

ÅRSBERETNING 2005

Eierskap

Norut Informasjonsteknologi AS er et heleid datterselskap til Norut Guppen AS.

Styre

Leder:

Knut Einar Olsen,
markedsdir., Troms Kraft

Varamedlemmer:

Terje Wold,
adm. dir. Invenia AS

Medlemmer:

Tore Vorren,
dekan mat.-nat. fak. UiTø
Janne Mikalsen,
prosjektdirektør Telenor
Wiktor Sørensen,
adm. dir. Norut Gruppen AS

Gunnar Hartvigsen,
prof. UiTø
Svein Bertheussen,
Daglig leder, Fisknett AS
Ola R. Valvåg,
Rådgiver, Fiskeriforskning AS

Ansattes representant:

Gudmundur Jökulsson, Norut IT

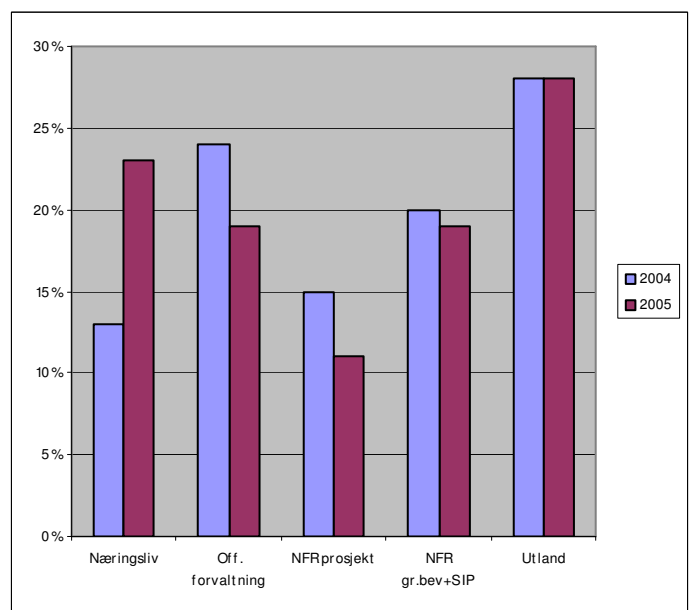
Eirik Malnes, Norut IT
Torunn A. Tøllefsen, Norut IT

Det har vært avholdt 5 styremøter i 2005, og 34 saker har vært behandlet.

Virksomhet

Virksomheten består av forskning, utviklingsarbeid og kompetanseoverføring på utvalgte områder av informasjonsteknologi og jordobservasjon. Selskapet har hovedkontor i Forskningsparken i Tromsø. I tillegg til dette har en person kontor hos Norsk Regnesentral i Oslo.

Det ble til sammen utført 26,7 årsverk ved Norut IT i 2005. 78 prosjekt har vært i arbeid i løpet av 2005. Fordelingen av prosjektinntekter på oppdragsgiverne som vist i figuren til venstre. Den viktigste endringen fra tidligere år er at den relative omsetningen relatert til oppdrag for næringslivet har økt med drøyt 75%, på bekostning av oppdrag fra Norges forskningsråd og offentlig finansierer.



Prosjekter

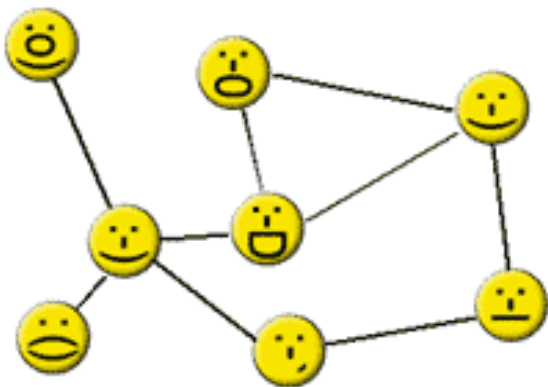
Av prosjektene som ble utført i 2005 ønsker vi å trekke frem følgende eksempler som begge har vært profilert gjennom bl.a. forskning.no.

