



HØGSKOLEN
I NARVIK



Årsberetning 2003

HØGSKOLEN I NARVIK
Master • Bachelor • Ph.D

Innhold

Høgskolen i Narvik

Lodve Langes gate 2 | Postboks 385 | 8505 Narvik | Tlf 769 66 000 | Faks 769 66 810
postmottak@hin.no | www.hin.no

Innledning	3
Styrets beretning	4
Institusjonens strategiske planer og utfordringer	14
Økonomi, regnskap	16
Instituttene	29
Styringsorganer og administrasjon	32





Innledning

Høgskolen i Narvik har tradisjonelt vært en teknologisk institusjon som de siste ti årene også har satsset på helseutdanning og etter hvert yrkesfaglærerutdanning og andre pedagogisk rettede utdanninger.

Høgskolen i Narvik har filial i Alta, lokalisert sammen med Høgskolen i Finnmark. Filialen tilbyr forkurs og første året av høgskolens bachelor- og masterutdanning i ingeniørfag.

Utviklingen ved høgskolen var i flere tiår preget av den gamle ingeniørutdanningen og tradisjonene i den norske sivilingeniørutdanningen. I den senere tid har imidlertid tverrfaglig tenking og samfunnsrollen satt større preg på utdanningene våre og gjort FoU-aktiviteten mer rettet mot nærings- og samfunnsnivå.

De teknologiske studiene blir tilrettelagt for større fleksibilitet slik at det blir mulig å endre seg ut fra næringslivets behov uten å gjøre revolusjonerende endringer. Dette gir seg utslag i fellesbruk av emner på tvers av studieretninger og utvikling av spesialiseringer som kan endres i tråd med den faglige utviklingen og de behov som signaliseres fra nærings- og samfunnsnivå.

Innenfor helse har høgskolen utviklet et nasjonalt tilbud i rusforebygging som det er stor etterspørsel etter. Samfunnsutviklingen har skapt et behov for slik kompetanse innenfor mange yrkesgrupper. IKT har i løpet av det siste tiåret blitt en del av hverdagen for alle yrkesgrupper. Dette gjorde at IT for helsepersonell ble utviklet og senere tilpasset til stadig flere grupper.

Norge har sterke tradisjoner innenfor teknologi, og høyteknologi blir i stadig større grad en forutsetning for at det norske næringslivet skal lykkes. Sviktende rekruttering til realfagene er en trussel i denne sammenheng.

Problemstillingen har også preget utviklingen ved HiN. Dette gjenspeiles av satsingen på rekrutteringstiltak som forkurset og treterminordningen, men også av satsingen på videreutdanning i realfag og teknologi for lærere i grunnskole og videregående skole. Høgskolen har også etablert foreningen Teknojentene som skal arbeide for å trekke flere jenter til teknologisk utdanning.

Innovasjon og entreprenørskap er temaer som mer og mer integreres i utdanningene, samtidig som det foregår videreutvikling og nyutvikling av etter- og videreutdanninger innenfor områdene. Etablering av prosjekter som kan fremme innovasjon og nyskaping er på planen hele tiden, og det arbeides kontinuerlig med å knytte FoU-aktiviteten til utfordringer i nærings- og samfunnsnivå.

Høgskolen i Narvik har mange utfordringer. En av utfordringene er at vi er en liten høgskole med begrensede ressurser, spesielt når det gjelder personell. Vi sliter med rekruttering av personell på enkelte områder, spesielt på professornivå. Samtidig er vi avhengig av god innsats fra alle de vi har.

I årene framover vil mange av de ansatte bli pensjonister, og vi ser at vår egen doktorgradsutdanning kan bidra til å fylle rommene på noen områder. Omstilling og endring i arbeidsoppgaver vil bli nødvendig i årene framover.

Høgskolen i Narvik har en posisjon i Nord-Norge som den teknologiske høgskolen. For å holde posisjonen må vi lykkes i de satsinger vi gjør innenfor teknologi, og samtidig klare å utnytte teknologien sammen med kompetanse innenfor helse- og lærerutdanning.



Styrets beretning

Høgskolen i Narvik tilbyr seks forskjellige masterprogrammer i teknologi, seks ulike bachelorprogram i ingeniørfag, yrkesfaglærerutdanning i teknologi og bachelorutdanning i sykepleie samt en del videreutdanning og forkurs for bachelorutdanning i ingeniørfag. I tillegg gjennomføres en del skreddersydde løsninger på forespørsel fra arbeidslivet.

Det totale studenttallet har en marginal økning fra 2002 til 2003. Bachelor i teknologi har en nedgang på 13 %. De øvrige profesjonsutdanningene har små endringer. Årsenheterne har en økning på 35 %.

Opptakstallene høsten 2003 var i sum dårligere enn i 2002, nedgangen var på 12 %. Det ble gjort opptak til alle studieprogram og alle videreutdanninger.

Masterutdanningen i teknologi (sivilingeniørutdanningen) hadde en reduksjon på 10 % fra 2002, og her er det nødvendig med målrettede tiltak for å øke studenttilgangen. Bachelorutdanningen i ingeniørfag hadde

en nedgang fra 2002 på 28 %. Søkningsen til sykepleierutdanningen er lavere enn tidligere, men det er ikke problemer med å fylle opp de femti plassene. Studenttilgangen til yrkesfaglærerutdanningen er ikke stor, men foreløpig har vi tatt opp studenter hvert år. Studenttilgangen til vår filial i Alta har vært stabil og ganske god de siste årene.

Studiepoengstatistikken viser en jevn økning de siste tre årene, noe som har bidratt positivt til den økonomiske situasjonen.

Det er til sammen omtrent 70 russere og 100 kinesere ved Høgskolen i Narvik, dvs omtrent 15 % av det totale antall studenter.

Høgskolen i Narvik har ett styringsnivå, høgskolestyret, etter organisasjonsendring fra 2002. Primærvirksomheten er fordelt på fire institutter, med instituttledere som har både administrativt og faglig ansvar.

Utvikling i nøkkeltall	2001	2002	2003
Antall årsverk	145	146	145
Kvinneandel i % av antall årsverk	35	33	34
Studentantall inkl. forkurs	1155	1281	1292
60-studiepoengsenheter	654	674	733
Sykefravær i %	5,6	5,1	7,0
Lønnskostnader (mill NOK)	61	63	73 ¹⁾
Investeringer (mill NOK)	4	4	3
Varer og tjenester, inkl. husleie (mill NOK)	59	64	61

1) I økningen ligger vel 7 mill.kr i pensjon som tidligere år ble belastet sentralt

Årsverkene ved høgskolen er i 2003 fordelt med 90 årsverk i vitenskapelige stillinger og 55 årsverk i tekniske-, støtte- og administrative stillinger.

Utdanning

Høgskolen i Narvik har til enhver tid fra ti til femten doktorgradsstudenter. Noen har kombinasjonsstillinger ved høgskolen, noen er finansiert av UFD innenfor våre budsjetttrammer, mens noen er finansiert av næringslivet. Forskningsrådet har i liten grad finansiert stipendiatstillinger ved HiN.

Høsten 2003 ble det tatt opp studenter til alle studieprogrammene på masterutdanningen, men rekrutteringen er ikke god nok. Fagmiljøene arbeider kontinuerlig med å oppdatere studiene på en måte som skal gjøre dem mer attraktiv. Rekrutteringen til masterstudiene avhenger uansett av god rekruttering til bachelorutdanningene i ingeniørfag.

