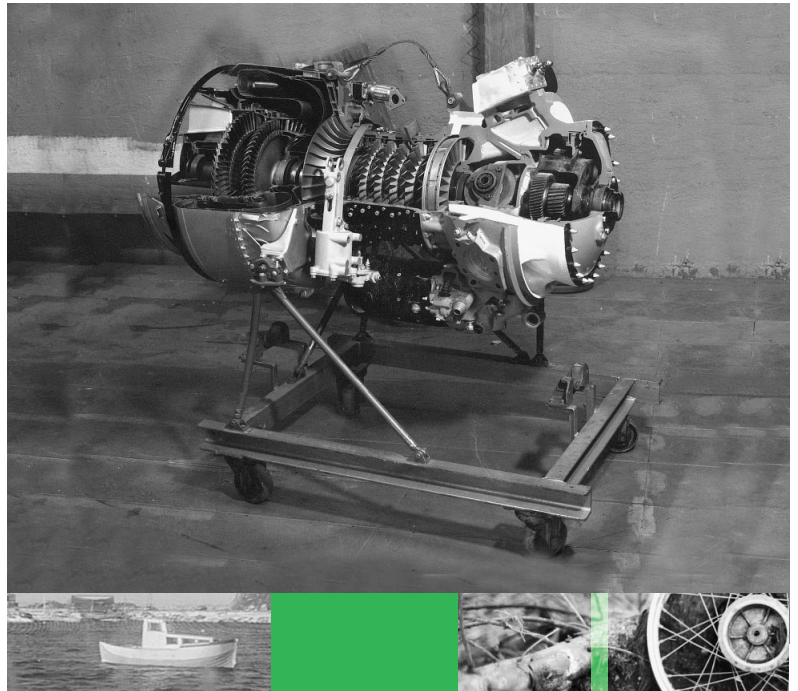




Stiftelsen Østfoldforskning

ÅRSBERETNING



2 0 0 0

ÅRSBERETNING 2 0 0 0



Styrets årsberetning for 2000

STØ har hatt en positiv utvikling i 2000; økonomisk, markedsmessig, organisatorisk og faglig.

Stiftelsens økonomiske stilling: STØ hadde i 2000 en samlet omsetning på kr 18 253 822 (1999 20,9 millioner) og et resultat på 523 625 i overskudd (1999 et under-skudd på 0,985 millioner). Styret bekrefter at forutsetningen om fortsatt drift er til stede. Likviditeten ved utgangen av året var tilfredsstillende. Det er imidlertid fortsatt klart behov for å styrke egenkapitalen. Det er under utvikling konkrete tiltak for dette med sikte på gjennomføring i 2001.

Årsresultatet må sees på bakgrunn av følgende forhold:

- Det har vært en god tilgang på oppdrag gjennom hele året
- Utfaktureringsnivået er hevet til et gjennomsnitt på 65% for året samlet
- Det har vært et godt internt klima gjennom hele året, preget av motivasjon og optimisme og et godt samarbeid mellom styret, ledelsen og de ansatte
- De faste kostnadene er redusert ved at den administrative infrastrukturen er samlet på ett sted, dvs. i Fredrikstad
- STØ har endret prinsipp for fastsettelse av reserverasjoner for prosjekter i arbeid p.g.a. endret risikoprofil, dette er det redegjort for i Årsregnskapets note 1.

Styret foreslår at overskuddet på kr 523 625 anvendes til dekning av tidligere udekkede tap.

Stab

STØ har i 2000 hatt en stabil personalsituasjon. 2 ansatte har sluttet i løpet av

året mens det er ansatt 4 nye, 2 faste og 2 på engasjement/vikariat. Det arbeides med ytterligere rekruttering i 2001. Ved årets utgang var det totalt 30 fast ansatte i STØ, hvorav 25 faglig ansatte, hvorav 5 med dr. grads kompetanse (23,1 årsverk), og 5 administrativt ansatte (3,4 årsverk). Dette er en reduksjon med 5 i forhold til 1999. STØ har kontorer i Halden og Fredrikstad. STØs kontor i Fredrikstad har i løpet av året flyttet inn i nye tidsmessige lokaler på FMV-området.

Arbeidsmiljø/Ytre miljø

STØ har et godt arbeidsmiljø. Sykefraværet var på 3,2 %. Det har ikke vært skader eller ulykker av alvorlig art. STØs virksomhet bidrar ikke til forurensning av det ytre miljø bortsett fra utslipp i forbindelse med bil- og flytransport

Organisering

Den faglige virksomheten har i 2000 vært organisert som følger:

- Institutt for forebyggende miljøvern-forskning (IFM) med Elin Økstad som gruppeleder
- Institutt for informasjonsteknologi (IFI) med Frode Ramstad Johansen som gruppeleder
- Institutt for virksomhets- og næringsutvikling (IVN) med Roar Varildengen som gruppeleder

De interne systemene knyttet til ledelse, personal og arbeidsmiljø har blitt forenklet og tydeliggjort med utgangspunkt i en organisasjonskultur med fokus på

- Faglig kvalitet og kundetilfredshet
- Markedsføring og salg
- Økonomisk inntjening
- Kompetanseutvikling
- Intern åpenhet, samarbeid og omsorg
- Respekt for hverandres ansvarsområder og arbeidsbelastning

Faglige satsningsområder

En hovedforutsetning for å lykkes som FoU-institusjon er at man klarer å definere noen få langsiktige faglige fokus- eller satsningsområder, som kan danne grunnlag for strategiene knyttet til marked, produkter/konsepter og kompetanse.