Sosiale datamaskiner

Hos Norut IT blir datamaskiner kjent med hverandre.

Datamaskiner tillater mennesker å kommunisere på nye måter, men hvordan kommuniserer maskiner med sine likesinnede?

I fremtiden blir vi omgitt av datamaskiner over alt - i kjøleskap, TV, lysbrytere og mobiltelefoner. Samtidig spiller Internett en voksende rolle i hverdagen. Når disse to fenomenene skal kombineres er det vanskelig å finne en elegant løsning.



For eksempel kan man ikke uten videre samle alle lysbrytere på Internett slik man gjør med bussrutene. Man måtte i så tilfelle først velge verdensdel, så land, så by, gate, husnummer, etasje, rom og til slutt hvilket lys som ønskes manipulert.

Tungvint, lite grasiøst og uendelig mye mindre effektivt enn å gå noen meter til en vanlig bryter.

I et dr.grads-arbeid ved Norut IT ser man på hvordan datamaskiner på en naturlig måte kan fungere i en verden full andre datamaskiner, enten de er fysisk nær eller

fjern. Vi løser dette ved å la datamaskiner få sosiale nettverk, modellert etter hvordan vi mennesker kommuniserer: - Om vi kjenner en rørlegger, kontakter vi ham ofte direkte. Alternativt kontakter vi en som er gift med en rørlegger - eller en som akkurat bygget om badet. Slike sosiale nettverk gjør det svært enkelt å få tak i informasjon uten å involvere mange individer.

Vi kan la datamaskiner etterligne denne sosiale oppførselen. Dersom du ønsker å styre lyset i stuen, kan du fortelle mobilen din "lys i stua". Ettersom du stort sett oppholder deg i et begrenset antall hus, vil et slikt ønske kun gi få alternativer. Ditt eget hus og eventuelt det huset du er på besøk i, vil med stor sannsynlighet være det huset du ønsker å justere lyset i.

Dr.gradsarbeidet utføres av Njål Borch, og med sine presentasjoner i Wrexham, UK, San Diego og Las Vegas har han vakt internasjonal interesse for sin utnyttelse av peer-to-peer teknologi til å skape sosiale datamaskiner. Mer informasjon finnes på <http://www.socialized.net/>.

Høytsvevende teknologi

Ubemannede autonome fly (UAV) åpner nye muligheter innenfor forskning, forvaltning og overvåkning.

Bruk av datastyrte ubemannede miniatyrfly gir helt nye muligheter innenfor forskning, overvåkning og forvaltning, og dette er nytt i Norge. Kostnaden av å operere en UAV er mye lavere enn for bemannede fly og helikoptre, som i dag ofte er alternativet.

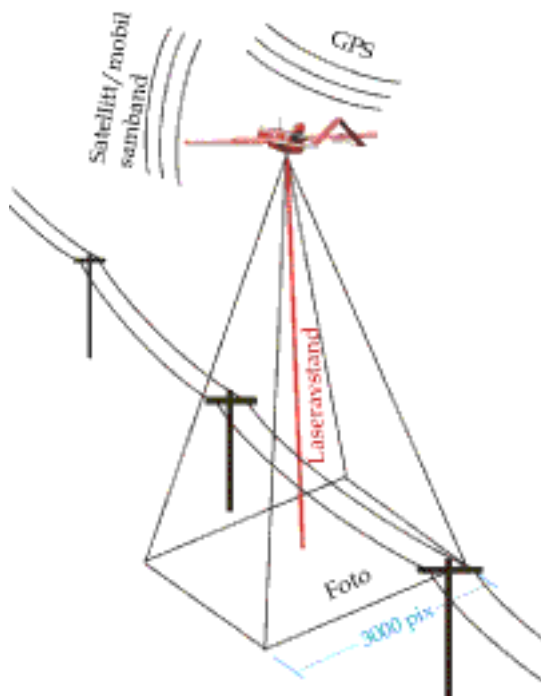
I september 2005 gjorde Norut IT en vellykket testflyvning med sin nyanskaffede UAV. Flyet veier ca 12 kg og går på miljøbensin. Det har en marsjfart på 100 km/t, rekkevidde på 300 km, og kan frakte 3 kg nyttelast. Flyet styres av en autopilot

