

Årsberetning og -regnskap 2022



List of Signatures

Page 1/1



Årsberetning 2022.pdf

Name	Method	Signed at
Myhre, Dagfinn	BANKID_MOBILE	2023-03-23 14:17 GMT+01
Røsjø, Camilla	BANKID_MOBILE	2023-03-23 13:45 GMT+01
Nielsen, John Rune	BANKID	2023-03-23 13:40 GMT+01
Skaar, Jøran Solnes	BANKID	2023-03-23 13:33 GMT+01
Johansen, Per Morten	BANKID_MOBILE	2023-03-22 17:08 GMT+01
Schwarze, Per E	BANKID	2023-03-23 16:02 GMT+01
Eide, Gro	BANKID_MOBILE	2023-03-23 15:43 GMT+01
Uggerud, Hilde Thelle	BANKID_MOBILE	2023-03-23 15:25 GMT+01



This file is sealed with a digital signature. The seal is a guarantee for the authenticity of the document.

External reference: EB30489BD32E42C0A679B20C72D66D60

Årsberetning for 2022

Virksomheten i 2022

NILU - Stiftelsen Norsk institutt for luftforskning utfører forskning og leverer eksperttjenester innenfor hovedområdene sirkulær økonomi og bærekraftig omstilling, klimaendring, luftkvalitet på globalt, regionalt og lokalt nivå, miljøgifter og toksikologi, samt digitalisering og måleteknikk innenfor miljøområdet. NILU har en sentral rolle i miljøovervåkingen og stor aktivitet knyttet til overvåking av klimadrivere både nasjonalt og internasjonalt. Instituttet er miljørådgiver for norske og internasjonale myndigheter og legger vekt på at forskningen skal publiseres i internasjonalt velrenommerede tidsskrifter. NILU er opptatt av at forskningen gjøres kjent i samfunnet generelt.

NILUs virksomhet drives fra hovedkontoret i eget forretningsbygg på Kjeller i Lillestrøm kommune og instituttet har kontorer i Framsenteret i Tromsø og i Trondheim.

NILU er sertifisert etter kvalitetsstandarden ISO 9001:2015 og miljøstandarden ISO 14001:2015, akkreditert etter standarden ISO 17025:2017 for måling av luftforurensning og avanserte kjemiske analyser og registrert i GLP-registeret («Good laboratory practice») for humantoksikologiske laboratorier.

De nasjonale inntektene (inklusive grunnbevilgning og tildelinger) utgjorde 75,5 % og de internasjonale 24,5 % av omsetningen i 2022. Grunnbevilgning utgjorde 14,8 % av instituttets omsetning. NILU mottar støtte til nasjonale oppgaver fra Klima- og miljødepartementet (KLD) som rådgivende forskningsinstitutt for myndighetene.

Året i korthet

Året 2022 startet med en god prosjektportefølje og fortsatt stor søknadsaktivitet mot det nåværende europeiske rammeprogrammet Horisont Europa og mot forskningsrådets utlysninger.

Året startet med delvis hjemmekontor og Covid-19 begrensninger, men som tidligere opprettholdt vi en relativt normal aktivitet i våre kjemiske og tekniske laboratorier.

Arbeidet med fornyelse av NILUs strategi for den kommende femårsperioden startet allerede høsten 2021 og ble gjennomført på en digital plattform på grunn av Covid-19 restriksjonene rundt årsskiftet 2021/-22. Samtlige medarbeidere deltok i arbeidet og hadde mulighet til å spille inn sine synpunkter på så vel interne som eksterne perspektiver for NILUs virksomhet. NILUs styre vedtok strategien på sitt styremøte i juni 2022, men flere av de målrettede forbedringsaktivitetene ble igangsatt allerede i løpet av våren.

Strategien fokuserer på kulturbegrepet «ett NILU» med høyere fokus på internt og eksternt samarbeide på tvers av kompetanseområder, valg av fire prioriterte samfunnsutfordringer der NILU kan gjøre stor forskjell, men også vekst og en mer robust prosjektøkonomi med samme eller høyere kvalitet. NILU etablerte også fire primære virksomhetssteder hvor rekruttering skal skje i løpet av perioden, og NILU er nå vel etablert på tre av disse stedene. Valget er gjort ut fra utdanningssystemets tyngdepunkter og hvor instituttsektoren generelt har sine tyngdepunkter i



This file is sealed with a digital signature.
The seal is a guarantee for the authenticity
of the document.

Document ID:
EB30489BD32E42C0A679B20C72D66D60

Norden. Langsiktig kompetanseforsyning er og forblir en av de større utfordringene for instituttsektoren.

Med NILUs nye strategi ble visjonen «Skaper bærekraftig utvikling gjennom internasjonalt ledende klima- og miljøforskning» etablert, samtidig som at verdigrunnlaget «Integritet, kompetanse og samfunnsnytte» ble beholdt.

De målbevisste aktivitetene med vekst i prosjektinntektene og vekst i antall medarbeidere, kreves for å sikre en sunnere prosjektøkonomi for fremtidig håndtering av økende infrastrukturkostnader som strøm og laboratoriematerialer. Aktivitetene kreves også for å videreutvikle såkalt «kritisk masse» innenfor noen flere av NILUs forskningsområder. Dette har medført en høy aktivitet gjennom året både når det gjelder prosjektakkvisjon og for økt gjennomføringsgrad av våre prosjekter og oppdrag. Til tross for et stort antall rekrutteringsprosesser nådde NILU kun netto forsterkning med syv medarbeidere på grunn av et større antall pensjonsavganger. Flere ferdige rekrutteringer senhøsten 2022 får effekt først på nyåret i 2023. Kontoret i Trondheim ble betydelig forsterket på slutten av året.

I begynnelsen av 2022 etablerte NILU en ny og mindre ledergruppe for å tydeliggjøre mandat og ansvar for helheten i gjennomføring av NILUs endringsreise.

I 2022 etablerte de tre instituttene NILU, IFE og NIVA forskningsalliansen NORIN Norwegian Research Alliance. Et felleseid selskap NORIN Research AS er etablert, og en daglig leder av selskapet ble ansatt på slutten av 2022 for å lede de tre instituttene fellesaktiviteter. Styret består av de tre administrerende direktørene i NIVA, IFE og NILU og et mindre felles kontor for NORINs profileringsaktiviteter er opprettet i Oslo. NORIN skal primært fokusere på å initiere flere felles forskningsprosjekter og forskningspolitisk posisjonering.

