driftsmidler			
Tomter, bygninger og annen fast eiendom	1,13	2 698 293	2 777 743
Driftsløsøre, inventar, verktøy, kontormaskiner og lignende	1	2 207 176	214 369
Sum varige driftsmidler		4 905 469	2 992 112
Finansielle anleggsmidler			
Investering i datterselskap	2	212 276	212 276
Investeringer i aksjer og andeler	10	972 514	972 514
Obligasjoner	10	62 131	73 639
Sum finansielle anleggsmidler		1 246 921	1 258 429
Sum anleggsmidler		6 152 390	4 250 541
Omløpsmidler			
Varer			
Fordringer			
Kundefordringer		7 114 865	5 424 553
Andre fordringer		12 093 614	7 979 129
Sum fordringer		19 208 479	13 403 682
Bankinnskudd, kontanter og lignende			
Bankinnskudd, kontanter og lignende		56 599 495	57 862 049
Sum bankinnskudd, kontanter og lignende		56 599 495	57 862 049
Sum omløpsmidler		75 807 974	71 265 731
SUM EIENDELER		81 960 364	75 516 272

BALANSE - EGENKAPITAL OG GJELD



Balanse

Beløp i: NOK	Note	2021	2020
Egenkapital			
Innskutt egenkapital			
Selskapskapital		200 000	200 000
Sum innskutt egenkapital		200 000	200 000
Opptjent egenkapital			
Fond		4 000 000	4 000 000
Annen egenkapital	7	34 738 291	34 032 820
Sum opptjent egenkapital		38 738 291	38 032 820
Sum egenkapital		38 938 291	38 232 820
Gjeld			
Langsiktig gjeld			
Pensjonsforpliktelser	6	0	517 582
Sum avsetninger for forpliktelser		0	517 582
Annen langsiktig gjeld			
Øvrig langsiktig gjeld	9	55 605	50 667
Sum annen langsiktig gjeld		55 605	50 667
Sum langsiktig gjeld		55 605	568 249
Kortsiktig gjeld			
Leverandørgjeld		3 788 522	706 784
Betalbar skatt	9	260 469	134 706
Skyldige offentlige avgifter		3 828 320	3 415 334
Annen kortsiktig gjeld	8	35 089 157	32 458 381
Sum kortsiktig gjeld		42 966 468	36 715 205
Sum gjeld		43 022 073	37 283 454
SUM EGENKAPITAL OG GJELD		81 960 364	75 516 274



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 Stiftelsen Nansen Senter for Miljø og Fjernmålings årsregnskap som består av balanse per 31. desember 2021, resultatregnskap og kontantstrømpoppstilling 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 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 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 revisjonen 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.

Øvrig informasjon

Styret og administrerende direktør (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.

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.

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 to learn more.

© Deloitte AS

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

Penneo Dokumentnøkkel: 63UGN-WSZFP-7M002-F3AAC-KPCTT-CA41X



Deloitte.

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

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 blir vurdert som vesentlig dersom den enkeltvis eller samlet med rimelighet kan forventes å påvirke økonomiske beslutninger som brukerne foretar basert på 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 risikoer, 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 hensiktsmessigheten av ledelsens bruk av fortsatt drift-forutsetningen ved avleggelsen av årsregnskapet, basert på innhentede revisjonsbevis, og 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. Våre konklusjoner er basert på revisjonsbevis innhentet inntil datoen for revisjonsberetningen. Etterfølgende hendelser eller forhold kan imidlertid medføre at stiftelsen ikke fortsetter 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 rettvise bilde.

Vi kommuniserer med styret blant annet om det planlagte omfanget av revisjonen og til hvilken tid revisjonsarbeidet skal utføres. Vi utveksler også informasjon om forhold av betydning som vi har avdekket i løpet av revisjonen, herunder om eventuelle svakheter av betydning i den interne kontrollen.

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, 24. mars 2022
Deloitte AS

Bjørn Lyse Opdal
statsautorisert revisor

Penneo Dokumentnøkkel: 63UGN-WSZFP-7M002-T3AAC-KPCTT-CA41X



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

2022-03-28 14:52:04 UTC



Penneo Dokumentnøkkel: 63UGN-WSZFP-7M002-73AAC-KPCTT-CA41X

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/validate>



Stiftelsen Nansen Senter for Miljø og Fjernmåling

Styrets beretning - 2021

VIRKSOMHETSOMRÅDE

Nansensenteret er en uavhengig stiftelse som forsker på fysiske og biologiske forhold i våre nære havområder, i Arktis og globalt. Dette gjøres ved hjelp av direkte målinger, målinger fra satellitt, og bruk av avanserte modeller. Senteret har prosjektfinansiering fra nasjonale og internasjonale forskningsråd, romfartsorganisasjoner og etater, europakommisjonen og private forskningsfond, samt en grunnbevilgning fra Klima- og Miljødepartementet.

Nansensenterets visjon er økt kunnskap om jordsystemet og forskningsbasert innovasjon og tjenesteutvikling til nytte for samfunnet. Senteret driver et utstrakt nasjonalt og internasjonalt samarbeid gjennom blant annet Bjerknessenteret, Mercator Ocean International, og Nansensentrene i Russland, India, Kina, Sør-Afrika og Bangladesh. Nansensenteret deler sin forskning med allmenheten, og bidrar til opplæring av studenter og unge forskere.