som følger en forhåndsbestemt rute av GPS-punkter. Kommunikasjon med base-stasjonen går via satellitt-telefon. Det sikrer at fly og instrumenter kan styres uansett hvor på kloden flyet skulle befinne seg.

Flyet er en prototyp av modellen "Viper" produsert av ET-Air. Det skal brukes til å teste instrumentering og demonstrere mulighetene en UAV gir. Målet er å utvikle en modell med rekkevidde på rundt 3000 km i løpet av 2006. Dette gjøres i samarbeid med Peregrine Dynamics i Trondheim og ET-Air i Sandnes.

Hvorfor Nord-Norge?

Nord-Norge har unike muligheter og behov i forhold til bruk av UAV. Vi har enorme hav- og landområder med verdifulle naturressurser som må overvåkes og forvaltes. Dessuten er det lav folketetthet og lite privat flytrafikk slik at det er enklere å få tillatelse til å fly her enn i mer folketette områder lengre sør.



Skisse over UAV-inspeksjon av kraftlinjer.
(Ill: Norut IT)

Hvis Norut IT lykkes med å utvikle en UAV som plattform for operasjonell overvåking vil dette kunne gi permanente

arbeidsplasser. På grunn av naturgitte forutsetninger kan vi i Nord-Norge bli ledende i verden på operasjoner i arktiske strøk.



UAV-flyet kan blant annet brukes til å telle isbjørn, måle snømengde til fjells og inspisere kraftlinjer (Foto: Norut IT)

Mulige bruksområder

- Inspeksjon av ising på kraftlinjer og vegetasjon langs linjetraséer.
- Måling av snømengde for beregning av avrenning til vannkraftverk.
- Havovervåking
- Naturforvaltning, reinbeite, kjørespor, sel- og isbjørntelling
- Forskning innenfor en rekke fagfelt
- Testing av satellittbasert fjernmåling

Det finnes selvsagt flere muligheter og vi ønsker å samarbeide med andre fagmiljø og næringsliv for å finne kostnadseffektive løsninger tilpasset deres behov.

Realfagsrekruttering og studentoppgaver

Flyet med instrumenter ble vist fram på under Forskningsdagene i Tromsø 23. og 24. september 2005. Der fikk de besøkende ta flyet på en virtuell flytur med flysimulator.

Norut IT samarbeider med Høgskolen i Tromsø og The University Centre in Svalbard om studentdrevne utviklings- og forskningsoppgaver basert på UAV-en. De første oppgavene gjelder stereografi og hyperspektral avbildning.

Personell og organisasjon

Norut IT hadde ved utgangen av året 26 ansatte, hvorav 22 er forskere. Av disse arbeidet 4 stipendiater med dr. grad i 2005 og 1 av dem har gjennomført avsluttende dr.-disputas.

Personalforvaltning og miljø

Norut IT er medlem i Næringslivets Hovedorganisasjon (NHO) gjennom Abelia.

Norut IT har oppnevnt verneombud, men det er så langt ikke registrert behov for å opprette arbeidsmiljøutvalg. Sykefraværet i 2005 var 166 dager, hvilket utgjør 2,5% av total arbeidstid i forhold til 5,2% i fjor. Derav utgjorde fravær grunnet barns sykdom 42 dager, dvs 0,6% av total arbeidstid mot i fjor 0,5%. Det er ikke registrert skader eller ulykker ved bedriften.

