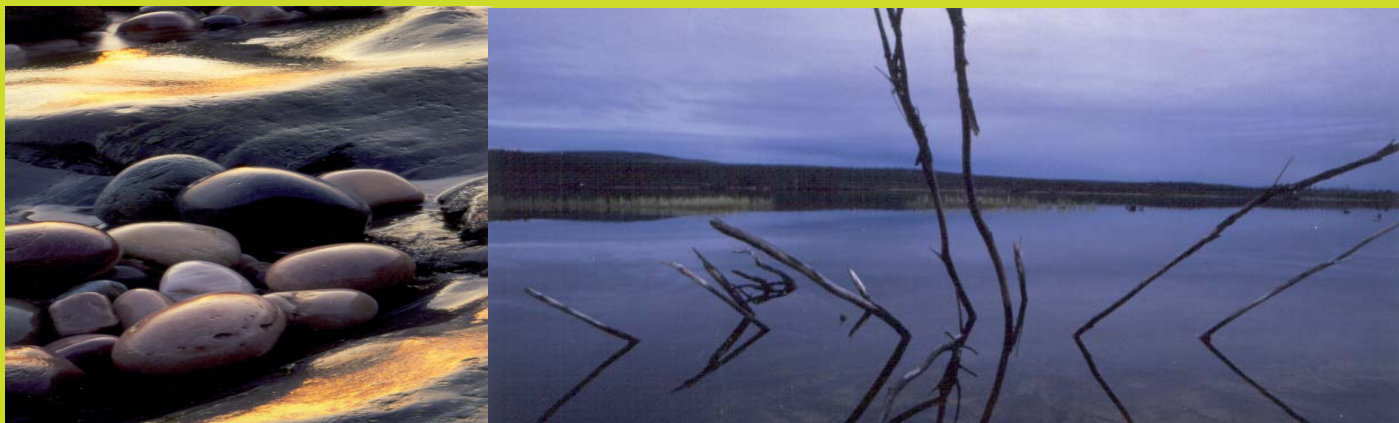


Årsberetning 2005



Norsk Institutt for Genøkologi



genøk

Norsk institutt for genøkologi

Årsberetning

Norsk Institutt for Genøkologi (GenØk) ble stiftet i 1998 og er en ideell, ikke-næringsdrivende stiftelse lokalisert til forskningsmiljøene ved Universitetet og Forskningsparken i Tromsø. GenØk driver forskning og undervisning innen fagfeltet genøkologi. Stiftelsen fokuserer spesielt på miljø- og helsemessige konsekvenser ved anvendelse av genteknologi.

STYRET OG LEDELSE

Styrets sammensetning per 31.12 2005:

Aina Bartmann, styreleder

Jan Larsen

Øystein Dahle

Ørjan Olsvik

Sissel Rogne

Peter Johan Schei

Grethe S. Tell

Ledelse:

Olga Goldfain, daglig leder

Terje Traavik, forskningssjef

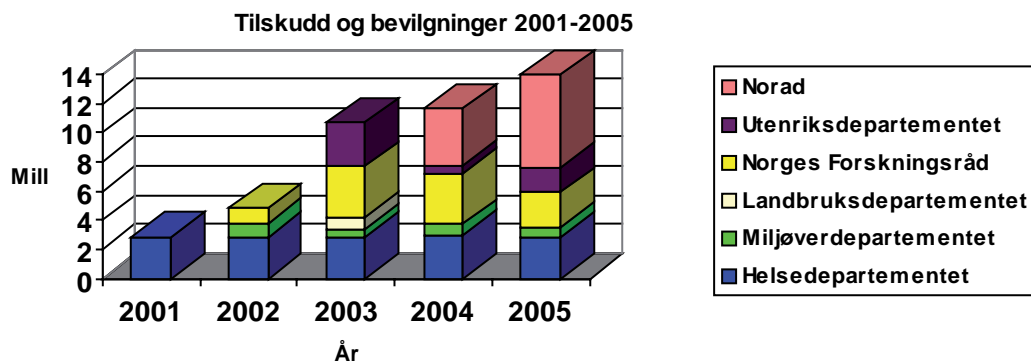
Det har vært avholdt 8 styremøter i 2005. Det ble utbetalt et honorar pålydende kr. 8.000 til hver av styrets medlemmer. F.o.m. desember 2005 ble det ansatt en arbeidende styreleder i 50% stilling.