For Institutt for forebyggende miljøvern-forskning er de faglige satsningsområdene ved utgangen av året som følger:

- Strategianalyser for forbedring av miljøprofil for produkter og tjenester
- Utvikling av Faktor 10-samfunnet. Utvikle kriterier og forståelse gjennom tverrfaglige prosjekter innen endringsledelse, teknologi og samfunnsfag.
- Systemer for avfallsgjenvinning. Utvikle, dokumentere og forbedre miljønytte, økonomi og øko-effektivitet ved ulike former for gjenvinning.
- Materialeffektivitet og materialoptimalisering. Utvikle kunnskap om egenkapene til mindre miljøbelastende materialer.
- Systemer for miljødokumentasjon, miljøstyring og miljøkommunikasjon. Utvikling og implementering av systemer for myndigheter, bransjer og bedrifter.
- Avfallsminimering i bedrifter/rene produksjon. Utvikling og gjennomføring av programmer nasjonalt og internasjonalt.
- Industriøkologiske nettverk. Utvikling av metoder og implementere disse i ulike geografiske områder
- Klima- og energiplaner for kommuner og bedrifter. Utarbeide planer for bærekraftig energibruk og oppfyllelse av klimakrav.
- Analyser av energisystemer. Gjennomføre analyser av energisystemer og utarbeide tiltaksplaner. Utvikle kunnskap om human toksisitet og



økotoksisitet av bioenergi og avfallsbasert energigjenvinning.

For Institutt for informasjonsteknologi er de faglige satsningsområdene som følger:

- Regionalstrategisk IT, med fokus på IT som verktøy i næringsutvikling
- Kunnskapsbasert systemutvikling og metodikk, med særlig fokus på elektronisk handel
- IT og bærekraftig utvikling.

Fokus på kunnskapsbasert systemutvikling og metodikk er særlig knyttet til gjennom-

føring av et strategisk instituttprogram i samarbeid med CognIT a.s., Communicate Norge AS samt Høgskolen i Østfold. Videre satsning på dette området vil avhenge av resultatene fra dette arbeidet og vil bli konkludert i løpet av år 2001.

For Institutt for virksomhets- og næringsutvikling har det i 2000 vært arbeidet med å avklare faglige satsningsområder i forhold til privat sektor. Ved utgangen av året er det definert følgende faglige satsningsområder:

- Innovasjon og produktutvikling, med særlig vekt på de tidlige fasene i en innovasjonsprosess

- Effektivisering, med særlig fokus på produksjonsprosesser
 - Strategisk kompetanseutvikling
- Det vil i løpet av våren 2001 bli avklart faglige satsningsområder for IVN-området rettet mot offentlig sektor.

På slutten av året har det blitt et betydelig fokus på området endringsledelse, dels som bikompetanse på alle de tre arbeidsområdene knyttet til implementering av systemer og konsepter men også muligens som et eget hovedarbeidsområde i STØ. Dette vil bli nærmere avklart i løpet av våren 2001.

Det har ved slutten av året også blitt et betydelig fokus på IT som bikompetanse på IFM og IVN-området.

Det arbeidet som ble startet opp i 1999 med å utvikle et mer systematisk samarbeid med de største stifterne og Høgskolen i Østfold, har blitt videreført i 2000. Samarbeidsavtalen som ble inngått med Fredrikstad kommune i 1999 har fungert særdeles tilfredsstillende.

Situasjonen for STØ ved utgangen av året må samlet sies å gi et godt grunnlag for videre utvikling i 2001.




Odd Roald Andreassen
styreleder



Knut Aarvak
direktør

Halden, 09.03.2001

Styret i Stiftelsen Østfoldforskning


John T. Andresen


Cecilia Askham


Bjørn Eriksen

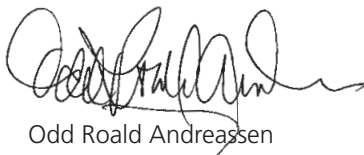

Mona Hagen


Erik Nanseth


Anne Steinsland


Per Thoen


Fridtjov Øvre


Odd Roald Andreassen

Institutt for informasjons-teknologi (IFI)



Frode Ramstad Johansen

gruppeleder

Født: 1966

Siv. ing. HIS 1993

Har arbeidet ved Sykehuset Østfold, Skattedirektoratet, Østfold fylkeskommune, Datatilsynet. STØ siden 1997

IFI har en visjon om å fremme en kunnskapsbasert og bærekraftig utvikling av samfunnet og næringslivet i Østfold, ved å bidra med generell og spesiell kunnskap og kompetanse på IT-området.