Til følge av strategiprosessen vedtok styret at NILUs virksomhetsbeskrivelse og navn bedre skulle beskrive dagens virksomhetsbredde. Det kreves vedtektsendringer for å etablere det ønskede offisielle navnet «Stiftelsen NILU». I hverdagen bruker vi «Klima- og miljøinstituttet NILU» for å gi bedre beskrivelse av virksomheten og rettere profilering. NILU startet arbeidet med å endre vedtektene høsten 2022.

Fagstrategisk fortsatte NILU sin satsning på dagens hovedområder, se ovenfor.

Hver avdeling har etablert en femårsstrategi for å tydeliggjøre faglig utvikling, ressursbehov og posisjonering. Med NILUs nye strategi sattes et økt fokus på større samfunnsutfordringer der NILUs forskning kan gjøre størst mulig forskjell og bidra til bærekraftig omstilling. Disse er (1) Bærekraftig by- og stedsutvikling, (2) Luftforurensning og klimaendring, (3) Miljøkjemi og helse og (4) Grønt skifte – Ressursomstilling

Samarbeidet i Framsenteret i Tromsø gikk i løpet av året 2022 over i en ny programperiode og aktivitet i fem nye forskningsprogrammer som har en varighet på 5 år ble startet opp.



This file is sealed with a digital signature.
The seal is a guarantee for the authenticity
of the document.

Document ID:
EB30489BD32E42C0A679B20C72D66D60

NILU er datasenter for en rekke atmosfæriske måleserier (EBAS.nilu.no). NILU har høy aktivitet rettet mot åpne data og de såkalte «FAIR-prinsippene». I august 2022 startet prosjektet ACTRIS-Norge med finansiering fra Norges Forskningsråds infrastrukturprogram. Dette sikrer NILU-midler til utvikling av datatjenesten som del av den felleseuropeiske forskningsinfrastrukturen ACTRIS (the Aerosol, Clouds and Trace Gases Research Infrastructure), som formelt etableres i 2023. Gjennom dette utvikles NILUs kompetanse og konkurransekraft ytterligere.

NILUs innovasjonsavdeling er en viktig satsing for å øke NILUs markedsandel innenfor privat sektor og for å bidra til en innovativ omstilling i offentlig sektor. Innovasjonsavdelingen skal satse på utvikling av nye/forbedret tjenester av høy relevans for næringsliv og offentlig sektor.

Fremtidsutsikter

Uroen i omverden som følge av invasjonen i Ukraina, samt Europas innlåsing i naturgass, har ikke bare gitt opphav til økende energi og ressurskostnader som påvirker NILUs driftskostnader betydelig. Det gjør også at fokus på omstilling av energisystemet er i større fokus enn på flere tiår. Vår miljøovervåkning forventes å observere negative effekter i mange år fra en økende bruk av fossilenergi, før effektene av en grønn omstilling viser seg.

NILUs hovedområder som klimaendring og luftkvalitet, miljøgifter, toksikologi og analyser for bærekraftig omstilling kommer til å øke i betydning framover. NILU ser fortsatt for seg en sentral rolle i miljøovervåkingen og aktiviteter knyttet til overvåking av klimadrivere både nasjonalt og internasjonalt. Omstillingen i samfunnet for å realisere et grønt industriløft og nå en mer bærekraftig samfunnsutvikling, medfører at NILUs kompetanse vil bli viktig. Innenfor miljøkjemi og humantoksikologi er næringslivets og myndigheters kunnskapsbehov enormt for å forstå nye utfordringer og sikre trygg bruk av for eksempel nanopartikler. Den endelige utformingen og realiseringen av ny langtidsplan for forskning har stor betydning for NILU og hele instituttsektoren når det gjelder fornyelse av prosjektporteføljen og for deltagelse i rammeprogrammet Horisont Europa med fortsatt resultatbaserte og stimulerende finansieringsmekanismer.

Klima

NILUs klimaforskning inkluderer studier av klimasystemet, herunder kortlivede klimadrivere, klimagasser og det geofysiske klimasystemet. NILU bidrar til utvikling av forskningsinfrastruktur internasjonalt (ICOS, ACTRIS og SIOS) og utfører brede måleprogram i observatoriene på Zeppelin, Trollhaugen og Birkenes. I 2022 har det vært økt innsats rettet mot etableringen av ACTRIS som en permanent forskningsinfrastruktur, der NILU vil lede datasenteret. Her benyttes blant annet NILUs database EBAS, som også lagrer data fra en lang rekke internasjonale programmer og prosjekter. NILUs søknader om finansiering gjennom Norges Forskningsråds infrastruktur ble innvilget for hhv ACTRIS og Troll, og spesielt finansiering av ACTRIS vil resultere i en betydelig aktivitet og utvikling over de neste 5 år. NILU er aktiv innen verifisering av klimagassutslipp ved hjelp av invers modellering, og deltar aktivt i ekspertgrupper opprettet av WMO, Global Carbon Project og AMAP. I 2023 starter et nytt EU-prosjekt ledet av NILU (EYE-CLIMA) som spesifikt skal utvikle forbedrede metoder for verifikasjon av klimagassutslipp.



This file is sealed with a digital signature.
The seal is a guarantee for the authenticity
of the document.

Document ID:
EB30489BD32E42C0A679B20C72D66D60

Miljø

I 2022 lanserte EU-kommisjonen et forslag til nytt nullutslipp-regelverk. Revisjon av det europeiske luftkvalitetsdirektivet inngår som en del av EUs nye nullutslipp strategi. NILU har bistått EU-kommisjonen i denne prosessen både gjennom direkte oppdrag med DG-ENV og EEA og vårt gjennom arbeidet i sentrale ekspertnettverker (EIONET, FAIRMODE, CAMS), med utarbeidelse av anbefalinger og organisering av internasjonale konferanser i samarbeid med EU-kommisjonen (DG-ENV, DG_DEFIS EEA, JRC). NILU har også støttet Miljødirektoratet i deres arbeid med i prosessen med revisjonen av det europeiske luftkvalitetsdirektivet der NILUs arbeid med AQUILA og FAIRMODE har vært av betydning. Denne prosessen skal fortsette i 2023.

