

Norsk institutt for naturforskning

Arsmelding 2018



Samarbeid og kunnskap for framtidens miljøløsninger

NINA 30 år



Foto: Arnstein Staverfjell

I 2018 fylte Stiftelsen Norsk institutt for naturforskning 30 år. NINA ble opprettet som uavhengig stiftelse og forskningsinstitutt ved kongelig resolusjon 6. mai 1988. Jubileet markerte vi med et åpent fagseminar med temaet «30 år med miljøløsninger» under NINA-dagan 2018. Det ble litt mimring og feiring av 30 år som forskningsinstitutt, men mest oppmerksomhet fikk all kunnskapen, alt samarbeidet og alle miljøløsningene som vi har bidratt med i tre tiår.

Mye har skjedd på 30 år, og den faglige aktiviteten i NINA har hele tiden gjenspeilet prioriteringene og kunnskapsbehovene i samfunnet. For 30 år siden var hovedaktiviteten langtransportert forurensing, sur nedbør og radioaktivt nedfall fra Tsjernobyl, samt miljøeffekter av vannkraft og forskning knyttet til jakt og fiske. I 1987 lanserte Brundtlandkommisjonen begrepet «bærekraftig utvikling». Dette forandret samfunnets holdning til miljø- og utviklingsspørsmål, og det satte også sitt preg på NINAs portefølje. Gode miljøløsninger ble en forutsetning for økonomisk vekst, og vern av naturen skulle kombineres med aktiv bruk.

Menneskenes livsgrunnlag er helt avhengig av naturen. Hvordan vi bruker naturen i dag har store konsekvenser for både natur og mennesker. I 2015 vedtok FN 17 bærekraftsmål som skal bidra til at verdenssamfunnet utvikler seg i en mer bærekraftig retning. I en ny global rapport om naturens tilstand peker Naturpanelet på at 12 % av verdens arter er truet av utryddelse. Panelet konkluderer også med at det er hvordan vi bruker arealene, både til lands og til vanns, som påvirker naturen mest. De slår fast at hele 75 % av det globale landarealet er betydelig endret av menneskelig aktivitet. I lys av dette er det oppstått et dilemma mellom mer klimavennlige fornybare energikilder og ivaretagelse av naturmangfold, og dette er et eksempel på spørsmål som vi utfordres på. Svaret er at naturmangfold og klimaendringer henger tett sammen, og at velfungerende og intakte økosystemer bidrar både med livsviktige tjenester som rent vann og pollinerende insekter, samt med å dempe effektene av klimaendringer blant annet ved å redusere flomfare, hindre ras, skred og binde CO₂ fra luften.

Økt bevissthet om naturens varer og tjenester og naturens egenverdi, har sammen med økte miljøkrav ført til økt etterspørsel etter kunnskap fra NINAs forskere. Ulike målkonflikter medfører krav til høy presisjon på kunnskapsgrunnlaget. Forskningsinstituttet NINA har vokst i takt med etterspørselen. I 1988 var NINA 70 ansatte, og ved utgangen av 2018 var vi hele 265 ansatte. Bildet til høyre viser nytilsatte i 2018 da de var samlet til det årlige felleskurset «Ny i NINA».

FNs generalforsamling har vedtatt at 2021-2030 skal være FN's tiår for restaurering av økosystemer. Mottoet vårt «Samarbeid og kunnskap for framtidens miljøløsninger» er fortsatt like aktuelt. Vi gleder oss over at kunnskapen vår også i dette tiåret

er like aktuell, og vi skal fortsette å bidra med relevante forskningsresultater til det beste for samfunnet.

Vi har valgt bjørnen til forsidebilde. I 2009 ble Rovdata opprettet som en selvstendig enhet i NINA, med ansvar for den nasjonale bestandsovervåkingen av rovvilt i Norge. Rovvilt og samfunn har i mange år vært et viktig forskningsfelt for oss. Vi opplever at bedre kunnskap om både bestandstall, rovdyras adferd og menneskene sin opplevelse av rovdyr, endrer debatten og i noen grad demper konfliktnivået.

Det har vært store endringer i det norske forskningslandskapet, med sammenslåinger i både universitets – og høyskolesektoren og i instituttsektoren. Klima- og miljødepartementet (KLD) har i møter med miljøinstituttene uttrykt ønske om en mer helhetlig tilnærming i klima- og miljøforskningen. For å møte denne situasjonen ble NILU, NIVA og NINA enige om å utrede mulige nye samarbeidsstrukturer. Styrene i de respektive instituttene ba administrasjonen i slutten av oktober 2018 om å utrede et tettere samarbeid mellom miljøinstituttene, særlig med tanke på mulig konserndannelse. NINA deltok i første fase av den felles utredningsprosessen, men valgte etter en grundig vurdering ikke å være med videre i neste trinn av prosessen.

