



ÅRSREGNSKAPET FOR REGNSKAPSÅRET 2020 - 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:	01.01.2020 - 31.12.2020
-------------------------	-------------------------

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:	Johnny A. Johannessen
Dato for fastsettelse av årsregnskapet:	23.03.2021

Grunnlag for avgivelse

År 2020: Årsregnskapet er elektronisk innlevert
År 2019: Tall er hentet fra elektronisk innlevert årsregnskap fra 2020

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, 04.08.2022



Resultatregnskap

Beløp i: NOK	Note	2020	2019
RESULTATREGNSKAP			
Inntekter			
Salgsinntekt	3	62 431 885	72 963 407
Sum inntekter		62 431 885	72 963 407
Kostnader			
Lønnskostnad	5	46 015 183	46 645 459
Avskrivning på varige driftsmidler og immaterielle eiendeler	1	339 175	428 938
Annen driftskostnad	3,5	12 551 471	25 695 881
Sum kostnader		58 905 829	72 770 278
Driftsresultat		3 526 056	193 129
Finansinntekter og finanskostnader			
Annen renteinntekt		449 109	514 359
Sum finansinntekter		449 109	514 359
Annen finanskostnad		187 758	97 182
Sum finanskostnader		187 758	97 182
Netto finans		261 351	417 177
Ordinært resultat før skattekostnad		3 787 407	610 306
Skattekostnad på ordinært resultat	9	140 579	193 512
Ordinært resultat etter skattekostnad		3 646 828	416 794
Ekstraordinære poster		0	0
Årsresultat		3 646 828	416 794
Overføringer og disponeringer			
Overføringer til/fra annen egenkapital		3 646 827	416 794
Sum overføringer og disponeringer		3 646 827	416 794



Balanse

Beløp i: NOK	Note	2020	2019
BALANSE - EIENDELER			
Anleggsmidler			
Immaterielle eiendeler			
Varige driftsmidler			
Tomter, bygninger og annen fast eiendom	1	2 777 743	2 857 193
Driftsløsøre, inventar, verktøy, kontormaskiner og lignende	1	214 369	474 094
Sum varige driftsmidler		2 992 112	3 331 287
Finansielle anleggsmidler			
Investering i datterselskap	2	212 276	212 276
Investeringer i aksjer og andeler	10	972 514	972 514
Obligasjoner	10	73 639	86 000
Sum finansielle anleggsmidler		1 258 429	1 270 790
Sum anleggsmidler		4 250 541	4 602 077
Omløpsmidler			
Varer			
Fordringer			
Kundefordringer		5 424 553	7 231 155
Andre fordringer		7 979 130	12 648 454
Sum fordringer		13 403 683	19 879 609
Bankinnskudd, kontanter og lignende			
Bankinnskudd, kontanter og lignende	4	57 862 049	55 068 802
Sum bankinnskudd, kontanter og lignende		57 862 049	55 068 802
Sum omløpsmidler		71 265 732	74 948 411
SUM EIENDELER		75 516 273	79 550 488

BALANSE - EGENKAPITAL OG GJELD



Balanse

Beløp i: NOK	Note	2020	2019
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	34 032 820	30 385 993
Sum opptjent egenkapital		38 032 820	34 385 993
Sum egenkapital		38 232 820	34 585 993
Gjeld			
Langsiktig gjeld			
Pensjonsforpliktelser	6	517 582	1 034 229
Sum avsetninger for forpliktelser		517 582	1 034 229
Annen langsiktig gjeld			
Øvrig langsiktig gjeld	9	50 667	44 794
Sum annen langsiktig gjeld		50 667	44 794
Sum langsiktig gjeld		568 249	1 079 023
Kortsiktig gjeld			
Leverandørgjeld		706 784	2 117 638
Betalbar skatt	9	134 706	188 559
Skyldige offentlige avgifter		3 415 334	3 459 615
Annen kortsiktig gjeld	8	32 458 381	38 119 662
Sum kortsiktig gjeld		36 715 205	43 885 474
Sum gjeld		37 283 454	44 964 497
SUM EGENKAPITAL OG GJELD		75 516 274	79 550 490



NANSEN SENTER FOR MILJØ OG FJERNMÅLING STYRETS BERETNING 2020

VISJON OG SAMFUNNSOPPDRAG

Nansensenterets visjon er å styrke *kunnskap om jordsystemet og forskningsbasert innovasjon og tjenesteutvikling til nytte for samfunnet*. Senteret utfører forskning relatert til hav, sjøis, landis og atmosfære ved integrert bruk av *in situ* og satellittobservasjoner, modeller og dataassimilerings teknikker. Senteret har fokus på nordområdene og Arktis. Strategisk regionalt, nasjonalt og internasjonalt samarbeid er vesentlig for utviklingen av senterets forskningskompetanse og gjennomføring av samfunnsoppdrag. Senteret bidrar til forskerutdanning og kunnskapsoppbygging, og formidler sin kunnskap til myndigheter og samfunnet for øvrig.

VIRKSOMHETSOMRÅDE

Nansensenteret er en uavhengig forskningsstiftelse, finansiert gjennom prosjekter fra forskningsråd, Europakommisjonen, romfartsorganisasjoner, og nasjonale og internasjonale etater, i samarbeid med næringsliv og gjennom private bidrag. Som klima- og miljøforskningsinstitutt mottar Nansensenteret grunnfinansiering fra Klima- og Miljødepartementet gjennom Norges forskningsråd.

Nansensenteret har etablert en vesentlig forskningskompetanse innen jordobservasjoner fra satellitt, hav- og sjøis-modellering og data assimilasjon, klima dynamikk, prediksjon og fremskrivninger, og akustikk-basert oseanografi. Senterets forskning, prosjekter og ansatte er organisert i syv tematiske forskningsgrupper: *Ocean and Sea Ice Remote Sensing; Sea Ice Modelling; Ocean Modelling; Data Assimilation; Acoustics and Oceanography; Climate Dynamics and Prediction; og Scientific Data Management*. Tverrfaglig forskningssamarbeid og synergi mellom de tematiske gruppene har ytterligere bidratt til å styrke senterets kompetanse.