Inneklima

NILU styrket sin satsing på inneklima i 2022 med to prosjekter innen innemiljø som ble startet opp. Det ene prosjektet, INQUIRE, er et EU-prosjekt som koordineres av NILU. Det andre prosjektet, DIGG-MIN-SKOLE, er et NFR-prosjekt under programmet «Innovasjonsprosjekt i offentlig sektor». INQUIRE har som mål å beskytte folks helse ved å forbedre kvaliteten på innelufta i hjemmene deres. INQUIRE vil gjennomføre felles forskning og innovative tiltak for å redusere antallet og mengden farlige kjemiske og biologiske stoffer i boliger. Det vil igjen redusere skadelig eksponering og ha en positiv effekt på beboernes helse. DIGG-MIN-SKOLE skal utnytte ny teknologi for å sikre elever og ansatte i norske skoler et inneklima som fremmer helse, trivsel og læring og bidrar til en kostnadseffektiv forvaltning av skolebygg. Prosjektet skal utnytte de store investeringene som er gjort i tekniske anlegg i skolene ved å koble data fra disse anleggene med data om brukeropplevelser, og lage verktøy som gir økt brukerinvolvering i inneklimaarbeid på skolen, bedre arbeidsflyt, økt kunnskap i HMS- og internkontrollarbeid, og bedre styring av tekniske systemer for optimalt inneklima. Oslobygg KF er prosjekteier og NILU koordinerer det faglige arbeidet.

Horizon Europe – HE

NILU hadde i 2022 svært stor suksess i HE-programmet. Av 6 koordinator-søknader instituttet søkte på i løpet av høsten 2021 eller tidlig 2022 fikk NILU i 2022 tilslag på samtlige 6. I tillegg fikk NILU også tilslag på en rekke andre prosjekter som arbeidspakkeleder eller vanlig deltager. Den betydelige prosjektporteføljen vil være svært viktig for NILU i årene fremover, både faglig og økonomisk.

NILU har en representant i europeisk referansegruppe for «the Mission Assembly for Climate-Neutral and Smart Cities» og fem representanter i Forskningsrådets referansegrupper. Vi er partner i EUs «PARC - Partnership for the Assessment of Risk from Chemicals» som blir av stor strategisk betydning framover, og deltar i nettverksbyggings-prosjekter gjennom CIENS, PEER- og EARTO-nettverkene i Europa.

Støtteordninger som Retur-EU og PES har vært og vil være helt avgjørende for NILUs aktivitet og suksess i årene framover.

Observatoriene

Observatoriene er en sentral del av NILUs måleinfrastruktur. I tillegg til et stort målenettverk, driver NILU overvåking og forskning fra tre store observatorier på Birkenes i Agder, Zeppelinfjellet ved Ny-Ålesund på Svalbard og Trollhaugen i Antarktis. I tillegg driftes Byobservatoriet NILU har etablert i Sofienbergparken i Oslo. Observatoriene er svært avanserte måleplattformer og NILU satser sterkt



This file is sealed with a digital signature.
The seal is a guarantee for the authenticity
of the document.

Document ID:
EB30489BD32E42C0A679B20C72D66D60

på å vedlikeholde og videreutvikle aktivitetene og utstyret ved observatoriene. Observatoriene er viktige plattformer for forskning og overvåking.

Overvåking

Overvåking er langsiktig virksomhet og gir lange tidsserier som gjør det mulig å vurdere utviklingstrender og om iverksatte tiltak fungerer som planlagt. Den nasjonale atmosfæreovervåkingen er grunnmuren i NILUs virksomhet og en viktig plattform for miljøforskningen. NILUs forskning er i stor grad direkte eller indirekte koblet til overvåking og lange tidsserier. NILU arbeider kontinuerlig med å utvikle metoder for å kunne overvåke nye miljøproblemer, videreutvikle eksisterende overvåkingsmetoder og optimalisere datahåndteringen.

Nordområdene og NILU i Framsenteret

NILU i Framsenteret er en langsiktig strategisk satsing for forskningen i Arktis. De nye lokalene i Framsenteret, med laboratorium med høykvalitets renrom og avanserte analyseinstrumenter, gir NILU spesielt gode forutsetninger til å være en ledende aktør på helse- og miljøfarlige kjemikalier i nordområdene. Tilstedeværelse og viktig infrastruktur i Framsenteret er et veldig viktig fortrinn og fundament for prosjektene NILU leder og deltar i, gjennom samarbeid med andre klima- og miljøinstitutt, inkludert deltakere i Framsenteret.

NILU har i 2022 ledet og vært del av flere samarbeidsprosjekter i Framsenteret som omhandler miljøgifter og plast/mikroplast. Laboratoriet til NILU er sentralt i dette samarbeidet, som også inkluderer utdanning og veiledning av Master- og PhD-studenter. NILU har to PhD-studenter i Tromsø som er knyttet til et stort EU prosjekt (Perforce-3) og til et prosjekt via Forskningsrådet (COPE).

I 2022 har NILU som leder av Forskningsledergruppen, deltatt aktivt i utviklingen av forskningssamarbeidet i Framsenteret. Som et resultat av utlysning med eksternt og intern evaluering, ble fire større samarbeidsprogrammer startet opp i løpet av mars 2022. NILU har tung deltakelse i to av programmene som omhandler samlet påvirkning av forurensninger og klimaendringer og endringer i Polhavet.

Innovasjon

Innovasjonsavdelingen jobber for å bygge opp en bærekraftig innovasjonskultur på NILU. Avdelingen har utarbeidet og lagt ut på NILUs intranett en håndbok for innovasjon på NILU. Håndboken skisserer en modell for å bygge opp innovasjonskultur på NILU, og dette er et hjelpemiddel til alle på som deltar i innovasjonsarbeid.

Næringslivsmarkedet

En av NILUs kjerneaktiviteter er kartlegging av forurensning rundt industrianlegg ved hjelp av målinger og/eller spredningsberegninger. I 2022 har instituttet gjennomført en del nye prosjekter for industrovervåking, blant annet for SYSAV-Malmø, Finnfjord AS, Norsk Hydro, Raunes Fiskefarm, Franzefoss og Wacker Chemicals.

NILUs laboratorieanalyser er en annen kjerneaktivitet for samarbeid med næringslivet. Viktige kunder for våre laborietjenester i 2022 var Epax Norway, Elkem, Franzefoss, Glencore og BASF. I



This file is sealed with a digital signature.
The seal is a guarantee for the authenticity
of the document.

Document ID:
EB30489BD32E42C0A679B20C72D66D60

tillegg analyserte laboratoriene svært mange prøver fra næringslivet hvor oppdragsgiver var et annet norsk forskningsinstitutt, universitet eller konsultantselskap (COWI, Rambøll, Multiconsult, Forcic consulting, SWECO, etc.). Særlig analyser av PAH i forbindelse med norsk prosessindustri er et vesentlig marked. De største laboratorieanalyse-tjenestene utfører NILU fortsatt hovedsakelig for offentlige etater.