NINA er lokalisert i de store universitetsbyene i Norge. Samarbeid med andre forskningsmiljøer er en prioritert oppgave. Historien viser at NINA har gjort viktige vedtak tidligere, som omlegging av pensjonsordningen i 2008 og bygging av NINA-huset i 2010. Dette er to beslutninger som har påvirket vår økonomiske soliditet og gitt muligheter for vekst og attraktive arbeidsplasser. I inneværende år skal vi lage nytt måldokument og vedta nye strategier for NINA. De gode strategiske valgene som er tatt tidligere inspirerer.

Jeg vil takke styret og alle ansatte for godt samarbeid og innsats i 2018.

Norunn Sæther Myklebust,
Adm. direktør



Deltagere på "Ny i NINA" i 2018. Foto: Arnstein Staverløkk

Norsk institutt for naturforskning (NINA)

Samarbeid og kunnskap for framtidens miljøløsninger

NINA skal være anerkjent nasjonalt og internasjonalt for samfunnsnyttig naturforskning. Våre prioriterte mål for perioden 2016-2020 er:

- NINAs arbeid skal ha høy vitenskapelig kvalitet og integritet
- NINA skal levere kunnskap til bruk i politikk, forvaltning og verdiskaping
 - NINA skal aktivt formidle forskningsresultater til brukere og publikum
- NINA skal være en attraktiv og effektiv kunnskapsbedrift

NINAs motto er:

”Samarbeid og kunnskap for framtidens miljøløsninger”

Norsk institutt for naturforskning,

NINA, er en uavhengig stiftelse som forsker på natur og samspillet natur-samfunn. NINA ble etablert i 1988. Hovedkontoret er i Trondheim, med avdelingskontorer i Tromsø, Lillehammer, Bergen og Oslo. I tillegg driver NINA Sæterfjellet avlssstasjon for fjellrev på Oppdal, og forskningsstasjonen for vill laksefisk på lms i Rogaland.

NINAs virksomhet omfatter både forskning og utredning, miljøovervåking, rådgivning og evaluering.

NINA har stor bredde i kompetanse og erfaring med både naturvitere og samfunnsvitere i staben. Vi har kunnskap om artene, naturtypene, samfunnets bruk av naturen og sammenhengene med de store drivkreftene i naturen.

Sentrale arbeidsområder er

- Økosystem/biodiversitet
- Bærekraftig høsting av vilt- og fiskebestander
- Overvåking og analyser av endringer i naturen
- Effekter og tilpasninger til klimaendringer
- Naturens varer og tjenester (økosystemtjenester)

- Konsekvensutredninger av ulike typer naturinngrep
- Naturrestaurering
- Arealbruk og landskapsanalyser
- Kartlegging og overvåking av naturmangfold
- Analyser av ulike typer naturressuriskonflikter
- Naturbruk og friluftsliv

Aktiv dialog og kommunikasjon er en forutsetning for arbeidet i NINA.

NINA deltar i forskningssamarbeidene CIENS (Forskningssenter for miljø og samfunn), Framsenteret (Nordområdesenter for klima- og miljøforskning), HydroCen (Norwegian Research Centre for Hydro-power) og CeBES (Centre for Biodiversity and Ecosystem Services).

NINA er en del av Miljøalliansen som er et strategisk samarbeid mellom miljøforskningsinstituttene i Norge.

NINA har prosjektsamarbeid med forskningsinstitusjoner i mer enn 30 land i Europa, Afrika, Asia og Amerika.

NINA er også medlem av ALTER-Net (A Long-Term Biodiversity, Ecosystem and Awareness Research Network).



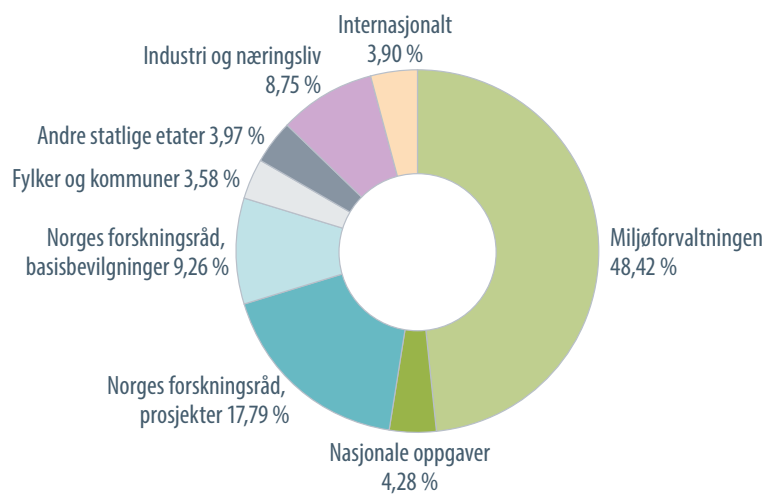
NINAs nøkkeltall 2018

Publisering	2018	2017
Vitenskapelig publisering	244	270
Egen rapportserie	156	108
Eksterne foredrag	518	522
Oppslag i media	2570	2949
Nyhets saker på nina.no	117	97
Unike besøkende på nina.no	ca 200 000	160 028