IFI har i 2000 fortsatt arbeidet med å utvikle samarbeidsrelasjoner til IT-næringslivet i regionen. Det har vært fokusert på en arbeidsform som innebærer tett kobling av og samarbeid med bedrifter fra det regionale IT-næringslivet, og hvor IFI ofte har fungert som en form for facilitator.

Hovedprosjektområdene har vært det strategiske instituttprogrammet, næringsutvikling innenfor IT-næringen og samfunnsrelaterte IT-prosjekter, samt noe arbeid med informasjonssikkerhet og systemutvikling. Kundemassen er private bedrifter, offentlige virksomheter og nasjonale og regionale forsknings- og utviklingsprogrammer.

Det strategiske instituttprogrammet er videreført og har fått et nytt og mer aktuelt navn: Nettverksbasert samarbeid om utvikling og implementering av IT-systemer. Programmet gjennomføres som et nettverkssamarbeide mellom instituttet og bedrifter fra IT-næringslivet.

Innholdet i det strategiske instituttprogrammet har endret seg gjennom 2000. Enkelte aktiviteter i programmet har vokst frem som naturlige videreføring og satsingsområder for instituttet for årene

fremover, mens andre aktiviteter har fått redusert betydning.

Et interessant aspekt har vært en utvikling som har resultert i et tettere samarbeid mellom instituttet og øvrige institutter ved STØ, og hvor denne utviklingen er næringsdrevet – av partnerne i programmet og andre IT-bedrifter som klart har signalisert sine behov.

Programmet har nå tre hovedløp som alle gjennomføres i samarbeid med IT-næringslivet i regionen: Nettverkssamarbeid, endringsledelse og systemutvikling.

Delprosjekt nettsverkssamarbeid har omfattet dokumentasjon av erfaringer fra prosjektet IT-byen Halden, etablering og utvikling av Borg IKT-forum, herunder sekretariatsfunksjon, samt prosjektledelse for "Halden Defence Initiative" rettet mot IT-leveranser til forsvarsindustrien, inkludert gjenkjøpsavtalene.

I delprosjekt endringsledelse ved implementering av IT-systemer er det arbeidet med utvikling av en metodikk for endringsledelse, med utgangspunkt i en prosessbasert organisasjonsforståelse og et medvirkningsbasert grunnlag for organisering, ledelse og fasilitering av implementeringsprosesser.

Delprosjekt systemutvikling har utviklet et konsept for "integreerte informasjonsløsninger over Internett basert på strukturert og ustrukturert informasjon" som danner grunnlaget for utvikling av første versjon av en demonstrator knyttet til sykehussektoren.

Det arbeides med å starte flere delvis eksterntfinansierte delprosjekter for hver av de tre løpene. Programmet fortsetter frem til sommeren 2002.

Lokalsamfunn på nett er et lokaldemokratiprojekt hvor målet er å fremme beboernes deltagelse i utviklingen av eget nærmiljø ved å øke interessen og kunnskapen om eget nærmiljø. Prosjektet gjennomføres i en kommune med 23 lokalsamfunn, hvorav tre er involvert i pilotfasen som startet i 2000.

Arbeidsformen er å gi de organiserte lokalsamfunnsgruppene, velforeningene og en redaksjonskomite av engasjerte beboere tilgang til IT-verktøy basert på nettbaserte tjenester, gjennom: Etablering av en informasjonstjeneste for hvert lokalsamfunn, etablering av metoder og et nettbasert verktøy for velforeningene, samt å etablere aktiviteter som bidrar til at alle beboergrupper finner det interessant å ta i bruk ny teknologi.

De generelle resultatene fra prosjektet vil være en videre utvikling av konsepter og metoder for å fremme et informasjonssamfunn for alle – her med bruk av ny teknologi og hvor fokus er lagt på lokalsamfunnenes egen evne til å engasjere egne beboere. Prosjektet videreføres i 2001 og er også presentert for omkringliggende kommuner med positiv respons.

Regionens IT-næringsliv ses som en leverandør av kompetanse og produkter inn i prosjektene.

Instituttet har i 2000 fortsatt med å være et lite institutt med fire medarbeidere, på delvis forskjellige områder. Samtidig har utviklingen gjennom året, med utviklingen av nettverkssamarbeidet med IT-næringslivet og med øvrige institutter ved STØ, etablert grunnlaget for en sterkere utvikling for instituttet fremover.

Institutt for forebyggende miljøvern (IFM)



Elin Økstad

grupeleder

Født: 1962

Siv. ing. NTH 1987.

Har arbeidet ved Ringnes Bryggerier, SFT. STØ siden 1994

IFM har siden oppstart i 1988 arbeidet med metoder og verktøy for forebyggende miljøarbeid, og dette ble videreført og videreutviklet også i år 2000. Vi er nå et av de største forskningsmiljøer i Norden innenfor systemanalyse (livsløpsanalyse), industriell økologi og miljøstrategisk planlegging.