Arbeid med sirkulære prosesser gjennom utdypende livssyklusanalyser er et område i stor vekst på NILU bl.a. for å styrke samarbeidet med næringslivet. I 2022 fortsatte vi vårt arbeid med PLASTCYC-prosjektet som har fokus på optimalisering av plastproduksjon i sirkulærøkonomien og i «EarthresQue» senter for forskningsdrevet innovasjon (SFI) med fokus på resirkulering av byggavfall.

Copernicus

Jordobservasjons-programmet Copernicus er en gigantisk europeisk satsing med klare innovasjon og kommersielle mål. NILU jobber for en bedre utnyttelse av Copernicus-produkter. For dette samarbeider vi med ESA, ESA BIC og Copernicus tjenester (CAMS og C3S). I 2022 fikk vi to nye ESA prosjekter (NEVAR og SVAR) for vurdering av aerosoldata fra satellitt, tre nye prosjekter fra Norsk Romsenter (SAPRKS, ECOMAP og CO2M) og et nytt prosjekt Copernicus (CAMS2_72NO) for å styrke det nasjonale samarbeidet innen Copernicus-tjenester. I 2022 koordinerte NILU arbeidet for å identifisere nasjonale veikart for hvordan Norge kan nyttiggjøre seg data fra CO2MVS i forvaltning, forskningsmiljøer og næringsliv. CO2MVS er Copernicus planlagte tjenesten "CO2-emissions Monitoring and Verification Support Capacity" (CO2MVS) for overvåkning av CO2-utslipp som skal lanseres i 2026.

HR og kommunikasjon

1. mars 2022 ble det gjennomført en organisasjonsendring i NILU, der en av endringene var å legge kommunikasjonsavdelingen sammen med HR-avdelingen.

HR og HMS

NILUs ledelse satte tidlig i 2022 et mål om vekst blant annet gjennom å øke antallet ansatte med ca. 10 personer. Det ble derfor gjennomført ca. 25 rekrutteringsprosesser, noe som er mer enn en dobling fra tidligere år. Samtidig var det en del ansatte som gikk av med pensjon, så ved årets slutt var netto økning i bemanning 7 personer. Det ble også innført digitale prosesser for å sikre gode onboardings- og offboardingsprosesser.

Likestilling og diskriminering

NILU har lagt, og legger vekt på en balansert kjønnsmessig sammensetning av ansatte og styremedlemmer. Virksomhetens retningslinjer, lønnsystem og rutiner er kjønnsnøytrale. Av 174 fast ansatte (inkludert midlertidige ansatte som postdoktor- og PhD-stipendiater) pr. 31.12.2022, var 94 kvinner og 80 menn, over 1/3 av de ansatte hadde utenlandsk bakgrunn fra mer enn 20 ulike nasjoner. 31.12.2022 besto NILUs ledelse av 6 kvinner og 4 menn og NILUs styre av 3 kvinner og 4 menn.

NILU har ansettelses- og personalpolitikk som skal sikre like muligheter og rettigheter og hindre diskriminering på grunn av etnisk bakgrunn, språk, religion, seksuell orientering og livssyn.



This file is sealed with a digital signature.
The seal is a guarantee for the authenticity
of the document.

Document ID:
EB30489BD32E42C0A679B20C72D66D60

NILUs redegjørelse for den faktiske tilstanden når det gjelder kjønnslikestilling og diskriminering i virksomheten og hva vi gjør for å oppfylle aktivitetsplikten ligger tilgjengelig på NILUs hjemmeside.

Arbeidsmiljø og sykefravær

Instituttet har prosedyrer for HMS-arbeidet og det ble gjennomført revisjoner av systemet i tråd med «Forskrift om systematisk helse-, miljø- og sikkerhetsarbeid i virksomheter (Internkontrollforskriften)». Sykefraværet for 2022 ble 6,8 % fordelt på 2,9 % i korttidsfravær (0 til 16 dagers sykefravær) og hele 3,8 % i langtidssykefravær (17 dager eller mer).

Åpenhetsloven

Åpenhetsloven skal fremme virksomheters respekt for grunnleggende menneskerettigheter og anstendige arbeidsforhold i forbindelse med produksjon av varer og tjenester. NILU er definert som en «større virksomhet» i henhold til regnskapsloven og skal derfor ifølge åpenhetsloven publisere en redegjørelse for hvordan instituttet arbeider med å unngå negative konsekvenser på disse rettighetene. Denne redegjørelsen blir publisert på NILUs hjemmesider innen 30. juni 2023.

Kommunikasjon

NILU ble omtalt i 320 avis- og nettavissaker og ble intervjuet 6 ganger på TV og radio i 2022. NILU var aktiv i kanaler som nyhetsbrev, NILUs nettsider, Facebook, Twitter og LinkedIn. I tillegg publiserte vi saker på MyNewsDesk, forskning.no, Fram Forum og «Fram Junior» og produserte videoer.

Ytre miljø

Virksomheten forurenses i ubetydelig grad det ytre miljø. NILU har strenge prosedyrer for kontroll av avfall og det praktiseres kildesortering for ordinært avfall og farlig avfall som i sin helhet leveres til godkjente mottak. NILU arbeider for å gjøre virksomheten mer bærekraftig, blant annet med to hel-elektriske varebiler til bruk i arbeidet med drift av målestasjoner.

Årsregnskap og økonomi

NILUs driftsresultat ble NOK 1 819 287 og årsresultatet ble NOK 556 974.

Driftsresultatet ble ikke som prognosen (+ 5,0 MNOK), men er tilfredsstillende ut fra NILUs langsiktige planer.

NILU er, på grunn av den relativt høye andelen internasjonale oppdrag, eksponert for valutasingninger. Det er ikke inngått avtaler for å motvirke valutarisikoen. NILUs kredittrisiko anses som lav basert på stor grad av store, solide kunder og historisk sett lite tap på fordringer.

Styret og NILUs ledelse har egen forsikring for eventuelle økonomiske tap som ikke faller under NILUs ansvarsforsikring.

Forutsetningen om fortsatt drift er til stede og årsregnskapet for 2022 er satt opp på dette grunnlaget. Styret mener at årsberetningen og årsregnskapet gir et riktig bilde av selskapets eiendeler og gjeld, finansielle stilling og resultat. Selskapet er utsatt for finansiell risiko ved sine plasseringer i aksjer og fond.