På bachelor i ingeniørfag ble det også tatt opp studenter til alle studieprogrammene, men rekrutteringen er ikke god nok. Høgskolen har kapasitet til å ta opp flere på alle studieretningene. Studenttilgangen er best innenfor romteknologi og allmenn bygg, og industriteknikk fikk et oppsving med nytt navn (tidligere allmenn maskin). Søkningen til datateknikk har gått ned, men vi håper det stabiliserer seg nå. Søkningen til elektronikkstudiet er lav, og den norske elektronikkbransjen sliter. Høgskolen i Narvik skal i 2004 vurdere en utdanning i helse-teknologi der vår elektronikkompetanse vil være sentral sammen med kompetanse innenfor helseområdet.

Rekrutteringen til Yrkesfaglærerutdanningen i teknologi er lav, men jevn. Det kan se ut til at utdanningen har livets rett ved Høgskolen i Narvik. Den ”nye” modellen med å samle utdanningene i teknologi er krevende, men svært spennende. Koblingen mellom den pedagogiske teknologiutdanningen og høgskoleingeniøruddanningen har flere spennende perspektiver. Høgskolen prøver nå å finansiere FoU-prosjekter i dette skjæringspunktet, og det foregår hele tiden omstillingsarbeid i forbindelse med utdanningen.

Oppstart av Praktisk-pedagogisk utdanning (PPU) har vært en suksess. Vi har nå studenter både i Narvik og på Leknes. Nye studiesteder vil bli vurdert.

Søkningen til sykepleierutdanningen har gått ned de siste år, men vi har ennå ikke hatt problemer med å fylle våre femti studieplasser årlig. Praktisplasser er en stor utfordring for gjennomføringen av sykepleierutdanningen. En bedre tilgang til praksisplasser ville gjort det mulig for oss å øke inntaket av studenter.

Videreutdanning i datateknikk er et videreutdanningstilbud for ingeniører fra andre studieretninger enn Datateknikk. Tilbudet brukes også som kvalifisering til masterstudiet i Data/IT for den samme gruppen og for utenlandske studenter. Interessen for dette ettårige studiet er jevn.

Praktisk økonomi og ledelse kan vi nå tilby både på campus og som fjernundervisning. Dette er et etterspurt studium, både blant egne studenter og grupper utenfor høgskolen og Narvik.

Høsten 2003 startet vi to videreutdannings-tilbud i matematikk for lærere, for grunnskolen og for videregående skole. Tilbudet for grunnskolelærere er utviklet i samarbeid med RKK i Ofoten, mens tilbudet for lærere i videregående skole er et samarbeid med Nordland fylke, som også er med på finansieringen.

Data/IT for helse- og sosialpersonell er et videreutdanningstilbud på 60 studiepoeng som tas over to år. Utdanningen er i skjæringspunktet mellom helse og teknologi og ansvaret for studiet er derfor fordelt mellom to institutter. Søkningen til studiet gikk ned siste år, men studenttallet ble likevel opprettholdt på grunn av et desentralt tilbud lagt til Forsvarets studiesenter på Bardufoss.



Kvalitetsreformen

Høgskolestyret vedtok gjennomføring av kvalitetsreformen i 2001. I løpet av 2002 ble det nye gradssystemet, den nye karakterskalaen og overgangen fra vekttall til studiepoeng vedtatt og implementeringen startet.

Arbeidet med nye undervisnings- og evalueringsformer var av en slik karakter at det ble besluttet å etablere et prosjekt og engasjere to prosjektledere i 50% stilling for å få tilstrekkelig fokus på arbeidet. Informasjonsflyt, medvirkning, motivasjon og handlekraft er viktige suksessfaktorer som prosjektet ivaretok gjennom delprosjekter knyttet til fagmiljøer, opprettelse av faggrupper og flere seminarer.

Våren 2003 ble et sett med vurderingsformer vedtatt og høsten 2003 ble ordninger for sensurering og bruk av sensor vedtatt.

Høgskolen opprettet læringsmiljøutvalget høsten 2003.

I januar 2004 startet et nytt prosjekt. Dette prosjektet har to målsettinger. Det ene er ferdigstilling av et kvalitetssystem knyttet til utdanningene, det andre er implementeringen av dette. Kvalitetssystemet skal være ferdig i juni 2004.

I desember arrangerte høgskolen et todagers seminar med Widar Hvamb i forbindelse med kvalitetssikring av masterutdanningene.

Høgskolen hadde NOKUT's direktør og styreleder på besøk 13. februar 2004. Kvalitetsarbeidet ble lagt fram og diskutert, og vi fikk bekreftet at vi er kommet godt i gang og er på riktig spor.

Høgskolens studenter har i hele prosessen bidratt konstruktivt til kvalitetsarbeidet og vil fortsette sin medvirkning i den videre prosessen. I løpet av 2004 vil den vesentligste delen av kvalitetsarbeidet ved HiN være implementert.

Forskning

Høgskolen i Narvik skal bygge opp FoU av god nasjonal eller internasjonal standard innenfor følgende prioriterte områder:

- Teknologi i kaldt klima
- Inhomogene materialer/lettverkskonstruksjoner
- Virtuell produksjon og visualisering
- Elektromekaniske systemer

Med basis i kompetanse innen disse områdene skal HiN utvikle bedriftsrettet FoU-aktivitet rettet mot:

- Teknologi for marine næringer
- Romteknologi
- Bygg og anlegg i landsdelen
- Energi- og oljevirkosomhet i landsdelen
- Grensesnittet teknologi og helse i landsdelen.

Forsknings- og utviklingsaktiviteten er i stor grad finansiert innenfor egne rammer. Høgskolestyret vedtok våren 2002 å opprette FoU-grupper innenfor områder der høgskolen har bredest forskningskompetanse. En slik gruppe kan gå på tvers av instituttene. Høgskolen i Narvik hadde i 2003 følgende FoU-grupper:

- Homogeniseringsteori
- Virtuell produksjon, SCM og logistikk
- Simuleringer
- Elektromekaniske systemer

En FoU-gruppe må oppfylle visse krav til sammensetning og arbeide innenfor høgskolens strategiske satsningsområder. Det øremerkes midler til hver av gruppene slik at de skal ha startkapital til å skaffe seg ytterligere finansiering av forskningsprosjekt. Det foregår selvfølgelig FoU-arbeid også utenfor disse gruppene, men denne aktiviteten har ikke øremerkede midler og må finansieres eksternt eller av det enkelte institutt ved høgskolen.

Høgskolen i Narvik har i løpet av 2003 sendt mange søknader til Forskningsrådet, men alle har fått avslag. Skuffelsen i FoU-miljøene er stor og vi oppfatter avslagene slik at vår taktikk må endres. Selv om søknadene alle innebar samarbeid med andre institusjoner både i inn- og utland, tror vi at enda tettere relasjoner til andre FoU-institusjoner og til samfunns- og næringsliv vil bedre våre muligheter til eksternt finansiering av FoU, og til deltagelse i større FoU-prosjekter. Arbeidet med å etablere strategiske relasjoner er prioritert og har allerede resultert i nye samarbeidspartnere. Høgskolen vil i samarbeid med Forskningsrådet se nærmere på de avslag vi har fått slik at vi i framtiden kan lykkes bedre med våre søknader.

Høgskolen deltar i interregprosjekter og har stipendiater finansiert av næringslivet.