Antall ansatte	2018	2017
Totalt	265	255
- kvinner	36,2 %	34,9 %
- kvinner i vitenskapelig stilling	31,9 %	28,8 %
- kvinner i doktorg radsprogram	44,4 %	42,9 %

Antall årsverk	2018	2017
Totalt	256,3	245
- vitenskapelig personale	171	164

NINAs omsetning 2018



Brutto omsetning: 411 mill kroner

Stiftelsen NINA

Årsberetning for 2018

Norsk institutt for naturforskning, NINA, er en uavhengig stiftelse som forsker på natur og samspillet natur – samfunn. NINA ble etablert i 1988. Hovedkontoret er i Trondheim, med avdelingskontorer i Tromsø, Lillehammer, Bergen og Oslo. I tillegg driver NINA Sæterfjellet avlstsasjon for fjellrev på Oppdal og forskningsstasjonen for vill laksefisk på lms i Rogaland. NINA er organisert med åtte forskningsavdelinger og en administrasjonsavdeling.

NINAs aktivitet

NINA skal være anerkjent nasjonalt og internasjonalt for samfunnsnyttig naturforskning. NINAs arbeid skal ha høy vitenskapelig kvalitet og integritet, og vi skal levere kunnskap til bruk i politikk, forvaltning og verdiskapning.

NINAs virksomhet omfatter både forskning og utredning, miljøovervåking, rådgivning og evaluering.

NINA driver tverrfaglig forskning, og har både naturvitere og samfunnsvitere i staben. Kompetansen vår spenner over et vidt spekter, og vi har kunnskap om artene, naturtypene, samfunnets bruk av naturen og sammenhengene med de store drivkreftene i naturen.

NINA skal være en attraktiv og effektiv kunnskapsbedrift. Vi er viktig leverandør av kunnskapsgrunnlag for miljøforvaltningen. Tematisk kan aktiviteten deles inn i miljødesign og fornybar energi, havbruk og miljø, naturrestaurering, arealbruk og barrierer, utmarksbeite og rowilt, friluftsliv, verdisetting av natur, klimaendringer, trua arter og fremmede arter, konsekvensutredninger og dialogprosesser. Instituttet driver flere nasjonale overvåkingsprogrammer på oppdrag for miljøforvaltningen.

NINA er til stede i de største universitetsbyene i Norge. Dette bidrar til godt forskningssamarbeid med universitetene, og det styrker muligheten for god rekruttering av forskere. Regional tilstedeværelse styrker også mulighetene til forskningsoppdrag i regionale markeder.

NINA deltar i forskningssamarbeidene CIENS (Forskningssenter for miljø og samfunn), Framsenteret (Nordområdesenter for klima- og miljøforskning) og HydroCen (Norwegian Research Centre for Hydropower).

NINA har prosjektsamarbeid med forskningsinstitusjoner i mer enn 30 land i Europa, Afrika, Asia og Amerika. NINA er medlem av ALTER-Net (A Long-Term Biodiversity, Ecosystem and Awareness Research Network) ogILTER (International Long Term Ecological Research network).

Aktiv dialog og formidling er en forutsetning for arbeidet i NINA.

Vårt motto er "Samarbeid og kunnskap for framtidens miljøløsninger", og forskningen vår støtter opp om FN's bærekraftsmål.



Foto: Arnstein Staverløkk

Sentrale aktiviteter i 2018

2018 var et år med stor aktivitet i hele bredden av NINAs fagområder. Antall medarbeidere økte med 10 personer fra 255 til 265.

NINA ble fristilt fra staten i 1988, og stiftelsen Norsk institutt for naturforskning ble opprettet. I 2018 feiret vi derfor 30-årsjubileum, selve markeringen var et åpent fagseminar med stor deltakelse i forbindelse med NINA-dagan i november.

Dovrefjell-Sunndalsfjella nasjonalpark ble utvidet med 130 kvm gjennom vern av det tidligere skytefeltet på Hjerkin. NINA har ledet arbeidet med naturrestaureringen, og når dette arbeidet er sluttført så vil området bli en del av leveområdet for villrein. NINA har med dette prosjektet bidratt til å utvikle metoder og verktøy for restaurering slik at området igjen er et tilnærmet intakt høyfjelløkosystem.

NINA ledet arbeidet med å finne tiltak for å ta vare på vår mest truede natur. Eksisterende økologisk kunnskap, status og trusselbilde er gjennomgått og satt i system. Arbeidet inngår i oppfølgingen av Stortingsmeldingen «Natur for livet - Norsk handlingsplan for naturmangfold».

I 2018 ble NINAs samfunnsforskning evaluert (SAMEVAL). NINAs forskning fikk meget gode vurderinger, og vi fikk også gode råd om hvordan vi best mulig kan videreutvikle disse forskningsområdene.

NINA publiserte mange rapporter om effektene klimaendringene har på norsk natur. Vi har påvist endringer i vegetasjonen, i bestandene av fjellfugler, i insektsfaunaen og endringer i områdebruk og adferd hos en rekke arter. NINAs kompetanse ble også hyppig etterspurt av media i forbindelse med den ekstraordinære tørre og varme sommeren.