I dag er 20% av de ansatte i Norut IT kvinner, og det jobbes kontinuerlig med å øke andelen.

Norut IT har full barnehagedekning for bedriftens ansatte. Selskapet disponerte i 2005 7 plasser i Norrøna barnehage, 1 plass i Hvalrossen barnehage og 1 i Kvitungen barnehage.

Styret anser arbeidsmiljøet for å være godt. Virksomheten forurenser ikke det ytre miljøet.

Driften 2005

For første gang siden 1997 klarte man i 2005 å oppnå et positiv driftsresultat, før finans og ekstraordinære inntekter. Det er positivt og skyldes i hovedsak bidraget fra JOBS-gruppa. Når det gjelder IKT-gruppa så hadde man også i 2005 problemer med inntjeningen.

I 2005 har man satt fokus på å oppnå større synlighet, og har til en viss grad lyktes med det. Man hadde 7 oppslag på "Forskning.no", og flere avisoppslag og innslag både i radio og fjernsyn.

Vi har også oppnådd større kontakt med næringslivet, som har resultert i flere felles søknader mot ulike finansieringskilder. En undersøkelse utført i desember i regi av Aksjonsprogrammet viser at alle de spurte oppfatter Norut IT som svært opptatt av næringslivets behov.

I 2005 valgte man å gå tungt inn på UAV-området (førerløse fly). Våre tanker og initiativ blir møtt med stor interesse i svært mange miljøer innen forskning & utvikling og forskning & utdanning. Tunge industri aktører har også vist stor interesse, spesielt innen energibransjen som har store utfordringer med vedlikehold av et aldrende infrastrukturnett.

Økonomi og regnskap

Årsregnskapet er avlagt under forutsetning om fortsatt drift. Til grunn for dette ligger resultatprognose for 2006.

Omsetningen i 2005 var 21.870 mill.kr og økte med 0,530 mill kr fra 2004. Resultatregnskapet for 2005 viser et overskudd på kr 458.585,-. Styret foreslår at årets overskudd overføres til reduksjon av udekket tap. Egenkapitalen pr. 01.01.06 øker dermed fra 4.249.965 kr til 4.708.550 kr. Dette gir en egenkapital på 39%.

Kontantstrømoppstillingen viser en negativ kontantstrøm på 1.147 mill kr fra operasjonelle aktiviteter og negativ kontantstrøm fra investeringsaktiviteter på 0,080 mill kr. Dette skyldes i hovedsak at vi har EU-prosjekt som er i slutfasen og det tar forholdsvis lang tid før sluttoppgjør kommer.

Bankinnskudd er dermed redusert i perioden fra 2,206 mill kr til 0,979 mill kr.

Perspektiver på virksomheten fremover

Norut IT hadde ved inngangen av 2006 en brukbar ordresituasjon, på linje med situasjonen året før. Etter hvert utgjør EU-prosjektene en stadig mindre andel av oppdragsmengden. På sikt er dette bekymringsfullt, men for 2006 ventes dette å gi et positivt utslag ved at behovet for egenfinansiering av disse reduseres betraktelig. Vi regner imidlertid med å klare å opprettholde en utenlandsandel på rundt 30% gjennom økt andel av ESA prosjekter.

Arbeidet med bl.a. forskningsmeldingen har satt fokus på forskningsinstituttens rammebetingelser. Det ligger an til en omlegging av basisfinansieringen som innebærer økte rammer og tettere dialog med Forskningsrådet. Dette vil allerede for 2006 gi utslag i en økning av grunnbevilgningen på 10-15%.

Ved inngangen av året har Norut IT i underkant av 15 MNOK i sikre oppdrag, noe som tilsvarer rundt 80% av budsjetterte inntekter. Vi forventer derfor at 2006 skal bli like bra som 2005, og dermed gi et positivt driftsresultat.

På bakgrunn av overnevnte går styret inn for videre drift.