FoU-aktiviteten ved Høgskolen i Narvik er stor i forhold til institusjonens størrelse. Mange stipendiater, relativt mange publikasjoner og aktiv deltagelse ved konferanser omkring i verden viser dette. Internasjonalt samarbeid preger miljøene, noe som vårt internasjonalt pregede forskningsmiljø har bidratt til.



Internasjonalisering

I 2003 var det over 200 utenlandske studenter som studerte ved Høgskolen i Narvik. Hovedtyngden av disse (ca. 170) kom fra Russland og Kina, men nærmere 20 land er representert i høgskolens studentmasse. Høgskolen er totalt tildelt 68 kvoteplasser.

Våre største internasjonale samarbeidsprosjekt er utdanning av russiske og kinesiske studenter. (både innen bachelor og master). Utdanningen av russiske studenter har nå gått i 8 år og de første 32 russiske høgskoleingeniørene ble uteksaminert våren 2000.

Dette er et samarbeid med *Arkhangelsk Tekniske Universitet, Murmansk Tekniske Universitet, Pomoruniversitetet i Arkhangelsk og Petrozavodsk State University*. Flere av høgskolens vitenskapelige ansatte har hatt kortere opphold ved disse institusjonene.

Vårt andre store program er basert på et formelt samarbeid med *Beijing Institute of Petrochemical Technology (BIPT)*.

Det er kinesiske studenter på de fleste utdanningsprofesjoner, men hovedvekten studerer eller skal studere på sivilingeniørutdanningen. Hvert år er det utveksling av offisielle delegasjoner mellom institusjonene. Av de 59 kinesiske studentene som startet høsten 2003, skal 16 fortsette på Høgskolen i Harstad og Høg-

skolen i Buskerud etter et år i Narvik hvor de blant annet lærer norsk språk.

Fra høsten 2002 fram til sommeren 2003 oppholdt en kinesisk gjesteforsker fra Beijing seg ved HiN.

Innen studentutveksling har Høgskolen i Narvik lyktes med å få mange utenlandske studenter til å komme til Narvik. Imidlertid har ikke satsingen med å få egne studenter til å reise ut vært like vellykket. I 2003 startet derfor høgskolen et program for å bedre denne situasjonen.

For øvrig har vi internasjonalt samarbeid gjennom ulike EU-programmer og nordiske programmer.

Formidling

I 2003 ble det arrangert 3 større konferanser på høgskolen og flere møter av faglig karakter, der høgskolens ansatte har vært aktive i forberedelsen eller som foredragsholdere. Den vitenskapelige publiseringen er registrert i Forskdok. I tillegg til dette har høgskolens ansatte bidratt med ca 70 foredrag, avisartikler og tidsskriftartikler av populærvitenskapelig karakter.

Institusjonens samfunnsrolle

Høgskolen i Narvik har en historie der samspill med samfunnslivet er sentralt. Frakt av jernmalm fra Nord-Sverige til åpen havn i Narvik, er den direkte årsak til det opprinnelige behovet for teknologiutdanning i regionen. Behovet for helsepersonell ved Narvik Sykehus gjorde at det tidlig ble utdannet sykepleiere her. Denne utdanningen ble i 1994 en del av Høgskolen i Narvik.

Samspillet med næringsliv og offentlig virksomhet har i den senere tid blitt sterkt fokusert og aktualisert. I vår strategiske plan har samfunnsrollen en sentral plass sammen med nettverksbygging og samarbeid.

Høgskolen i Narvik ønsker tette relasjoner til det politiske miljø og de forskjellige avdelinger og kontorer i Nordland fylke. Dette har vi arbeidet bevisst med i den senere tid og fått resultater av. Fylkenes regionale rolle er styrket, likeså høgskolens regionale ansvar og oppgaver.

I samarbeid med Regionalt kompetansekontor (RKK) i Ofoten har HiN i 2003 satt i gang videreutdanning i matematikk for lærere på ungdomstrinnet.

Studentenes hovedoppgaver og hovedprosjekter gjennomføres i stor grad i samarbeid med, eller i bedrifter eller kommuner. Dette gjelder snart 80 % av oppgavene innenfor teknologi. Innenfor helse er storparten av hovedoppgavene utført i samarbeid med sykehus, sykehjem eller helse-tjenesten for øvrig. På denne måten får høgskolen og studentene verdifull kontakt med arbeidslivet samtidig som bedrifter og offentlig virksomhet får utført viktige utviklingsoppgaver.

Også innenfor doktorgradsutdanningen har høgskolen nært samarbeid med bedrifter.

Eksternt finansiert virksomhet

Høgskolen i Narvik har sin egen enhet Ekstern Virksomhet (EV) som hadde en omsetning på 6,3 millioner siste år (pluss 4,8 mill. kr i andre eksterne inntekter). EV skaffer høgskolen store og små prosjekter finansiert av det offentlige eller næringslivet. Disse prosjektene bidrar til høgskolens kompetanse og økonomi, samtidig som de skaffer oss verdifulle kontakter og nettverk.

Den eksterne virksomheten blir nå i større grad enn før knyttet opp mot instituttene. Hensikten er at flere i vårt fagpersonale skal delta i denne virksomheten. Høgskolestyret vil i løpet av 2004 se nærmere på organiseringen av vår eksterne virksomhet.

Inntekt og resultat 2003

Høgskolen i Narvik har hatt ca 80 større og mindre prosjekter i 2003. Totalt ble det inntektsført 11,1 mill kroner inklusiv prosjekter finansiert av Norges Forskningsråd, og andre eksterne inntekter. Resultat var bare kr 74 000. Prosjektene betydning i form av nettverk og faglig utvikling er likevel verdifulle.

Markedssituasjonen har vært vanskelig i år. Det har vært lagt ned betydelig arbeid i prosjektsøknader som ikke har gitt resultat.

Samarbeid med selskaper og institusjoner

Seksjon for ekstern virksomhet samarbeidet i 2003 med:

- *Risholm Consult AS*
- *VINN*
- *Forskningsparken i Tromsø*
- *Forskningsparken i Narvik*

Nasjonalt senter

Med finansiering fra Nordland fylkeskommune og KR D, har høgskolen gjennomført et forprosjekt med mål å etablere et nasjonalt senter for småsamfunn i Narvik. Senteret skal være et verktøy for fylkeskommuner og departementer og har som visjon å skape møteplasser for småkommuner, og å gi småsamfunn kunnskap og kompetanse gjennom utvikling og kompetanseoverføring. Høgskolen i Narvik samarbeider med VINN og SIVA om etablering av senteret, og vil samarbeide med en rekke høgskoler i Norge. Spesielle samarbeidspartnere er Høgskolen i Hedmark og Høgskolen i Volda.



Balansen mellom budsjett og regnskap

Høgskolen i Narvik ble nettobudsjettert fra og med 2003. Høgskolen har driftsinntekter på 136,8 mill kroner, og driftskostnader på 136,5 mill kroner. Det vil si et driftsresultat på 329 tusen kroner. Med netto finanskostnad på 20 tusen kroner og netto ekstraordinær kostnad på 235 tusen kroner ga dette et årsresultat på 74 tusen kroner.

Driftsinntektene fordeler seg som følger:

Utdannings- og forskningsdep.	125,7 mill. kr
Norges Forskningsråd	1,5 mill. kr
Eksternt finansiert virksomhet	4,8 mill. kr
Andre inntekter	4,8 mill. kr
Sum driftsinntekter	136,8 mill. kr

Ekstraordinær inntekt og kostnad gjelder feriepengene opparbeidet i 2002, utbetalt i 2003 og kostnader for 2002 som ble utgiftsført i 2003. 14,6 mkr av tilskudd til bevilgningsfinansiert virksomhet er avsatt til framtidige forpliktelser.