HR OG HMS

Bemanning

I løpet av 2021 hadde Nansensenteret 67 ansatte i hel- og deltidsstillinger. I alt 22 forskjellige nasjoner er representert blant våre medarbeidere.

I 2021 hadde senteret to postdoktorer og tre doktorgradsstipendiater ansatt i rekrutterings- og utdanningsstillinger, samt to masterstudenter i deltidsstillinger.

Av de vitenskapelige ansatte pr. 31.12.21 har 83 % doktorgrad.

Ytre miljø

Generelt har senteret lite forurensende virksomhet, men har søkelys på 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.

HMS

I 2021 har styret, administrasjonen og øvrige ansatte, samt arbeidsmiljøutvalget (AMU), hatt særlig fokus på helse, miljø og sikkerhet i virksomheten. HMS-handlingsplan for 2020 -2021 har vært utarbeidet. Det har vært avholdt fire møter i AMU i 2021.



Som en følge av koronaviruset har et flertall av kontorets ansatte hatt hjemmekontor i store deler av 2021. Arbeidsmiljøsituasjonen har vært fulgt særlig opp med tanke på fysiske og psykiske belastninger i denne sammenheng. De fleste ansatte har håndtert situasjonen godt. Virksomheten flyttet 1. juli 2021 inn i nye lokaler i Jahnebakken 3. Flytteprosessen var godt planlagt og gjennomført, og de ansatte er godt fornøye med sine nye arbeidsplasser og fellesarealer. Avdelingskontoret i Svalbard Forskningspark i Longyearbyen fungerer også tilfredsstillende.

Senteret har et avviksmeldingssystem som vil fange opp uønskede hendelser i virksomheten. Det er ikke registrert slike hendelser i 2021.

Sykefraværet ved senteret er lavt. Det samlede fraværet i 2021 var på 3,49 %, hvorav egenmeldt fravær var på 1,04%.

LIKESTILLING OG IKKE-DISKRIMINERING

Senteret har i 2021 arbeidet aktivt for å skape likestilling og mangfold og hindre diskriminering på arbeidsplassen, og det er utarbeidet en egen policy for likestillings- og mangfold.

Det gjennomfører årlige kartlegginger av arbeidsmiljøet gjennom medarbeiderundersøkelser og annen medarbeideroppfølging. Slik undersøkes risiko for diskriminering og hindre for likestilling. Tilrettelegging for ivaretagelse av familieliv i kombinasjon med arbeid har vært et satsingsområde.

Tilstanden for kjønnslikestilling har vært særskilt kartlagt. Andelen kvinnelige forskere ved Nansensenteret er lav, og situasjonen har vært slik over tid. Pr. september 2021 er andelen kvinnelige ansatte i sin helhet er 25,5 %, og blant vitenskapelige ansatte er andelen 12 %.

Om kjønnsfordeling forøvrig i 2021:

- midlertidige stillinger; tre kvinner og 11 menn
- deltidsstillinger; en kvinne (student)
- permisjoner; en kvinne (5,5 mnd) og en mann (3,5 mnd)
- forskningsledere; tre kvinner og fire menn

Andel kvinner i midlertidige stillinger eller deltidsstillinger danner ikke grunnlag for særskilt likestillingsarbeid på dette området.

Det er utarbeidet en egen kjønnslikestillingshandlingsplan for vitenskapelige ansatte. Den største utfordring er fravær av kvinnelige kandidater blant søkerne til utlyste forskerstillinger. Rekrutteringstiltak vil derfor bli gjennomført, herunder økt kompetanse for å hindre kjønnsstereotypiske disposisjoner.



I tillegg skal kvinnelige ansattes forskningsaktiviteter synliggjøres, bl.a. gjennom medietiltak. Det skal også satses på økt deltakelse i forskerskoler og workshops. Tiltakene skal - i tillegg til utforming av separate handlingsplaner - nedfelles i virksomhetens øvrige retningslinjer for å sikre tydelighet og etterlevelse. Mål, tiltak og resultater følges opp årlig.

Likestillingstiltak som er gjennomført i 2021 er blant annet synliggjøring av likestillingsfokus i utlysningstekster, og krav om minst en kvinnelig kandidat til intervju, samt valg av kvinnelig kandidat ved ellers like kvalifikasjoner. Videre har vårt vitenskapelige råd en lik andel kvinnelige og mannlige medlemmer. Vi har også aktivt fremmet kvinnelige forskere til deltakelse i interne og eksterne fora.

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

Kartlegging av lønnsforskjell mellom kvinner og menn har vært gjennomført for lønnsnivået pr 31.12.21. Alle stillingstyper og nivåer i virksomheten har vært gjennomgått og sammenlignet. Forskjellene vi finner er marginale (mindre enn 1,4%-poeng), og kan like gjerne være begrunnet i utslag av lønnsfastsettelseskriterier i avtaleverket, som i utilsiktede kjønnsforskjeller.

FORSKNINGSAKTIVITET

Publisering

Senteret har hatt en svært høy forskningsaktivitet gjennom 2021. Det ble publisert 82 vitenskapelige artikler i internasjonale fagfelleverderte tidsskrifter mot 68 året før, og 87 konferansebidrag og faglige presentasjoner mot 52 året før. Senterets samlede publikasjonspoeng er beregnet til 89,75 for 2021, sammenlignet med 72,97 i 2020. Publikasjonspoeng danner grunnlag for beregning av basisfinansiering.