Tromsø, 18. april 2006

Knut E. Olsen
Styreleder

Janne Mikalsen

Wiktor Sørensen

Gudmundur Jökulsson

Tore Vorren

Jan Børre Rydningen
adm. dir.

Norut Informasjonsteknologi AS

BALANSE PR. 31.12.05 Note 31.12.2005 31.12.2004

EIENDELER

Anleggsmidler:

Varige driftsmidler

Inventar og utstyr	2	325 496	499 612
Sum varige driftsmidler		325 496	499 612

Finansielle anleggsmidler

Aksjer og andeler	9	172 280	172 280
Pensjonsmidler	5	2 472 457	3 041 008
Sum finansielle anleggsmidler		2 644 737	3 213 288

Sum anleggsmidler **2 970 233** **3 712 900**

Omløpsmidler:

Fordringer

Kundefordringer	3	3 417 929	2 520 769
Konsernfordringer	10	100 268	73 442
Periodiserte inntekter prosjekter	3	4 528 372	2 681 604
Andre fordringer	3	8 936	46 939
Sum fordringer		8 055 504	5 322 754

Bankinnskudd,kontanter,o.l

Betalingsmidler	7	978 831	2 205 790
Sum bankinnskudd,kontanter,o.l		978 831	2 205 790

Sum omløpsmidler **9 034 336** **7 528 544**

SUM EIENDELER **12 004 569** **11 241 444**

EGENKAPITAL OG GJELD

EGENKAPITAL

Innskutt egenkapital

Aksjekapital(50000 aksjer a kr.100,-)	1, 4	5 000 000	5 000 000
Sum innskutt egenkapital		5 000 000	5 000 000

Opptjent egenkapital

Annen egenkapital			
Udekket tap	1	-291 450	-750 035
Sum opptjent egenkapital		-291 450	-750 035

Sum egenkapital **4 708 550** **4 249 965**

GJELD

Kortsiktig gjeld:

Leverandørgjeld m.v.		140 942	134 923
Gjeld til konsernselskap	10	878 972	1 056 688
Offentlige trekk og avgifter		1 566 280	1 430 929
Feriepenger oa. pål.kostn.		3 020 665	2 818 601
Forskuddsbetalte inntekter		1 689 160	1 550 338
Sum kortsiktig gjeld		7 296 019	6 991 479

Sum gjeld **7 296 019** **6 991 479**

SUM EGENKAPITAL OG GJELD **12 004 569** **11 241 444**

Tromsø, 18.04.06

Knut E. Olsen
Styreleder

Janne Elisabeth Mikalsen

Wiktor Sørensen

Gudmundur Jökulsson

Tore Vorren

Jan Børre Rydningen
Adm.dir.

Tekst	Note	2005	2004
Driftsinntekter og driftskostnader			
Prosjekt-, SIP og grunnbevilgning fra Norges forskningsråd	8	6 534 153	7 331 739
Andre prosjektinntekter		15 043 447	13 608 853
Øvrige driftsinntekter		292 321	399 380
Brutto driftsinntekter		21 869 921	21 339 972
Direkte prosjektkostnader		2 858 093	3 456 286
Netto driftsinntekter		19 011 828	17 883 687
Lønn og sosiale kostnader	5, 6	15 042 014	15 011 230
Øvrige driftskostnader		2 795 019	2 839 117
Konsernavgift		547 000	546 000
Avskrivninger	2	253 642	297 050
Tap på fordringer			50 000
Sum driftskostnader		18 637 675	18 743 398
Driftsresultat		374 153	(859 711)
Finansinntekter og finanskostnader			
Finansinntekter	8	91 706	36 713
Finanskostnader		7 274	8 962
Netto finansinntekter		84 432	27 750
Årets overskudd/underskudd		458 585	(831 961)
Oppskrivninger og overføringer			
Overføring til/fra annen egenkapital			81 925
Til reduksjon udekket tap	1	458 585	750 035
Sum		458 585	(831 961)

Regnskapsprinsipper

Årsregnskapet er satt opp i samsvar med regnskapslov og god regnskapsskikk.