Beholdningen i Norges Bank er per 31.12.03 på vel 29 mkr.

Resultatdisponering

Årsresultatet kr 74.000,- kommer fra eksternt finansiert virksomhet. 50% av årsresultatet er avsatt til egenkapital ved enhetene og 50% som fri egenkapital for høgskolen. Dette er i henhold til våre retningslinjer for eksterne prosjekter.

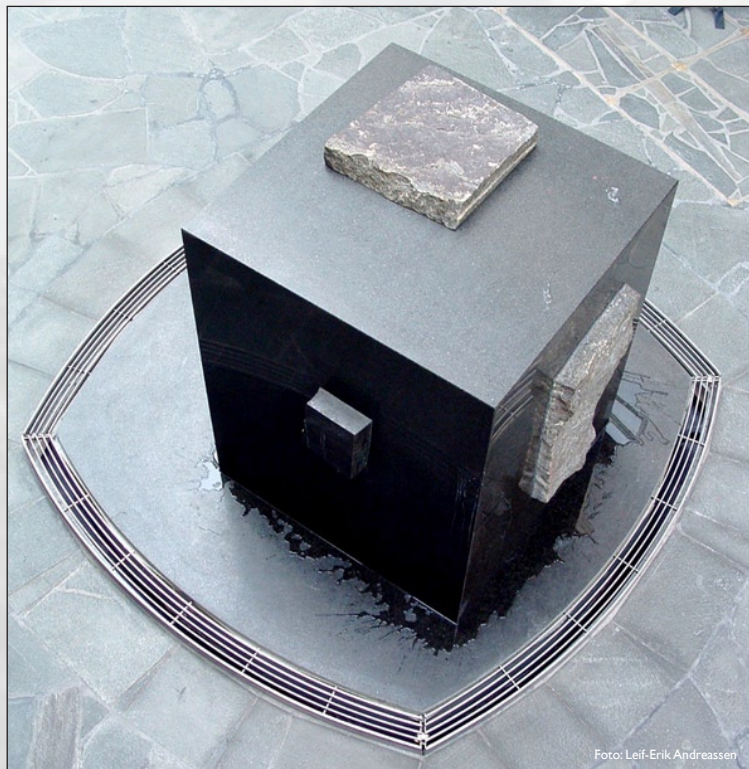


Foto: Leif-Erik Andreassen

Likestilling

Innenfor de teknologiske utdanningene sliter høgskolen med å få opp kvinneandelen. På utlyste stillinger er det vanligvis få eller ingen kvinnelige søkere, dette gjelder også på stipendiatstillingene.

Det har imidlertid vært en liten økning i kvinneandelen på både førsteamanuensis, førstelektor og høgskolelektor. Det er en prioritert oppgave

i handlingsplanen for likestilling å få en fortsatt økning i kvinneandelen på fagstillinger. På helsefagutdanningen er forholdet det motsatte.

Når det gjelder lederstillinger er tre av fire instituttledere kvinner, og høgskolen har kvinnelig rektor, biblioteksleder og økonomi- og personalsjef.

Stillingsstype	2001		2002		2003	
	Årsverk	Kv.andel	Årsverk	Kv.andel	Årsverk	Kv.andel
Undervisning og forskning;	84,7	30,3 %	82,7	30,5%	85,0	30,6%
herav:						
<i>Professorer</i>	4,3	0	5,6	0	7,2	0
<i>Høgskoledosent</i>	1,2	0	1,0	0	1,0	0
<i>Førsteamanuensis</i>	19,6	21,4 %	17,1	24,6 %	17,0	24,7 %
<i>Førstelektor</i>	10,5	19,0 %	12,0	25,0 %	17,0	23,5 %
<i>Amanuensis</i>	1,0	100 %	1,0	100 %	1,0	100 %
<i>Høgskolelektor</i>	36,4	24,1 %	38,0	28,9 %	32,5	32,3 %
<i>Høgskolelærer</i>	11,7	82,9 %	8,0	75,0 %	9,3	67,7 %
Stipendiater	4,0	25,0 %	4,2	0	3,2	0
Professor II	1,8	0	2,0	0	1,6	0
	(9 pers)		(10 pers)		(8 pers)	
Støttestillinger underv./forskning	21,0	19,0 %	20,0	15,0 %	18,6	16,1 %
Drift og vedlikehold	11,5	82,6 %	10,7	81,3 %	10,9	81,7 %
Adm. stillinger	21,5	46,5 %	24,0	43,8 %	23,5	46,8 %
Lærlinger	0	0	2,0	0	2,0	0
Sum årsverk	144,5	34,7 %	145,6	32,6 %	144,8	33,8 %



Kvalifisering av personalet

Antall tilsatte som deltar på hovedfags- eller dr.gradsprogrammer	
Hovedfag	Dr.grad
6	4

Antall med opprykk i stilling som følge av oppnådd hovedfag eller dr. grad i 2003	
Hovedfag	Dr.grad
1	1

Høgskolen gir stort sett lønnet permisjon og dekker en del av øvrige utgifter for de som deltar i hovedfags- og doktorgradsprogrammer.

Av de som holder på med hovedfag er det fem kvinner, når det gjelder doktorgrad er det en kvinne.

To ansatte har deltatt på forskerkurs ved Universitetet i Tromsø. Tre ansatte følger PPU-utdanningen ved HiN, og en ansatt tar videreutdanningen i matematikk-didaktikk for lærere.

Det har vært kjørt omfattende opplæring i LMS-programmet IT's learning som ble tatt i bruk ved HiN i 2003. I tillegg har en stor del av de ansatte deltatt i forskjellige fagkurs i inn- og utland.

Høgskolen har også gått inn i Forskerutanningsnettverk i Nord for å få tilgang til doktorgradskurs og førstelektorprogram.

I 2003 ble det igangsatt et lederutviklingsprosjekt med ekstern bistand.



Helse, miljø og sikkerhet Rammebetingelser

HMS håndbok og beredskapsplan ved kriser og ulykker er utarbeidet. I 2003 ble det foretatt en gjennomgang/opplæring knyttet til beredskapsplanen. Fra 01.08.03 ble det inngått avtale om et inkluderende arbeidsliv. Det har vært gjennomført flere gjennomganger for lederne med bistand fra Trygdeetatens arbeidslivssenter. Høgskolen i Narvik er registrert i ett verneområde.

Statsbygg Nord og høgskolen samarbeider med å tilpasse det eksisterende idrettsenteret ved HiN for funksjonshemmede. Høgskolen og Statsbygg Nord har i løpet av 2003 kommet godt i gang med utskiftning av PCB holdige lysarmaturer.

Sykefraværet hadde en økning fra 2002 til 2003. Et av målene i et inkluderende arbeidsliv er å holde sykefraværet på 2002 nivået (ca 5 %).

Høgskolen har i 2003 ikke registrert skader eller ulykker knyttet til virksomheten.

Forholdet til det ytre miljøet

Høgskolen ønsker å verne om miljøet, og kildesortering av avfall er et viktig tiltak.

Høgskolens virksomhet anses ikke å medføre negativ påvirkning av det ytre miljøet.



Foto: Leif-Erik Andreassen

Høgskolens budsjettammer er stramme og tillater ikke at lønnsutgiftene tar en større andel av rammen. Dette krever omstilling og effektivisering. Det krever ekstern finansiering av FoU og evne til å levere skreddersydde løsninger til offentlig og privat virksomhet i et marked preget av stor konkurranse og lav inntjening.