Formidling

Senteret gjennomførte i august et større formidlingsprosjekt sammen med ViVite, hvor både voksne og barn ble involvert i forberedelse til et prosjekt i Arktis som involverte utsetting av 400 trebåter på Nordpolen. Senteret deltok også på Forskningsdagene i regi av Norges Forskningsråd med søkelys på vår forskning i Arktis.

I oktober arrangerte senteret en forskningskveld hvor gjester fra akademia, politikk og næringsliv ble presentert smakebiter fra forskningen ved senteret og tok del i uformelle diskusjoner.

I sosiale medier økte aktiviteten vår i 2021. Det har vært et økt søkelys på formidling av saker som handler om senterets forskningsresultater her, og på senterets nettside.



Nasjonalt samarbeid

Nansensenteret har et utstrakt lokalt og nasjonalt samarbeid. Senteret er partner i Bjerknessenteret, i Bergen Marine Forskningsklynge, i tre sentre for forskningsdrevet innovasjon, og i det store norske forskningsprosjektet Arven etter Nansen.

Nansensenteret har en samarbeidsavtale med Havforskningsinstituttet, Norsk Polarinstitut og Meteorologisk institutt innen operasjonell oseanografi og havmodellering, som danner bakgrunnen for internasjonalt europeisk samarbeid for tjenesten Copernicus Arctic Marine Forecasting Centre.

Senteret har utstrakt forsknings- og utdanningssamarbeid med Universitetet i Bergen, Universitetscenteret på Svalbard, Høyskolen på Vestlandet, Universitetet i Tromsø, samt flere andre norske forsknings- og høyere utdanningsinstitusjoner. Senteret bidrar med informasjon og kunnskap til flere offentlige nettportaler, blant andre miljøstatus.no, den norsk-russiske miljøportalen for Barentshavet (BarentsPortal) og Arctic-ROOS.

Internasjonalt samarbeid

Internasjonalt samarbeid er en viktig del av forskningsaktiviteten ved Nansensenteret. I 2021 har senteret deltatt i 29 internasjonalt finansierte forskningsprosjekter, hvorav 11 ledes og koordineres av Nansensenteret. Det største er Integrated Arctic Observation System (INTAROS), med 49 partnere fra 20 land og 15.5 millioner euro i finansiering fra Europakommisjonen i perioden fra 2017 til avslutning våren 2022.

Nansensenteret har i samarbeid 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 Nansensenteret er medeier.

De internasjonale Nansen-sentrene i Russland, India, Kina, Sør-Afrika og Bangladesh, utgjør et svært viktig forskningssamarbeid og nettverk. Sentrene deltar i en rekke felles forskningsprosjekter, og stimulerer til felles publisering av vitenskapelige resultater, utveklingsbesøk av forskere og studenter, samt utstrakt gjensidig kunnskapsutveksling. Pandemien har ført til mindre mobilitet enn det som har vært vanlig.

ØKONOMI

Prosjektinntektene for 2021 er 67,985 MNOK og driftskostnadene er 67,150 MNOK, som gir et driftsresultat på 0,835 MNOK. Netto finansinntekter er 0,137 MNOK. Dette gir et årsresultat før skatter for 2021 på 0,971 MNOK. Skattekostnad belastet regnskapet for 2021 er 0,266 MNOK. Årsresultat etter skatt er 0,705 MNOK som overføres til annen egenkapital. Senteret har en solid økonomi med en egenkapital på 38,938 MNOK, etter overføring av årsresultatet.



Prosjektinntektene i 2021 kom vesentlig fra Norges Forskningsråd, flere norske departementer, NordForsk, Europakommisjonens Horizon2021 og Copernicus-programmer, European Space Agency, og forskningsoppdrag for og bidrag fra næringsliv. Grunnbevilgningen fra Norges Forskningsråd var 10,364 MNOK i 2021.

I forbindelse med at stiftelsen avviklet den kollektive ytelsesordningen 31.12.2021 er det i regnskapet for 2021 avsatt en ekstra pensjonskostnad, stor 2,381 MNOK, til dekning av netto pensjonsforpliktelse ved avvikling.

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 kan 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 valutasingninger. Av selskapets prosjektinntekter går ca. 35 % 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 etter den krisen som har oppstått som følge av at Russland gikk til krig mot Ukraina i februar 2022.

Markedsrisiko

Selskapet har en god ordresreserve for 2022 der ca. 85 % av kontraktene er nasjonale og internasjonale bidragsinntekter der det ikke forventes kanselleringer eller reduksjon i prosjektomfang. Vi forventer derfor ikke å bli vesentlig rammet av de nasjonale og internasjonale konsekvenser som COVID-19 medfører.



FORTSATT DRIFT

I samsvar med regnskapsloven § 3-3a bekrefter styret at forutsetningen om fortsatt drift er til stede. Årsregnskapet for 2021 er utarbeidet under denne forutsetningen. Til grunn for antagelsen ligger selskapets langsiktige strategi og prognoser. Selskapet har en god økonomisk og finansiell stilling. Styret ser ikke at situasjonen rundt den pågående pandemien eller den forverrede geopolitiske situasjonen forandrer forutsetningen om fortsatt drift.

FRAMTIDSUTSIKTER

Nansensenteret er inne i en pågående strategiprosess som skal være ferdigstilt i løpet av første halvdel 2022. Den nye strategien vil gjelde for perioden 2022 – 2027, og vil danne grunnlag for mye av beslutningene som skal tas de neste årene, inkludert bruk av basisbevilgning og nye strategiske instituttsatsninger. Strategiarbeidet involverer alle de tilsatte ved senteret, i tillegg til det vitenskapelige fagrådet og styret. Parallelt med dette vil senteret få mer moderne og funksjonelle nettsider, og ny visuell profil.