VIRKSOMHET

Aktivitetene i GenØk, antall forskningsprosjekter samt antall ansatte har vokst i takt med økende tilskudd og bevilgninger fra Helse- og omsorgsdepartementet, Miljøverndepartementet, Landbruksdepartementet, Norges Forskningsråd, Utenriksdepartementet og Norad.

GenØk har hatt fem hovedforskningsprosjekter i sin portefølje. Prosjektene utføres i samarbeid med Institutt for Farmasi, Institutt for Medisinsk Biologi, Norges Fiskerihøyskole ved Universitetet i Tromsø, samt New Zealand Institute of Gene Ecology, University of Canterbury, New Zealand, og Karolinska Institutet i Stockholm. Samtlige prosjekter inneholder grunnforskningselementer, men søker også etter kunnskap som er relevant for risikovurdering av genteknologiske anvendelser. Forskingen spenner fra laboratorieforsøk med molekylærbiologiske og økologiske analyser til etikk, samfunnsfag og jus.

Forskere på GenØk har i løpet av 2005 publisert 15 artikler i internasjonale fagtidsskrifter, blant annet i Nature Reviews Microbiology, Archives of Virology, Virus Research, Aquaculture, European Food Research and Technology, Water Science & Technology, Applied and Environmental Microbiology. Alle pågående prosjekter er initiert i tidsrommet 2002-2005. Flere av resultatene oppnådd i 2005 vil bli publisert i 2006.



I 2005 har Norad inngått en 3-årig kontrakt med GenØk på kapasitetsbyggingsaktiviteter som en viktig del av Norges oppfølging av Cartagenaprotokollen. Norad-samarbeidet består av to hovedelementer: Undervisningspakke og Gateways Institutt Programmet. Det internasjonale biosikkerhets-kurset og utvikling av undervisningstilbud på Masternivå i samarbeid med Global Virtual University/ United Nations University er noen av de elementene som inngår i Undervisningspakken.

Gateways Institutt Programmet har som formål å bidra til oppbygging av et internasjonalt nettverk av forskningsinstitutter i genøkologi. Arbeidet har så langt resultert i en samarbeidsavtale med National Institute for Scientific and Industrial Research (NISIR) i Lusaka, Zambia. Inngåelse av en samarbeidsavtale med Nanjing Institute of Environmental Sciences (NIES) i Kina er planlagt i April 2006. Det er gjennomført møter og diskusjoner med miljømyndigheter og ledelsen ved Mekelle University i Etiopia om oppbygging av et regionalt institutt i genøkologi i Etiopia.

UTADRETTET VIRKSOMHET OG NETTVERK

GenØks fagpersoner har blitt invitert til å forelese og informere på et stort antall møter og kurs i inn- og utland.

GenØk-ansatte har også fungert som rådgivere for bla. Direktoratet for Naturforvaltning, Third World Network (TWN), Italias Forskningsprogram innen Biosafety of Genetic Engineering, og har hatt en seniorrådgiver i 3 mnd ved UNEPs hovedkontor i Nairobi. GenØks forskere er representert i bl.a. Den nasjonale forskningsetiske komité for naturvitenskap og teknologi, Den nasjonale etiske nemnd for patentsaker, EU working group on GMO monitoring, "Roster of Experts" under FNs Biosafety Capacity Building Program.



Internasjonalt biosikkerhetskurs

GenØk har vært pådriver for opprettelse av et euro-peisk nettverk av forsknings og utdanningsinstitusjoner, forvaltnings – og implementeringsorganer som driver kompetansebygging i utviklingsland. Det første møtet i nettverket ble arrangert i Köningswinter, Tyskland i november 2005. GenØk er per dato koordinator i nettverket.