This file is sealed with a digital signature.
The seal is a guarantee for the authenticity
of the document.

Document ID:
EB30489BD32E42C0A679B20C72D66D60

Utsiktene til videre drift anses tilfredsstillende basert på en betydelig kontraktsreserve ved årets utgang i tillegg til den direkte støtten gjennom grunnbevilgningen og en rimelig forventning om nye kontrakter i 2023.

NILU bedriver både økonomisk og ikke-økonomisk aktivitet. Overskudd genereres av NILUs økonomiske virksomhet. Kontantstrømmen utviklet seg positivt i 2022.

Disponering av årsresultat

Årsoverskuddet på NOK 556 974 overføres til annen egenkapital.

Kjeller, 14. mars 2022

I styret for NILU - Stiftelsen Norsk institutt for luftforskning

(Digital signatur)

Dagfinn Myhre
Styreleder

(Digital signatur)

Camilla Røsjø
Styremedlem

(Digital signatur)

Per Morten Johansen
Styremedlem

(Digital signatur)

Per Everhard Schwarze
Styremedlem

(Digital signatur)

Gro Eide
Styremedlem

(Digital signatur)

Hilde Thelle Uggerud
Styremedlem

(Digital signatur)

Jøran Solnes Skaar
Styremedlem

(Digital signatur)

John Rune Nielsen
Administrerende direktør



This file is sealed with a digital signature.
The seal is a guarantee for the authenticity
of the document.

Document ID:
EB30489BD32E42C0A679B20C72D66D60

List of Signatures

Page 1/1



Årsregnskap 2022.pdf

Name	Method	Signed at
Myhre, Dagfinn	BANKID_MOBILE	2023-03-23 14:17 GMT+01
Røsjø, Camilla	BANKID_MOBILE	2023-03-23 13:45 GMT+01
Nielsen, John Rune	BANKID	2023-03-23 13:40 GMT+01
Skaar, Jøran Solnes	BANKID	2023-03-23 13:32 GMT+01
Johansen, Per Morten	BANKID_MOBILE	2023-03-22 17:09 GMT+01
Schwarze, Per E	BANKID	2023-03-23 16:03 GMT+01
Eide, Gro	BANKID_MOBILE	2023-03-23 15:44 GMT+01
Uggerud, Hilde Thelle	BANKID_MOBILE	2023-03-23 15:25 GMT+01



This file is sealed with a digital signature. The seal is a guarantee for the authenticity of the document.

External reference: 47D683E159D6497F9A4FA5C6D1C74E2F

Resultatregnskap

	Note	2022	2021
DRIFTSINNEKTER	2	235 119 406	205 239 141
DRIFTSKOSTNADER			
Eksterne utlegg		-24 721 265	-16 973 362
Lønn og sosiale kostnader	3	-158 781 801	-148 399 066
Avskrivning på varige driftsmidler	4	-9 330 188	-9 620 613
Andre driftskostnader		-40 466 865	-32 419 481
Sum driftskostnader		-233 300 119	-207 412 521
DRIFTSRESULTAT		1 819 287	-2 173 381
FINANSINNEKTER OG -KOSTNADER			
Finansinntekter	5	1 073 738	2 661 785
Finanskostnader	5	-1 941 085	-975 300
Netto resultat finansposter		-867 347	1 686 485
ORDINÆRT RESULTAT FØR SKATTEKOSTNAD		951 940	-486 896
Skatt på ordinært resultat	6	-394 966	390 621
ÅRSOVERSKUDD/-UNDERSKUDD		556 974	-96 275
DISPONERING AV ÅRSRESULTATET			
Til/fra annen egenkapital	15	556 974	-96 275



This file is sealed with a digital signature.
The seal is a guarantee for the authenticity
of the document.

Document ID:
47D683E159D6497F9A4FA5C6D1C74E2F

Balanse

	Note	31.12.2022	31.12.2021
EIENDELER			
Anleggsmidler			
<i>Immatrielle eiendeler:</i>			
Utvikling FoU-kostnader	7	1 484 408	925 673
Utsatt skattefordel	6	27 614 565	28 009 531
Sum immatrielle eiendeler		29 098 973	28 935 204
<i>Varige driftsmidler:</i>			
Bygg og anlegg	4	37 203 021	37 347 720
Instrumenter og utstyr	4	20 602 506	17 065 424
Sum varige driftsmidler		57 805 527	54 413 144
<i>Finansielle anleggsmidler:</i>			
Lån til datterselskap og tilknyttede selskap	8,9	4 090 603	4 090 603
Investeringer i aksjer	10	2 109 990	2 109 990
Sum finansielle anleggsmidler		6 200 593	6 200 593
Sum anleggsmidler		93 105 093	89 548 940
Omløpsmidler			
Prosjekter i arbeid	11	20 686 721	19 290 670
Kundefordringer	9	28 023 760	12 874 442
Andre kortsiktige fordringer		4 259 464	11 036 980
Investeringer i markedsbaserte aksjer		529 279	1 682 032
Andre plasseringer	10	35 958 121	46 756 554
Bankinnskudd og kassebeholdning	13, 14	38 392 505	19 359 861
Sum omløpsmidler		127 849 851	111 000 540
SUM EIENDELER		220 954 944	200 549 480



This file is sealed with a digital signature.
The seal is a guarantee for the authenticity
of the document.

Document ID:
47D683E159D6497F9A4FA5C6D1C74E2F

Forts. balanse

		31.12.2022	31.12.2021
EGENKAPITAL OG GJELD			
Innbetalt egenkapital:			
	Grunnkapital	10 000 000	10 000 000
Opptjent egenkapital:			
15	Annen egenkapital	109 426 249	108 869 275
	Sum egenkapital	119 426 249	118 869 275
Kortsiktig gjeld			
	Leverandørgjeld	11 186 447	8 894 253
	Forskudd fra oppdragsgivere	59 060 547	42 627 359
	Skyldige offentlige avgifter	14 345 460	14 010 394
14	Annen kortsiktig gjeld	16 936 242	16 148 199
	Sum kortsiktig gjeld	101 528 695	81 680 205
	Sum gjeld	101 528 695	81 680 205
	SUM EGENKAPITAL OG GJELD	220 954 944	200 549 480

Kjeller, 14. mars 2022

I styret for NILU - Stiftelsen Norsk institutt for luftforskning

(Digital signatur)

Dagfinn Myhre
Styreleder

(Digital signatur)

Camilla Røsjø
Styremedlem

(Digital signatur)

Per Morten Johansen
Styremedlem

(Digital signatur)

Per Everhard Schwarze
Styremedlem

(Digital signatur)

Gro Eide
Styremedlem

(Digital signatur)

Hilde Thelle Uggerud
Styremedlem

(Digital signatur)

Jøran Solnes Skaar
Styremedlem

(Digital signatur)

John Rune Nielsen
Administrerende direktør



This file is sealed with a digital signature.
The seal is a guarantee for the authenticity
of the document.