NINA har ti strategiske satsinger (SIS) finansiert over basisbevilgningen. NINA forsker på natur og samspillet natur-samfunn, og vi har en svært bred portefølje rettet inn mot miljøforvaltningens kunnskapsbehov. Satsingene er framkommet etter interne prosesser hvor alle forskerne i NINA er gitt mulighet til å foreslå tema, samt dialogbaserte prosesser med Miljødirektoratet. Førrende for de interne utlysningene er relevans for miljøforvaltningens kunnskapsbehov og regjeringens langtidspan for forskning. De strategiske satsingene blir også brukt til å fremme tverrfaglig samarbeid internt mellom avdelingene NINA.

I 2018 fikk NINA oppdraget med å bygge genbank for vill laksefisk fra Hardangefjordbestandene i tilknytning til forskningsstasjonen vår på Ims. Genbanken skal stå ferdig ved årsskiftet 2019/20. Vi har tegnet en tiårig avtale med Miljødirektoratet for drift av genbanken.

NINA er sertifisert etter NS-EN ISO 9001(2015). I 2018 ble første eksterne revisjon av kvalitetssystemet gjennomført med meget godt resultat. Systemet er til god hjelp, og det sikrer kontinuerlig læring og forbedring i organisasjonen.

NINAs skriftlige produksjon var omfattende også i 2018. Vi opprettholder det høye nivået på vitenskapelig publisering blant våre forskere, og de fleste artiklene publiseres i open access. Høyt kompetente medarbeidere, prioritering av tid og hensiktsmessige incentiver bidrar til dette.

I 2018 hadde NINA 244 vitenskapelige publikasjoner i tidsskrifter og bøker med referebehandling (270 i 2017). I NINA sine egne rapportserier ble det utgitt 156 rapporter (108 i 2017).

Risiko og utfordringer

Den viktigste utfordringen er å videreutvikle kompetansen i NINA i tråd med de behov samfunnet og våre oppdragsgivere har. Særlig gjelder dette økt tilslag på EU-prosjekter. Dyktige medarbeidere, gode administrative systemer, riktig vekst i bemanning, kontinuerlig kompetanseutvikling og god publisering vil bidra til dette. Godt samarbeid internt, og med andre forskningsmiljøer nasjonalt og internasjonalt er avgjørende for å lykkes.

NINA ser også muligheter for å øke porteføljen på nye områder både i offentlig og privat sektor. God innsikt i kunnskapsbehovet hos viktige oppdragsgivere er avgjørende.

Vi erfarer at gode miljøløsninger ofte krever tverrfaglig forskningssamarbeid på tvers av sektorer. Ulik organisering og finansiering i instituttsektoren kan vanskeliggjøre slikt tverrsektorielt forskningssamarbeid. NINA vil gjennom sin deltagelse i Miljøalliansen, Forskningsinstituttene Fellesarena (FFA) og Abelia arbeide for like rammebetingelser og konkurransevilkår for forskningsinstituttene uavhengig av sektortilhørighet og selskapsform.

NINA jobber ut ifra så lav som mulig risiko på lånerenter og valuta. For tiden er det valgt flytende renter på pantelånet på 29,3 mill kroner. Innkjøp av varer og tjenester fra utlandet er relativt beskjedent, og for det meste gjelder disse i Euro. Disse balanseres gjennom Euro-beholdningen som kommer fra prosjektinntekter i Euro.

Med bakgrunn i typen kunder som NINA har er risikoen for tap på kundefordringer liten. Likviditetsrisikoen er også vurdert som lav da det ikke foreligger planer for større investeringer i nærmeste framtid.



Foto: Arnstein Staverløkk

Formidling og kommunikasjon

NINA har som prioritert mål å aktivt formidle forskningsresultater til brukere og publikum. Det gjør det mulig for NINA å være en aktiv og synlig deltaker i samfunnsdebatten. NINAs medarbeidere har bidratt med 518 eksterne foredrag i 2018 (522 i 2017).

Vi har mange saker i media. Forskningsprosjektene våre har stor interesse, både som nyheter og med reportasjer i naturprogrammer på TV og radio. Vi har i løpet av året loggført 117 nyhetssaker på eget nettsted (97 i 2017) og 2570 oppslag i media (2949 i 2017).

Nettsiden www.nina.no er sentral i all kommunikasjon og formidling fra NINA, siden hadde i løpet av 2018 nær 200 000 besøkende, en økning på 14 % fra 2017. NINA bruker sosiale medier som Facebook, Twitter og Instagram aktivt i kommunikasjonsarbeidet. I 2018 publiserte vi nesten 300 innlegg på Facebook.

NINA har etter hvert fått god kompetanse på videoproduksjon, og vi bruker stadig mer film i formidlingsarbeidet. NINA har flere aktive bloggere som publiserer innlegg på plattformen til nettstedet forskning.no. Rovdyrbloggen var allerede godt etablert med mange lesere ved årsskiftet, mens bloggen Plantepressa, som er skrevet av botanikerne i NINA, var ny i januar 2018. Bloggen Plantepressa deler fortellinger om livet som botaniker koblet med botaniske særegenheter og viktig kunnskap om plantene, den har svært gode lesertall.