Nansensenteret vil fortsette å være en viktig partner i Bjerknessenteret, som har finansiering ut 2026. Nansensenteret koordinerer to av fem strategiske prosjekt som starter opp i 2022 og som vil gå over fire år. Det er økende interesse i samfunnet for å vite mer om hvordan vær og klima vil utvikle seg fra måneder til flere år fremover, og her bidrar Nansensenteret sterkt gjennom analysearbeid og klimavarsler, blant annet gjennom SFI Climate Futures.

Copernicus-programmet er inne i sin andre syvårsperiode, og Nansensenteret har sammen med Meteorologisk Institutt og Havforskningsinstituttet fortsatt ansvar for den marine miljøovervåkings-tjenesten for nordområdene og Arktis. Mercator Ocean International, hvor Nansensenteret er medeier, er i gang med å transformeres til en mellomstatlig organisasjon. Det er viktig å være aktivt med i denne prosessen for å sikre både Norges- og Nansensenterets interesser i det europeiske landskapet.

Globalt har de internasjonale Nansen-sentrene i Russland, India, Kina, Sør-Afrika og Bangladesh vært viktig for forskning, mobilitet og rekruttering. I 2019 ble det laget en strategi for økt samarbeid med de ulike sentrene, men Covid 19 pandemien har ført til at denne i liten grad er blitt tatt i bruk. Med Nansensenterets nye strategier på plass og forhåpentlig en mer gunstig pandemisituasjon, er det viktig at dette arbeidet gjenopptas. Russlands angrep på Ukraina og de straffetiltakene som er iverksatt gjør at samarbeidet med Russland inntil videre er lagt på is.

Nansensenteret vil fortsatt ha søkelys på forskningsprogrammer og -utlysinger fra Norges forskningsråd, fra Europakommisjonen, fra Det europeiske romsenter, og fra myndigheter og forskningsfond. Klima, hav, og digitalisering står sentralt i EU sitt nye syvårsprogram Horisont Europa, og er områder hvor Nansensenteret har spesielle forutsetninger for å lykkes i den internasjonale konkurransen. Sentralt står også FNs bærekraftsmål og FNs tiår for havforskning.



Grunnbevilgningen fra Klima- og miljødepartementet er et viktig virkemiddel for å iverksette og innfri senterets strategiske målsetninger om å være et samfunnsrelevant klima- og miljøforskningsinstitutt. I senterets nye strategier vil det bli lagt vekt på å styrke og videreutvikle fagområder hvor senteret allerede har et konkurransefortrinn, samtidig som det vil bli mer søkelys på miljø- og klimaeffekter og anvendelser hvor det er naturlig med mer prosjektsamarbeid med næringsliv og industri.

Til tross for en til tider svært krevende koronasituasjon, og en flytteprosess som har tatt mye administrative ressurser, har Nansensenteret opprettholdt et høyt aktivitetsnivå og har gode resultater å vise til, personellmessig så vel som økonomisk. Styret vil takke alle ansatte ved Nansensenteret for en god innsats i året som har gått, og ser frem til å være med videre.

Bergen 24. mars 2022

Gunn Mangerud

Bjart A. R. Nygaard

Ole Arve Misund

Owe Hagesæther

Siv Remøy-Vangen

Lars Smedsrud

Laurent Bertino
ansattes representant

Annette Samuelsen
ansattes representant

Tore Furevik
administrerende direktør

Penneo Dokumentnr: UGI0U-SG4QH-WG16G-T8JUM-18V/H-J6PP5



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."

Laurent Pierre Vincent Bertino

Ansattes representant

På vegne av: Stiftelsen Nansen Senter for Miljø- og ...

Serienummer: 9578-5999-4-1492896

IP: 158.37.xxx.xxx

2022-04-27 11:58:49 UTC



Owe Kolbjørn Hagesæther

Nestleder

På vegne av: Stiftelsen Nansen Senter for Miljø- og ...

Serienummer: 9578-5993-4-2636944

IP: 95.141.xxx.xxx

2022-04-27 12:07:28 UTC



Ole Arve Misund

Styremedlem

På vegne av: Stiftelsen Nansen Senter for Miljø- og ...

Serienummer: 9578-5999-4-1128963

IP: 158.39.xxx.xxx

2022-04-27 12:08:30 UTC



Tore Furevik

Daglig leder

På vegne av: Stiftelsen Nansen Senter for Miljø- og ...

Serienummer: 9578-5992-4-3020254

IP: 158.37.xxx.xxx

2022-04-27 12:18:13 UTC



Annette Samuelsen

Ansattes representant

På vegne av: Stiftelsen Nansen Senter for Miljø- og ...

Serienummer: 9578-5999-4-1807297

IP: 158.37.xxx.xxx

2022-04-27 12:18:55 UTC



Gunn Mangerud

Styrets leder

På vegne av: Stiftelsen Nansen Senter for Miljø- og ...

Serienummer: 9578-5993-4-3777555

IP: 129.177.xxx.xxx

2022-04-27 12:19:22 UTC



Lars Henrik Smedsrud

Styremedlem

På vegne av: Stiftelsen Nansen Senter for Miljø- og ...

Serienummer: 9578-5999-4-1190766

IP: 129.177.xxx.xxx

2022-04-27 13:21:12 UTC



Bjart A R Nygaard

Styremedlem

På vegne av: Stiftelsen Nansen Senter for Miljø- og ...