Document ID:
47D683E159D6497F9A4FA5C6D1C74E2F

Kontantstrømanalyse

	2022	2021
Kontantstrøm fra operasjonelle aktiviteter		
Ordinært resultat før skattekostnad	951 940	-486 896
Avskrivning på varige driftsmidler	9 330 188	9 620 613
Endring i prosjektbeholdning	-1 396 051	-5 301 511
Endring i kundefordringer	-15 149 319	4 437 034
Endring i leverandørgjeld	2 292 194	250 791
Endring forskudd i prosjekter	16 433 188	9 973 610
Endring forvaltningsprosjekter	-44 068	-135 828
Endring i andre tidsavgrensninger	7 944 691	-3 026 308
Endring børsnoteerte aksjer	1 152 753	-1 682 032
Netto kontantstrøm fra operasjonelle aktiviteter	21 515 517	13 649 473
Kontantstrøm fra investeringsaktiviteter		
Endring investering i aksjer	0	4 000
Utbetaling ved investering i varige driftsmidler	-12 722 571	-8 623 587
Netto kontantstrøm fra investeringsaktiviteter	-12 722 571	-8 619 587
Kontantstrøm fra finansieringsaktiviteter		
Endring lån i datterselskap	0	300 000
Endring i immatrielle eiendeler	-558 736	-925 673
Netto kontantstrøm fra finansieringsaktiviteter	-558 736	-625 673
Netto endring i kontanter og bankinnskudd gjennom året	8 234 210	4 404 214
Beholdning av kontanter, bankinnskudd og plasseringer 1.1	66 116 416	61 712 202
Beholdning av kontanter, bankinnskudd og plasseringer 31.12	74 350 626	66 116 416



This file is sealed with a digital signature.
The seal is a guarantee for the authenticity
of the document.

Document ID:
47D683E159D6497F9A4FA5C6D1C74E2F

NOTER

Note 1 REGNSKAPSPRINSIPPER

Regnskapsprinsipper

Årsregnskapet er satt opp etter regnskapsloven og god regnskapsskikk.

Det er ikke utarbeidet konsernregnskap fordi aktiviteten i datterselskapet Innovation nilu AS er av mindre omfang. Aksjebesittelsen hos morselskapet er vurdert etter egenkapitalmetoden.

Vurdering og klassifisering av eiendeler og gjeld

Regnskapet er basert på de grunnleggende prinsipper som historisk kost, sammenlignbarhet, fortsatt drift og forsiktighet. Eiendeler bestemt for varig eie eller bruk er klassifisert som anleggsmidler. Eiendeler som er tilknyttet driften klassifiseres som omløpsmidler.

Omløpsmidler vurderes til laveste av anskaffelseskost og virkelig verdi. Kortsiktig gjeld balanseføres til nominelt beløp på etableringstidspunktet.

Anleggsmidler vurderes til anskaffelseskost, men nedskrives til virkelig verdi dersom verdifallet ikke forventes å være forbigående. Langsiktig gjeld balanseføres til nominelt beløp på etableringstidspunktet.

Valuta

Løpende transaksjoner i utenlandsk valuta omregnes til kursen på transaksjonstidspunktet, mens balanseposter vurderes til balansedagens kurs. Valutaeffekter føres under finansposter.

Varige driftsmidler

Varige driftsmidler avskrives lineært over forventet økonomisk levetid. Direkte vedlikehold av driftsmidler kostnadsføres løpende under driftskostnader, mens påkostninger eller forbedringer tillegges driftsmidlets kostpris og avskrives i takt med driftsmidlet.

Inntekter

Inntekter bokføres etter opptjeningsprinsippet. Det vil si at opptjent inntekt blir periodisert ved at den resultatføres når den er opptjent, og resultatføring utsettes for inntekt som ikke er opptjent på transaksjonstidspunktet.

Tilskudd

Instituttet mottar forskningstilskudd hovedsakelig fra Norges forskningsråd og EU. Alle tilskudd nettoføres.

Fordringer

Kundefordringer og andre fordringer oppføres til pålydende etter fradrag for avsetning til mulige tap. Avsetning til tap gjøres på grunnlag av en individuell vurdering av de enkelte fordringene. I tillegg gjøres en uspesifisert avsetning av kundefordringer for å dekke antatt tap.



This file is sealed with a digital signature.
The seal is a guarantee for the authenticity
of the document.

Document ID:
47D683E159D6497F9A4FA5C6D1C74E2F

Pensjon

Instituttet er pliktig til å ha tjenstepensjon etter lov om obligatorisk tjenstepensjon. Pensjonsordningen NILU hadde frem til 31.12.20 i Statens Pensjonskasse (SPK), ble lukket og en gruppe på 53 ansatte pr 01.01.21 forble i denne ordningen. Pr 31.12.22 er dette tallet redusert til 42 ansatte. Alle øvrige ansatte ble overført til en hybrid tjenstepensjon hos Storebrand. Alle som er ansatt etter 31.12.2020 blir innmeldt i pensjonsordningen hos Storebrand.

Skatt

Skatt i resultatet omfatter både betalbar skatt og endring i utsatt skatt/utsatt skattefordel. Utsatt skattefordel balanseføres.

Kontantstrøm

Kontantstrømoppstillingen er utarbeidet etter den indirekte metoden. Kontanter omfatter kontanter, bankinnskudd og andre likvide plasseringer som umiddelbart og uten kursrisiko kan konverteres til kontanter.

Note 2 DRIFTSINNTEKTER

	2022	2021
Norges Forskningsråd - prosjekter/program	39 922 368	23 068 231
Offentlig forvaltning	61 040 175	61 865 590
Øvrige innenlandske	22 404 454	20 886 745
EU	12 922 311	14 726 424
Øvrige utenlandske	45 068 460	32 052 248
Sum prosjektinntekter	181 357 768	152 599 238
Grunnbevilgning	34 619 000	34 926 000
Nasjonale oppgaver og tildelinger	12 654 000	12 333 000
Retur-EU	6 465 267	5 361 723
Diverse inntekter	23 371	19 180
Sum grunnbevilgning og tildelinger	53 761 638	52 639 903
Sum totale driftsinntekter	235 119 406	205 239 141



This file is sealed with a digital signature.
The seal is a guarantee for the authenticity
of the document.