Tidspunkt for inntektsføring

Inntektsføring på prosjektene skjer i takt med fremdriften av prosjektene. Verdien av prosjekter under utførelse pr. 31.12. er vurdert til utlegg som kan viderefakureres samt medgått tid til godkjent utfaktureringsatts. Utfaktureringsattsene gir dekning for direkte lønn, sosiale kostnader og indirekte administrasjons- og driftskostnader.

Pr. 31.12. vurderes også gjenstående arbeid for å slutføre prosjektene (lønn, direkte kostnader og indirekte administrasjons- og driftskostnader). Når vurderingen viser at prosjektet vil gå med tap gjøres det avsetning for hele det forventede tapet, uavhengig av fullføringsgraden.

Utført, ikke fakturert arbeid vises i balansen som kortsiktig fordring. A-kontobetaling og forskudd som er mottatt fra kundene, hvor fakturering overstiger utført arbeid, vises i balansen som forskuddsbetalte inntekter under kortsiktig gjeld.

Fordringer

Kundefordringer og andre fordringer er oppført i balansen til pålydende etter fradrag for avsetning til forventet tap. Avsetning til tap gjøres på grunnlag av individuelle vurderinger av de enkelte fordringene.

Valuta

Pengeposter i utenlandsk valuta er vurdert etter kursen ved regnskapsårets slutt.

Varige driftsmidler og avskrivninger

Spørsmålet om utgiftsføring eller aktivisering av anskaffede driftsmidler avgjøres ut fra sammenstillingsprinsippet.

Dette innebærer at driftsmidler som man enten:

- Anskaffer ved eksterne prosjektbevilgninger, eller
- Mottar øremerkede tilskudd til

skal utgiftsføres i samme år som tilskuddet/bevilgningen inntektsføres. Disse anskaffelsene kostnadsføres under Direkte Prosjekt-kostnader i resultatregnskapet.

Andre anskaffelser blir aktivert og avskrevet lineært over det antall år som driftsmidlet forventes å generere inntekter. Avskrivningssatser er gjengitt i avskrivningstablået i egen note.

Dersom man mottar øremerket investeringstilskudd til årets anskaffelser blir tilskuddet regnskapsført etter bruttoprinsippet, hvis forutsetningene i "Foreløpig Norsk standard om offentlige tilskudd" er til stede. Ved bruttoføring bokføres eiendelen til brutto anskaffelseskost uavhengig av tilskuddet, og avskrives over den økonomiske levetiden. Tilskuddet behandles som utsatt inntektsføring og periodiseres som korreksjonspost til avskrivningene i takt med avskrivningsperioden.

Driftsmidler med kostpris under kr. 15 000 eller forventet økonomisk levetid på 3 år eller mindre kostnadsføres direkte under Øvrige Driftskostnader.

Pensjoner

Regnskapsføringen av pensjonskostnader skjer i samsvar med norsk regnskapsstandard for pensjonskostnader.

Selskapets pensjonsforpliktelser overfor sine ansatte er dekket gjennom kollektiv pensjonsordning. Ordningen er en ytelsesplan, som betyr at selskapet har det økonomiske ansvaret for pensjonsytelsen. Lineær opptjening og forventet sluttlønn er lagt til grunn som opptjeningsgrunnlag.

Ved verdsettelsen av pensjonsmidler og pensjonsforpliktelser er det benyttet estimert verdi ved regnskapsavslutningen. De estimerte verdiene korrigeres hvert år i samsvar med beregning foretatt av aktuar. Estimatavvik resultatføres over gjennomsnittlig gjenstående opptjeningstid.

Arbeidsgiveravgiften betales i takt med utbetalte pensjonspremier i sikret ordning.

Skatt

Selskapet er ikke skattepliktig.