Serienummer: 9578-5999-4-1369265

IP: 188.95.xxx.xxx

2022-04-28 05:11:43 UTC



Penneo Dokumentnøkkel: UGI0U-SG4QH-WG16G-T8UM-18VIH-J6PP5

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/validate>



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."

Siv-Kathrin Toft Remøy-V

Styremedlem

På vegne av: Stiftelsen Nansen Senter for Miljø- og ...

Serienummer: 9578-5998-4-1481153

IP: 213.52.xxx.xxx

2022-04-28 11:58:30 UTC



Penneo Dokumentnøkkel: UGI0U-SG4QH-WG16G-T8UM-T8V/H-J6PP5

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/validate>



STIFTELSEN NANSEN SENTER FOR MILJØ- OG FJERNMÅLING

RESULTATREGNSKAP

	NOTE	2021	2020
DRIFTSINNEKTER			
Prosjektinntekter	3	67 985 105	62 431 885
DRIFTSKOSTNADER			
Lønnskostnad	5,6	-52 756 984	-46 015 183
Avskrivning på varige driftsmidler	1	-322 724	-339 175
Prosjektrelaterte kostnader	3	-3 152 191	-3 303 986
Annen driftskostnad	5	-10 918 434	-9 247 485
SUM DRIFTSKOSTNADER		<u>-67 150 335</u>	<u>-58 905 830</u>
DRIFTSRESULTAT		<u>834 770</u>	<u>3 526 055</u>
FINANSINNEKTER			
Renteinntekter		223 818	449 109
Agio (-tap)		-44 230	-146 155
Andre finanskostnader/inntekter		<u>-42 985</u>	<u>-41 603</u>
NETTO FINANS		<u>136 603</u>	<u>261 352</u>
RESULTAT FØR SKATTEKOSTNAD		<u>971 372</u>	<u>3 787 406</u>
Skattekostnad	9	-265 901	-140 579
ARSRESULTAT		<u>705 471</u>	<u>3 646 827</u>
Overføringer			
Til annen egenkapital		705 471	3 646 827
Sum overføringer		<u>705 471</u>	<u>3 646 827</u>

Penneo Dokumentnøkkel: JWWKJ-8E4CD-ETW7X-C5KP8-N1GY-KZWDY



STIFTELSEN NANSEN SENTER FOR MILJØ- OG FJERNMÅLING

BALANSE

EIENDELER	NOTE	2021	2020
Anleggsmidler			
<i>Varige driftsmidler</i>			
Bygninger	1,13	2 698 293	2 777 743
EDB-utstyr	1	651 642	39 610
Inventar	1	1 555 534	174 759
Sum varige driftsmidler		<u>4 905 469</u>	<u>2 992 112</u>
<i>Finansielle anleggsmidler</i>			
Aksjer i datterselskap	2	212 276	212 276
Investering i aksjer og andeler	10	972 514	972 514
Obligasjoner og andre fordringer	10	62 131	73 639
Sum finansielle anleggsmidler		<u>1 246 921</u>	<u>1 258 429</u>
Sum anleggsmidler		<u>6 152 390</u>	<u>4 250 542</u>
Omløpsmidler			
<i>Fordringer</i>			
Kundefordringer		7 114 864	5 424 553
Utført. Ikke fakt. prod.		10 957 403	7 766 084
Andre fordringer		1 136 210	213 045
Sum fordringer		<u>19 208 479</u>	<u>13 403 683</u>
Bankinnsk.. Kontanter og lignende	4	<u>56 599 495</u>	<u>57 862 049</u>
Sum omløpsmidler		<u>75 807 974</u>	<u>71 265 731</u>
SUM EIENDELER		<u>81 960 364</u>	<u>75 516 273</u>
EGENKAPITAL OG GJELD			
Egenkapital			
<i>Innskutt egenkapital</i>			
Stiftelseskapital		200 000	200 000
Sum innskutt egenkapital		<u>200 000</u>	<u>200 000</u>
<i>Opptjent egenkapital</i>			
Sikringsfond		4 000 000	4 000 000
Annen egenkapital	7	<u>34 738 291</u>	<u>34 032 820</u>
Sum opptjent egenkapital		<u>38 738 291</u>	<u>38 032 820</u>
Sum egenkapital		<u>38 938 291</u>	<u>38 232 820</u>
Langsiktig Gjeld			
Pensjonsforpliktelser	6	0	517 582
Utsatt skatt	9	55 605	50 667
Annen langsiktig gjeld	1	<u>0</u>	<u>0</u>
Sum langsiktig gjeld		<u>55 605</u>	<u>568 249</u>
Kortsiktig gjeld			
Leverandører		3 788 522	706 784
Betalbar skatt	9	260 469	134 706
Skyldig lønn, feriepenger		4 128 462	3 766 638
Skyldige offentlige avgifter		3 828 320	3 415 334
Forskudd fra kunder	8	29 053 411	23 177 335
Annen kortsiktig gjeld		<u>1 907 285</u>	<u>5 514 408</u>
Sum kortsiktig gjeld		<u>42 966 468</u>	<u>36 715 205</u>
SUM EGENKAPITAL OG GJELD		<u>81 960 364</u>	<u>75 516 273</u>

Penneo Dokumentnr: JMWKU-8E4CD-ETW7X-C5KP8-N1GYF-KZWDY



Bergen, 23.03.2022

Gunn Mangerud

Bjart A.R. Nygaard

Lars Smedsrud

Owe Hagesæther

Laurent Bertino

Siv Remøy-Vangen

Ole Arve Misund

Annette Samuelsen

Tore Furevik
Administrerende direktør

Penneo Dokumentnøkkel: JWWKJ-8E4CD-ETW7X-C5KP8-N1GYI-KZWDY



STIFTELSEN NANSEN SENTER FOR MILJØ- OG FJERNMÅLING

Noter til regnskap 2021

Note 0 – Regnskapsprinsipper

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

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.