ARBEIDSMILJØ OG YTRE MILJØ

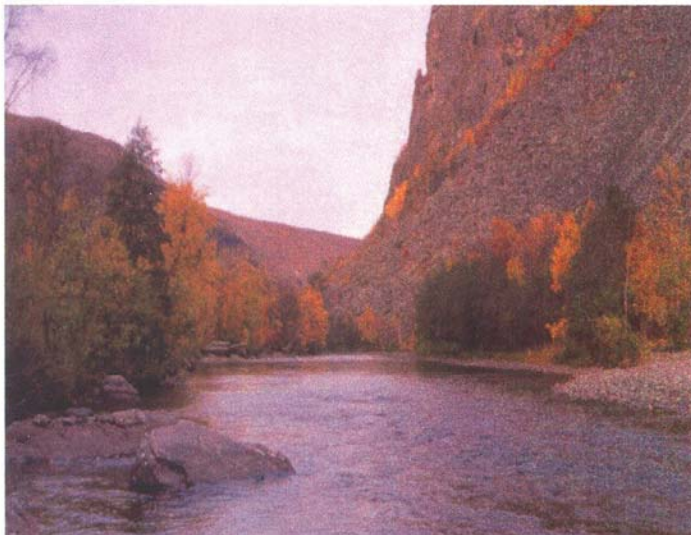
Instituttet hadde 20 ansatte i 13,2 årsverk. GenØks ansatte er tverrfaglig rekruttert i tråd med fagfeltet genøkologi. Staben består i dag av molekylærbiologer, økologer og samfunnsvitere. Andelen kvinner i stiftelsen var i 2005 87%. Styrets oppfatning er at den faglige kompetansen i stiftelsen er tilfredstillende, men at det er ønskelig å få til en bedre kjønnsbalanse.

GenØk drives i henhold til god laboratorie-praksis med hensyn på HMS og miljø-sikkerhet. GenØks laboratorium er godkjent for innesluttet bruk av genmodifiserte mikro-organismer i laboratorieskala av Helse- og omsorgsdepartementet. Det har ikke vært registrert skader eller ulykker av noen art. GenØk har en avtale om Inkluderende Arbeidsliv som blant annet omfatter en samarbeidsavtale med Stakkevollen bedriftshelsetjeneste.

Virksomhetens pågående aktiviteter forurensrer ikke det ytre miljø.

ØKONOMI OG REGNSKAP

Driftsinntekter i 2005 pålydende 15,1 mill har bestått av generelle driftstilskudd fra Helse- og omsorgsdepartementet, Miljøverndepartementet, bevilgninger fra Norad og Utenriksdepartementet samt konkurransebaserte midler fra Norges Forskningsråd. Arbeidet på sju av de prosjektene som pågikk i 2005 skal fortsette til neste år og det er foretatt en avsetning av årets bevilgninger pålydende 3,2 mill til disse prosjektene i 2006. Det ordinære driftsresultatet i 2005 ble (0).



FREMTIDSUTSIKTER

I oktober 2005 la Stoltenberg-regjeringen fram "Plattform for Regjeringssamarbeid 2005-2009". Her er GenØk omtalt under kapittel 12, side 54 med følgende: "Regjeringen vil gjøre Senter for GenØkologi (GenØk) til et nasjonalt kompetansesenter for trygg bruk av genteknologi (biosikkerhet)"

GenØk har derfor i siste kvartal 2005 arbeidet med utvikling av planer for kompetansesenteret i samråd med myndighetene. Dette arbeidet fortsetter i 2006.

FORUTSETNING FOR FORTSATT DRIFT

Årsregnskapet gir grunnlag for fortsatt drift. Det er intet underskudd eller overskudd å disponere.

Styret mener GenØk fortsatt vil være en sentral aktør nasjonalt og internasjonalt innen forskningsfeltet genøkologi.

Det er for 2006 gitt tilsagn om 2,8 mill kr fra Helse- og omsorgsdepartementet, 0,7 mill fra Miljøverndepartementet, 7,6 mill fra Norad, 2,5 mill fra Norges Forskningsråd samt en gave fra Sparebank1 Nord Norge. Den totale budsjetttramme for 2006 er 16,8 millioner.