Personale, organisasjon og likestilling

NINA skal være en attraktiv og effektiv kunnskapsbedrift, kjennetegnet av et godt arbeidsmiljø, og en organisering og arbeidsform som er smidig, effektiv og miljøvennlig.

Arbeidsmiljøundersøkelse som ble gjennomført høsten 2017 viste gjennomgående gode tall på samtlige områder. Med utgangspunkt i de tilbakemeldingene som ble gitt, har alle avdelingene utarbeidet handlingsplaner og gjennomført prioriterte tiltak.

Det ble i 2018 utført 256,3 årsverk (245,0 i 2017). Antall ansatte pr. 31.12.18 var 265 (255 i 2017). Kvinneandelen i instituttet var ved utgangen av året på 36,2 % (34,9 % i 2017). Det er et mål å øke andelen kvinner i vitenskapelige stillinger. Andelen kvinner i vitenskapelige stillinger er nå på 31,9 % (28,8 % i 2017).

I ledelsen var det syv kvinner og syv menn. Styret besto av fire kvinner og tre menn. Andelen kvinner opptatt i doktorgradsprogram er 44,4 % (42,9 % i 2017).

Pr. 31.12.18 var det 53 ansatte av utenlandsk opprinnelse fra 23 ulike nasjonaliteter. Dette tilsvarte 20 % av alle ansatte.

NINA følger diskrimineringsloven for likestilling, etnisitet, nasjonal opprinnelse, avstamning, hudfarge, språk, religion og livssyn. NINA har utarbeidet en egen handlingsplan for likestilling, tilrettelegger for norskopplæring og er det øvrige innholdet bevisst.

Lokaler, helse, miljø og sikkerhet

Det er innrapportert ett arbeidsuhell med personskade i løpet av 2018. Det er ikke kommet meldinger fra verneombudene om brudd på sikkerhetsrutiner eller andre hendelser vedrørende helse, miljø og sikkerhet.

Det gjennomsnittlige sykefraværet var på 3,2 % (3,8 % i 2017).

NINA har et godt utbygd videokonferansesystem på alle våre lokasjoner, og alle ansatte oppfordres til å benytte video i stedet for flyreiser der det er mulig.

NINA-huset har gode garderobefasiliteter for de som sykler til jobb. Det er godt utbygd kollektivtransport på de fleste av våre lokasjoner.

Papir og papp samles inn og tas hånd om med henblikk på resirkulering. Det legges vekt på at firmaet bruker miljøvennlige kontor- og renholdsprodukter. Farlig avfall behandles i tråd med offentlige retningslinjer. Vi er ikke kjent med at stiftelsens virksomhet fører til forurensning av det ytre miljø.

Økonomi

Stiftelsen oppnådde et overskudd etter skatt på 6 421 kkr. Overskuddet var fordelt med et driftsoverskudd på 6 133 kkr og netto finansinntekter på 552 kkr. Årets skattekostnad ved utleie av lokaler utgjorde 264 kkr. Til sammenligning hadde fjoråret et samlet overskudd etter skatt på 10 667 kkr, fordelt med et driftsoverskudd på 11 048 kkr og netto finansinntekter på 381 kkr. Skattekostnaden var på 381 kkr.

Brutto omsetning var på 411 315 kkr, en økning på 7,68 prosent fra fjoråret. Av NINAs totale prosjektportefølje utgjør Miljødirektoratet og Norges forskningsråd ca to tredjedeler.

Netto omsetning (verdiskapningen), inkludert husleieinntekter på 2 170 kkr, var 289 839 kkr, en økning på 7,48 prosent fra fjoråret.

Stiftelsens eiendeler var bokført til en samlet verdi av 501 269 kkr.

Egenkapitalen, 175 113 kkr, utgjorde 34,9 % av totalkapitalen og 42,6 % av brutto omsetning. Det er tatt opp pantelån i bank til finansiering av nybygget på Gløshaugen. Rest lån er 29 250 kkr. Stiftelsen har god likviditet. Økonomien vurderes totalt sett som meget god, og utfordringen fremover er å opprettholde stabil lønnsomhet i driften.

Styret mener at årsregnskapet gir et rettviseende bilde av selskapets eiendeler og gjeld, finansielle stilling og resultat.

Årsregnskapet er avlagt under forutsetning av fortsatt drift, og det bekreftes at forutsetningene er til stede.

Redegjørelse for årsregnskapet og resultatdisponering

Etter styrets oppfatning gir fremlagt resultatregnskap og balanse med noter uttrykk for virksomhetens resultat for 2018 og økonomiske stilling ved årsskiftet.

Det bekreftes også at det ikke har inntrådt hendelser etter balansedato som påvirker regnskapet per 31. desember 2018.