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.

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.



STIFTELSEN NANSEN SENTER FOR MILJØ- OG FJERNMÅLING

Noter til regnskap 2021

Prosjekter i arbeid:

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

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

En ytelsesplan er en pensjonsordning som ikke er en innskuddsplan. Ved regnskapsføring av pensjon som er ytelsesplan, kostnadsføres forpliktelsen over opptjeningstiden i henhold til planens opptjeningsformel. Allokeringmetode tilsvarende planens opptjeningsformel med mindre det vesentlige av opptjeningen skjer mot slutten av opptjeningsperioden. Lineær opptjening legges da til grunn. For pensjonsordninger etter lov om foretakspensjon anvendes således lineær opptjening.

Estimatavvik og virkningen av endrede forutsetninger amortiseres over forventet gjenværende opptjeningstid i den grad de overstiger 10 % av den største av pensjonsforpliktelsen og pensjonsmidlene (korridor). Virkningen av planendringer med tilbakevirkende kraft som ikke er betinget av fremtidig ansettelse, innregnes i resultatregnskapet umiddelbart. Planendringer med tilbakevirkende kraft som er betinget av fremtidig ansettelse, fordeles lineært over tiden frem til ytelsen ikke lenger er betinget av fremtidig ansettelse.

Netto pensjonsforpliktelse er differansen mellom nåverdien av pensjonsforpliktelsene og verdien av pensjonsmidler som er avsatt for betaling av ytelsene. Pensjonsmidlene vurderes til virkelig verdi. Måling av pensjonsforpliktelse og pensjonsmidler gjennomføres på balansedagen. Arbeidsgiveravgift er inkludert i tallene, og er beregnet av netto faktisk underfinansiering. Innskuddsplaner periodiseres etter sammenstillingsprinsippet. Årets innskudd til pensjonsordningen kostnadsføres.

Innskuddsplaner periodiseres etter sammenstillingsprinsippet. Årets innskudd til pensjonsordningen kostnadsføres.



STIFTELSEN NANSEN SENTER FOR MILJØ- OG FJERNMÅLING

Noter til regnskap 2021

Offentlige tilskudd

Investeringsstilskudd 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.

Skatter

Skattekostnaden sammenstilles med regnskapsmessig resultat før skatt. Skatt knyttet til egenkapitaltransaksjoner 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.

Note 1 – 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.

	Kontor-bygg St. Petersburg	IT-utstyr/ kontorm.	Inventar	Firmabil	Film prosjekt	Sum
Kostpris pr. 31.12.20	3 959 583	10 521 404	3 691 290	475 627	700 000	19 347 904
Tilgang 2021	0	704 477	1 531 604	0	0	2 236 081
Avgang 2021	0	0	0	0	0	0
Kostpris pr. 31.12.21	3 959 583	11 225 881	5 222 894	475 627	700 000	21 583 985
Samlet av- og nedskr.	1 261 290	10 574 239	3 667 360	475 627	700 000	16 678 516
Bokført verdi pr.31.12.21	2 698 293	651 642	1 555 534	0	0	4 905 469
Ordinære avskriv. 2021	79 450	92 445	150 829	0	0	322 724
Nedskrivninger	0	0	0	0	0	0
	79 450	92 445	150 829	0	0	322 724
Prosentstørrelse for ordinære avskrivninger	2 %	33 %	20 %	15.0%	15.0%	

Note 2 – Datterselskap, tilknyttet selskap.**Datterselskap**

NANSEN ENVIRONMENTAL RESEARCH
CENTRE (95,24% eid av Nansen Senteret)

Forretningskontor: Cochin, India

Selskapets aksjekapital : INR 1.977.450,-



STIFTELSEN NANSEN SENTER FOR MILJØ- OG FJERNMÅLING

Noter til regnskap 2021

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 3 – 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	2021	2020
Oppdragsforskning	13 621 115	11 679 739
Bidragsforskning	54 363 990	50 752 146
Total	67 985 105	62 431 885

Note 4 – Bankinnskudd

I posten bankinnskudd, kontanter o.l. inngår bundne (skattetrekks)midler med kr 2 084 978 (Beløpet dekker skyldig skattetrekk pr. 31.12.2021)

Note 5 – Lønnskostnad, antall ansatte, godtgjørelser, lån til ansatte m.m.

Lønnskostnad	2021	2020
Lønn og feriepenger	39 793 218	36 581 268
Arbeidsgiveravgift	5 715 573	5 012 062
Pensjonskostnader	6 916 252	3 582 786
Andre ytelser	331 941	839 068
Sum	<u>52 756 984</u>	<u>46 015 183</u>

Antall årsverk 57 54

Lønn og andre godtgjørelser til daglig ledere utgjorde for 2021 kr. 1.438.500. Dette fordeler seg slik:

Johnny A. Johannessen	01.01.2021 - 30.06.2021	kr. 692.100
Tore Furevik	01.07.2021 - 31.12.2021	kr. 746.400

Det er for 2021 utbetalt honorarer til styret på til sammen kr. 214.000. Dette fordeler seg på kr. 53.000 til styreleder og kr. 161.000 til styre- og varamedlemmer.