Styret benytter anledningen til å takke de ansatte for innsatsen i året 2005.

Sted/dato

Tromsø/Oslo, 23. mars 2006


Aina Bartmann
Styreleder


Jan Larsen


Ørjan Olsvik


Grethe Seppola Tell


Sissel Rogne


Øystein Dahle

Peter Johan Schei


Olga Goldfain
Daglig leder

**Årsregnskap 2005
for
Norsk Institutt for Genøkologi**

Utarbeidet av:

Balanse Regnskap DA
Autorisert regnskapsførerselskap
Stakkevollveien 309
9019 TROMSØ
Regnskapsfører nummer 38481

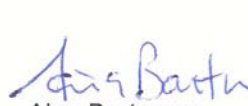
Resultatregnskap

	Note	2005	2004
DRIFTSINNTEKTER OG DRIFTSKOSTNADER			
Driftsinntekter			
Bevilgninger	6	15 146 647	11 550 971
Overføring neste år		(3 252 618)	0
Sum driftsinntekter		11 894 029	11 550 971
Driftskostnader			
Lønnskostnad	1	6 360 188	6 612 966
Avskrivning på varige driftsmidler	2	289 048	297 507
Annen driftskostnad	3	5 239 114	5 174 628
Sum driftskostnader		11 888 349	12 085 100
DRIFTSRESULTAT		5 680	(534 129)
FINANSINNTEKTER OG FINANSKOSTNADER			
Finansinntekter			
Annen renteinntekt		15 460	17 869
Sum finansinntekter		15 460	17 869
Finanskostnader			
Annen finanskostnad		21 140	48 770
Sum finanskostnader		21 140	48 770
NETTO FINANSPOSTER		(5 680)	(30 901)
ORDINÆRT RESULTAT		(0)	(565 031)
ÅRSRESULTAT		(0)	(565 031)
OVERFØRINGER			
Overføringer annen egenkapital	6	(0)	(565 031)
SUM OVERFØRINGER		(0)	(565 031)

Balanse pr. 31.12.2005

	Note	31.12.2005	31.12.2004
EIENDELER			
Anleggsmidler			
Varige driftsmidler			
Driftsløsøre, inventar, verktøy, kontorm.	2	473 118	528 143
Sum anleggsmidler		473 118	528 143
Omløpsmidler			
Andre fordringer	4	617 486	1 416 938
Bankinnskudd, kontanter o.l.	8	4 883 340	1 435 992
Sum omløpsmidler		5 500 826	2 852 930
SUM EIENDELER		5 973 944	3 381 073
EGENKAPITAL OG GJELD			
Egenkapital			
Innskutt egenkapital			
Grunnkapital	7	500 000	500 000
Sum innskutt egenkapital		500 000	500 000
Opptjent egenkapital			
Annen egenkapital	7	(3 396)	(3 396)
Sum opptjent egenkapital		(3 396)	(3 396)
Sum egenkapital		496 604	496 604
Gjeld			
Kortsiktig gjeld			
Leverandørgjeld		763 361	306 390
Skyldig offentlige avgifter		419 625	391 505
Annen kortsiktig gjeld	5	4 294 355	2 186 574
Sum kortsiktig gjeld		5 477 340	2 884 469
SUM EGENKAPITAL OG GJELD		5 973 944	3 381 073

Tromsø 31.12.2005/ 20.3.2006


 Aina Bartmann
 styreformann



 Jan Larsen
 styremedlem


 Øystein Dahle
 styremedlem


 Ørjan Olsvik
 styremedlem


 Sissel Rogne
 styremedlem


 Peter Johan Schei
 styremedlem


 Grøthe S. Tell
 styremedlem


 Olga Goldfain
 daglig leder

NOTER

Regnskapsprinsipper:

Årsregnskapet er satt opp i samsvar med regnskapsloven og god regnskapsskikk for små foretak. Inntektsføring av tilskudd foretas etter hvert som kostnader påløper.

Presiseringer mht regnskapsprinsipper:

Anleggsmidler

Lineære avskrivninger over driftsmidlenes forventede økonomiske levetid er lagt til grunn ved beregning av avskrivningsbeløp, 3 og 5 år.