Vi vet at vår virksomhet er viktig for næringsutvikling og offentlig virksomhet i vår landsdel. Høgskolen er en sterk og viktig institusjon og en attraktiv samarbeidspartner. Vi kommer til å arbeide aktivt for å skaffe oss så gode vilkår som mulig for vår virksomhet, blant annet ved å satse på prosjekter som gir oss en rimelig andel av forskningsmidler, regionale midler, interregmidler, EU-midler osv.



Foto: Leif-Erik Andreassen



Institusjonens strategiske planer og utfordringer

Høgskolens strategiplan for perioden 2002-2006 ble revidert i 2003, uten at det ble gjort store endringer.

Visjon

Høgskolen i Narvik (HiN) skal bidra til å sikre rekrutteringen av godt kvalifisert personell i landsdelen og øke sin betydning for utviklingen av helsesektoren.

Høgskolen skal bli en av de fremste bidragsyterne til utviklingen av teknologibasert virksomhet i landsdelen.


Hovedmål


- HiN skal gi utdanning i teknologi og helsefag. Innen 2006 skal det fastsatte måltallet for uteksaminerte kandidater med bachelor- og mastergrad oppnås.
- HiN skal ha en faglig profil som sikrer rekrutteringen av godt kvalifisert personell til teknologibasert virksomhet i landsdelen og til offentlig sektor.
- HiN sine utdanninger skal ha god internasjonal kvalitet og være på høyde med det beste i landet.

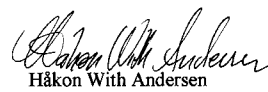
- HiN skal i løpet av planperioden doble forsknings- og utviklingsvirksomheten (FoU). Økningen skal primært skje innenfor fagområder av særlig relevans for nyskapning og videreutvikling av næringsvirksomhet og offentlig virksomhet i landsdelen.

Hovedstrategier

- Den faglige profilen for utdanning og FoU skal kontinuerlig utvikles i samarbeid med samfunn og næringsliv.
- Studieprogrammer og rekrutteringsmetoder skal gjennomgås årlig med sikte på å oppfylle måltall for opptak, studenttall og uteksaminerte kandidater, samt sikre en god studieprogresjon.
- FoU-virksomhet skal målrettes og konsentreres om prosjekter som kan bidra sterkt til nyskapning i landsdelens næringsliv, så vel som til styrking av de ansattes vitenskapelige kompetanse.
- Utrede nye og eksisterende studietilbud
- Øke kontakten med næringslivet og offentlig virksomhet.


Edel Storelvmo
rektor/styreleder


Per Åge Ljunggren
prorektor/nestleder

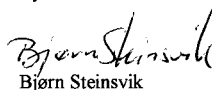

Håkon With Andersen
styremedlem


Ola Slagstad
styremedlem


Lene Karin Eikemo
styremedlem

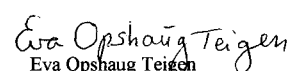

Torunn Hamran
styremedlem


Jørn Bergvill
styremedlem


Bjørn Steinsvik
styremedlem


Gunnhild Andreassen
styremedlem


Pål Gunnar Conradi Olsen
styremedlem


Eva Opshaug Teigen
styremedlem



Per Åge Ljunggren



Gunnhill Andreassen



Edel Storelvmo



Ola Slagstad



Lene Karin Eikemo



Pål Gunnar
Conradi Olsen



Bjørn Steinsvik



Jørn Bergvill



Torunn Hamran



Håkon With Andersen



Eva Opshaug Teigen



Resultat

Resultat (beløp i NOK 1000)	Note	2003
Tilskudd fra UFD og andre departement	15	125 740
Tilskudd fra NFR	15	1 479
Inntekt fra oppdragsvirksomhet		4 824
Salg av eiendom, utstyr og lignende		0
Andre inntekter		4 786
Sum driftsinntekt	1	136 829
Lønnskostnader	2	-72 580
Investeringer og vedlikehold	3	-2 779
Andre driftskostnader	4, 9	-61 141
Sum driftskostnader		-136 500
Driftsresultat		329
Netto finansinntekt/(-kostnad)	5, 12	-20
Ordinært resultat		309
Ekstraordinær inntekt		7 294
Ekstraordinær kostnad		-7 529
Sum ekstraordinære poster		-235
Årsresultat		74
Fordeling av årsresultatet		
Til egenkapital ved enhetene	16	37
Til annen egenkapital	17	37
Sum fordelt		74

Balanse

Balanse (beløp i NOK 1000)	Note	2003
Eiendeler		
Aksjer	7	1 060
Beholdninger	8	0
Kundefordringer	9	1 609
Prosjektfordringer	10	1 924
Andre fordringer	11	1 448
Bankinnskudd, kontanter og lignende	12	29 089
Sum eiendeler		35 130
Egenkapital og gjeld		
Egenkapital (fra eksternt finansiert virksomhet)		
Egenkapital ved enhetene	16	37
Annen egenkapital	17	267
Sum egenkapital		304
Avsetninger for forpliktelser		
Avsatt andel av tilskudd til bevilgningsfinansiert virksomhet	15	14 608
Gjeld		
Aksjer	7	1 060
Leverandørgjeld		3 743
Skyldige skattetrekk		2 842
Andre skyldige offentlige trekk		0
Skyldige offentlige avgifter	13	1 606
Avsatte feriepenger		6 737
Prosjektgjeld	10	828
Annen kortsiktig gjeld	14	3 402
Sum gjeld		20 218
Sum egenkapital og gjeld		35 130



Noter

Årsregnskapet er satt opp etter mal fra regnskapsloven og god regnskapsskikk, tilpasset universitet- og høyskolesektoren.

Anvendt regnskapsprinsipp

Inntekter

Inntekter er resultatført i den perioden rettigheten til inntekten er opptjent.

Tilskudd til den bevilgningsfinansierte virksomheten inntektsføres når inntekten anses for opptjent. Den andelen av tilskuddet som er øremerket konkrete tiltak anses som utsatt inntekt inntil tiltakene er gjennomført. Det statlige bevilgningsreglementet tilsier at den andel av det statlige tilskuddet som ikke er benyttet ved regnskapsavslutningen er å anse som en forpliktelse. Dette vil tilsvare avsetninger til fremtidige tiltak eller prosjekter. Denne avsetningen presenteres på egen linje i balansen.

Kostnader

Kostnader er resultatført i den perioden den er pådratt eller når det er identifisert en forpliktelse.

Prosjekter

Inntekten knyttet til prosjekter innenfor ekstern finansiert virksomhet (EFV) inntektsføres gjennom saldering av aktive prosjekter. Denne metoden tilsier at påløpte kostnader tilsvare fremdriften i prosjektet. Dette gir en periodisering som tilsvare løpende avregning uten fortjeneste.

Det foretas ikke en generell vurdering knyttet til latente tap i aktive prosjekter, eventuelle tap kostnadsføres som hovedregel ved endelig konstatering av eventuell underdekning i prosjektet. Tap er først kjent ved avslutning av prosjektet.

Investeringer og påkostninger

Investeringer og påkostninger i eiendom, bygg og utstyr balanseføres ikke i regnskapet, slike anskaffelser kostnadsføres fortløpende. Balanse- og resultatregnskapet inkluderer derfor henholdsvis ikke driftsmidler eller avskrivninger. Investeringer defineres som anskaffelser større enn kr. 30.000 og med en levetid utover tre år.