STIFTELSEN NANSEN SENTER FOR MILJØ- OG FJERNMÅLING

Noter til regnskap 2021

Kostnader til revisor:	2021
Revisjonshonorar ordinært	96 000
Tilleggstjenester	62 500
Sum	<u>158 500</u>

Note 6 - Pensjonskostnader, -midler og -forpliktelser

Stiftelsen er pliktig til å ha tjenstepensjonsordning etter lov om obligatorisk tjenstepensjon, og har pensjonsordning som tilfredsstiller kravene i denne loven.

Stiftelsen hadde frem til 31.12.2011 en kollektiv ytelsesordning for sine ansatte. Denne ble lukket pr. 31.12.2011 samtidig som det ble opprettet en innskuddsbasert pensjonsordning for nyansatte etter dette tidspunkt. Ytelsesordningen ble i sin helhet avviklet 31.12.2021 ansatte fra denne ordningen ble 01.01.2022 flyttet iver i stiftelsens felles innskuddsordning.

Innskuddsbasert pensjonsordning

Innskuddssatsene er på 5 % for lønn i intervallet 2-6 ganger folketrygdens grunnbeløp (G) og 8 % for lønn i intervallet 6-12 ganger folketrygdens grunnbeløp (G).

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

Ytelsesbasert pensjonsordning

Ytelsesbaserte pensjonsordninger vurderes til nåverdien av de fremtidige pensjonsytelser som regnskapsmessig anses opptjent på balansedagen. Pensjonsmidler vurderes til virkelig verdi.

De ansatte betaler selv en egenandel på 2 % av lønn.

	2021	2020
Nåverdi av årets pensjonsopptjening	2 278 397	2 195 644
Rentekostnad av pensjonsforpliktelsen	856 958	1 009 252
Avkastning på pensjonsmidler	-500 603	-884 100
Resultatført estimeringstap/(gevinst)	486 827	192 659
Resultatført andel av planendringseffekt	-	-
Avkortning/oppgjør DBO	-	-
Periodisert arbeidsgiveravgift	50 246	17 646
Pensjonskostnad ytelsesbasert pensjonsordning *	5 553 354	2 531 101
Pensjonskostnad innskuddsbasert pensjonsordning	1 146 599	1 146 599
Egenandel ansatte	-800 282	-735 005
Netto pensjonskostnad	<u>6 109 949</u>	<u>2 942 695</u>

- I forbindelse med at stiftelsen avviklet den kollektive ytelsesordningen 31.12.2021 er det avsatt ekstra pensjonskostnad, stor kr. 2 381 529, til dekning av netto pensjonsforpliktelse ved avvikling.



STIFTELSEN NANSEN SENTER FOR MILJØ- OG FJERNMÅLING

Noter til regnskap 2021

	2021	2020
Påløpte pensjonsforpliktelser	-52 474 815	-52 085 144
Pensjonsmidler (til markedsverdi)	47 600 000	41 000 000
Periodisert arbeidsgiveravgift	-	-
Ikke resultatført virkning av estimatavvik	4 874 815	10 563 609
Netto pensjonsforpliktelse	0	-521 535

Antall personer omfattet av ordningen **31.12.2021** **31.12.2020**

Innskuddsordning:

Aktive	38	36
Totalt	38	36

Ytelsesbasert ordning:

Aktive	18	21
Pensjonister	6	3
Totalt	24	24

Økonomiske forutsetninger (ytelsesbaserte ordninger) **2020** **2021**

Diskonteringsrente	1,70 %	1,90 %
Forventet avkastning pensjonsmidler	2,70 %	1,90 %
Forventet lønnsregulering	2,25 %	2,75 %
Forventet pensjonsøkning	0,00 %	0,00 %
Forventet regulering av folketrygdens grunnbeløp (G)	2,00 %	2,50 %

Note 7 - Egenkapital.

Egenkapital

	Saldo 01.01.2021	Årets resultat	Korrigerings tidl. år	Netto endring	Saldo 31.12.2021
Stiftelseskapital	200 000				200 000
Sikringsfond	4 000 000				4 000 000
Annen egenkapital	34 032 820	705 471			34 738 291
Totalt	38 232 820	705 471	0	0	38 938 291



STIFTELSEN NANSEN SENTER FOR MILJØ- OG FJERNMÅLING

Noter til regnskap 2021

Note 8 – 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 9 Skattekostnad

Årets skattekostnad fremkommer slik:	2021
Betalbar skatt	260.963
Endring i utsatt skatt	3.983
Skattekostnad	265.901

Selskapet ble delvis skattepliktig med virkning fra 2015.

Betalbar skatt i balansen fremkommer som følger:

	2021
Årets betalbare skattekostnad	260.469
Betalbar skatt i balansen	260.469

Avstemming fra nominell til faktisk skattesats:

	2021
Skattepliktig resultat	1.104.293
Forventet inntektsskatt etter nominell skattesats (22%)	242.947
Skatteeffekten av følgende poster:	
Skattekostnad (årets skatt)	242.944
Effektiv skattesats	22 %

I tillegg til skattekostnad på skattepliktig resultat er det bokført kr 17.525 som er skatt på formue slik at total skattekostnad utgjør kr 260.469 i 2021.