Skatt

Norsk Institutt for Genøkologi er ikke skattepliktig.

Øvrige

Fordringer, likvider og gjeld er oppført til pålydende.

Note 1 – Lønnskostnad

	År 2005	År 2004
<i>Antall ansatte/årsverk:</i>	23 /13,2	22/15
Spesifikasjon:		
Lønn	4 987 179	5 209 092
Feriepenger	573 047	568 725
Arbeidsgiveravgift	394 641	401 615
Pensjonsforsikring	273 388	342 350
Personalforsikring/sosiale kostnader	131 933	91 185
Sum lønnskostnad	6 360 188	6 612 966
<i>Lønn inkl. feriepenger ledende stillinger, godtgjørelse til styret:</i>		
Daglig leder	524 846	503 755
Forsknings sjef	733 789	691 608
Styreleder (f.o.m. 01.12.05)	11 097	0
Styret forøvrig	52 000	0

Foretaket har kollektiv pensjonsordning gjeldende fra okt. 2002.

Ordningen gir rett til definerte framtidige ytelser. Disse er i hovedsak avhengig av antall opptjeningsår, lønnsnivå ved oppnådd pensjonsalder og størrelsen på ytelsene fra folketrygden.

Antall med i ordningen pr. 31.12.2005:

Under 30 år	2 stk
Fra 30 til 40 år	9 stk
Over 50 år	1 stk

Årets pensjonskostnader 273 388

Note 2 – Avskrivning på varige driftsmidler

Anskaffelseskost 01.01.2005	1 793 803
Tilgang	234 023
Avgang	0
Anskaffelseskost 31.12.2005	2 027 826
Akk. avskrivninger 01.01.2005	1 265 661
Årets avskrivninger	289 048
Akk. avskrivninger 31.12.2005	1 554 709
Bokført verdi 31.12.2005	473 118
Prosentvis avskrivning	20-33%

Note 3 – Annen driftskostnad

<i>Spesifikasjoner av andre driftskostnader:</i>	År 2005	År 2004
Internasjonalt biosikkerhetskurs	1 648 251	1 578 902
Prosjektsamarbeid University of Canterbury	1 018 058	433 600
Drift laboratorium	664 683	1 048 708
Øvrige driftskostnader	1 908 122	2 113 418
Sum annen driftskostnad	5 239 114	5 174 628
Honorar for revisjon inkl. mva	77 430	

Note 4 – Andre fordringer

<i>Dette gjelder:</i>	År 2005	År 2004
Reiseforskudd	0	8 510
Forskuddsbetalte kostnader	99 858	42 028
Forskudd ansatte	19 286	0
Forskudd <i>Forecast Service</i>	498 342	1 066 400
Til gode utvidelse grunnkapital	0	300 000
Sum andre fordringer	617 486	1 416 938

Note 5 – Annen kortsiktig gjeld

Dette gjelder:	År 2005	År 2004	
Påløpte kostnader	55 553	22 000	
Skyldig feriepenger	568 247	582 529	
Skyldig lønn	65 838	15 645	
Skyldig UD fra prosjekt 6	152 099	0	
Sum	841 737	620 174	
<i>Avsetning prosjekter:</i>			
Utsettelse/drift P 5	Årets avsetning	159 797	0
	Avsatt 2003	200 000	200 000
Framtidige lønnskostnader P4	Avsatt 2003		300 000
Forecast Service P2	Årets avsetning	498 342	1 066 400
Regionalt kurs i Indonesia P8	Årets avsetning	850 000	0
Gateways – pilot P7	Årets avsetning	561 812	0
Avsetning P2	Årets avsetning	500 000	0
Drift P1	Årets avsetning	51 723	0
Lab. - prosjekter	Årets avsetning	630 944	0
Sum		3 452 618	0
Sum kortsiktig gjeld	4 294 355	2 186 574	