De internasjonale Nansen forskningssentrene i Russland, India, Kina og Sør-Afrika utgjør et svært viktig forskningssamarbeid og nettverk for Nansensenteret. Samarbeidet og nettverket passer godt inn mot Kunnskapsdepartementet sin internasjonale Panorama strategi (som omfatter fire av disse landene samt Brasil og Japan) for norsk høyere utdannings- og forskningssamarbeid (2017–2020).

ANSATTE

I løpet av 2020 hadde Nansensenteret 70 ansatte i hel- og deltidsstillinger. Pr 31.12.2020 var det 65 ansatte ved senteret. Senterets medarbeidere kommer fra 23 forskjellige nasjoner.

I 2020 hadde senteret to postdoktorer og tre doktorgradsstipendiater i rekrutterings- og utdanningsstillinger, samt to masterstudenter. Ni forskere ved senteret hadde bistillinger som professor II (5) eller førsteamanuensis II (4) ved hhv. Universitetet i Bergen, Høgskolen på Vestlandet, Universitetssenteret på Svalbard, og Institute of Atmospheric Physics, Chinese Academy of Sciences i Beijing. Seks forskere fra Universitetet i Bergen, NORCE, Deltares i Nederland, CNRS i Grenoble og Senter for Geoscience ved MINES ParisTech hadde bistillinger ved Nansensenteret. Bistillingene bidrar til å styrke den faglige og internasjonale forskningsprofilen ved senteret.



Av de vitenskapelige ansatte har 82 % doktorgrad. I alt syv utenlandske forskere og studenter har hatt kortere og lengre opphold ved Nansensenteret i 2020. På grunn av korona-situasjonen ble en rekke planlagte gjesteopphold kansellert eller utsatt på ubestemt tid.

LIKESTILLING, IKKE-DISKRIMINERING OG ARBEIDSMILJØ

Senteret har i 2020 arbeidet aktivt for likestilling og mot diskriminering på grunn av kjønn, graviditet, permisjon ved fødsel eller adopsjon, omsorgsoppgaver, etnisitet, religion, livssyn, funksjonsnedsettelse, seksuell orientering, kjønnsidentitet og kjønnsuttrykk og kombinasjoner av disse grunnlagene.

Nansensenteret gjennomfører årlige kartlegginger av arbeidsmiljøet gjennom medarbeiderundersøkelser og gjennom annen medarbeideroppfølging. Slik undersøkes risiko for diskriminering og hindre for likestilling. Videre er tilstanden for kjønnslikestilling kartlagt. Ut fra de risikoområdene som vi finner ved senteret, har det vært arbeidet med å finne årsak og egnede tiltak. Senteret har også ivaretatt forpliktelsene til å hindre trakassering, herunder seksuell trakassering og kjønnsbasert vold. Dette har vært gjort gjennom etablering av nødvendige rutiner, roller og informasjon.

Særlige fokusområdene ved Nansensenteret er kjønnslikestilling og tilrettelegging for ivaretagelse av familieliv i kombinasjon med arbeid.

Likestillingsarbeidet er forankret i virksomhetens strategi og fulgt opp ved midtveisevaluering med tilhørende handlingsplan. Senterets HMS-handlingsplan omfatter tiltak for å hindre mobbing og trakassering. Hensynet til likestilling og ikke-diskriminering er ellers inntatt i den øvrige personalpolitikken, og utøves i det praktiske personalarbeidet.

Kvinneandelen blant ansatte for 2020 var 28 % for senteret som helhet og 15 % blant de vitenskapelige ansatte.

Kjønnsfordelingen for øvrig i løpet av 2020:

- midlertidige stillinger; to kvinner og 11 menn
- deltidsstillinger; en kvinne og åtte menn
- permisjoner; en kvinne (10,8 mnd) og tre menn (snitt 4,13 mnd)

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

Den lave kvinneandelen blant forskerne har vært et tema i virksomheten over lenge tid, uten at situasjonen er endret i positiv retning. Det ble i 2020 nedsatt en arbeidsgruppe for å finne årsaker og utarbeide forslag til hvordan senteret kan styrke rekruttering av kvinnelige forskere. Senterets rekrutteringsarena er internasjonal, og andel utenlandske forskere hos oss er på 85 %. Det er gjort en spørning overfor senteres kvinnelige forskere om opplevde utfordringer og forslag til tiltak. Utfordringsbildet er sammensatt, men lav søknadsgrad av norske forskere er en klar hovedårsak. Konkrete innspill som det vil bli arbeidet videre med er blant annet intensivering av egnede tiltak rettet mot studenter innen relevante fagkretser ved norske utdanningsinstitusjoner, hovedsakelig UiB og HVL. Andre gjennomførte tiltak er endring av tekst i stillingsannonser, hvor bevisst ordbruk og valg av kjønnsnøytrale beskrivelser benyttes, og hvor fleksibel arbeidstid synliggjøres.



Kontorforholdene har vært tilfredsstillende – både ved kontoret i Bergen og ved avdelingskontoret i Svalbard Forskningspark i Longyearbyen.

I 2020 har styret, administrasjonen og øvrige ansatte, samt arbeidsmiljøutvalget (AMU), hatt stort fokus på helse, miljø og sikkerhet i virksomheten. Handlingsplan for 2020 og 2021 er utarbeidet, og gjennomføring av tiltakene har vært under jevnlig oppfølging. Det har vært avholdt fem møter i AMU i 2020. Sykefraværet i 2020 var på 3,4 %, Egenmeldt fravær var på 0.65%

Som en følge av koronaviruset har de fleste av kontorets ansatte hatt hjemmekontor store deler av 2020. Arbeidsmiljøsituasjonen har vært fulgt særlig opp med tanke på fysiske og psykiske belastninger i denne sammenheng. De fleste ansatte har håndtert situasjonen godt.

Senteret har fokus på miljø og styret konkluderer med at selskapet ikke forurenser eller skader det ytre miljø mer enn det som er normalt for tilsvarende virksomheter.