Spesifikasjon av skatteeffekten av midlertidige forskjeller og underskudd til framføring:

	2021	
	Fordel	Forpliktelse
Driftsmidler	-	55.605
Underskudd til framføring	-	-
Sum	-	55.605



STIFTELSEN NANSEN SENTER FOR MILJØ- OG FJERNMÅLING

Noter til regnskap 2021

Note 10 – 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 2021 45.000 EUR.

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	262 000	29.04.2022	187 781
Total			187 781

Note 12 – Covid-19

Selskapet har i 2021 operert i henhold til de retningslinjer som myndighetene har lagt når det gjelder den pågående korona situasjonen. Dette har primært resultert i delvis bruk av hjemmekontor og redusert reiseaktiviteter. Driften har i all hovedsak gått som normalt.

Også for 2022 forventes driften å gå som normalt med liten regnskapsmessig innvirkning.

Note 13 – Hendelse etter balansedagen

Stiftelsen eier en seksjon i en kontorbygning i St. Petersburg. 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.

Penneo Dokumentnøkkel: JWWKJ-8E4CD-ETW7X-C5KP8-N1GYF-KZWDY



Kontantstrømanalyse Nansensenteret

	2021	2020
<i>Kontantstrøm fra driften</i>		
Resultat før skattekostnader	971 372	3 787 406
Periodens betalte skatt	-135 200	-187 836
Ordinære avskrivninger	322 724	339 175
Gevinst v/salg driftsmidler	-	-
Endring kundefordringer	-1 690 311	1 806 602
Endring utført, ikke fakturert produksjon	-3 191 319	4 598 264
Endring leverandørgjeld	3 081 739	-1 410 854
Endring forskudd fra kunder	5 876 076	-3 581 022
Endring i beholdning forskudd EU partnere	-3 931 794	-
Endring i andre tidsavgrensingsposter	-329 759	-2 558 488
<i>Netto kontantstrøm fra driften</i>	973 528	2 793 247
<i>Kontantstrøm fra investeringer</i>		
Endring annen langsiktig gjeld	-	-
Kjøp av driftsmidler/inventar	-2 236 081	-
Salg av driftsmidler	-	-
Likvidasjonsoppgjør ifm avvikling av selskaper	-	-
Kjøp aksjer i Mercator International	-	-
<i>Netto kontantstrøm fra investeringer</i>	-2 236 081	-
<i>Netto kontantstrøm gjennom året</i>	-1 262 553	2 793 247
<i>Beholdning kasse/bank pr. 1. januar</i>	57 862 049	55 068 802
<i>Netto kontantstrøm gjennom året</i>	-1 262 553	2 793 247
<i>Beholdning kasse/bank pr. 31. desember</i>	56 599 495	57 862 049

Penneo Dokumentnøkkel: JWWKU-8E4CD-ETW7X-C5KP8-N1GYF-KZWDY



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."

Laurent Pierre Vincent Bertino

Ansattes representant

På vegne av: Stiftelsen Nansen Senter for Miljø- og ...

Serienummer: 9578-5999-4-1492896

IP: 158.37.xxx.xxx

2022-04-27 11:58:49 UTC



Owe Kolbjørn Hagesæther

Nestleder

På vegne av: Stiftelsen Nansen Senter for Miljø- og ...

Serienummer: 9578-5993-4-2636944

IP: 95.141.xxx.xxx

2022-04-27 12:07:28 UTC



Ole Arve Misund

Styremedlem

På vegne av: Stiftelsen Nansen Senter for Miljø- og ...

Serienummer: 9578-5999-4-1128963

IP: 158.39.xxx.xxx

2022-04-27 12:08:30 UTC



Tore Furevik

Daglig leder

På vegne av: Stiftelsen Nansen Senter for Miljø- og ...

Serienummer: 9578-5992-4-3020254

IP: 158.37.xxx.xxx

2022-04-27 12:18:13 UTC



Annette Samuelsen

Ansattes representant

På vegne av: Stiftelsen Nansen Senter for Miljø- og ...

Serienummer: 9578-5999-4-1807297

IP: 158.37.xxx.xxx

2022-04-27 12:18:55 UTC



Gunn Mangerud

Styrets leder

På vegne av: Stiftelsen Nansen Senter for Miljø- og ...

Serienummer: 9578-5993-4-3777555

IP: 129.177.xxx.xxx

2022-04-27 12:19:22 UTC



Lars Henrik Smedsrud

Styremedlem

På vegne av: Stiftelsen Nansen Senter for Miljø- og ...

Serienummer: 9578-5999-4-1190766

IP: 129.177.xxx.xxx

2022-04-27 13:21:12 UTC



Bjart A R Nygaard

Styremedlem

På vegne av: Stiftelsen Nansen Senter for Miljø- og ...

Serienummer: 9578-5999-4-1369265

IP: 188.95.xxx.xxx

2022-04-28 05:11:43 UTC



Penneo Dokumentnøkkel: JMWKU-8E4CD-ETW7X-C5KP8-NT.GYY-KZWDY

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/validate>



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."

Siv-Kathrin Toft Remøy-V

Styremedlem

På vegne av: Stiftelsen Nansen Senter for Miljø- og ...

Serienummer: 9578-5998-4-1481153

IP: 213.52.xxx.xxx

2022-04-28 11:58:30 UTC



Penneo Dokumentnøkkel: JWWKJ-8E4CD-ETW7X-C5KP8-NI.GYY-KZWDY

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/validate>