Note 1 Egenkapital

	Aksje-kapital	Annen egenkapital	Sum
Egenkapital pr 01.01 2005	5 000 000	-750 035	4 249 965
Årets resultat		458 585	458 585
Egenkapital pr 31.12 2005	5 000 000	-291 450	4 708 550

Se note 4

Note 2 Varige driftsmidler

(Alle beløp i 1000)

Varige driftsmidler	Utstyr	Inventar/ innredning	Sum varige driftsmidler
Anskaffelseskost pr. 01.01.05	2 365	758	3 123
Tilgang driftsmidler	80	-	80
Avgang driftsmidler		-	-
Anskaffelseskost 31.12.05	2 445	758	3 203
Akkumulerte avskrivninger 31.12.05	2 242	635	2 877
Bokført verdi pr. 31.12.05	203	123	326
Årets avskrivninger	237	17	254
Årets nedskrivninger			
Avskrivningssats	25-33%	10-25%	

Selskapet benytter lineære avskrivninger for alle varige driftsmidler.

Note 3 Kortsiktige fordringer

(Alle beløp i 1000)

Kundefordringer	2005	2004
Kundefordringer til pålydende	3 418	2 521
Avsetning til mulige tap	-	-
Kundefordringer i balansen	3 418	2 521
Tap på fordringer		
Konstanterte tap		50
Innkomet tidligere avskrevne fordringer	-	-
Endring i tapsavsetning	-	-
Kostnadsførte tap på fordringer		50
Andre(kortsiktige) fordringer		
Utført, ikke fakturert arbeid	4 528	2 682
Forskuddsbetalte kostnader	8	16
Andre påløpne inntekter	-	-
Lønn- og reiseforskudd	-	31
Andre kortstiktige fordringer i balansen	8	47

Note 4 Aksjekapital og aksjonærinformasjon**Aksjekapitalen består av:**

50000 aksjer a 100 = kr. 5 mill.

Selskapet er heleid av morselskapet Norut Gruppen AS.

Note 5 Pensjoner

(Alle beløp i 1000)

Selskapet har kollektiv pensjonsavtale som omfatter i alt 26 personer. 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. Forpliktelsene er dekket gjennom et forsikringsselskap ("sikret").

Årets pensjonskostnad	2005	2004
Nåverdi av årets pensjonsopptjening	992	1059
Rentekostnad på pensjonsforpliktelsen	593	551
Adm.kostnader	113	115
Avkastning på pensjonsmidler	-643	-600
Resultatførte estimatendringer	359	405
Netto pensjonskostnad	1414	1530

Betalt pensjonspremie	1 146	1 248
Lønnsstrekk for å delfinansiere pensjonsavtalen	241	246

Netto pensjonsmidler (-forpliktelse)	2005	2004
Påløpte pensjonsforpliktelser 31.12	(11 416)	(10 750)
Pensjonsmidler (til markedsverdi) 31.12	10 004	9 510
Ikke resultatførte estimatendringer 31.12	3 884	4 281
Netto pensj.midl. (-forpl.) i regnskapet 31.12	2 472	3 041

Spesifikasjon estimatavvik pensjonsmidler:

Faktisk verdi 01.01.2005	(1 202)
Estimert verdi 31.12.2004	3 041
Avvik	(4 243)
Herav kostnadsført i 2005	(359)
Rest estimatavvik 31.12.05(til senere kostn.føring)	(3 884)

Økonomiske forutsetninger:	2005	2004
Diskonteringsrente	6 %	6 %
Forventet avkastning på fondsmidler	7 %	7 %
Forventet lønnsregulering	3 %	3 %
Forventet pensjonregulering og G-regulering	2 %	2 %
Forventa turnover	6 %	6 %

De aktuarmessige forutsetningene er basert på vanlige benyttede forutsetninger innen forsikring når det gjelder demografiske faktorer.