PRODUKSJON

I 2020 publiserte forskere ved senteret 59 vitenskapelige artikler i internasjonale fagfelleurderte tidsskrifter, samt tre fagfelleurderte vitenskapelige artikler som ikke kvalifiserte til NVI. I tillegg publiserte senterets ansatte 45 konferanseartikler, postere eller fagpresentasjoner, 13 rapporter eller rapportbidrag. Det er videre publisert 11 bokbidrag, hvorav to ikke kvalifiserte til NVI. Til sammen gir dette 68 poenggivende publikasjoner i 2020. Dette er en nedgang på 3 poenggivende publikasjoner sammenlignet med 2019.

FORMIDLING

Senteret opprettholder en aktiv forskningsformidling gjennom presse, TV, radio og med populærvitenskapelige bidrag. Det er registrert 111 medieoppslag om vår forskning og forskere i 2020. En sak som fikk mye oppmerksomhet i media både nasjonalt og internasjonalt var toktet med KV Svalbard, hvor tre målerigger i Beaufort Havet ble tatt opp under svært krevende forhold i november 2020.

Nansensenteret deltok på Forskningsdagene 2020. NERSC-forskere bidro med «Float Your Boat»-prosjektet. Dette bidraget er en video med tittelen «På labben», publisert på Forskningsdagens nettsider som en del av deres «digitalt torg».

I sosiale medier økte aktiviteten vår i 2020. Det har vært et økt fokus på saker som handler om senterets forskningsresultater her og på senterets nettside.

NASJONALT SAMARBEID

Nansensenteret har et utstrakt nasjonalt samarbeid:

- Nansensenteret er partner i Bjerknes Senter for Klimaforskning, samt medlem av Norsk Klimasenter og Bergen Marine Forskningsklynge.
- Senteret har en samarbeidsavtale med Havforskningsinstituttet, Norsk Polarinstitutt og Meteorologisk institutt innen operasjonell oseanografi og havmodellering, som danner bakgrunnen for internasjonalt europeisk samarbeid for tjenesten Copernicus Arctic Marine Forecasting Centre.
- Nansensenteret har et utstrakt forsknings- og utdanningssamarbeid med Universitetet i Bergen, Universitetsenteret på Svalbard, Høyskolen på Vestlandet, Universitetet i Tromsø, samt flere andre norske forsknings- og høyere utdanningsinstitusjoner.

- Nansensenteret er partner i et senter for forskningsdrevet innovasjon (SFI) innen Arktisk jordobservasjon – Centre for Integrated Remote Sensing and Forecasting for Arctic Operations ved Universitetet i Tromsø.
- Nansensenteret bidrar med informasjon og kunnskap til flere offentlige nettportaler, blant andre miljøstatus.no, den norsk-russiske miljøportalen for Barentshavet (BarentsPortal) og Arctic-ROOS.
- I tillegg er Nansensenteret én av ti nasjonale partnere til det store norske forskningsprosjektet Arven etter Nansen.
- Nansensenteret er en av 30 partnere i et nytt senter for forskningsdrevet innovasjon - Climate Futures med målsetting å styrke klima varsling og risikovurderinger for anvendelse innen privat og offentlig sektor.
- Nansensenteret er også partner i et nytt senter for forskningsdrevet innovasjon SmartOcean ledet av Universitetet i Bergen. SFI'en fokuserer på undervannsteknologi for målinger i fjord og kyststrøk.

INTERNASJONAL AKTIVITET

Samarbeidet i Europa er en viktig del av forskningsaktiviteten ved Nansensenteret. I 2020 har senteret hatt pågående aktiviteter i 25 internasjonalt finansierte forskningsprosjekter, hvorav 9 ledes og koordineres av Nansensenteret.

Nansensenteret har i samarbeid med Meteorologisk Institutt og Havforskningsinstituttet, ledelsen av det operative observasjons- og varslingsystemet for de Nordiske hav og Arktis – Arctic Marine Forecasting Center (Arctic) under det Europeiske Copernicus marine miljøovervåkingstjenester (Copernicus Marine Environment Monitoring Service (CMEMS)). Denne tjenesten er en milepæl i utviklingen av operasjonell oseanografi i Norge.

For å sikre og videreføre våre vesentlige roller i denne europeiske operative havtjenesten er Nansensenteret medeier i Mercator Ocean International (MOi). MOi er en non-profit organisasjon, med eiere fra Frankrike, Italia, Norge, Spania og Tyskland. MOi leverer operasjonelle marine tjenester av interesse og nytte for forskningsmiljø og maritime aktører i og utenfor Europa. Europakommisjonen har delegert ansvaret for CMEMS til MOi.

Nansensenteret er medlem av Ocean Predict, et internasjonalt forsknings- og utviklingsnettverk for å styrke viktigheten og bruk av havmodellering og -varsling. I det neste ti-år vil Ocean Predict forbedre forskningen rundt havmodellering og operasjonell oseanografi til støtte for marine studier og et bærekraftig marint økosystem. I så måte er det et svært viktig bidrag inn mot FN's havtiår for marin forskning.

Nansensenteret har koordinert prosjektet 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 i desember 2021.

Nansensenteret er involvert i SASIP prosjektet (finansiert under Virtual Earth System Research Institute (VESRI)) på tre fronter. Vi bidrar med neXtSIM havismodellen som basis for den nye modellen som skal utvikles i SASIP prosjektet og er en nøkkelaktør for å forbedre modellens numeriske og fysiske ytelse for storskala modellering av havis. Vi er også sterkt involvert i utviklingen av forståelse av bølge-is-hav-interaksjoner i det nye modellsystemet og i utviklingen av dataassimileringsteknikker.



Nansenteret leder CAPARDUS prosjektet som er en koordinerings- og støtteaksjon under H2020. Arbeidet er fokusert på å identifisere og dokumentere praksis, retningslinjer og juridiske rammer som grunnlag for utvikling og implementering av standarder innen områder som ressursforvaltning, sikkerhetsdrift, turisme og lokalplanlegging og beslutningstaking i Arktisk områder. Videre vil prosjektet utforske og identifisere krav til et Arctic Practice System, et lager av digital informasjon designet for å betjene spesifikke brukermiljøer. En serie dialogmøter, workshops og forskerskoler er planlagt med deltakelse av forskere, studenter, teknologi-leverandører, økonomiske aktører, lokalsamfunn og styringsorganer.