Som basisverktøy i vårt arbeid bruker vi Renere produksjon, Livsløpsanalyse og Industriell økologi. Disse verktøyene og metodene brukes i ulike anvendelser og til forskjellige formål. I år 2000 hadde IFM størst aktivitet innenfor utvikling og implementering av systemer for miljødokumentasjon, miljøstyring og miljøkommunikasjon, både for myndigheter, bransjer og bedrifter på nordisk og nasjonalt nivå. Ett eksempel på et slikt arbeid er den faglige og administrative ledelsen i et prosjekt for utvikling og implementering av norsk system for miljøvaredeklarasjoner, som i år 2000 ble satt i drift på nasjonalt plan med NHO som administrativt organ. Samtidig ble dette arbeidet videreført på nordisk nivå, for å få utviklet ett felles nordisk system for miljøvaredeklarasjoner. Dette arbeidet gjennomføres i samarbeid med en rekke bedrifter i Norge, Sverige og Danmark. Et annet sentralt arbeid i år 2000 var utarbeidelse av system for rapportering av emballasjeavfall i samarbeid med aktørene i emballasjekjeden, for å bistå med å oppfylle krav om gjenvinning av

emballasje som settes i bransjeavtaler med myndighetene. Dette arbeidet fortsetter i år 2001. Utarbeidelse av metodikk for utvikling og implementering av miljøindikatorer for strategisk bruk i virksomheter er et eksempel på et nordisk prosjekt som var under avslutning i år 2000. Det gir metodisk innspill til en rekke andre prosjekter innenfor miljøstrategi og miljøstyring hos ulike virksomheter.



Et annet satsingsområde med stor aktivitet i år 2000 var å lede prosesser for å utarbeide klima- og energiplaner i samarbeid med kommuner og fylkeskommuner. Renere produksjonsprogrammer i Asia og Russland utgjør fortsatt en viktig del av IFMs aktiviteter i året som gikk. Av store enkeltprosjekter kan nevnes videreføring av samarbeidet med Leca International, og Strategisk instituttprogram innen å utnytte IKT for en bedre miljøeffektivitet i virksomheter. Av nye større satsinger kan nevnes at Østfold Energi/Sydkraft finansierer et dr. gradsstipend for en STØ-ansatt.

IFM har oppdrag for en rekke bransjer, hvor byggevareindustri, emballasjeprodusenter og materialselskaper er av de største. Bedrifter og organisasjoner står for rundt 50% av finansiering av oppdragsmengden. Offentlig prosjektfinansiering, i hovedsak i form av delfinansiering fra Nordisk Industrifond, Norges forskningsråd, kommuner og fylkeskommune, utgjør den andre halvparten av finansieringen.

Markedet for IFMs produkter og tjenester ligger i all hovedsak i Norge, men IFM hadde siste år prosjekter i de nordiske land, samt i Russland og i Asia. Vi anser vårt internasjonale arbeid som essensielt for å utvikle og tydeliggjøre vårt fagmiljø. IFMs stab bestod i år 2000 av totalt 19 personer, fordelt på 14,2 årsverk. Tre ansatte har dr.grad, som alle er gjennomført som ansatte i STØ. Ved utgangen av år 2000 er en ansatt midt i gjennomføringen av et dr.gradsprogram innenfor utvikling av nye barrierematerialer, og to ansatte er i oppstartsfasen av sine dr.gradsarbeider; ett med tema biobrensel og miljøpåvirkninger, og ett med tema IKT og miljø.

I forhold til de markedsmessige og faglige målene som ble satt i begynnelsen av år 2000, kan IFM sies å ha nådd de målene som ble satt. Vi har god ordretilgang, og har befestet vår posisjon som ledende innen våre satsingsområder. Faglig sett så blir den ytterligere styrket ved at flere ansatte starter opp dr.gradsprogrammer.

I slutten av år 2000 endret instituttet navn fra "Institutt for Miljø og utvikling", tilbake til det opprinnelige navnet "Institutt for Forebyggende Miljøvern" (IFM).

Institutt for virksomhets- og næringsutvikling (IVN)



Roar Varildengen

Gruppeleder

Født: 1945

Siv. ing. NTH 1975

Har arbeidet ved Kongsberg

Våpenfabrikk, Sintef, Vigor,

Høvik Lys, Brynildgruppen.

STØ fra 1995

IVNs virksomhetside er å bidra til økt verdiskaping for virksomheter og næringer ved utvikling og implementering av forbedrede prosesser i nettverk og enkeltvirksomheter på følgende områder:

- Innovasjon og produktutvikling (Integrert markedsorientert produktutvikling i tidlige faser)
- Effektivisering (Produksjonsfilosofier, logistikk, organisasjon, produksjonsstyring, kvalitet)
- Strategisk kompetanseutvikling (riktig kompetanse, effektive prosesser)

Den faglige innsatsen på disse områdene baseres på basiskompetanse av følgende typer: Endringsledelse, prosjektledelse, nettverksledelse og IT.

På områdene endringsledelse og IT har man sett behov for å forsterke kompetansen. Dette er planlagt gjennom en nyansettelse fra mars 2001 kombinert med delprosjekter i Strategisk Instituttprogram (SIP) innen området IT som er omtalt under årsrapporten for Institutt for informasjonsteknologi (IF).