Document ID:
47D683E159D6497F9A4FA5C6D1C74E2F

NOTE 3 ANSATTE, GODTGJØRELSE M.M.

Det er ikke ytet lån eller stillet sikkerhet for lån hverken til daglig leder eller noen av styrets medlemmer.

	2022	2021
Lønn	122 561 251	116 031 990
Arbeidsgiveravgift	18 546 474	17 206 655
Pensjonspremie	13 430 439	12 620 766
Andre personalkostnader	4 350 850	2 560 325
SkatteFUNN	-107 213	-20 670
Sum lønn og sosiale kostnader	158 781 801	148 399 066
Antall årsverk utført (gjennomsnittlig)	161	155

Ytelser til ledende ansatte	2022	2021
Samlet godtgjørelse til daglig leder	1 665 732	1 457 933
Innbetalt pensjonspremie daglig leder	247 659	151 156
Samlet godtgjørelse til styret	356 300	344 600

Godtgjørelse til revisor	2022	2021
Revisjonshonorar	134 000	131 600
Andre attestasjonstjenester	40 600	65 800
Sum	174 600	197 400

NOTE 4 VARIGE DRIFTSMIDLER

Byggetekniske anlegg og bygningsmessig anlegg avskrives årlig og lineært med 10 %, forretningsbygget med 0,75 %, instrumenter med 20 %, IKT-utstyr med 25 %, programvare med 20 %, inventar med 12,5 % og biler med 25 %. Avskrivningene starter den måneden anleggsmiddelet er anskaffet.

	Anskaffelses- kostnad	Tilgang i året	Anskaffelses- kostnad	Akkumulerte avskrivn.	Årets ordin. avskrivn.	Avgang i året	Akkumulerte avskrivn.	Bokført verdi
	01.01.2022		31.12.2022	01.01.2022			31.12.2022	31.12.2022
Forretningsbygg, Kjeller	33 197 492	0	33 197 492	8 616 582	314 290	0	8 930 872	32 883 202
Byggeteknisk anlegg	3 844 631	281 590	4 126 220	10 185 435	579 524	0	10 764 959	3 546 696
Bygningsmessige anlegg	305 597	566 525	872 122	573 981	99 000	0	672 981	773 123
Instrumenter	12 396 310	7 238 369	19 634 679	68 525 720	5 720 481	0	74 246 201	13 914 198
IKT, programvare etc.	3 807 653	3 662 745	7 470 398	17 441 909	2 268 118	0	19 710 027	5 202 279
Inventar	626 740	973 342	1 600 082	3 337 739	260 223	0	3 597 962	1 339 859
Biler	173 720	0	173 720	118 813	88 551	0	207 364	85 169
Ikke-avskrivbare driftsmidler	61 000	0	61 000	0	0	0	0	61 000
Sum	54 413 144	12 722 571	67 135 714	108 800 179	9 330 188	0	118 130 367	57 805 527



This file is sealed with a digital signature.
The seal is a guarantee for the authenticity
of the document.

Document ID:
47D683E159D6497F9A4FA5C6D1C74E2F

NOTE 5 FINANSPOSTER

	2022	2021
Renteinntekter	39 019	487 530
Kursgevinst	832 539	89 587
Verdijustering annen plassering	202 179	-3 409
Verdijustering markedsbaserte aksjer	-1 152 753	1 678 032
Renteutgifter	-25 061	-7 906
Opphør garanti	-134 112	-
Kurstap	-629 159	-557 350
Sum	-867 347	1 686 485

Kursgevinst/-tap kommer fra store beløp i EURO.

NOTE 6 SKATTER

Grunnlag for årets skatter er:	2022	2021
Resultat før skattekostnad	951 940	-486 896
<i>Permanente forskjeller:</i>		
Verdiendring av finansielle instrumenter	950 574	-1 267 987
SkatteFUNN	-107 213	-20 670
<i>Midlertidige forskjeller:</i>		
Endring i forskjell mellom regnskaps- og skattemessige verdier på driftsmidler	-2 769 509	-1 619 522
Endret avsetning tap på prosjekter	-1 300 000	-1 254 351
Årets skattegrunnlag	-2 274 208	-4 649 426
Ligningsmessig underskudd til fremføring fra tidligere år	-68 027 807	-63 378 383
Ligningsmessig overskudd/underskudd	-2 274 210	-4 649 424
Akkumulert ligningsmessig underskudd til fremføring	-70 302 017	-68 027 807
Betalbar skatt i balansen:		
Til gode skatt for FoU (SkatteFUNN)	107 213	20 670
Årets skattekostnad består av:		
Endring utsatt skattefordel	394 966	-390 621

Avstemming av skattekostnad		
Resultat før skattekostnad:	951 940	-486 896
Beregnet skatt av resultat før skatt (22 %)	209 427	-107 117
Permanente forskjeller (22 %)	185 539	-278 957
Endring SkatteFUNN (22 %)	-	-4 547
Beregnet skattekostnad	394 966	-390 621
Effektiv skattesats	41,5 %	80,2 %



This file is sealed with a digital signature.
The seal is a guarantee for the authenticity
of the document.

Document ID:
47D683E159D6497F9A4FA5C6D1C74E2F

Utsatt skattefordel framkommer som følger:

	31.12.2022	31.12.2021	Endring	Ført i resultatregnskapet
Driftsmidler	55 018 732	57 788 241	-2 769 509	-2 769 509
Prosjektbeholdning	200 000	1 500 000	-1 300 000	-1 300 000
Underskudd til fremføring	70 302 017	68 027 807	2 274 210	2 274 210
Grunnlag utsatt skattefordel	125 520 749	127 316 048	-1 795 299	-1 795 299
Utsatt skattefordel = 22 %	27 614 565	28 009 531	-394 966	-394 966

NOTE 7 UTVIKLING FOU

NILU har aktivert egeninnsats i form av timer til utvikling av LIMS - Laboratory Information Management System til effektivisering av laboratoriearbeidet, særlig det som omhandler dataprosessering og datahåndtering. I tillegg til økonomisk gevinst fra effektivisering, gir LIMS økt kvalitet og økt sporbarhet i arbeidet, som øker potensiale for flere oppdrag og inntekter.