Klassifisering og vurdering av balanseposter

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

Aksjer og andre finansielle eiendeler

Aksjer og andre finansielle eiendeler balanseføres til anskaffelseskost, med tilsvarende passiva post under gjeld. Dette prinsippet skyldes at aksjene allerede er balanseført i statens kapitalregnskap.

Fordringer

Kundefordringer og andre fordringer er oppført i balansen til pålydende etter fra-drag for tap.

Internhandel

Alle vesentlige interne transaksjoner og mellomværender er eliminert i finansregnskapet.

Pensjoner

De ansatte er tilknyttet Statens Pensjonskasse (SPK). Det er ikke foretatt beregning eller avsetning for eventuell over-/underdekning i pensjonsordningen.

Årets pensjonskostnad tilsvarer årlig premie til SPK.

Ekstraordinære poster

Transaksjoner som anses som uvanlige, uregelmessige og vesentlige klassifiseres som ekstraordinære.

Egenkapital

Universitet og høyskoler kan kun opptjene egenkapital innenfor den eksternt finansierte virksomheten (EFV). Ubenyttede midler innenfor den bevilningsfinanserte virksomheten anses som en forpliktelse, med henvisning til gjennomføring av statsopdraget.

Deler av de midlene som opptjenes innenfor EFV føres tilbake til organisasjonen og inngår i deres tilgjengelige midler til dekning av drift, anskaffelser eller andre forhold innenfor formålet til institusjonen. Overskudd på prosjektene føres som egenkapital ved enhetene og som høyskolens egenkapital.

Kontantstrøm

Kontantstrømsoppstillingen følger den indirekte metoden og er på vesentlige punkter tilpasset universitets- og høyskolesektoren. Tilpasningen er i første rekke knyttet til prinsippet om kostnadsføring av investeringer og at sektoren ikke har noen form for finansiering gjennom lån.

Kontoplan

Høgskolene benytter NS 4102 som utgangspunkt for sin interne kontoplan. Det er gjort tilpasninger innenfor konto-gruppe 4, som følge av at investeringer kostnadsføres fortløpende. Anskaffelser som etter regnskapsloven ville blitt balanseført kostnadsføres i konto-gruppe 4.



Foto: Leif-Erik Andreassen • www.lea.shorturl.com



Note 1 • Spesifikasjon av driftsinntekter

2003

Tilskudd fra UFD

Mottatt bevilgning/tilskudd	132 661
Benyttet andel av avsatt tilskudd til bevilgningsfinansiert virksomhet fra tidligere år, se note 15	7 687
Avsatt andel av tilskudd ført som annen kortsiktig gjeld	0
Avsatt andel av tilskudd, se note 15	14 608
Sum tilskudd fra UFD	125 740

Tilskudd fra andre departement

Mottatt bevilgning/tilskudd	0
Benyttet andel av avsatt tilskudd til bevilgningsfinansiert virksomhet fra tidligere år, se note 15	0
Avsatt andel av tilskudd ført som annen kortsiktig gjeld, se note 14	0
Avsatt andel av tilskudd, se note 15	0
Sum tilskudd fra andre departement	0

Sum tilskudd fra UFD og andre departementer

125 740

Sum tilskudd fra NFR

Mottatt bevilgning/tilskudd	1 017
Benyttet andel av avsatt tilsk. til bevilgn.finansiert virks.het fra tidl. år	1 556
Avsatt andel av tilskudd ført som annen kortsiktig gjeld, se note 14	-1 229
Avsatt andel av tilskudd ført som andre fordringer, se note 11	135
Sum tilskudd fra NFR	1 479

Inntekt fra eksternt finansiert virksomhet (EFV):

Statlige etater	877
Kommunale etater	697
Organisasjoner	157
Næringsliv/privat	2 703
EU	220
Stiftelser	0
Kursavgifter	170
Andre	0
Sum inntekt fra eksternt finansiert virksomhet (EFV)	4 824

Salg av eiendom, utstyr og lignende

Salg av eiendom	0
Salg av utstyr	0
Salg av andre driftsmidler	0
Sum salg av eiendom, utstyr og lignende	0

Andre inntekter	
Salg til studenter	1 033
Hus/framleieinntekter	877
Refusjoner lønn/drift	1 614
Kurs/seminarinntekter	404
Øvrige andre inntekter	858
Sum andre inntekter	4 786
Sum driftsinntekt	136 829

Note 2 • Lønnskostnader, antall ansatte m.m. 2003

Lønninger	54 020
Feriepenger	7 326
Arbeidsgiveravgift	8 216
Pensjonskostnader	6 223
Sykepenger og andre refusjoner	-2 986
Andre ytelser	637
Lønnsutgifter for 2002 (ekstraordinær utgift)	-856
Sum lønnskostnader	72 580

Gj.snittlig antall årsverk i løpet av regnskapsåret 145

Note 3 • Anskaffelse, påkostning og vedlikehold av driftsmidler 2003

Som følge av regnskapsreglene innenfor universitet- og høyskolesektoren blir alle investeringer og påkostninger kostnadsført løpende. Anskaffelser med en kostpris større enn kr. 30.000 (dersom dette avviker fra benyttet sats, skal faktisk sats oppgis) og med en levetid utover 3 år anses som investeringer.

Vedlikehold kostnadsføres ved gjennomføring.

Regnskapsposten består av anskaffelser og påkostninger til:

Eiendom og bygg	0
Teknisk data og undervisningsutstyr	2 284
Anleggsmaskiner og transportmidler	0
Kontormaskiner og annet inventar	113
Sum anskaffelser og påkostninger av driftsmidler	2 397

Regnskapsposten består videre av vedlikehold og ombygging av leide lokaler 382

Sum anskaffelse, påkostning og vedlikehold av driftsmidler 2 779





Note 4 • Andre driftskostnader	2003
--------------------------------	------

Husleie og driftsutgifter vedrørende lokaler	39 300
Mindre utstyrsanskaffelser	3 103
Konsulenter og andre kjøp av fremmedytelser	6 112
Reiser og diett	4 904
Kostnader til tele og data (ikke utstyrsanskaffelser)	1 851
Andre kontorkostnader	1 965
Periodiseringer	-994
Øvrige driftskostnader	4 900
Sum andre driftskostnader	61 141

Note 5 • Netto finansinntekt/(-kostnad)	2003
---	------

Finansinntekter

Renteinntekter	0
Mottatt utbytte fra egenfinansierte aksjer	0
Annen finansinntekt (agio)	8
Sum finansinntekter	8

Finanskostnader

Rentekostnad	5
Nedskrivning egenfinansierte aksjer	0
Annen finanskostnad	23
Sum finanskostnader	28

Note 6 • Ekstraordinære poster	2003
--------------------------------	------

Ekstraordinære inntekter

Innbetaling fra UFD feriepenges opptjent i 2002	6 920
Differanse intern/eksternregnskapet 2002/2003	374
Sum ekstraordinære inntekter	7 294

Ekstraordinære kostnader

Feriepenger og arb.g.avg. (opptjent i 2002)	6 148
Lønns- og driftsutgifter 2002 ført i 2003	1 381
Sum ekstraordinære kostnader	7 529

Note 7 • Investeringer i aksjer og selskapsandeler

2003

Høgskolen i Narvik har kun aksjer som er ført i statsregnskapet, og derfor er ført både som aktiva og passiva i balansen, med nettoeffekt null i HiNs regnskap. Dette gjelder følgende aksjer:

	Forr.kontor	Bal.f. verdi
NORUT-gruppen AS	Tromsø	1 000 000
Futurum AS	Narvik	50 000
Coast Care AS	Kabelvåg	10 000
Balanseført verdi pr. 31.12.		1 060 000

Note 8 • Beholdninger

2003

Note 9 • Kundefordringer

2003

Kundefordringer til pålydende	1 609
Avsatt til latent tap	0
Sum kundefordringer	1 609
Kostnadsført tap utgjør	0

Aldersfordeling kundefordringer:

Antall dager	Ikke forfalt	1-30	31-60	61-90	91-180	181-360	>360	Sum
2003	664	557	18	36	167	65	102	1 609

Note 10 • Prosjektfordringer/-gjeld

2003

Påløpt, ikke fakturert inntekt aktive prosjekter	1 924
Forskuddsfakturert inntekt aktive prosjekter	-828
Netto prosjektfordring/(-gjeld)	1 096

Aktive prosjekter er nullstilt, slik at bidraget per 31.12 for aktive prosjekter utgjør kr. 0. Påløpte kostnader er benyttet som estimat på fremdriften i prosjektet. Dette prinsippet er valgt som en tilnærming til løpende avregning uten fortjeneste, da høgskolen ikke har verktøy som gjør det mulig å vurdere status i det enkelte prosjekt løpende ved gjennomføring av prosjektet.

Det er ikke foretatt en generell vurdering knyttet til latente tap i aktive prosjekter, eventuelle tap kostnadsføres som hovedregel ved endelig konstatering av eventuell underdekning i prosjektet. Tap er først kjent ved avslutning av prosjektet.

For aktive prosjekter hvor det er konstatert sannsynlig tap, er det avsatt for latente tap.



Høgskolen har følgende hovedgrupper av prosjekter:

Oppdragsprosjekter; dette er prosjekter høgskolen utfører for en ekstern oppdragsgiver og hvor oppdragsgiver som hovedregel har eiendomsretten til resultatene av prosjektet. Denne formen for prosjekter har som hovedregel en fast pris og stiller høgskolen ovenfor en finansiell risiko ved gjennomføring. Det er et krav at oppdragsinntekten skal dekke estimert kostnad, herunder indirekte kostnader, for prosjektet ved prosjektstart.

Bidragsprosjekter; dette er prosjekter hvor høgskolen henter støtte fra eksterne bidragsyttere, uten konkrete krav til leveranser. Det er ikke krav om fullfinansiering av slike prosjekter. Høgskolen vil som hovedregel ha eiendomsretten til forskningsresultatet. Tap i denne typen av prosjekter anses som ordinær drift for høgskolen, det avsettes derfor ikke som latente tap i bidragsprosjekter.

Note 11 • Andre fordringer

2003

Fordringer på ansatte

Reise- og ekskursjonsforskudd	48
Peronallån	21
Andre fordringer på ansatte	30
Sum fordringer på ansatte	99

Periodiseringer

Påløpt, ikke fakturert/mottatt inntekt	85
Forskuddsbetalte kostnader	887
Andre periodiseringer	150
Sum periodiseringer	1 122

Depositum	0
Fordring på Statens Pensjonskasse	92
Norges Forskningsråd	135
Sum andre fordringer	1 448

Note 12 • Bankinnskudd, kontanter og lignende 2003

Innskudd statens konsernkonto (ikke rentebærende)	29 097
Andre bankinnskudd og interimskonti	-9
Håndkasser og andre kontantbeholdninger	1
Sum bankinnskudd og kontanter	29 089

Bundne bankinnskudd

Garantier	0
Andre bundne innskudd	0
Sum bundne bankinnskudd og kontanter*	0

*Det er ikke krav om at høyskolene oppbevarer skattetrekkmidler på egen bankkonto.

Note 13 • Skyldige offentlige avgifter 2003

Skyldig merverdiavgift	37
Skyldig arbeidsgiveravgift	1 569
Andre offentlige avgifter	0
Sum skyldig offentlige avgifter	1 606

Note 14 • Annen kortsiktig gjeld 2003

Gjeld til ansatte	
Reiseregninger	121
Utlegg	0
Annen gjeld til ansatte	1 159
Sum gjeld til ansatte	1 280

Periodiseringer

Mottatt/fakturert inntekt, hvor midlene ikk er anvendt	348
Påløpne kostnader	192
Andre periodiseringer	0
Sum periodiseringer	540

Norges Forskningsråd	1 229
Øvrige kortsiktig gjeld	353
Sum annen kortsiktig gjeld	3 402



Note 15 • Avsatt andel av tilsk. til bevilgn.finansiert virksomhet**2003**

Den andel av det statlige tilskuddet som ikke er benyttet ved regnskapsavslutningen er å anse som en forpliktelse. Dette vil tilsvare avsetninger til fremtidige tiltak eller prosjekter.

Overført beløp fra 2002 fra UFD var på 7.687 tkr. Deler av dette beløpet kan være videreført til 2004 og inkludert i avsetningene. Fordring og gjeld til NFR er klassifisert som andre fordringer og annen kortsiktig gjeld jf note 11 og 14. Benyttet andel av avsatt tilskudd fra NFR fra tidligere år er 1.556 tkr.

Det er foretatt følgende avsetninger til tiltak og prosjekter av midlene fra UFD:

Framtidige uforutsette investeringer i bygg og anlegg	1 500
Besluttet, ikke gjennomførte investeringer	2 457
Udisponert av høgskolestyret	848
Stipendiater	4 250
Forskningsgrupper	349
Ventelønn	143
Kvalitetsreformen, omstillingstiltak	2 481
Strategiske og særskilte tiltak	552
Kvalitetsutvikling og kompetanseoppbygging i administrasjonen	1 255
Diverse driftsutgifter	773
Sum avsatt andel av tilskudd til bevilgningsfinansiert virksomhet	14 608

Note 16 • Egenkapital ved enhetene**2003**

Disponert andel av overskudd fra den eksternt finansierte virksomheten er presentert som egenkapital ved enhetene.

Studieadministrasjonen	24
Institutt for anvendte vitenskaper	3
Institutt for elektro-, data- og romteknologi	10
Sum egenkapital ved enhetene	37

Note 17 • Annen egenkapital**2003**

Høgskolen kan, som følge av det statlige bevilgningsreglementet, ikke etablere egenkapital innenfor den bevilgningsfinansierte virksomheten, se note 15. Opptjent egenkapital tilsvarer dermed resultatet fra den eksternt finansierte virksomheten. Annen egenkapital tilsvarer tilgjengelig kapital etter at det er tatt hensyn til intern disponert andel av resultatet, se note 16.