Det er utviklet et eget konsept for en prosessbasert forståelse av virksomheter med fokus på prosesskartlegginger, ombygginger og forbedringer av virksomhetenes ledelses-, støtte- og verdiskapingsprosesser. Mange av våre prosjekter tar utgangspunkt i dette.

I forhold til privat sektor arbeider IVN i betydelig grad med nettverk som omhandler markeds- og produksjons-samarbeide i forskjellige bransjer. Våre prosjekter har vanligvis en regional tilknytning.

Vi har bl a deltatt i REGINN-prosjektet "Fleksibel spesialisering i verktøyfremtagningsprosessen" hvor vi dekker alle

våre fagområder. Dette prosjektet har vært gjennom en analysefase i 2000 hvor vi har samarbeidet med Høgskolen i Østfold (som er vår oppdragsgiver) og TI-Kongsberg. Prosjektet løper også i 2001. Østfold Byoffensiv er prosjekteier og med-finansør. Prosjektet løper også i 2001.

Vi har også hatt prosjektledelsen i HDI (Halden Defence Initiative) som har vært et forprosjekt i samarbeid med 5 IT-firmaer i Halden for å kartlegge mulighetene for å danne et nettverk for å komme i leverandørposisjon når det gjelder leveranser på gjenkjøpsavtaler og forsvarrets løpende drift.

IVN har hatt prosjektlederansvaret for en forstudie for etablering av et innovasjonssenter i Sarpsborg på oppdrag fra Sarpsborg kommune og Østfold byoffensiv.

Forøvrig er det gjennomført prosjekter på produksjonsstyring og lagerstyring i år 2000.

Det er under gjennomføring et doktorgradsarbeid ved Institutt for Erhvervsstudier på Aalborg Universitet. Avhandlingen handler om å forstå hvordan bedrifter opparbeider kunnskaper under produktutviklingsprosessen. Avhandlingen vil kunne bidra både med større innsikt i de prosesser som foregår under produktutvikling, og til en innsikt i svakheter og styrke ved måten et produktutviklingsforløp er organisert på.

I forhold til offentlig sektor har det vært arbeidet med ulike prosjekter knyttet til modernisering av offentlig sektor med særlig fokus på

- nye arbeidsformer for kommunal planlegging, særlig knyttet til Fredrikstad kommune

- effektivisering/reorganisering, bl. a innenfor sosialtjenesten på oppdrag fra Ramnes kommune, integrering av handikappede i næringslivet i Østfold på oppdrag fra Norges Handikapforbund Østfold og evaluering av Stiftelsen Rus-Netts virksomhet
- evaluering av utvikling/utprøving av nye tjenester, bl a evaluering av By-Pass, et voldsforebyggende prosjekt i Oslo sentrum knyttet til utprøving av nye tjenesteformer for avtjening av sivil verneplikt på oppdrag fra Siviltjenesteadministrasjonen på Dillingøy og evaluering av Folkehelseprosjektet i Østfold på oppdrag fra Østfold fylkeskommune

Det har særlig vært arbeidet med en større grenseregional studie med fokus på grensehandel og grensepassering og grensehandel på oppdrag fra Finansdepartementet. Det er vært foretatt feltarbeide med intervjuer og spørreskjemaer på grenseovergangene ved Svinesund, Ørje, Magnor og Storlien Denne delen av prosjektet er avsluttet. Analyser av materialet og sluttrapport fullføres 1. halvår 2001.

Mot slutten av året var 6 medarbeider knyttet til IVN.

Resultatregnskap

	Note	2000	1999
Driftsinntekter og driftskostnader			
Salgsinntekter		16.310.059	18.556.510
Tilskudd		1.900.000	2.321.000
Annen driftsinntekt		43.763	57.611
Sum driftsinntekter		18.253.822	20.935.121
Beholdningsendring prosjekter	2	- 1.050.047	143.197
Prosjektkostnader		3.760.489	3.646.322
Lønnskostnader m.m.	4,5	12.000.139	14.602.375
Annen driftskostnad	6,12	3.155.714	3.718.830
Sum driftskostnader		17.866.294	22.110.725
Driftsresultat		387.528	-1.175.604
Finansinntekter og finanskostnader			
Renteinntekt		404.772	388.047
Rentekostnad		268.675	197.764
Resultat av finansposter		136.097	190.284
Årsoverskudd		523.625	- 985.320
Overføringer			
Overført til udekket tap		- 523.625	985.320
Sum overføringer		523.625	-985.320

Balanse


	Note	2000	1999
Eiendeler			
Anleggsmidler			
Finansielle driftsmidler			
Aksjer og andeler	3	5.000	5.000
Sum finansielle anleggsmidler		5.000	5.000
Sum anleggsmidler		5.000	5.000
Omløpsmidler			
Prosjekter i arbeid	2	341.281	-708.766
Fordringer			
Kundefordringer	7,12	2.811.467	4.152.156
Andre fordringer	7	156.390	224.933
Sum fordringer		2.967.857	4.377.089
Bankinnskudd, kontanter o.l.	8,11	5.426.810	3.523.547
Sum omløpsmidler		8.735.948	7.191.870
Sum eiendeler		8.740.948	7.196.870