Årets overskudd disponeres slik:

Overføres til annen egenkapital	6 421 kkr
Sum overført overskudd	6 421 kkr

Styret og ledelsen i NINA vil takke de ansatte for den gode innsatsen i året som gikk.

Trondheim 24. april 2019,
i styret for Stiftelsen NINA:

Kari Øvreliid
Styreleder

Per Skorge
Nestleder

Alf Jostein Skjærvik

Lasse Heimdal

Iselin Marstrander

Tycho Anker-Nilssen
ansattvalgt

Line Elisabeth Sundt-Hansen
ansattvalgt

Norunn S. Myklebust
Adm. direktør



Styret i NINA.

Øverst fra venstre: Torkild Tveraa, Frank Hanssen, Nina E. Eide, Iselin Marstrander, Lasse Heimdal.

Nederst fra venstre: Line Elisabeth Sundt-Hansen, Per Skorge, Kari Øvreliid, Norunn S. Myklebust.

Alf Jostein Skjærvik og Tycho Anker-Nilssen var ikke tilstede da bildet ble tatt.

Foto: Bjørg Bruset

NINA finansregnskap for 2018

1. Resultatregnskap for perioden 1. januar til 31. desember

Note	2018	2017
	(Tall i kkr)	
Driftsinntekter:		
2 NFR - Basisbevilgninger	38 085	41 132
2 KLD - Nasjonale oppgaver	17 864	16 088
Prosjektinntekter	353 196	321 726
Husleieinntekter	2 170	3 047
1,2 Sum driftsinntekter	411 315	381 993
Direkte prosjektkostnader	-121 476	-112 293
Netto driftsinntekter	289 839	269 700
Driftskostnader:		
3 Lønn og arbeidsgiveravgift	-208 408	-191 664
3,4 Netto pensjonskostnader inkl. arbeidsgiveravgift	-24 032	-22 447
5 Av- og nedskrivninger	-10 101	-9 504
Andre driftskostnader	-41 165	-35 418
Sum driftskostnader	-283 706	-259 033
Driftsoverskudd	6 133	10 667
8 Finansinntekter og -kostnader:		
Renteinntekter	1 649	1 269
Rentekostnader	-1 050	-1 036
Netto valuta-gevinst (+) / tap (-)	-83	139
Andre finansinntekter	119	109
Andre finanskostnader	-83	-100
Netto finansinntekter / -kostnader (-)	552	381
Årets overskudd før skatter	6 685	11 048
11 Årets skattekostnad	-264	-381
10 Årets overskudd	6 421	10 667
Som anvendes slik:		
Overføres til annen egenkapital	6 421	10 667

2. Balanseregnskap per 31. desember

Note	2018	2017
	(Tall i kkr)	
Eiendeler:		
5 Bygninger og anlegg	210 701	207 567
5 Inventar, utstyr og driftsløsøre	21 280	24 740
Sum varige driftsmidler	231 981	232 307
1,6 Aksjer og andeler	39	69
Depositum	0	22
Sum finansielle anleggsmidler	39	91
Sum anleggsmidler	232 020	232 398
1 Kundefordringer	18 551	19 584
1 Utført, ikke fakturert arbeid	20 389	26 448
Andre kortsiktige fordringer	5 129	4 599
Sum kortsiktige fordringer	44 069	50 631
7 Inntænder bank, kontanter mv	225 180	185 135
Sum omløpsmidler	269 249	235 766
Eiendeler totalt	501 269	468 164
Gjeld og egenkapital:		
Grunnkapital	30 000	30 000
Sum innskutt egenkapital	30 000	30 000
Annen egenkapital	138 692	128 024
Årets resultat	6 421	10 667
Sum annen egenkapital	145 113	138 691
10 Sum egenkapital	175 113	168 691
13 Pantegjeld	29 250	30 000
13 Annen langsiktig gjeld	1 921	2 166
Sum langsiktig gjeld	31 171	32 166
4 Pensjonsforpliktelser	277	2 128
Leverandørgjeld	16 890	17 577
11 Betalbar skatt	264	381
Skatte-, mva, pensjons- og andre offentlige trekk	25 204	24 601
Feriepengeravsetning	20 049	18 619
1 Forskuddsinnbetalinger på prosjekter	180 701	185 691
1 Annen kortsiktig gjeld	51 600	18 310
Sum kortsiktig gjeld	294 708	265 179
SUM GJELD	326 156	299 473
GJELD OG EGENKAPITAL TOTALT	501 269	468 164