Egenkapital 01.01.	230
Overført fra egenkapital ved enhetene	0
Overført fra årets resultat	37
Egenkapital 31.12.	267

Driftsresultat	329
Kostnadsføring av driftsmidler	2 779
Endring i varer	0
Endring i kundefordringer	-93
Netto endring prosjektfordringer/-gjeld	-2 520
Endring i leverandørgjeld	3 743
Endring i andre tidsavgrensingsposter	
- andre fordringer	-1 038
- opptjent, ikke utbetalte feriepenger	5 915
- skyldig offentlige avgifter	2 406
- endringer i andre tidsavgrensninger	4 887
- mellomværende med Finansdepartementet ved periodens begynnelse	1 180
(A) Netto kontantstrøm fra operasjonelle aktiviteter	17 588
(Investering)/salg av aksjer	
Kostnadsføring av driftsmidler	-2 779
(B) Netto kontantstrøm fra investeringsaktiviteter	-2 779
Endring avsatt andel til tilskudd til bevilgningsfinansiert virksomhet	14 608
Netto finansinntekt/(-kostnad)	-93
(C) Netto kontantstrøm fra finansieringsaktiviteter	14 515
Sum ekstraordinære poster	-235
(D) Netto kontantstrøm andre endringer	-235
(E) Netto endring i bankinnskudd, kontanter og lignende (A-B+/-C+/-D)	29 089
(F) Beholdning av bankinnskudd, kontanter og lign. ved periodens begynnelse	0
Beholdning av bankinnskudd, kontanter og lign. ved periodens slutt (F+/-E)	29 089
Spesifikasjon av kontantbeholdningen ved periodens slutt:	
Innskudd statens konsernkonto (ikke rentebærende)	29 088
Andre rentebærende bankinnskudd	0
Håndkasser og andre kontanter	1
Sum bankinnskudd og kontanter	29 089





Riksrevisjonen
Office of the Auditor General
of Norway

Vår saksbehandler

Frode Ikdahl, tlf. 75 54 53 35

Vår dato

05.07.04

Vår referanse

4.5 2003/2188 FIK

Arkivnr.

680

Deres dato

Deres referanse

Utsatt offentlighet jf. rr. Lov § 18 (2)

Høgskolen i Narvik
Postboks 385

8505 Narvik

Regnskapet for 2003 - avsluttende revisjonsbrev

Riksrevisjonen har revidert Høgskolen i Narviks regnskap for 2003.

Revisjonen er utført i henhold til gjeldende bestemmelser og god revisjonsskikk i Riksrevisjonen. Vår oppgave er å kontrollere at virksomhetens inntekter og utgifter, beholdninger og verdier av enhver art regnskapsføres etter gjeldende regler og vurdere om disposisjonene som ligger til grunn for regnskapet kan aksepteres. Vi har foretatt de revisjonshandlinger som vi har ansett nødvendige i utvalgte deler av grunnlagsmaterialet.

Riksrevisjonen har hatt enkelte merknader til regnskapet, jf. brev av 20. januar 2004 vedrørende anskaffelsesområdet og oppdragsinntekter og brev av 17. juni 2004 der svakheter ved regnskaps-/årsavslutningen ble tatt opp. Sakene er tilfredsstillende besvart i den løpende revisjonskommunikasjonen med høgskolen.

I henhold til lov om Statens Revisionsvesen av 8. februar 1918 tilligger det Riksrevisjonen å godkjenne regnskapene til virksomhetene underlagt departementene.

Riksrevisjonen kan godkjenne regnskapet for 2003 for Høgskolen i Narvik.

Etter fullmakt

Knut G. Lien
avdelingsdirektør

Frode Ikdahl
rådgiver

Kopi: Utdannings- og forskningsdepartementet

Postadresse
Postboks 8130 Dep
0032 Oslo

Kontoradresse
Pilestredet 42

Telefon
22 24 10 00

Telefaks
22 24 10 01

Bankkonto
0826 0566653

Organisasjonsnr
974760843



Foto: Tellef Erik Andreassen • www.lea.shorturl.com



instituttene



Institutt for helse- og sykepleievitenskap

Instituttet har ansvar for: Sykepleierutdanning
Videreutdanning i forebyggende rusarbeid,
Videreutdanning i praksisveiledning
Videreutdanning data/it for helsepersonell i samarbeid med Institutt for data-, elektro- og romteknologi.

Instituttet hadde 294 studenter høsten 2003. En ansatt holder på med doktorgradsarbeid.

Institutt for anvendte vitenskaper

Instituttet har ansvar for: Norsk som andrespråk
3-årig lærerutdanning innen yrkesfag
Praktisk pedagogisk utdanning
Videreutdanning i praktisk økonomi og ledelse
Etter- og videreutdanning i matematikk for lærere
Forkurs for ingeniørutdanning
Realfagene som er grunnlagsfag for ingeniørutdanningen
Matematikkfagene som er grunnlagsfag for sivilingeniørutdanningen
Samfunnsfagene på ingeniør- og sivilingeniørutdanningen

Instituttet hadde 315 studenter høsten 2003 inkl. forkurs. I tillegg kommer ansvaret for undervisningen i grunnlagsfag på ingeniør- og sivilingeniørutdanningen.

Institutt for bygnings-, drifts- og konstruksjonsteknologi

Instituttet har ansvar for:

Bachelor:	Allmenn bygg Industrieteknikk
Master:	Integrert bygningsteknologi Industriell teknologi

Instituttet hadde 214 studenter høsten 2003. En stipendiat er knyttet til instituttet og en ansatt holder på med doktorgradsarbeid.

Forskningsgruppen Virtuell produksjon, SCM og logistikk er knyttet til instituttet. I løpet av 2004 regner instituttet med å bygge opp en forskningsgruppe innenfor fagområdet bygningsteknologi.

Institutt for data-, elektro- og romteknologi

31

Instituttet har ansvar for:

Bachelor:	Datateknikk Elektroteknikk Elkraftteknikk Romteknologi
Master:	Data/IT Ingeniørdesign Elektroteknikk Romteknologi
Videreutdanning:	Datateknikk Data/IT for helsepersonell i samarbeid med Institutt for helse- og sykepleievitenskap

Instituttet hadde 403 studenter høsten 2003. Fem stipendiater er knyttet til instituttet, og to ansatte holder på med doktorgradsarbeid.

Tre forskningsgrupper er knyttet til instituttet, Homogeniseringsteori, Simuleringer og Elektromekaniske systemer.

Filial Alta

Filialen har ansvaret for:	Forkurs for ingeniørutdanning Første år av ingeniørutdanning, alle linjer
----------------------------	--

Filialen hadde 66 studenter høsten 2003 inkl. forkurs.



Styringsorganer og administrasjon

Høgskolestyret fra 1. august 2003

Leder:	Rektor Edel Storelvmo
Nestleder:	Prorektor Per Åge Ljunggren
Eksterne styremedlemmer:	Håkon With Andersen Gunnhill Andreassen Torunn Hamran Ola Slagstad
Interne styremedlemmer:	Jørn Bergvill fra november 2003 Ellen M. Julin fra 1.8.03 til nov. 2003 Bjørn Steinsvik Eva Opshaug Teigen
Studentrepresentanter:	Lene Karin Eikemo Pål Gunnar Conradi Olsen

Instituttledelse

Institutt for applied sciences:	Hanne Giæver
Institutt for data-, electro-, and room technology:	Kirsti Hienn
Institutt for building-, operation- and construction technology:	Svein Ove Hareide
Institutt for health- and nursing science:	Else Marie Strøm

Administrativ ledelse

Høgskoledirektør:	Olav Soleng
Økonomi- og personalsjef:	Eirin Fjeld Melund
Studiesjef:	Aage Frantzen

Høgskoletyret med sekretariat



Foran fra venstre: Jørn Bergvill, Gunnhill Andreassen, Edel Storelmo, Wivi-Ann Tingvoll (vararepr.) og Lene Karin Eikemo.
Andre rad: Olav Soleng, Torunn Hamran, Ola Slagstad, Håkon With Andersen.
Bakerst: Per-Åge Ljunggren, Bjørn Steinsvik og Pål Gunnar Conradi Olsen.

Høgskolen i Narvik

Lodve Langes gate 2 | Postboks 385 | 8505 Narvik | Tlf 769 66 000 | Faks 769 66 810
postmottak@hin.no | www.hin.no