Balanse

Egenkapital og gjeld	Note	2000	1999
Innskutt egenkapital			
Stiftelseskapital	9	5.732.150	5.732.150
Sum innskutt egenkapital		5.732.150	5.732.150
Opptjent egenkapital			
Udekket tap	10	-3.736.682	-4.260.307
Sum opptjent egenkapital		-3.736.682	-4.260.307
Sum egenkapital		1.995.468	1.471.843
Kortsiktig gjeld			
Leverandørgjeld		81.518	101.198
Offentlig trekk og avgifter		1.094.196	1.019.961
Forskudd fra kunder	2	3.312.963	2.343.888
Annen kortsiktig gjeld		2.256.804	2.259.980
Sum kortsiktig gjeld		6.745.480	5.725.027
Sum gjeld	7	6.745.480	5.725.027
Sum gjeld og egenkapital		8.740.945	7.196.870
Pantstillelser	8	7.583.974	6.500.000

Halden, 09.03.2001

Styret i Stiftelsen Østfoldforskning


John T. Andresen


Cecilia Askham


Bjørn Eriksen

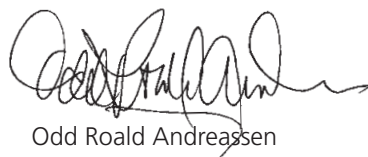

Mona Hagen


Erik Nanseth


Anne Steinsland


Per Thoen


Fridtjov Øwre


Odd Roald Andreassen

Noter til regnskapet 2000

Note 1- Regnskapsprinsipper og virkning av prinsippendringer

Årsregnskapet er satt opp i samsvar med regnskapsloven og god regnskapsskikk for små foretak. Følgende regnskapsprinsipper er anvendt: Forsikret pensjonsforpliktelse er ikke balanseført - kostnaden er lik premien, leieavtaler er ikke balanseført og kostmetoden er benyttet for investeringer i datterselskap. Selskapets pensjonsforpliktelse overfor de ansatte, er sikret ved en kollektiv pensjonsordning. Stiftelsen har endret prinsipp for verdsettelse av påløpte timer i beholdning for prosjekter i arbeid, jfr. note 2 nedenfor.

Note 2 - Prosjekter i arbeid - forskudd fra kunder

Forskudd fra kunder under kortsiktig gjeld i balansen gjelder utfakturert, ikke utført arbeid på prosjekter i beholdning. Prosjekter i arbeid i balansen fremkommer som differansen mellom utfakturert på prosjekter i arbeid og påløpne kostnader. Medgåtte timer i beholdningen er i hovedsak verdsatt til salgsverdi. Dette er nytt i år og har en resultatkonsekvens på ca. kr 750.000. Begrunnelsen for prinsippendringer er at dette gir en mer korrekt resultatmåling for den enkelte regnskapsperiode. Det er foretatt avsetning på konkrete prosjekter for beregnede tap i beholdningen.

Note 3 - Aksjer og andeler

Selskapet har eierandeler i følgende selskaper:

	Anskaffelses tidspunkt	Eierandel/ stemmerett	Selskapets egenkap.	Selskapets resultat
Senit AS (Halden)	1989	100 %	Ubetydelig	Ubetydelig
Cleaner Technology AS (Fredrikstad)	1997	10 %		

Det er ikke utarbeidet konsernregnskap for 2000.

Investeringen i datterselskapet Senit AS er regnskapsført etter kostmetoden.

Note 4 - Ansatte, godtgjørelser, lån til ansatte m.v.

Lønnskostnader består av følgende poster:

	2000	1999
Lønninger	9 786 296	12 033 841
Folketrygdavgift	1 470 298	1 809 057
Pensjonskostnader	509 224	495 489
Andre lønnskostnader	234 321	263 988
Sum lønnskostnader	12 000 139	14 602 375

Gjennomsnittlig antall ansatte 30 35

Note 4 - Ansatte, godtgjørelser, lån til ansatte m.v. fortsetter

Godtgjørelser	Daglig leder	Styret
Lønn, honorarer	495 290	71 900
Kollektiv pensjonspremie	50 000	
Annen godtgjørelse		

Revisor

Kostnadsført revisjonshonorar for 2000 utgjør kr 62.561. I tillegg kommer andre tjenester med kr 38.935.

Note 5 - Pensjonsforpliktelser

Pensjonsforpliktelsene for samtlige ansatte er dekket ved en kollektiv pensjonsforsikring. Forpliktelsen er ikke balanseført og den årlige pensjonspremien samt eventuelle tilleggsbetalinger til pensjonspremiefond anses som årets pensjonskostnad. Akkumulert innbetaling til pensjonspremiefond er ikke balanseført.

Note 6 - Driftsmidler

Alle nyanskaffelser blir direkte kostnadsført i resultatregnskapet. I 2000 er det til sammen kostnadsført ca. kr 260.000 i denne type anskaffelser. Dette er en økning på ca. kr 70.000 i forhold til 1999. Bakgrunnen for at driftsmidlene kostnadsføres direkte er at det i hovedsak dreier seg om datautstyr som ikke har varig verdi utover to - tre år og at man kontinuerlig må foreta utskiftninger.