Nansensenteret drifter ArcticROOS portalen som fokuserer på visualisering og nedlasting av satellitt observasjoner og modellfelt for nordområdene og Arktis.

Nansensenteret har en ledende rolle i arbeidet med hovedrapport (AR6) under det internasjonale samarbeidet i FN's klimapanel (IPCC), hvor klimakunnskap og -endringer i nordområdene og Arktis står sentralt. AR6-rapporten overleveres til beslutningstakerne i 2021.

De internasjonale Nansensentrene i Russland, India, Kina og Sør-Afrika, utgjør et svært viktig forskningssamarbeid og nettverk. Sentrene deltar i en rekke felles forskningsprosjekter, og stimulere til felles publisering av vitenskapelige resultater, utvekslingsbesøk av forskere og studenter, samt utstrakt gjensidig kunnskapsutveksling.

Nansensenteret var ansvarlig for *Ocean Space: Indo-Norwegian seminar on cooperation in Ocean, Climate and Polar research, education and technology* i Chennai i forbindelse med Kunnskapsdepartementet sitt offisielle delegasjonsbesøk for forskning og høyere utdanning til India i januar 2020. Nansen Environmental Research Centre-India sitt 20 års jubileum ble også markert i den anledning med over 250 deltakere fra India og Norge. Videre ble 10-års jubileet for Nansen-Tutu Senteret feiret og markert med et symposium i Cape Town fra 10-12 mars 2020 med rundt 80 deltakere fra Europa, USA og landene rundt sørlige Afrika.

ØKONOMI

Prosjektinntektene for 2020 er 62,432 MNOK og driftskostnadene er 58,906 MNOK, som gir et driftsresultat på 3,526 MNOK. Netto finansinntekter er 0,261 MNOK. Dette gir et årsresultat før skatter for 2020 på 3,787 MNOK. Skattekostnad belastet regnskapet for 2020 er 0,141 MNOK. Årsresultat etter skatt er 3,647 MNOK som overføres til annen egenkapital. Senteret har en solid økonomi med en egenkapital på 38,233 MNOK, etter overføring av årsresultatet.

Prosjektinntektene i 2020 kom vesentlig fra Norges Forskningsråd, flere norske departementer, NordForsk, Europakommisjonens Horizon2020 og Copernicus-programmer, European Space Agency, og forskningsoppdrag for og bidrag fra næringsliv. Grunnbevilgningen fra Norges Forskningsråd var 9,449 MNOK i 2020.

FORTSATT DRIFT

I samsvar med regnskapsloven § 3-3a bekrefter styret at forutsetningen om fortsatt drift er til stede. Årsregnskapet for 2020 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 COVID-19 pandemien forandrer forutsetningen om fortsatt drift.



RISIKO

Finansiell risiko

Selskapets finansielle risiko er først og fremst knyttet til valutasvingninger. Av selskapets prosjektinntekter går 33 % i valuta, hvorav mesteparten i EUR og noe i USD. Selskapets valutastrategi er at en løpende vurderer behovet for valutasikring. Som en følge av koronaviruset (COVID-19) har det gjennom 2020 vært store variasjoner i norske kroner kursen mot EUR og USD. Valutaswapper har vært benyttet 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.

Markedsrisiko

Selskapet har en god ordresreserve for 2021 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.

UTSIKTER FOR 2021

I 2021 vil Nansensenteret øke og videreføre satsingen på både bidrags- og oppdragsrelaterte prosjektsøknader. Det forventes at senterets tverrfaglige ekspertise innen jordsystemforskning og innovative tjenesteutvikling innen klima- og miljøvarsling vil fortsette å være etterspurt i 2021. Nansensenteret flytter til nye lokaler i Jahnebakken 3 i slutten av juni 2021. Senteret blir da en fysisk del av Klimaklyngen i Bergen, som også omfatter Geofysisk Institutt ved Universitetet i Bergen, Bjerknæssenteret, NORCE Klima og Meteorologisk Institutt. Dette forventes også å gi synergieffekter innen tverrfaglig forskningssamarbeid og styrke vår posisjon i sammenheng med prosjektsøknader, både nasjonalt og internasjonalt.

Nansensenteret vil fortsatt ha fokus på forskningsprogrammer og -utlysinger fra Norges forskningsråd (tematiske og frie programmer), Europakommisjonen (Horizon2020, Horizon Europe, Copernicus, etc.), ESA (European Space Agency), myndigheter og forskningsfond. Etter anbefaling fra Rådet vil en også søke muligheter for å styrke prosjekt-porteføljen med deltakelse av næringsliv og industri.

Fase 1 av Copernicus *marine miljøovervåkingstjenester* fortsetter til medio 2021. Norge har bekreftet sin deltakelse også i Fase 2 av denne tjenesten med oppstart i andre halvdel av 2021 med en varighet av 7 år. Det er dermed forventet at Nansensenteret vil ivareta ledelsen av den marine miljøovervåkings-tjenesten for nordområdene og Arktis i samarbeid med Meteorologisk Institutt og Havforskningsinstituttet.

I EU's overgang til Horisont Europa (fra 2021-2028) bygger vi videre på vår kompetanse i samarbeid med lokale, nasjonale og internasjonale strategiske samarbeidspartnere. *Digitalisering, Destination Earth og Digital Twins* står sentralt både i dette nye 7-års programmet så vel som i ESA sine forskningsprogram. Bakgrunnen er økende behov for systematisk og rask analyse av store data mengder, blant annet gjennom utvikling og bruk av kunstig intelligens og maskin læring. I relasjon til dette er Nansensenteret med i et oppstarts-prosjekt (Digital Twin Ocean precursor) støttet av ESA, og vi er partner i en stor søknad til H2020 (ocean2eu) under ledelse av MOi. Internt vil vi også starte opp et kurs i bruk av maskin læring i løpet av våren 2021.



Grunnbevilgningen fra Klima- og miljødepartementet er et viktig virkemiddel for å implementere og innfri senterets strategiske målsetninger om å være et samfunnsrelevant klima- og miljøforskningsinstitutt. Nansensenteret vil primært benytte grunnbevilgningen til aktiviteter som videreutvikler og supplerer fagområder hvor vi allerede har konkurransefortrinn. Senteret har stor nytte av forskningen som utføres i utdannings- og rekrutteringsstillinger, inkludert ytterligere én instituttstipendiat finansiert av Forskningsrådet i 2020.