3. Kontantstrømoppstilling

	2018	2017
	(Tall i kkr)	
Kontantstrøm fra drift:		
Årets driftsoverskudd	6 133	10 667
Årets netto finansinntekter / -kostnader (-)	552	381
Årets skattekostnad	-264	-381
Avskrivninger / nedskrivninger	10 101	9 504
Reduksjon i pensjonsforpliktelse	-1 851	-7 869
Reduksjon / økning (-) i kundefordringer	1 033	3 147
Reduksjon / økning (-) i utført, ikke fakturert arbeid	6 059	66
Reduksjon i andre kortsiktige fordringer	-530	858
Reduksjon (-) / økning i leverandørgjeld	-686	2 924
Økning i offentlige trekk, skatter mv	603	5 729
Økning i feriepengeravsetning	1 430	1 724
Reduksjon (-) / økning i forskuddsinnbet. på prosjekter	-4 990	39 749
Reduksjon (-) / økning i betalbar skatt	-117	25
Økning i annen kortsiktig gjeld	33 290	881
(a) Netto kontantstrøm fra drift	50 763	67 405
Kontantstrøm fra investeringsaktivitet:		
Reduksjon av langsiktig gjeld	-995	-56
Reduksjon i finansielle anleggsmidler	52	
Netto utbetaling ved kjøp av varige driftsmidler	-9 775	-7 076
(b) Netto kontantstrøm fra investeringsaktivitet	-10 718	-7 132
(a+b) Netto endring i bank og kontantekvivalenter	40 045	60 273
Beholdning i bank og kontantekvivalenter per 01.01	185 135	124 862
Beholdning i bank og kontantekvivalenter per 31.12	225 180	185 135

Utdrag av noter til regnskapet for 2018

1 Regnskapsprinsipper

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

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 ett år er uansett klassifisert som omløpsmidler. Ved klassifisering av gjeld er analoge kriterier lagt til grunn.

Anleggsmidler vurderes til anskaffelseskost, men nedskrives til virkelig verdi når verdifallet ikke forventes å være forbigående. Anleggsmidler med begrenset økonomisk levetid avskrives planmessig.

Omløpsmidler vurderes til laveste av anskaffelseskost og virkelig verdi. Kortsiktig gjeld balanseføres til nominelt beløp på etableringstidspunktet. Enkelte poster er i samsvar med regnskapsloven vurdert etter spesielle vurderingsregler. Det redegjøres nærmere for disse nedenfor.

Valuta

Pengeposter i utenlandsk valuta er ført opp til balansedagens kurs.

Varige driftsmidler

Varige driftsmidler avskrives over forventet økonomisk levetid. Avskrivningene er fordelt lineært over antatt økonomisk levetid.

Andre anleggsaksjer og andeler

Anleggsaksjer og investeringer i ansvarlige selskaper hvor NINA ikke har betydelig innflytelse balanseføres til anskaffelseskost. Investeringene blir nedskrevet til virkelig verdi dersom verdifallet ikke er forbigående.

Fordringer

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

Pensjoner

Foretaket er pliktig til å ha tjenstepensjonsordning etter lov om obligatorisk tjenstepensjon.

Se under note 4.

Vurderingsprinsipp for prosjekter

Inntekter er bokført i henhold til vilkår for fakturering eller betalingsløfte i bevilgningsbrev eller kontrakt. For ikke avsluttede prosjekter har vi vurdert forventet total kostnad av gjenstående aktivitet opp mot total inntektsramme for prosjektet.

Dekningsbidrag for utført arbeid blir godskrevet arbeidsåret, med mindre gjenstående aktivitet koster mer enn det som da blir tilgjengelig av midler. I slike tilfeller belastes forventet underdekning første arbeidsår. Usikkerhet i forbindelse med enkeltprosjekter er for øvrig tatt hensyn til under inntektsføringen av prosjektene.

Under omløpsmidler inngår posten utført, ikke fakturert arbeid med 20 389 kkr. Under kortsiktig gjeld inngår posten forskudds- innbetalinger fra kunder med 180 701 kkr. Beløpene er overført til 2019. Det er foretatt en vurdering av økonomisk og faglig fremdrift i hvert enkelt prosjekt og aktivitet.

Kontantstrømoppstilling

Kontantstrømoppstillingen utarbeides etter den indirekte metoden. Kontanter og kontantekvivalenter omfatter kontanter, bankinnskudd and andre kortsiktige, likvide plasseringer som umiddelbart og med uvesentlig kursrisiko kan konverteres til kjente kontantbeløp og med gjenværende løpetid mindre enn tre måneder fra anskaffelsesdato.

Skatter

Virksomheten driver ikke skattepliktig næring med unntak av utleie av arealer i eget bygg på Gløshaugen. Skattekostnaden i resultatregnskapet omfatter periodens betalbare skatt samt for lite avsatt året før.

2 Salgsinntekter

Offentlige tilskudd

Basisbevilgningene fra Norges forskningsråd er delt inn i følgende poster		
(Tall i kkr)	2018	2017
Grunnbevilgning	27 704	25 918
Strategiske instituttsatsinger (SIS'er)	10 381	15 214
SUM basisbevilgninger	38 085	41 132

Andre tilskudd fra miljøforvaltningen		
(Tall i kkr)	2018	2017
Nasjonale oppgaver	14 864	13 088
Forskningsstasjon på lms	3 000	3 000
SUM andre tilskudd	17 864	16 088

Geografisk fordeling		
(Tall i kkr)	2018	2017
Norge	394 815	365 978
Utlandet	16 499	16 015
SUM brutto omsetning	411 314	381 993