Note 6 Lønnskostnader, antall ansatte, godtgjørelser, lån til ansatte

<i>Lønnskostnader</i> (beløp i 1000)	2005	2004
Lønninger	12 728	12 731
Arbeidsgiveravgift	738	844
Pensjonskostnader	1 174	1 100
Andre ytelser	402	336
Sum	15 042	15 011

Gjennomsnittlig antall ansatte i løpet av regnskapsåret har vært 27 ansatte.

<i>Ytelser til ledende personer</i> (beløp i 1000)	Daglig leder	Styret
Lønn	712	97
Pensjonsutgifter	74	
Annen godtgjørelse	0	

Det er ikke gitt lån/sikkerhetsstillelse til daglig leder, styreformann eller andre nærstående parter.

Revisor

Kostnadsført revisjonshonorar i 2005 utgjorde kr 65.100
hvorav andre attestasjonstjenester kr 8.100

Note 7 Bankinnskudd

Beholdningen av kontanter ved periodens slutt fremgår av kontantstrømanalysen. Av innestående på bank er kr 716.141 bundne skattetrekksmidler.

Note 8 Enkelttransaksjoner

Inntekter fra Norges forskningsråd (beløp i 1000)

	2005	2004
Grunnbevilgning	1700	1700
Strategiske teknologiprogram	2500	2500
Oppdrag	2334	3132
Sum	6534	7332

Finansinntekter

Av finansinntekter kr 91.706 utgjorde valutagevinst kr 44.593

Note 9 Andre aksjer og andeler

(Alle beløp i 1000)

<i>Selskapets navn</i>	<i>Kostpris pr. aksje/innskudd</i>	<i>Selskapets aksjekapital</i>	<i>Antall aksjer</i>	<i>Pålydende til sammen</i>	<i>Verdi i balansen</i>
Aksjer:					
Norrøna barnehage	2	60	2	4	4
Innskudd/depositum:					
Norrøna barnehage					160
Tromsø Barnehagedrift					8
Aksjer og andeler i andre selskap					172

Note 10 Konsern

Norut Informasjonsteknologi AS er et 100 % eid datterselskap av Norut Gruppen AS. Morselskapet har hovedkontor i Tromsø. Norut Informasjonsteknologi AS konsolideres inn i morselskapets konsernregnskap. Det er totalt seks datterselskaper i konsernet.

<i>Konsernmellomværende</i> (beløp i 1000)	2005	2004
Kundefordringer	100	73
Leverandørgjeld	-552	-656
Annen kortsiktig gjeld	-300	-400
Sum netto	-752	-983

Fordringer og gjeld er kortsiktige.

Norut Informasjonsteknologi AS

KONTANTSTRØMOPPSTILLING

	2005	2004
<i>Kontantstrømmer fra operasjonelle aktiviteter</i>		
Resultat	458 585	(831 961)
Ordinære avskrivninger	253 642	297 050
Endring i kunde- og konsernfordringer	(923 986)	12 999
Endring i leverandør- og konserngjeld	(171 698)	(237 951)
Endring i andre tidsavgrensingsposter	(1 332 527)	(964 078)
Endring i balanseførte pensjonsmidler	568 551	281 544
Netto kontantstrøm fra operasjonelle aktiviteter	(1 147 433)	(1 442 397)
<i>Kontantstrøm fra investeringsaktiviteter</i>		
Utbetalinger ved kjøp av varige driftsmidler	(79 526)	(119 778)
Utbetaling ved innskudd i barnehager	0	(37 000)
Netto kontantstrøm fra investeringsaktiviteter	(79 526)	(156 778)
Netto kontantstrøm for perioden	(1 226 959)	(1 599 174)
Kontanter og kontantekvivalenter ved periodens begynnelse	2 205 790	3 804 963
Kontanter og kontantekvivalenter ved periodens slutt	978 831	2 205 789
<i>Denne består av:</i>		
Bankinnskudd m.v.	978 831	2 205 790