I dialog med Miljødirektoratet forventer senteret å kunne øke sine oppdrag relatert til norsk miljøforvaltning, spesielt innen anvendelser av jordobservasjon og modellering. Nansensenteret vil gjennom nye prosjektsøknader styrke samarbeidet mellom senterets egne fagdisipliner, samt med og mellom de internasjonale Nansensentrene, hvilket er viktig for å styrke den strategiske målsetning med de internasjonale Nansensentrene.

Nansensenteret vil i 2021 fortsatt ha stort fokus på de spesielle utfordringer som den pågående koronapandemien gir.

Styret takker alle Nansensenterets ansatte for godt arbeid og gode resultater i året som har gått. I lys av den pågående korona-situasjonen er dette svært oppløftende.

Bergen, 23. mars 2021

Robert Bjerknæs
Styreleder

Bjart Nygaard
Nestleder

Camilla Schreiner

Helge K. Dahle

Liv Holmefjord

Ole Arve Misund

Laurent Bertino
Ansattes representant

Annette Samuelsen
Ansattes representant



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."

Robert Bjerknes

Styrets leder

Serienummer: 9578-5997-4-651630

IP: 129.177.xxx.xxx

2021-04-13 13:31:51Z



Ole Arve Misund

Styremedlem

Serienummer: 9578-5999-4-1128963

IP: 158.39.xxx.xxx

2021-04-13 14:47:49Z



Helge Ketil Dahle

Styremedlem

Serienummer: 9578-5993-4-2158435

IP: 85.165.xxx.xxx

2021-04-13 15:07:15Z



Bjart A R Nygaard

Nestleder

Serienummer: 9578-5999-4-1369265

IP: 82.134.xxx.xxx

2021-04-13 20:04:09Z



Camilla Schreiner

Styremedlem

Serienummer: 9578-5999-4-1994168

IP: 185.76.xxx.xxx

2021-04-13 20:45:01Z



Liv Kristin Holmefjord

Styremedlem

Serienummer: 9578-5990-4-2181504

IP: 195.204.xxx.xxx

2021-04-14 06:11:48Z



Laurent Pierre Vincent Bertino

Ansattes representant/styremedlem

Serienummer: 9578-5999-4-1492896

IP: 158.248.xxx.xxx

2021-04-14 07:20:45Z



Annette Samuelsen

Ansattes representant

Serienummer: 9578-5999-4-1807297

IP: 84.211.xxx.xxx

2021-04-15 13:50:30Z



Penneo Dokumentnøkkel: 57X4L-KS116-AK3MO-7E0SD-CXEUJ-X7QL3

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	2020	2019
DRIFTSINNEKTER			
Prosjektinntekter	3	62 431 885	72 963 407
DRIFTSKOSTNADER			
Lønnskostnad	5	-46 015 183	-46 645 459
Avskrivning på varige driftsmidler	1	-339 175	-428 938
Prosjektrelaterte kostnader	3	-3 303 986	-17 045 456
Annen driftskostnad	5	-9 247 485	-8 650 425
SUM DRIFTSKOSTNADER		<u>-58 905 830</u>	<u>-72 770 278</u>
DRIFTSRESULTAT		<u>3 526 055</u>	<u>193 129</u>
FINANSINNEKTER			
Renteinntekter		449 109	514 359
Agio (-tap)		-146 155	-70 959
Andre finanskostnader/inntekter		-41 603	-26 223
NETTO FINANS		<u>261 352</u>	<u>417 178</u>
RESULTAT FØR SKATTEKOSTNAD		<u>3 787 406</u>	<u>610 307</u>
Skattekostnad	9	-140 579	-193 512
ÅRSRESULTAT		<u>3 646 827</u>	<u>416 795</u>
Overføringer			
Til annen egenkapital		3 646 827	416 795
Sum overføringer		<u>3 646 827</u>	<u>416 795</u>

Penneo Dokumentnøkkel: SGKGN-ESFBL-4DOUO-QN0ZN-NWSTV-E05AK



STIFTELSEN NANSEN SENTER FOR MILJØ- OG FJERNMÅLING

BALANSE

EIENDELER	NOTE	2020	2019
Anleggsmidler			
<i>Varige driftsmidler</i>			
Bygninger	1	2 777 743	2 857 193
EDB-utstyr	1	39 610	269 275
Inventar	1	174 759	204 819
Sum varige driftsmidler		<u>2 992 112</u>	<u>3 331 287</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	73 639	86 000
Sum finansielle anleggsmidler		<u>1 258 429</u>	<u>1 270 790</u>
Sum anleggsmidler		<u>4 250 542</u>	<u>4 602 078</u>
Omløpsmidler			
<i>Fordringer</i>			
Kundefordringer		5 424 553	7 231 155
Utført. Ikke fakt. prod.		7 766 084	12 364 348
Andre fordringer		213 045	284 106
Sum fordringer		<u>13 403 683</u>	<u>19 879 609</u>
Bankinnsk.. Kontanter og lignende	4	<u>57 862 049</u>	<u>55 068 802</u>
Sum omløpsmidler		<u>71 265 731</u>	<u>74 948 411</u>
SUM EIENDELER		<u>75 516 273</u>	<u>79 550 489</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>34 032 820</u>	<u>30 385 993</u>
Sum opptjent egenkapital		<u>38 032 820</u>	<u>34 385 993</u>
Sum egenkapital		<u>38 232 820</u>	<u>34 585 993</u>
Langsiktig Gjeld			
Pensjonsforpliktelser	6	517 582	1 034 229
Utsatt skatt	9	50 667	44 794
Annen langsiktig gjeld	1	<u>0</u>	<u>0</u>
Sum langsiktig gjeld		<u>568 249</u>	<u>1 079 023</u>
Kortsiktig gjeld			
Leverandører		706 784	2 117 638
Betalbar skatt	9	134 706	188 559
Skyldig lønn, feriepenger		3 766 638	3 594 626
Skyldige offentlige avgifter		3 415 334	3 459 615
Forskudd fra kunder	8	23 177 335	26 758 357
Annen kortsiktig gjeld		<u>5 514 408</u>	<u>7 766 678</u>
Sum kortsiktig gjeld		<u>36 715 205</u>	<u>43 885 474</u>
SUM EGENKAPITAL OG GJELD		<u>75 516 273</u>	<u>79 550 489</u>