Note 7 - Fordringer, langsiktig gjeld

Fordringer senere enn et år etter regnskapsårets slutt:	2000
	0
Gjeld som forfaller mer enn fem år etter regnskapsårets slutt	2000
Gjeld til kredittinstitusjoner	0

Note 8 - Pantstillelser, trekkrett kassakreditt og lignende

Stiftelsen har en bevilget trekkrett på sin kassakredittkonto som inngår i et konsernkontosystem på kr 6.000.000. Netto innestående på kontoer tilknyttet konsernkontosystemet er medtatt i posten likvidbeholdning i balansen. Som sikkerhet for trekkretten utover konsernkontosystemet har stiftelsen stillet pant i utestående fordringer inntil kr 1.500.000.

Note 9 - Stiftere

Vi viser til egen oversikt inntatt i den trykte årsberetning hvor stifterne fremgår.

Alle stiftere har lik stemmerett.

Note 10 - Egenkapital

Pr 31.12.1999	1 471 843
Årets overskudd	523 625
Pr 31.12.2000	1 995 468

Stiftelsen har i følge vedtektene en grunnkapital på kr 1.476.000.

Note 11 - Bundne midler

I posten inngår bundne bankinnskudd med kr 518.607 for ansattes skattetrekk. I tillegg foreligger det en bankkonto med innestående kr 1.322.528, som er bundet til et spesielt prosjekt og således ikke kan disponeres til stiftelsens egne formål.

Note 12 - Kundefordringer

Det er avsatt kr 125.000 for mulige tap på fordringer.

Til Rådsforsamlingen i Stiftelsen Østfoldforskning

Revisjonsberetning for 2000

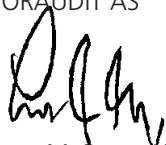
Vi har revidert årsregnskapet for Stiftelsen Østfoldforskning for regnskapsåret 2000, som viser et overskudd på kr. 523.625,-. Vi har også revidert opplysningene i årsberetningen om forutsetningene om fortsatt drift. Årsregnskapet består av resultatregnskap, balanse og noteopplysninger. Årsregnskapet og årsberetningen er avgitt av stiftelsens 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 revisorloven og god revisjonsskikk. God revisjonsskikk 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 stiftelsens formuesforvaltning og regnskaps- og internkontroll-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 uttrykk for stiftelsens økonomiske stilling 31. Desember 2000 og for resultatet i regnskapsåret i overensstemmelse med god regnskapsskikk
- ledelsen har oppfylt sin plikt til å sørge for ordentlig og oversiktlig registrering og dokumentasjon av regnskapsopplysninger i samsvar med lov om god regnskapsskikk
- opplysningene i årsberetningen om forutsetningen om fortsatt drift er konsistente med årsregnskapet og er i samsvar med lov og forskrifter.

Halden, 22.03.2001
NORAUDIT AS

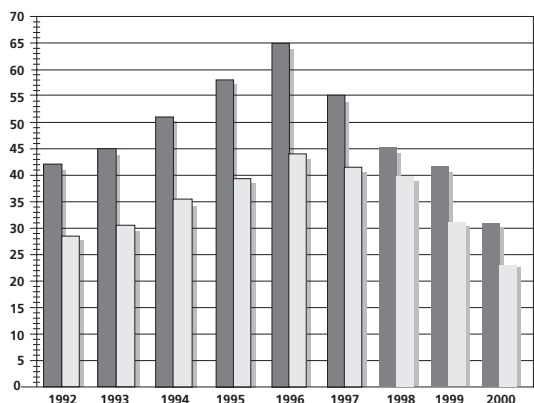


Ingar M. Berge Holmen
Statsautorisert revisor

Nøkkeltall for STØ 1992-2000

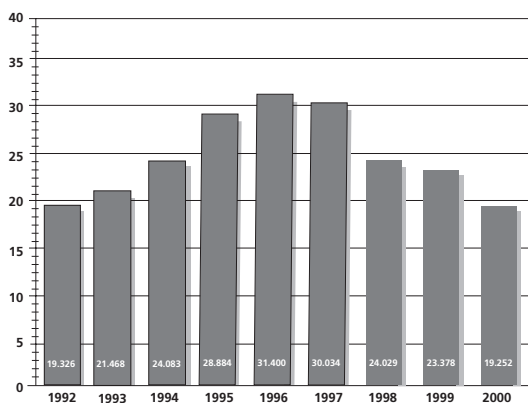
Utvikling i antall ansatte og FOU-årsverk

Antall FOU-årsverk utført
 Antall ansatte



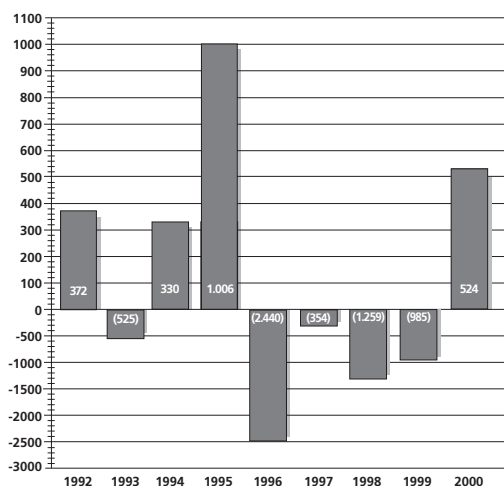
Korrigert omsetning utvikling

Korrigert omsetning i mill. kr.