Note 6 – Driftsinntekter

<i>Driftsinntekter består av:</i>	År 2005	År 2004
Tilskudd Helse – og omsorgsdepartementet	2 800 000	3 075 798
Tilskudd Miljøverndepartementet	700 000	700 000
Bevilgning Norges forskningsradet	2 481 600	3 281 000
Bevilgning Norad	7 416 400	3 933 600
Bevilgning Utenriksdepartementet	1 748 647	560 573
Sum inntekter	15 146 647	11 550 971
<i>Av årets bevilgninger overføres til 2006:</i>		
Prosjektutsettelse/drift P5 (NFR)	159 797	
Forecast Service P2 (Norad)	498 342	
Regionalt kurs i Indonesia P8 (Norad)	850 000	
Gateways – pilot P7 (UD)	561 812	
Avsetning P2 (Norad)	500 000	
Drift P1 (NFR)	51 723	
Lab.- prosjekter	630 944	
Sum overføringer	3 252 618	
Sum driftsinntekter	11 894 029	

Av årets bevilgninger kr. 3 253 618 periodisert og avsatt til prosjekter i 2006, jf. note 5.

Note 7 – Annen egenkapital

	Grunnkapital	Annen EK	Sum EK
Grunnkapital 31.12.2005	500 000	(3 396)	496 604
Resultat år 2005		0	0
Sum egenkapital 31.12.2005	500 000	(3 396)	496 604

Note 8 – Bankinnskudd, kontanter og lignende

Herav er sperret for skyldig skattetrekk kr. 267 523

Herav kr 1 350 000 innestående på egen konto som er øremerket P7/UD-midler

Til rådet for Stiftelsen Norsk Institutt for Genøkologi

Revisjonsberetning for 2005

Vi har revidert årsregnskapet for Stiftelsen Norsk Institutt for Genøkologi for regnskapsåret 2005, som viser et overskudd på kr 0. Vi har også revidert opplysningene i årsberetningen om årsregnskapet og forutsetningen om fortsatt drift. Årsregnskapet består av resultatregnskap, balanse og noteopplysninger. Regnskapslovens regler og norsk god regnskapsskikk er anvendt ved utarbeidelsen av regnskapet. Årsregnskapet og årsberetningen er avgitt av selskapets styre og daglig leder. Vår oppgave er å uttale oss om årsregnskapet og øvrige forhold i henhold til revisorlovens krav.

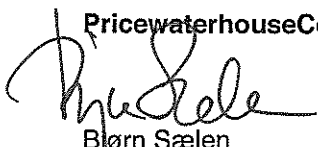
Vi har utført revisjonen i samsvar med lov, forskrift og god revisjonsskikk i Norge, herunder revisjonsstandarder vedtatt av Den norske Revisorforening. Revisjonsstandardene krever at vi planlegger og utfører revisjonen for å oppnå betryggende sikkerhet for at årsregnskapet ikke inneholder vesentlig feilinformasjon. Revisjon omfatter kontroll av utvalgte deler av materialet som underbygger informasjonen i årsregnskapet, vurdering av de benyttede regnskapsprinsipper og vesentlige regnskapsestimater, samt vurdering av innholdet i og presentasjonen av årsregnskapet. I den grad det følger av god revisjonsskikk, omfatter revisjon også en gjennomgåelse av selskapets formuesforvaltning og regnskaps- og intern kontroll-systemer. Vi mener at vår revisjon gir et forsvarlig grunnlag for vår uttalelse.

Vi mener at

- årsregnskapet er avgitt i samsvar med lov og forskrifter og gir et rettviseende bilde av selskapets økonomiske stilling 31. desember 2005 og for resultatet i regnskapsåret i overensstemmelse med norsk god regnskapsskikk
- ledelsen har oppfylt sin plikt til å sørge for ordentlig og oversiktlig registrering og dokumentasjon av regnskapsopplysninger i samsvar med norsk lov og god bokføringskikk
- opplysningene i årsberetningen om årsregnskapet og om forutsetningen om fortsatt drift er konsistente med årsregnskapet og er i samsvar med lov og forskrifter.

Tromsø, 24. mars 2006

PricewaterhouseCoopers AS



Bjørn Sælen
Statsautorisert revisor