Penneo Dokumentnøkkel: SGKGN-ESFBL-4DOUO-QN0ZN-NWSTV-E05AK



Bergen, 23.03.2021

Robert Bjerknes
Styreleder

Bjart A.R. Nygaard
Nestleder

Camilla Schreiner
Styremedlem

Helge Ketil Dahle
Styremedlem

Laurent Bertino
Styremedlem

Liv Holmefjord
Styremedlem

Ole Arve Misund
Styremedlem

Annette Samuelsen
Styremedlem

Penneo Dokumentnr:SGKN-ESFBL-4DOUQ-QN0ZN-NWSTV-E05AK



STIFTELSEN NANSEN SENTER FOR MILJØ- OG FJERNMÅLING

Noter til regnskap 2020

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 2020

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.

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

Valutaswaper 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 opptjeningsperiode 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 på 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 2020

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. Peters- burg	IT-utstyr/ kontorm.	Utstyr kinosal Inventar	Firmabil	Film-prosjekt	Sum
Kostpris pr. 31.12.19	3 959 583	10 521 404	3 691 290	475 627	700 000	19 347 904
Tilgang 2020	0	0	0	0	0	0
Avgang 2020	0	0	0	0	0	0
Kostpris pr. 31.12.20	3 959 583	10 521 404	3 691 290	475 627	700 000	19 347 904
Samlet av- og nedskr.	1 181 840	10 481 794	3 516 531	475 627	700 000	16 355 792
Bokført verdi pr.31.12.20	2 777 743	39 610	174 759	0	0	2 992 112
Ordinære avskriv. 2020	79 450	229 665	30 060	0	0	339 175
Nedskrivninger	0	0	0	0	0	0
	79 450	229 665	30 060	0	0	339 175
Prosentstøtte 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,-

Antall aksjer: 176.898

Pålydende: INR 10



STIFTELSEN NANSEN SENTER FOR MILJØ- OG FJERNMÅLING

Noter til regnskap 2020

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	2020	2019
Oppdragsforskning	11 679 739	10 338 027
Bidragsforskning	50 752 146	62 625 380
Total	62 431 885	72 963 406

Note 4 – Bankinnskudd

I posten bankinnskudd, kontanter o.l. inngår bundne (skattetreks)midler med kr 1.977.024 (Beløpet dekker skyldig skattetrekk pr. 31.12.2020)

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

	2020	2019
Lønn og feriepenger	36 581 268	36 479 178
Arbeidsgiveravgift	5 012 062	5 353 045
Pensjonskostnader	3 582 786	4 067 435
Andre ytelser	839 068	745 801
Sum	<u>46 015 183</u>	<u>46 645 459</u>
Antall årsverk	54	56

Lønn og andre godtgjørelser til daglig ledere utgjorde for 2020 kr. 1.727.186. Dette fordeler seg slik:

Sebastian H. Mernild* 01.01.2020 - 30.09.2020 kr. 1.384.133

Johnny A. Johannessen 01.10-2020 - 31.12.2020 kr. 343.053

* I beløpet er feriepenger opptjent i 2020 som er utbetalt i 2020 med.

Det er for 2020 utbetalt honorarer til styret på til sammen kr. 230.000. Dette fordeler seg på kr. 51.000 til styreleder og kr. 179.000 til styre- og varamedlemmer.



STIFTELSEN NANSEN SENTER FOR MILJØ- OG FJERNMÅLING

Noter til regnskap 2020

Kostnader til revisor:	2020
Revisjonshonorar ordinært	102 000
Tilleggstjenester	210 375
Sum	<u>312 375</u>

Note 6 - Pensjonskostnader, -midler og -forpliktelser

Stiftelsen er pliktig til å ha tjenestepensjonsordning etter lov om obligatorisk tjenestepensjon, 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 omfatter pr. 31.12.2020 22 yrkesaktive og 3 pensjonister.

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.

	2020	2019
Nåverdi av årets pensjonsopptjening	2 195 644	2 463 300
Rentekostnad av pensjonsforpliktelsen	1 009 252	1 136 763
Avkastning på pensjonsmidler	-884 100	-997 728
Resultatført estimeringsstap/(gevinst)	192 659	326 342
Resultatført andel av planendringseffekt	-	-
Avkortning/oppgjør DBO	-	-
Periodisert arbeidsgiveravgift	17 646	19 604
Pensjonskostnad ytelsesbasert pensjonsordning	<u>2 531 101</u>	<u>2 948 281</u>
Pensjonskostnad innskuddsbasert pensjonsordning	1 146 599	1 205 462
Egenandel ansatte	<u>-735 005</u>	<u>-745 468</u>
Netto pensjonskostnad	2 942 695	3 408 274

	2020	2019
Påløpte pensjonsforpliktelser	-52 085 144	-45 031 495
Pensjonsmidler (til markedsverdi)	41 000 000	37 200 000



STIFTELSEN NANSEN SENTER FOR MILJØ- OG FJERNMÅLING

Noter til regnskap 2020

Periodisert arbeidsgiveravgift	-	-
Ikke resultatført virkning av estimatavvik	10 563 609	6 815 058
Netto pensjonsforpliktelse	-521 535	-1 016 437

Antall personer omfattet av ordningen **31.12.2020** **31.12.2019**

Innskuddsordning:

Aktive	36	30
Totalt	36	30

Ytelsesbasert ordning:

Aktive	21	21
Pensjonister	3	3
Totalt	24	24

Økonomiske forutsetninger (ytelsesbaserte ordninger)	2019	2020
Diskonteringsrente	2,30 %	1,70 %
Forventet avkastning pensjonsmidler	3,80 %	2,70 %
Forventet lønnsregulering	2,25 %	2,25 %
Forventet pensjonsøkning	0,50 %	0,00 %
Forventet regulering av folketrygdens grunnbeløp (G)	2,00 %	2,00 %

Note 7 - Egenkapital.