3 Lønnskostnader, pensjonskostnader, antall årsverk, godtgjørelser med mer

Lønnskostnader, godtgjørelser		
(Tall i kkr)	2018	2017
Lønninger	183 968	170 453
Lønnsrefusjoner	-4 081	-5 045
Arbeidsgiveravgift lønn	24 267	22 382
Pensjonskostnader, inkl arbeidsgiveravgift	24 032	22 447
Andre sosiale kostnader	4 254	3 873
SUM	232 440	214 111

Antall årsverk		
	2018	2017
Antall årsverk	256,3	245,0

Andre ytelser		
(Tall i hele kroner)	Daglig leder	Styre
Lønn / honorarer	1 289 823	164 000
Pensjonspremie	255 836	

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

Revisor

Kostnads- førte ordinære revisjonshonorarer var kr 178 000,-. I tillegg er det kostnadsført kr 16 888 for annen bistand fra revisor.

4 Pensjonskostnader, midler og forpliktelser

Foretaket er pliktig til å ha tjenstepensjonsordning etter lov om obligatorisk tjenstepensjon og har følgende ordninger:

Innskuddsbasert pensjonsordning

Stiftelsen har innskuddsbasert pensjonsordning i DNB. Alle som ble ansatt etter 1. januar 2009 ble innmeldt i denne ordningen. Per årsskifte var 142 medarbeidere innmeldt her. Kostnadene i 2018 for denne ordningen eks arbeidsgiveravgift var 5 315 kkr (4 602 kkr i fjor).

Ytelsesbaserte pensjonsordninger

Stiftelsen har to stk. lukkede ytelsesbaserte pensjonsordninger som omfatter i alt 105 yrkesaktive medarbeidere. Dette gjelder 3 medarbeidere i Statens Pensjonskasse, og 102 medarbeidere i DNB. Med virkning fra 1. oktober 2008 ble alle medarbeidere under 60 år utmeldt fra ordningen i SPK, og fra samme dato tilsluttet ny ytelsesbasert ordning i DNB. Begge ordningene gir rett til definerte fremtidige ytelser. Disse er i hovedsak avhengig av antall opptjeningsår, lønnsnivå ved oppnådd pensjonsalder og størrelsen på ytelsene fra Folketrygden. Beregningene under omfatter begge ordningene hver for seg og samlet. Samlet kostnad i 2018 for disse ordningene var 17 064 kkr.

Fra og med 1.1.2016 ble det meddelt overgang til ny premiemodell for ordningen i SPK. Dette går ut på at arbeidsgiverandel til SPK beregnes ut fra premieoppfølging uten fond. Dette har medført at det kun er premien som kostnadsføres.

I tillegg har stiftelsen en tariffestet AFP- ordning. Dette er en ytelsesplan som regnskaps- føres som en innskuddsbasert pensjonsplan.

Oppsummering av årets pensjonskostnader		
(Tall i kkr)	2018	2017
DNB, ytelsesbasert	-16 675	-16 374
DNB, innskuddsbasert	-5 315	-4 602
SPK, ytelsesbasert	-389	-440
Arbeidsgiveravgift på betalte pensjonsfakturaer	-2 986	-3 535
AFP - LO / NHO- ordningen	-2 773	-2 048
Korrigert for løpende pensjonsforpliktelser	2 422	2 842
Arbeidstakers andel	1 684	1 709
Netto pensjonskostnad	-24 032	-22 447

Oppsummering av pensjonsforpliktelser per 31. desember		
(Tall i kkr)	2018	2017
DnB, ytelsesbasert	277	2 128
Netto pensjonsforpliktelse	277	2 128

www.nina.no

Hovedkontor Trondheim

Postadresse:

Postboks 5685 Torgarden, 7485 Trondheim

Besøks/leveringsadresse:

Høgskoleringen 9, 7034 Trondheim

Telefon: 73 80 14 00

NINA Oslo

Post- og besøks/leveringsadresse:

Gaustadalléen 21, 0349 Oslo

Telefon: 73 80 14 00

NINA Tromsø

Postadresse:

Framsenteret, Postboks 6606 Langnes, 9296 Tromsø

Besøks/leveringsadresse:

Framsenteret, Hjalmar Johansens gate 14, 9007 Tromsø

Telefon: 77 75 04 00

NINA Lillehammer

Post- og besøks/leveringsadresse:

Vormstuguvegen 40, 2624 Lillehammer

Telefon: 73 80 14 00

NINA Bergen

Post- og besøks/leveringsadresse:

Thormøhlens gate 55, 5006 Bergen

Telefon: 73 80 14 00

NINA Forskningsstasjon lms

Post- og besøks/leveringsadresse:

Ryfylkeveien 980, 4308 Sandnes

Telefon: 73 80 14 00

ISSN 0809-8794

Omslagsfoto: Alexander Kopatz, NINA
Redaktører: Norunn S. Myklebust og Bjørg Brusset, NINA
Grafisk utforming: Kari Sivertsen, NINA



Norsk institutt for naturforskning