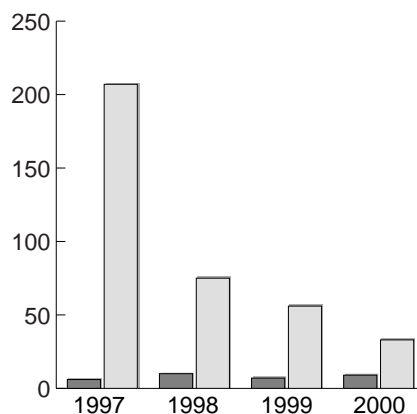
Resultatutvikling

Resultat i 1000 NOK



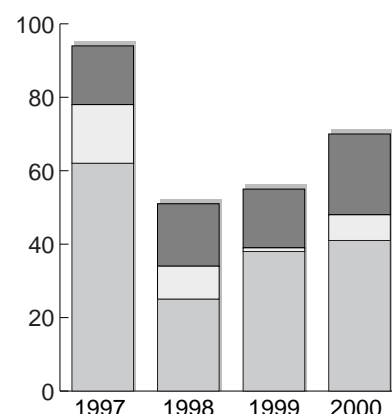
Faglig produksjon

Artikler med ref. m. m.
 Rapporter



Formidling

Seminarer
 Pop. v. artikler m. m.
 Foredrag m. m.





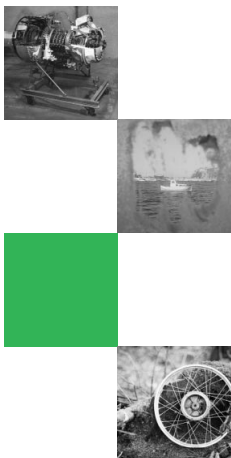
Stiftelsen Østfoldforskning

Stiftelsen Østfoldforskning
K.G. Meldahlsvei 9, 1671 Kråkerøy
Boks 276, 1601 Fredrikstad
Telefon 69 35 11 00
Telefax 69 34 24 94

Stiftelsen Østfoldforskning
Busterudgt. 3, 1776 Halden
Boks 573, 1754 Halden
Telefon 69 21 19 40
Telefax 69 18 74 14

Grafisk design:
Eggen Press AS, Fredrikstad

Foto omslag: Stefan Furu



Stiftelsen Østfoldforsknings stiftere

Aremark kommune
Askim kommune
AXXessIT AS
BI-Østfold
Berg Sparebank
Borgarsyssel Museum
Borregaard Industries Ltd
Consis Norge AS
Den norske Bank ASA
Eidsberg kommune
ERNEX AS
Fellesforbundet Region Østfold
Fredrikstad Fagforening, avd. 002 Fellesforb.
Fredrikstad kommune
Fredrikstad og Omegn Industriforening
Fylkesarbeidskontoret i Østfold
Fylkesmannen i Østfold
Geas AS
Getronics AS
Glemmen videregående skole
Globe Norge AS
Hafslund ASA
Halden Industriforening
Halden kommune
Halden Sparebank
Hobøl kommune
Hvaler kommune
Høvik Lys AS
IBM Norge AS
Indre Østfold Næringsforening
Institutt for Journalistikk
Interconsult Group ASA
Jotne Ankers AS
Jøtul AS
Kemira Chemicals AS
Kreditkassen
Kronos Titan AS
Krogseth AS
Kværner ASA
Landsorganisasjonen i Norge
Lindbak, Per
Landsorganisasjonen i Norge,
distriktskontor Østfold
LO Indre Østfold
LO i Fredrikstad
LO i Halden
LO i Moss
LO i Sarpsborg
Maritech AS
Mascot Electronic AS
Mills DA
Moss Industriforening
Moss kommune
MOVAR
Nor Betong AS
Norcool
Norsk kommuneforbund - Distriktsstyret i Østfold
Norsk Spesial Olje AS
Norske Skogindustrier ASA
Næringslivets Hovedorganisasjon Østfold
Peterson Linerboard AS
M. Peterson & Søn AS
Peterson Scanproof AS
Peterson Barriere AS
Peterson Emballasje AS
Rakkestad Håndverks- og Industriforening
Rakkestad kommune
Regal Mølle AS
Renolit Norge AS
Rygge kommune
Råde kommune
Sarpsborg Håndverks- og Industriforening
Sarpsborg Jern og Metall
Sarpsborg kommune
Scandpower AS
Johs. Sivesind
Skiptvedt kommune
Solstad-Løse
Sparebank1 Fredrikstad
Sparebanken NOR
Spydeberg kommune
Trøgstad kommune
Våler kommune
Østfold Energi AS
Østfold Fylkeskommune
Østfold Handel og kontor