Egenkapital	Saldo 01.01.20	Årets resultat	Korrigerings- tidl. år	Netto endring	Saldo 31.12.20
Stiftelseskapital	200 000				200 000
Sikringsfond	4 000 000				4 000 000
Annen egenkapital	30 385 993	3 646 827			34 032 820
Totalt	34 585 993	3 646 827	0	0	38 232 820

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.



STIFTELSEN NANSEN SENTER FOR MILJØ- OG FJERNMÅLING

Noter til regnskap 2020

Note 9 Skattekostnad

Årets skattekostnad fremkommer slik:	2020
Betalbar skatt	134.706
Endring i utsatt skatt	5.873
Skattekostnad	140.579

Selskapet ble delvis skattepliktig med virkning fra 2015.

Betalbar skatt i balansen fremkommer som følger:

	2020
Årets betalbare skattekostnad	134.706
Betalbar skatt i balansen	134.706

Avstemming fra nominell til faktisk skattesats:

	2020
Skattepliktig resultat	567.623
Forventet inntektsskatt etter nominell skattesats (22%)	124.877
Skatteeffekten av følgende poster:	
Skattekostnad (årets skatt)	124.877
Effektiv skattesats	22 %

I tillegg til skattekostnad på skattepliktig resultat er det bokført kr 15.542 som er skatt på formue slik at total skattekostnad utgjør kr 140.578 i 2020.

Spesifikasjon av skatteeffekten av midlertidige forskjeller og underskudd til framføring:

	2020	
	Fordel	Forpliktelse
Driftsmidler	-	50.667
Underskudd til framføring	-	-
Sum	-	50.667

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 2020 45.000 EUR.



STIFTELSEN NANSEN SENTER FOR MILJØ- OG FJERNMÅLING

Noter til regnskap 2020

Note 11 – Valutasikring

Valutaswapper er brukt som kontantstrøm sikring og markedsverdi er derfor ikke balanseført.

Pr. 31.12.2020 hadde selskapet følgende utestående kontrakter:

Produkt		Valutabeløp	Forfallsdato	Markedsverdi
FX-Valutaswap	Salg EUR mot NOK	150 000	15.01.2021	27 886
FX-Valutaswap	Salg EUR mot NOK	279 000	05.05.2021	49 449
FX-Valutaswap	Salg EUR mot NOK	172 000	31.08.2021	29 123
FX-Valutaswap	Salg EUR mot NOK	262 000	29.04.2022	36 442
Total				142 900

Note 12 – Covid-19

Selskapet har i 2020 operert i henhold til de retningslinjer som myndighetene har lagt når det gjelder den pågående korona situasjonen. Dette har primært resultert i utstrakt bruk av hjemmekontor og redusert reiseaktiviteter. Driften har i all hovedsak gått som normalt.

Også for 2021 forventes driften å gå som normalt med liten regnskapsmessig innvirkning.



Sak 10, Vedlegg 2

Kontantstrømanalyse Nansensenteret

	2020	2019
<i>Kontantstrøm fra driften</i>		
Resultat før skattekostnader	3 787 406	610 306
Periodens betalte skatt	-187 836	-321 127
Ordinære avskrivninger	339 175	428 938
Gevinst v/salg driftsmidler	-	-
Endring kundefordringer	1 806 602	-5 691
Endring utført, ikke fakturert produksjon	4 598 264	-962 449
Endring leverandørgjeld	-1 410 854	780 795
Endring forskudd fra kunder	-3 581 022	-31 877
Endring i andre tidsavgrensingsposter	-2 558 488	27 071
<i>Netto kontantstrøm fra driften</i>	2 793 247	525 965
<i>Kontantstrøm fra investeringer</i>	-	-
Endring annen langsiktig gjeld	-	-
Kjøp av driftsmidler/inventar	-	-409 013
Salg av driftsmidler	-	-
Likvidasjonsoppgjør ifm avvikling av selskaper	-	-
Kjøp aksjer i Mercator International	-	-
<i>Netto kontantstrøm fra investeringer</i>	-	-409 013
<i>Netto kontantstrøm gjennom året</i>	2 793 247	116 952
<i>Beholdning kasse/bank pr. 1. januar</i>	55 068 802	54 951 850
<i>Netto kontantstrøm gjennom året</i>	2 793 247	116 952
<i>Beholdning kasse/bank pr. 31. desember</i>	57 862 049	55 068 802

Penneo Dokumentno: SGGN-ESFBL-4DOUO-QN0ZN-NWSTV-E05AK



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."

Robert Bjerknes

Styrets leder

Serienummer: 9578-5997-4-651630

IP: 129.177.xxx.xxx

2021-04-13 13:31:51Z



Ole Arve Misund

Styremedlem

Serienummer: 9578-5999-4-1128963

IP: 158.39.xxx.xxx

2021-04-13 14:47:49Z



Helge Ketil Dahle

Styremedlem

Serienummer: 9578-5993-4-2158435

IP: 85.165.xxx.xxx

2021-04-13 15:07:15Z



Bjart A R Nygaard

Nestleder

Serienummer: 9578-5999-4-1369265

IP: 82.134.xxx.xxx

2021-04-13 20:04:09Z



Camilla Schreiner

Styremedlem

Serienummer: 9578-5999-4-1994168

IP: 185.76.xxx.xxx

2021-04-13 20:45:01Z



Liv Kristin Holmefjord

Styremedlem

Serienummer: 9578-5990-4-2181504

IP: 195.204.xxx.xxx

2021-04-14 06:11:48Z



Laurent Pierre Vincent Bertino

Ansattes representant/styremedlem

Serienummer: 9578-5999-4-1492896

IP: 158.248.xxx.xxx

2021-04-14 07:20:45Z



Annette Samuelsen

Ansattes representant

Serienummer: 9578-5999-4-1807297

IP: 84.211.xxx.xxx

2021-04-15 13:50:30Z



Penneo Dokumentnøkkel: SGKGN-ESFBL-4DOLU-QN0ZM-NWSTV-E05AK

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>



Deloitte.