NOTE 8 LÅN TIL DATTERSELSKAP

NILU har pr. 31.12.22 gitt et lån på totalt NOK 4 090 603 til Innovation nilu AS i forbindelse med aksjekjøp. Ytelse av lånet skyldes behov for finansiering av Innovation nilu AS sin deltagelse i emisjoner i underliggende selskap. Lånet er ikke rentebærende.

NOTE 9 MELLOMVÆRENDE MED DATTERSELSKAP

	31.12.2022	31.12.2021	Forfaller etter 31.12.2022
Lån til:			
Innovation nilu AS	4 090 603	4 090 603	4 090 603
Kundefordringer:			
Innovation nilu AS	117 750	94 915	117 750
Kortsiktig gjeld:			
Innovation nilu AS	121 875	43 646	121 875
Sum	4 330 228	4 229 164	4 330 228

NOTE 10AKSJER

Innovation nilu AS er heleid av NILU med NOK 750 000 i aksjekapital, som tilsvarer kostprisen for aksjene. Egenkapital i Innovation nilu AS var 31.12.22 NOK -2 751 501 mot pr 31.12.21 NOK -2 764 981. Aksjeverdien ble satt til NOK 0 i 2017. Selskapets kontoradresse er på Kjeller i Viken.



This file is sealed with a digital signature.
The seal is a guarantee for the authenticity of the document.

Document ID:
47D683E159D6497F9A4FA5C6D1C74E2F

NILU har følgende aksjer pr. 31.12.2022 i andre selskaper:

	Aksjekapital i MNOK	Antall aksjer eid	Pålydende pr. aksje	Bokført
Kjeller innovasjon AS	9,5	37 146	14,5	2 085 990
Diverse mindre aksjeposter				24 000
Sum investering i aksjer				2 109 990
Arribatec ASA	193,4	1 425 451	0,3685	525 279
Sum investering i markedsaksjer				525 279

NOTE 11 PROSJEKTER I ARBEID

Inntektsføringen skjer i takt med framdrift på hvert enkelt prosjekt. Verdien av prosjekt i arbeid er vurdert ut ifra salgspris på timer utført av hver enkelt ansatt samt kostpris på utlegg. Hvert enkelt prosjekt er vurdert med hensyn til risiko for overskridelse og det er foretatt nødvendig nedskrivning. I 2022 er nedskrivningen basert på konkrete prosjekt hvor det er risiko for overskridelse i motsetning til tidligere år hvor det ble foretatt en generell nedskrivning ut ifra erfaringstall basert på tidligere år.

	31.12.2022	31.12.2021	Endring
Fakturerbar verdi	20 886 721	20 690 670	196 051
Nedskrivning	-200 000	-1 400 000	1 200 000
Sum prosjekter i arbeid	20 686 721	19 290 670	1 396 051

NOTE 12 ANDRE PLASSERINGER

NILU har plassert deler av sin overskuddslikviditet i pengemarkedsfond.

NOTE 13 BUNDNE MIDLER

Av bankinnskudd er NOK 5 689 093 skattetrekk.

NOTE 14 FORVALTNINGSMIDLER

	31.12.2022	31.12.2021
Omløpmidler:		
Bankinnskudd og kassebeholdning	38 392 505	19 359 861
- herav forvaltningsmidler	0	44 068

	31.12.2022	31.12.2021
Annen kortsiktig gjeld:		
Forvaltningsprosjekt (kortsiktig gjeld)	0	44 068
Påløpte feriepenger	13 597 611	12 756 924
Annen kortsiktig gjeld	3 338 631	3 347 207
Sum annen kortsiktig gjeld	16 936 242	16 148 199



This file is sealed with a digital signature.
The seal is a guarantee for the authenticity
of the document.

Document ID:
47D683E159D6497F9A4FA5C6D1C74E2F

NOTE 15 ANNEN EGENKAPITAL

	31.12.2022	31.12.2021
Annen egenkapital pr. 01.01.	108 869 275	108 965 550
Årets resultat	556 974	-96 275
Annen egenkapital pr. 31.12.	109 426 249	108 869 275



This file is sealed with a digital signature.
The seal is a guarantee for the authenticity
of the document.

Document ID:
47D683E159D6497F9A4FA5C6D1C74E2F

Til styret i NILU – Stiftelsen Norsk Institutt For Luftforskning

Uavhengig revisors beretning

Konklusjon

Vi har revidert Stiftelsen Norsk Institutt For Luftforskning sitt årsregnskap som viser et overskudd på kr 556 974. Årsregnskapet består av balanse per 31. desember 2022, resultatregnskap og kontantstrømoppstilling for regnskapsåret avsluttet per denne datoen og noter til årsregnskapet, herunder et sammendrag av viktige regnskapsprinsipper.

Etter vår mening

- oppfyller årsregnskapet gjeldende lovkrav, og
- gir årsregnskapet et rettviseende bilde av selskapets finansielle stilling per 31. desember 2021 og av dets resultat og kontantstrømmer for regnskapsåret avsluttet per denne datoen i samsvar med regnskapslovens regler og god regnskapskikk 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 selskapet 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 daglig leder (ledelsen) er ansvarlig for informasjonen i årsberetningen og annen øvrig informasjon som er publisert sammen med årsregnskapet. Øvrig informasjon omfatter årsrapport. Vår konklusjon om årsregnskapet ovenfor dekker verken informasjonen i årsberetningen eller annen øvrig informasjon.

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

Styret og daglig leder (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 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 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.

For videre beskrivelse av revisors oppgaver og plikter vises det til:


<https://revisorforeningen.no/revisjonsberetninger>

Konklusjon om forvaltning

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 stiftelsen er forvaltet i samsvar med lov, stiftelsens formål og vedtekter for øvrig.

Oslo, 14 mars 2023

Insignis AS


Henning Nilsen
statsautorisert revisor



Hovedkontor:

NILU – Norsk institutt for luftforskning
Postboks 100
2027 Kjeller
Besøksadresse: Instituttveien 18, Kjeller

Telefon 63 89 80 00
E-post nilu@nilu.no

Tromsø:

NILU – Norsk institutt for luftforskning
Framsenteret
Postboks 6606 Stakkevollan
9296 Tromsø

Telefon 63 89 80 00
E-post nilu@nilu.no

Trondheim:

NILU – Norsk institutt for luftforskning
Kjøpmannsgata 8
7013 Trondheim

63 89 80 00
E-post nilu@nilu.no

www.nilu.no