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

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

Til generalforsamlingen i Stiftelsen Nansen Senter for miljø- og fjernmåling

UAVHENGIG REVISORS BERETNING

Uttalelse om revisjonen av årsregnskapet

Konklusjon

Vi har revidert Stiftelsen Nansen Senter for miljø- og fjernmålings årsregnskap som viser et overskudd på kr 3.646.827. Årsregnskapet består av balanse per 31. desember 2020, resultatregnskap og kontantstrømpstilling for regnskapsåret avsluttet per denne datoen og noteopplysninger til årsregnskapet, herunder et sammendrag av viktige regnskapsprinsipper.

Etter vår mening er det medfølgende årsregnskapet avgitt i samsvar med lov og forskrifter og gir et rettviseende bilde av selskapets finansielle stilling per 31. desember 2020, og av dets 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 lov, forskrift og god revisjonsskikk i Norge, herunder de internasjonale revisjonsstandardene International Standards on Auditing (ISA-ene). Våre oppgaver og plikter i henhold til disse standardene er beskrevet i Revisors oppgaver og plikter ved revisjon av årsregnskapet. Vi er uavhengige av selskapet slik det kreves i lov og forskrift, og har overholdt våre øvrige etiske forpliktelser i samsvar med disse kravene. Etter vår oppfatning er innhentet revisjonsbevis tilstrekkelig og hensiktsmessig som grunnlag for vår konklusjon.

Øvrig informasjon

Ledelsen er ansvarlig for øvrig informasjon. Øvrig informasjon omfatter informasjon i årsrapporten bortsett fra årsregnskapet og den tilhørende revisjonsberetningen.

Vår uttalelse om revisjonen av årsregnskapet dekker ikke øvrig informasjon, og vi attesterer ikke den øvrige informasjonen.

I forbindelse med revisjonen av årsregnskapet er det vår oppgave å lese øvrig informasjon med det formål å vurdere hvorvidt det foreligger vesentlig inkonsistens mellom øvrig informasjon og årsregnskapet, kunnskap vi har opparbeidet oss under revisjonen, eller hvorvidt den tilsynelatende inneholder vesentlig feilinformasjon.

Dersom vi konkluderer med at den øvrige informasjonen inneholder vesentlig feilinformasjon er vi pålagt å rapportere det. Vi har ingenting å rapportere i så henseende.

Styrets og daglig leders ansvar for årsregnskapet

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

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

Revisors oppgaver og plikter ved revisjonen av årsregnskapet

Vårt mål med revisjonen 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

Deloitte refers to one or more of Deloitte Touche Tohmatsu Limited ("DTL"), its global network of member firms, and their related entities (collectively, the "Deloitte organization"). DTL (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. DTL and each DTL member firm and related entity is liable only for its own acts and omissions, and not those of each other. DTL 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

Pemneo Dokumentnøkkel: OUGHH:H3EHC-50J60-KN3SJ-UDWEB-ANE0Z



Deloitte.

side 2
Uavhengig revisors beretning -
Stiftelsen Nansen Senter for miljø- og fjernmåling

vår konklusjon. Betyggende sikkerhet er en høy grad av sikkerhet, men ingen garanti for at en revisjon utført i samsvar med lov, forskrift og god revisjonsskikk i Norge, herunder 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 lov, forskrift og god revisjonsskikk i Norge, herunder ISA-ene, utøver vi profesjonelt skjønn og utviser profesjonell skepsis gjennom hele revisjonen. I tillegg:

- identifiserer og anslår vi risikoen for vesentlig feilinformasjon i regnskapet, 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 internkontroll.
- 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 selskapets interne kontroll.
- evaluerer vi om de anvendte regnskapsprinsippene er hensiktsmessige og om regnskapsestimatene og tilhørende noteopplysninger utarbeidet av ledelsen er rimelige.
- konkluderer vi på hensiktsmessigheten av ledelsens bruk av fortsatt drift-forutsetningen ved avleggelsen av regnskapet, basert på innhentede revisjonsbevis, og hvorvidt det foreligger vesentlig usikkerhet knyttet til hendelser eller forhold som kan skape tvil av betydning om selskapets evne til fortsatt drift. Dersom vi konkluderer med at det eksisterer vesentlig usikkerhet, kreves det at vi i revisjonsberetningen henleder oppmerksomheten på tilleggsopplysningene i regnskapet, eller, dersom slike tilleggsopplysninger ikke er tilstrekkelige, at vi modifierer vår konklusjon om årsregnskapet og årsberetningen. Våre konklusjoner er basert på revisjonsbevis innhentet inntil datoen for revisjonsberetningen. Etterfølgende hendelser eller forhold kan imidlertid medføre at selskapet ikke fortsetter driften.
- evaluerer vi den samlede presentasjonen, strukturen og innholdet, inkludert tilleggsopplysningene, og hvorvidt årsregnskapet representerer de underliggende transaksjonene og hendelsene på en måte som gir et rettviseende bilde.

Vi kommuniserer med dem som har overordnet ansvar for styring og kontroll 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 årsberetningen

Basert på vår revisjon av årsregnskapet som beskrevet ovenfor, mener vi at opplysningene i årsberetningen om årsregnskapet og forutsetningen om fortsatt drift er konsistente med årsregnskapet og i samsvar med lov og forskrifter.

Konklusjon om registrering og dokumentasjon

Basert på vår revisjon av årsregnskapet som beskrevet ovenfor, og kontrollhandlinger vi har funnet nødvendig i henhold til internasjonal standard for attestasjonsoppdrag (ISAE) 3000 «Attestasjonsoppdrag som ikke er revisjon eller forenklet revisorkontroll av historisk finansiell informasjon», mener vi at ledelsen har oppfylt sin plikt til å sørge for ordentlig og oversiktlig registrering og dokumentasjon av selskapets regnskapsopplysninger i samsvar med lov og god bokføringskikk i Norge.

Bergen, 23. mars 2021
Deloitte AS

Bjørn Lyse Opdal
statsautorisert revisor

Pemneo Dokumentnøkkel: OUGHH:HEHG-SOJ60-KN3SJ-UDWE8-ANE0Z



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: 92.221.xxx.xxx

2021-03-23 11:41:42Z



Penneo Dokumentnøkkel: OUGH:HBFG-SOJ60-KV3SJ-LUDWEB-ANE0Z

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>